



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ

Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

ПРИКАЗ

от « 09 » августа 20 13 г.

№ 471

г. Краснодар

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны и
карантинного фитосанитарного режима
на территории Краснодарского края
по карантинной болезни –
ожог плодовых

В связи с выявлением на территории муниципального образования Лабинский район Краснодарского края опасной карантинной болезни – ожог плодовых (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.), на основании статей 4, 6 Федерального закона от 15 июля 2000 года № 99-ФЗ «О карантине растений» и на основании главы II, п. 5 – 9 Порядка об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина, утвержденного приказом Минсельхоза России от 13 февраля 2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина», а также заключений карантинных экспертиз от 26 июля 2013 года № 742-Б, № 692-Б, приказываю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и карантинный фитосанитарный режим по опасной карантинной болезни – ожог плодовых (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) в муниципальном образовании Лабинский район, на территории г. Лабинска, в его административных границах.

2. Утвердить в карантинной фитосанитарной зоне карантинный фитосанитарный режим (приложение № 1).

3. Отделу внутреннего карантина растений (Абросимов) подготовить представление главе администрации (губернатору) Краснодарского края о наложении карантина по опасной карантинной болезни – ожог плодовых (*Ergwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.) на вышеуказанной площади.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя Управления



Н.П.Иващенко

Приложение № 1
к приказу Управления
Россельхознадзора по
Краснодарскому краю
и Республике Адыгея
от 09.08.2005 № 471

КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

№ п/п.	Карантинные фитосанитарные меры	Срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1.	Введение запрета и ограничений с территории очага и на его территорию, на вывоз и реализацию саженцев, привоев и подвоев в свободные от него регионы, отнесенные к зоне потенциального ареала заболевания, и ввоз из фитосанитарных зон по заболеванию	постоянно	Государственными инспекторами надзора в области карантина растений Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
2.	Организация профилактического обеззараживания посадочного материала и деревьев во время цветения разрешенными препаратами по специальным режимам	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица под контролем специалистов Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
3.	Проведение комплекса агротехнических работ на уничтожение возбудителя ожога в очаге: немедленная выкорчевка и сжигание пораженных деревьев, корневой поросли на месте, с соблюдением всех санитарных мероприятий	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
4.	Контрольное обследование садов		Государственными инспектора-

и дикорастущих растений в карантинной фитосанитарной зоне в фазу цветения и повторно каждые две недели до конца вегетации на выявление зараженных растений с отбором образцов и последующим лабораторным тестированием	постоянно	ми надзора в области карантина растений Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
--	-----------	---

Заместитель начальника отдела
внутреннего карантина растений



Г.В.Бабенко



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

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

ПРИКАЗ

26 ноября 2017

№ 1099

Краснодар

Об утверждении Программы локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – бактериальный ожог плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.) на территории Краснодарского края

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений», с целью эффективной организации мероприятий по локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – бактериальный ожог плодовых культур на территории Краснодарского края, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Программу локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – бактериальный ожог плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.) на территории Краснодарского края (далее – Программа), согласно приложению к настоящему приказу.

2. В границах карантинных фитосанитарных зон, установленных приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 9 августа 2013 года № 471, от 23 июня 2016 года № 356, от 13 октября 2017 года № 1071 об установлении карантинных фитосанитарных зон и введении карантинного фитосанитарного режима по карантинному объекту – бактериальный ожог плодовых культур на территории Краснодарского края, осуществлять мероприятия в соответствии с утвержденной Программой до упразднения карантинных фитосанитарных зон и отмены карантинного фитосанитарного режима.

3. Начальнику отдела делопроизводства и связей с общественностью Масловой И.А. в течение одного рабочего дня со дня издания приказа

разместить информацию об утвержденной Программе на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Филипенко Н.Н.

Руководитель

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.А. О कोरोков', written in a cursive style.

И.А. О कोरोков

**Программа
локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции
карантинного объекта – бактериальный ожог плодовых культур
(Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.)**

1) Границы карантинных фитосанитарных зон установлены приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 09.08.2013 № 471, от 23.06.2016 № 356, от 13.10.2017 № 1071.

2) Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта – бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.).

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

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	Запрещается вывоз и реализация за пределы границ очага растений-хозяев и плодовой продукции	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании, подкарантинные объекты
2	Разрешается вывоз и реализация растений-хозяев при условии отсутствия в них возбудителя бактериального ожога плодовых культур, подтвержденного результатами лабораторных исследований, в сопровождении карантинных сертификатов	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании, подкарантинные объекты
3	Запрещается удалять или перемещать ульи с территории очага в период с начала цветения до двух недель после окончания цветения растений-хозяев	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании, подкарантинные объекты

4) Перечень мероприятий по локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта - бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.)

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	В случае обнаружения очага в декоративных насаждениях (кизильник, боярышник, рябина, ирга, айва японская, мушмула, пираканта, странвезия) и дикорастущих растений-хозяев (боярышник, рябина, дикая груша, дикая яблоня и др.) по краям дорог и в лесополосах проводить уничтожение пораженных растений-хозяев, а также растений-хозяев, расположенных вокруг пораженного растения-хозяина в радиусе 20 м, путем выкорчевывания и сжигания	в период вегетации, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
2	Уничтожать механическим путем или разрешенными к применению гербицидами, в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции и санитарными нормами применения, дикорастущие растения-хозяева – возможные резерваторы возбудителя бактериального ожога плодовых культур	в период вегетации, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
3	Проводить пятикратные профилактические обработки в начале вегетационного периода разрешенными к применению бактерицидами в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции и санитарными нормами применения (первый раз – при закрытых цветах, второй раз – когда открыто около 20 % цветков, третий раз – когда цветки открыты на 3/4, четвертый – после опадения лепестков, пятый раз – после полного окончания цветения)	в начале вегетационного периода, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
4	Проводить регулярные обработки разрешенными к применению инсектицидами в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» против насекомых	в период вегетации, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
5	Проводить очистку и обеззараживание сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор	после завершения каждого цикла работ в очаге, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
6	Проводить обследования в фазу цветения (апрель – май) и повторно через каждые две недели до конца вегетации визуальным методом с отбором образцов	в период вегетации, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты

5) План проведения мероприятий Южным межрегиональным управлением Россельхознадзора в отношении подкарантинного объекта расположенного в границах карантинной фитосанитарной зоны:

- ежегодно проводить карантинные фитосанитарные обследование в карантинной фитосанитарной зоне на наличие распространения бактериального ожога плодовых культур, с целью проверки эффективности проводимых ликвидационных мероприятий.

6) Критерием установления факта ликвидации возбудителя бактериального ожога плодовых культур и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие возбудителя бактериального ожога плодовых культур в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований.