



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 23.08.2021

№ 448

Москва

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

В связи с выявлением очага карантинного объекта – бактериального ожога плодовых (*Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al/), включенного в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в целях предупреждения распространения, локализации и ликвидации очага данного карантинного объекта, в соответствии с Едиными правилами и нормами обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №159, статьями 18, 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 №206-ФЗ «О карантине растений», карантинным фитосанитарным заключением от 19.08.2021 № 71-21-3862 выданном ФГБУ ЦНМВЛ, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести карантинный фитосанитарный режим, установить карантинную фитосанитарную зону и наложить карантин по карантинному объекту – бактериальному ожогу плодовых (*Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al) в границах земельного участка с кадастровым номером 71:14:010301:34, категория земель сельскохозяйственного назначения, на площади 6127 га, расположенного по адресу: Тульская область, Ленинский район, Рождественское сельское поселение, с. Слободка. Очагом карантинного объекта является территория площадью 46 га, расположенная по адресу (почтовый адрес, ориентир): Тульская область, Ленинский район, Рождественское сельское поселение, с. Слободка, находящегося в собственности ООО «Богучарово», ИНН 7130504509. Буферной зоной является территория, окружающая очаг, внешняя граница которой располагается на расстоянии 4 км от границ очага в посадках растений-хозяев площадью 6081 га. Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение

ПР 041470

карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с бактериальным ожогом плодовых (*Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al/), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению № 2.

2. Утвердить программу локализации и ликвидации очага бактериального ожога плодовых (*Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al/). (Приложение № 2).

3. Начальнику отдела государственного 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 (*Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al/).

4. Начальнику организационно-планового отдела В.В.Товмасьну 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 5 л.

И.о. заместителя Руководителя



Е.В.Кошелева

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

(Россельхознадзор)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

(ФГБУ ЦНМВЛ)

Юридический адрес: 111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, 23; тел.: 8(495) 700-01-37

ФИТОСАНИТАРНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

300045 Россия, Тульская область, г. Тула, Центральный р-н, ул. Оборонная, дом 93 а,
8 (4872) 37 38 43 karantin71@cnmvl.ru

КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

от «19» августа 2021 г.

№ 71-21-3862

Сотрудниками: ведущим агрономом Тульского отдела карантина растений и качества семян ФИЛ Кругловой А.Г.

проведено исследование карантинного фитосанитарного состояния образцов, представленных: Управлением Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям отделом государственного фитосанитарного надзора по Тульской области, г. Москва, Проспект Маршала Жукова, д. 1

(наименование территориального управления Россельхознадзора, организации, и т.д., адрес)

Сведения о представленных образцах: акт отбора проб и (или) образцов подкарантинной продукции № 71-01 от 05.07.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ООО «Богучарово», Тульская область, Ленинский район, д. Слободка, яблоневый сад 1 квартал (8 ряд – N 54°22.264' E 037°32.766; 11 ряд – N 54°22.251' E 037°32.766; 13 ряд – N 54°22.242' E 037°32.735; 16 ряд – N 54°22.243' E 037°32.722; 18 ряд – N 54°22.213' E 037°32.722; 23 ряд – N 54°22.224' E 037°32.693; 27 ряд – N 54°22.234' E 037°32.666)

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 46 га

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие растения яблони (8 ряд – с/п № 29426076) – 1 образец, вегетирующие растения яблони (11 ряд – с/п № 29426082) – 1 образец, вегетирующие растения яблони (13 ряд – с/п № 29426083) – 1 образец, вегетирующие растения яблони (16 ряд – с/п № 29426358) – 1 образец, вегетирующие растения яблони (18 ряд – с/п № 29426175) – 1 образец, вегетирующие растения яблони (23 ряд – с/п № 29442521) – 1 образец, вегетирующие растения яблони (27 ряд – с/п № 29426359) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-3862 от «19» августа 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	<p>В представленном образце (с/п № 29426175) выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)</p> <p>В представленных образцах (с/п № 29426076, с/п № 29426082, с/п № 29426083, с/п № 29426358, с/п № 29442521, с/п № 29426359) карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) не выявлен</p> <p>В представленных образцах карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Фитоплазма пролиферация яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> не выявлена</p>
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	-

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории
(Должность лица, уполномоченного на основании приказа)

Получено на руки _____ (подпись) _____ (ФИО)

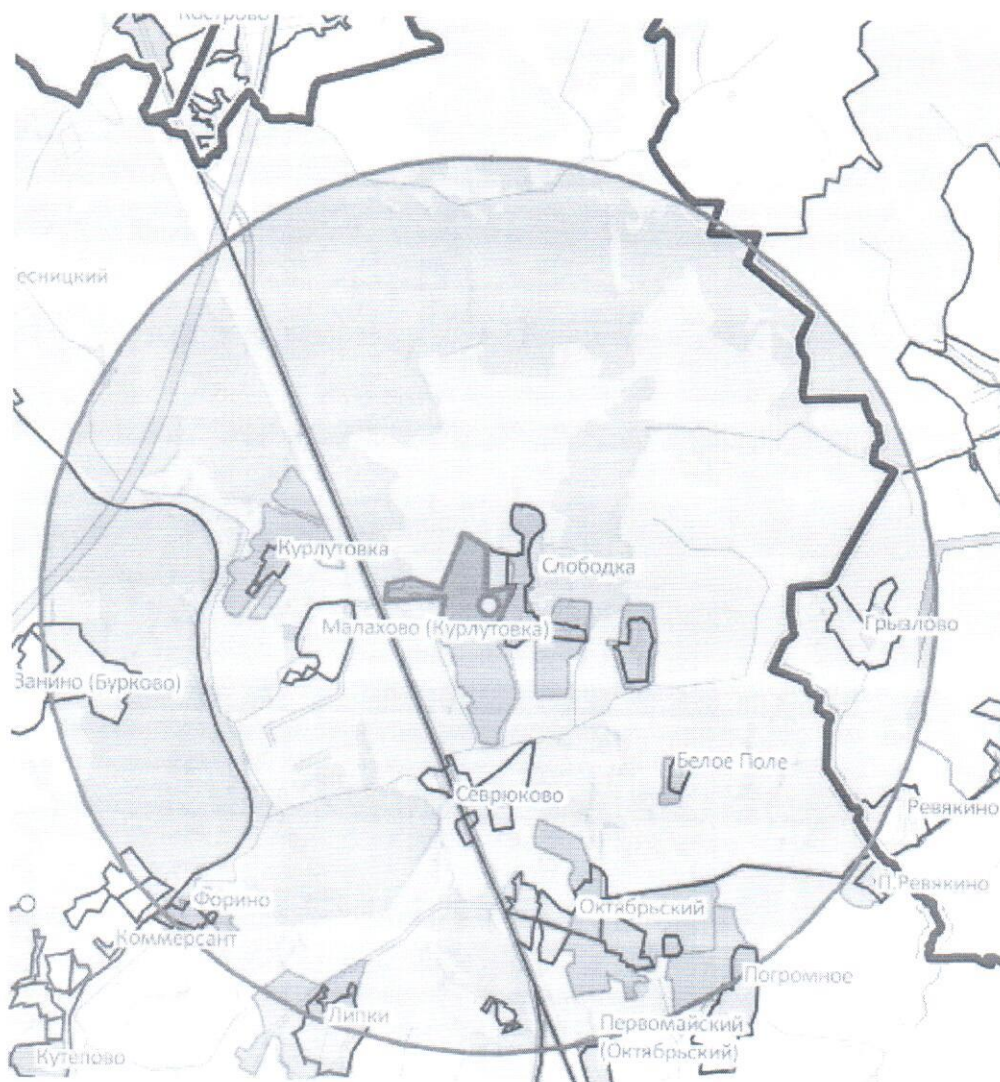
(доверенность № _____ от _____ (дата))

(подпись)

Кочерова И.С.
(ФИО)



Приложение № 1
к приказу Управления Россельхознадзора
по городу Москва, Московской
и Тульской областям
23 августа 2021 № 748



Программа
мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации и ликвидации
очага бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora*(Burrill)
Winslou et al.) на территории земельного участка общей площадью 6127 га,
расположенного по адресу: Тульская область, Ленинский район

№	Карантинные фитосанитарные меры	Сроки исполнения	Исполнитель
1.	Разрешается вывоз и реализация растений-хозяев из буферной зоны при условии отсутствия в них карантинного объекта, подтвержденного результатами лабораторных исследований после оформления карантинного сертификата	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
2.	Запрещается вывоз и реализация за пределы границ очага растений-хозяев	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
3.	Использовать орудия труда, транспортные средства, сельскохозяйственную технику, одежду и обувь, которыми пользовались в очаге, на территории других подкарантинных объектов только после их очистки от растительных остатков и обеззараживания	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
4.	Запрещается удалять или перемещать ульи с территории карантинной фитосанитарной зоны в период с начала цветения до двух недель после окончания цветения растений-хозяев	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне

5.	Проводить уничтожение дикорастущих растений-хозяев – возможных резерваторов возбудителя бактериального ожога плодовых культур механическим путем или гербицидами в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
6.	Проводить в начале вегетационного периода профилактические обработки бактерицидами в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
7.	Проводить регулярные обработки инсектицидами в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
8.	Проводить обследования с целью уточнения карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне.	в период действия карантинного фитосанитарного режима: в фазу цветения и повторно через каждые две недели до конца вегетации	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
9.	При обнаружении карантинных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Управление Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям, обеспечить изолированное хранение подкарантинной продукции.	в период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне

10.	Осуществлять контроль (надзор) за соблюдением карантинного фитосанитарного режима в карантинной фитосанитарной зоне.	До полной ликвидации очага	Отдел фитосанитарного надзора по Тульской области Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям
-----	--	----------------------------	--

План проведения обследований подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны

- проводить ежегодное карантинное фитосанитарное обследование подкарантинных объектов и проверку выполнения утвержденных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне в течение 3 лет.

№ п/п	Наименование подкарантинного объекта	Дата проведения обследования	Срок проведения обследований
1.	Сады, питомники, ЛПХ в границах земельного участка на площади 6127 га, расположенные по адресу: Тульская область, Ленинский район	С 01 мая по 31 октября 2022-2024 года	до полной ликвидации очага карантинного объекта

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии 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 карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований.