



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 1 сентября 2021 г.

№ 632

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 Брянской области (акт государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) от 31.08.2021 № 7/114, заключение карантинной фитосанитарной экспертизы от 31.08.2021 № 009398-125-21) п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по повиликам рода *Cuscuta* на площади 6,82 га (площадь очага карантинного объекта – 6,82 га, площадь буферной зоны – 0,0) в границах кадастрового участка 32:19:0320104:134, почтовый адрес ориентира: 1200 м по направлению на юго-восток от ориентира д. № 2 по ул. Садовая н.п. Мирские, поле № 23 Погарского района Брянской области.

2. Утвердить прилагаемые карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяции повилики 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 врио заместителя руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Орлова А.И.

Руководитель

С.А. Земченкова

005838

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления
Россельхознадзора по Брянской,
Смоленской и Калужской областям
от 01.09.2021 № 632

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 01.09.2021 № 632

ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации популяции карантинного сорного растения - повилики рода *Cuscuta*
 на земельном участке сельскохозяйственного назначения, расположенном в Погарском районе Брянской 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>	АО «Погарская картофельная фабрика» Погарский район Брянская область	почтовый адрес ориентира: 1200 м по направлению на юго-восток от ориентира д. № 2 по ул. Садовая н.п. Мирские, поле № 23 Погарского района Брянской области	6,82	32:19:0320104:134	6,82	32:19:0320104:134

№	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	до снятия карантинной фитосанитарной зоны	землепользователи, владельцы земельных участков

	основании 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> <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 чистые 	ежегодно в июле – сентябре до снятия карантинной фитосанитарной зоны	землепользователи, владельцы земельных участков

	пары – глубокой безотвальной вспашки; - 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. 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		
4.	Контроль за исполнением предписанных мероприятий	ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны	должностные лица территориального 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*, 1200 м по направлению на юго-восток от ориентира д. № 2 по ул. Садовая н.п. Мирские, кадастровый номер 32:19:0320104:134

