



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 11 августа 2021 г.

№ 580

г. Брянск

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны

Руководствуясь статьей 19 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», на основании результатов карантинного фитосанитарного обследования территории общества с ограниченной ответственностью «Садовод», Калужская область, Мещовский район, вблизи дер. Збуново (акт государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) от 10.08.2021 № 7/27) 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 125,82 га с учетом буферной зоны в границах кадастровых кварталов 40:15:180501:13, 40:15:180401:38, почтовый адрес ориентира: Калужская область, Мещовский район, вблизи дер. Збуново.

2. Утвердить прилагаемые 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, Смоленской и Калужской областям Кононыхина И.С.

Временно исполняющая
обязанности руководителя

 А.С. Гапеевко

005447

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления
Россельхознадзора по Брянской,
Смоленской и Калужской областям
от 11.08.2021 № 580

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, Смоленской и Калужской 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, Смоленской и Калужской 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, Смоленской и Калужской областям.

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Управления
 Россельхознадзора по Брянской,
 Смоленской и Калужской областям
 от 11.08.2021 № 580

ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта *Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.* - бактериального ожога плодовых культур в карантинной фитосанитарной зоне, установленной на территории общества с ограниченной ответственностью «Садовод», Калужская область, Мещовский район, вблизи дер. Збуново, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 40:15:180501:13, 40:15:180401:38 на площади 125,82 га с учетом буферной зоны

№	Наименование карантинного организма	Карантинная фитосанитарная зона	Место расположения очага	Площадь очага КВО (га)	Кадастровый номер очага КВО	Площадь буферной зоны (га)	Кадастровый номер (а) участка (ов)
1.	<i>Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.</i> - бактериальный ожог плодовых культур	территория общества с ограниченной ответственностью «Садовод»	почтовый адрес ориентира: Калужская область, Мещовский район, вблизи деревни Збуново	100	40:15:180501:13 40:15:180401:38	25,82	40:15:180501:13 40:15:180401:38

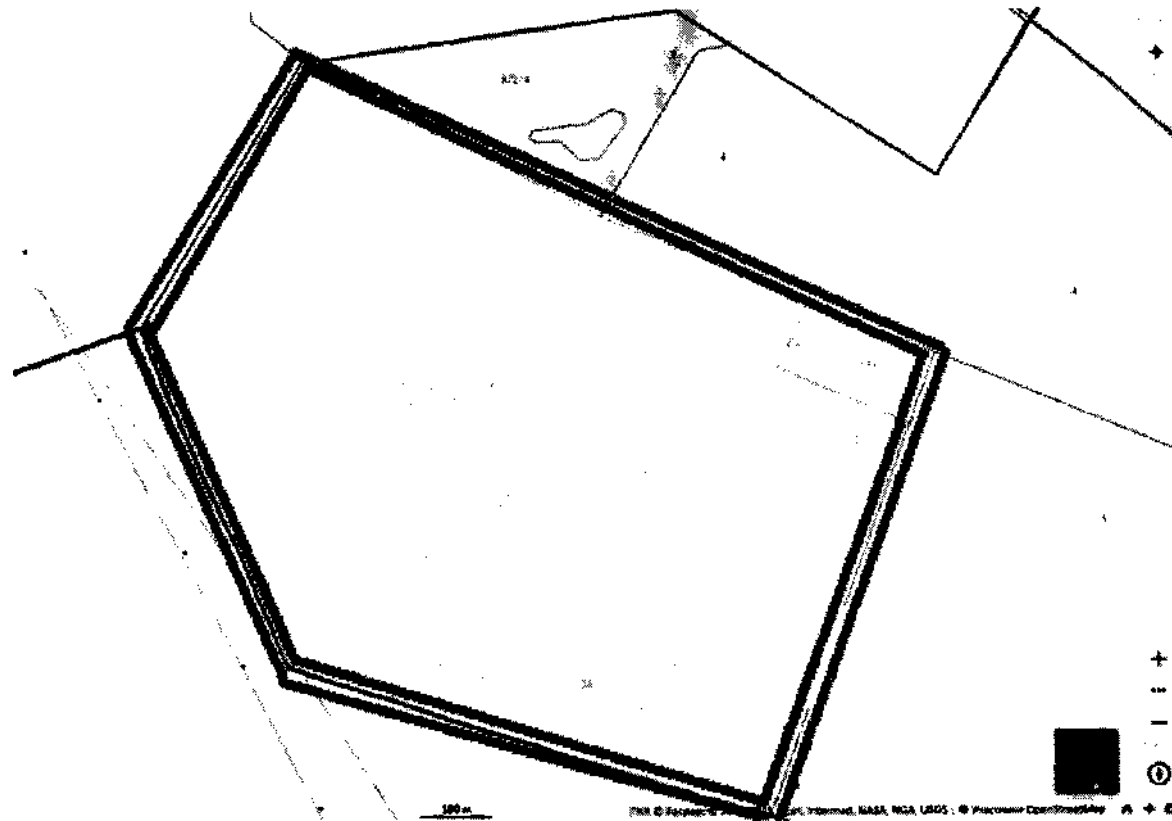
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	Пропаганда знаний в средствах массовой информации о вредоносности бактериального ожога плодовых культур и мерах борьбы с ним	немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны	Управление Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям
2.	Выкорчевка и сжигание зараженных растений. Уничтожение восприимчивых плодовых культур в радиусе 10 метров от пораженного растения	немедленно, после установления карантинной фитосанитарной зоны	общество с ограниченной ответственностью «Садовод»

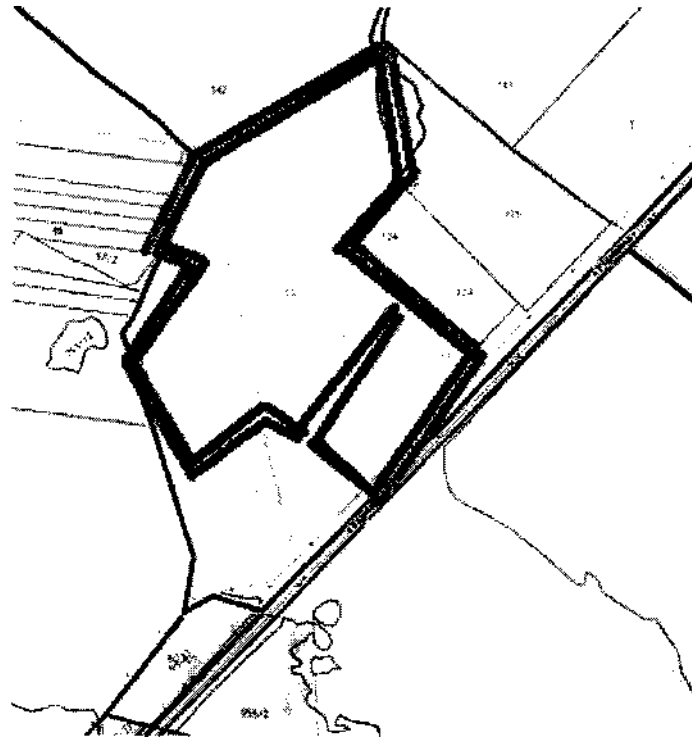
3	<p>Пятикратное опрыскивание по цветущим плодовым деревьям бордоской жидкостью или другим медьсодержащим препаратом, разрешенным к применению в очаге заражения:</p> <p>первое – при закрытых цветах; второе – когда открыто около 20% цветков; третье – когда цветки открыты на $\frac{3}{4}$; четвертое – после опадения лепестков; пятое – после полного окончания цветения</p>	в период цветения до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	общество с ограниченной ответственностью «Садовод»
4.	Профилактические обработки инсектицидами против сосущих насекомых	в течение вегетационного сезона до упразднения карантинной фитосанитарной зоны	общество с ограниченной ответственностью «Садовод»
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	должностные лица территориального Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской 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 (СТО ВНИИКР 4.003-2016).

Карта-схема карантинной фитосанитарной зоны,
установленной на территории общества с ограниченной ответственностью «Садовод»,
Калужская область, Мещовский район, вблизи деревни Збуново, в границах земельных участков с кадастровыми номерами
40:15:180501:13, 40:15:180401:38 на площади 125,82 га с учетом буферной зоны





■ - карантинная фитосанитарная зона по бактериальному ожогу плодовых культур

□ - буферная зона очага карантинного объекта