



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 24 августа 2018 г.

№ 324

г. Брянск

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны

Руководствуясь статьей 19 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений», принимая во внимание результаты карантинного фитосанитарного обследования территории пгт Красная Гора Красногорского района Брянской области, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. - бактериальному ожогу плодовых культур на площади 2,52 га с учетом буферной зоны в границах кадастрового квартала 32:15:0261413, почтовый адрес ориентира: пгт Красная Гора Красногорского района Брянской области.

2. Утвердить прилагаемый карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяции *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. - бактериального ожога плодовых культур в карантинной фитосанитарной зоне, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

3. Настоящий приказ опубликовать в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям М.И. Божина.

Руководитель

А.М. Щеглов

023369

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления
Россельхознадзора по
Брянской и Смоленской областям
от 24.08.2018 № 324

КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

I. Общие положения

Бактериальный ожог (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.) является заболеванием, представляющим опасность для семечковых культур, а также декоративных и дикорастущих растений.

Высокий уровень вредоносности обусловлен очень быстрым распространением возбудителя болезни. В сильно зараженных садах при сложившихся оптимальных условиях бактерии могут поражать от 20 до 50% деревьев. Большие площади декоративных растений, применяемых в качестве живых изгородей садов, также страдают от этого заболевания и, при этом, служат источником инфекции для плодовых насаждений.

Бактериальный ожог плодовых культур включен в Перечень карантинных объектов как вид, ограниченно распространенный на территории Российской Федерации.

В соответствии со статьёй 2 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» карантинный фитосанитарный режим представляет собой комплекс мер, направленных на создание условий для локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне.

Установленные карантинные фитосанитарные меры обязательны для исполнения муниципальными органами власти, владельцами и пользователями посадок плодовых культур.

II. Основные термины и понятия.

Очаг карантинного объекта – часть территории Российской Федерации или иностранного государства либо территорий групп иностранных государств, на которых выявлена популяция карантинного объекта или выявлено резкое увеличение численности популяций карантинных объектов.

Карантинная фитосанитарная зона – территория, на которой введен карантинный фитосанитарный режим вследствие выявления карантинных объектов и осуществляется борьба с ними.

Локализация очага карантинного объекта – принятие карантинных фитосанитарных мер на территории, где выявлен карантинный объект, и вокруг этой территории для предотвращения распространения такого объекта.

Ликвидация популяции карантинного объекта – принятие карантинных фитосанитарных мер для уничтожения популяции карантинного объекта.

Карантинное фитосанитарное обследование – процедура, проводимая должностным лицом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области карантина растений, в целях определения популяций карантинных объектов и обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности в установленный период.

III. Запреты и ограничения на территории карантинной фитосанитарной зоны.

В карантинной фитосанитарной зоне запрещается:

вывоз и реализация зараженных саженцев, привоев, подвоев, плодов и другой растительной продукции;

использование на других участках сельскохозяйственной техники, транспортных средств, инструментов для обрезки, которые использовались в очаге заражения в текущем сезоне, до их полной дезинфекции.

IV. Вывоз из карантинной фитосанитарной зоны и использование подкарантинной продукции

Перемещение подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны в пределах Российской Федерации производится по карантинным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям на основании экспертного заключения аккредитованной лаборатории о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции.

Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны за пределы Российской Федерации производится по фитосанитарным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям на основании экспертного заключения аккредитованной лаборатории о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции при условии выполнения требований страны-импортёра.

V. Контроль за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер

Контроль за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер в рамках своих полномочий проводит Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Брянской и Смоленской областям.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления
Россельхознадзора
по Брянской и Смоленской областям
от 24.08.2018 № 324

Программа

локализации очага и ликвидации популяции *Erwinia amylovora* (Burrill)
Winslow et al. - бактериального ожога плодовых культур на территории
пгт Красная Гора Красногорского района Брянской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Пропаганда знаний в средствах массовой информации о вредоносности бактериального ожога плодовых культур и мерах борьбы с ним.	Немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям
2	Выкорчевка и сжигание зараженных растений. Уничтожение восприимчивых плодовых культур в радиусе 10 метров от пораженного растения.	Немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны	Владельцы и пользователи посадок плодовых культур
3	Пятикратное опрыскивание по цветущим плодовым деревьям бордоской жидкостью или другим медьсодержащим препаратом, разрешенным к применению в очаге заражения: первое – при закрытых цветах; второе – когда открыто около 20% цветков; третье – когда цветки открыты на $\frac{3}{4}$; четвертое – после опадения лепестков; пятое – после полного окончания цветения.	В период цветения до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Владельцы и пользователи посадок плодовых культур

4	Профилактические обработки инсектицидами против сосущих насекомых.	В течение вегетационного сезона до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Владельцы и пользователи посадок плодовых культур
5	Вынести пчелиные ульи за пределы карантинной фитосанитарной зоны.	Немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны	Владельцы пасек
6	Контрольные фитосанитарные обследования очага заражения.	В течение вегетационного сезона до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям

Примечание.

Отсутствие возбудителя бактериального ожога плодовых в карантинной фитосанитарной зоне в течение 3 лет, подтвержденное данными контрольных обследований и лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизой, является свидетельством его ликвидации и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима.