

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (Россельхознадзор)

# УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ

#### ПРИКАЗ

от 20 ноября 2012 г.

№ 618

г. Брянск

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны

Руководствуясь статьями 6 и 12 Федерального закона от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений» и приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2008 № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина», принимая во внимание результаты контрольного карантинного фитосанитарного обследования территории Жирятинского района Брянской области, приказываю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival — раку картофеля в границах территорий с. Воробейня, с. Кульнево, д. Колодня Жирятинского района Брянской области.

2. Утвердить прилагаемый карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

- 3. Отделу надзора в области внутреннего карантина растений Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям (Л.А. Ковалёв) подготовить проект представления о наложении карантина по Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival раку картофеля на отдельных территориях Жирятинского района для внесения на рассмотрение Губернатору Брянской области.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям М.И. Божина.

Временно исполняющий обязанности Руководителя

on cennery -

. М.И. Божин

УТВЕРЖДЕН приказом Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям от 20.11.2012 № 618

# КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

#### I. Общие положения

Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival — это специализированный паразит, способный поражать только растения из семейства пасленовых. Заболевание проявляется в виде наростов различной формы на клубнях, корневой шейке, столонах, ростках. Иногда признаки заболевания можно обнаружить на стеблях, листьях и цветках. Зимние зооспорангии благодаря плотным оболочкам могут более 30 лет находиться в почве в покоящемся состоянии, не теряя жизнеспособности. Распространяется рак главным образом через почву и с зараженными клубнями. Возможен занос инфекции с орудиями обработки, тарой, навозом и другим путем.

Рак относится к наиболее вредоносным болезням картофеля, так как снижает урожай на 40-60 % и лежкость клубней.

Рак картофеля внесен в Перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений, растений (сорняков) как вид, ограниченно распространенный на территории Российской Федерации.

В соответствии со статьёй 2 Федерального закона от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений» карантинный фитосанитарный режим представляет собой карантинные фитосанитарные меры по борьбе с карантинным вредителем — золотистой картофельной нематодой, установленные в карантинной фитосанитарной зоне.

Установленные карантинные фитосанитарные меры обязательны для исполнения всеми хозяйствующими субъектами.

# II. Карантинные фитосанитарные меры

Главам сельских администраций рекомендуется провести организационную работу с населением, руководителями предприятий и организаций всех форм собственности по недопущению распространения и уничтожению очагов заражения карантинными вредителями, провести рейды. В случае выявления фактов невыполнения лицами приказа информировать Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям. В практической работе широко использовать средства массовой информации.

Основным методом борьбы с раком картофеля является применение районированных высокоустойчивых к раку сортов.

На приусадебных участках граждан (зараженных раком) необходимо возделывать не поражаемые раком пропашные и бобовые культуры, стимулирующие прорастание зооспорангиев, или содержать почву под черным паром. В очагах рака картофеля не допускается залужение и возделывание многолетних трав, так как они замедляют прорастание возбудителя болезни, в результате чего инфекция сохраняется в почве многие годы.

При возделывании районированных ракоустойчивых сортов нельзя допускать примесь клубней восприимчивых сортов картофеля, так как они могут поражаться и способствовать накоплению инфекции на данном участке и сводить, таким образом, на нет эффективное противораковое мероприятие.

В очагах поражения картофеля данным заболеванием проводят сбор и уничтожение (сжигание) зараженных клубней, ботвы и столонов с наростами. Картофель и корнеплоды скармливают скоту только в вареном виде. Навоз используется только на зараженном участке.

Из карантинной фитосанитарной зоны запрещается вывоз:

семенного и посадочного материала;

клубней картофеля, зараженных зооспорангиями рака картофеля;

иного материала растительного происхождения, а также частиц почвы, способных являться переносчиками зооспорангиев рака картофеля;

### III. Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны

В соответствии со статьёй 8 Федерального закона от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений» вывоз из карантинной фитосанитарной зоны и перевозка подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) разрешаются при наличии фитосанитарного или карантинного сертификатов, удостоверяющих соответствие подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) требованиям правил и норм обеспечения карантина растений.

Фитосанитарные и карантинные сертификаты оформляются на каждую транспортную единицу.

Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны в пределах Российской Федерации производится по карантинным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям на основании заключения референтного центра Россельхознадзора — ФГБУ «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции.

Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны за пределы Российской Федерации производится по фитосанитарным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям на основании заключения референтного центра Россельхознадзора — ФГБУ «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции, при условии выполнения требований страны-импортёра.

# IV. Контроль за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Брянской и Смоленской областям проводит мероприятия по контролю за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер путём проведения в безморозный период контрольных обследований карантинных фитосанитарных зон.



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

# УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ

## ПРИКАЗ

**от** 27 декабря 2022 г.

**№** 874

г. Калуга

О внесении изменений в приказ Управления от 20.11.2012 № 618 «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 3.002-2016 «Возбудитель рака картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», в целях актуализации ранее установленной карантинной фитосанитарной зоны раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival), включенному 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»), 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 26.12.2022 № 6/978-сл приказываю:

1. Изменить карантинный фитосанитарный режим и установленную приказом Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям от 20.11.2012 № 618 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны» карантинную фитосанитарную зону.

Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить карантинные фитосанитарные зоны:

по раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival) на земельных участках в кадастровых кварталах 32:07:0140301 и 32:07:0150107 на площади 0,45 га, ориентир: Брянская область, Жирятинский район, дер. Колодня;

по раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival) на земельных участках в кадастровом квартале 32:07:0090501 на площади 1,55 га, ориентир: Брянская область, Жирятинский район, с. Воробейня;

по раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival) на земельных участках в кадастровом квартале 32:07:0120901 на площади 0,65 га, ориентир: Брянская область, Жирятинский район, с. Кульнево.».

- 2. Утвердить прилагаемую Программу локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival на территории Брянской области, Жирятинский район, дер. Колодня, с. Воробейня, с. Кульнево (приусадебные участки граждан).
  - 3. Заместителю начальника отдела контроля за продукцией растениеводства при экспортно-импортных операциях и фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Гордееву А.С. 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 27.12.2022 № 874

#### ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта – возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival на территории Брянской области, Жирятинский район, дер. Колодня, с. Воробейня, с. Кульнево (приусадебные участки граждан)

№	Наименование карантинного организма	Карантинная фитосанитарная зона	Место расположения очага	Площадь КФЗ (га)	Площадь буферной зоны (га)	Кадастровый квартал КФЗ
1.	Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival	адрес ориентира: Брянская область, Жирятинский район, дер. Колодня	приусадебные участки граждан	0,45	-	32:07:0140301 32:07:0150107
2.	Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival	адрес ориентира: Брянская область, Жирятинский район, с. Воробейня	приусадебные участки граждан	1,55	<b>-</b>	32:07:0090501

3.	Рак картофеля	адрес ориентира:	приусадебные	0,65	•	32:07:0120901
	Synchytrium	Брянская область,	участки граждан			
	endobioticum	Жирятинский район,				
	(Schilbersky)	с. Кульнево				
	Percival				•	

# I. Запреты и ограничения, связанные с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой и реализацией подкарантинной продукции и дополнительные обязанности для исполнения владельцами, хозяйствующими субъектами

No	Наименование мероприятия	Исполнитель
1.	Запрещается использование клубней картофеля на семенные цели	владельцы, пользователи
		земельного участка
2.	Запрещается возделывание картофеля в очаге возбудителя рака картофеля в течение пяти лет	владельцы, пользователи
		земельного участка
3.	Запрещаются любые виды обработки почвы в очаге возбудителя рака картофеля в течение	владельцы, пользователи
	10 лет	земельного участка
4.	Запрещается посадка растений с корнями, содержащих почву	владельцы, пользователи
		земельного участка
5.	Запрещается использование на территории других подкарантинных объектов орудий труда,	владельцы, пользователи
	техники, одежды и обуви, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будут	земельного участка
	проведены их очистка от остатков почвы и растительных остатков и обеззараживание	
6.	Картофель, корнеплоды и другие растения с корнями должны храниться отдельно от другой	владельцы, пользователи
	подкарантинной продукции	земельного участка
7.	Разрешается использование на продовольственные цели картофеля и корнеплодов только в	владельцы, пользователи
	пределах карантинного объекта	земельного участка

# II. Мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта

	карантинного объекта						
No	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель				
1.	В соответствии с ч. 1 ст. 21 Федерального закона	до снятия карантинной	владелец земельного участка,				
	«О карантине растений» от 21.07.2014 № 206 вывоз из	фитосанитарной зоны	землепользователи				
	карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной						
	продукции, для которой характерны заражение и (или)						
	засорение карантинным объектом, в связи с выявлением						
,	которого введен карантинный фитосанитарный режим,						
	осуществляется на основании карантинного сертификата в						
	форме электронного документа, подписанного усиленной		·				
	квалифицированной электронной подписью						
2.	Организация и проведение агротехнических и химических	ежегодно до снятия	владелец земельного участка,				
	мероприятий по локализации и ликвидации очагов	карантинной фитосанитарной	землепользователи				
	заражения раком картофеля Synchytrium endobioticum	зоны					
	(Schilbersky) Percival:						
	клубни, столоны и другие части картофеля,						
	пораженные раком картофеля, помещают в яму глубиной						
	1 м на территории подкарантинного объекта, обрабатывают						
	разрешенными к применению дезинфицирующими						
	препаратами, содержащими хлор, и закапывают;						
	проводят обеззараживание подвалов и других						
	помещений, в которых хранился урожай, разрешенными к						
	применению дезинфицирующими препаратами,						
	содержащими хлор;						
	обеспечить регулярные карантинные фитосанитарные						
	обследования территории карантинной фитосанитарной						
	зоны;						
	в период вегетации информировать Управление Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской						
	областям о проводимых мероприятиях по ликвидации						
	очагов рака картофеля Synchytrium endobioticum						
	(Schilbersky) Percival						
	(2000)	··					

# III. План проведения проверок расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов

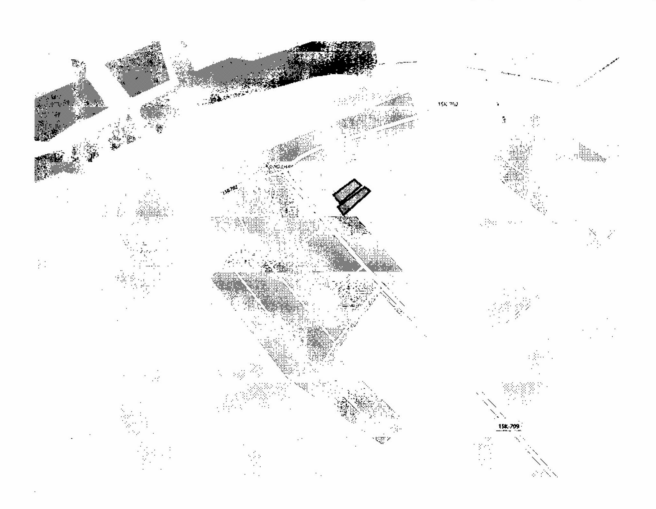
№	Наименование проверочного мероприятия	Сроки проведения	Наименования	Исполнитель
			подкарантинного	
			объекта	
1.	Карантинные фитосанитарные обследования	с июня по октябрь в	земельные участки	Управление
		течение 3-х рабочих	**	Россельхознадзора по
		дней, ежегодно до		Брянской, Смоленской и
		упразднения		Калужской областям
		карантинной		
		фитосанитарной зоны		

## Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима

Отсутствие жизнеспособных зооспорангиев возбудителя рака картофеля в образцах почвы через 10 лет после обнаружения очага, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований и биологического тестирования почвы, является основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима (СТО ВНИИКР 3.002—2016).

Карта-схема

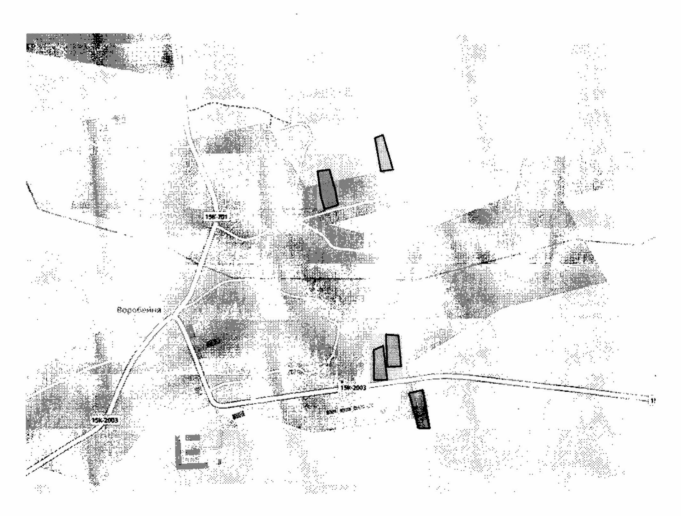
карантинной фитосанитарной зоны по раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival), расположенной по адресу: Брянская область, Жирятинский район, дер. Колодня (приусадебные участки граждан)



- карантинная фитосанитарная зона по раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival).

#### Карта-схема

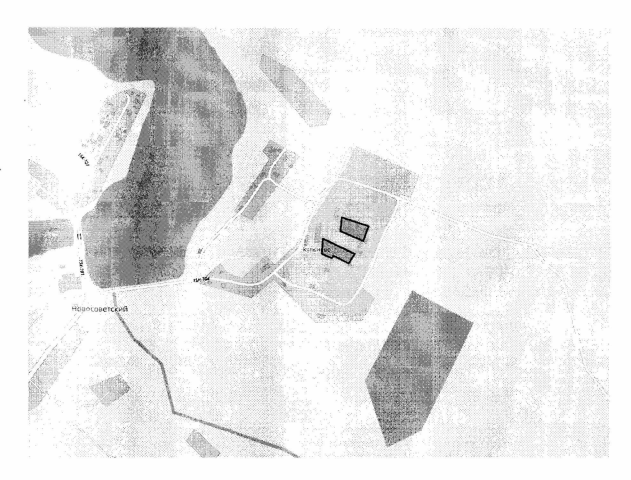
карантинной фитосанитарной зоны по раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival), расположенной по адресу: Брянская область, Жирятинский район, с. Воробейня (приусадебные участки граждан)



- карантинная фитосанитарная зона по раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival).

### Карта-схема

карантинной фитосанитарной зоны по раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival), расположенной по адресу: Брянская область, Жирятинский район, с. Кульнево (приусадебные участки граждан)



- карантинная фитосанитарная зона по раку картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival).