



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

ПРИКАЗ

от 19.06.2013

№ 200

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны и введения карантинного
фитосанитарного режима на
территории с. Чапаевское Прикубанского района

В соответствии с Федеральным Законом от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений», на основании проведенного планового обследования на выявление карантинных объектов и обнаружении карантинного объекта «Бактериального ожога плодовых культур», произрастающих в частном секторе садовых деревьях, возбудитель «Erwinia amulovora»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на территории с. Чапаевское Прикубанского района Карачаево-Черкесской Республики карантинную фитосанитарную зону с учетом выявленного карантинного объекта, согласно приложению № 1.
2. Установить на территории с. Чапаевское Прикубанского района Карачаево-Черкесской Республики карантинный фитосанитарный режим.
3. При выявлении должностными лицами нарушений в области карантина растений виновные будут привлекаться к административной ответственности, в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях.
4. Довести данный приказ до сведения под роспись должностным лицам отдела пограничного карантинного фитосанитарного контроля и надзора за использованием семенного материала, зерна и продуктов его переработки (ответственный начальник отдела – Быковский А.В.)
5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Руководитель Управления

И. У. Айбазов

Установление карантинной фитосанитарной зоны

В результате проведения плановых контрольно-надзорных мероприятий по карантину растений в с. Чапаевском выявлен опасный карантинный объект – бактериальный ожог плодовых деревьев.

Очаг заражения составил на груше - 0,02 га и яблоне - 0,05 га, произрастающих на ул. Набережная в частном секторе.

Карантинная фитосанитарная зона включает в себя площадь очага заболевания и буферную зону радиусом 4 км от границ очага.

На территории карантинной фитосанитарной зоны, площадью 5000га, устанавливается карантинный фитосанитарный режим. Он предусматривает проведение карантинных фитосанитарных мероприятий по локализации и ликвидации очага бактериального ожога плодовых культур.

Карантинный фитосанитарный режим

Вредоносность ожога плодовых весьма велика вследствие очень быстрого его распространения. В сильно зараженных садах ожог плодовых деревьев может поражать от 20 до 50% насаждений, из которых 10-20% полностью погибают. Многие декоративные растения являются резерваторами инфекции. Болезнь поражает все части деревьев. Экономический ущерб выражается как в потерях урожая и гибели плодовых деревьев, так и в затратах на выкорчевку больных деревьев.

Во избежание распространения заболевания на территории Карачаево-Черкесской Республики, в соответствии со статьей 6 Федерального Закона от 15.07.2000г. № 99-ФЗ «О карантине растений», устанавливается карантинный фитосанитарный режим:

- запретить вывоз плодов и саженцев плодовых культур, выращенных на зараженной территории без карантинного, фитосанитарного сертификата;
- проводить мониторинг плодовых насаждений, обследование сада и дикорастущих растений с начала цветения до позднего лета;
- поздней осенью, при необходимости, делать повторную обрезку пораженных ветвей, места среза обработать раствором хлористого цинка и замазать садовым варом;
- запрещено использование инструментов для обрезки, которыми пользовались на территории очага, на других участках до их полной дезинфекции;
- ульи, расположенные на территории очага, удаляют за пределы буферной зоны на время цветения растений семейства розоцветных;

Организация своевременного и полного проведения карантинных мероприятий, а также осуществление профилактических и истребительных мероприятий на подкарантинных объектах, возлагается на собственников земельных участков, где обнаружено карантинное заболевание и на органы местного самоуправления.

Нарушение правил борьбы с карантинными объектами влечет наложение административного штрафа, согласно КОАП РФ

Карантинные фитосанитарные мероприятия

С целью выявления бактериального ожога плодовых, проводятся следующие карантинные мероприятия:

- не допускать завоза посадочного материала из зараженных районов;
- обследование посадочного материала;
- своевременная обрезка веток с признаками проявления болезни, и их уничтожение;
- выкорчевка и сжигание на месте наиболее пораженных деревьев;
- в целях профилактики рекомендуется опрыскивание деревьев бордоской жидкостью или другими медьсодержащими препаратами, разрешенными к применению (первое - при закрытых цветах, второе - когда открыто около 20% цветков, третье – после опадения лепестков, четвертое – после полного окончания цветения) и профилактические обработки инсектицидами против сосущих вредителей;
- выведение и посадка устойчивых сортов;
- запрещается заготовка черенков и посадочного материала в зоне, объявленной под карантином;
- дезинфекция садового инвентаря после проведения обрезки зараженных веток;
- лимитирующими факторами проявления симптомов ожога являются в первую очередь устойчивые сорта, а также температура и влажность вегетационного периода;
- осуществление контроля за организацией мероприятий по локализации и ликвидации карантинного объекта на зараженных участках уполномоченными должностными лицами Управления Россельхознадзора по Карачаево-Черкесской Республике.