



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

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 29 августа 2008г.

№ 220

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 Амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida* L.), 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 2000г. № 99-ФЗ «О карантине растений», Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13 февраля 2008г. № 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 амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida* L.) (далее «карантинный объект») в границах муниципальных районов 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 Амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida* L.), локализации и ликвидации ее очагов (Приложение 3).
4. Внести представление Губернатору Самарской области о наложении карантина.
5. Заместителю начальника организационно-инспекторского отдела Зориной Г.В. 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.П.

Руководитель Управления



В.А. Трусов

Приложение № 1
к приказу «Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны и карантинного
фитосанитарного режима»
от « 29 » августа 2008 года № 210

Карантинные фитосанитарные зоны по карантинному сорному растению
Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)

Карантинная фитосанитарная зона	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га	Расположение очага (очагов) заражения (засорения)
Сельское поселение Мокша	397	Сельское поселение Мокша Муниципальный район Большеглушицкий
Г.о. Самара	46597	Октябрьский район
		Кировский район
		Советский район
		Железнодорожный район
		Промышленный район
		Куйбышевский район
		Самарский район
		Ленинский район
		Красноглинский район
Муниципальный район Сызранский	2056	ГУПСО «ОМТС», ОСП «Сызранское»
		ОАО «Птицефабрика Волжская»
Муниципальный район Сергиевский	129553	Сельское поселение Красносельское
		Сельское поселение Сургут
		Сельское поселение Калиновка
		Сельское поселение Елшанка
		ООО «СХС»
		ООО «КАПК»
		Сельское поселение Серноводск
		Компания «НАПКО»
		ОАО «Сургутское»
		Средневолжский филиал ГУ «ВИЛАР»
		ОП ГУПСО «Областная МТС»
ООО «Золотая Нива»		
ООО «Колос»		

ОАО «Сургутский комбикормовый завод» Муниципальный район Сергиевский	9,5	ОАО «Сургутский комбикормовый завод» Муниципальный район Сергиевский
Муниципальный район Челно-Вершинский	42802	КФХ «Савельев»
		ООО СХП «Зубовское»
		КФХ «Сатдаров М.Х.»
		КФХ «Шарипов Н.Г.»
		ООО «Челно-Вершинское»
		КФХ «Макаров В.В.»
		СПК (колхоз) «Родина»
		СПК (колхоз) «Родник»
		СПК (колхоз) «Победа»
		СПК (колхоз) «Дружба»
		КФХ «Анисифоров А.Н.»
		Сельское поселение Эштебенькино
		Сельское поселение Озерки
Сельское поселение Сиделькино		
КФХ «Иванов К.Г.»		

Приложение № 2

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

от « 29 » августа 2008 года № 220

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 продукции (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 Амброзией
трехраздельной (*Ambrosia trifida* L.)**

Профилактические мероприятия:

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

Агротехнические:

1. Севооборот – паровое поле; бессменный (2-3 года) посеву озимых зерновых с предшествующей полупаровой обработкой почвы.
2. Обработка почвы – проведение лущение жнивья многолемешными лущильниками на глубину 8-10 см немедленно после уборки. На полях с легкими почвами предпосевную культивацию зяби перед посевом ранних яровых зерновых культур заменить боронованием, в остальных случаях – проводить культивацию с боронованием.
3. Уход за посевами – необходимо проводить послеваходное боронование яровых, зерновых, доваходное и послеваходное боронование пропашных, культивацию, ручную и химическую прополки посевов.

Химические:

1. ЛОНТРЕЛ – 300, ВР 0,16 – 0,66 л/га опрыскивание посевов зерновых в фазе кущения культуры до выхода в трубку.
2. ДИАЛЕН СУПЕР, ВР 0,5 – 0,7 л/га опрыскивание посевов пшеницы яровой, ячменя, овса, просо в фазе кущения культуры до выхода в трубку; 0,6 – 0,8 л/га опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку пшеницы озимой, ржи; 1 – 1,5 л/га посевы кукурузы в фазе 3-5 листьев.
3. ЭЛАНТ, КЭ 0,6 – 0,8 л/га опрыскивание посевов пшеницы яровой, ячменя в фазе кущения культуры до выхода в трубку, пшеницы озимой опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры до выхода в трубку, посевы кукурузы в фазе 3-5 листьев.
4. РАУНДАП, ВР 6 – 8 л/га; УРАГАН ФОРТЕ, ВР 3 – 4 л/га опрыскивание сорняков осенью в послеуборочные период на полях, предназначенных под посев различных культур, на порах опрыскивание сорняков в период их активного роста, на необрабатываемых землях опрыскивание вегетирующих сорняков.

На территории городов и сельских поселений проводить истребительные мероприятия любыми разрешенными средствами (агротехническими, химическими), при условии полного уничтожения вегетирующих растений Амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L.).