ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

«25» <u>Октабря</u> 2018 г.

Nº 01/2-04/ 1424

г. Барнаул

О введении карантинного фитосанитарного режима и установлении карантинных фитосанитарных зон по карантинному объекту потивирусу шарки слив в г. Барнауле

В связи с выявлением в результате контрольного карантинного фитосанитарного обследования, проведенного в соответствии с планом проведения контрольных карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на территории Алтайского края на 2018 год, очагов карантинного объекта — потивируса шарки (оспы) слив (Plum рох ротууігиз), 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 очагов данного карантинного объекта, в соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 5, ст. 18, 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКР 5.001-2016

приказываю:

- 1. Установить карантинные фитосанитарные зоны и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту потивирусу шарки слив на территории экспериментально-производственных отделений (ЭПО) №№ 1, 2 отдела НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА), расположенных в г. Барнауле в границах земельного участка с кадастровым номером 22:63:050805:13 на площади 42 га и части земельного участка с кадастровым номером 22:61:041603:1 в пределах внутрихозяйственных кварталов 15 22, 33 39 на площади 130 га, в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящему приказу. Общая площадь очагов карантинного объекта потивируса шарки слив 0,6016 га.
- 2. Утвердить программу локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта потивируса шарки слив в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.

- 3. Должностным лицам отдела карантинного фитосанитарного надзора обеспечить контроль за выполнением программы локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта потивируса шарки слив в установленных карантинных фитосанитарных зонах.
- 4. Разместить в соответствии с требованиями ч. 11 ст. 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в течение 1 дня со дня издания настоящего приказа на официальном сайте Управления и опубликовать в средствах массовой информации сведения о границах установленных карантинных фитосанитарных зон, об установленных требованиях, о временных ограничениях, об ответственности за их нарушение и об иных условиях введения карантинного фитосанитарного режима.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Управления

Kaf

А.В. Самсонов

Приложение 1 к приказу от 25.10.2018 № 01/2-04/1727

Программа

локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта – потивируса шарки слив на территории отдела НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ФГБНУ ФАНЦА (г. Барнаул Алтайского края)

1. Сведения о границах очагов карантинного объекта и карантинных фитосанитарных зон (КФЗ):

Очаги карантинного объекта — возбудителя заболевания косточковых культур потивируса шарки (оспы) слив на территории отдела НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ФГБНУ ФАНЦА (Алтайский край, г. Барнаул, Змеиногорский тракт, 49) выявлены в двух экспериментально-производственных отделениях (ЭПО) — ЭПО № 1 и ЭПО № 2.

Пользователь земельных участков: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», (юридический адрес: г. Барнаул, поселок Научный городок, 35), отдел НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко (г. Барнаул, Змеиногорский тракт, 49).

На территории ЭПО № 1 выявлено 2 очага карантинного объекта:

- 1) одно дерево вишни с корневой порослью сорта «Памяти Левандовского» расположено в арочном каркасе, под 13-ой аркой, левая сторона, маточник вишни коллекционный участок, географические координаты расположения подкарантинного объекта дерева, зараженного потивирусом шарки сливы: 53,295498 N 83,765391 E, площадь очага 0,0008 га (приложение 2, карта-схема 1);
- 2) третье дерево вишни сорта «Подарок Алтая» находится в III ряду маточника вишни участка сортоизучения, географические координаты расположения подкарантинного объекта дерева, зараженного потивирусом шарки сливы: 53,293520 N 83,765975 E, площадь очага 0,0008 га (приложение 2, карта-схема 2).

На территории ЭПО № 1 определена единая буферная зона в пределах земельного участка с кадастровым номером 22:63:050805:13 на площади 41,9984 га в соответствии с п. 7.2 СТО ВНИИКР 5.001-2016, согласно которому внешняя граница буферной зоны устанавливается на расстоянии от 0,5 до 2,0 км от границ очага в посадках растений-хозяев (приложение, картасхема 3). Площадь карантинной фитосанитарной зоны составляет 42 га.

Категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства.

Основания для использования подкарантинного объекта: собственность РФ, свидетельство государственной регистрации права собственности № 22-22-01/054/2008-456 от 30.06.2008; на праве постоянного (бессрочного) пользования ФГБНУ ФАНЦА, номер и дата государственной регистрации права: 22:63:050805:13-22/001/2018-2, 23.01.2018.

На территории ЭПО № 2 выявлен 1 очаг карантинного объекта площадью 0,6 га во внутрихозяйственном квартале № 20, включающий маточник сливы неэксплуатационный (1-ый ряд от груши), маточник вишни неэксплуатационный сорта «Алтайская урожайная» (1 ряд), маточник вишни неэксплуатационный сорта «Алтайская ласточка» (8 рядов); географические координаты расположения очага шарки сливы: 53,234751N 83,729634 Е; 53,234505 N 83,730502 E; 53,235105 N 83,732039 E; 53,234904 N 83,732677 E (приложение, карта-схема 4). Буферная зона определена с учетом близости расположения других насаждений растений-хозяев, удаленности от дачных и приусадебных участков, на которых произрастают растения-хозяева, на земельном участке с кадастровым номером 22:61:041603:1 на площади 129,4 га в пределах внутрихозяйственных кварталов 15 – 22, 33 – 39. Границы буферной зоны с южной и восточной сторон проходят по границам 22:61:041603:1, западной кадастрового участка стороны c внутрихозяйственной дороге по границам кварталов 33 – 39, с северной стороны - по внутрихозяйственной дороге по границам кварталов 15, 16, 33 (приложение, карты-схемы 5, 6). Площадь карантинной фитосанитарной зоны – 130 га.

Категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - для исследовательских целей и сельскохозяйственного производства.

Основания для использования подкарантинного объекта: собственность РФ, свидетельство государственной регистрации права собственности № 22-22-24/009/2005-117 от 21.04.2005; на праве постоянного (бессрочного) пользования ФГБНУ ФАНЦА, номер и дата государственной регистрации права: 22:61:000000:6-22/001/2018-2, 23.01.2018.

Наличие карантинного объекта подтверждено результатами лабораторной экспертизы отобранных растительных образцов, проведенной ФГБУ «Центральная научно-производственная ветеринарная радиологическая лаборатория» (свидетельства карантинной экспертизы ФГБУ ЦНПВРЛ №№ 003-1262, 003-1265 от 07.09.2018, №№ 003-2371 – 003-2373 от 28.09.2018.

Основание для проведения контрольного карантинного фитосанитарного обследования: приказ Управления N = 0.1/2 - 0.4/697 от 0.1.06.2018.

2. Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту – потивирусу шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus), выявленному в результате обследования, проведенного в соответствии с планом

проведения контрольных карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на территории Алтайского края на 2018 год.

3. Перечень установленных ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции, и (или) дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты:

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Условия / срок исполнения	Исполнители
11/11	В очаге каранти		
3	территории других подкарантинных объектов орудий труда (секаторов, иного инвентаря, сельскохозяйст-венной техники (тракторов, культиваторов, уборочной техники и пр.), транспортных средств, одежды и обуви, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будет проведена их очистка и обеззараживание от остатков почвы и растительных остатков	На период действия карантинного фитосанитарного режима / в течение 3-х лет	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно заражение потивирусом шарки слив
	В буферн	ой зоне	
1	Запрещается вывоз саженцев, черенков и подвоев растений-хозяев без установления карантинного фитосанитарного состояния. Все партии подкарантинной продукции при вывозе из установленной карантинной фитосанитарной зоны должны сопровождаться карантинными/фитосанитарными сертификатами	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно заражение потивирусом шарки слив

Карантинные фитосанитарные меры в очаге распространяются на черенки и укорененные растения-хозяева, выращенные в очаге, а также на сельскохозяйственные орудия и инструменты, сельскохозяйственную технику, транспортные средства, упаковочный материал (тару), одежду и обувь, которые использовали для работы в очаге и/или при вывозе из очага.

Карантинные фитосанитарные меры в очаге действуют в течение 3 лет.

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляются за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

4. Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта:

No	Карантинные фитосанитарные	Условия / срок	Исполнители
п/п	мероприятия	исполнения	
1	2	3	4
	В очаге каранти	•	
1.	Уничтожение пораженных растений-хозяев и их корневой поросли путем выкорчевывания и сжигания. Вновь отрастающую корневую поросль выкорчевывают или обрабатывают разрешенными к применению гербицидами истребительного действия	На период действия карантинного фитосанитарного режима / /ежегодно в течение 3-х лет	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно заражение потивирусом шарки слив
2	Очистка и обеззараживание 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 очагов	
3	Уничтожение механическим путем или разрешенными к применению гербицидами дикорастущих травянистых растений-хозяев — возможных резерваторов вируса шарки слив. Согласно приложению А.З СТО ВНИИКР 5.001—2016 в качестве растений-хозяев потенциальными природными резерваторами вируса шарки слив могут являться более 100 видов травянистых растений различных ботанических семейств, в.т.ч. сорные растения-космополиты: амми большая (Ammi majus), пастушья сумка обыкновенная (Capsella bursa-pastovirus), яснотка	До полной ликвидации очагов	

4	стеблеобъемлющая (Lamium amplexicaule), крестовник лесной (Senecio sylvaticus), крестовник клейкий (Senecio viscosus), крестовник обыкновенный (Senecio vulgaris), звездчатка средняя (Stellaria media), вероника персидская (Veronica persica), паслен черный (Solanum nigrum), лютик полевой (Ranunculus arvensis), клевер ползучий (Trifolium repens), томат обыкновенный (Lycopersicon esculentum), щавель воробъиный (Rumex acetosella), первоцвет весенний (Primula officinalis), осот полевой (Sonchus arvensis) и др. Проведение регулярных обработок разрешенными к применению инсектицидами* против тлей-переносчиков вируса шарки слив	До полной ликвидации очагов	
	В буферн	ой зоне	
1.	При обнаружении карантинных вредных организмов или признаков, указывающих на их наличие, информировать территориальный орган Федерального органа исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной
2	Назначить ответственного за исполнение мероприятий по борьбе с шаркой (оспой) сливы	Немедленно	карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной
3	Проводить регулярные истребительные мероприятия против дикорастущих травянистых растений-хозяев — возможных резерваторов вируса шарки слив и тлей-переносчиков вируса шарки слив	На период действия карантинного фитосанитарного режима / до полной ликвидации очагов	продукции, для которой характерно заражение потивирусом шарки слив
4	Проводить 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 проводить после завершения каждого цикла работ в буферной зоне		
5	Проводить обследования подкарантинных объектов на наличие карантинных объектов	Май-июнь, до полной ликвидации очагов	

6	Проводить ежегодные карантинные	Май-июнь, до	Управление
	фитосанитарные обследования для	полной ликвидации	Россельхознадзора по
	определения динамики очагов и оценки	очагов	Алтайскому краю и
	эффективности исполнения программы		Республике Алтай,
	локализации очагов и ликвидации		подведомственные
	популяции карантинного объекта		Россельхознадзору
			федеральные
			государственные
			учреждения

^{*}В соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции.

5. План проведения проверок расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов:

Проверки выполнения карантинных фитосанитарных мероприятий на территории карантинной фитосанитарной зоны проводятся в течение 3-х лет. По истечении срока действия карантинных фитосанитарных мер и проведения карантинных фитосанитарных мероприятий Управлением Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай проводятся контрольные обследования с отбором образцов в соответствии с СТО ВНИИКР 5.001—2016 для лабораторных исследований. Период проведения обследований — с мая по сентябрь. Срок проведения обследования — 20 рабочих дней.

- В случае обнаружения вируса шарки слив, подтвержденного результатами лабораторных исследований, выращивание растений-хозяев запрещают на следующий срок и повторно проводят вышеуказанные карантинные фитосанитарные мероприятия.
- 6. Критерием установления факта ликвидации популяции вируса шарки слив и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие вируса шарки слив в растительных образцах, отсутствие популяций тлейпереносчиков вируса шарки слив, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований, и искоренение дикорастущих травянистых растений-хозяев возможных резерваторов вируса шарки слив в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд.

Приложение 2 к приказу от 25.10.2018 № 012-04/1727

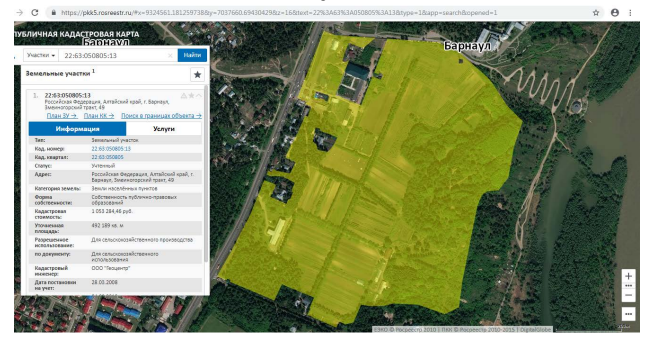
Карта-схема 1



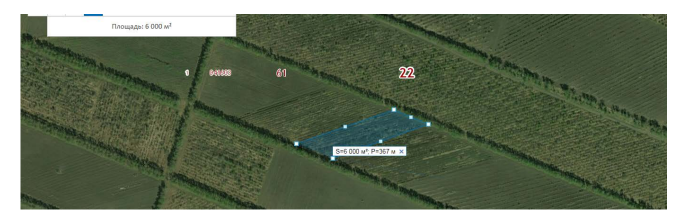
Карта-схема 2



Карта-схема 3



Карта-схема 4



Карта- схема 5



Карта-схема 6

