



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ПРИКАЗ

«08» августа 20 18 г.

№ 183

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима по бактериальному увяданию винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagoroulus) Willems et al.

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 испытательной лаборатории филиала ФГБУ «ВНИИКР» в Республике Крым (стационарное рабочее место в г. Симферополь, ул. Оленчука, д. 52) от 31.07.2018 № 1787с-о, акта государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) Департамента сельского хозяйства города Севастополя от 02.08.2018 № 19/1,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту бактериальному увяданию винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagoroulus) Willems et al. на территории города федерального значения Севастополя на площади 15,5 га с очагом в границах СПК «ТЕРПУАР» (приложения № 1, № 2).
2. Утвердить программу локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagoroulus) Willems et al. (приложение № 3).
3. Сектору информационного обеспечения и отчетности Управления финансов, бухгалтерского учета и юридического сопровождения 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 ветеринарному и фитосанитарному надзору Масалова А.А.

Директор Департамента



Д.С. Чумаков

Приложение № 1

к приказу Департамента

от 22.08.2018 № 123

**Карантинная фитосанитарная зона и карантинный фитосанитарный режим  
по карантинному объекту бактериальному увяданию винограда  
*Xylophilus ampelinus* (Panagoroulus) Willems et al.**

Наименование хозяйствующего субъекта, юридический адрес	Место выявления очага карантинного объекта	Площадь очага, га	Площадь буферной зоны, га	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
СПК «ТЕРРУАР» 299716, г. Севастополь, с. Терновка, ул. КСП «Память Ленина», дом 611	город Севастополь, Терновский муниципальный округ Балаклавского района, виноградник кадастровый квартал 91:01:024001	1,1	14,4	15,5

Категория земель: земли населенных пунктов для сельскохозяйственного использования.

Основание для использования: выписки из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним физических лиц в соответствии со схемой раздела земель КСП «Память Ленина».

КАРТА



— ОЧАГ БАКТЕРИАЛЬНОГО УВЯДАНИЯ ВИНОГРАДА

— БУФЕРНАЯ ЗОНА

— КФЗ

Местоположение: г. Севастополь, Терновский муниципальный округ Балаклавского района.  
Очаг - виноградники СПК «ТЕРРУАР» (юридический адрес: 299716, г. Севастополь, с. Терновка, ул. КСП «Память Ленина», дом 611).  
Общая площадь очага 1,1 га, площадь буферной зоны – 14,4 га, площадь карантинной фитосанитарной зоны (КФЗ) – 15,5 га.

**ПРОГРАММА**  
**локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции**  
**карантинного объекта бактериального увядания винограда**  
***Xylophilus ampelinus* (*Panagoroulus*) *Willems et al.***

1. Площадь очага карантинного объекта бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (*Panagoroulus*) *Willems et al.* на территории города федерального значения Севастополя в границах СПК «ТЕРПУАР» составляет 1,1 га. Карантинная фитосанитарная зона установлена на площади 15,5 га.

2. Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (*Panagoroulus*) *Willems et al.*

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

№	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
1	Не допускается вывоз и реализация растений с участков, где выявлен очаг заражения бактериальным увяданием винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> ( <i>Panagoroulus</i> ) <i>Willems et al.</i> , проведение на нем сельскохозяйственных работ, движение транспорта и хождение по территории очага	До упразднения карантинного фитосанитарного режима	СПК «ТЕРПУАР» Лица, осуществляющие вывоз подкарантинной продукции
2	Вывоз растений из буферной зоны, которые могут являться объектом распространения бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> ( <i>Panagoroulus</i> ) <i>Willems et al.</i> разрешается, если на такую подкарантинную продукцию имеется выданный в установленном законодательством Российской Федерации порядке органом государственного надзора карантинный сертификат, удостоверяющий соответствие подкарантинной продукции требованиям правил и норм обеспечения карантина растений		
3	Не допускается посадка растений винограда на зараженных бактериальным увяданием винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> ( <i>Panagoroulus</i> ) <i>Willems et al.</i> участках		СПК «ТЕРПУАР»

4. Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.:

№	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
1	В очаге бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. выкорчевать и сжечь на месте все зараженные растения	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	СПК «ТЕРРУАР»
2	Не допускать использование на других участках сельскохозяйственной техники, транспортных средств, инструментов, которыми пользовались на зараженном бактериальным увяданием винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. участке в текущем сезоне, до их полной дезинфекции		
3	Сельскохозяйственная техника, любые орудия обработки почвы и инвентарь после их использования в очаге бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. должны быть очищены от почвы и продезинфицированы разрешенными для применения дезинфицирующими препаратами		
4	Проводить в буферной зоне систематические обследования в течение вегетационного сезона на выявление бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.		

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

- проводить обследования на наличие очагов бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al. в буферной зоне, а также площадей, на которых ликвидирован очаг бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al., с целью проверки эффективности проведенных ликвидационных мероприятий:

01.05.2019 - 10.06.2019, 20.07.2019 - 30.08.2019,

01.05.2020 - 10.06.2020, 20.07.2020 - 30.08.2020,

01.05.2021 - 10.06.2021, 20.07.2021 - 30.08.2021.

6. Критерием установления факта ликвидации очага, основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима, является отсутствие бактериального увядания винограда *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al. в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет, подтвержденное данными контрольных обследований и лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизой.