



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

УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 28 июля 2011 г.

№ 400

г. Брянск

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны

Принимая во внимание результаты карантинного фитосанитарного обследования территорий Трубчевского района Брянской области, руководствуясь статьями 6 и 12 Федерального закона от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений» и приказом Минсельхоза России от 13 февраля 2008 г. № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина»,
п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по *Cuscuta trifolii* Babingt. – повилке клеверной в границах земельных участков, кадастровые номера: 32:26:070101:143; 32:26:070102:33; 32:26:070103:27; 32:26:070104:10; 32:26:070101:140; 32:26:070101:141; 32:26:070101:139; 32:26:070101:138, адресный ориентир: Брянская область, Трубчевский район, СПК «Имени Кутузова» (в границах бывшего колхоза им. Кутузова).

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

3. Отделу надзора в области внутреннего карантина растений Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям (Л.А. Ковалев) подготовить проект представления о наложении карантина по повилке рода *Cuscuta* на земельных участках, указанных в пункте 1 настоящего приказа, для внесения на рассмотрение Губернатору Брянской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя

М.И. Божин

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления
Россельхознадзора по Брянской и
Смоленской областям
от 28.07.2011 № 400

КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

I. Общие положения

Повилика рода *Cuscuta* – стеблевой паразит, который не только снижает урожай, но и ухудшает качество продукции, способствует поражению растений вредителями и болезнями. Кроме того, она сама является первичным переносчиком многих растительных вирусов и содержит алкалоиды, которые являются причиной отравления животных при поедании ими засоренного повиликой сена.

Повилика рода *Cuscuta* включена в Перечень карантинных объектов (вредителей, возбудителей болезней растений и сорных 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 сорняком – повиликой рода *Cuscuta*, установленные в карантинной фитосанитарной зоне.

Установленные карантинные фитосанитарные меры обязательны для руководителей и работников хозяйствующего субъекта.

II. Организационные мероприятия и хозяйственная деятельность на территории фитосанитарной карантинной зоны

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

Борьбу с карантинными сорняками нужно проводить химическими и агротехническими способами, не допуская обсеменения растений-сорняков.

Обработку почв в очагах заражения проводят отдельно от остальной площади с тщательной очисткой сельскохозяйственных машин.

В карантинной фитосанитарной зоне запрещается:

высевать засоренные карантинными сорняками семена сельскохозяйственных культур;

проводить межхозяйственный обмен посевного материала;

вывозить на поля неперегнивший навоз, полученный при использовании кормов и подстилки, засоренных карантинными сорняками;

использовать на корм скоту зерноотходы, содержащие семена карантинных сорняков, без запаривания или размола до частиц размером не более 1 мм (непригодные к скармливанию отходы, засоренные семенами карантинных сорняков, уничтожают);

допускать просыпи подкарантинной продукции при загрузке, транспортировке и выгрузке;

располагать семенные участки на зараженных полях;

высев семян без досмотра Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

Урожай сельскохозяйственных культур, засоренных карантинными сорняками, убирают и складировать отдельно от урожая с незасоренных участков.

III. Вывоз из карантинной фитосанитарной зоны и использование подкарантинной продукции

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 сертификата или карантинного сертификата, 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 не реже 1 раза в полугодие контрольных обследований карантинных фитосанитарных зон.



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

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

П Р И К А З

от 27 декабря 2022 г.

№ 876

г. Калуга

О внесении изменений в приказ
Управления от 28.07.2011 № 400
«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 7.005-2016 «Повилики рода *Cuscuta* Linnaeus. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», в целях актуализации ранее установленной карантинной фитосанитарной зоны по повиликам рода *Cuscuta* spp, включенным 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 № 6/980-сл п р и к а з ы в а ю:

1. Изменить карантинный фитосанитарный режим и установленную приказом Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям от 28.07.2011 № 400 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны» карантинную фитосанитарную зону.

Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить карантинную фитосанитарную зону по повиликам рода *Cuscuta* spp. на земельных участках, расположенных в кадастровых кварталах

003533

32:26:070101, 32:26:070109, на площади 80 га (площадь очагов карантинного объекта – 19 га, площадь буферной зоны – 61 га), адресный ориентир: Брянская область, Трубчевский район, вблизи с. Радутино.».

2. Утвердить прилагаемую Программу локализации очага и ликвидации популяции карантинного сорного растения повилики рода *Cuscuta spp.* на земельном участке сельскохозяйственного назначения, расположенном вблизи с. Радутино, Трубчевский район, Брянская область.

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 № 876

ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации популяции карантинного сорного растения повилики рода *Cuscuta spp.*
на земельном участке сельскохозяйственного назначения, расположенном вблизи с. Радутино, Трубчевский район,
Брянская область

№	Наименование карантинного организма	Карантинная фитосанитарная зона	Место расположения очага	Площадь очага КВО (га)	Кадастровый квартал очага КВО	Площадь буферной зоны (га)	Кадастровый квартал КФЗ
1.	Повилики рода <i>Cuscuta spp.</i>	32:26:070101, 32:26:070109	адрес ориентира: Брянская область, Трубчевский район, вблизи с. Радутино	4 15	32:26:070101, 32:26:070109	61	32:26:070101, 32:26:070109

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

№	Наименование мероприятия	Исполнитель
1.	Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней семян повилики, подтвержденного результатами лабораторных исследований	владельцы, пользователи земельного участка

2.	Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, переработанной из выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней жизнеспособных семян повилики, подтвержденного результатами лабораторных исследований	владельцы, пользователи земельного участка
3.	Запрещается использовать территорию очага для выращивания семенного материала	владельцы, пользователи земельного участка
4.	Запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерновых отходов, содержащих жизнеспособные семена повилики	владельцы, пользователи земельного участка
5.	Запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами повилики	владельцы, пользователи земельного участка
6.	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения повилики	владельцы, пользователи земельного участка
7.	Запрещается использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена повилики, в качестве удобрения	владельцы, пользователи земельного участка
8.	Запрещается вывоз почвы и грунта за пределы границ очага	владельцы, пользователи земельного участка
9.	Запрещается вывоз отходов на свалки, утилизация в пруды, реки и т.д.	владельцы, пользователи земельного участка

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

№	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель
1.	В соответствии с ч. 1 ст. 21 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206 вывоз из 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	до снятия карантинной фитосанитарной зоны	владелец земельного участка, землепользователи

2.	Назначить ответственных лиц за проведение мероприятий по борьбе с повиликами рода <i>Cuscuta spp.</i>	немедленно	владелец земельного участка, землепользователи
3.	<p>Организация и проведение агротехнических и химических мероприятий по локализации и ликвидации очагов заражения повиликами рода <i>Cuscuta spp.</i>:</p> <p>уничтожение отходов растительной продукции, засоренных жизнеспособными семенами повилики и не предназначенных для переработки, путем сжигания или закапывания в ямы на территории очага глубиной не менее 0,5 м;</p> <p>складирование урожая, собранного в очаге, отдельно от остального;</p> <p>обработка разрешенными к применению гербицидами, в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации;</p> <p>прополка или скашивание до образования семян, уничтожение пораженных повиликой и прилегающих к ним растений в радиусе 1 м путем сжигания на территории очага (по мере отрастания растений повилики) в течение вегетационного периода;</p> <p>соблюдение севооборота с высевом культур, не поражаемых или слабо поражаемых повиликой: зерновых, подсолнечника, тыквенных и других, а также применять севооборот с чистыми парами;</p> <p>очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви.</p> <p>Примечание: очистку проводят после завершения каждого цикла работ в очаге. Почву и растительные остатки закапывают в яму глубиной не менее 0,5 м на территории очага;</p>	ежегодно с июня по сентябрь до снятия карантинной фитосанитарной зоны	владелец земельного участка, землепользователи

<p>обеспечить в период вегетации регулярные карантинные фитосанитарные обследования территории карантинной фитосанитарной зоны с целью выявления очагов карантинного сорняка и в случае выявления производить указанные в настоящем пункте необходимые мероприятия;</p> <p>в период вегетации информировать Управление Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям о проводимых мероприятиях по ликвидации очагов повилики рода <i>Cuscuta spp.</i></p>		
--	--	--

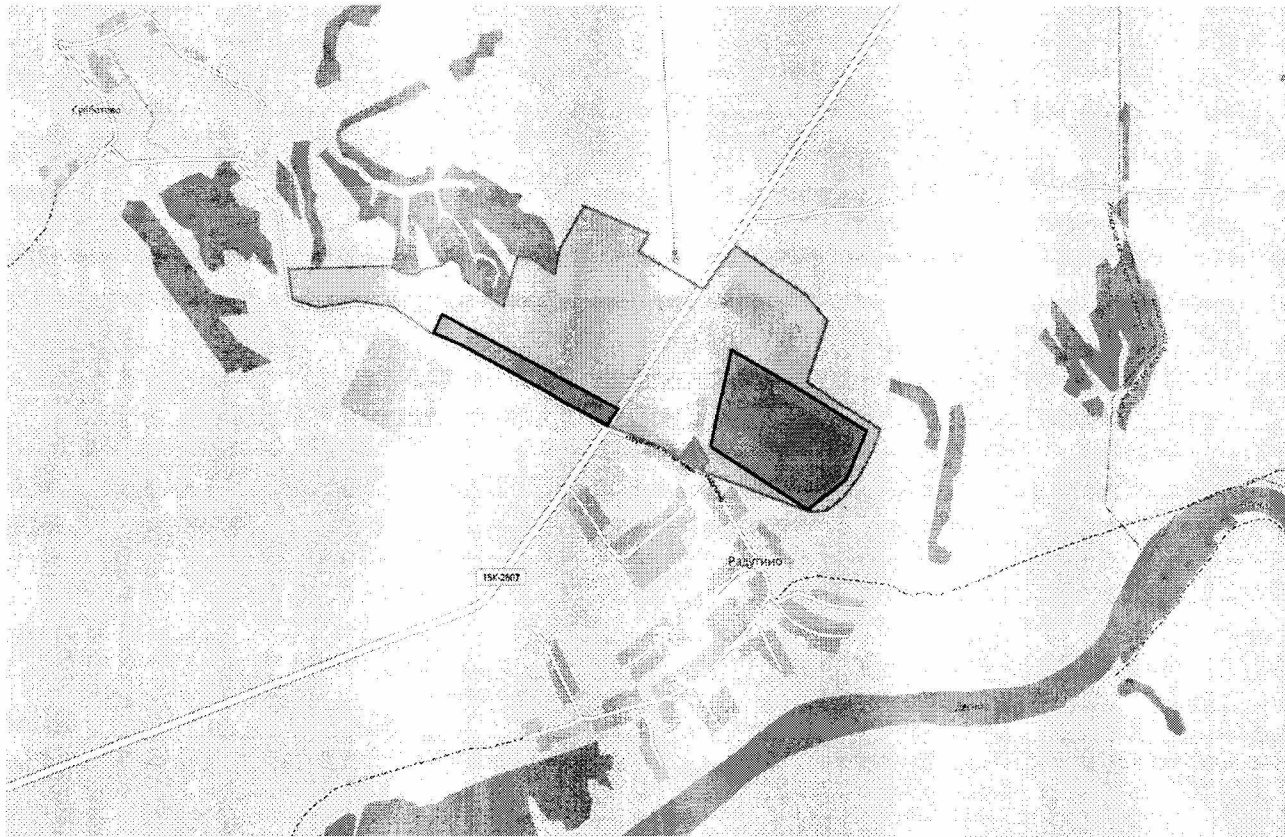
III. План проведения проверок расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов

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

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима

Отсутствие повилик рода *Cuscuta spp.* в карантинной фитосанитарной зоне в течение 3 лет, подтвержденное данными контрольных обследований, является свидетельством их ликвидации и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима (СТО ВНИИКР 7.005—2016).

Карта-схема
карантинной фитосанитарной зоны по повиликам рода *Cuscuta spp.*, расположенной по адресу: с. Радутино,
Трубчевский район, Брянская область



■ - очаг по повиликам рода *Cuscuta spp.*

■ - буферная зона