

План проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Калининградской области на 2019 год (новая редакция)

№	<u>Наименование карантинного объекта (согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158)</u>	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; -американская белая бабочка; -персиковая плодожорка; -тутовая щитовка; -червец Комстока; -яблонная муха; -американский коконопряд , - бурая монилиозная гниль.	ООО "БИОТОР" (Калининградская область, пос. Заречное)	107	39:01:042101:8	май-август	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкарантинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричневого мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки, червца Комстока, яблонной мухи, американского коконопряда.
2	Комплексе 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,- бурая монилиозная гниль.	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 2) Отбор образцов подкарантинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричневого мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки.
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 почкочед, -азиатская ягодная дрозифила, - бурая монилиозная гниль.	ООО "Зеленый сад" (Калининградская область, Полесский ГО, пос. Зеленое)	17,95	39:10:530002:135, 39:10:530002:131	июнь-июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкарантинной продукции
4	Комплексе 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, - бурая монилиозная гниль.	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 2) Отбор образцов подкарантинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричневого мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки, червца Комстока, американского коконопряда, яблонной мухи.

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; - бурая монилиозная гниль.	ООО "Лидер" (Калининградская область, Багратионовский ГО, г. Багратионовск)	150	г. Багратионовск	май-август	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричневого мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки, червца Комстока, американского коконопряда, яблонной мухи.
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; - жестковолосый червец; - хризантемовый листовой минер; - тутовая щитовка; - восточный мучнистый червец; - гибискусовый корневой червец; - бурая монилиозная гниль.	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 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричнево-мраморного клопа, тутовой щитовки, американского коконопряда, яблонной мухи. 4) Использование цветных клеевых ловушек для выявления вредителей защищенного грунта
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; - 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; - жестковолосый червец; - хризантемовый листовой минер; - восточный мучнистый червец; - гибискусовый корневой червец; - бурая монилиозная гниль.	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 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричнево-мраморного клопа, тутовой щитовки, персиковой плодожорки, американского коконопряда. 4) Использование цветных клеевых ловушек для выявления вредителей защищенного грунта
8	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; - бурая монилиозная гниль.	ООО "Агросистема" (Калининградская область, Славский ГО, п. Тимирязево)	82,15	39:12:030501:27, 39:12:030501:31, 39:12:030501:32, 39:12:030501:36, 39:12:030501:37	май-август	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричнево-мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки, червца Комстока.

9	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 , - бурая монилиозная гниль.	ООО «Богатый сад» (Калининградская область, Зеленоградский ГО, п. Переславское)	37	39:05:060203	май-август	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкарантинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричнево-мраморного клопа, тутовой щитовки, персиковой плодожорки, червца Комстока.
10	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; -тутовая щитовка; -персиковая плодожорка; -червец Комстока , - бурая монилиозная гниль.	ООО "Группа Аркона" (Калининградская область, Зеленоградский ГО, п. Мельниково)	2,5	39:05:050805:85	июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкарантинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричневого мраморного клопа, персиковой плодожорки, тутовой щитовки, червца Комстока.
11	Комплекс карантинных объектов, характерных для 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 : -западный цветочный трипс; - трипс Пальма; - гавайский трипс; -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, -жестковолосый червец, -хризантемовый листовой минер,-тутовая щитовка, -восточный мучнистый червец, -гибискусовый корневой червец.	СПК «Флор» (Калининградская область, Светловский ГО, пер. Железнодорожный 1)	0,16	39:18:010012:158	февраль-март, май-июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкарантинной продукции 3) Использование цветных клеевых ловушек для выявления вредителей защищенного грунта.
12	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; -тутовая щитовка; - персиковая плодожорка , - бурая монилиозная гниль.	КФХ "КАЛИНА" (Калининградская область, Черняховский ГО, пос. Калиновка)	21	39:13:030811:104	май-август	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкарантинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричнево- мраморного клопа, тутовой щитовки, персиковой плодожорки.
13	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; -тутовая щитовка; -персиковая плодожорка; -червец Комстока; -азиатская ягодная дрозифила, -черничная пестрокрылка; -вязкая гниль черники; -антракноз земляники, -бурая монилиозная гниль.	ООО "Калининградский плодопитомник» (Калининградская область, Черняховский ГО, пос. Калиновка)	8,1 (0,5 га плодовые 7,6 га ягодные культуры)	39:13:030811:105 39:13:030811:106	май-август	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкарантинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление восточной плодожорки, калифорнийской щитовки, аменриканской белой бабочки, средиземноморской плодовой мухи, коричнево- мраморного клопа, тутовой щитовки, персиковой плодожорки, червца Комстока.

14	Комплекс карантинных объектов, характерных для зерновых культур (запасов), согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч. - капровый жук, - четырехпятнистая зерновка	ЗАО "Содружество-Соя"(Калининградская область, Светловский ГО, ул. Гагарина, 65)	1,56516	Калининградская область, Светловский ГО, ул. Гагарина, 65	июнь-июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление капрowego жука, четырехпятнистой зерновки.
15	Комплекс карантинных объектов, характерных для зерновых культур (запасов), согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч. - капровый жук, - четырехпятнистая зерновка	АО "Терминал" (Калининградская область, Светловский ГО, ул. Гагарина, 65)	1,65843	Калининградская область, Светловский ГО, ул. Гагарина, 65	июнь-июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление капрowego жука, четырехпятнистой зерновки.
16	Комплекс карантинных объектов, характерных для зерновых культур (запасов), согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч. - капровый жук, - четырехпятнистая зерновка	ЗАО "Агропродукт"(Калининградская область, Светловский ГО, ул. Гагарина, 65)	1,23189	Калининградская область, Светловский ГО, ул. Гагарина, 65	июнь-июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление капрowego жука, четырехпятнистой зерновки.
17	Комплекс карантинных объектов, характерных для зерновых культур (запасов), согласно Единому перечню карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в т.ч. - капровый жук, - четырехпятнистая зерновка	АО "Портовый элеватор"(Калининградская область, г. Калининград, ул. 4-ая Причальная, д.5; ул. 3-ая Причальная, д.1)	2,3353	Калининградская область, г. Калининград, ул. 4-ая Причальная, д.5; ул. 3-ая Причальная, д.1	июнь-июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление капрowego жука, четырехпятнистой зерновки.
18	Комплекс карантинных объектов, характерных для 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. : -западный цветочный трипс; - трипс Пальма; - гавайский трипс; -табачная белокрылка; - галловый клещ фуксии; -эхиотрипс американский, -американский табачный трипс, - вест-индийский цветочный трипс, -томатный трипс, -восточный цветочный трипс, -южноамериканский листовой минер, -американский клеверный минер, - жестковолосый червец, -хризантемовый листовой минер, -восточный мучнистый червец, -гибискусовый корневой червец.	ООО «МУНИЦИПАЛЬНАЯ АГРОФИРМА ГОРОД-САД» (г. Калининград, ул. Дзержинского, 205 а)	0,66507	39:15:142203:35	март-апрель, июль-июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) 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 полевая, амброзия многолетняя, амброзия трехраздельная, цехрус длинноколочковый, повилки, паслен колочный и др.)	ИП Фон Дер Деккен В.С. (Калининградская область, Гусевский ГО, п. Калининское)	100	Калининградская область, Гусевский ГО, п. Калининское	июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции

20	<p>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; - египетская хлопковая совка; - северный кукурузный жук; -кукурузный трипс, - американская кукурузная совка, -диплодиоз кукурузы; ;карантинные сорные растения (горчак ползучий амброзия польнолистная, амброзия многолетняя, амброзия трехраздельная, центхрус длинноколочковый, повилики, паслен колючий и др.)</p>	<p>ЗАО "Залесское молоко" (Калининградская область, Поллесский ГО, п.Залесье, Каштаново, Дальнее, Дальнее 2)</p>	<p>800, в т.ч. кукуруза-400 га</p>	<p>Калининградская область, Поллесский ГО, п.Залесье, Каштаново, Дальнее, Дальнее 2</p>	<p>июль-август</p>	<p>1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление западного кукурузного жука диабротика, азиатскую хлопковую совку на площади 400 га.</p>
21	<p>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; - египетская хлопковая совка; - северный кукурузный жук; -кукурузный трипс, - американская кукурузная совка, -диплодиоз кукурузы; ;карантинные сорные растения (горчак ползучий амброзия польнолистная, амброзия многолетняя, амброзия трехраздельная, центхрус длинноколочковый, повилики, паслен колючий и др.)</p>	<p>ЗАО "Залесские корма" (Калининградская область, Поллесский ГО, п.Залесье, Каштаново, Дальнее, Дальнее 2)</p>	<p>600, в т.ч. кукуруза-100 га</p>	<p>Калининградская область, Поллесский ГО, п.Залесье, Каштаново, Дальнее, Дальнее 2</p>	<p>июль-август</p>	<p>1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление западного кукурузного жука диабротика, азиатскую хлопковую совку на площади 100 га на посевах кукурузы.</p>
22	<p>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; -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 дрозифила.</p>	<p>ООО "ОРБИТА-АГРО" (Калининградская область Гвардейский ГО, п. Звеньевое, 8)</p>	<p>400 (картофель), 6 (защищенный грунт, в т.ч. 3 га томатов))</p>	<p>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</p>	<p>май-август</p>	<p>1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на южноамериканскую томатную моль, картофельную моль, дынную муху. 4) Использование цветных клеевых ловушек на выявление вредителей защищенного грунта.</p>
23	<p>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; -египетская хлопковая совка; - северный кукурузный жук; -кукурузный трипс, - американская кукурузная совка, -диплодиоз кукурузы; ;карантинные сорные растения (горчак ползучий амброзия польнолистная, амброзия многолетняя, амброзия трехраздельная, центхрус длинноколочковый, повилики, паслен колючий и др.)</p>	<p>ООО "КАЛИНИНГРАДСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ" (Калининградская область, Гусевский ГО, п. Маяковское)</p>	<p>1000, в т.ч. посевы кукурузы-500 га</p>	<p>Калининградская область, Гусевский ГО, п. Маяковское</p>	<p>июнь-август</p>	<p>1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление западного кукурузного жука диабротика, азиатскую хлопковую совку на площади 500 га.</p>

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; -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 га	39:03:080302:13, 39:03:080302:14, 39:03:080302:15, 39:03:080902:0223	май-июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на южноамериканскую томатную моль, дынную муху.. 4) Использование цветных клеевых ловушек на выявление вредителей защищенного грунта.
25	Усачи рода Monochamus	Участковые лесничества Калининградской области	30 000	Железнодорожное лесничество, Полесское лесничество, Славское лесничество Черняховское лесничество, Краснознаменское лесничество	май-июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек для выявления сибирского шелкопряда, азиатского подвида непарного шелкопряда, 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 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек для выявления сибирского шелкопряда, азиатского подвида 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 2) Отбор образцов подкартинной продукции 3) Использование феромонных ловушек на выявление американской белой бабочки, калифорнийской щитовки.
28	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Мамоновский ГО, п. Липовка)	2	39:21:030106:75	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
29	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Багратионовский ГО, п. Владимирово)	0,3	39:01:040206:15	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
30	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Багратионовский ГО, п. Линейное)	0,05	39:01:051704:1	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
31	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Черняховский ГО, п. Красная горка)	1	39:13:020210:5	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции

32	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Черняховский ГО, п. Поддубное)	1,4	39:13:020015:46/ 39:13020011:3	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
33	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Черняховский ГО, п. Ново-Каменское)	0,05	39:13:020021	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
34	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Черняховский ГО, п. Междуречье)	0,2	39:13:050201:12/ 39:13:050202:6	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
35	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Неманский ГО, п. Ульяново)	0,9	39:07:060306:9	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
36	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Неманский ГО, п. Ульяново)	0,4	39:07:060010:12	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
37	Повилика	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны по повилике (Калининградская область, Неманский ГО, п. Ульяново)	0,4	39:07:060011:13	июнь	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
38	Бактериальный ожог плодовых культур	Территория установленной карантинной фитосанитарной зоны ФГУ «МИС БВМБ»	19,6479	39:14:010635:9	июль	1) Визуальный метод 2) Отбор образцов подкартинной продукции
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 2) Отбор образцов подкартинной продукции
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 2) Отбор образцов подкартинной продукции
41	Бактериальный ожог плодовых культур, оспа (шарка) слив	Территории 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 2) Отбор образцов подкартинной продукции
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