

План проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Калининградской области на 2019 год

№	Наименование карантинного объекта (согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158)	Наименование/адрес проведения мониторинга	Планируемая к обследованию площадь (га)	Кадастровый номер (при наличии)	Сроки проведения мониторинга (наименование месяца)	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)
1	Комплекс карантинных объектов, характерных для плодовых культур, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: - восточная плодожорка; калифорнийская щитовка; средиземноморская плодовая муха; коричнево-мраморный клоп; американская белая бабочка; персиковая плодожорка; тутовая щитовка; червец Комстока; яблонная муха; американский коконопряд.	ООО "БИОТОР" (Калининградская область, пос. Заречное)	107	39:01:042101:8	май-август	1) Визуальный метод подкартинной продукции 2) Отбор образцов феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, американской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричневого мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки, червца Комстока, яблонной мухи, американского коконопряда. 3) Использование феромонных ловушек
2	Комплекс карантинных объектов, характерных для плодовых и ягодных культур, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: - восточная плодожорка; калифорнийская щитовка; средиземноморская плодовая муха; коричнево-мраморный клоп; американская белая бабочка; персиковая плодожорка, тутовая щитовка; азиатская ягодная дрозифила, черничная пестрокрылка; вязкая гниль черники.	ИП Болсун Роман Игоревич (Калининградская область, Полесский ГО, п. Зеленое)	25,3 (в т.ч. 22га плодовый сад, 3,3 га -голубика)	39:10:530002:136, 39:10:530002:134	май-август	1) Визуальный метод подкартинной продукции 2) Отбор образцов феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, американской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричневого мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки. 3) Использование феромонных ловушек
3	Комплекс карантинных объектов, характерных для ягодных культур (земляники садовой), согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: антракноз земляники, -земляничный почкоед, - азиатская ягодная дрозифила.	ООО "Зеленый сад" (Калининградская область, Полесский ГО, пос. Зеленое)	17,95	39:10:530002:135, 39:10:530002:131	июнь-июль	1) Визуальный метод подкартинной продукции 2) Отбор образцов феромонных ловушек
4	Комплекс карантинных объектов, характерных для плодовых и ягодных культур, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: - восточная плодожорка; -калифорнийская щитовка; - средиземноморская плодовая муха; - коричнево-мраморный клоп;-американская белая бабочка; - персиковая плодожорка; -тутовая щитовка; -червец Комстока; -яблонная муха; - американский коконопряд, -азиатская ягодная дрозифила, -черничная пестрокрылка;-вязкая гниль черники; -антракноз земляники.	ООО "Залесский питомник" (Калининградская область, Полесский ГО, пос. Каштаново)	79,1 (в т.ч. 70,5 плодовый сад, 8,6-ягодники)	39:10:200002:56 39:10:200002:62 39:10:200002:63 39:10:200002:70 39:10:200002:71	май-август	1) Визуальный метод подкартинной продукции 2) Отбор образцов феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, американской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричневого мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки, червца Комстока, американского коконопряда, яблонной мухи. 3) Использование феромонных ловушек
5	Комплекс карантинных объектов, характерных для плодовых культур, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: - восточная плодожорка; калифорнийская щитовка; - средиземноморская плодовая муха; - коричнево-мраморный клоп; -американская белая бабочка, - персиковая плодожорка; -тутовая щитовка; -червец Комстока; -яблонная муха; -американский коконопряд	ООО "Лидер" (Калининградская область, Багратионовский ГО, г. Багратионовск)	150	г. Багратионовск	май-август	1) Визуальный метод подкартинной продукции 2) Отбор образцов феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, американской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричневого мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки, червца Комстока, американского коконопряда, яблонной мухи. 3) Использование феромонных ловушек
6	Комплекс карантинных объектов, характерных для плодовых культур и цветочно-декоративных культур защищенного грунта, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: -персиковая плодожорка; - восточная плодожорка; -яблонная муха; -калифорнийская щитовка; -средиземноморская плодовая муха; -американский коконопряд; -тутовая щитовка; - коричнево-мраморный клоп; - американская белая бабочка; -западный цветочный трипс; - трипс Пальма; -табачная белокрылка; -галловый клещ фуксии; -эхинотрипс американский, -американский табачный трипс, -вест-индийский цветочный трипс, -томатный трипс, -восточный цветочный трипс, -южноамериканский листовой минер, -американский клеверный минер, -жестковоусый червец, -хризантемовый листовой минер, -тутовая щитовка, -восточный мучнистый червец, -гибискусовый корневой червец.	ООО «КАЛИНКОВО САД» (Калининградская область, Гвардейский ГО, п. Калининково)	17,7 (площадь сада) 1 (площадь теплиц)	39:02:110003:12, 39:02:110002:7, 38:02:110003:69	март, май-август	1) Визуальный метод подкартинной продукции 2) Отбор образцов феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, американской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричнево-мраморного клопа, тутовой щитовки, американского коконопряда, яблонной мухи. 3) Использование феромонных ловушек для выявления вредителей защищенного грунта 4) Использование цветных клеевых ловушек
7	Комплекс карантинных объектов, характерных для цветочно-декоративных культур защищенного и открытого грунта, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: - восточная плодожорка;- тутовая щитовка; -калифорнийская щитовка; -средиземноморская плодовая муха; -американский коконопряд; -персиковая плодожорка; - коричнево-мраморный клоп; -американская белая бабочка; азиатский усач,-западный цветочный трипс; -трипс Пальма; - табачная белокрылка; - галловый клещ фуксии; - зеленая садовая совка, -эхинотрипс американский, -американский табачный трипс, -вест-индийский цветочный трипс, -томатный трипс, -восточный цветочный трипс, -южноамериканский листовой минер, -американский клеверный минер, -жестковоусый червец, -хризантемовый листовой минер,-восточный мучнистый червец, - гибискусовый корневой червец.	ООО "КАЛИНКОВО" (Калининградская область, Гвардейский ГО, п. Калининково)	1 (площадь теплиц) 10 (питомник декоративных культур)	39:02:110003:12, 39:02:0000012:61	март, май-август	1) Визуальный метод подкартинной продукции 2) Отбор образцов феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, американской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричнево-мраморного клопа, тутовой щитовки, персиковой плодожорки, американского коконопряда, азиатского усача. 3) Использование феромонных ловушек для выявления вредителей защищенного грунта 4) Использование цветных клеевых ловушек для выявления вредителей защищенного грунта

19	Комплекс карантинных объектов, характерных для зерновых культур, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч. карантинные сорные растения (горчак ползучий амброзия польнолистная, амброзия многолетняя, амброзия трехраздельная, цехрус длинноколочковый, повилки, паслен колочий и др.)	ИП Фон Дер Деккен В.С. (Калининградская область, Гусевский ГО, п. Калининское)	100	Калининградская область, Гусевский ГО, п. Калининское	июнь	1) Визуальный метод образцов подкартинной продукции 2) Отбор
20	Комплекс карантинных объектов, характерных для зерновых культур, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: -западный кукурузный жук диабротика ; -азиатская хлопковая совка; -северный кукурузный жук; -кукурузный трипс, - американская кукурузная совка, -диплодиоз кукурузы; карантинные сорные растения (горчак ползучий амброзия польнолистная, амброзия многолетняя, амброзия трехраздельная, цехрус длинноколочковый, повилки, паслен колочий и др.)	ЗАО "Залесское молоко" (Калининградская область, Поллесский ГО, п.Залесье, Каштаново, Дальнее, Дальнее 2)	800, в т.ч. кукуруза-400 га	Калининградская область, Поллесский ГО, п.Залесье, Каштаново, Дальнее, Дальнее 2	июль-август	1) Визуальный метод образцов подкартинной продукции 2) Отбор 3) Использование феромонных ловушек на выявление западного кукурузного жука диабротика, азиатскую хлопковую совку на площади 400 га на посевах кукурузы.
21	Комплекс карантинных объектов, характерных для зерновых культур, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: -западный кукурузный жук диабротика ; -азиатская хлопковая совка; северный кукурузный жук; -кукурузный трипс, - американская кукурузная совка, -диплодиоз кукурузы; карантинные сорные растения (горчак ползучий амброзия польнолистная, амброзия многолетняя, амброзия трехраздельная, цехрус длинноколочковый, повилки, паслен колочий и др.)	ЗАО "Залесские корма" (Калининградская область, Поллесский ГО, п.Залесье, Каштаново, Дальнее, Дальнее 2)	600, в т.ч. кукуруза-100 га	Калининградская область, Поллесский ГО, п.Залесье, Каштаново, Дальнее, Дальнее 2	июль-август	1) Визуальный метод образцов подкартинной продукции 2) Отбор 3) Использование феромонных ловушек на выявление западного кукурузного жука диабротика, азиатскую хлопковую совку на площади 100 га на посевах кукурузы.
22	Комплекс карантинных объектов, характерных для овощных и ягодных культур защищенного грунта, картофеля согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 , в т.ч.: -южноамериканская томатная моль; -картофельная моль; -дынная муха; египетская хлопковая совка, -западный цветочный трипс; - трипс Пальма; - гавайский трипс; -табачная белокрылка; -южноамериканский листовой минер, -американский клеверный минер, -вест-индийский цветочный трипс, -томатный трипс, - восточный цветочный трипс,-томатный овощной листовой минер, -западный пятнистый огуречный жук, -картофельный жук-блешка; -антракноз земляники; -земляничный почкоед, -азиатская ягодная дроздофила.	ООО "ОРБИТА-АГРО" (Калининградская область Гвардейский ГО, п. Звеньевое, 8)	400 (картофель), 6 (защищенный грунт, в т.ч. 3 га томатов)	39:02:0300004:159, 39:02:050002:73, 39:02:000000:1520, 39:02:25:0011:73, 39:02:250014:49, 39:02:250014:46, 39:02:220002:72, 39:02:220002:58, 39:02:220002:55, 39:02:22000000:1539, 39:02:110006:19	май-август	1) Визуальный метод образцов подкартинной продукции 2) Отбор 3) Использование феромонных ловушек на южноамериканскую томатную моль, египетскую хлопковую совку в защищенном грунте, картофельную мол в открытом грунте на посадках картофеля, дынную муху в защищенном грунте.. 4) Использование цветных клеевых ловушек на выявление вредителей защищенного грунта.
23	Комплекс карантинных объектов, характерных для зерновых культур, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: -западный кукурузный жук диабротика ; -азиатская хлопковая совка; -северный кукурузный жук; -кукурузный трипс, - американская кукурузная совка, -диплодиоз кукурузы; карантинные сорные растения (горчак ползучий амброзия польнолистная, амброзия многолетняя, амброзия трехраздельная, цехрус длинноколочковый, повилки, паслен колочий и др.)	ООО "КАЛИНИНГРАДСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ" (Калининградская область, Гусевский ГО, п. Маяковское)	1000, в т.ч. псевы кукурузы -500 га	Калининградская область, Гусевский ГО, п. Маяковское	июнь-август	1) Визуальный метод образцов подкартинной продукции 2) Отбор 3) Использование феромонных ловушек на выявление западного кукурузного жука диабротика, азиатскую хлопковую совку на площади 500 га.
24	Комплекс карантинных объектов, характерных для овощных культур защищенного грунта согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 , в т.ч.: -южноамериканская томатная моль; -дынная муха; египетская хлопковая совка; -западный цветочный трипс; - трипс Пальма; - гавайский трипс; -табачная белокрылка; -южноамериканский листовой минер, -американский клеверный минер, -вест-индийский цветочный трипс, -томатный трипс, - восточный цветочный трипс, -томатный овощной листовой минер, -западный пятнистый огуречный жук.	ИП Купцов П.М. (Калининградская область, Гурьевский ГО, пос. Ново-Дорожный, Форт № 9)	2,63, в т.ч. томатов 1	39:03:080302:13, 39:03:080302:14, 39:03:080302:15, 39:03:080902:0223	май-июль	1) Визуальный метод образцов подкартинной продукции 2) Отбор 3) Использование феромонных ловушек на южноамериканскую томатную моль, дынную муху, египетскую хлопковую совку в защищенном грунте. 4) Использование цветных клеевых ловушек на выявление вредителей защищенного грунта.
25	Усачи рода Monochamus.	Участковые лесничества Калининградской области	30000	Железнодорожное лесничество, Полесское лесничество, Славское лесничество Черняховское лесничество., Краснознаменское лесничество	май-июль	1) Визуальный метод подкартинной продукции 2) Отбор образцов 3) Использование феромонных ловушек для выявления усачей рода Monochamus.
26	Комплекс карантинных объектов, характерных для лесных культур, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: -сибирский шелкопряд; -азиатский подвид непарного шелкопряда; -лесной кольчатый шелкопряд.	Участковые лесничества Калининградской области	2000	Гвардейское лесничество, Балтийское лесничество, Нестеровское лесничество	май-июль	1) Визуальный метод образцов подкартинной продукции 2) Отбор 3) Использование феромонных ловушек для выявления сибирского шелкопряда, азиатского подвид непарного шелкопряда, лесного кольчатого шелкопряда.
27	Комплекс карантинных объектов, характерных для насаждений грецкого ореха, согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч.: -американская белая бабочка; калифорнийская щитовка.	ООО «Акварин-Балт» (Калининградская область, Гвардейский ГО, п. Талпаки)	83	Калининградская область, Гвардейский ГО, п. Талпаки	июнь-июль	1) Визуальный метод образцов подкартинной продукции 2) Отбор 3) Использование феромонных ловушек на выявление американской белой бабочки, калифорнийской щитовки.
28	Повилка	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилке (Калининградская область, Мамоновский ГО, п. Липовка)	2	39:21:030106:75	июнь	1) Визуальный метод образцов подкартинной продукции 2) Отбор

29	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилিকে (Калининградская область, Багратионовский ГО, п. Владимирово)	0,3	39:01:040206:15	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
30	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилিকে (Калининградская область, Багратионовский ГО, п. Линейное)	0,05	39:01:051704:1	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
31	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилিকে (Калининградская область, Черняховский ГО, п. Красная горка)	1	39:13:020210:5	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
32	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилিকে (Калининградская область, Черняховский ГО, п. Поддубное)	1,4	39:13:020015:46/ 39:13020011:3	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор образцов
33	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилিকে (Калининградская область, Черняховский ГО, п. Ново-Каменское)	0,05	39:13:020021	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
34	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилিকে (Калининградская область, Черняховский ГО, п. Междуречье)	0,2	39:13:050201:12/ 39:13:050202:6	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор образцов
35	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилিকে (Калининградская область, Неманский ГО, п. Ульяново)	0,9	39:07:060306:9	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
36	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилিকে (Калининградская область, Неманский ГО, п. Ульяново)	0,4	39:07:060010:12	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
37	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилিকে (Калининградская область, Неманский ГО, п. Ульяново)	0,4	39:07:060011:13	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
38	Бактериальный ожог плодовых культур	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны ФГУ «МИС БВМБ»	19,6479	39:14:010635:9	июль	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
39	Повилика	ФКУ КП-12 УФСИН России по Калининградской области (Калининградская область, Гвардейский ГО, п. Славинск)	12,23	339:02:250004:3 39:02:250004:1	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
40	Повилика	Администрация Гвардейского ГО (Калининградская область, Гвардейский ГО, п. Славинск)	5,843	39:02:250004:8, 39:02:310010, 39:02:020001, 39:02:020003, 39:02:010019:6, 39:02:020003:123	июнь	1) Визуальный метод образцов подкариantinной продукции 2) Отбор
41	Бактериальный ожог плодовых культур, оспа (шарка) слив	Территрии установленных карантинных фитосанитарных зон по бактериальному ожогу плодовых культур, шарке (оспе) слив в Гурьевском ГО, ГО «Город Калининград», Балтийском ГО, Краснознаменском ГО, Багратионовском ГО, Полесском ГО	500	согласно приложениям к приказам, устанавливающим карантинные фитосанитарные зоны	май, июнь, июль	1) Визуальный метод подкариantinной продукции 2) Отбор образцов
42	Золотистая картофельная нематода	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны (Калининградская область, Правдинский ГО, п. Темкино)	16,358	39:11:050902:0029	сентябрь	Отбор почвенных образцов