



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 августа 2008г.

№ 206-а

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 26.12.2007г. №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»)

границах муниципального района Самарской области согласно
(Приложению №1).

2. Ввести ограничения и карантинные фитосанитарные меры в
установленных карантинных фитосанитарных зонах, согласно

(Приложению № 2).

3. Утвердить план мероприятий по борьбе с карантинным объектом
Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker.), локализации и ликвидации ее
очагов, согласно (Приложению №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 возложить на
заместителя руководителя управления Челаева С.Н.

Руководитель Управления



В.А. Трусов

Приложение № 1

к приказу «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

от « 19 » августа 2008 года № 106-а

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)
ГУПСО «ОМТС», ОСП «Сызранское» Муниципальный район Сызранский	2016	ГУПСО «ОМТС», ОСП «Сызранское» Муниципальный район Сызранский
ОАО «Птицефабрика Волжская» Муниципальный район Сызранский	40	ОАО «Птицефабрика Волжская» Муниципальный район Сызранский
ООО «Сызранский комбинат хлебопродуктов» Муниципальный район Сызранский	9,35	ООО «Сызранский комбинат хлебопродуктов» Муниципальный район Сызранский
ФГУ дорожное эксплуатационное предприятие № 85 г.о. Сызрань	100	ФГУ дорожное эксплуатационное предприятие № 85 г.о. Сызрань
ОАО «Октябрьская хлебная база» г. о. Октябрьск	22	ОАО «Октябрьская хлебная база» г. о. Октябрьск
ООО «Агрофирма Белозерки» Муниципальный район Ставропольский	3274	ООО «Агрофирма Белозерки» Муниципальный район Ставропольский

Приложение № 2

к приказу «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

от « 19 » августа 2008 года № 206-а

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, исключаяющие 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, переработанные 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).

Приложение № 3

к приказу «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»

от « 19 » августа 2008 года № 206-а

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 7-10 дней после укоса.