



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 05 сентября 2012

№ 420

г. Самара

Об установлении на территории Самарской области карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима

При проведении мониторинга по выявлению карантинных объектов на территории Самарской области в течение вегетационного периода 2012 года был выявлен карантинный объект – бактериальный ожог плодовых культур (возбудитель *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al.). В целях обеспечения охраны растений и продукции растительного происхождения на территории Самарской области от карантинного объекта – бактериального ожога плодовых культур (возбудитель *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al.), который, в соответствии с Перечнем карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков), утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 26.12.2007г. № 673, является карантинным объектом, отсутствующим на территории Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 15 июля 2000 года № 99-ФЗ «О карантине растений» и приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13 февраля 2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина»

0420

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту - бактериальному ожогу плодовых культур в границах, исходя из биологических особенностей карантинного объекта, согласно приложению № 1.
2. Ввести ограничения и карантинные фитосанитарные меры (фитосанитарный режим) в установленной карантинной фитосанитарной зоне (Приложение № 2).
3. Утвердить план мероприятий по борьбе с карантинным объектом - бактериальным ожогом плодовых культур (возбудитель *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al.), локализации и ликвидации его очагов (Приложение № 3).
4. Внести представление губернатору Самарской области о наложении карантина.
5. После принятия органом исполнительной власти Самарской области решения о наложении карантина должностным лицам отдела фитосанитарного надзора и надзора в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки контролировать соблюдение установленного карантинного фитосанитарного режима на территории устанавливаемой карантинной фитосанитарной зоны. При выявлении нарушений Федерального закона от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» привлекать виновных лиц к административной ответственности согласно Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.
6. Начальнику отдела делопроизводства и документооборота Плаксиной Е.И. довести настоящий приказ до сведения юридических лиц и граждан через средства массовой информации.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя управления Кишова С.Н.

Руководитель Управления



В.А.Трусов

120

Приложение № 1
к приказу «Об установлении
на территории Самарской области
карантинной фитосанитарной
зоны и введении карантинного
фитосанитарного режима»
«05» 09 2012г. № 420

Карантинная фитосанитарная зона по карантинному объекту
бактериальному ожогу плодовых культур
(возбудитель *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al.)

Границы карантинной фитосанитарной зоны, исходя из биологических особенностей карантинного объекта	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
В границах земель, используемых ООО «Садовод», расположенных в муниципальном районе Сызранский	1228,6

121

Приложение № 2
к приказу «Об установлении
на территории Самарской области
карантинной фитосанитарной
зоны и введении карантинного
фитосанитарного режима»
«05» 09 2012г. № 420

Карантинные фитосанитарные меры, установленные в карантинной
фитосанитарной зоне (карантинный фитосанитарный режим).

№ п/п	Фитосанитарные меры	Сроки проведения
1	<p>В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 22.04.2009г. № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) назначить ответственное лицо за проведение систематических обследований; 2) утвердить план проведения систематических обследований с указанием сроков, методов обследования и процедуры учета карантинных объектов; 3) проводить систематические обследования с целью своевременного выявления карантинных объектов, определения границ их очагов, оптимизации карантинных фитосанитарных режимов, направленных на локализацию и ликвидацию очагов карантинных организмов; 4) при обнаружении карантинных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Управление Россельхознадзора по Самарской области по адресу: 443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 175, тел./факс (846)3344861. 	Не реже 2-х раз в течение вегетационного периода
2	В случае обнаружения болезни в садах, питомниках, на декоративных насаждениях и на дикорастущих растениях, действовать согласно плана мероприятий по борьбе (приложение № 3 к настоящему приказу)	Немедленно, после обнаружения
3	Ульи, расположенные на территории очага, удалить за пределы фитосанитарной зоны.	Немедленно
4	С целью проведения досмотра прибывшей подкарантинной продукции (подкарантинного груза,	Немедленно, по прибытии

Приложение № 3
к приказу «Об установлении
на территории Самарской области
карантинной фитосанитарной
зоны и введении карантинного
фитосанитарного режима»
«05» 09 2012г. № 420

План мероприятий по борьбе с карантинным объектом
бактериальным ожогом плодовых культур
(возбудитель *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al.)

№ п/п	Мероприятия	Ответственный за проведение мероприятий
1	Проведение систематических обследований в соответствии с п.1 приложения № 2 к приказу.	ООО «Садовод»
2	В случае обнаружения заражения деревьев (соцветий, завязей, побегов, скелетных ветвей, штамбов с симптомами болезни) ожогом в питомниках и промышленных садах на карликовом подвое, а также в частных садах зараженные растения выкорчевывать и сжигать на месте. Удалять и сжигать также растения-хозяева, расположенные вокруг пораженного дерева в радиусе 10 метров (не менее чем по два дерева в ряду в обоих направлениях от пораженного дерева).	ООО «Садовод»
3	В случае сильного заражения деревьев в промышленных садах с крупными деревьями уничтожить зараженное растение и растущие деревья вокруг него в радиусе 20 метров (не менее чем по два дерева в ряду в обоих направлениях от пораженного дерева).	ООО «Садовод»
4	В садах уничтожить дикорастущие растения – возможные резерваторы бактериального ожога, так как они могут служить дополнительным источником распространения болезни.	ООО «Садовод»
5	При обнаружении болезни на декоративных насаждениях (кизильник, боярышник, рябина, ирга, айва японская, мушмула,	ООО «Садовод»

	<p>подкарантинного материала) извещать Управление Россельхознадзора по Самарской области о ее прибытии и создавать необходимые условия для своевременного осуществления федерального государственного карантинного фитосанитарного надзора.</p>	
5	<p>С целью предотвращения распространения заражения карантинным объектом хозяйствующим субъектам запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none">- Вывозить подкарантинную продукцию из фитосанитарной зоны без фитосанитарных документов.- Принимать подкарантинную продукцию из фитосанитарной зоны без карантинных сертификатов.- Использовать сельскохозяйственную технику, транспортное средство, инструменты для обрезки, которыми пользовались на территории очага в текущем сезоне, на других участках до их полной дезинфекции.- С территории очага и на его территорию вывозить и ввозить, а также реализовывать саженцы, привои и подвои и другую растительную продукцию.	Постоянно

	пираканта, странвезия) достаточно широко распространенных на территории РФ, их выкорчевывать и сжигать. Одновременно уничтожать все растения-хозяева в радиусе 20 метров от зараженного растения.	
6	При обнаружении болезни на дикорастущих растениях-хозяевах (боярышник, рябина, дикая груша, дикая яблоня и другие) по краям дорог и в лесополосах проводить выкорчевку и сжигание зараженных растений-хозяев, одновременно уничтожая все растения-хозяева в радиусе 20 метров от пораженного растения.	ООО «Садовод»
7	После уничтожения зараженных растений в очаге проводить дополнительные контрольные обследования растений-хозяев в фазу цветения (апрель – май) и повторно через каждые 2 недели до конца вегетации на выявление зараженных растений с отбором образцов и последующим лабораторным тестированием.	Управление Россельхознадзора по Самарской области
8	На территории очага в садах проводить пятикратное опрыскивание по цветущим плодовым деревьям бордоской жидкостью или другим медьсодержащим препаратом, разрешенным к применению (первое - при закрытых цветах, второе - когда открыто около 20% цветков, третье – когда цветки открыты на ¾, 4четвертое – после опадения лепестков, пятое – после полного окончания цветения). Кроме того, необходимы профилактические обработки инсектицидами против сосущих насекомых.	ООО «Садовод»
9	В случае обнаружения зараженных растений в буферной зоне (фитосанитарная зона включает в себя площадь очага болезни и буферной зоны) их немедленно уничтожить, а участок обработать медьсодержащим препаратом.	ООО «Садовод»
10	При обнаружении пораженных растений на территории буферной зоны ее границы перемещают на 4 км от вновь обнаруженных зараженных растений (нового очага) (т.е. увеличивают общую площадь буферной зоны) с проведением в ней карантинных мероприятий, описанных для ликвидации	ООО «Садовод»

	очага.	
11	В буферной зоне на растениях проводят профилактические обработки медьсодержащими препаратами в фазу цветения, а также инсектицидами против сосущих вредителей.	ООО «Садовод»