



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

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

**П Р И К А З**

от 12 августа 2020 г.

№ 411

г. Брянск

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 Смоленской области (акт государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) от 12.08.2020 № 7/69) п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по повиликам рода *Cuscuta* на площади 19,9 га (площадь очага карантинного объекта – 6,7 га, площадь буферной зоны – 13,2 га) в границах кадастрового участка 67:12:0020101:104, почтовый адрес ориентира: дер. Стегримово, Соболевское сельское поселение, Монастырщинский район, Смоленская область.

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 возложить на заместителя руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Шитикова А.М.

И.о. руководителя

С.А. Земченкова

000906

УТВЕРЖДЁН  
приказом Управления  
Россельхознадзора по Брянской,  
Смоленской и Калужской  
областям  
от 12.08.2020 № 411

## 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 областям 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. Вывоз из карантинной фитосанитарной зоны и использование подкарантинной продукции

Перемещение подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны в пределах Российской Федерации производится по карантинным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям на основании экспертного заключения аккредитованной лаборатории о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции.

Вывоз подкарантинной продукции за пределы Российской Федерации производится по фитосанитарным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям на основании экспертного заключения аккредитованной лаборатории о фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции при условии выполнения требований страны-импортёра.

### V. 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 12.08.2020 № 411

**ПРОГРАММА**  
 локализации очага и ликвидации популяции повилики рода *Cuscuta* на территории Монастырщинского района  
 Смоленской 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>        | Земли сельскохозяйственного назначения;<br>дер. Стегримово,<br>Соболевское сельское поселение,<br>Монастырщинский район, Смоленская область | Почтовый адрес ориентира:<br>дер. Стегримово,<br>Соболевское сельское поселение,<br>Монастырщинский район, Смоленская область | 6,7 га                 | 67:12:0020101:104           | 13,2                       | 67:12:0020101:104                 |

| №  | 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 | до снятия карантинной фитосанитарной зоны | землепользователи, владельцы земельных участков |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    | карантинного сертификата в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью  |  |   |
| 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> <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, в действующей редакции;</p> <p>регулярные скашивания до плодоношения повилики от трех до четырех раз в течение вегетационного периода;</p> <p>прополка до образования семян повилики;</p> <p>отведение обрабатываемых земель на территории очага под пары с последующим залужением многолетними травами или последующим двухлетним посевом озимых зерновых с повышенной нормой посева. На парах проводят три - четыре культивации в течение вегетационного периода в сочетании с обработками гербицидами</p> <p><b>П р и м е ч а н и е</b> – необходимо соблюдать сроки и качество, густоту посева озимых зерновых культур, т.к. оптимальная густота стояния подавляет рост повилики;</p> <p>возделывание пропашных проводят только после озимых, очищающих в значительной мере почву от семян повилики;</p> <p>обработка стерни после уборки зерновых многолемешниками, проведение зяблевой вспашки под посев озимых и яровых плугами с</p> | ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны | землепользователи, владельцы земельных участков |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    | <p>предплужниками, а под чистые пары – глубокой безотвальной вспашки;</p> <p>своевременная и тщательная обработка почвы – предпосевная культивация, довсходовое и послевсходовое боронование;</p> <p>проведение в посевах пропашных культур боронования и междурядных культиваций;</p> <p>очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви.</p> <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 за исполнением 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).

### Карта-схема

расположения очага карантинного объекта - повилики рода *Cuscuta* на территории Монастырщинского района Смоленской области земельный участок с кадастровым номером - 67:12:0020101:104, кадастровый номер буферной зоны - 67:12:0020101:104

