



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07 октября 2008г.

№ 261

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 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

Амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida* L.) (далее «карантинный объект») (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. 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

к приказу

Управления Россельхознадзора

по Самарской области

от 04.10.2008 № 261

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)
Муниципальный район Иса克林ский	157700	СПК им. Чапаева
		СПК «Сургут»
		СПК «Красная Звезда»
		СПК «Вечканово»
		СПК «Заря»
		СПК «Сокский»
		ООО «ТАФКО»
Муниципальный район Борский	210300	СПК «Новая жизнь»
		Сельское поселение Большое Алдаркино
		Сельское поселение Раплавное
		Сельское поселение Подсолнечное
		Сельское поселение Долматовка
		Сельское поселение Подгорное
Муниципальный район Богатевский	82400	СПК «Геранькино»
		СПК «Арзамасцевский»
		ООО «Русский хмель»
		Сельское поселение Богатое
		Сельское поселение Виловатое
Муниципальный район Волжский	337000	Сельское поселение Арзамасцевка
		Сельское поселение Печинено
		СПК «50 лет СССР»
		ЗАО «Черновский»
		СПК «Прогресс»
Муниципальный район	210400	СПК «Новый Путь»
		МУСПП «Первомайский»
		СПК «Победа»
Муниципальный район	210400	СПК (колхоз) им. Калягина

Кинельский		ООО «Восток»
Муниципальный район Красноярский	231000	СПК им. Антонова К.В. ООО «Хорошенькое» ООО «Победа» ООО «Конезавод «Самарский» ООО «Мясоагропром» ООО КФХ «Краково» ООО «Первомайское» ООО «БИО-ТОН» ООО «Агрофирма «Нива» Сельское поселение Новый Буян Сельское поселение Большая Каменка Сельское поселение Хорошенькое Сельское поселение Красный Яр Сельское поселение Хилково Городское поселение Мирный Сельское поселение Светлое Поле Сельское поселение Большая Раковка Городское поселение Новосемейкино
Муниципальный район Кинель-Черкасский	246900	КФХ «Милованово» ИП Шевцов И.В. ГУП «Самарский сахар» ООО СХП «Лозовское» ООО СХП «Золотой колос» ООО СХП «Хвалынское» ЗАО «Отрада» ООО СХП «Пахарь» СПК им. Ленина ООО «Восток» КФХ Никифорова Н.Т. КФХ «Даурен» ООО СХП «Стрелица» ООО СХП «Семеновское» Сельское поселение Новые ключи Сельское поселение Черновка Сельское поселение Муханово Сельское поселение Садгород

		Сельское поселение Александровка
		Сельское поселение Кротовка
		Сельское поселение Красная горка
		Сельское поселение Тимашево
		Сельское поселение Кабановка
		Сельское поселение Подгорное
		Сельское поселение Кинель-Черкассы
Сельское поселение Красноармейское муниципального района Красноармейский	11238	Сельское поселение Красноармейское муниципального района Красноармейский
ОАО «Челно- Вершинский элеватор» муниципального района Челно-Вершинский	6,7	ОАО «Челно-Вершинский элеватор» муниципального района Челно-Вершинский
ЗАО ЗК «Самарахлебопродукт» ОП «Томыловский элеватор» г.о. Чапаевск	4,7	ЗАО ЗК «Самарахлебопродукт» ОП «Томыловский элеватор» г.о. Чапаевск
ООО «Тольяттинский КХП» г.о. Тольятти	3,5	ООО «Тольяттинский КХП» г.о. Тольятти
ОАО «Тольяттинская ПТФ» г.о. Тольятти	65	ОАО «Тольяттинская ПТФ» г.о. Тольятти
ФС ДЭУ ГКП СО АСАДО муниципального района Ставропольский	12,6	ФС ДЭУ ГКП СО АСАДО муниципального района Ставропольский
ООО СП «Красный пахарь» муниципального района Кошкинский	5	ООО СП «Красный пахарь» муниципального района Кошкинский
ОАО «Кошкинский элеватор» муниципального района Кошкинский	7,5	ОАО «Кошкинский элеватор» муниципального района Кошкинский

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.

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.

- Пропускать воду, используемую для орошения полей, сенокосов и пастбищ, по каналам, засоренных 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.

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

Управления Россельхознадзора
по Самарской области

от 07.10.2008 № 251

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 послевсходовое боронование яровых, зерновых, довсходовое и послевсходовое 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 посеvy 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, посеvy 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.).



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

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 09 декабря 2008г.

№ 333

г. Самара

О внесении изменений в приказ от 07.10.2008 № 261 «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 № 261 «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 Амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida* L.). 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 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 снятии карантина»,

ПРИКАЗЫВАЮ: .

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны и карантинные фитосанитарные режимы по карантинному объекту Амброзия трехраздельная 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 Амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida* L.), 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 № 261 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» изложив его в следующей редакции:

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

Границы карантинной фитосанитарной зоны, исходя из биологических особенностей карантинного объекта	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
--	---

В границах Муниципального района Исаклинский	157700
В границах Муниципального района Борский	210300
В границах Муниципального района Богатовский	82400
В границах Муниципального района Волжский	337000
В границах Муниципального района Кинельский	210400
В границах Муниципального района Красноярский	231000
В границах Муниципального района Кинель-Черкасский	246900
В границах сельского поселения Красноармейское Муниципального района Красноармейский	11238
В границах земель, используемых ОАО «Челно-Вершинский элеватор», расположенных в Муниципальном районе Челно-Вершинский	6,7
В границах земель, используемых ЗАО ЗК «С амарахлебопродукт» ОП «Томыловский элеватор», расположенных в городском округе Чапаевск.	4,7
В границах земель, используемых ООО «Тольяттинский комбинат хлебопродуктов», расположенных в городском округе Тольятти	3,5
В границах земель, используемых ОАО «Тольяттинская птицефабрика», расположенных в городском округе Тольятти	65
В границах земель, используемых ФС ДЭУ ГКП СО АСАДО, расположенных в Муниципальном районе Ставропольский	12,6
В границах земель, используемых ООО СП «Красный пахарь», расположенных в Муниципальном районе Кошкинский	5
В границах земель, используемых ОАО «Кошкинский элеватор», расположенных в Муниципальном районе Кошкинский	7,5

3. Внести изменения в Приложение № 2 к приказу от 07.10.2008 № 261 «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"> - земельных и лесных угодий, посевов и насаждений сельскохозяйственных, декоративных, лекарственных и других культур, территории населенных пунктов с нанесением на карту-схему выявленных очагов карантинных вредных организмов и составлением акта обследования. - складов и производственных помещений 	<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 Самарской области.	Немедленно, по прибытии
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	Постоянно

	продукции транспортные средства, исключая просыпи в пути следования.	
8	Тщательно производить очистку сельскохозяйственных машин и другого инвентаря, использованного 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. Очистку производить 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, лишаящей семена жизнеспособности (измельчение - тонина помола не более 1 мм, температура, давление) 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 запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - Вывозить подкарантинную продукции (зерно, зерноотходы, сено, солому, полову и другую продукцию растительного происхождения) за пределы фитосанитарной зоны, указанной 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 	Постоянно

<p>культурных растений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 № 261 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» изложив его в следующей редакции:

«План мероприятий по борьбе с карантинным сорняком Амброзией трехраздельной (*Ambrosia trifida* L.)

Профилактические мероприятия:

1. Использовать для посева чистый семенной материал.
2. Вносить на поля только перепревший навоз.

Агротехнические мероприятия:

1. Севооборот – на засоренных амброзией трехраздельной землях размещать специализированные противоамброзийные севообороты, куда включаются пары и раноубираемые культуры, а в звеньях севооборотов сочетание черного пара с культурами сплошного сева: озимыми (рожью), овсом, ячменем, суданской травой, посеянными повышенными нормами.

2. Обработка почвы – проводить лущение жнивья многолемешными лущильниками на глубину 8-10 см немедленно после уборки предшествующей культуры. 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 – проводить послевсходовое боронование яровых, зерновых культур, довсходовое и послевсходовое боронование пропашных культур, культивацию, ручную и химическую прополки посевов.

Химические мероприятия*:

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

- в населенных пунктах проводить истребительные мероприятия любыми разрешенными средствами (агротехническими, химическими*), при условии полного уничтожения вегетирующих растений Амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L.).

* - химические и биологические препараты для борьбы с карантинной сорной растительностью применять в соответствии со «Списком пестицидов и агрохимикатов» разрешенных к применению.».

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 24 сентября 2018 г.

№ 131

г. Самара

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

В ходе проведения планового (рейдового) осмотра, обследования земельных участков, находящихся в границах кадастровых кварталов 63:26:2001001, 63:26:2001002, 63:26:2001004, расположенных на территории Красноярского района Самарской области, на основании заданий на проведение планового (рейдового) осмотра, обследования от 25.07.2018 г. № 73, от 06.08.2018 г. № 78, № 79 были выявлены очаги опасного карантинного сорного растения - амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L), что подтверждено заключениями карантинной экспертизы от 14.08.2018 г. с №

1894-1 по № 1894-14, 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 7.003-2016, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны по карантинному объекту – амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L) в границах кадастровых кварталов 63:26:2001001, 63:26:2001002, 63:26:2001004, расположенных на территории Красноярского района Самарской области согласно Приложения № 1. Границы карантинных фитосанитарных зон указаны на картах-схемах в Приложении № 2.
2. Ввести в карантинной фитосанитарной зоне карантинный фитосанитарный режим и утвердить программу по локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L) (Приложение № 3).
3. Внести изменения в приказ Управления Россельхознадзора по Самарской области от 07.10.2008 г. № 261 «Об установлении на территории Самарской области карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима» (далее- Приказ), дополнив приложение № 1 к Приказу следующей информацией, разместив её после таблицы: «за исключением земельных участков, находящихся в кадастровых кварталах 63:26:2001001, 63:26:2001002, 63:26:2001004 в границах Муниципального района Красноярский Самарской области».
4. 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 – амброзии трехраздельной на территории Самарской области» на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Самарской области в сети «Интернет».
5. 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.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Управления Мурсалимову Л.Ш.

Руководитель Управления



В.А. Трусов

Приложение № 1 к приказу
«Об установлении карантинных
фитосанитарных зон и введению
карантинного фитосанитарного
режима по карантинному объекту
– амброзии трехраздельной
на территории Самарской области»
«24» сентября 2018 г. № 131

Карантинные фитосанитарные зоны по карантинному объекту – амброзии
трехраздельной (*Ambrosia trifida* L).

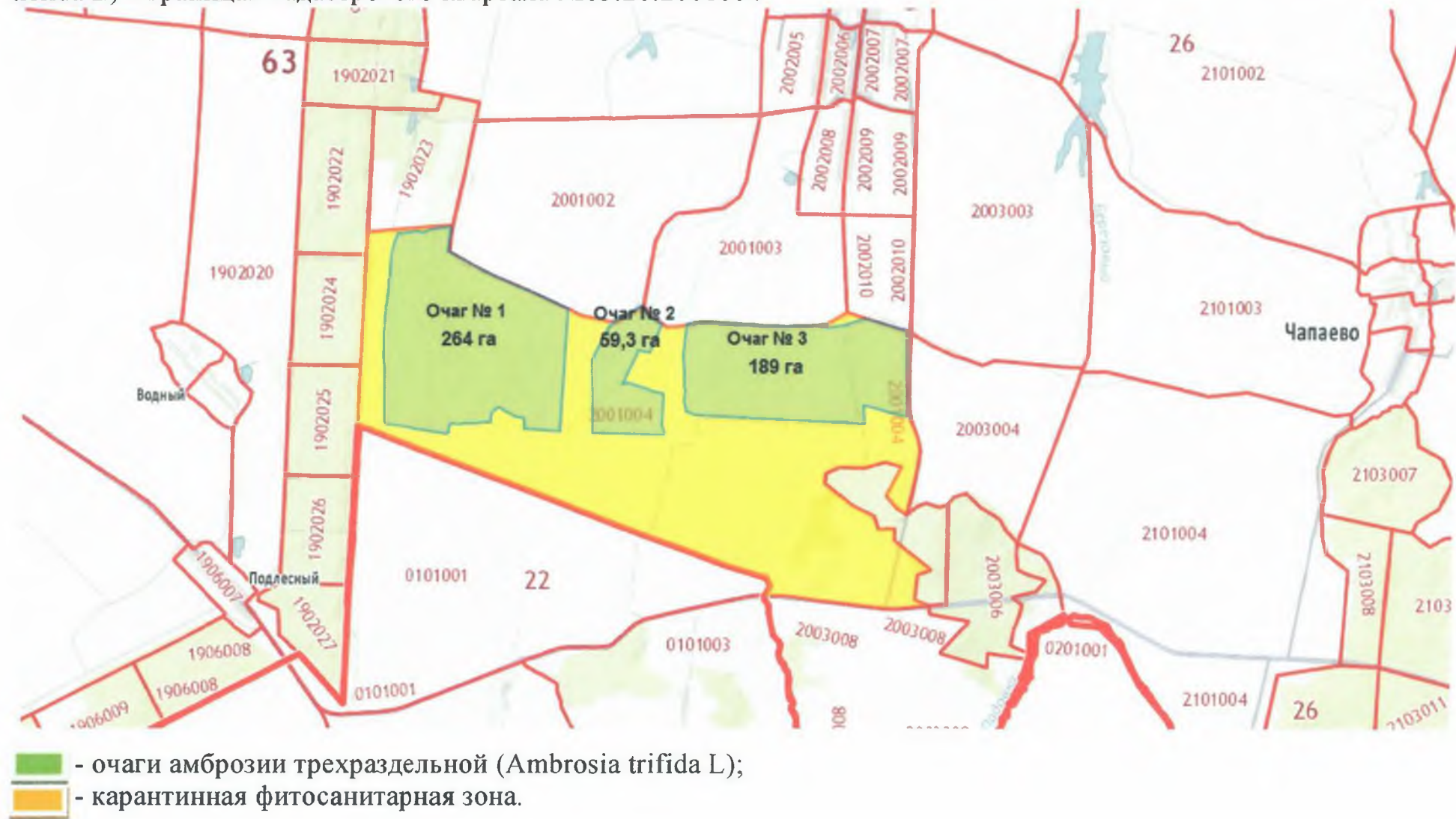
Границы карантинных фитосанитарных зон, исходя из биологических особенностей карантинного объекта	Площадь карантинной фитосанитарной зоны (площадь очага + площадь буферной зоны), га	Очаг и его площадь, га
В границах кадастрового квартала № 63:26:2001001	1320 га	Очаг № 1 – 163 га; Очаг № 2 – 152 га; Очаг № 3 – 76 га
В границах кадастрового квартала № 63:26:2001002	397 га	Очаг № 1 – 162 га; Очаг № 2 – 159 га
В границах кадастрового квартала № 63:26:2001004	1140 га	Очаг № 1 – 264 га; Очаг № 2 – 59,3 га; Очаг № 3 – 189 га

Приложение № 2 к приказу «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и введению карантинного фитосанитарного режима по карантинному объекту – амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L.) на территории Красноярского района Самарской области» от «24» сентября 2018 г. № 131

Карта-схема расположения границ карантинной фитосанитарной зоны и очагов амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L.) в границах кадастрового квартала № 63:26:2001001



Карта-схема расположения границ карантинной фитосанитарной зоны и очагов амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L.) в границах кадастрового квартала №63:26:2001004



Приложение № 3 к приказу «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и введению карантинного фитосанитарного режима по карантинному объекту – амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L) от «24» сентября 2018 г.
№ 131

Программа локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida* L).

1. Карантинные фитосанитарные меры, установленные в карантинной фитосанитарной зоне

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Сроки исполнения	Исполнители
1	<p>В соответствии с пунктом 12 Решения Совета Евразийской экономической комиссии «Об утверждении единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза» от 30 ноября 2016 г. № 159 проводить обследование подкарантинных объектов на наличие карантинных объектов и в случае их выявления 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» немедленно извещать Управление Россельхознадзора по Самарской области по адресу: г. Самара, ул. Ново-Садовая, 175, тел.: (846) 342-53-00.</p>	<p>Постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима</p>	<p>Граждане, юридические лица, собственники, или имеющие во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты</p>
2	<p>Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, выращенной и переработанной в очаге, при условии отсутствия в ней жизнеспособных плодов-семян амброзии трехраздельной, подтвержденные результатами лабораторных исследований</p>	<p>Постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима</p>	
3	<p>С целью предотвращения распространения карантинных сорных растений хозяйствующим субъектам запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - использовать территорию очага для выращивания семенного материала; - использование на корм животным и птицам зерна, 	<p>Постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима</p>	

	<p>зерноотходов, содержащих жизнеспособные плоды-семянки амброзии трехраздельной;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных амброзией трехраздельной в стадии плодоношения; - выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения амброзии трехраздельной (со второй половины августа); - использовать не перепревший навоз, содержащий жизнеспособные плоды-семянки амброзии трехраздельной, в качестве удобрения; - вывоз почвы и грунта за пределы границ очага; - использование почвы из очага для набивки парников; - вывозить отходы на свалки, выбрасывать в пруды, реки и т.д. 		
4	<p>Проводить мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов (карантинных сорных растений) с учетом биологических особенностей карантинного объекта, до полного уничтожения.</p>	Немедленно, после обнаружения	
5	<p>Проводить прополки до образования плодов семян амброзии трехраздельной</p>	Постоянно в период вегетации	
6	<p>Проводить скашивание сорняка до плодоношения</p>	По мере отрастания сорняка (3-4 раза в течение вегетационного периода)	
7	<p>Убирать, обмолачивать, очищать и складировать урожай сельскохозяйственных культур, собранный с полей, засоренных карантинными сорняками, отдельно от урожая с незасоренных участков.</p>	Постоянно, в период уборки	
8	<p>Уничтожение отходов растительной продукции, засоренных жизнеспособными плодами-семянками амброзии трехраздельной, и не предназначенных для переработки, путем сжигания или закапывания в ямы на территории очага, глубиной не менее 0,5 м;</p>	После сбора урожая	
9	<p>Тщательно очищать сельскохозяйственные машины и инвентарь, использованные при уходе за посевами культурных растений и уборке, на участках, засоренных карантинными сорняками.</p>	Постоянно, при использовании	
10	<p>Обработка гербицидами очагов карантинного вредного объекта - амброзии трехраздельной, согласно списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Российской Федерации.</p>	Ежегодно, до полной ликвидации	

11	Проведение мероприятий по контролю за исполнением карантинных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне и соблюдением карантинного фитосанитарного режима.	Ежегодно	Специалисты Управления Россельхознадзора 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.