



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ И ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30.01.2023 г.

№ 43-к

г. Саранск

**О внесении изменений в приказ
от 07.11.2016 г. № 710-п**

В соответствии со статьями 18, 19, 21 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 г. № 206-ФЗ и руководствуясь СТО ВНИИКР 6.002-2016 «Золотистая картофельная нематода *Globodera rostochiensis* (wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода *Globodera pallida* (stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

ПРИКАЗЫВАЮ

Внести в приказ Управления Россельхознадзора по Республике Мордовия и Пензенской области от 07.11.2016 г. № 710-п «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» (далее Приказ) следующие изменения:

1. Подпункт 1.1 пункта 1 Приказа изложить в следующей редакции:

«1.1. Границы очага:

земельный участок, расположенный по адресу: Республика Мордовия, Дубенский район, с. Енгальчево, в 50 м юго-восточнее кладбищ с по ул. Молодежная ограниченный точками с координатами: (54.307372727075126°,46.38575255870819°),(54.30728822243158°,46.38624072074891°),(54.30748539966335°,46.386348009109504°),(54.30757303368539°,46.385854482650764°) площадью 0,08 га;»

2. Подпункт 1.2 пункта 1 Приказа изложить в следующей редакции:

АА № 000579

«Границы буферной зоны: территория с. Енгалычево Дубенского района Республики Мордовия, ограниченная точками с координатами: (54.3069846302438°,46.386079788208015°),(54.30707852497404°,46.38557553291321°),(54.307591812380124°,46.385843753814704°),(54.30749165924254°,46.386358737945564°). Площадь буферной зоны – 0,12 га;».

3. Подпункт 1.3 пункта 1 Приказа изложить в следующей редакции:
«Общая площадь карантинной фитосанитарной зоны – 0,2 га (схема расположения зоны - приложение № 2);».
4. Приложение № 1 Приказа от 07.11.2016 г. № 710-п изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему приказу.
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя



А.И. Устин

Приложение № 1 к приказу
Управления Россельхознадзора
по Республике Мордовия и
Пензенской области
от «30» 01 2023 г. № 43-к

**Программа локализации очага карантинного объекта и ликвидации
популяции карантинного объекта золотистойкартофельной нематоды
(*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens)**

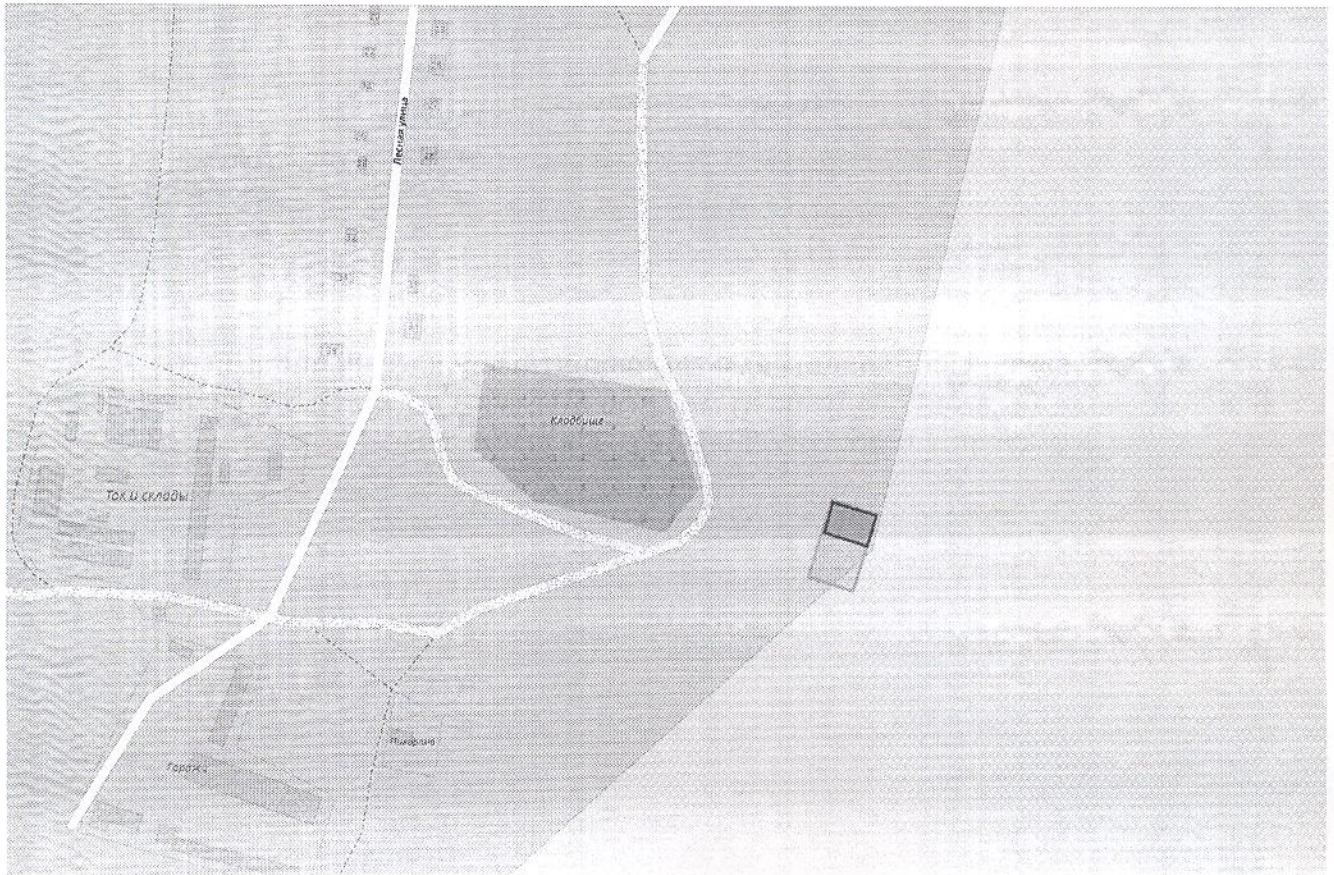
Сведения о границах карантинных фитосанитарных зон	Границы земельного участка ограниченного точками с координатами: (54.307372727075126°,46.38575255870819°), (54.30728822243158°,46.38624072074891°), (54.30748539966335°,46.386348009109504°), (54.30757303368539°,46.385854482650764°), расположенного в границах населенного пункта - с. Енгальчево Дубенского района Республики Мордовия. Площадь карантинной фитосанитарной зоны 0,2 га.
Наименование карантинного объекта, в связи с выявлением которого вводится карантинный фитосанитарный режим	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens (далее по тексту –ЗКН)
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 соответствии со ст. 18 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», на период действия карантинного фитосанитарного режима устанавливаются запреты и (или) ограничения в отношении использования земельных участков для производства сельскохозяйственной продукции, которая может способствовать развитию и их распространению ЗКН по территории Российской Федерации, возделывания отдельных видов растений, осуществления хозяйственной деятельности с использованием зараженной и (или) засоренной подкарантинной продукции и зараженных и (или) засоренных подкарантинных объектов, перемещения транспортных средств, оборудования, зараженных и (или) засоренных ЗКН: - запрещено использовать картофель, выращенный в очаге ЗКН, на семенные цели, - разрешено использовать картофель и корнеплоды, выращенные в очаге ЗКН, на продовольственные цели в



	<p>границах карантинной фитосанитарной зоны,</p> <ul style="list-style-type: none"> - вывоз картофеля и корнеплодов, выращенных в карантинной фитосанитарной зоне, за пределы карантинной фитосанитарной зоны, разрешен на основании карантинного сертификата, - сельскохозяйственная техника, любые орудия обработки почвы и инвентарь после их использования в карантинной фитосанитарной зоне должны быть отмыты от почвы и продезинфицированы. - в очаге ЗКН необходимо уничтожать поражаемые вредителем сорные растения семейства Solanum (томаты, перец, баклажаны и др.).
<p>Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта</p>	<p>В соответствии со ст. 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», 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.</p> <p>Для выбора оптимальных карантинных фитосанитарных мер по локализации и ликвидации очага ЗКН необходимы официальные данные о виде нематоды, о степени зараженности очага ЗКН и агрессивности выявленной популяции.</p> <p>Степень зараженности очагов ЗКН:</p> <ul style="list-style-type: none"> - низкая степень зараженности – менее 1 тысячи жизнеспособных яиц и личинок в 100 см³ почвы; <p>Карантинные фитосанитарные меры в очаге с низкой степенью зараженности золотистой картофельной нематодой (патотип Ro1)</p> <p>В очаге ЗКН (патотип Ro1) с низкой степенью зараженности почвы вредителем необходимо соблюдать севооборот с возделыванием непоражаемых патогеном культур и с возвратом нематодоустойчивого сорта картофеля не ранее чем через 3 года.</p>
<p>Осуществлять контроль (надзор) за соблюдением карантинного фитосанитарного режима в карантинной фитосанитарной зоне. Проведение систематических карантинных фитосанитарных обследований подкарантинного объекта</p>	<p>Период проведения карантинного фитосанитарного обследования – с мая по октябрь, постоянно до упразднения карантинной фитосанитарной зоны.</p>

<p>Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима</p>	<p>Для установления факта ликвидации очага ЗКН после проведения официальных карантинных фитосанитарных мероприятий должно проводиться тестирование средних почвенных образцов на выявление цист патогена и определение жизнеспособности яиц и личинок лабораторным методом (только для патотипа Ro1) и одним из видов биологического тестирования почвы (вегетационный, лабораторно- вегетационный или лабораторный – для агрессивных патотипов ЗКН).</p> <p>Сроки официального тестирования почвы на отсутствие ЗКН после проведения официальных мер борьбы проводятся:</p> <ul style="list-style-type: none">- при изначально низкой степени зараженности почвы патотипом Ro1 – через 6 лет. <p>Критерием установления факта ликвидации очага ЗКН является отсутствие жизнеспособных яиц и личинок в цистах, выделенных из средних почвенных образцов или из сметок почвы из хранилищ, а также отсутствие новой генерации патогена на корнях растений картофеля при биологическом тестировании почвы.</p>
---	---

Приложение № 2 к приказу
Управления Россельхознадзора по
Республике Мордовия и
Пензенской области
от «30» 01 2023 г. № 43-к

**Схема границ очага и карантинной фитосанитарной зоны по золотистой
картофельной нематоды *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens на территории
с. Енгальчево Дубенского района Республики Мордовия**



1.  - очаг карантинного объекта (площадь – 0,08 га)
 - карантинная фитосанитарная зона (площадь – 0,2 га)