

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

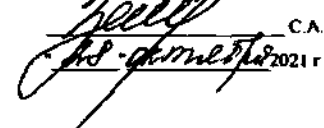
А.П. Кармазин

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Управления Россельхознадзора по Брянской,  
Смоленской и Калининградской областям

С.А. Земченкова


 2021 г.

**План мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Брянской области на 2022 год**

№	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)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Большой черный еловый усач, малый черный еловый усач, черный сосновый усач	территория хвойных лесных массивов Брянской области	земли лесного фонда, КФЗ	538200	-	июнь, июль, август	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	с использованием феромонных ловушек, визуальный с отловом имаго и личинок	постановление от 10.06.2008 № 570
2.	Азиатский подвид непарного шелкопряда, лесной кольчатый шелкопряд, сибирский шелкопряд	лесной массив, Брянский район	земли лесного фонда	1000	32:02:0550304 и др.	июль	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущими фитосанитарными состояниями территории Российской Федерации	визуальный, с использованием феромонных ловушек	
3.	Японская изумрудная златка	парки г. Брянска	земли населенных пунктов	10	-	июль, август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущими фитосанитарными состояниями территории Российской Федерации	визуальный с отловом имаго и личинок	

4.	<p>Восточная плодожорка, калифорнийская щитовка, американская белая бабочка, туговая щитовка, персиковая плодожорка, яблонная муха, американский коконопряд, средиземноморская плодовая муха, червец Комстока, коричнево-мраморный клоп</p>	<p>многолетние плодовые и декоративные насаждения: Выгоничский р-н, вблизи н.п. Удельные Уты, с. Мирковы Уты, с. Кокино, Брасовский район, близ п. Локоть, г. Карачев, Клетнянский район, дер. Павлинки, Брянский район, п. Мичуринский, дер. Колтово, с. Октябрьское, п. Выгоничи, Жуковский район, дер. Крыжино, Навлинский район, с. Приволье, с. Девичье, дер. Зубовка, Брасовский район, с. Малый Крупец, Карачевский район, с. Гоць, Климовский район, с. Лужи, Унечский район, дер. Дубиновка, г. Мглин, Суземский район, п. Невдольск, Погарский район, с. Дареевск и др.</p>	<p>земли сельскохозяйственного назначения, земли населённых пунктов</p>	1250	<p>32:03:0090501:13, 32:02:0390204:31, 32:01:0000000:144, 32:10:0360418:1, 32:17:0320306:28, 32:11:0100102:97, 32:11:0100102:101 и др.</p>	июнь-август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	с использованием феромонных ловушек, визуальный	
----	---	---	---	------	--	-------------	--	---	---	--

5.	Бактериальный ожог плодовых культур, бурая монилиозная гниль, потивирус шарки (оспы) слив	многолетние плодовые и декоративные насаждения: пгт. Красная Гора, Брянский район, дер. Колтово, п. Мичуринский, с. Октябрьское, Клетнянский район, дер. Павлинки, Выгоничский район, вблизи н.п. Удельные Уты, с. Мирковы Уты, п. Кокино, п. Выгоничи, Жуковский район, дер. Крыжино, Навлинский район, с. Девичье, с. Приволье, Брасовский район, с. Малый Крупец, близ п. Локоть, Карачевский район, с. Гошь, Климовский район, с. Лужи, Унечский район, дер. Дубиновка, г. Мглин, г. Карачев, Погарский район, с. Дареевск и др.	земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов, КФЗ	850	32:15:0261413, 32:03:0000000:401, 32:03:0090501:13, 32:02:0390204:31, 32:01:0000000:144, 32:10:0360418:1, 32:17:0320306:28, 32:11:0100102:97, 32:11:0100102:101 и др.	май, июль	определение характеристик популяций карантинных объектов и своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов и за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	приказ от 24.08.2018 № 324
6.	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины	ягодные насаждения: Выгоничский район, с. Кокино, вблизи н.п. Удельные Уты, г. Карачев, Почепский район, п. Ленинский, Брянский район, с. Бетово и др.	земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов	20	32:03:0000000:401, 32:03:0090501:13, 32:10:0360418:1 и др.	май, сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	

7.	Антракноз земляники	ягодные насаждения: Выгоничский район, с. Кокино, вблизи н.п. Удельные Уты, г. Карачев, Почепский район, п. Ленинский и др.	земли сельскохозяйственного назначения, земли населённых пунктов, КФЗ	10	32:19:0300107:40, 32:03:0000000:401, 32:03:0090501:13, 32:10:0360418:1 и др.		определение характеристик популяций карантинных объектов и своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов и за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	приказ от 22.07.2020 № 324
8.	Западный цветочный трипс, табачная белокрылка, трипс Пальма, овощной листовой минер, южноамериканский листовой минер	тепличный комплекс: Брянский район, дер. Добрунь, близ с. Журиновичи, г. Брянск	земли сельскохозяйственного назначения, земли населённых пунктов, КФЗ	27	32:02:0300107:7, 32:28:0031401:4, 32:02:0360102:135 и др.	июнь	определение характеристик популяций карантинных объектов и своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов и за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	с использованием цветных ловушек, визуальный	постановление от 09.09.2013 № 489-п, приказ от 09.06.2015 № 534
9.	Южноамериканская томатная моль, вирус мозаики пепино, вирус коричневой морщинистости плодов томата, вирус пятнистого увядания томата	тепличный комплекс: Брянский район, дер. Добрунь, близ с. Журиновичи	земли сельскохозяйственного назначения, КФЗ	22,1	32:02:0300107:7, 32:02:0360102:135	июнь, сентябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов и своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов и за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	с использованием феромонных ловушек, визуальный, с отбором проб	приказ от 15.09.2021 № 688

10.	Капровый жук, зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	складские помещения: г. Почеп, Выгоничский район, близ п.Пильшино, г. Брянск, г. Карачев, Брасовский район, с. Глоднево и др.	земли населённых пунктов, земли сельскохозяйственного назначения	20 тыс. м <sup>2</sup>	32:20:0380639:85, 32:03:0740201, 32:28:0041511, 32:28:0021320:991, 32:28:0021320:1315, 32:10:0360113:104	июнь-август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	с использованием феромонных ловушек, визуальный	
11.	Западный кукурузный жук	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота	земли сельскохозяйственного назначения	5000	-	август, сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	с использованием феромонных ловушек, визуальный	
12.	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота	земли сельскохозяйственного назначения	3000	-	июнь, август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	
13.	Фомопсис подсолнечника	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота	земли сельскохозяйственного назначения	500	-	август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	
14.	Картофельная моль, зеленая садовая совка, золотистая двухпятнистая совка	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота	земли сельскохозяйственного назначения	150	-	июль	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	с использованием феромонных ловушек, визуальный	

15.	Золотистая картофельная нематода, бледная картофельная нематода	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота	земли сельскохозяйственного назначения	5000	-	июль-сентябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	
16.	Рак картофеля	земельный участок, Жирятинский район, с. Воробейня, дер. Колодя, с. Кульнево и др.	земли населённых пунктов, КФЗ	2,65	-	сентябрь - октябрь	определение характеристик популяций карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов	визуальный, с отбором проб	постановление от 22.04.2013 № 52-п
17.	Бурая гниль картофеля, андийский латентный тимовирус картофеля, андийский комовирус крапчатости картофеля, вириод веретеновидности клубней картофеля, неовирус черной кольцевой пятнистости картофеля	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота	земли сельскохозяйственного назначения	500	-	июль-август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	
18.	Азиатская хлопковая совка, дынная муха, египетская хлопковая совка	земельный участок, Брянский район, п. Новые Дарковичи	земли населённых пунктов	50	-	июль-август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	с использованием феромонных ловушек, визуальный	

19.	Амброзия пыльнолистная, амброзия трехраздельная, повилики, горчак ползучий, амброзия многолетняя	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота; Климовский район, с. Каменский хутор, Погарский район, близ с. Китер, н.п. Мирские, Брянский район, близ н.п. Госома, Снежское сельское поселение, дер. Колотово, п. Рогнедино, Трубческий район, близ с. Радутино, Севский район, с. Шведчики, территория улицы Есенина г. Брянска, обочина автодороги Климово-Чуровичи- граница Украина; участок автодороги близ п. Вышков; участок автодороги М 13 с 194 км по 213 км; участок автодороги Брянск- Новozyбков- Климово с 0 км по 10 км, Новozyбковский район; Климовский район, п. Кириловка, п. Климово участок автодороги Брянск-Новozyбков- Погар 42-43 км, Погарский район и др.	земли сельскохозяйственн ого назначения, земли населённых пунктов, земли общего пользования, земли для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства, КФЗ	2000	32:12:0590101, 32:12:0590102, 32:12:0590103, 32:12:0590104, 32:12:0600112, 32:19:410101:82, 32:19:410101:83, 32:19:410101:84, 32:02:350502, 32:190320104:134, 32:02:0160702:251 и др.	июль- сентябрь	определение характеристи к популяций карантинных объектов и своевременн о выявление карантинных объектов	наблюдение за ранее выявленными популяциями карантинных объектов и за текущим фитосанитарны м состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	постановление от 23.09.2013 № 536, постановление от 09.09.201 № 487-п, приказ от 17.08.2021 № 597, приказ от 17.08.2021 № 598, приказ от 01.09.2021 № 631, постановление от 09.09.2010 № 929, постановление от 22.08.2011 № 770, постановление от 26.09.2012 № 901, приказ от 31.07.2017 № 351, приказ от 01.09.2021 № 632, приказ от 15.09.2021 № 689
-----	---	---	---	------	--	-------------------	--	---	-------------------------------	--

20.	Фомопсис подсолнечника	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота (Погарский район, Севский район, Навлинский район, Стародубский район, Комаричский район, Жирятинский район)	земли сельскохозяйственного назначения	1000	-	август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
21.	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота (Погарский район, Севский район, Навлинский район, Стародубский район, Комаричский район, Жирятинский район)	земли сельскохозяйственного назначения	2000	-	июнь, август	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	на основании письма от 03.06.2022 № ФС-АК-5/15364
22.	Карликовая головня пшеницы, индийская (карнальская) головня пшеницы	земельный участок, исходя из размещения в полях севооборота и места хранения и складирования, (Брасовский, Брянский, Выгоничский, Гордеевский, Дубровский, Жирятинский, Жуковский, Злынковский, Карачевский, Клетнянский, Климовский, Клинцовский, Комаричский)	земли сельскохозяйственного назначения, места хранения и складирования	70000	-	август - октябрь	своевременное выявление карантинных объектов	наблюдение за текущим фитосанитарным состоянием территории Российской Федерации	визуальный, с отбором проб	



		Комаричский, Красногорский, Мглинский, Навлинский, Новозыбковский, Погарский, Почепский, Рогнединский, Севский, Стародубский, Суземский, Суражский, Трубчевский, Унечский районы)							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--