



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

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 22 сентября 2010 г.

№ 1177

г. Калининград

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

В связи с выявлением бактериального карантинного заболевания - ожога плодовых деревьев (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) на боярышнике на территории МО «Балтийский муниципальный район» Калининградской области (свидетельство карантинной экспертизы от 16.09.2010 № Т-40), в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений» и приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2008 № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина», п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по ожогу плодовых деревьев (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) в административных границах МО «Балтийский муниципальный район» на площади 10131 га.

2. Установить в карантинной фитосанитарной зоне карантинный фитосанитарный режим, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с ожогом плодовых деревьев, а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта.

3. Отделу надзора в области внутреннего карантина растений (О.Н. Глуховских) до 01 октября 2010 года подготовить:

- проект представления в Правительство Калининградской области о наложении карантина по ожогу плодовых деревьев (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.);

- материалы о введении ограничений и принятии мер по локализации и ликвидации очага ожога плодовых деревьев (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) для размещения в средствах массовой информации Калининградской области.

4. Организационно-плановому отделу (С.С. Солорев) обеспечить размещение материалов в средствах массовой информации и на сайте Управления.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Н.А. Крутикова.

Руководитель



Е.В. Антонов



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

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 25 ноября 2021 г.

№ 960

г. Калининград

**Об утверждении Программы и внесении
дополнения в приказ Управления Россельхознадзора
по Калининградской области**

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 ВНИИКР 4.003-2016 «Возбудитель бактериального ожога плодовых культур ERWINIA AMYLOVORA (BURRILL) WINSLOW 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. Утвердить Программу по локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта - бактериального ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. согласно приложению к настоящему приказу.

2. Пункт 2 приказа Управления Россельхознадзора по Калининградской области (далее – Управление) от 22.09.2010 № 1177 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по ожогу плодовых деревьев на территории Калининградской области» дополнить словами: «в соответствии с Программой по локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.».

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

- подготовить информацию об утверждении Программы по локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта - бактериального ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. для размещения на официальном сайте Управления.

- информировать Правительство Калининградской области об утверждении Программы по локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта - бактериального ожога плодовых культур *Erwinia amylovora*

(Burrill) Winslow et al. и внесенном дополнении в приказ Управления от 22.09.2010 № 1177 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по ожогу плодовых деревьев на территории Калининградской области».

4. Отделу государственной службы, кадров и делопроизводства (С.А. Кравчук) обеспечить размещение на официальном сайте Управления до 26 ноября 2021 года информации и Программы по локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – бактериального ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. для граждан, юридических лиц, осуществляющих хозяйственную или иную деятельность в установленной карантинной фитосанитарной зоне.

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

Руководитель



Н.А. Крутиков

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления Россельхознадзора
по Калининградской области
от 25 ноября 2021 г. № 960

ПРОГРАММА

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

1. Карантинная фитосанитарная зона установлена в административных границах МО «Балтийский муниципальный район на площади 10131 га. (Приказ Управления Россельхознадзора по Калининградской области от 22.09.2010 № 1177).

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	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.	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	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.		
4.	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.		
5.	Уничтожать в очаге механическим путем или разрешенными к применению на территории Российской Федерации гербицидами дикорастущие растения-хозяева- возможные резерваторы возбудителя бактериального ожога плодовых культур.		
6.	Проводить в карантинной фитосанитарной зоне регулярные обработки разрешенными к применению на территории Российской Федерации инсектицидами против насекомых.		
7.	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).	На период действия карантинного фитосанитарного режима.	Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане- владельцы, пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.
8.	Проводить обследования подкарантинных объектов	На период действия карантинного фитосанитарного режима, с учетом фенологии развития карантинного объекта.	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.	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. Постоянно На период действия карантинного фитосанитарного режима.	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.		
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.	Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане- владельцы, пользователи подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне.
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.		
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.