



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 25 сентября 2014 № 736-н.

г. Калуга

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима по карантинному вредителю – золотистой картофельной нематоде (*Globodera rostochiensis*.)

При контрольном карантинном фитосанитарном обследовании приусадебных участков граждан в д. Алексеевское, Калужской области, Перемышльского района (кадастровый квартал 40:17:070601, общая площадь населенного пункта 16,6 га), был выявлен карантинный объект – золотистая картофельная нематода (*Globodera rostochiensis*), что подтверждено заключениями карантинной экспертизы ФГБУ «Тульская МВЛ» от 22.09.2014 г № 6961-г, № 6962-г, № 6963-г, № 6964-г, № 6957-г, № 6958-г.

В целях недопущения распространения карантинного объекта, на основании статей 6, 12 Федерального закона от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений», руководствуясь Порядком установления и упразднения фитосанитарной зоны, установления и отмены карантинного фитосанитарного режима, наложения и снятия карантина, утверждённым приказом Минсельхоза Российской Федерации от 13.02.2008 № 43,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по золотистой картофельной нематоде (*Globodera rostochiensis*.) в границах Муниципального образования СП «Деревня Алексеевское», Калужской области, Перемышльского района на площади 16,6 га, кадастровый квартал 40:17:070601.

011996

2. Установить в карантинных фитосанитарных зонах по золотистой картофельной нематодe (*Globodera rostochiensis*), карантинный фитосанитарный режим согласно приложению 1.

3. Начальнику отдела государственного надзора в области внутреннего карантина растений и семенного надзора (Яковлева Н.П.):

- осуществлять контроль за выполнением мероприятий по борьбе, локализации и ликвидации очага карантинного объекта, за соблюдением применяемых запретов, ограничений в области карантина растений в период действия карантинного фитосанитарного режима;

- подготовить представление в Министерство сельского хозяйства Калужской области о наложении карантина по золотистой картофельной нематодe (*Globodera rostochiensis*) в трёхдневный срок;

4. Отделу по вопросам государственной службы и кадров (Макаренков В.М.):

- проинформировать юридических лиц и граждан субъекта Российской Федерации о введении ограничений и принимаемых мерах по локализации и ликвидации очага карантинного объекта через средства массовой информации.

- настоящий приказ разместить на сайте Управления Россельхознадзора по Калужской области.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя А.В. Федотова.

Руководитель



Ю.В. Квасничко

Исполнитель: Козенева Е.А.



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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

П Р И К А З

от 29 декабря 2022 г.

№ 891

г. Калуга

О внесении изменений в приказ
Управления от 25.09.2014 № 736-н
«Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны»

В соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 5, ст. 18, 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», Стандартом организации (СТО ВНИИКР 6.002-2016) «Золотистая картофельная нематода *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens и бледная картофельная нематода *Globodera pallid* (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», в целях актуализации ранее установленного карантинного фитосанитарного режима по золотистой картофельной нематоде *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens, включенной в перечень карантинных вредных организмов, ограниченно распространенных на территории Евразийского экономического союза (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»), программы локализации очагов и ликвидации популяции данного карантинного объекта, на основании служебной записки врио начальника отдела контроля за продукцией растениеводства при экспортно-импортных операциях и фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Симонова Д.А. от 28.12.2022 № 6-кл/749-сл п р и к а з ы в а ю:

1. Изменить карантинный фитосанитарный режим, установленный приказом Управления Россельхознадзора по Калужской области от 25.09.2014 № 736-н «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны» по карантинному объекту - золотистой картофельной нематоде (*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens), в границах МО СП «Деревня Алексеевское» Перемышльского района Калужской области на площади 16,6 га, кадастровый квартал 40:17:070601.

003549

2. Утвердить прилагаемую Программу локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта - золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens).

3. Заместителю начальника отдела контроля за продукцией растениеводства при экспортно-импортных операциях и фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Феденковой Н.В. обеспечить информирование заинтересованных юридических лиц, граждан об актуализации ранее установленной карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима путем размещения информации через официальные средства массовой информации и интернет - сайт Управления.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на временно исполняющего обязанности заместителя руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Орлова А.И.

Руководитель



С.А. Земченкова

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления
Россельхознадзора по Брянской,
Смоленской и Калужской областям
от 29.12.2022 № 891

Программа

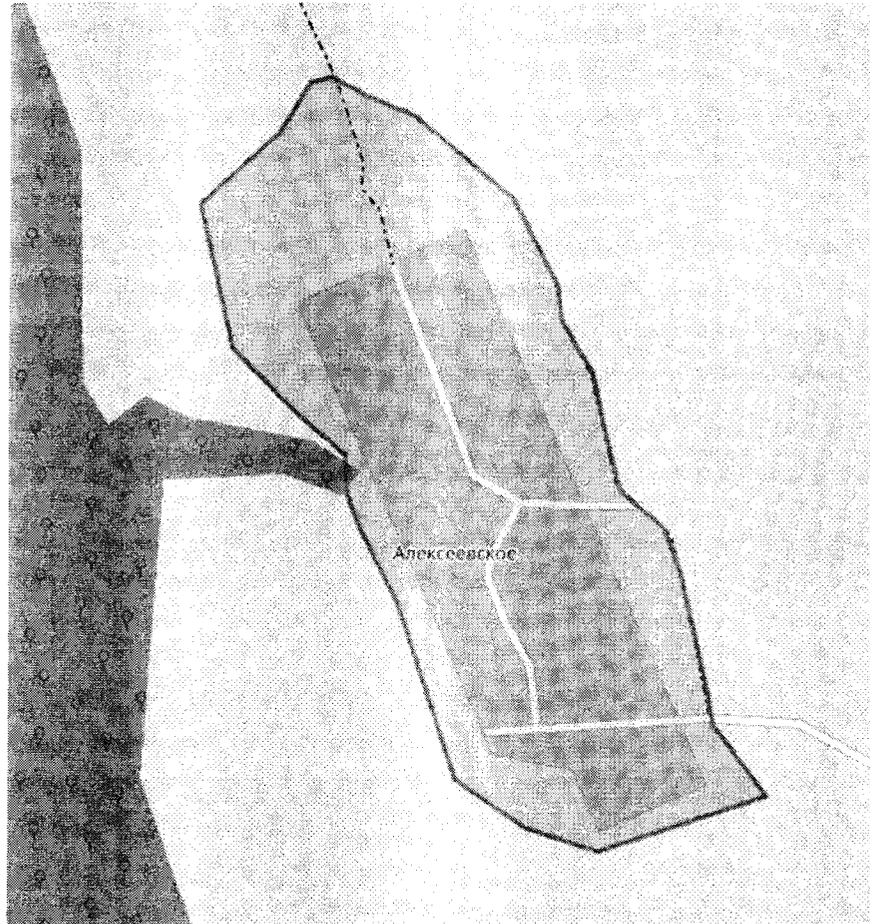
локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта - золотистой картофельной нематоды
(*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens)

1. Сведения о границах карантинных фитосанитарных зон	В границах МО СП «Деревня Алексеевское» Перемышльского района Калужской области на площади 16,6 га, кадастровый квартал 40:17:070601
2. 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)
3. 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 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 границах карантинной фитосанитарной зоны;
	<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.).
4.Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта	<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 не поражаемых патогеном культур и с возвратом нематодоустойчивого сорта картофеля не ранее чем через 3 года.</p>

<p>5. Осуществление контроля (надзора) 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>6. 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>

7. Схема границ карантинной фитосанитарной зоны, установленной в границах МО СП «Деревня Алексеевское» Перемышльского района Калужской области, на площади 16,6 га, кадастровый квартал 40:17:070601.



- границы карантинной фитосанитарной зоны