



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ
ПО РОСТОВСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ И АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТЯМ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

«16» июля 2017г.

№ 418

Ростов-на-Дону

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по картофельной моли

В связи с обнаружением карантинного объекта – картофельной моли (*Phthorimaea operculella* Zeller) на отдельной территории муниципального образования «Кишининский сельсовет» Приволжского района Астраханской области, на основании ст. 18, ст. 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», Приказа Минсельхоза от 15.12.2014 № 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов», согласно заключению карантинной экспертизы № АФ30/4300006 от 15.11.2017 Астраханского филиала ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», в целях локализации и ликвидации выявленного очага, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить карантинную фитосанитарную зону, карантинный фитосанитарный режим и наложить карантин по картофельной моли (*Phthorimaea operculella* Zeller) на земельном участке с кадастровым номером 30:09:080301:259 общей площадью 80,0282 га (площадь очага – 20 га, площадь буферной зоны – 60,0282 га) согласно приложению № 1.

2. Утвердить Программу локализации очага картофельной моли и ликвидации популяции карантинного объекта согласно приложению № 2.

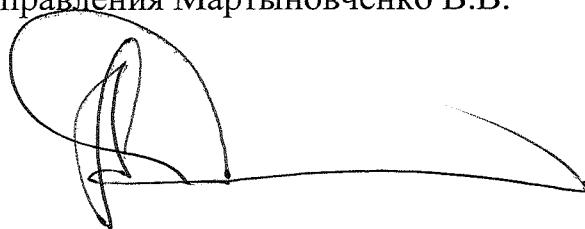
3. И.о. начальника отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства Бабичевой-Ганага Л.В. в течение одного дня направить копию настоящего приказа в Россельхознадзор с целью внесения соответствующих сведений в базу открытых данных карантинных фитосанитарных зон.

4. Заместителю начальника отдела контрольно-аналитической работы, связью с общественностью и средствами массовой информации Суслину А.А. проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан об установлении карантинной фитосанитарной зоны, карантинного фитосанитарного режима и наложении карантина по картофельной моли через средства массовой информации и путем размещения данного приказа на

официальном сайте Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Управления Мартыновченко В.В.

Руководитель Управления

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.П. Кармазин

1. Карантинная фитосанитарная зона по картофельной моли (*Phtorimitaea orescella* Zeller) на отдельной территории МО «Килинчинский сельсовет» Приволжского района Астраханской области

| № | Наименование карантинного организма | Административный район | Карантинная фитосанитарная зона | Площадь очага КВО (га) | Кадастровый номер очага КВО | Площадь КФЗ (га) | Кадастровый номер квартала |
|----|-------------------------------------|--|--|------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------|
| 1. | Картофельная моль | Приволжский район Астраханской области | В границах земельного участка с кадастровым номером 30:09:080301:259, орошаемый участок «Кара-Су», в 2,3 км восточнее с. Килинчи, используемого в сельскохозяйственных целях Ануфриевым Е.А., согласно договору субаренды от 22.05.2017г | 20 | 30:09:080301:259 | 80,0282 | 30:09:080301 |

2. Карантинный фитосанитарный режим по картофельной моли (*Phtorimitaea orescella* Zeller) на отдельной территории МО «Килинчинский сельсовет» Приволжского района Астраханской области

| № | Карантинный фитосанитарный режим | Сроки | Исполнитель |
|---|---|--|---|
| 1 | В соответствии со ч. 1 ст. 8 Федерального закона «О карантине растений» от 15.07.2000 № 99-ФЗ вывоз из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции (пасленовые культуры), которая может являться объектом распространения картофельной моли 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. Не допускается вывоз, использование и реализация подкарантинной продукции, зараженной картофельной молью | до снятия карантинной фитосанитарной зоны | Землепользователи, владельцы земельных участков |
| 2 | Организация и проведение систематических обследований карантинной фитосанитарной зоны в соответствии с приказом Минсельхоза России от 22.04.2009 № 160 | ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны | Землепользователи, владельцы земельных участков |
| 3 | Организация и проведение агротехнических и химических мероприятий по локализации и ликвидации очагов картофельной моли в соответствии с действующим законодательством РФ, нормативно-правовыми актами, методическими рекомендациями и инструкциями | ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны | Землепользователи, владельцы земельных участков |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 4 | Назначить ответственных лиц за проведение систематических мероприятий по борьбе с картофельной молью | 22 ноября 2017 | Землепользователи, владельцы земельных участков |
| 5 | При обнаружении карантинного объекта незамедлительно извещать территориальное Управление Россельхознадзора | немедленно | Землепользователи, владельцы земельных участков |
| 6 | Осуществлять контроль за исполнением предписанных мероприятий | ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны | Должностные лица территориального Управления Россельхознадзора |

И.о. начальника отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства

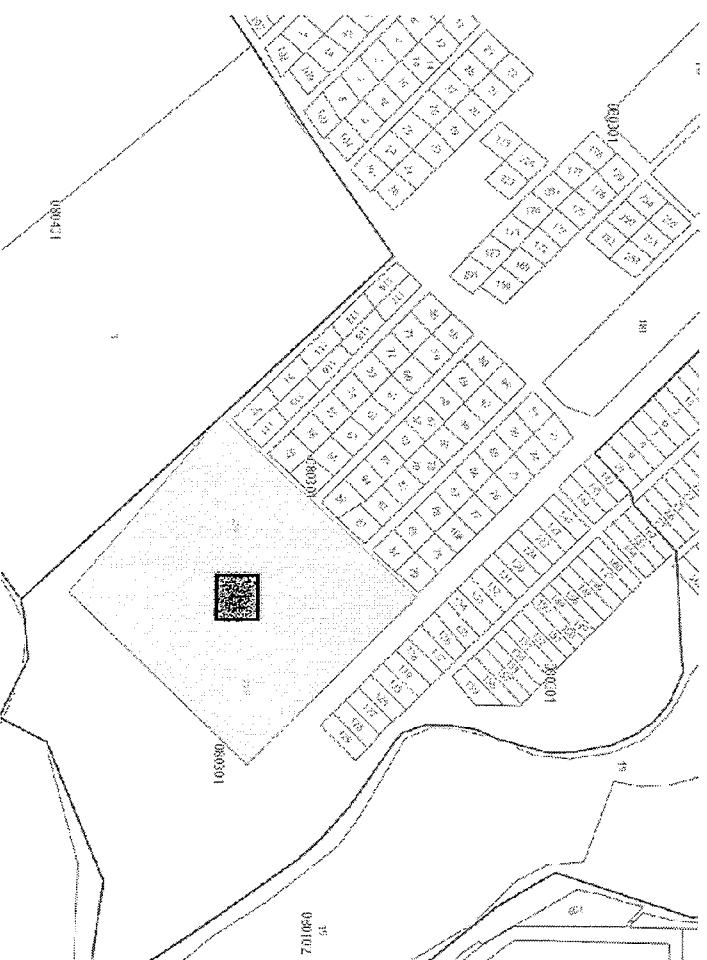


Д.В. Бабичева-Танага


**Программа
по локализации и ликвидации очага карантинного объекта - картофельной моли (Phthorimaea operculella Zeller)
на отдельной территории МО «Килинчинский сельсовет» Приволжского района Астраханской области**

Карта-схема

расположения очага карантинного объекта – картофельной моли (Phthorimaea operculella Zeller) на отдельной территории МО «Килинчинский сельсовет» Приволжского района Астраханской области, земельный участок с кадастровым номером 30:09:080301:259.
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения



 - очаг картофельной моли – 20 га

 - буферная зона – 60,0282 га

План

проведения обследования подкарантинных объектов, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны на отдельной

территории МО «Килгининский сельсовет» Приволжского района Астраханской области

(в соответствии с СТО ВНИИКР 2.018-2016 «Картофельная моль *Rhagoletia orsetiella* Zeller. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

| № | Дата | Срок | Подкарантинный объект |
|---|---------------------------------|---------|---|
| 1 | 13 июня 2018, 10 сентября 2018. | 20 дней | Земельный участок сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 30:09:080301:259 |
| 2 | 13 июня 2019, 10 сентября 2019 | 20 дней | Земельный участок сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 30:09:080301:259 |
| 3 | 13 июня 2020, 10 сентября 2020 | 20 дней | Земельный участок сельскохозяйственного назначения кадастровый номер 30:09:080301:259 |

Перечень

установленных ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции, и (или) дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты в очаге картофельной моли и в буферной зоне
(в соответствии с СТО ВНИИКР 2.018-2016 «Картофельная моль *Rhagoletia orsetiella* Zeller. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

- запрещается выращивание растений-хозяев и выпас скота на период действия карантина;
- запрещается использование на территории других подкарантинных объектов сельскохозяйственной техники и транспортных средств, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будет проведена их очистка и обеззараживание от растительных остатков.

Срок введения ограничений: до снятия карантинной фитосанитарной зоны.

Перечень

мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта

(в соответствии с СТО ВНИИКР 2.018-2016 «Картофельная моль *Rhagoletia orsetiella* Zeller. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»)

- в очаге проводят истребительные мероприятия против картофельной моли разрешенными к применению инсектицидами;
- в очаге проводят уничтожение в течение вегетационного периода самосева культурных и дикорастущих растений-хозяев;
- в очаге соблюдают севооборот с ротацией не менее трех лет при введении не повреждаемых картофельной молью растений, с обязательной пространственной изоляцией от мест предвзятых посадок и овощехранилищ не менее 1 км;

- в очаге и буферной зоне проводят обследование растений хозяев визуальным методом с отбором образцов и с помощью феромонных ловушек в период с июня по октябрь.

Срок проведения мероприятий: до снятия карантинной фитосанитарной зоны.

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляются за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима

Критерием установления факта ликвидации очага картофельной моли и основанием для прекращения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие живых особей картофельной моли в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований. (СТО ВНИИКР 2.018-2016).

И.о. начальника отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства



Л.В. Бабичева-Ганага