



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

**ПРИКАЗ**

от 03 ноября 2020 г.

№ 823

г. Москва

**О введении карантинного фитосанитарного режима  
и об установлении карантинной фитосанитарной зоны**

В связи с выявлением очага карантинного объекта – фитоплазмы истощения груши (*Candidatus Phytoplasma rugi*), 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, ликвидации очагов данного карантинного объекта, в соответствии со статьями 18,19 и 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», заключением о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта от 22.09.2020 № 813-о.1.20, выданным ФГБУ «ВНИИКР», п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести карантинный фитосанитарный режим, установить карантинную фитосанитарную зону по фитоплазме истощения груши (*Candidatus Phytoplasma rugi*) в границах земельного участка, расположенного по адресу: Московская область, городской округ Щелково, деревня Воря-Богородское, ул. Гранатовая, стр. 8 (Садовый центр «Богородский»), и находящегося в собственности индивидуального предпринимателя Кузнецовой Марьяны Игоревны. Площадь очага с кадастровым номером 50:14:0020327:270, включающим плодовые насаждения (груша) с выявленным случаем заражения, составляет 5,0 га. Буферной зоной является территория, прилегающая к внешней границе очага. Границами буферной зоны считать границы земельного участка с кадастровым номером 50:14:0020327:255, площадь буферной зоны 2,0 га. Карантинная фитосанитарная зона имеет естественную пространственную изоляцию в виде леса, луга и водоема. Общая площадь карантинной фитосанитарной зоны 7,0 га.

2. Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с фитоплазмой истощения груши (*Candidatus Phytoplasma pyri*), а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению.

3. Утвердить программу локализации очага фитоплазмы истощения груши (*Candidatus Phytoplasma pyri*) и ликвидации популяции карантинного объекта (приложение).

4. Отделу фитосанитарного надзора (С.А.Переслегин) 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 pyri*).

5. Организационно-плановому отделу (В.В.Товмасын) в течение одного рабочего дня разместить указанную информацию и настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 3 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин

*03 ноября* 2020 № *823*

**Программа  
мероприятий по борьбе с карантинным объектом, локализации  
и ликвидации очага по карантинному объекту – фитоплазме истощения  
груши (*Candidatus Phytoplasma pyri*)  
в карантинной фитосанитарной зоне**

<b>№</b>	<b>Карантинные фитосанитарные меры, принимаемые в очаге</b>	<b>Сроки</b>	<b>Исполнитель</b>
1	запрещается вывоз за пределы границ очага саженцев, черенков и подвоев растений-хозяев;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2	запрещается использование для производства саженцев, черенков и подвоев, отводков и других вегетативных органов растений-хозяев, выращенных на территории очага;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
3	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 будут проведены их очистка от растительных остатков и обеззараживание.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта

№	<b>Карантинные фитосанитарные мероприятия, проводимые в очаге</b>	<b>Сроки</b>	<b>Исполнители</b>
1	уничтожение пораженных растений-хозяев, их корневой поросли, а также по одному растению в ряду от зараженного растения, путем выкорчевывания и сжигания, ферментации, компостирования в официально утвержденном месте для компостирования отходов, глубокого захоронения или переработки на перерабатывающем предприятии (после уничтожения пораженных растений-хозяев проводят отбор образцов от растений-хозяев, граничащих с корневой системой пораженных растений-хозяев);	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2	проведение регулярных обработок разрешенными к применению инсектицидами против насекомых – переносчиков фитоплазмы истощения груши;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
3	уничтожение механическим путем или разрешенными к применению гербицидами дикорастущих травянистых растений-хозяев – возможных резерваторов фитоплазмы истощения груши;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
4	проведение очистки и обеззараживания сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор (очистку и обеззараживание проводят после завершения каждого цикла работ в очаге);	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
5	проведение контрольных обследований визуальным методом с отбором образцов.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
№	<b>Карантинные фитосанитарные меры, принимаемые в буферной зоне</b>	<b>Сроки</b>	<b>Исполнитель</b>
1	из буферной зоны разрешается вывоз и реализация растений-хозяев при условии отсутствия в них фитоплазмы истощения груши, подтвержденного результатами лабораторных исследований.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта

№	Карантинные фитосанитарные мероприятия, проводимые в буферной зоне	Сроки	Исполнитель
1	проведение регулярных обработок разрешенными к применению инсектицидами против насекомых – переносчиков фитоплазмы истощения груши;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2	уничтожение механическим путем или разрешенными к применению гербицидами дикорастущих травянистых растений-хозяев – возможных резерваторов фитоплазмы истощения груши;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
3	проведение очистки и обеззараживания сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор (очистку и обеззараживание проводят после завершения каждого цикла работ в буферной зоне);	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
4	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 подкарантинного объекта
5	назначить ответственного за исполнением мероприятий по борьбе с фитоплазмой истощения груши;	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
6	проводить ежегодные карантинные фитосанитарные обследования для определения динамики очага и оценки эффективности программы локализации и ликвидации очага.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта

Критериями установления факта ликвидации фитоплазмы истощения груши и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима являются отсутствие фитоплазмы истощения груши в растительных образцах, искоренение дикорастущих травянистых растений-хозяев – возможных резерваторов фитоплазмы истощения груши и искоренение популяции насекомых – переносчиков фитоплазмы истощения груши в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований.