



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 15 сентября 2021 г.

№ 689

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 14.09.2021 № 7/122, заключение карантинной фитосанитарной экспертизы от 14.09.2021 № 009932-125-21), п р и к а з ы в а ю :

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по повиликам рода *Cuscuta* на площади 1 га в границах кадастрового участка 32:02:0160702:251, координаты: 53.224289, 34.282025, почтовый адрес ориентира: Снежское сельское поселение, Брянский район, Брянская область.

2. Утвердить прилагаемый карантинный фитосанитарный режим и программу локализации очага и ликвидации популяции карантинного сорного растения 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 временно исполняющего обязанности заместителя руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Орлова А.И.

Руководитель

С.А. Земченкова

005900

УТВЕРЖДЁН  
приказом Управления  
Россельхознадзора по Брянской,  
Смоленской и Калужской областям  
от 15.09.2021 № 689

## 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 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 № 15.09.2021 № 689

### ПРОГРАММА

локализации очага и ликвидации популяции карантинного сорного растения повилики рода *Cuscuta*  
на земельном участке сельскохозяйственного назначения, расположенном в Брянском районе Брянской области,  
кадастровый номер 32:02:0160702:251, координаты: 53.224289, 34.282025

№	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>	Координаты 53.224289, 34.282025 Брянский район Брянская область	Почтовый адрес ориентира: Снежское сельское поселение Брянского района Брянской области	1	32:02:0160702:251	-	32:02:0160702:251

№	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	до снятия карантинной фитосанитарной зоны	владелец земельного участка, землепользователи

	<p>которого введен карантинный фитосанитарный режим, осуществляется на основании карантинного сертификата в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.</p>		
2.	<p>Назначить ответственных лиц за проведение мероприятий по борьбе с повиликами рода <i>Cuscuta</i></p>	немедленно	<p>владелец земельного участка, землепользователи</p>
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»;</li> <li>- регулярные скашивания до плодоношения повилики от трех до четырех раз (по мере отрастания растений повилики) в течение вегетационного периода;</li> <li>- прополка до образования семян повилики;</li> <li>- очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви.</li> </ul> <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>	<p>ежегодно с июня по сентябрь до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>владелец земельного участка, землепользователи</p>
4.	<p>Контроль исполнения предписанных мероприятий</p>	<p>ежегодно до снятия карантинной фитосанитарной зоны</p>	<p>должностные лица территориального Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям</p>

### **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* в Брянском районе Брянской области кадастровый номер 32:02:0160702:251, координаты 53.224289, 34.282025



карантинная фитосанитарная зона