



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

ПРИКАЗ

от « 13 » октября 20 17

№ 1071

г. Краснодар

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны и введения карантинного
фитосанитарного режима и по карантинному
объекту – бактериальный ожог плодовых культур
на территории Краснодарского края

В связи с выявлением, в ходе проведения планового (рейдового) осмотра, обследования земельных участков в границах кадастрового квартала 23:19:0106342 в станице Ленинградского муниципального образования Ленинградский район Краснодарского края, на основании задания на проведение планового (рейдового) осмотра, обследования № 57, утвержденного 11 сентября 2017, в соответствии с утвержденным планом на проведение плановых (рейдовых) осмотров, обследований на сентябрь 2017 года на земельном участке площадью 20 м², категория земель – земли населенных пунктов, на одном плодородном дереве семечковых культур - айва возбуждителя бактериального ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al на основании визуального обследования и заключения карантинной экспертизы № 54/9579 от 12 октября 2017 года, выданного ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» и в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 5, пункта 3 части 3 статьи 8, статьями 18-19 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» и пунктов 5-9 главы II «Порядка установления и упразднения карантинной фитосанитарной зоны, установления и отмены карантинного фитосанитарного режима, наложения и снятия карантина», утвержденных Приказом

Минсельхоза России от 13 февраля 2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмены карантинного фитосанитарного режима, наложения и снятия карантина», при к а з ы в а ю т:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту – возбудитель бактериального ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. на общей площади 3908 га в административных границах станицы Ленинградской муниципальной образования Ленинградский район Краснодарского края, в том числе:

счаг – на площади 0,002 га на земельном участке в границах кадастрового квартала № 23:19:0106342;

буферная зона – на площади 3907,998 га

Границы карантинной фитосанитарной зоны указаны на карте-схеме (Приложение 1).

2. Ввести в карантинной фитосанитарной зоне карантинный фитосанитарный режим (Приложение 2).

3. Администрации Ленинградского сельского поселения муниципальной образования Ленинградский район обеспечить:

- строгое выполнение предписаний Управления по уничтожению плодового дерева, зараженного возбудителем бактериального ожога плодовых в соответствии с частью 4 статьи 20 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» за счет владельца подкарантинного объекта;

- выполнение мероприятий по соблюдению введенного карантинного фитосанитарного режима (Приложение 2).

4. В соответствии с частью 11 статьи 19 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» разместить (опубликовать) данное решение об упразднении карантинных фитосанитарных зон, отмене карантинного фитосанитарного режима на территории Краснодарского края по карантинному заболеванию - бактериальный ожог плодовых на официальном сайте в информационно-коммуникационной сети «Интернет» Управления. Уведомить министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

5. Контроль за выполнением настоящего возложить на начальника отдела внутреннего карантина растений и семенного контроля В.А.Абросимова.

И.о. заместителя Руководителя Управления



Ю.Д. Устименко

Карта-схема расположения очага
ст. Ленинградская Краснодарского края, земельный участок в границах
кадастровой кварталы 23:19:0106342





**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', is written over a faint circular stamp.

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.