



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от Бокмефр/2012

№ 984

Москва

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

В связи с выявлением очага карантинного объекта – фитоплазмы пролиферация яблони (*Candidatus phytoplasma mali*), 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», карантинными фитосанитарными заключениями от 22.09.2021 № 71-21-4853, № 71-21-4855, выданными 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 – фитоплазме пролиферация яблони (*Candidatus phytoplasma mali*) в границах земельных участков общей площадью 5048,74 га, расположенных по адресу: Тульская область, Белевский район (Приложение 1). Очагами карантинного объекта является яблоневый сад в границах земельных участков с кадастровыми номерами 71:03:050401:307, 71:03:050401:341, категория земель сельскохозяйственного назначения, площадью 24,74 га расположенных по адресу (адрес, ориентир): Тульская область, Белевский район, в 1330 м, в 1850 м к юго-западу от ориентира – здание клуба в д. Петрищево, находящегося в собственности МО Белевский район (ИНН: 7122000145), арендуемых Жуковым Андреем Анатольевичем (договор аренды земельного участка № 60-15 от 07.10.2015, дата государственной регистрации: 26.10.2015, номер государственной регистрации: 71-71/003-71/003/006/2015-144/1; договор аренды земельного участка № 88-15 от 07.10.2015, дата государственной регистрации: 28.10.2015, номер государственной регистрации: 71-71/003-71/003/006/2015-176/1).

Буферной зоной является территория, окружающая очаг, внешняя граница которой располагается на расстоянии 4 км от границ очага в посадках растений-хозяев площадью 5024 га. Установить карантинный фитосанитарный режим

в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с фитоплазмой пролиферация яблони (*Candidatus phytoplasma mali*), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно Приложению 2.

2. Утвердить программу локализации и ликвидации очага фитоплазмы пролиферация яблони (*Candidatus phytoplasma mali*). (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 наложении карантина по – фитоплазма пролиферация яблони (*Candidatus phytoplasma mali*).

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 6 л.

Заместитель Руководителя



А.В.Наумчук

**Программа
мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации
и ликвидации очага по карантинному объекту – фитоплазмы
пролиферации яблони (*Candidatus phytoplasma mali*) в карантинной
фитосанитарной зоне на территории земельных участков общей площадью
5048,74 га, расположенных по адресу: Тульская область, Белевский район.**

№	Карантинные фитосанитарные меры	Сроки исполнения	Исполнитель
1.	Разрешается вывоз и реализация растения - хозяев из буферной зоны при условии отсутствия в них карантинного объекта, подтвержденного результатами лабораторных исследований после оформления карантинного сертификата.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
2.	Запрещается вывоз и реализация за пределы границ очага растений-хозяев	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
3.	Запрещается использование для производства саженцев и черенков и подвоев растений-хозяев, выращенных на территории очага	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
4.	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 и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
5.	Уничтожение пораженных растений-хозяев путем и их корневой поросли путем выкорчевывания и сжигания. Вновь отрастающую поросль выкорчевывают или обрабатывают разрешенными пестицидами	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
6.	Уничтожение механическим путем или гербицидами, разрешенными к использованию все дикорастущие травянистые растения-хозяева	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных

	– возможные		объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
7.	Проводить регулярные обработки инсектицидами, разрешенными к применению против насекомых – переносчиков возбудителя фитоплазмы пролиферации яблони	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
8.	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 и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
9.	Проводить контрольные обследования визуальным методом с отбором образцов	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
10.	Уничтожать механическим путем или гербицидами, разрешенными к использованию все дикорастущие травянистые растения-хозяева – возможные резерваторы фитоплазмы пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> .	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
11.	Проводить регулярные обработки инсектицидами, разрешенными к применению против тлей – переносчиков фитоплазмы пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> .	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
12.	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 и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
13.	При обнаружении карантинных вредных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, или его территориальный орган	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне

14.	Назначить ответственного за исполнением мероприятий по борьбе с фитоплазмой пролиферацией яблони	В период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне
15.	Проводить ежегодные карантинные фитосанитарные обследования для определения динамики очага и оценки эффективности программы локализации и ликвидации очага.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне

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.	Многолетние насаждения (сады), питомники, ЛПХ в границах земельных участков общей площадью 5048, 74 га, расположенных по адресу: Тульская область, Белевский район.	С 01 мая по 31 октября 2022-2024 года	Ежегодно, до полной ликвидации очага карантинных объектов

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима:

Критерием установления факта ликвидации фитоплазмы пролиферации яблони и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима являются отсутствие фитоплазмы пролиферации яблони в отобранных растительных образцах, отсутствие насекомых – переносчиков – возбудителя фитоплазмы пролиферации яблони, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований, искоренение на территории плодовых культур – возможных резервуаров возбудителя заболевания в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд.

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

№71-21-4853

от «22» сентября 2021 г.

Сотрудниками: начальником Тульского отдела карантина растений и качества семян ФИЛ Угловой Е.А. 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 № 71-01/03 от 19.08.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ООО «Ровенские сады», Тульская область, Белевский район, пос. Совхозный, квартал 15

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 12 га

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие побеги яблони сорт «Жигулевское» (с/п № 00018482) – 1 образец, вегетирующие побеги яблони сорт «Богатырь» (с/п № 00018479) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний)

№ Ф 71-21-4853 от «22» сентября 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	<p>В представленном образце (с/п № 00018479) выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Фитоплазма пролиферация яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i></p> <p>В представленном образце (с/п № 00018482) карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Фитоплазма пролиферация яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> не выявлена</p> <p>В представленных образцах карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) не выявлен</p>
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	-

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



(подпись)

Вдовин Г.Н.
(ФИО)



Получено на руки

(подпись) (ФИО)

«22» 09 2021

(доверенность № _____ от _____)
(дата)

54°22.82'
E 35°27.00'

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 «22» сентября 2021 г.

№71-21-485

Сотрудниками: начальником Тульского отдела карантина растений и качества семян ФИЛ Угловой Е.А. проведено исследование карантинного фитосанитарного состояния образцов, представленных: Управлением Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям отдел 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 № 71-01/05 от 19.08.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ООО «Ровенские сады», Тульская область, Белевский район, пос. Совхозный, квартал 18

Объем партии, от которой отобран образец или площадь подкарантинного объекта: 9,2 га

Наименование и количество представленных образцов: вегетирующие побеги яблони сорт «Имрус» (с/п 29425985) – 1 образец, вегетирующие побеги яблони сорт «Пегас» (с/п № 00018481) – 1 образец, вегетирующие побеги яблони сорт «Память Воина» (с/п № 00018480) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний)

№ Ф 71-21-4855 от «22» сентября 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	<p>В представленном образце (с/п № 29425985) выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Фитоплазма пролиферация яблони Candidatus phytoplasma mali</p> <p>В представленных образцах (с/п № 00018481, с/п № 00018480) карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Фитоплазма пролиферация яблони Candidatus phytoplasma mali не выявлена</p> <p>В представленных образцах карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Бактериальный ожог плодовых (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.) не выявлен</p>
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	-

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области

(Должность лица, уполномоченного на основании приказа)



(Handwritten signature)
(подпись)

Вдовин Г.Н.
(ФИО)



Получено на руки *(подпись)* *(ФИО)* «22» 09 2021

(доверенность № _____ от _____ (дата))

н. 53° 53.68'
Е 37° 34.48'