



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ПРИКАЗ

«09 сентября 2018 г.

№ 204

О внесении изменений в приказ Департамента сельского хозяйства города Севастополя «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по виноградной филлоксере (*Viteus vitifoliae* (Fitch)) от 14.09.2017 № 209

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 заключений карантинной экспертизы испытательной лаборатории филиала ФГБУ «ВНИИКР» в Республике Крым (стационарное рабочее место в г. Севастополь, ул. Черноморская 29) от 31.08.2018 №№ 851К-О, 855К-О, акта государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) Департамента сельского хозяйства города Севастополя от 04.09.2018 № 16/14, с целью уточнения границ очага, буферной и карантинной фитосанитарной зоны в связи с выявлением в буферной зоне карантинного объекта виноградной филлоксера (*Viteus vitifoliae* (Fitch)),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие изменения в приказ Департамента сельского хозяйства города Севастополя «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по виноградной филлоксере (*Viteus vitifoliae* (Fitch)) от 14.09.2017 № 209:

1.1. Приложение №1 к приказу изложить в новой редакции в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение №2 к приказу изложить в новой редакции

в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.

2. 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.

3. 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 Генерального  
офицера ФСКН № 404

Карантинная фитосанитарная зона и карантинный фитосанитарный режим  
по карантинному объекту – виноградной филлоксере (*Vitis vitifoliae* (Fitch))  
в городе федерального значения Севастополь

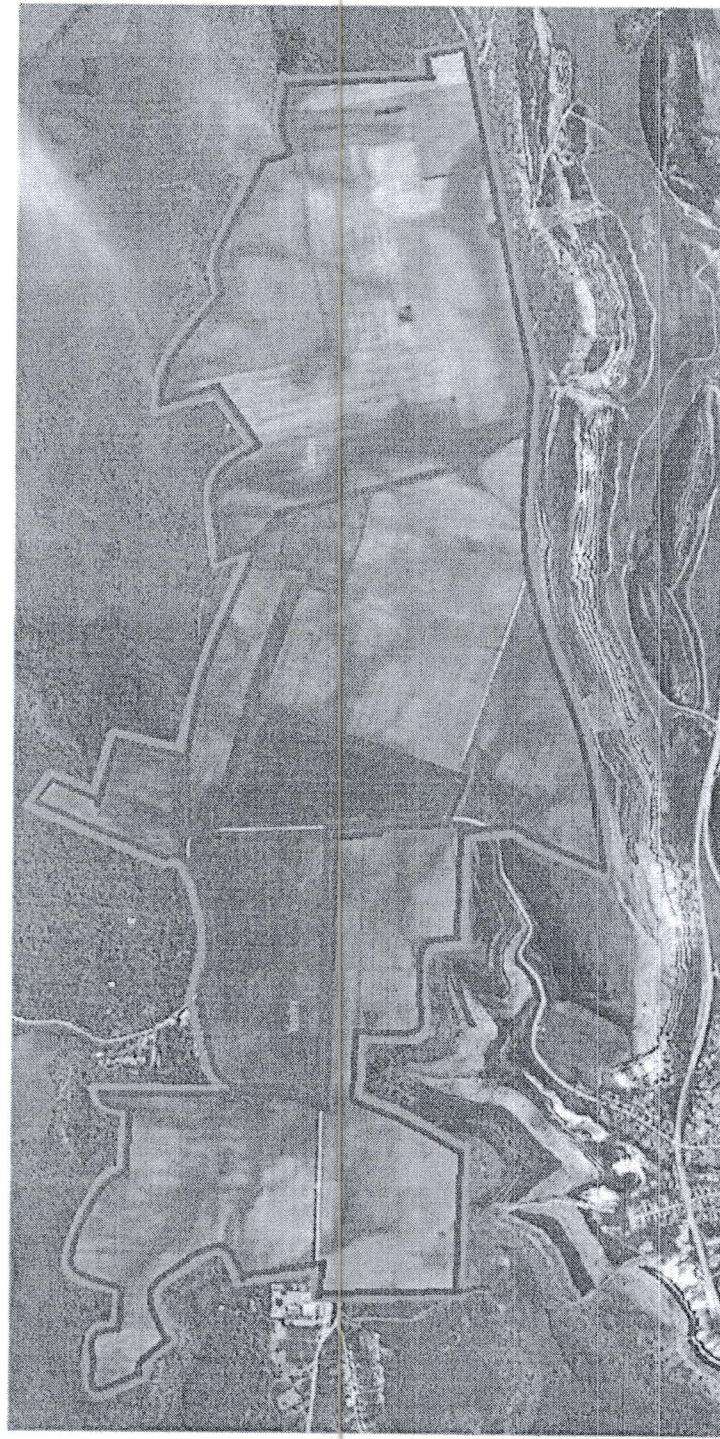
Наименование хозяйствующего субъекта, юридический адрес	Место выявления очага карантинного объекта	Площадь очага, га	Площадь буферной зоны, га	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
АО «Артвин» ул. Севастопольская, 64 с. Верхнесадовое, г. Севастополь, 299802	г. Севастополь, Нахимовский район, кадастровые номера 91:04:017001:12 91:04:017001:13	51	336	387

Целевое назначение: земли с/х назначения.

Основание для использования: договор аренды индивидуального недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности от 30.03.2010 № 1013

КАРТА

Приложение № 2  
к приказу Департамента  
от 03.07.2016 № 44



Месторасположение: территория Нахимовского района города Севастополя в границах АО «Артвин»

Очаг: виноградник, кадастровые номера 91:04:017001:12, 91:04:017001:13.

Площадь очага 51 га, площадь буферной зоны – 336 га, площадь карантинной фитосанитарной зоны (КФЗ) – 387 га.

Приложение № 3  
к приказу Департамента  
от 09.09.2018 № 804

**ПРОГРАММА  
локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции  
карантинного объекта виноградной филлоксеры (*Viteus vitifoliae* (Fitch))**

1. Общая площадь очага карантинного объекта виноградной филлоксеры (*Viteus vitifoliae* (Fitch)) на территории Нахимовского района города Севастополя в границах АО «Артвин» составляет 51 га. Карантинная фитосанитарная зона установлена на площади 387 га.

2. Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта виноградной филлоксеры (*Viteus vitifoliae* (Fitch)).

3. Перечень установленных ограничений осуществления деятельности, связанной с производством, хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции и дополнительных обязанностей в отношении лиц, осуществляющих указанную деятельность:

№	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
1	Запрещается вывоз и реализация посадочного материала винограда за пределы границ очага	5 лет с момента введения либо до упразднения карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи подкарантинных объектов, лица, осуществляющие вывоз и реализацию посадочного материала винограда
2	Разрешается транспортировка посадочного материала винограда в пределах границ очага после его обеззараживания и при условии отсутствия в нем виноградной филлоксеры ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)), подтвержденного результатами лабораторных исследований		Владельцы, пользователи подкарантинных объектов, лица, осуществляющие вывоз посадочного материала винограда
3	Разрешается вывоз и реализация окорененных растений плодово-ягодных, цветочных и лесодекоративных культур за пределы границ очага после обеззараживания и при условии отсутствия в них виноградной филлоксеры ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)), подтвержденного результатами лабораторных исследований		Владельцы, пользователи подкарантинных объектов, лица, осуществляющие вывоз и реализацию растений плодово-ягодных, цветочных и лесодекоративных культур

4	Запрещается закладка маточников, устойчивых к виноградной филлоксере ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)), подвойных и других галлообразующих лоз, на расстоянии менее 20 км от очага		Владельцы, пользователи подкарантинных объектов
5	Разрешается закладка новых кустов на изолированных участках, расположенных в 15-20 км от зараженных растений винограда		Владельцы, пользователи подкарантинных объектов
6	В буферной зоне запрещается закладка виноградников саженцами, привитыми на устойчивые к виноградной филлоксере ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)) подвои, а также сортами гибридов прямых производителей и подвойными лозами, выращенными из посадочного материала американского происхождения, образующими на листьях галлы виноградной филлоксера		Владельцы, пользователи подкарантинных объектов
7	В буферной зоне разрешается закладка новых и подсадка к имеющимся виноградникам корнесобственными саженцами и черенками европейского происхождения и изабельных сортов винограда ( <i>Vitis vinifera</i> и <i>Vitis labrusca</i> ), которые не поражаются листовой формой виноградной филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch))		Владельцы, пользователи подкарантинных объектов
8	В буферной зоне разрешается транспортировка посадочного и прививочного материала винограда внутри и между административных районов в виде обеззараженных саженцев и черенков при условии отсутствия в них виноградной филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)), подтвержденного результатами лабораторных исследований		Владельцы, пользователи подкарантинных объектов, лица, осуществляющие вывоз посадочного и прививочного материала винограда

4. Перечень мероприятий по осуществлению локализации и ликвидации очага карантинного объекта виноградной филлоксера (*Viteus vitifoliae* (Fitch)):

№	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
1	Зараженные кусты отмечают проволокой с целью последующего контроля за эффективностью проведения карантинных фитосанитарных мероприятий	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Владельцы, пользователи подкарантинных объектов

2	Проводят обработку территории очага разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами*		
3	Повторную обработку разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами* территории очага проводят после сбора урожая, но не позднее 15 октября		
4	Проводят обеззараживание посадочного материала фумигационным или влажноконтактным методом, разрешенными к применению препаратами		
5	Проводят закладку новых виноградников отдельными кварталами площадью не более 50 га, с пространственной изоляцией друг от друга		
6	Проводят закладку виноградников лозами, выращенными из посадочного материала европейского происхождения и привитыми на устойчивые к виноградной филлоксеры ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)) подвои		
7	Проводят закладку корнесобственных виноградников лозами, выращенными из посадочного материала европейского происхождения (допускается на почвах, неблагоприятных для развития виноградной филлоксеры ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)))		
8	Проводят очистку и обеззараживание сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, одежды и обуви разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами*, содержащими хлор		

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

- проводить ежегодное обследование на наличие очагов виноградной филлоксеры (*Viteus vitifoliae* (Fitch)) в буферной зоне, а также площадей, на которых ликвидирован очаг виноградной филлоксеры (*Viteus vitifoliae* (Fitch)), с

целью проверки эффективности проведенных ликвидационных мероприятий: июль, сентябрь 2019-2023 годов.

6. Критериями установления факта ликвидации популяции виноградной филлоксеры (*Viteus vitifoliae* (Fitch)) и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие виноградной филлоксеры (*Viteus vitifoliae* (Fitch)) в карантинной фитосанитарной зоне в течение пяти лет подряд, подтвержденное данными карантинных фитосанитарных обследований и результатами лабораторных исследований.