

**Об отмене карантинного режима на территории Алматинской области и внесении изменения в постановление акимата Алматинской области от 31 марта 2021 года № 117 "Об установлении карантинной зоны с введением карантинного режима на территории области"**

Постановление акимата Алматинской области от 19 апреля 2022 года № 109. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 апреля 2022 года № 27755.

В соответствии со статьей 37 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республики Казахстан", со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан "О карантине растений", на основании представления Алматинской областной территориальной инспекции Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 марта 2022 года № 05-08/и133, акимат Алматинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отменить карантинный режим на территории Алматинской области в объемах зараженных площадей в следующих районах и городах:

- 1) Аксуский район, зараженная площадь – 81 гектар горчак ползучий;
- 2) Алакольский район, зараженная площадь – 43 гектара горчак ползучий;
- 3) Балхашский район, зараженная площадь – 2040 гектар горчак ползучий;
- 4) Енбекшиказахский район, зараженная площадь – 77,68 гектар бактериальный ожог плодовых культур;
- 5) Ескельдинский район, зараженная площадь – 250 гектар горчак ползучий;
- 6) Жамбылский район, зараженная площадь – 220 гектар горчак ползучий;
- 7) Илийский район, зараженная площадь – 12 гектар калифорнийская щитовка, 11 гектар горчак ползучий, 14,5 гектар повилика;
- 8) Карасайский район, зараженная площадь – 30 гектар бактериальный ожог плодовых культур, 25 гектар амброзия полыннолистная, 43 гектара повилика;
- 9) Каратальский район, зараженная площадь – 0,76 гектар бактериальный ожог плодовых культур;
- 10) Коксуский район, зараженная площадь – 15 гектар восточная плодожорка, 0,3 гектара южноамериканская томатная моль;
- 11) Панфиловский район, зараженная площадь – 13 гектар калифорнийская щитовка, 178,5 гектар восточная плодожорка, 7,92 гектар бактериальный ожог плодовых культур;

12) Кегенский район, зараженная площадь – 2 гектара горчак ползучий, 15 гектар повилика;

13) Сарканский район, зараженная площадь – 9,034 гектар восточная плодояжка, 0,003 гектара бактериальный ожог плодовых культур, 246 гектар горчак ползучий, 1 гектар повилика;

14) Талгарский район, зараженная площадь – 27 гектар калифорнийская щитовка, 11,52 гектар бактериальный ожог плодовых культур, 22,9 гектар амброзия полыннолистная;

15) Уйгурский район, зараженная площадь – 130 гектар горчак ползучий, 88 гектар повилика;

16) город Капшагай, зараженная площадь – 137 гектар горчак ползучий;

17) город Талдыкорган, зараженная площадь – 12 гектар восточная плодояжка, 0,2 гектара южноамериканская томатная моль, 8,5 гектар бактериальный ожог плодовых культур, 44,5 гектар горчак ползучий;

18) город Текели, зараженная площадь – 12 гектар восточная плодояжка, 20 гектар бактериальный ожог плодовых культур.

**Сноска. Пункт 2 утратил силу постановлением акимата Алматинской области от 02.05.2023 № 147 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).**

3. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Алматинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Алматинской области после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области по вопросам агропромышленного комплекса.

5. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Аким Алматинской области*

*К. Бозумбаев*

Приложение к постановлению акимата  
Алматинской области от 19 апреля  
2022 года № 109

Приложение к постановлению акимата  
Алматинской области от 31 марта 2021  
года № 117

**Площадь установленной карантинной зоны с введением карантинного режима в разрезе районов (городов) по видам карантинных объектов**

--	--	--	--

№	Районы, города	Всего площадь заражения, гектар	В том числе по видам карантинных объектов			
			Калифорнийская щитовка	Восточная плодожорка	Южноамериканская томатная моль	Коричнево-морный клоп
1	Аксуский	503				
2	Алакольский	111,02	20	13		
3	Балхашский	1064				
4	Енбекшиказахский	2236,84	371,5	248	100,3	
5	Ескельдинский	152,15	12	58,5		
6	Жамбылский	19				
7	Илийский	8				
8	Карасайский	459,5	15	15	0,5	
9	Каратальский	723,5			0,5	
10	Кербулакский	922				
11	Коксуский	28				
12	Панфиловский	213	90,5	57		
13	Кегенский	27				
14	Сарканский	80,116		21		
15	Талгарский	367,9	135			0,32
16	Уйгурский	48				
17	Капчагай	294				
18	Талдыкорган	151,5	8,5	14,5		
19	Текели	18	1	17		
Итого		7426,526	653,5	444	101,3	0,32

продолжение таблицы

Бактериальный ожог плодовых культур	Амброзия полыннолистная	Горчак ползучий	Повилики
		501	2
0,02		65	13
		964	100
344,04	550,5	300	322,5
76,15		0,5	5
19			
	1	5	2
	80	267	82
		720	3
		905	17
		17	11

		36,5	29
		22	5
11,116		43	5
172,1	33,7	24,02	2,76
		35	13
		243	51
		72	56,5
622,426	665,2	4220,02	719,76

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан