



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07 октября 2008г.

№ 260

г. Самара

Об установлении на территории Самарской области карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима

В целях обеспечения охраны растений и продукции растительного происхождения на территории Самарской области от карантинного сорного растения Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker.), которая, в соответствии с «Перечнем карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков))», утвержденным Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 26.12.2007 № 673, является карантинным объектом, ограниченно распространенным на территории Российской Федерации, руководствуясь статей 6 Федерального Закона от 15 июля 2000 года, № 99-ФЗ «О карантине растений», Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13 февраля 2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны и карантинные фитосанитарные режимы по карантинному объекту - сорному растению

Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker.) (далее «карантинный объект») в границах муниципального района Самарской области (Приложение № 1).

2. Ввести ограничения и карантинные фитосанитарные меры в установленных карантинных фитосанитарных зонах (Приложение № 2).
3. Утвердить план мероприятий по борьбе с карантинным объектом Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker.), локализации и ликвидации ее очагов (Приложение № 3).
4. Внести представление Губернатору Самарской области о наложении карантина.
5. Начальнику организационно-инспекторского отдела Кишову С.Н. довести настоящий приказ до сведения юридических лиц и граждан через средства массовой информации.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Управления



С.П. Челаев

Приложение № 1

к приказу

Управления Россельхознадзора

по Самарской области

от 04.10.2008 № 260

Карантинные фитосанитарные зоны по карантинному сорному растению  
Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker.)

Карантинная фитосанитарная зона	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га	Расположение очага (очагов) заражения (засорения)
СПК «Земледелец» Муниципальный район Елховский	984	СПК «Земледелец» Муниципальный район Елховский
ООО «Меткар» г.о. Тольятти	0,7	ООО «Меткар» г.о. Тольятти
ОАО «Тольяттинская Птицефабрика» г.о. Тольятти	65	ОАО «Тольяттинская Птицефабрика» г.о. Тольятти
ООО «Тольяттинский КХП» г.о. Тольятти	3,5	ООО «Тольяттинский КХП» г.о. Тольятти

Приложение № 2

к приказу

Управления Россельхознадзора  
по Самарской области

от 04.10.2008 № 260

Ограничения и карантинные фитосанитарные меры, установленные в карантинной фитосанитарной зоне

При выполнении карантинных фитосанитарных мероприятий хозяйствующим субъектам необходимо:

1. Систематически с целью своевременного выявления первичных очагов карантинных организмов, определения границ их распространения проводить карантинное фитосанитарное обследование:

- земельных и лесных угодий, посевов и насаждений сельскохозяйственных, декоративных, лекарственных и других культур, территорий городов и сельских населенных пунктов (не реже двух раз в течение вегетационного периода, с нанесением на карту-схему выявленных очагов карантинных вредных организмов и составлением акта обследования);
- складов и производственных помещений (не реже двух раз в год), а также территорий предприятий, занимающихся переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подкарантинных материалов (не реже одного раза в месяц в течение вегетационного периода).

2. Немедленно информировать Управление Россельхознадзора по Самарской области по адресу: 443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 171, тел./факс 3728919, при выявлении новых очагов карантинных вредных организмов.

3. Проводить мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов (карантинных сорных растений), с учетом биологических особенностей карантинного вредного организма, до полного уничтожения.

4. Представлять полученную подкарантинную продукцию (подкарантинный груз, подкарантинный материал) для карантинного фитосанитарного досмотра в Управление Россельхознадзора по Самарской области.

5. Убирать, обмолачивать, очищать и складировать урожай сельскохозяйственных культур, собранный с полей, засоренных карантинными сорняками, отдельно от урожая с незасоренных участков.

6. Тщательно очищать элеваторное оборудование, оборудование сельскохозяйственных предприятий, используемое для приема, очистки, отгрузки и распределения зерна по хранилищам (силосам, складам).

7. Использовать для перевозки подкарантинной продукции транспортные средства, исключаящие просыпи в пути следования.

8. Тщательно очищать сельскохозяйственные машины и инвентарь, использованные при уходе за посевами культурных растений и уборке, на участках, засоренных карантинными сорняками.

9. Тщательно очищать транспортные средства, использованные для транспортировки подкарантинной продукции, происхождением из фитосанитарной зоны, на площадках с твердым покрытием с дальнейшим уничтожением мусора.

10. Производить выгрузку подкарантинной продукции на площадках с твердым (асфальтным или бетонным) покрытием.

11. Подвергать переработке по технологии, лишаящей семена жизнеспособности (измельчение, температура, давление) (тонина помола не более 1 мм.) зерно, зернопродукты и другую растительную продукцию, происхождением из фитосанитарной зоны, засоренной семенами карантинных сорных растений, а также хозяйственно-ценные отходы, полученные при очистке данной продукции. Отходы, не имеющие хозяйственной ценности, уничтожать с составлением акта.

12. Оборудовать фитосанитарную яму или мусоросжигательную печь для уничтожения отходов, не имеющих хозяйственной ценности.

13. С целью предотвращения распространения карантинных сорных растений хозяйствующим субъектам запрещается:

- Вывозить подкарантинную продукцию (зерно, зерноотходы, сено, солому, полосу и другую продукцию растительного происхождения) за пределы фитосанитарных зон, указанных в настоящем приказе, без фитосанитарных карантинных документов.

- Использовать для посева, посадки семенной и посадочный материал зараженный (засоренный) карантинными объектами.

- Использовать для посева, посадки семенной и посадочный материал происхождением из фитосанитарной зоны, без прохождения карантинного фитосанитарного контроля.

- Использовать земельные участки зараженные (засоренные) карантинными объектами для производства семенного и посадочного материала культурных растений.

- Принимать подкарантинную продукцию из зон распространения карантинных объектов (карантинных фитосанитарных зон) без карантинных сертификатов.

- Проводить межхозяйственный обмен семенного материала.

- Использовать для выпаса сельскохозяйственных животных земли, засоренные карантинными сорными растениями.

- Использовать зерно и хозяйственно-ценные отходы, происхождением из карантинной фитосанитарной зоны, на корм скоту, непереработанные или переработанные с нарушением технологии, лишаящей семена жизнеспособности.

- Оставлять на обочинах дорог, на необрабатываемых землях, вокруг посевов, многолетних насаждений, на неудобьях и других местах, очаги карантинных сорняков.

- Пропускать воду, используемую для орошения полей, сенокосов и пастбищ, по каналам, засоренным карантинными сорняками.

Использовать почву с участков, засоренным карантинными сорняками для набивки парников.

- Вывозить на поля неперепревший навоз, полученный при использовании кормов и подстилки, заготовленных в карантинной фитосанитарной зоне.

14. Сотрудникам отдела фитосанитарного надзора и надзора в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки обеспечить:

- контроль за проведением карантинного фитосанитарного обследования (контрольные обследования).

- контроль за проведением мероприятий по локализации и ликвидации очагов распространения карантинных объектов (карантинных сорных растений).

- контроль за выполнением карантинных фитосанитарных мероприятий предприятиями и организациями, осуществляющими производство, заготовку, хранение, перевозки, переработку, использование и реализацию подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза).

План мероприятий по борьбе с карантинным сорняком  
Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker.)

Профилактические мероприятия:

1. Использование для посева чистого семенного материала.
2. Внесение на поля перепревшего навоза.

Агротехнические:

1. Севооборот – высевание культур, не поражаемых или слабо поражаемых повиликой: зерновые, подсолнечник, тыквенные; севооборот с чистыми парами.
2. Обработка почвы – обработку чистых паров следует начинать с осенней безотвальной вспашки, в дальнейшем проводить послойную обработку почвы. Весной перед севом необходимо провести две-три культивации.
3. Уход за посевами – боронование до появления всходов культуры и после всходов. В течение вегетации проводить междурядные обработки и выдергивать отдельные пораженные растения. Очаги пораженных посевов нужно низко выкашивать с захватом полуметровой гарантийной зоны вокруг до цветения сорняка, скошенную массу высушивать, выносить за пределы поля и сжигать. Очаг следует содержать в состоянии черного пара и обрабатывать гербицидами. В посевах многолетних трав и на необрабатываемых землях (дороги, улицы, межи, полосы отчуждения) повилику часто низко скашивают до цветения. В посевах люцерны проводить обработку стерни в двух последовательно противоположных направлениях агрегатом, состоящим из четырех цепей – загортачей.

Химические:

1. РЕГЛОН СУПЕР, ВР 2-4 л/га опрыскивание семенных посевов люцерны в период побурения 85-90% бобов.
2. На черных парах две обработки: 1 обработка - УРАГАН ФОРТЕ, ВР 1,5-3 л/га или РАУНДАП, ВР 4-6 л/га опрыскивание сорняков в период их активного роста; 2 обработка - через месяц УРАГАН ФОРТЕ, ВР 1,5-3 л/га или РАУНДАП, ВР 4-6 л/га опрыскивание сорняков в период их активного роста
3. РАУНДАП, ВР 0,6 – 0,8 л/га опрыскивание посевов люцерны через 7-



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 09 декабря 2008г.

№ 334

г. Самара

О внесении изменений в приказ от 07.10.2008 № 260 «Об установлении на территории Самарской области карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2008 № 43.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ от 07.10.2008 № 260 «Об установлении на территории Самарской области карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима», изложив его в следующей редакции:

«При проведении обследований по выявлению карантинных объектов на территории Самарской области в течение вегетационного периода 2008 года был выявлен карантинный объект Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker). В целях обеспечения охраны растений и продукции растительного происхождения на территории Самарской области от карантинного сорного растения Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker), которая, в соответствии с Перечнем карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков)), утвержденным приказом Министерства сельского



хозяйства РФ от 26.12.2007 № 673, является карантинным объектом, ограниченно распространенным на территории Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 15 июля 2000 года, № 99-ФЗ «О карантине растений», приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13 февраля 2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятия карантина»,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны и карантинные фитосанитарные режимы по карантинному объекту Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker) в границах, исходя из биологических особенностей карантинного объекта, согласно Приложению № 1.
2. Ввести ограничения и карантинные фитосанитарные меры в установленных карантинных фитосанитарных зонах (Приложение № 2).
3. Утвердить план мероприятий по борьбе с карантинным объектом Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker), локализации и ликвидации ее очагов (Приложение № 3).
4. Внести представление Губернатору Самарской области о наложении карантина.
5. После принятия органом исполнительной власти Самарской области решения о наложении карантина должностным лицам отдела фитосанитарного надзора и надзора в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки контролировать соблюдение установленного карантинного фитосанитарного режима на территории устанавливаемой карантинной фитосанитарной зоны. При выявлении нарушений Федерального закона от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений» привлекать виновных лиц к административной ответственности согласно Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.
6. И.о. начальника организационно-инспекторского отдела Холмянской В.И. довести настоящий приказ до сведения юридических лиц и граждан через средства массовой информации.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.»

2. Внести изменения в Приложение № 1 к приказу от 07.10.2008 № 260 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» изложив его в следующей редакции:

«Карантинные фитосанитарные зоны по карантинному сорному растению Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker)

Границы карантинной фитосанитарной зоны, исходя из биологических особенностей карантинного объекта	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
В границах земель, используемых СПК «Земледелец», расположенных в Муниципальном районе Елховский	984

В границах земель, используемых ООО «Меткар», расположенных в городском округе Гольятти	0,7
В границах земель, используемых ОАО «Гольяттинская Птицефабрика», расположенных в городском округе Гольятти	65
В границах земель, используемых ООО «Гольяттинский КХП», расположенных в городском округе Гольятти	3,5

3. Внести изменения в Приложение № 2 к приказу от 07.10.2008 № 260 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» изложив его в следующей редакции:

«Карантинные фитосанитарные меры, установленные в карантинной фитосанитарной зоне (карантинный фитосанитарный режим).

№ п/п	Фитосанитарные меры	Сроки проведения
1	<p>Систематически с целью своевременного выявления первичных очагов карантинных организмов, определения границ их распространения проводить карантинное фитосанитарное обследование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- земельных и лесных угодий, посевов и насаждений сельскохозяйственных, декоративных, лекарственных и других культур, территорий сельских населенных пунктов с нанесением на карту-схему выявленных очагов карантинных вредных организмов и составлением акта обследования;</li> <li>- складов и производственных помещений</li> </ul>	<p>Не реже 2-х раз в течение вегетационного периода</p> <p>Не реже 2-х раз в год</p>
2	Информировать Управление Россельхознадзора по Самарской области по адресу: 443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 175, тел./факс 3344861, при выявлении новых очагов карантинных объектов.	Немедленно
3	Проводить мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов (карантинных сорных растений), с учетом биологических особенностей карантинного объекта, до полного уничтожения.	Немедленно, после обнаружения
4	Представлять полученную подкарантинную продукцию (подкарантинный груз, подкарантинный материал) для карантинного фитосанитарного досмотра в Управление Россельхознадзора по	Немедленно, по прибытии

	Самарской области.	
5	Убирать, обмолачивать, очищать и складировать урожай сельскохозяйственных культур, собранный с полей, засоренных карантинными сорняками, отдельно от урожая с незасоренных участков.	Постоянно, в период уборки
6	Тщательно производить очистку элеваторного оборудования и другого оборудования, используемого для приема, очистки, отгрузки и распределения зерна по хранилищам.	Постоянно
7	Использовать для перевозки подкарантинной продукции транспортные средства, исключаящие просыпи в пути следования.	Постоянно
8	Тщательно очищать сельскохозяйственные машины и инвентарь, использованные при уходе за посевами культурных растений и уборке, на участках, засоренных карантинными сорняками.	Постоянно, при использовании
9	Тщательно очищать транспортные средства, использованные для транспортировки подкарантинной продукции, происхождением из фитосанитарной зоны, на площадках с твердым покрытием с дальнейшим уничтожением мусора	Постоянно
10	Производить выгрузку подкарантинной продукции на площадках с твердым (асфальтным или бетонным) покрытием	Постоянно
11	Подвергать переработке по технологии, лишающей семена жизнеспособности (измельчение, температура, давление) (тонина помола не более 1 мм) зерно, зернопродукты и другую растительную продукцию, происхождением из фитосанитарной зоны, засоренной семенами карантинных сорных растений, а также хозяйственно-ценные отходы, полученные при очистке данной продукции. Отходы, не имеющие хозяйственной ценности, уничтожать с составлением акта.	Постоянно
12	Оборудовать фитосанитарную яму, мусоросжигательную печь для уничтожения отходов, не имеющих хозяйственной ценности.	Единовременно
13	С целью предотвращения распространения карантинных сорных растений хозяйствующим субъектам запрещается: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вывозить подкарантинную продукции (зерно, зерноотходы, сено, солому, полосу и другую продукцию растительного происхождения) за пределы фитосанитарных зон, указанных в настоящем приказе, без фитосанитарных карантинных документов.</li> <li>- Использовать для посева, посадки семенной и</li> </ul>	Постоянно

посадочный материал зараженный (засоренный) карантинными объектами.

- Использовать для посева, посадки семенной и посадочный материал происхождением из фитосанитарной зоны, без прохождения карантинного фитосанитарного контроля.

- Использовать земельные участки зараженные (засоренные) карантинными объектами для производства семенного и посадочного материала культурных растений.

- Принимать подкарантинную продукцию из зон распространения карантинных объектов (карантинных фитосанитарных зон) без карантинных сертификатов.

- Проводить межхозяйственный обмен семенного материала.

- Использовать для выпаса сельскохозяйственных животных земли, засоренные карантинными сорными растениями.

- Использовать зерно и хозяйственно-ценные отходы, происхождением из карантинной фитосанитарной зоны, на корм скоту, непереработанные или переработанные с нарушением технологии, лишаящей семена жизнеспособности.

- Оставлять на обочинах дорог, на необрабатываемых землях, вокруг посевов, многолетних насаждений, на неудобьях и других местах, очаги карантинных сорняков.

- При осуществлении искусственного орошения пропускать воду, используемую для орошения полей, сенокосов и пастбищ, по каналам, засоренным карантинными сорняками.

Использовать почву с участков, засоренных карантинными сорняками для набивки парников.

- Вывозить на поля неперепревший навоз, полученный при использовании кормов и подстилки, заготовленных в карантинной фитосанитарной зоне.

4. Внести изменения в Приложение № 3 к приказу от 07.10.2008 № 260 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» изложив его в следующей редакции:

«План мероприятий по борьбе с карантинным сорняком  
Повиликой полевой (*Cuscuta campestris* Juncker.)

Профилактические мероприятия:

1. Использование для посева чистого семенного материала.

2. Внесение на поля перепревшего навоза.

Агротехнические:

1. Севооборот – высевание культур, не поражаемых или слабо поражаемых повиликой: зерновые, подсолнечник, тыквенные; севооборот с чистыми парами.
2. Обработка почвы – обработку чистых паров следует начинать с осенней безотвальной вспашки, в дальнейшем проводить послойную обработку почвы. Весной перед севом необходимо провести две-три культивации.
3. Уход за посевами – боронование до появления всходов культуры и после всходов. В течение вегетации проводить междурядные обработки и выдергивать отдельные пораженные растения. Очаги пораженных посевов нужно низко выкашивать с захватом полуметровой гарантийной зоны вокруг до цветения сорняка, скошенную массу высушивать, выносить за пределы поля и сжигать. Очаг следует содержать в состоянии черного пара и обрабатывать гербицидами. В посевах многолетних трав и на необрабатываемых землях (дороги, улицы, межи, полосы отчуждения) повилику часто низко скашивают до цветения. В посевах люцерны проводить обработку стерни в двух последовательно противоположных направлениях агрегатом, состоящим из четырех цепей – загортачей.

Химические:

1. РЕГЛОН СУПЕР, ВР 2-4 л/га опрыскивание семенных посевов люцерны в период побурения 85-90% бобов.
2. На черных парах две обработки: 1 обработка - УРАГАН ФОРТЕ, ВР 1,5-3 л/га или РАУНДАП, ВР 4-6 л/га опрыскивание сорняков в период их активного роста; 2 обработка - через месяц УРАГАН ФОРТЕ, ВР 1,5-3 л/га или РАУНДАП, ВР 4-6 л/га опрыскивание сорняков в период их активного роста
3. РАУНДАП, ВР 0,6 – 0,8 л/га опрыскивание посевов люцерны через 7-10 дней после укоса.»
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

И.о. Руководителя Управления



С.П. Челаев



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

**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 13 сентября 2018 г.

№ 121

г. Самара

«Об установлении карантинных  
фитосанитарных зон и введении  
карантинного фитосанитарного  
режима по карантинному объекту –  
повилике полевой на территории  
Самарской области»

В ходе проведения планового (рейдового) осмотра, обследования земельных участков, находящихся в границах кадастровых кварталов 63:18:0102008, 63:18:0106007, 63:18:0106008, расположенных на территории Елховского района Самарской области, на основании задания на проведение планового (рейдового) осмотра, обследования от 16.07.2018 г. № 50/3 были выявлены очаги опасного карантинного сорного растения - повилики полевой (*Cuscuta campestris* Juncker), что подтверждено заключениями карантинной экспертизы от 19.08.2018 г. №№ 1908-1 – 1908-5, выданными ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория».



В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 5, пункта 3 части 3 статьи 8, статьями 18-19 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» и пунктом 5-9 главы II «Порядка установления и упразднения карантинной фитосанитарной зоны, установления и отмены карантинного фитосанитарного режима, наложения и снятия карантина», утвержденного Приказом Минсельхоза России от 13 февраля 2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмены карантинного фитосанитарного режима, наложения и снятия карантина», анализом фитосанитарного риска, СТО ВНИИКР 7.005-2016,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту – повилике полевой (*Cuscuta campestris* Juncker) в границах кадастровых кварталов 63:18:0102008, 63:18:0106007, 63:18:0106008, расположенных на территории Елховского района Самарской области согласно Приложения № 1. Границы карантинной фитосанитарной зоны указаны на карте-схеме в Приложении № 2.
2. Ввести в карантинной фитосанитарной зоне карантинный фитосанитарный режим (Приложение № 3).
3. Начальнику отдела фитосанитарного надзора и надзора в сфере семенного контроля и безопасности зерна Раудину В.И. в соответствии с частью 11 статьи 19 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» разместить данное решение «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и введению карантинного фитосанитарного режима по карантинному объекту – повилике полевой (*Cuscuta campestris* Juncker) на территории Елховского района Самарской области» на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Самарской области в сети «Интернет».
4. Начальнику отдела фитосанитарного надзора и надзора в сфере семенного контроля и безопасности зерна Раудину В.И. в соответствии с частью 7 статьи 19 направить копию настоящего приказа в Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), в течение одного дня со дня принятия данного решения.
5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Управления



Л.Ш. Мурсалимова

Приложение № 1 к приказу  
«Об установлении карантинных  
фитосанитарных зон и введению  
карантинного фитосанитарного  
режима по карантинному объекту  
– повилике полевой  
(*Cuscuta campestris* Juncker)  
на территории Самарской области»  
«13» сентября 2018 г. № 121

Карантинные фитосанитарные зоны по карантинному объекту – повилике полевой (*Cuscuta campestris* Juncker).

Границы карантинной фитосанитарной зоны, исходя из биологических особенностей карантинного объекта	Площадь карантинной фитосанитарной зоны (площадь очага + площадь буферной зоны), га	Очаг и его площадь, га
В границах кадастровых кварталов 63:18:0102008, 63:18:0106007, 63:18:0106008, 63:18:0401001	1366 га	Очаг № 1.1 – 1 га, Очаг № 1.2 и № 1.3 – 289,3 га, Очаг № 1.4 – 165,3 га





Приложение № 3 к приказу «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и введению карантинного фитосанитарного режима по карантинному объекту – повилики полевой (*Cuscuta campestris* Juncker) на территории Самарской области» «13» сентября 2018 г. № 121

Программа локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – повилики полевой (*Cuscuta campestris* Juncker) на территории Елховского района Самарской области.

1. Карантинные фитосанитарные меры, установленные в карантинной фитосанитарной зоне

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Сроки исполнения	Исполнитель
1	<p>В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 22.04.2009 г. № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»:</p> <p>1) назначить ответственное лицо за проведение систематических обследований;</p> <p>2) утвердить план проведения систематических обследований с указанием сроков, методов обследования и процедуры учета карантинных объектов;</p> <p>3) проводить систематические обследования с целью своевременного выявления карантинных объектов, определения границ их очагов, оптимизации карантинных фитосанитарных режимов, направленных на локализацию и ликвидацию очагов карантинных организмов;</p> <p>Копии документов, оформляемых при проведении систематических карантинных фитосанитарных обследований очага и буферной зоны, направлять в Управление Россельхознадзора по Самарской области по адресу: 443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 175</p>	Не реже 2-х раз в течение вегетационного периода	Граждане, юридические лица, собственники, или имеющие во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты
2	<p>В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 09.01.2017 г. № 1 «Об утверждении порядка немедленного извещения, в том числе в электронной форме, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору об обнаружении признаков заражения и (или) засорения подкарантинной продукции, подкарантинных объектов карантинными объектами», приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 22.04.2009г. № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований» при выявлении карантинного объекта немедленно извещать Управление Россельхознадзора по Самарской области по адресу: г. Самара, ул. Ново-Садовая, 175, тел.: (846) 342-53-00.</p>	Постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	
3	<p>Вывоз и реализация подкарантинной продукции, выращенной в очаге осуществляется, при условии отсутствия в ней семян повилики полевой,</p>	Постоянно, до отмены карантинно	



	<p>подтвержденное результатами лабораторных исследований. Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, переработанной из выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней жизнеспособных семян повилики полевой, подтвержденное результатами лабораторных исследований</p>	<p>го фитосанитарного режима</p>
4	<p>С целью предотвращения распространения карантинных сорных растений хозяйствующим субъектам запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вывозить подкарантинную продукцию (зерно, зерноотходы, сено, солому, полову и другую продукцию растительного происхождения) за пределы фитосанитарных зон, указанных в настоящем приказе, без фитосанитарных карантинных документов.</li> <li>- использовать территорию очага для выращивания семенного материала;</li> <li>- использование на корм животным и птицам зерна, зерноотходов, содержащих жизнеспособные семена повилики;</li> <li>- использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами повилики;</li> <li>- выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения повилики;</li> <li>- использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена повилики, в качестве удобрения;</li> <li>- вывоз почвы и грунта за пределы границ очага;</li> <li>- использование почвы из очага для набивки парников;</li> <li>- вывозить отходы на свалки, выбрасывать в пруды, реки и т.д.</li> </ul>	<p>Постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима</p>
5	<p>Проводить мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов (карантинных сорных растений) с учетом биологических особенностей карантинного объекта, до полного уничтожения.</p>	<p>Немедленно, после обнаружения</p>
6	<p>Проводить прополки до образования семян повилики</p>	<p>Постоянно в период вегетации</p>
7	<p>Проводить скашивание сорняка до плодоношения</p>	<p>По мере отрастания сорняка (3-4 раза в течение вегетационного периода)</p>
8	<p>Убирать, обмолачивать, очищать и складировать урожай сельскохозяйственных культур, собранный с полей, засоренных карантинными сорняками, отдельно от урожая с незасоренных участков.</p>	<p>Постоянно, в период уборки</p>
9	<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>После сбора урожая</p>

10	Тщательно очищать сельскохозяйственные машины и инвентарь, использованные при уходе за посевами культурных растений и уборке, на участках, засоренных карантинными сорняками.	Постоянно, при использовании	
11	Обработка гербицидами очагов карантинного вредного объекта – повилки полевой, согласно списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Российской Федерации.	Ежегодно, до полной ликвидации	
12	Проведение мероприятий по контролю за исполнением карантинных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне и соблюдением карантинного фитосанитарного режима.	Ежегодно	Специалисты Управления Россельхозна дзора по Самарской области

## 2. Критерий ликвидации популяции карантинного объекта и критерий отмены карантинного фитосанитарного режима.

Критерием ликвидации популяции карантинного объекта является отсутствие карантинного объекта на территории карантинной фитосанитарной зоны, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований, в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд.

Критерием отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие признаков заражения карантинными объектами в течение трех лет подряд, подтвержденное результатами лабораторных исследований в области карантина, а также полное предотвращение распространения карантинного объекта.