



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

**ПРИКАЗ**

«06» июни 20 17 г.

№ 151

О внесении изменений в приказ Департамента сельского хозяйства города Севастополя «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по вирусу шарки слив (Plum pox potyvirus)» от 10.08.2016 № 170

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 карантинной фитосанитарной экспертизы Ростовского филиала ФГБУ «ВНИИКР» испытательная лаборатория в Республике Крым (стационарное рабочее место г. Симферополь) от 28.07.2016 № 819с-о, акта государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) Департамента сельского хозяйства города Севастополя от 05.07.2017 № 5/1, с целью уточнения границ очага, буферной и карантинной фитосанитарной зоны в связи с выявлением в буферной зоне карантинного объекта Потивируса шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие изменения в приказ Департамента сельского хозяйства города Севастополя «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по вирусу шарки слив (Plum pox potyvirus)» от 10.08.2016 № 170:

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. Отделу делопроизводства, планирования, отчетности и информационно-аналитической работы 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 земельному и фитосанитарному надзору А.А. Масалова.

И.о. директора Департамента



М.А. Большенко

ПОДГОТОВЛЕН:

Начальник отдела внутреннего  
карантина растений, надзора в области  
семеноводства сельскохозяйственных  
растений и безопасности зерна



Подпись

А.А. Боева  
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАН:

Заместитель директора Департамента –  
начальник Управления по земельному и  
фитосанитарному надзору



Подпись

А.А. Масалов  
(Ф.И.О.)

И.о. начальника правового отдела



Подпись

А.А. Агалакова  
(Ф.И.О.)

Начальник отдела делопроизводства,  
планирования, отчётности и  
информационно-аналитической работы



Подпись

С.В. Ильеш  
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к приказу Департамента

от 26.09.2017 № 151

**Карантинная фитосанитарная зона и карантинный фитосанитарный режим  
по карантинному объекту – Потивирусу шарки (оспы) слив (*Plum rox rotuvivus*)  
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
ГБУ РК «НБС-ННЦ», 298648, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52	г. Севастополь, с. Дальнее, косточковый сад сливы, дикорастущие растения рода Слив, кадастровый квартал 91:04:020001	9	45	54

Целевое назначение: земли с/х назначения.

Основание для использования: государственный акт на право постоянного пользования землей от 11.03.1999, зарегистрированный в книге записей государственных актов на право постоянного пользования землей № 807.

КАРТА

Приложение № 2  
к приказу Департамента  
от 06.07.2018 № 157



ОЧАГИ ПОТЯГИВИРУСА ШАРКИ СЛИВЫ



БУФЕРНАЯ ЗОНА



КФЗ



Местоположение: ФБУ РК «НВС-ННЦ» (юр. адрес: 298648, Республика Крым, г. Ялта, штг Никита, спуск Никитский, 52), г. Севастополь, с. Дальнее.  
Очаг: Косточковый сад сливы, дикорастущие растения рода Слив, кадастровый квартал 91:04:020001.  
Общая площадь очагов 9 га, площадь буферной зоны – 45 га, площадь карантинной фитосанитарной зоны (КФЗ) – 54 га.

## ПРОГРАММА

### локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – Потивируса шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)

1. Площадь очага карантинного объекта – Потивируса шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus) на территории ГБУ РК «НБС-ННЦ», г. Севастополь, с. Дальнее (косточковый сад слив, дикорастущие растения рода Слив, кадастровый квартал 91:04:020001) составляет 9 га. Карантинная фитосанитарная зона установлена на площади – 54 га.

2. Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта – Потивируса шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus).

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	Саженцы, черенки и подвой косточковых культур, вывозимые за пределы карантинной фитосанитарной зоны, должны проходить процедуру установления карантинного фитосанитарного состояния и сопровождаться карантинным сертификатом, удостоверяющим отсутствие в них Потивируса шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	До упразднения карантинного фитосанитарного режима	Владелец подкарантинного объекта, лица, осуществляющие вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны

4. Перечень мероприятий по осуществлению локализации и ликвидации очага карантинного объекта – Потивируса шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus):

№	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
1	Ежегодно обследуют территории буферной зоны на выявление Потивируса шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus). Обследованию и тестированию подлежат все культурные и дикорастущие растения рода Prunus.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Владелец подкарантинного объекта

2	В очаге выкорчевывают и сжигают на месте все зараженные вирусом растения косточковых культур и их корневую поросль. Вновь отрастающую корневую поросль выкорчевывают или обрабатывают гербицидами истребительного действия.		
3	На территории очага уничтожают также механическим путем или гербицидами все дикорастущие травянистые растения-хозяева – возможные резерваторы Потивируса шарки (оспы) слив (Plum rox potyvirus)		
4	В очаге и буферной зоне проводят регулярные обработки инсектицидами против тлей-переносчиков Потивируса шарки (оспы) слив (Plum rox potyvirus)		

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

- проводить ежегодное обследование на наличие очагов Потивируса шарки (оспы) слив (Plum rox potyvirus) в буферной зоне, а также площадей, на которых ликвидирован очаг Потивируса шарки (оспы) слив (Plum rox potyvirus), с целью проверки эффективности проведенных ликвидационных мероприятий:

23-27 июня 2017 года, 15-20 июня 2018 года, 20-25 июня 2019 года.

6. Критериями установления факта ликвидации популяции Потивируса шарки (оспы) слив (Plum rox potyvirus) и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима являются отсутствие Потивируса шарки (оспы) слив (Plum rox potyvirus) в растительных образцах, отсутствие популяций тлей-переносчиков Потивируса шарки (оспы) слив (Plum rox potyvirus), подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований, и искоренение дикорастущих травянистых растений-хозяев – возможных резерваторов Потивируса шарки (оспы) слив (Plum rox potyvirus) в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд.