



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2021

№ 1063

Москва

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

В связи с выявлением очага карантинного объекта – фитоплазмы истощения груши (*Candidatus Phytoplasma pyri*), 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 27.10.2021 № 71-21-5651 выданного 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 – фитоплазма истощения груши (*Candidatus Phytoplasma pyri*) в границах земельных участков, расположенных на территории Узловского района Тульской области, общей площадью 5033,0 га. Очагом карантинного объекта является территория земель сельскохозяйственного назначения в границах МО Шахтерское Узловского района Тульской области, на земельном участке с кадастровым номером 71:20:030701:599 общей площадью 9,0 га, расположенного по адресу (почтовый адрес, ориентир): Тульская область, Узловский район, МО Шахтерское (Приложение № 1), находящегося в собственности: у Белоусова Эдуарда Владиславовича (государственный акт на право собственности на землю, пожизненного владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 17.01.1992 серия ТУО-20 № 000397). Буферной зоной является территория, окружающая очаг, внешняя граница

которой располагается на расстоянии 4 км от границ очага общей площадью 5024,0 га. Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с фитоплазмой истощения груши (*Candidatus Phytoplasma pruni*.) а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению № 2.

2. 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 – фитоплазме истощения груши (*Candidatus Phytoplasma pruni*.).

3. 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» и опубликовать в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 5 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин

Программа
мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации и ликвидации
очага фитоплазмы истощения груши (*Candidatus Phytoplasma pruni*.) на
территории земельных участков общей площадью 5033,0 га, расположенного
по адресу: Тульская область, Узловский р-н.

№	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 государственного 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 земельных участков на площади 5033,0 га, расположенные по адресу: Тульская область, Узловский р-н.	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 фитоплазмы истощения груши и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие возбудителя фитоплазмы истощения груши в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд, подтвержденное данными обследований и результатами лабораторных исследований.

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. Оранжевая, 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 «27» октября 2021 г.

№71-21-5651

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 № 71-197 от 28.09.2021 г.

Наименование и место нахождения обследуемого объекта: ИП Глава КФХ Белоусов Э.В., Тульская область, Узловский район, п. Тургеневский, кадастровый номер 71:20:030701:599


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

Наименование и количество представленных образцов: вегетативные части груши сорт «Чижовская» (с/п № 70079201) – 1 образец

В результате проведенных испытаний, на основании Протокола исследований (испытаний) № Ф 71-21-5651 от «27» октября 2021 г. установлено:

Виды исследований (испытаний)	Результат исследований (испытаний)
Энтомологические	-
Микологические	-
Бактериологические	<p>В представленном образце выявлен карантинный вредный организм (карантинный объект) для РФ - Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>)</p> <p>В представленном образце карантинные вредные организмы (карантинные объекты) для РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.); - Фитоплазма пролиферация яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> <p align="center">не выявлены</p>
Вирусологические	-
Фитогельминтологические	-
Гербологические	-

Заместитель руководителя фитосанитарной испытательной лаборатории в Тульской области
 (Должность лица, уполномоченного на осуществление функций)


(подпись)

Вдовин Г.Н.
(ФИО)

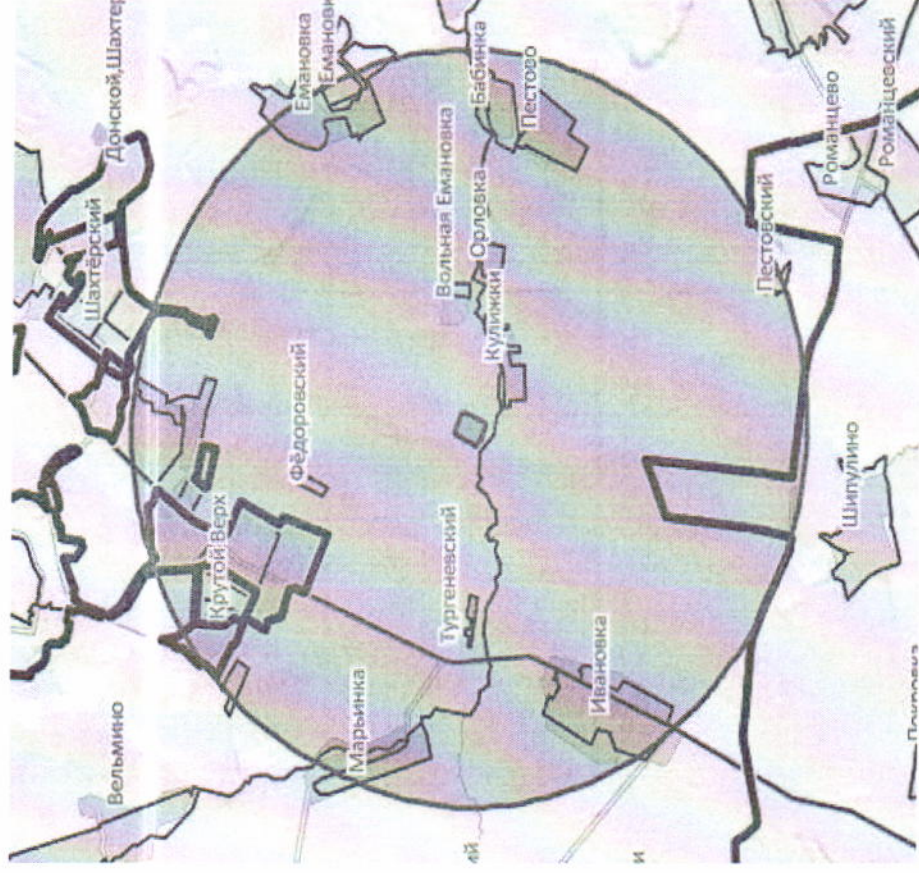


Получено на руки _____ (« _____ » _____ 20__)
 (подпись) (ФИО)

(доверенность № _____ от _____)
 (дата)

Схема границ

карантинной фитосанитарной зоны по фитоплазме истощения груши на площади 5033,0 га,
расположенной по адресу: Тульская область, Узловский район



Очаг КФЗ – земельный участок 71:20:030701:599
Тульская область, Узловский район

