



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ПРИКАЗ

«26» июля 2014 г.

№ 164

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима по восточной плодожорке *Grapholita molesta* (Busck)

В соответствии со статьями 18, 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13.02.2008 № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина», Единым перечнем карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, на основании заключения карантинной экспертизы Ростовского филиала ФГБУ «ВНИИКР» испытательной лаборатории в Республике Крым (стационарное рабочее место в г. Севастополь) от 24.07.2017 № 310К-О, акта государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) Департамента сельского хозяйства города Севастополя от 25.07.2017 № 20,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту – восточной плодожорке *Grapholita molesta* (Busck) на территории города федерального значения Севастополя на площади 70,8 га с очагом в границах ООО «СВЗ-АГРО» (приложения № 1, № 2).

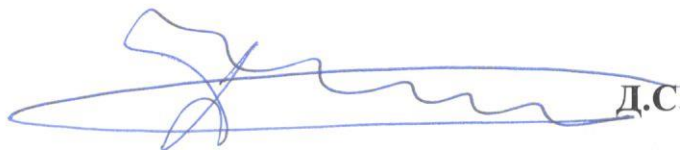
2. Утвердить программу локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – восточной плодожорки *Grapholita molesta* (Busck) (приложение № 3).

3. Отделу делопроизводства, планирования, отчетности и информационно-аналитической работы Департамента сельского хозяйства города Севастополя проинформировать граждан и юридических лиц об установлении карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного

фитосанитарного режима путем размещения информации на официальном сайте Департамента сельского хозяйства города Севастополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликования в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента сельского хозяйства города Севастополя – начальника Управления по земельному и фитосанитарному надзору Масалова А.А.

Директор Департамента



Д.С. Чумаков

Приложение № 1

к приказу Департамента

от 26.07.2014 № 167

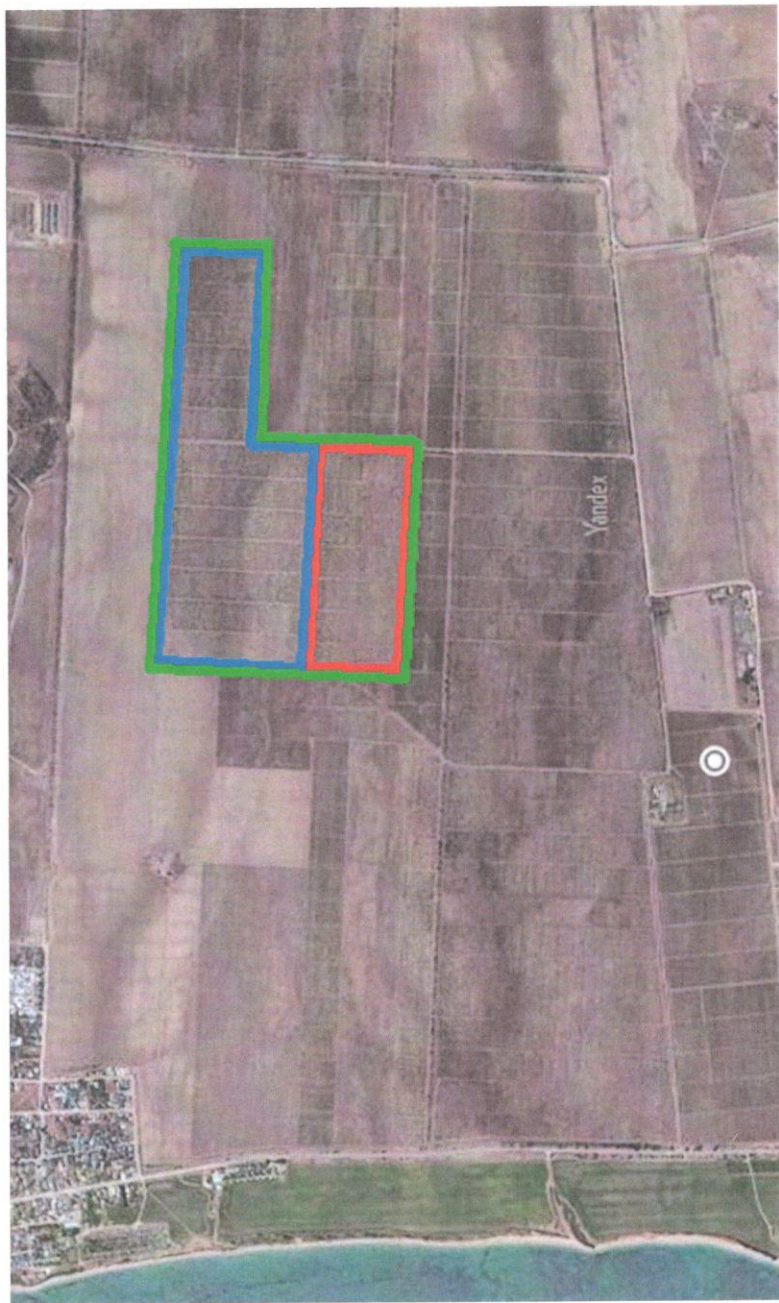
**Карантинная фитосанитарная зона и карантинный фитосанитарный режим
по карантинному объекту – восточной плодовой Grapholita molesta (Busck)
в городе федерального значения Севастополь**

Наименование хозяйствующего субъекта, юридический адрес	Место выявления очага карантинного объекта	Площадь очага, га	Площадь буферной зоны, га	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
ООО «СВЗ-АГРО» 299009, г. Севастополь, ул. Портовая, д. 8-А	город Севастополь, Качинский муниципальный округ, косточковый сад черешни сортов Мелитопольская, Сказка, Валерий Чкалов, кадастровый квартал 91:04:032001	20,8	50	70,8

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Основание для использования: кадастровые паспорта земельных участков находятся в стадии оформления.

КАРТА



-  – ОЧАГ ВОСТОЧНОЙ ПЛОДОЖОРКИ
-  – БУФЕРНАЯ ЗОНА
-  – КФЗ

Местоположение: город Севастополь, Качинский муниципальный округ.
Очаг - косточковый сад черешни (сорта Мелитопольская, Сказка, Валерий Чкалов) ООО «СВЗ-АГРО» (299009, г. Севастополь, ул. Портовая, д. 8-А)
Площадь очага 20,8 га, площадь буферной зоны – 50 га, площадь карантинной фитосанитарной зоны (КФЗ) – 70,8 га.

№	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
1	В очаге проводить профилактическое обеззараживание свежих плодов и посадочного материала растений-хозяев разрешенными к применению препаратами	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	ООО «СВЗ-АГРО»
2	В очаге проводить сбор падалицы для термической переработки или для ее утилизации путем закапывания на глубину 40 – 50 см, перепашку и фрезерование междурядий.		
3	В очаге проводить удаление сухих веток и побегов, очищение стволов и скелетных ветвей от отмершей коры, уничтожение прикорневой поросли и перекопку приствольных кругов на глубину 25 – 30 см.		
4	В очаге проводить массовый отлов самцов восточной плодожорки с помощью феромонных ловушек		
5	В очаге проводить обработки растений-хозяев разрешенными к применению препаратами против плодожорок с момента появления молодого прироста у косточковых с интервалом в 15 – 20 сут.		
6	В буферной зоне проводить обработки растений-хозяев разрешенными к применению препаратами против плодожорок с момента появления молодого прироста у косточковых с интервалом в 30 сут		

5. План проведения проверок Управлением по земельному и фитосанитарному надзору Департамента сельского хозяйства города Севастополя подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны:

- проводить ежегодные карантинные фитосанитарные обследования на наличие очагов восточной плодожорки *Grapholita molesta* (Busck) в карантинной фитосанитарной зоне с целью проверки эффективности проведенных ликвидационных мероприятий: 01-10 мая, 10-20 июля 2018 года и 01-10 мая, 10-20 июля 2019 года.

6. Критерием установления факта ликвидации популяции восточной плодожорки *Grapholita molesta* (Busck) и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие живых особей восточной плодожорки *Grapholita molesta* (Busck) в карантинной фитосанитарной зоне в течение двух лет подряд, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований.

№	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
1	В очаге проводить профилактическое обеззараживание свежих плодов и посадочного материала растений-хозяев разрешенными к применению препаратами	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	ООО «СВЗ-АГРО»
2	В очаге проводить сбор падалицы для термической переработки или для ее утилизации путем закапывания на глубину 40 – 50 см, перепашку и фрезерование междурядий.		
3	В очаге проводить удаление сухих веток и побегов, очищение стволов и скелетных ветвей от отмершей коры, уничтожение прикорневой поросли и перекопку приствольных кругов на глубину 25 – 30 см.		
4	В очаге проводить массовый отлов самцов восточной плодовой мушки с помощью феромонных ловушек		
5	В очаге проводить обработки растений-хозяев разрешенными к применению препаратами против плодовой мушки с момента появления молодого прироста у косточковых с интервалом в 15 – 20 сут.		
6	В буферной зоне проводить обработки растений-хозяев разрешенными к применению препаратами против плодовой мушки с момента появления молодого прироста у косточковых с интервалом в 30 сут		

5. План проведения проверок Управлением по земельному и фитосанитарному надзору Департамента сельского хозяйства города Севастополя подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны:

- проводить ежегодные карантинные фитосанитарные обследования на наличие очагов восточной плодовой мушки *Grapholita molesta* (Busck) в карантинной фитосанитарной зоне с целью проверки эффективности проведенных ликвидационных мероприятий: 01-10 мая, 10-20 июля 2018 года и 01-10 мая, 10-20 июля 2019 года.

6. Критерием установления факта ликвидации популяции восточной плодовой мушки *Grapholita molesta* (Busck) и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие живых особей восточной плодовой мушки *Grapholita molesta* (Busck) в карантинной фитосанитарной зоне в течение двух лет подряд, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований.