



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

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

П Р И К А З

от 30 июля 2020 г.

г. Брянск

№ 360

**Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны**

Руководствуясь статьями 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», на основании результатов мониторинга карантинного фитосанитарного состояния Калужской области (акт отбора образцов (проб) от 23.07.2020, заключение карантинной фитосанитарной экспертизы от 30.07.2020 № 40-6151) п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по повиликам рода *Cuscuta* на площади 71,8 га (площадь очага карантинного объекта – 44 га, площадь буферной зоны – 27,8га) в границах кадастрового участка 40:19:110601:11, почтовый адрес ориентира: с. Шлиппово Сухиничского района Калужской области.

2. Утвердить прилагаемые карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяции повилик рода *Cuscuta* в карантинной фитосанитарной зоне, указанной в пункте 1 настоящего приказа.

3. Настоящий приказ опубликовать в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий
обязанности руководителя

А.И. Орлов

000851

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления
Россельхознадзора по
Брянской, Смоленской и
Калужской областям
от 30.07.2020 № 360

КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ

I. Общие положения

Повилики рода *Cuscuta* – стеблевые паразиты, которые не только снижают урожай, но и ухудшают качество продукции, способствуют поражению растений вредителями и болезнями. Кроме того, они сами являются первичным переносчиком многих растительных вирусов и содержат алкалоиды, которые являются причиной отравления животных при поедании ими засоренного повиликами сена.

Повилики рода *Cuscuta* включены в Справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза как вид, ограниченно распространенный на территории Евразийского экономического союза.

В соответствии со статьёй 2 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» карантинный фитосанитарный режим представляет собой комплекс мер, направленных на создание условий для локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта в карантинной фитосанитарной зоне.

Установленные карантинные фитосанитарные меры обязательны для исполнения муниципальными органами власти, владельцами и пользователями угодий для выпаса скота и заготовки сена.

II. Основные термины и понятия.

Очаг карантинного объекта – часть территории Российской Федерации или иностранного государства, на которой выявлена популяция карантинного объекта или резкое увеличение численности популяций карантинных объектов.

Карантинная фитосанитарная зона – территория, на которой введен карантинный фитосанитарный режим вследствие выявления карантинных объектов и осуществляется борьба с ними.

Локализация очага карантинного объекта – принятие карантинных фитосанитарных мер на территории, где выявлен карантинный объект, и вокруг этой территории для предотвращения распространения такого объекта.

Ликвидация популяции карантинного объекта – карантинные фитосанитарные меры, направленные на уничтожение популяции карантинного объекта.

Карантинное фитосанитарное обследование – процедура, проводимая должностным лицом Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской

и Калужской областям, в целях определения популяций карантинных объектов и обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности в установленный период.

III. Запреты и ограничения на территории карантинной фитосанитарной зоны

В соответствии с 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 карантинной фитосанитарной зоне запрещается:

- использование территории очага для выращивания семенного материала;
- использование на корм животным и птицам зерна, зерноотходов, содержащих жизнеспособные семена повилики;

- использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами повилики;

- выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения повилики;

- использование неперепревшего навоза, содержащего жизнеспособные семена повилики, в качестве удобрения;

- вывоз почвы и грунта за пределы границ очага;

- использование почвы из очага для набивки парников;

- вывоз отходов на свалки.

IV. Контроль за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер

Контроль за осуществлением и соблюдением карантинных фитосанитарных мер в рамках своих полномочий проводит Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Брянской, Смоленской и Калужской областям.

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Управления
 Россельхознадзора по Брянской,
 Смоленской и Калужской
 областям
 от 30.07.2020 № 360

ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации повилик рода *Cuscuta* на территории Сухиничского района Калужской области

№	Наименование карантинного организма	Карантинная фитосанитарная зона	Место расположения очага	Площадь очага КВО (га)	Кадастровый номер очага КВО	Площадь буферной зоны (га)	Кадастровый номер (а) участка (ов)
1.	Повилики рода <i>Cuscuta</i>	ООО «Брянская мясная компания», Сухиничский район, Калужская область	Почтовый адрес ориентира: с. Шлиппово Сухиничского района Калужской области	44	40:19:110601:11	27,8	40:19:110601:11

№	Мероприятия	Сроки	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	землепользователи, владельцы земельных участков

2.	Назначить ответственных лиц за проведение мероприятий по борьбе с повиликами рода <i>Cuscuta</i>	немедленно	землепользователи, владельцы земельных участков
3.	<p>Организация и проведение агротехнических и химических мероприятий по локализации и ликвидации очагов заражения повиликами рода <i>Cuscuta</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - складирование урожая, собранного в очаге, отдельно от остального; - обработка разрешенными к применению гербицидами, в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в действующей редакции; - регулярные скашивания до плодоношения повилики от трех до четырех раз в течение вегетационного периода; - прополка до образования семян повилики; - отведение обрабатываемых земель на территории очага под пары с последующим залужением многолетними травами или последующим двухлетним посевом озимых зерновых с повышенной нормой высева. На парах проводят три – четыре культивации в течение вегетационного периода в сочетании с обработками гербицидами*; <p>П р и м е ч а н и е – необходимо соблюдать сроки и качество, густоту высева озимых зерновых культур, т.к. оптимальная густота стояния подавляет рост повилики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - возделывание пропашных проводят только после озимых, очищающих в значительной мере почву от семян повилики; - обработка стерни после уборки зерновых многолемешниками, проведение зяблевой вспашки под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под 	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	землепользователи, владельцы земельных участков

	<p>чистые пары – глубокой безотвальной вспашки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - своевременная и тщательная обработка почвы – предпосевная культивация, довсходовое и послевсходовое боронование; - проведение в посевах пропашных культур боронования и междурядных культиваций; - очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви. <p>П р и м е ч а н и е – 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>		
4.	Контроль исполнения предписанных мероприятий	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	должностные лица Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям

Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и отмены карантинного фитосанитарного режима

Отсутствие повилик рода *Cuscuta* 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).