



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

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

**ПРИКАЗ**

**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) приказываю:

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 неперепревщеного 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 Cuscuta	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"> <li>- 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;</li> <li>- складирование урожая, собранного в очаге, отдельно от остального;</li> <li>- обработка разрешенными к применению гербицидами, в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в действующей редакции;</li> <li>- регулярные скашивания до плодоношения повилики от трех до четырех раз в течение вегетационного периода;</li> <li>- прополка до образования семян повилики;</li> <li>- 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;</li> </ul> <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"> <li>- возделывание пропашных проводят только после озимых, очищающих в значительной мере почву от семян повилики;</li> <li>- обработка стерни после уборки зерновых многоглемешниками, проведение зяблевой вспашки под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под</li> </ul>	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	землепользователи, владельцы земельных участков

	<p>чистые пары – глубокой безотвальной вспашки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- своевременная и тщательная обработка почвы – предпосевная культивация, довсходовое и послевсходовое боронование;</li> <li>- проведение в посевах пропашных культур боронования и междуурядных культиваций;</li> <li>- очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви.</li> </ul> <p><b>П р и м е ч а н и е</b> – 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).