



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ
ПО РОСТОВСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ И АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТЯМ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

«08» Июль 2019г.

№ 262

Ростов-на-Дону

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по бактериальному ожогу плодовых культур – *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al)

В связи с обнаружением карантинного объекта – бактериальный ожог плодовых культур – *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al) на территории СНТ «Дзержинец», Винновский массив, г. Волгоград Волгоградской области, на основании ст. 18, ст. 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза», Приказа министерства сельского хозяйства от 15.12.2014 № 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов», согласно заключений карантинной экспертизы №№ РЦ-К06149Ф-06152Ф, РЦ-К06153Ф-06159Ф, РЦ-К06160Ф-06164Ф, РЦ-К06165Ф-06167Ф, РЦ-К06168Ф-06170 от 05.07.2019, выданных ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», в целях локализации и ликвидации выявленного очага,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону, карантинный фитосанитарный режим по бактериальному ожогу плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al) в границах кадастрового квартала 34:03:140114, на территории СНТ «Дзержинец», Винновский массив, г. Волгоград Волгоградской области общей площадью 378 га (площадь очага – 91 га, площадь буферной зоны – 287 га) согласно приложению № 1.

2. Утвердить Программу локализации очагов бактериального ожога плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al) и ликвидации популяции карантинного объекта согласно приложению № 2.

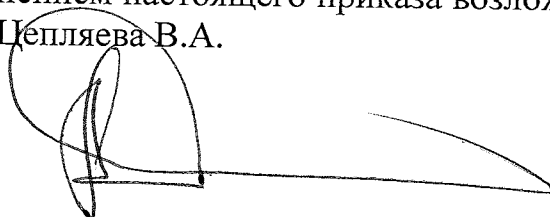
3. Начальнику отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства Шаповалову С.Ю. в течение одного дня направить копию

настоящего приказа в Россельхознадзор с целью внесения соответствующих сведений в базу открытых данных карантинных фитосанитарных зон.

4. Заместителю начальника отдела делопроизводства, связью с общественностью и средствами массовой информации Суслину А.А. проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан об установлении карантинной фитосанитарной зоны, карантинного фитосанитарного режима и наложении карантина по бактериальному ожогу плодовых культур *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al) через средства массовой информации и путем размещения данного приказа на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Управления Цепляева В.А.

Руководитель Управления

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.П. Кармазин

1. Карантинная фитосанитарная зона по бактериальному ожогу плодовых культур (Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al) на территории СНТ «Держинец», Винновский массив, г. Волгоград Волгоградской области

№	Наименование карантинного организма	Административный район	Карантинная фитосанитарная зона	Площадь очага КВО (га)	Кадастровый номер очага КВО	Площадь буферной зоны (га)	Кадастровый номер квартала
1.	бактериальный ожог плодовых культур – Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al)	г. Волгоград Волгоградской области	В границах кадастрового квартала 34:03:140114, на территории СНТ «Держинец», Винновский массив, г. Волгоград Волгоградской области общей площадью 378 га (КАРТА-СХЕМА Приложение 2)	91	34-03:140114:3348, 34-03:140114:3961, 34-03:140114:1559, 34-03:140114:5285, 34-03:140114:5065	287	34-03:140114

2. Карантинный фитосанитарный режим по бактериальному ожогу плодовых культур – Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al) на территории СНТ «Держинец», Винновский массив, г. Волгоград Волгоградской области

№	Карантинный фитосанитарный режим	Сроки	Исполнитель
1	В соответствии со статьей 21 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ вывоз из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, которая может являться объектом распространения бактериального ожога плодовых культур разрешается, если на такую подкарантинную 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. Не допускается ввоз, вывоз, использование и реализация подкарантинной продукции, зараженной бактериальным ожогом плодовых культур.	до снятия карантинной фитосанитарной зоны	Землепользователи, владельцы земельных участков
2	В соответствии с п. 12 ч. II «Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории евразийского экономического союза», утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 № 159, собственники (пользователи) подкарантинных объектов обязаны проводить обследование подкарантинных объектов на наличие карантинных объектов.	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	Землепользователи, владельцы земельных участков
3	При обнаружении карантинного объекта незамедлительно извещать территориальное Управление Россельхознадзора.	немедленно	Землепользователи, владельцы земельных участков
4	Запрещается вывоз и реализация за пределы границ очага растений-хозяев и плодовой продукции.	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	Землепользователи, владельцы земельных участков
5	В случае обнаружения очага в плодовых, декоративных насаждениях и дикорастущих растений-хозяев (боярышник, рябина, дикая груша, дикая яблоня и др.) по краям дорог и в лесополосах проводятся уничтожение пораженных растений-хозяев, а также растений-хозяев, расположенных вокруг пораженного растения-хозяина в радиусе 20 м, путем выкорчевывания и сжигания;	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	Землепользователи, владельцы земельных участков

	<p>- уничтожают механическим путем (выкорчевывание и сжигание) или разрешенными к применению гербицидами дикорастущие растения-хозяева – возможные резерваторы возбудителя бактериального ожога плодовых культур;</p> <p>- проводят пятикратные профилактические обработки в начале вегетационного периода разрешенными к применению бактерицидами (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);</p> <p>- проводят регулярные обработки разрешенными к применению инсектицидами против насекомых;</p> <p>- проводят очистку и обеззараживание сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор.</p>		
6	<p>Запрещается использование на территории других подкарантинных объектов орудий труда, сельскохозяйственной техники (тракторов, культиваторов, оборочной техники и пр.), транспортных средств, одежды и обуви, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будут проведены их очистка от растительных остатков и обеззараживание.</p>	<p>ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>Землепользователи, владельцы земельных участков</p>
7	<p>Запрещается удалять или перемещать ульи с территории очага в период с начала цветения до двух недель после окончания цветения растений-хозяев.</p>	<p>ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>Землепользователи, владельцы земельных участков</p>
8	<p>Проведение обследований визуальным методом с отбором образцов.</p>	<p>ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>Должностные лица территориального Управления Россельхознадзора</p>
9	<p>Осуществлять контроль за исполнением предписанных мероприятий.</p>	<p>ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>Должностные лица территориального Управления Россельхознадзора</p>

Начальник отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства

С.Ю. Шаповалов



Программа

по локализации и ликвидации очага карантинного объекта - бактериальный ожог плодовых культур – *Ergwinia amylovora* (Burill) Winslow et al) на территории СНТ «Держинец», Винновский массив, г. Волгоград Волгоградской области

Карта-схема

расположения очагов карантинного объекта – бактериальный ожог плодовых культур – *Ergwinia amylovora* (Burill) Winslow et al) на территории СНТ «Держинец», Винновский массив, г. Волгоград Волгоградской области, земельные участки с кадастровыми номерами 34:03:140114:3348, 34:03:140114:3961, 34:03:140114:1559, 34:03:140114:5285, 34:03:140114:5065

Категория земель: земли населенных пунктов



-  - бактериальный ожог плодовых культур – 0,3719 га
-  - границы очага – 91 га
-  - буферная зона – 287га

План

проведения обследования подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны на территории СНТ «Держинец», Винновский массив, г. Волгоград Волгоградской области

(в соответствии с СТО ВНИИКР 4.003—2016 «ВОЗБУДИТЕЛЬ БАКТЕРИАЛЬНОГО ОЖОГА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ERWINIA AMYLOVORA (BURRILL) WINSLOW ET AL. Правила проведения карантинных фитосанитарных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

№	Дата	Срок	Подкарантинный объект
1	20 мая 2020, 15 августа 2020	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:3348
2	20 мая 2020, 15 августа 2020	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:3961
3	20 мая 2020, 15 августа 2020	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:1559
4	20 мая 2020, 15 августа 2020	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:5285
5	20 мая 2020, 15 августа 2020	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:5065
6	20 мая 2021, 15 августа 2021	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:3348
7	20 мая 2021, 15 августа 2021	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:3961
8	20 мая 2021, 15 августа 2021	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:1559
9	20 мая 2021, 15 августа 2021	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:5285
10	20 мая 2021, 15 августа 2021	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:5065
11	20 мая 2022, 15 августа 2022	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:3348
12	20 мая 2022, 15 августа 2022	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:3961
13	20 мая 2022, 15 августа 2022	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:1559
14	20 мая 2022, 15 августа 2022	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:5285
15	20 мая 2022, 15 августа 2022	20 дней	Земельный участок (земли населенных пунктов) кадастровый номер 34:03:140114:5065

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 в очаге бактериального ожога плодовых культур и в буферной зоне (в соответствии с СТО ВНИИКР 4.003—2016 «ВОЗБУДИТЕЛЬ БАКТЕРИАЛЬНОГО ОЖОГА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ERWINIA AMYLOVORA (BURRILL) WINSLOW ET AL.

Правила проведения карантинных исследований объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

- запрещается транспортировка и реализация посадочного материала, лесоматериалов и упаковочных материалов из необработанной древесины растений-хозяев (в том числе порубочных остатков и щепы - запрещается вывоз и реализация за пределы границ очага растений-хозяев и плодовой продукции;

- запрещается использование на территории других подкарантинных объектов орудий труда, сельскохозяйственной техники (тракторов, культиваторов, уборочной техники и пр.), транспортных средств, одежды и обуви, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будут проведены их очистка от растительных остатков и обеззараживание;

- запрещается удалять или перемещать ульи с территории очага в период с начала цветения до двух недель после окончания цветения растений-хозяев) за пределы границ очага.

Срок введения ограничений: до снятия карантинной фитосанитарной зоны.

Перечень

мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта (в соответствии с СТО ВНИИКР 4.003—2016 «ВОЗБУДИТЕЛЬ БАКТЕРИАЛЬНОГО ОЖОГА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ERWINIA AMYLOVORA (BURRILL) WINSLOW ET AL.

Правила проведения карантинных исследований объектов и установления карантинной фитосанитарной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

- в случае заражения растений-хозяев проводят уничтожение всех растений-хозяев путем выкорчевывания и сжигания;

- в случае сильного заражения отдельного растения-хозяина (до 10 % соцветий, завязей, побегов, скелетных ветвей, штамбов) в частных садах проводят уничтожение пораженных растений-хозяев и их корневой поросли, а также растений-хозяев, расположенных вокруг пораженного растения-хозяина 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;

- в случае обнаружения очага в декоративных насаждениях (кизилник, 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 проводят уничтожение пораженных растений-хозяев, а также растений-хозяев, расположенных вокруг пораженного растения-хозяина в радиусе 20 м, путем выкорчевывания и сжигания;

- уничтожают механическим путем или разрешенными к применению гербицидами дикорастущие растения-хозяева – возможные резерваты возбудителя бактериального ожога плодовых культур;

- проводят пятикратные профилактические обработки в начале вегетационного периода разрешенными к применению бактерицидами (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);

- проводят регулярные обработки разрешенными к применению инсектицидами против насекомых;

- проводят очистку и обеззараживание сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор.

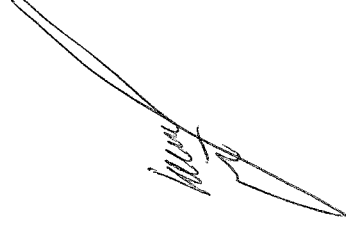
Срок проведения мероприятий: до снятия карантинной фитосанитарной зоны.

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ 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.

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима

Критерием установления факта ликвидации популяции 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 растительных образцах, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд. (СТО ВНИИКР 4.003—2016).

Начальник отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства



С.Ю. Шаповалов