



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 16 октября 2018 г.

№ 1068

г. Калининград

**Об установлении карантинной фитосанитарной зоны
и введении карантинного фитосанитарного режима
по бактериальному ожогу плодовых культур
на территории Калининградской области**

В связи с выявлением при проведении мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Калининградской области, проведенного на основании приказа Управления от 21.05.2018 № 565, популяции карантинного объекта – бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) в 4 случаях в промышленном саду, принадлежащем ИП Болсуну Р.И., на насаждениях яблони площадью 22 га (координаты зараженных деревьев: с.ш. 54.82994° в.д. 21.09442°, с.ш. 54.83088° в.д. 21.09248°, с.ш. 54.82973° в.д. 21.09257, с.ш. 54.831024° в.д. 21.093872°), расположенном на земельном участке с кадастровым номером 39:10:530002:136 на территории МО «Полесский городской округ» вблизи п. Зеленое, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, принадлежащем на праве собственности Болсун В.Н. (свидетельство о государственной регистрации права 39-АА 798812), подтвержденным результатами лабораторных исследований (заключения карантинных экспертиз от 11.10.2018 № П7/20520, П7/13874), в соответствии с Единым перечнем карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, ст. 18, 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в целях локализации очага и ликвидации популяции, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону на площади 7850 га в границах земельных участков согласно приложению, включающую очаг заражения и буферную зону.

2. Ввести в границах карантинной фитосанитарной зоны карантинный фитосанитарный режим, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с карантинным объектом – бактериальным ожогом плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта, требования которого отражены в программе локализации очага бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) и ликвидации популяции карантинного объекта.

3. Отделу фитосанитарного надзора, качества семян, зерна и продуктов его переработки (О.Н. Глуховских) в течение одного рабочего дня со дня принятия решения об установлении карантинной фитосанитарной зоны и о введении карантинного фитосанитарного режима:

- подготовить материалы о границах карантинной фитосанитарной зоны, об установленных требованиях, о временных ограничениях, ответственности за их нарушение и об иных условиях введения карантинного фитосанитарного режима для размещения в средствах массовой информации Калининградской области;

- направить сообщение об установлении карантинной фитосанитарной зоны и введению карантинного фитосанитарного режима с приложением копии данного приказа в Россельхознадзор.

4. Отделу делопроизводства и плановой работы (Л.Н. Хлопяник) в течение одного рабочего дня со дня принятия решения об установлении карантинной фитосанитарной зоны и о введении карантинного фитосанитарного режима обеспечить размещение материалов в средствах массовой информации, на официальном сайте Управления, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Руководителя



А.А. Иванов

Приложение
к приказу Управления Россельхознадзора
по Калининградской области
от 16.10.2018 № 1068

**Программа локализации очага и ликвидации популяции
карантинного объекта – бактериального ожога плодовых культур
(*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.)
на территории Калининградской области**

1). Карантинная фитосанитарная зона по бактериальному ожогу плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) площадью 7850 га установлена в границах следующих кадастровых кварталов, расположенных в МО «Полесский городской округ» Калининградской области (согласно приложенной схеме):

1	2	3
1) 39:10:010008	27) 39:10:010030	53) 39:10:010049
2) 39:10:010032	28) 39:10:010052	54) 39:10:010053
3) 39:10:010020	29) 39:10:010056	55) 39:10:010004
4) 39:10:010028	30) 39:10:010016	56) 39:10:150002
5) 39:10:010054	31) 39:10:010040	57) 39:10:010044
6) 39:10:010048	32) 39:10:150007	58) 39:10:010015
7) 39:10:010009	33) 39:10:010047	59) 39:10:010034
8) 39:10:010058	34) 39:10:010021	60) 39:10:010055
9) 39:10:010201	35) 39:10:010017	61) 39:10:010043
10) 39:10:010006	36) 39:10:010010	62) 39:10:010033
11) 39:10:010046	37) 39:10:010039	63) 39:10:010022
12) 39:10:010042	38) 39:10:010059	64) 39:10:010026
13) 39:10:010038	39) 39:10:010060	65) 39:10:010035
14) 39:10:150004	40) 39:10:010024	66) 39:10:150001
15) 39:10:010027	41) 39:10:060001	67) 39:10:530006
16) 39:10:010025	42) 39:10:010036	68) 39:10:540001
17) 39:10:010014	43) 39:10:010029	69) 39:10:530001
18) 39:10:010013	44) 39:10:010102	70) 39:10:530002
19) 39:10:010005	45) 39:10:010041	71) 39:10:520002
20) 39:10:150003	46) 39:10:010007	72) 39:10:530004
21) 39:10:010045	47) 39:10:010037	73) 39:10:520001
22) 39:10:150006	48) 39:10:010012	74) 39:10:530005
23) 39:10:010031	49) 39:10:010018	75) 39:10:540002
24) 39:10:010023	50) 39:10:010101	76) 39:10:540003
25) 39:10:010051	51) 39:10:010050	77) 39:10:540004
26) 39:10:010019	52) 39:10:150005	78) 39:10:530003

№ п/п	Карантинные фитосанитарные мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель
1	В случае заражения бактериальным ожогом плодовых культур более 10 % деревьев в питомниках и садах выкорчевывают и сжигают все растения на участке производства.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
2	В случае сильного заражения отдельных деревьев (соцветий, завязей, побегов, скелетных ветвей, штамбов с симптомами болезни) в питомниках и промышленных садах на карликовом подвое, а также в частных садах зараженные растения выкорчевывают и сжигают на месте. Удаляют и сжигают также растения-хозяева, расположенные вокруг пораженного дерева в радиусе 10 м (не менее чем по два дерева в ряду в обоих направлениях от пораженного дерева и по три дерева в соседних рядах, расположенных рядом с пораженным деревом).	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
3	В случае сильного заражения бактериальным ожогом отдельных деревьев в промышленных садах с крупными деревьями уничтожают зараженное растение и растущие деревья вокруг него в радиусе 20 м (не менее чем по два дерева в ряду в обоих направлениях от пораженного дерева и по три дерева в соседних рядах, расположенных рядом с пораженным деревом).	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов

4	В садах уничтожают дикорастущие растения-возможные резерваторы бактериального ожога плодовых культур.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
5	При обнаружении заболевания на декоративных насаждениях (кизильник, боярышник, рябина, ирга, айва японская, мушмула, пираканта, странвезия), растения выкорчевывают и сжигают. Одновременно уничтожают все растения-хозяева в радиусе 20 м от зараженного растения.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
6	При обнаружении заболевания на дикорастущих растениях-хозяевах (боярышник, рябина, дикая груша, дикая яблоня и другие) по краям дорог и в лесополосах проводят выкорчевку и сжигание зараженных растений-хозяев, одновременно уничтожая все растения-хозяева в радиусе 20 м от пораженного растения.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
7	С территории очага и на его территорию запрещены вывоз и ввоз, а также реализация саженцев, привоев и подвоев поражаемых культур.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
8	Запрещено использование сельскохозяйственной техники, транспортных средств, инструментов для обрезки, которыми пользовались на территории очага в текущем сезоне, на других участках до их полной дезинфекции.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов

9	Запрещено с начала цветения и до двух недель после окончания цветения удалять или перемещать ульи с территории очагов, а также из буферной зоны.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
10	На территории очага в садах проводят пятикратное опрыскивание по цветущим плодовым деревьям бордоской жидкостью или другим медьсодержащим препаратом, разрешенным к применению (1 – при закрытых цветах, 2 – когда открыто около 20% цветков, 3 – когда цветки открыты на $\frac{3}{4}$, 4 – после опадения лепестков, 5 – после полного окончания цветения).	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
11	Проводят профилактические обработки разрешенными к применению инсектицидами против сосущих насекомых.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
12	<p>В буферной зоне:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводятся обследования (мониторинг карантинного фитосанитарного состояния территории) с отбором образцов для лабораторных исследований. Экспертизу образцов (проб), отобранных при обследовании, проводят федеральные государственные учреждения, подведомственные Россельхознадзору; - при обнаружении пораженных растений на территории буферной зоны ее границы перемещают на 4 км от вновь обнаруженных зараженных растений, т.е. увеличивают площадь буферной зоны с проведением в ней карантинных мероприятий, описанных для ликвидации очага; 	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Калининградской области, собственники (пользователи) подкарантинных объектов (в части проведения карантинных фитосанитарных мероприятий), ФГБУ «КМВЛ»

13	В буферной зоне в случае обнаружения зараженных растений их немедленно уничтожают, а участок обрабатывают медьсодержащим препаратом.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
14	В буферной зоне проводят профилактические обработки медьсодержащими препаратами в фазу цветения, а также инсектицидами против сосущих вредителей.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
15	Вывоз подкарантинной продукции, которая может являться объектом распространения бактериального ожога плодовых культур, из карантинной фитосанитарной зоны разрешается, если на такую продукцию имеется выданный в установленном законодательством Российской Федерации порядке органом государственного надзора карантинный сертификат, удостоверяющий соответствие подкарантинной продукции требованиям правил и норм обеспечения карантина растений	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
16	При обнаружении признаков, указывающих на наличие заражения карантинным объектом, извещать об этом Управление Россельхознадзора по Калининградской области установленным порядком.	Постоянно	Собственники (пользователи) подкарантинных объектов
17	Осуществлять контроль за соблюдением требований карантинного фитосанитарного режима	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Калининградской области

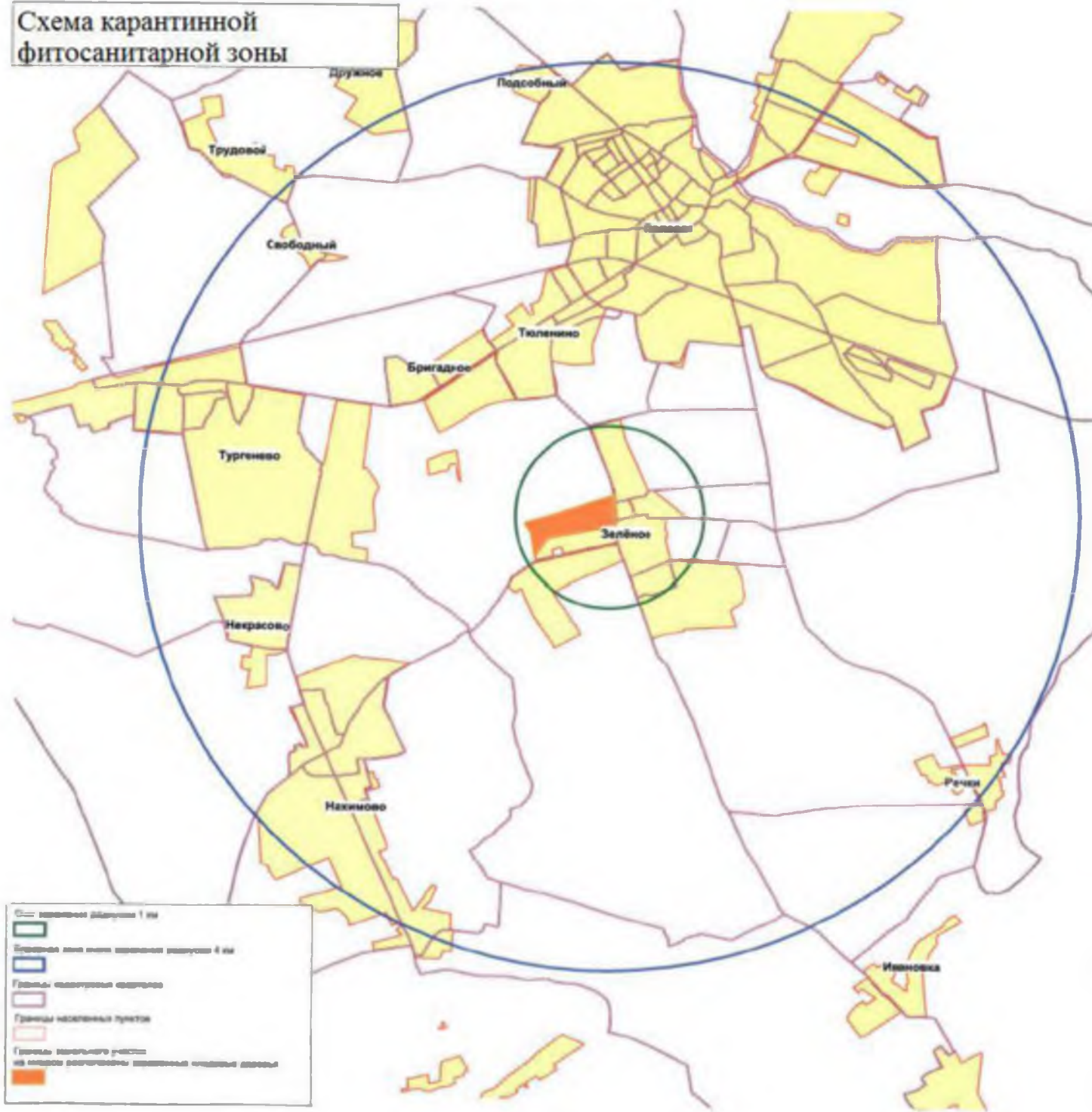
Согласно ч. 4 ст. 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляются за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

5). Критерием установления факта ликвидации очага и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие возбудителя бактериального ожога плодовых культур в течение трех лет, подтвержденное данными лабораторных карантинных фитосанитарных экспертиз.

б), Проверки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, имеющих в собственности (пользовании) подкарантинные объекты, расположенные в границах карантинной фитосанитарной зоны, будут проведены в соответствии с положениями ст. 9, 10, 11, 12 Федерального закона от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", плановые (рейдовые) осмотры – в соответствии со ст. 13.2 Федерального закона от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", мониторинг карантинного фитосанитарного состояния - в соответствии со статьями 10, 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», Порядком организации мониторинга состояния территории Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23.01.2018 № 23 на основании приказов Управления до 01 августа ежегодно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны, отмены карантинного фитосанитарного режима.

*Использован СТО ВНИКР 4.003-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев *Ergwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах».

Схема карантинной фитосанитарной зоны





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 29 ноября 2021 г.

№ 975

г. Калининград

**О внесении изменения в приказ Управления Россельхознадзора
по Калининградской области от 16.10.2018 № 1068**

В соответствии с п. 6. ч. 1 ст. 5 и статьями 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКП 4.003-2016 «Возбудитель бактериального ожога плодовых культур ERWINIA AMYLOVORA (BURRILL) WINSLOV Et Al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Управления Россельхознадзора по Калининградской области (далее-Управление) от 16.10.2018 № 1068 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима по бактериальному ожогу плодовых культур на территории Калининградской области» изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Отделу фитосанитарного надзора и контроля (Е.А. Мажарова):

- направить владельцу (пользователю) подкарантинного объекта Программу по локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта - бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.

3. Отделу государственной службы, кадров и делопроизводства (С.А. Кравчук) обеспечить размещение настоящего приказа и Программы по локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта - бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al на официальном сайте Управления до 29 ноября 2021 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя А.В. Мороза.

Руководитель

Н.А. Крутиков

34446

Приложение
к приказу Управления Россельхознадзора
по Калининградской области
от 29 ноября 2021 г. № 925

ПРОГРАММА

локализации очага карантинного объекта и ликвидации
популяции карантинного объекта – бактериального ожога плодовых культур
(*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.)

1. Карантинная фитосанитарная зона площадью 7850 га установлена в границах земельных участков, расположенных в МО «Полесский городской округ» Калининградской области согласно приложению, включающую:

– очаг возбудителя бактериального ожога плодовых культур площадью 314 га в радиусе 1 км от крайних зараженных растений с координатами: с.ш. 54.82994° в.д. 21.09442°, с.ш. 54.83088° в.д. 21.09248°, с.ш. 54.82973° в.д. 21.09257°, с.ш. 54.831024° в.д. 21.093872°), расположенном на земельном участке с кадастровым номером 39:10:530002:136 на территории МО «Полесский городской округ» вблизи п. Зеленое, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, принадлежащем на праве собственности Болсун В.Н. (свидетельство о государственной регистрации права 39-АА 798812),

- буферную зону площадью 7536 га в радиусе 4 км от границ очага.

(Приказ Управления Россельхознадзора по Калининградской области от 16.10.2020 № 1068 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима по бактериальному ожогу плодовых культур на территории Калининградской области»).

2. Карантинный фитосанитарный режим установлен по бактериальному ожогу плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.).

Карантинные фитосанитарные меры в очаге распространяются на растения-хозяева и посадочный материал, выращенные в очаге, а также на сельскохозяйственные орудия и инструменты, сельскохозяйственную технику, транспортные средства, упаковочный материал (тару), одежду и обувь, которые использовали для работы в очаге и /или при вывозе из очага.

3. Перечень установленных ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции, и (или) дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты:

№ п/п	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
Запреты и ограничения			
1.	Запрещается вывоз и реализация за пределы границ очага растений-хозяев.	На период действия карантинного фитосанитарного режима	ИП Болсун Р.И. и иные юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане-владельцы, пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.
2.	Запрещается использование на территории других подкарантинных объектов орудий труда, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, одежды и обуви, которыми пользовались в очаге до тех пор, пока не будут проведены их очистка от растительных остатков и обеззараживание.		
3.	Запрещается удалять или перемещать ульи с территории очага и буферной зоны в период с начала цветения до двух недель после окончания цветения растений-хозяев.		
4.	Запрещен вывоз без карантинного сертификата из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерно заражение бактериальным ожогом плодовых культур.		

4. Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта.

№ п/п	Наименование фитосанитарных мер	Сроки исполнения	Исполнители
1	В случае заражения растений-хозяев в маточниках проводят уничтожение всех растений-хозяев путем выкорчевывания и сжигания.	Постоянно на период действия карантинного фитосанитарного режима.	ИП Болсун Р.И. и иные юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане-владельцы, пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.
2	В случае сильного заражения отдельного растения-хозяина (до 10% соцветий, завязей, побегов, скелетных ветвей, штамбов) в питомниках и промышленных садах на карликовом подвое и в частных садах проводят уничтожение пораженных растений-хозяев и их корневой поросли, а также растений-хозяев, расположенных вокруг пораженного растения-хозяева в радиусе 10 м (не менее чем по два растения-хозяина в ряду в обоих направлениях от пораженного и по три растения-хозяина в соседних рядах, расположенных рядом с пораженным), путем выкорчевывания и сжигания.		

3	<p>В случае сильного заражения отдельного растения-хозяина (до 10% соцветий, завязей, побегов, скелетных ветвей, штамбов) в промышленных садах с крупными деревьями проводят уничтожение пораженных растений-хозяев, а также растений-хозяев, расположенных вокруг пораженного растения-хозяина в радиусе 20 м (не менее чем по два растения-хозяина в ряду в обоих направлениях от пораженного и по три растения-хозяина в соседних рядах, расположенных рядом с пораженным), путем выкорчевывания и сжигания.</p>		
4.	<p>В случае обнаружения очагов в декоративных насаждениях (кизильник, боярышник, рябина, ирга, айва японская, пираканта, странвезия) и дикорастущих растений-хозяев (боярышник, рябина, дика груша, дикая яблоня и др.) по краям дорог и в лесополосах проводят уничтожение пораженных растений-хозяев, а также растений-хозяев, расположенных вокруг пораженного растения-хозяина в радиусе 20 м, путем выкорчевывания и сжигания.</p>		
5.	<p>Уничтожать в очаге механическим путем или разрешенными к применению на территории Российской Федерации гербицидами дикорастущие растения-хозяева- возможные резерваторы возбудителя бактериального ожога плодовых культур.</p>		
6.	<p>Проводить в карантинной фитосанитарной зоне регулярные обработки разрешенными к применению на территории Российской Федерации инсектицидами против насекомых.</p>		
7.	<p>Проводить пятикратные профилактические обработки в начале вегетационного периода разрешенными к применению на территории Российской Федерации бактерицидными препаратами (первый раз- при закрытых цветах, второй раз- когда открыто около 20 % цветов, третий раз- когда цветки открыты на $\frac{3}{4}$, четвертый- после опадения лепестков, пятый раз- после полного окончания цветения).</p>	<p>На период действия карантинного фитосанитарного режима.</p>	<p>ИП Болсун Р.И. и юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане- владельцы, пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.</p>

8.	Проводить обследования подкарантинных объектов	На период действия карантинного фитосанитарного режима, с учетом фенологии развития карантинного объекта.	ИП Болсун Р.И. и юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане- владельцы, пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.
9.	Проводить очистку и обеззараживание сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды, обуви разрешенными к применению на территории Российской Федерации дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор.	После завершения каждого цикла работ в очаге на период действия карантинного фитосанитарного режима.	ИП Болсун Р.И. и юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане- владельцы, пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.
10	Уничтожать в буферной зоне пораженные растения-хозяева и их корневую поросль путем выкорчевывания и сжигания.	Постоянно на период действия карантинного фитосанитарного режима.	ИП Болсун Р.И. и юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане- владельцы, пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.
11.	При обнаружении признаков, указывающих на наличие заражения карантинным объектом: - незамедлительно, но не позднее одного календарного дня со дня выявления признаков заражения подкарантинных объектов и (или) продукции информировать Управление Россельхознадзора по Калининградской области о выявлении таких признаков; - разместить подкарантинную продукцию (материалы) зараженную карантинным объектом, изолированно от подкарантинной продукции свободной от карантинного объекта.	Постоянно На период действия карантинного фитосанитарного режима.	
12.	Разрешается вывоз и реализация из буферной зоны растений-хозяев при условии отсутствия возбудителя бактериального ожога плодовых культур, подтвержденного результатами лабораторных исследований.	На период действия карантинного фитосанитарного режима.	ИП Болсун Р.И. и юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане- владельцы,

13.	Перевозка подкарантинной продукции, для которой характерны заражения бактериальным ожогом плодовых культур, в связи с выявлением которого введен карантинный фитосанитарный режим, допускается при условии указания в документах, сопровождающих груз, уникального идентификационного номера карантинного сертификата.		пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.
В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляется за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции			

5. План проведения проверок (мероприятий), расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов:

- проведение карантинных фитосанитарных обследований в карантинной фитосанитарной зоне в период с мая по октябрь ежегодно до момента упразднения карантинной фитосанитарной зоны по бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.)).

- проведение профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий в отношении хозяйствующих субъектов, имеющих в собственности (пользовании) подкарантинные объекты, расположенные в границах фитосанитарной зоны, будут проведены в соответствии с положениями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

6. Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима.

Критерием установления факта ликвидации популяции возбудителя бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие возбудителя бактериального ожога плодовых культур в растительных образцах, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд.

Программа локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта – бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) на территории Калининградской области

1). Карантинная фитосанитарная зона по бактериальному ожогу плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) площадью 7850 га установлена в границах следующих кадастровых кварталов, расположенных в МО «Полесский городской округ» Калининградской области (согласно приложенной схеме):

1	2	3
1) 39:10:010008	27) 39:10:010030	53) 39:10:010049
2) 39:10:010032	28) 39:10:010052	54) 39:10:010053
3) 39:10:010020	29) 39:10:010056	55) 39:10:010004
4) 39:10:010028	30) 39:10:010016	56) 39:10:150002
5) 39:10:010054	31) 39:10:010040	57) 39:10:010044
6) 39:10:010048	32) 39:10:150007	58) 39:10:010015
7) 39:10:010009	33) 39:10:010047	59) 39:10:010034
8) 39:10:010058	34) 39:10:010021	60) 39:10:010055
9) 39:10:010201	35) 39:10:010017	61) 39:10:010043
10) 39:10:010006	36) 39:10:010010	62) 39:10:010033
11) 39:10:010046	37) 39:10:010039	63) 39:10:010022
12) 39:10:010042	38) 39:10:010059	64) 39:10:010026
13) 39:10:010038	39) 39:10:010060	65) 39:10:010035
14) 39:10:150004	40) 39:10:010024	66) 39:10:150001
15) 39:10:010027	41) 39:10:060001	67) 39:10:530006
16) 39:10:010025	42) 39:10:010036	68) 39:10:540001
17) 39:10:010014	43) 39:10:010029	69) 39:10:530001
18) 39:10:010013	44) 39:10:010102	70) 39:10:530002
19) 39:10:010005	45) 39:10:010041	71) 39:10:520002
20) 39:10:150003	46) 39:10:010007	72) 39:10:530004
21) 39:10:010045	47) 39:10:010037	73) 39:10:520001
22) 39:10:150006	48) 39:10:010012	74) 39:10:530005
23) 39:10:010031	49) 39:10:010018	75) 39:10:540002
24) 39:10:010023	50) 39:10:010101	76) 39:10:540003
25) 39:10:010051	51) 39:10:010050	77) 39:10:540004
26) 39:10:010019	52) 39:10:150005	78) 39:10:530003

1	2	3
79) 39:10:520004	90) 39:10:400009	101) 39:10:410003
80) 39:10:470005	91) 39:10:290004	102) 39:10:410004
81) 39:10:470007	92) 39:10:410005	103) 39:10:290003
82) 39:10:470003	93) 39:10:410006	104) 39:10:400002
83) 39:10:480008	94) 39:10:400010	105) 39:10:400001
84) 39:10:470008	95) 39:10:400007	106) 39:10:400008
85) 39:10:480011	96) 39:10:290001	107) 39:10:410002
86) 39:10:480004	97) 39:10:400006	108) 39:10:520003
87) 39:10:480010	98) 39:10:290002	109) 39:10:010057
88) 39:10:470004	99) 39:10:300002	110) 39:10:010011
89) 39:10:300001	100) 39:10:290005	

Схема карантинной фитосанитарной зоны

