



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
УПРАВЛЕНИЕ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

26.07.2006 г.

№ 138-17

Волгоград

Об установлении карантинных фитосанитарных зон и фитосанитарных режимов на территории Волгоградской области

В целях обеспечения охраны растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Волгоградской области и в Российской Федерации, в соответствии со статьей 6 Федерального закона «О карантине растений» от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ и на основании результатов карантинных фитосанитарных обследований территории области в 2005-2006 гг.

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на территории Волгоградской области карантинные фитосанитарные зоны по 10 ограниченно распространенным карантинным объектам в соответствии с приложением №1.

2. Определить фитосанитарные режимы для устанавливаемых карантинных фитосанитарных зон по объектам в соответствии с приложением №2.

3. Ввоз и свободные от карантинных объектов зоны, вывоз из карантинных фитосанитарных зон, перевозки подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) в случаях, предусмотренных требованиями ФЗ «О карантине растений» осуществляются только по фитосанитарным и карантинным сертификатам.

4. Должностным лицам отдела надзора в области карантина растений при обнаружении нарушений Федерального закона от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений», привлекать виновных лиц к административной ответственности согласно Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя В.А. Сухова.

Руководитель

Н.В. Журавлев

Ознакомлен
Заместитель руководителя

В.А. Сухов

Карантинные фитосанитарные зоны Волгоградской области

№№ п.п.	Название района или города	Заражено												
		поселений		приусадебные участки	с/хозяйственных предприятия	земель, га								
		городов	сельских пас. пунктов			с/хоз. назначения		лесного фонда	запаса	поселений		промышленности и иного спец. назначения	ВСЕГО	
						всего	в т.ч. приусадебных участков			городов	сельских нас. пунктов			
1. Американская белая бабочка – <i>Huphantria cunea</i> Drury														
1.	Калачевский район	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6,0	0	6,0
2.	Клетский район	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,7	0	2,7
3.	Котельниковский район	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	1,2
	г. Волжский	1	0	46	0	5,1	5,1	0	0	0	0	0,8	0	5,9
	ИТОГО:	1	9	46	0	5,1	5,1	0	0	0	0	10,7	0	15,8
2. Калифорнийская щитовка – <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.														
1.	Дубовский район	0	1	95	0	6,2	6,20	0	0	0	0	0	0	6,2
2.	Котельниковский район	0	0	0	1	78,0	0	0	0	0	0	0	0	78,0

3.	Октябрьский район	0	1	36	0	2.1	1.9	0	0	0	0	0	2,1
4.	Светлоярский район	0	1	22	1	11,6	2,2	0	0	0	0	0	11,6
5.	Среднеахтубинский район	0	6	230	1	132,6	92,0	0	0	0	0	0	132,6
6.	Суровикинский район	0	0	0	1	3,0	0	0	0	0	0	0	3,0
	г. Волгоград	1	0	978	0	113,5	113,5	0	0	0	0	0	113,5
	г. Волжский	1	0	2500	0	168,0	168,0	0	0	0	0	0	168,0
	г. Калач-на-Дону	1	0	856	0	12,0	12,0	0	0	0	0	0	12,0
	г. Когельниково	1	0	68	0	5,2	5,2	0	0	0	0	0	5,2
	г. Краснослободск	1	0	165	1	150,0	136,0	0	0	0	0	0	150,0
	ИТОГО:	5	9	4950	5	682,2	537,0	0	0	0	0	0	682,2

3. Шарка (оспа) сливы – Plum pox rotavirus

1.	г. Краснослободск	1	0	0	1	2,0	0	0	0	0	0	0	2,0
	ИТОГО:	1	0	0	1	2,0	0	0	0	0	0	0	2,0

4. Фомонсис подсолнечника – Diaporthe helianthi Munt. Svet. et al.

1.	Алексеевский район	0	2		2	84,0	0	0	0	0	0	0	84,0
2.	Городищенский район	0	1		1	30,0	0	0	0	0	0	0	30,0

3.	Еланский район	0	2	0	2	135,0	0	0	0	0	0	0	135,0
4.	Жирновский район	0	1	0	1	425,0	0	0	0	0	0	0	425,0
5.	Киквидзенский район	0	7	0	7	360,0	0	0	0	0	0	0	360,0
6.	Кумылженский район	0	4	0	4	150,0	0	0	0	0	0	0	150,0
7.	Михайловский район	0	3	0	3	160,0	0	0	0	0	0	0	160,0
8.	Нехаевский район	0	5	0	5	575,0	0	0	0	0	0	0	575,0
9.	Новоанинский район	0	1	0	1	145,0	0	0	0	0	0	0	145,0
10.	Руднянский район	0	1	0	1	50,0	0	0	0	0	0	0	50,0
11.	Серафимовичский район	0	7	0	7	420,0	0	0	0	0	0	0	420,0
12.	Урючинский район	0	6	0	6	972,0	0	0	0	0	0	0	972,0
13.	Фроловский район	0	4	0	4	240,0	0	0	0	0	0	0	240,0
ИТОГО:		0	44	0	44	3746,0	0	0	0	0	0	0	3746,0

5. Амброзия полыннолистная – *Ambrosia artemisifolia* L.

1.	Алексеевский район	0	7	219	2	1211,3	2,30	47,0	0	0	0,8	3,6	1262,7
2.	Быковский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1
3.	Городищенский район	0	1	0	1	44,0	0	0	0	0	0	0	44,0

4.	Даниловский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,05
5.	Иловлинский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,10	0,1
6.	Кумылженский район	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,80	6,20	8,0
7.	Михайловский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,10	0,1
8.	Нехасвский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,30	0,3
9.	Новоаининский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,70	11,7
10.	Палласовский район	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01
11.	Серафимовичский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5
12.	Среднеахтубинский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,05
13.	Суровикинский район	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	0	3,0
14.	Урюпинский район	0	3	28	3	37,9	0,15	0	0	0	0	1,30	4,80	44,0
	г. Волгоград	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01	0,02
	г. Урюпинск	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0	0	0	4,0
ИТОГО:		2	14	247	6	1293,2	2,45	47,0	0	4,01	6,9	29,52	1380,63	

6. Амброзия трехраздельная – *Ambrosia trifida* L.

1.	Еланский район	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0,01
----	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	------

2.	Даниловский район	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	2,0
3.	Киквидзенский район	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4,0	0	4,0
4.	Нехаевский район	0	7	24	7	162,0	1,2	2,8	0	0	7,0	12,0	183,8
5.	Новоаннинский район	0	4	0	1	28,0	0	0	0	0	18,0	0	33,5
6.	Новониколаевский район	0	4	8	4	790,0	1,3	0	0	0	3,2	2,4	796,9
7.	Урюпинский район	0	7	24	9	322,7	2,7	4,2	0	0	15,02	20,0	361,92
	г. Новоаннинск	1	0	0	0	0	0	0	0	18,0	0	0	18,0
	г. Урюпинск	1	0	0	0	0	0	0	0	4,0	0	0	4,0
ИТОГО:		2	33	56	21	1302,7	5,2	7,0	0	22,0	49,23	34,4	1404,13

7. Амброзия многолетняя – *Ambrosia psilostachya* DC.

1.	Алексеевский район	0	3	0	3	21,5	0	90,0	0	0	0	0	111,5
2.	Нехаевский район	0	2	0	2	47,0	0	0	0	0,02	0	0,01	47,03
3.	Урюпинский район	0	2	20	2	0,5	0,01	0	0	0,03	0	1,0	1,54
ИТОГО:		0	7	20	7	69,0	0,01	90,0	0	0,05	0	1,01	160,07

8. Горчак ползучий – *Acroptilon repens* DC.

1.	Быковский район	0	13	0	48	16333,0	0	0	0	0	0	0	16333,0
----	-----------------	---	----	---	----	---------	---	---	---	---	---	---	---------

2.	Городищенский район	0	0	0	7	1626,0	0	0	0	0	0	0	1626,0
3.	Даниловский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	1,70
4.	Дубовский район	0	0	0	9	9292,0	0	0	0	0	0	0	9292,0
5.	Жирновский район	0	0	0	3	1000,0	0	0	0	0	0	0	1000,0
6.	Иловлинский район	0	0	0	2	165,0	0	0	0	0	0	0	165,0
7.	Калачевский район	0	0	0	11	17206,0	0	0	0	0	0	0	17206,0
8.	Камышинский район	0	0	0	6	607,0	0	0	0	0	0	0	607,0
9.	Клетский район	0	1	0	10	189,6	0	0,1	0	0	0,2	10,7	200,6
10.	Котельниковский район	0	0	0	18	14278,0	0	0	0	0	0	0	14278,0
11.	Котовский район	0	0	0	6	750,0	0	0	0	0	0	0	750,0
12.	Кумылженский район	0	0	0	9	510,0	0	0	0	0	0	0	510,0
13.	Ленинский район	0	0	0	6	20880,0	0	0	0	0	0	0	20880,0
14.	Михайловский район	0	0	0	9	167,2	0	0	0	0	0	24,60	167,2
15.	Нехаевский район	0	1	0	0	0	0	0	0	0	52,0	0	52,0
16.	Николаевский район	0	12	0	38	8122,0	0	0	0	0	0	0	8122,0
17.	Новоаннинский район	0	0	0	5	33,0	0	0	0	0	0	0	33,0

18.	Октябрьский район	0	0	0	18	26204,0	0	0	0	0	0	0	26204,0
19.	Ольховский район	0	0	0	6	4276,0	0	0	0	0	0	0	4276,0
20.	Палласовский район	0	14	0	71	17880,0	0	0	0	0	0	0	17880,0
21.	Светлоярский район	0	0	0	9	10406,0	0	0	0	0	0	0	10406,0
22.	Серафимовичский район	0	0	0	21	898,0	0	0	0	0	0	0	898,0
23.	Среднеахтубинский район	0	0	0	7	20493,0	0	0	0	0	0	0	20493,0
24.	Старополтавский район	0	18	0	36	11105,0	0	0	0	0	0	0	11105,0
25.	Суровикинский район	0	0	0	16	12536,0	0	0	0	0	0	0	12536,0
26.	Фроловский район	0	0	0	14	1510,0	0	0	0	0	0	0	1510,0
27.	Чернышковский район	0	0	0	13	2200,0	0	0	0	0	0	0	2200,0
ИТОГО:		0	59	0	398	198666,8	0,0	0,1	0,0	0,0	52,2	37,0	198731,5

9. Повилики – *Cuscuta sp.sp.*

1.	Быковский район	0	14	0	44	179,0	0	0	0	0	0	5,30	184,3
2.	Городищенский район	0	3	12	4	1127,0	30,0	0	0	0	4,0	0	1131,0
3.	Дубовский район	0	3	28	2	291,0	8,0	0	0	0	0	0	143,0
4.	Иловлинский район	0	3	21	3	139,0	5,0	0	0	0	0	0	139,0

5.	Калачевский район	0	0	0	2	2,0	0	0	0	0	0	14,0	16,0
6.	Камышинский район	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19,0	19,0
7.	Клетский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	3,0
8.	Котельниковский район	0	0	0	3	10,0	0	0	0	0	0	0	10,0
9.	Котовский район	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12,00	12,0
10.	Кумылженский район	0	0	0	11	150,0	0	0	0	0	0	0	150,0
11.	Ленинский район	0	2	56	7	1229,0	42,0	0	0	0	18,00	0	1247,0
12.	Михайловский район	0	3	23	0	0,2	0,2	0	0	0	0,3	0	0,5
13.	Нехаевский район	0	3	15	3	31,0	0,01	0,02	0	0	0,03	1,50	32,55
14.	Николаевский район	0	13	0	31	22,8	0	0	0	0	0	3,00	25,8
15.	Новоаннинский район	0	2	11	1	3,7	1,2	0	0	0	12,3	18,0	34,0
16.	Октябрьский район	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2,20	2,20
17.	Ольховский район	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50,00	50,0
18.	Палласовский район	0	15	0	45	10,5	0	0	0	0	0	0	10,5
19.	Светлоярский район	0	0	0	5	28,0	0	0	0	0	0	0	28,0
20.	Серафимовичский район	0	5	149	8	17,9	17,9	0	0	0	54,5	0	72,4

21.	Среднеахтубинский район	0	2	204	6	2120,0	11,8	85,0	0	0	0	2,00	2207,0
22.	Старополтавский район	0	18	0	41	47,6	0	0	0	0	0	3,90	51,5
23.	Суровикинский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,50	7,5
24.	Урюпинский район	0	3	61	4	13,51	0,1	3,1	0	0	0,02	0,1	16,73
25.	Фроловский район	1	0	27	5	13,64	2,64	0	0	0	0	0	13,64
26.	Чернышковский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,0	7,0
	г. Волгоград	1	0	462	0	24,7	24,7	43,0	0	8,9	0	21,8	98,4
	г. Краснослободск	1	0	138	0	21,0	0	0	0	0	0	2,0	23,0
	г. Котельниково	1	0	164	0	5,0	2,0	0	0	0	0	14,0	19,0
	г. Новоаннинск	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5,8	4,5	10,3
	г. Палласовка	1	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0,1
ИТОГО:		7	96	1371	226	5486,55	145,55	131,12	0,00	9,00	94,95	190,80	5764,42

10. Ценхрус малоцветковый – Cenchrus pauciflorus Benth.

1.	г. Волгоград	1	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0,40	0,42
ИТОГО:		1	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0,40	0,42

Карантинный фитосанитарный режим, устанавливаемый в карантинных фитосанитарных зонах на территории Волгоградской области.

1. Общие положения

Карантинная фитосанитарная зона – территория, на которой установлен карантинный фитосанитарный режим вследствие выявления карантинных объектов.

Карантинный фитосанитарный режим – комплекс карантинных фитосанитарных мероприятий, установленный в карантинной фитосанитарной зоне и направленный на предотвращение дальнейшего распространения карантинного объекта, локализацию и ликвидацию его очагов.

Карантинные фитосанитарные мероприятия на всей территории области:

1. В целях своевременного выявления на территории Волгоградской области карантинных объектов, определения границ их очагов и для предотвращения их дальнейшего распространения:

а) проводятся ежегодные двукратные фитосанитарные обследования:

- территорий и складских помещений речных портов, пристаней, аэропортов, железнодорожных станций и других пунктов ввоза и вывоза подкарантинной продукции, а также 3-километровая зона, прилегающая к ним;
- всех посевов сельскохозяйственных культур и насаждения, проведенных импортными семенами или посадочным материалом;
- семеноводческих хозяйств, питомников, научно-исследовательских учреждений, земель хозяйств, занимающихся выращиванием семенного и посадочного материала;
- территорий и складских помещений хлебоприемных предприятий, мелькомбинатов, реализационных баз и других предприятий, занимающихся хранением, переработкой и реализацией сельскохозяйственных продуктов и сырья;

б) проводятся ежегодные однократные фитосанитарные обследования:

- всех посевов сельскохозяйственных культур и насаждений, проведенных семенами и посадочным материалом, происходящим из районов распространения карантинных сорняков;
- площадей, свободных от карантинных сорняков, но непосредственно примыкающих к засоренным, а также основных магистральных дорог, ведущих в районы распространения карантинных сорняков;
- полос отчуждения шоссе и железных дорог в районах, свободных от карантинных сорняков;
- территорий хозяйств (предприятий, организаций) в районах массового распространения карантинных сорняков (где засоренные площади выявлены и учтены) для уточнения изменений размеров засоренных площадей, степени засоренности и эффективности проводимых мероприятий по их уничтожению;
- территории районов, свободных от карантинных сорняков и, в первую очередь, районов, из которых вывозят подкарантинную продукцию за пределы территории Волгоградской области;

в) осуществляется расстановка (раскладка) феромонных ловушек для выявления карантинных вредителей на посевах сельскохозяйственных культур, в многолетних насаждениях, на территориях перерабатывающих предприятий и в складских помещениях;

г) не допускается ввоз на территорию Волгоградской области импортной подкарантинной продукции, а также подкарантинной продукции, произведенной в подкарантинных зонах Российской Федерации, без сопровождения фитосанитарных и карантинных сертификатов;

д) вывоз произведенной подкарантинной продукции из районов и муниципальных образований, находящихся под карантинном, в другие регионы Российской Федерации или в свободные от карантинных объектов районы Волгоградской области проводится после проведения карантинного фитосанитарного контроля только по карантинным (в другие регионы Российской Федерации и свободные от карантинных объектов районы Волгоградской области) и фитосанитарным (на экспорт) сертификатам;

е) торговля (выделение торгового места) ввозимой в Волгоградскую область подкарантинной продукцией, а также произведенными в Волгоградской области семенами, посадочным и прививочным материалом и другой подкарантинной продукцией, происходящей из подкарантинных зон Волгоградской области, осуществляется только после проведения государственного карантинного фитосанитарного контроля;

ж) запрещается ввоз и реализация посадочного материала плодовых, ягодных, лесных, декоративных и цветочных культур, семенного материала и другой сельскохозяйственной продукции, зараженной карантинными объектами;

з) запрещается использование растительной (сено, солома) подстилки при вывозе в другие регионы Российской Федерации и в районы Волгоградской области, свободные от карантинных сорных растений, бахчевой продукции всеми видами транспорта;

и) запрещается вывоз зерна с элеваторов и хлебоприемных предприятий, хранящих зерно из карантинных фитосанитарных зон по горчаку ползучему, амброзиям и повилинкам, без ведома представителей карантинной службы;

2. Организация своевременного и полного проведения карантинных мероприятий, а также осуществление профилактических и истребительных мероприятий на подкарантинных объектах, принадлежащих предпринимателям и юридическим лицам всех форм собственности, возлагается на руководителей, в индивидуальных хозяйствах – на граждан - их владельцев, на территориях муниципальных образований – на органы местного самоуправления.

3. В целях постоянного наблюдения за своевременным выполнением внутрихозяйственных мероприятий по карантину растений руководители хозяйств, предприятий, организаций, учреждений, коммерческих структур, деятельность которых связана с выращиванием, заготовкой, реализацией, транспортировкой растительной продукции, а также руководители организаций и предприятий, иных направлений деятельности, но на территории (в зоне ответственности) которых выявлены очаги карантинных объектов, назначают ответственных за выполнение карантинных мероприятий и обеспечивают условия для их работы.

4. Юридические и физические лица, пользователи и владельцы подкарантинных объектов, обязаны принимать неотложные меры по ликвидации выявленных очагов заражения карантинными объектами в соответствии с требованиями

обеспечения карантина растений. Мероприятия по выявлению карантинных объектов и борьбе с ними, локализации, ликвидации их очагов осуществляются за счет средств владельцев, пользователей подкарантинных объектов;

II. Фитосанитарные режимы в зонах распространения карантинных объектов

1. Американская белая бабочка (*Hyrphantria cunea* Drury)

Распространение.

Районы Волгоградской области: Калачевский, Клетский, Котельниковский.

Город(а): Волжский.

Карантинные фитосанитарные меры.

- Досмотр грузов, транспортных средств, тары и тароупаковочных материалов, поступающих из стран распространения вредителя и карантинных фитосанитарных зон Российской Федерации.

- Досмотр транспортных средств и подкарантинных грузов, вывозимых из карантинных фитосанитарных зон Волгоградской области.

- Каждая партия подкарантинной продукции, вывозимая из карантинной фитосанитарной зоны, должна сопровождаться карантинным сертификатом.

- Обеззараживание грузов и транспортных средств, зараженных американской белой бабочкой.

- Ежегодное обследование древесных насаждений (май- август).

- Разрешается вывоз плодов из зон распространения вредителя в населенные пункты севернее линии Смоленск - Нижний Новгород - Новосибирск - Красноярск - Братск-Хабаровск в течение всего года после досмотра; на территорию, ограниченную с севера линией Смоленск - Нижний Новгород - Новосибирск - Красноярск - Братск-Хабаровск и с юга линией Рязань – Саранск в период с 15 мая по 1 ноября после обеззараживания.

- На заселенных вредителем участках проводится срезание и уничтожение (сжигание) гнезд гусениц, отлов в ловчие пояса, обработка химическими и биологическими препаратами в соответствии со «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных на территории Российской Федерации» с дополнениями и приложениями к нему.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, осуществляется постоянный государственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями, проводимыми на зараженных территориях по локализации и ликвидации очагов американской белой бабочки.

2. Калифорнийская щитовка (*Quadraspidiotus perniciosus* Comstock)

Распространение.

Районы Волгоградской области: Дубовский, Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский, Среднеахтубинский, Суровикинский.

Город(а): Волгоград, Волжский, Калач-на-Дону, Котельниково, Краснослободск.

Карантинные фитосанитарные меры.

- Каждая партия подкарантинной продукции, вывозимая из карантинной

фитосанитарной зоны должна сопровождаться карантинным сертификатом.

- Досмотр посадочного материала в пунктах ввоза и вторично в местах его использования.

- Фумигация зараженного посадочного материала бромистым метилом в камерах и тщательная проверка эффективности фумигации;

- Ежегодное обследование насаждений с помощью феромонных ловушек.

- Опрыскивание-промывка деревьев эмульсией минеральных масел до распускания почек на сильно зараженных участках насаждений – ежегодно, на слабо-зараженных – один раз в два года.

- Опрыскивание инсектицидами в соответствии со «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных на территории Российской Федерации» с дополнениями и приложениями к нему в период отрождения личинок 1-го поколения.

В зонах частичного и широкого распространения калифорнийской щитовки применяются агротехнические мероприятия, направленные на повышение эффективности химических мероприятий и усиление устойчивости растений к повреждениям вредителем:

- выкорчевка зараженных старых деревьев, не представляющих хозяйственной ценности;

- тщательная очистка штамбов и скелетных ветвей от отмершей коры;

- прореживание кроны деревьев, удаление сухих ветвей;

- обрезка на омоложение сильно зараженных деревьев с последующим тщательным опрыскиванием их инсектицидами;

- уничтожение прикорневой и кустарниковой поросли вокруг стволов, в междурядьях и по обочинам;

- удаление и уничтожение всех ветвей, сучьев и остатков коры после обрезки и очистки (с ноября по май);

- закладку садов следует осуществлять только здоровым посадочным материалом.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, осуществляется постоянный государственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями, проводимыми на зараженных территориях по локализации и ликвидации очагов калифорнийской щитовки.

3. Фомопсис подсолнечника (*Phomopsis helianthi* Munt.-Cvet. et al.)

Распространение.

Районы Волгоградской области: Алексеевский, Городищенский, Еланский, Жирновский, Киквидзенский, Кумыженский, Михайловский, Пехаевский, Новоаннинский, Рудянский, Серафимовичский, Урюпинский, Фроловский.

Карантинные фитосанитарные меры.

- На участках, где было выявлено заражение растений возбудителем фомопсиса, на протяжении 7 лет запрещается посев подсолнечника и сои.

- Пространственная изоляция посевов подсолнечника от полей, на которых выявлено заражение фомопсисом, должна составлять не менее 3 км для посевов технического назначения, а для семенных – не менее 5 км.

- На полях, где было выявлено заражение растений возбудителем фомопсиса, весной в обязательном порядке проводится лущение стерни и отвальная вспашка на глубину 25-27 см для качественной глубокой заделки и ускорения раз-

ложения послеуборочных растительных остатков, на которых сохраняется возбудитель фомопсиса.

- На протяжении 2 лет после заделки пожнивных остатков обработка почвы на участке должна проводиться с использованием орудий, не допускающих их перемещения на поверхность.

- На зараженных участках высеваются культуры сплошного сева (яровая пшеница, ячмень, озимая пшеница) предотвращающие разлет спор фомопсиса с попавших на поверхность растительных остатков в весенне-летний период.

- Землепользователям обеспечивать регулярное уничтожение сорной растительности и всходов падалицы подсолнечника как непосредственно на зараженных участках, так и на прилегающей территории.

- При обнаружении заражения фомопсисом проводится обеззараживание складов, инвентаря, машин и орудий, имевших контакт с пораженным фомопсисом семенным материалом, 5% водным раствором 40%-ного формалина.

- Запрещается реализация и посев семенного материала подсолнечника, не прошедшего карантинную фитосанитарную экспертизу на наличие возбудителя фомопсиса.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, осуществляется постоянный государственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями, проводимыми на зараженных территориях по локализации и ликвидации очагов фомопсиса.

4. Шарка (оспа) сливы (*Plum pox potyvirus*)

Распространение.

Районы Волгоградской области: Среднеахтубинский.

Город(а): Краснослободск.

Карантинные фитосанитарные меры.

- Посадки сливы, абрикоса, персика, алычи, терна, терносливы подлежат обязательному обследованию на выявление зараженности шаркой слив. Обследования проводят в два срока: по молодым листьям и по плодам.

- Карантинные ограничения по «оспе» сливы распространяются на посадочный и прививочный материал поражаемых косточковых культур - сливы, абрикоса, персика, алычи, миндаля, терна, терносливы, иных видов рода *Prunus*. Категорически запрещается вывоз посадочного и прививочного материала поражаемых культур за пределы зараженных хозяйств, а также из районов сплошного заражения. Перемещение плодов не регламентируется.

- Прививочный и посадочный материал поражаемых культур, вывозимый из свободных от заражения хозяйств за пределы районов, областей с очаговым заражением, должен сопровождаться сертификатом, удостоверяющим незараженность груза этим заболеванием.

- Администрации железнодорожных станций, аэропортов, речных портов, автохозяйств, почтовых отделений связи могут принимать для перевозки подкарантинную продукцию (посадочный и прививочный материал) только по предъявлению отправителем карантинного сертификата.

- Частным лицам запрещается вывоз посадочного и прививочного материала поражаемых культур за пределы зараженных шаркой районов области всеми видами транспорта, а также его пересылка почтовыми отправлениями и багажом.

- Зараженный посадочный и прививочный материал, вывезенный в нарушении правил, задерживается и уничтожается. При установлении случаев вывоза зараженного шаркой сливы посадочного или прививочного материала руководители хозяйств и другие лица, допустившие его отправку, в административном порядке облагаются штрафом или привлекаются к уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, осуществляется постоянный государственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями, проводимыми на зараженных территориях по локализации и ликвидации очагов шарки сливы.

5. Амброзия полынолистная (*Ambrosia artemisiifolia* L.)

Распространение.

Районы Волгоградской области: Алексеевский, Быковский, Городищенский, Даниловский, Иловлинский, Кумылженский, Михайловский, Нехаевский, Новоаннинский, Палласовский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Суровикинский, Урюпинский.

Город(а): Волгоград, Урюпинск.

Карантинные фитосанитарные меры.

- Запрещается вывоз без досмотра и оформления карантинного сертификата партий растениеводческой сельскохозяйственной продукции, которая может засоряться семенами амброзии: семенного и продовольственного зерна и продуктов его переработки (исключая муку и другие продукты глубокой переработки зерна), сена, соломы (в т.ч. растительной подстилки в грузовом авто- и ж/д транспорте) за пределы Волгоградской области и в районы Волгоградской области, не находящиеся под карантином по амброзии полынолистной

- Условия использования засоренной семенами амброзии сельскохозяйственной продукции определяются в каждом отдельном случае государственными инспекторами по карантину растений.

- Тщательная очистка семенного материала, выращенного в карантинной фитосанитарной зоне распространения амброзии. Использование засоренного амброзией семенного материала запрещено.

- На землях сельскохозяйственного назначения использовать агротехнические методы (паровые поля, бессеменный посев озимых зерновых на протяжении 2-3 лет, немедленное послеуборочное лушение стерни) и обработку гербицидами в соответствии со «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных на территории Российской Федерации» с дополнениями и приложениями к нему.

- На обочинах автомобильных магистралей в местах засорения амброзией проводятся обязательные обработки очагов гербицидами в период образования у сорняка 4-6 настоящих листьев, а также регулярное скашивание для предотвращения образования семян.

- Администрациями муниципальных образований Волгоградской области, на территории которых выявлено засорение амброзией, организуется регулярная работа по уничтожению очагов сорняка с привлечением жителей населенного пункта.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, проводится постоянный го-

сударственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями по локализации и ликвидации очагов амброзии полыннолистной, проводимыми на засоренных территориях.

6. Амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida* L.)

Распространение.

Районы Волгоградской области: Еланский, Даниловский, Киквидзенский, Нехаевский, Новоаннинский, Новониколаевский, Урюпинский.

Город(а): Новоаннинск, Урюпинск.

Карантинные фитосанитарные меры.

- Запрещается вывоз без досмотра и оформления карантинного сертификата партий растениеводческой сельскохозяйственной продукции, которая может засоряться семенами амброзии: семенного и продовольственного зерна и продуктов его переработки (исключая муку и другие продукты глубокой переработки зерна), сена, соломы (в т.ч. растительной подстилки в грузовом авто- и ж/д транспорте) за пределы Волгоградской области и в районы, не находящиеся под карантином по амброзии трехраздельной

- Условия использования засоренной семенами амброзии сельскохозяйственной продукции определяются в каждом отдельном случае государственными инспекторами по карантину растений.

- Тщательная очистка семенного материала, выращенного в карантинной фитосанитарной зоне распространения амброзии трехраздельной. Использование засоренного амброзией семенного материала запрещено.

- На землях сельскохозяйственного назначения используют агротехнические методы (паровые поля, бессеменной посев озимых зерновых на протяжении 2-3 лет, немедленное послепосевное лушение стерни и обработку гербицидами в соответствии со «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных на территории Российской Федерации» с дополнениями и приложениями к нему.

- На обочинах автомобильных магистралей в местах засорения амброзией проводятся обязательные обработки очагов гербицидами сплошного действия в период образования у сорняка 4-6 настоящих листьев, а также регулярное скашивание для предотвращения образования семян.

- Администрациями муниципальных образований Волгоградской области, на территории которых выявлено засорение амброзией трехраздельной, организуется регулярная работа по уничтожению очагов сорняка с привлечением жителей населенного пункта.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, проводится постоянный государственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями по локализации и ликвидации очагов амброзии трехраздельной, проводимыми на засоренных территориях.

7. Амброзия многолетняя (*Ambrosia trifida* L.)

Распространение.

Районы Волгоградской области: Алексеевский, Нехаевский, Урюпинский.

Карантинные фитосанитарные меры.

- Запрещается вывоз без досмотра и оформления карантинного сертификата партий растениеводческой сельскохозяйственной продукции, которая может

засоряться семенами амброзии: семенного и продовольственного зерна и продуктов его переработки (исключая муку и другие продукты глубокой переработки зерна), сена, соломы (в т.ч. растительной подстилки в грузовом авто- и ж/д транспорте) за пределы Волгоградской области и в районы, не находящиеся под карантином по амброзии трехраздельной

- Условия использования засоренной семенами амброзии сельскохозяйственной продукции определяются в каждом отдельном случае государственными инспекторами по карантину растений.

- Тщательная очистка семенного материала, выращенного в карантинной фитосанитарной зоне распространения амброзии многолетней. Использование засоренного амброзией семенного материала запрещено.

- Скашивание растений амброзии многолетней в фазу бутонизации. Регулярные скашивания сорняка в течение нескольких лет приводят к истощению корневых побегов. Небольшие отдельные очаги амброзии многолетней ликвидируют путем ручной перекопки участка с тщательной выборкой корней и последующим их сжиганием.

- При выявлении большого очага на пашне его границы обозначают, опаживают и в дальнейшем проводят на нем ликвидационные мероприятия. Если этого не сделать, то при обработке поля (культивациях, вспашке и т.д.) отрезки корней сорняка будут разнесены на другие участки поля и площадь засорения возрастет. Как показала практика, хороших результатов в борьбе с амброзией многолетней можно добиться, если засоренное поле отвести под пар, а затем высеять на нем озимую пшеницу.

- На землях сельскохозяйственного назначения используют агротехнические методы (паровые поля, бессеменный носса озимых зерновых на протяжении 2-3 лет, немедленное послеуборочное лущение стерни и обработку гербицидами в соответствии со «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных на территории Российской Федерации» с дополнениями и приложениями к нему).

- На обочинах автомобильных магистралей в местах засорения амброзией проводятся обязательные обработки очагов гербицидами сплошного действия в начального роста побегов амброзии, а также их регулярное скашивание для предотвращения образования семян и истощения.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, проводится постоянный государственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями по локализации и ликвидации очагов амброзии многолетней, проводимыми на засоренных территориях.

8. Горчак ползучий (розовый) (*Acroptilon repens* D.C.)

Распространение.

Районы Волгоградской области: Быковский, Городищенский, Даниловский, Дубовский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Клетский, Котельниковский, Котовский, Кумылженский, Ленинский, Михайловский, Нехаевский, Николаевский, Новоаннинский, Октябрьский, Ольховский, Палласовский, Свеголярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Суворовинский, Фроловский, Чернышковский.

Карантинные фитосанитарные меры.

- Запрещается вывоз без досмотра и оформления карантинного сертифи-

ката партий растениеводческой сельскохозяйственной продукции, которая может засоряться семенами горчачка: семенного и продовольственного зерна и продуктов его переработки (исключая муку и другие продукты глубокой переработки зерна), сена, соломы (в т.ч. растительной подстилки в грузовом авто- и ж/д транспорте) за пределы Волгоградской области и в районы Волгоградской области, не находящиеся под карантином по горчачку ползучему.

- Условия использования засоренной семенами горчачка сельскохозяйственной продукции определяются в каждом отдельном случае государственными инспекторами по карантину растений.

- Тщательная очистка семенного материала, выращенного в карантинной фитосанитарной зоне распространения горчачка. Использование засоренного горчачком семенного материала запрещено.

- Зерноотходы, остающиеся после очистки урожая зерна, содержащие семена горчачка, необходимо скормить животным только в размолотом и запаренном виде. Внесение навоза на поля осуществляется только в перепревшем виде.

- Очаги сорняка на необрабатываемых землях необходимо регулярно выкашивать до цветения, а куртины горчачка в посевах - перед уборкой, вывозить с поля и сжигать, исключая попадание его семян в основную продукцию.

- Агротехнические меры должны препятствовать накоплению питательных веществ в подземных органах горчачка и его повторному отрастанию путем систематического подрезания корневой системы и затемнения. Эффективно сочетание черного пара с культурами сплошного сева, подавляющими сорняк мощной зеленой массой. Обязательно лущение стерни после уборки любой культуры независимо от последующего использования поля.

- Обработку гербицидами проводят в фазы бутонизации – начала цветения в соответствии со «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных на территории Российской Федерации» с дополнениями и приложениями к нему.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, проводится гостоянный государственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями по локализации и ликвидации очагов горчачка, проводимыми на засоренных территориях.

9. Ценхрус малоцветковый (*Cenchrus pauciflorus* Benth.)

Распространение.

Город(а): Волгоград.

Карантинные фитосанитарные меры.

- Систематическое проведение фитосанитарных карантинных обследований территорий транспортных магистралей – железнодорожных и трамвайных путей, автодорог.

- Борьба с ценхрусом при его ограниченном распространении в отдельных изолированных очагах наиболее эффективна с применением гербицидов в сочетании с использованием ручной прополки.

- Истребительные работы проводят с конца мая до конца августа, чтобы предотвратить увеличения запаса семян ценхруса в почве, сохраняющих свою всхожесть до 5 лет.

- Ручная прополка высокоэффективна в случаях ограниченного локального распространения ценхруса и обязательного удаления растений сорняка вместе с корневой системой. Скашивание ценхруса неэффективно, т.к. он способен вновь образовывать побеги от узла кущения. При ручной прополке, особенно с появлени-

ем у сорняка колосков, обязательно уничтожение выполотых растений.

- Людям, участвующим как в работах по очистке трамвайных и железнодорожных путей от сорняков, так и их техническому обслуживанию и ремонту, необходимо внимательно следить за тем, чтобы не разносить семена (колючие колоски) цехруса на своей одежде и обуви.

- Ответственность за регулярное проведение работ по ликвидации выявленных очагов цехруса малоцветкового несут землепользователи в своих зонах ответственности – МУН «Волгоградэлектротранс», Волгоградское отделение Приволжской железной дороги и администрации муниципальных образований.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, проводится постоянный государственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями по локализации и ликвидации очагов цехруса на засоренной территориях.

10. Повилики (*Cuscuta sp. sp.*)

Распространение.

Районы Волгоградской области: Быковский, Городищенский, Даниловский, Дубовский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Клетский, Котельниковский, Коловский, Кумылженский, Ленинский, Михайловский, Нехаевский, Николаевский, Новоаннинский, Октябрьский, Ольховский, Палласовский, Светлоярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Суровикинский, Фроловский, Чернышковский.

Карантинные фитосанитарные меры.

- Запрещается вывоз без досмотра и оформления карантинного сертификата партий растениеводческой сельскохозяйственной продукции, которая может засоряться семенами повилик: особенно семенного материала мелкосемянных сельскохозяйственных полевых, овощных и цветочных культур, сена, соломы (в т.ч. растительной подстилки в грузовом авто- и ж/д транспорте) за пределы Волгоградской области и в районы Волгоградской области, не находящиеся под карантином по повиликам.

- Условия использования засоренной семенами повилик сельскохозяйственной продукции определяются в каждом отдельном случае государственными инспекторами по карантину растений.

- Тщательная очистка семенного материала, выращенного в карантинной фитосанитарной зоне распространения повилик. Использование засоренного повиликами семенного материала запрещено.

- На землях сельскохозяйственного назначения очаги повилики выкашивают с захватом полутораметровой зоны до начала цветения сорняка. Скошенную массу выносят за пределы поля, высушивают и сжигают. Выявленные очаги содержат под черным паром или регулярно обрабатывать гербицидами.

- В посевах многолетних трав и на необрабатываемых землях повилику необходимо часто низко скашивать до цветения. Остатки сорняка по стерне уничтожают гербицидами в соответствии со «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных на территории Российской Федерации» с дополнениями и приложениями к нему.

- Администрациями муниципальных образований, на территории которых выявлено засорение повиликами, организуется регулярная работа по уничтожению очагов сорняка с привлечением жителей населенного пункта.

Должностными лицами, являющимися государственными инспекторами по контролю и надзору в области карантина растений, проводится постоянный государственный карантинный фитосанитарный контроль за мероприятиями по локализации и ликвидации очагов повилки, проводимыми на засоренных территориях.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ
ПО РОСТОВСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ И АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТЯМ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ**

ПРИКАЗ

«31» октября 2017 г.

№ 382

Ростов-на-Дону

**Об упразднении карантинных фитосанитарных зон и
отмене карантинных фитосанитарных режимов
по калифорнийской щитовке**

В связи с ликвидацией плодовых насаждений в очагах карантинного объекта – калифорнийская щитовка (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst.) на отдельных территориях Котельниковского и Октябрьского районов Волгоградской области, вследствие отсутствия карантинного объекта на данных территориях в течение 3 лет, в соответствии со статьями 18, 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Упразднить карантинные фитосанитарные зоны и отменить карантинные фитосанитарные режимы по карантинному объекту – калифорнийская щитовка (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst.), установленные Приказом Управления Россельхознадзора по Волгоградской области от 26.03.2007 № 138-п:

- на территории Пугачевского сельского поселения Котельниковского района Волгоградской области в границах кадастрового квартала 34:13:010003 на площади 78 га;

- на территории Антоновского сельского поселения Октябрьского района Волгоградской области в границах кадастрового квартала 34:21:070027 на площади 2,1 га.

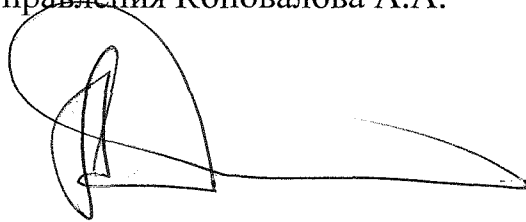
2. Начальнику отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства Шаповалову С.Ю. направить копию настоящего приказа в Россельхознадзор с целью внесения соответствующих сведений в базу открытых данных карантинных фитосанитарных зон.

3. Заместителю начальника отдела контрольно-аналитической работы, связью с общественностью и средствами массовой информации Суслину А.А. проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и

граждан об упразднении карантинных фитосанитарных зон и отмене карантинных фитосанитарных режимов по калифорнийской щитовке через средства массовой информации и путем размещения данного приказа на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Управления Коновалова А.А.

Руководитель Управления

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a long horizontal stroke.

А.П. Кармазин



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ
ПО РОСТОВСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ И АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТЯМ И РЕСПУБЛИКЕ
КАЛМЫКИЯ**

ПРИКАЗ

«05» ноября 2019 г.

№ 455

Ростов-на-Дону

**О внесении изменений
в приказ Управления Россельхознадзора по Волгоградской области
от 26.03.2007 № 138-п**

В связи с ликвидацией плодовых насаждений в очагах карантинного объекта – калифорнийская щитовка (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst) на территории Нижнеосиновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области, вследствие отсутствия карантинного объекта на данной территории в течение 3 лет подряд, установленных Приказом Управления Россельхознадзора по Волгоградской области п.6 от 26.03.2007 № 138-п «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и фитосанитарных режимов на территории Волгоградской области», (в ред. от 31.10.2017 № 382, от 31.10.2017 № 383, от 08.11.2017 № 396, от 11.10.2018 № 316, от 02.11.2018 № 357), в соответствии со ст. 18,19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206 - ФЗ «О карантине растений»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Упразднить карантинную фитосанитарную зону и отменить карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту– калифорнийская щитовка (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst.) на территории Нижнеосиновского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области на площади 3,0 га.

2. Начальнику отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства Шаповалову С.Ю. в течение одного дня направить копию настоящего приказа в Россельхознадзор с целью внесения соответствующих сведений в базу открытых данных карантинных фитосанитарных зон.

3. Заместителю начальника отдела делопроизводства, связью с общественностью и средствами массовой информации Суслину А.А. проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан об упразднении карантинной фитосанитарной зоны и отмене карантинного фитосанитарного режима по калифорнийской щитовке (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst.) через средства массовой информации и путем размещения данного приказа на официальном сайте Управления.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя
Руководителя Управления Цепляева В.А.

И.о. Руководителя Управления



С.В.Пантюхов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ
ПО РОСТОВСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ И АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТЯМ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

«04» сентября 2020г.

№ 130

Ростов-на-Дону

**Об упразднении карантинных фитосанитарных зон и
отмене карантинных фитосанитарных режимов
по калифорнийской щитовке (*Quadraspidotus perniciosus* Comst.)**

В связи с ликвидацией плодовых насаждений в очагах карантинного объекта – калифорнийская щитовка (*Quadraspidotus perniciosus* Comst.) на отдельных территориях Светлоярского муниципального района Волгоградской области и ликвидацией очагов карантинного объекта – калифорнийская щитовка (*Quadraspidotus perniciosus* Comst.) на отдельных территориях Котельниковского городского Поселения Котельниковского Муниципального района Волгоградской области, вследствие отсутствия карантинного объекта на данных территориях в течение 3 лет подряд, в соответствии со статьями 18, 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Упразднить карантинные фитосанитарные зоны и отменить карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту – калифорнийская щитовка (*Quadraspidotus perniciosus* Comst.), установленные Приказом Управления Россельхознадзора по Волгоградской области от 26.03.2007 № 138-п на территории Светлоярского муниципального района Волгоградской области (площадь очагов 11,6 га), Котельниковского городского Поселения Котельниковского Муниципального района Волгоградской области (площадь очагов 5,2 га).

2. Начальнику отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства Шаповалову С.Ю. направить копию настоящего приказа в Россельхознадзор с целью внесения соответствующих сведений в базу открытых данных карантинных фитосанитарных зон.

3. Заместителю начальника отдела делопроизводства, связью с общественностью и средствами массовой информации Суслину А.А.

проинформировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан об упразднении карантинных фитосанитарных зон и отмене карантинных фитосанитарных режимов по калифорнийской щитовке через средства массовой информации и путем размещения данного приказа на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Управления Цепляева В.А.

И.о. Руководителя Управления



С.В. Пантюхов