



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 21 сентября 2020 г.

№ 218

г. Москва

**О введении карантинного фитосанитарного режима,
об установлении карантинной фитосанитарной зоны
и наложении карантина**

В связи с выявлением очага карантинного объекта – бактериального ожога плодовых деревьев (*Erwinia amylovora*) в границах земельного участка с кадастровым номером 71:16:030301:546 (Приложение 1), расположенного по адресу (почтовый адрес, ориентир) Тульская область, Одоевский район, МО Восточно-Одоевское, примерно в 2 км на северо-восток от д. Пришня-Шевелевка, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, принадлежащем ИП Коршунову Юрию Евгеньевичу, ИНН 710500574320, 300004, г. Тула, ул. Кирова, д. 25, кв. 470, на основании статей 18,19 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», согласно заключениям о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта от 31.08.2020 №№ 71-8436,71-8437, 71-8441, 71-8490, выданным ФГБУ ЦНМВЛ, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту - бактериальный ожог плодовых деревьев (*Erwinia amylovora* (Burill) общей площадью 7814 га (площадь очага –314 га, в границах кадастрового квартала 71:16:030301, площадь буферной зоны –7500 га, в границах кадастрового квартала 71:16:030301), согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить программу локализации и ликвидации очага бактериального ожога плодовых деревьев (*Erwinia amylovora* (Burill). (Приложение № 2).

3. Начальнику отдела фитосанитарного надзора по Тульской области В.В.Абрамову в течение одного рабочего дня подготовить информацию в Россельхознадзор о введении карантинного фитосанитарного режима,

установлении карантинной фитосанитарной зоны и о наложении карантина по – бактериальному ожогу плодовых деревьев (*Erwinia amylovora* (Burill)).

4. Начальнику организационно-планового отдела В.В.Товмасыну в течение одного рабочего дня разместить указанную информацию и настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 4 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин

**Программа
мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации
и ликвидации очага по карантинному объекту – бактериальный ожог
плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.)
в карантинной фитосанитарной зоне**

№	Карантинные фитосанитарные меры, принимаемые в очаге	Сроки	Исполнитель
1	Запрещается ввоз и вывоз за пределы границ очага саженцев, черенков и подвоев растений-хозяев;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2	- запрещается использование для производства саженцев, черенков и подвоев растений-хозяев, выращенных на территории зараженного подкарантинного объекта;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта и Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, или его территориальный орган
3	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 будет проведена их очистка и обеззараживание от остатков почвы и растительных остатков.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта

№	Карантинные фитосанитарные мероприятия, проводимые в очаге	Сроки	Исполнители
1	Уничтожение пораженных растений-хозяев путем выкорчевывания и сжигания;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2	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 соседних рядах, расположенных рядом с пораженным), путем выкорчевывания и сжигания;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
3	Проведение пятикратных профилактических обработок 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 $\frac{3}{4}$, четвертый – после создания лепестков, пятый раз 0 после полного окончания цветения);	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
4	Уничтожение механическим путем или разрешенными к применению гербицидами дикорастущих растений-хозяев;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
5	- проведение регулярных обработок разрешенными к применению инсектицидами* против насекомых-переносчиков фитоплазмы золотистого пожелтения винограда;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
6	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;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
7	Проводить контрольные обследования в фазу цветения (апрель-май) и повторно через каждые две недели до конца вегетации визуальным методом с отбором образцов.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта

№	Карантинные фитосанитарные меры, принимаемые в буферной зоне	Сроки	Исполнитель
1	Запрещается удалять или перемещать ульи с территории буферной зоны в период с начала цветения до двух недель после окончания цветения растений-хозяев;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2	Разрешается вывоз и реализация растений-хозяев при условии отсутствия в них возбудителя бактериального ожога плодовых культур, подтвержденного результатами лабораторных исследований.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
№	Карантинные фитосанитарные мероприятия, проводимые в буферной зоне	Сроки	Исполнитель
1	проводят регулярные обработки разрешенными к применению инсектицидами против насекомых-переносчиков;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2	Проведение пятикратных профилактических обработок 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 ¾, четвертый – после создания лепестков, пятый раз 0 после полного окончания цветения);	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
3	Уничтожение растений-хозяев и их корневой поросли;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
4	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;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
5	Назначить ответственного за исполнением мероприятий по борьбе с бактериальным ожогом плодовых культур;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
6	Проводить ежегодные карантинные фитосанитарные обследования для определения динамики очага и оценки эффективности программы локализации и ликвидации очага.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта

Критерием установления факта ликвидации популяции бактериального ожога плодовых культур и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмене 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.



Прудки
20305

20601 Ула

Пролудино

Козюлькинские Выселки

Майково

Ула

Каленские Выселки

Стар. Русаново
20406

Нов. Русаново

10401

Жердево

Холлаино

20601

Лавенское 20606

Чанцовы Дворы

20607

Чанцовы Дворы

Корелевка
30206

Пришна-Шевелева
30303

70101

71

16

Амрайтчицево
30304

30201

Буландино

Угольное
30306

Юрцево
30305

Башево
30301

3030116

30305
Слобачево

Далино
70102

70101

22

22

Проскури
10301

Больш. Грязное
10403

Алипкина
10409

Красивенская

Жердево