

**Алматы облысының аумағында карантин режимінің күшін жою және Алматы облысы әкімдігінің 2021 жылғы 31 наурыздағы № 117 "Облыс аумағында карантиндік режимді енгізе отырып, карантиндік аймақты белгілеу туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы**

Алматы облысы әкімдігінің 2022 жылғы 19 сәуірдегі № 109 қаулысы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылы 26 сәуірде № 27755 болып тіркелді.

"Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 37-бабына, "Өсімдіктер карантині туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 9-1-бабына сәйкес, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Агроөнеркәсіптік кешендегі мемлекеттік инспекция комитетінің Алматы облыстық аумақтық инспекциясының 2022 жылғы 17 наурыздағы № 05-08/и133 ұсынымы негізінде, Алматы облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Алматы облысы аумағында зақымданған алқаптар көлемінде келесі аудандар мен қалаларда карантин режимінің күші жойылсын:

- 1) Ақсу ауданы, зақымданған алаң – 81 гектар жатаған у кекіре;
- 2) Алакөл ауданы, зақымданған алаң – 43 гектар жатаған у кекіре;
- 3) Балқаш ауданы, зақымданған алаң – 2040 гектар жатаған у кекіре;
- 4) Еңбекшіқазақ ауданы, зақымданған алаң – 77,68 гектар жеміс ағаштарының бактериалық күйігі;
- 5) Ескелді ауданы, зақымданған алаң – 250 гектар жатаған у кекіре;
- 6) Жамбыл ауданы, зақымданған алаң – 220 гектар жатаған у кекіре;
- 7) Іле ауданы, зақымданған алаң – 12 гектар калифорниялық қалқаншалы сымыр, 11 гектар жатаған у кекіре, 14,5 гектар арам сояу;
- 8) Қарасай ауданы, зақымданған алаң – 30 гектар жеміс ағаштарының бактериалық күйігі, 25 гектар жусан жапырақты ойраншөп, 43 гектар арам сояу;
- 9) Қаратал ауданы, зақымданған алаң – 0,76 гектар жеміс ағаштарының бактериалық күйігі;
- 10) Көксу ауданы, зақымданған алаң – 15 гектар шығыс жеміс жемірі, 0,3 гектар оңтүстік америкалық қызанақ күйесі;
- 11) Панфилов ауданы, зақымданған алаң – 13 гектар калифорниялық қалқаншалы сымыр, 178,5 гектар шығыс жеміс жемірі, 7,92 гектар жеміс ағаштарының бактериалық күйігі;
- 12) Кеген ауданы, зақымданған алаң – 2 гектар жатаған у кекіре, 15 гектар арам сояу;

13) Сарқан ауданы, зақымданған алаң – 9,034 гектар шығыс жеміс жемірі 0,003 гектар жеміс ағаштарының бактериалық күйігі, 246 гектар жатаған у кекіре, 1 гектар арам сояу;

14) Талғар ауданы, зақымданған алаң – 27 гектар калифорниялық қалқаншалы сымыр, 11,52 гектар жеміс ағаштарының бактериалық күйігі, 22,9 гектар жусан жапырақты ойраншөп;

15) Ұйғыр ауданы, зақымданған алаң – 130 гектар жатаған у кекіре, 88 гектар арам сояу;

16) Қапшағай қаласы, зақымданған алаң – 137 гектар жатаған у кекіре;

17) Талдықорған қаласы, зақымданған алаң – 12 гектар шығыс жеміс жемірі, 0,2 гектар оңтүстік америкалық қызанақ күйесі, 8,5 гектар жеміс ағаштарының бактериалық күйігі, 44,5 гектар жатаған у кекіре;

18) Текелі қаласы, зақымданған алаң – 12 гектар шығыс жеміс жемірі, 20 гектар жеміс ағаштарының бактериалық күйігі.

**Ескерту. 2-тармақтың күші жойылды - Алматы облысы әкімдігінің 02.05.2023 № 147 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі).**

3. "Алматы облысының ауыл шаруашылығы басқармасы" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы қаулының Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы қаулы ресми жарияланғаннан кейін Алматы облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

4. Осы қаулының орындалуын бақылау облыс әкімінің агроөнеркәсіп кешені мәселелері жөніндегі орынбасарына жүктелсін.

5. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Алматы облысының әкімі*

*К. Бозумбаев*

Алматы облысы әкімдігінің 2022 жылғы 19 сәуірдегі № 109 қаулысына қосымша

Алматы облысы әкімдігінің 2021 жылғы 31 наурыздағы № 117 қаулысына қосымша

**Карантиндік объектілердің түрлері бойынша аудандар (қалалар) бөлінісінде карантиндік режимді енгізе отырып, белгіленген карантиндік аймақтың алаңы**

№	Аудандар, қалалар	Барлық залалданған жер көлемі, гектар	Оның ішінде карантиндік объектілердің түрлері бойынша			
			Калифорниялық қалқаншалы сымыр	Шығыс жеміс жемірі	Оңтүстік америкалық қызанақ күйесі	Қоңыр-мәрмәр қандала

1	Ақсу	503				
2	Алакөл	111,02	20	13		
3	Балқаш	1064				
4	Еңбекшіқазақ	2236,84	371,5	248	100,3	
5	Ескелді	152,15	12	58,5		
6	Жамбыл	19				
7	Іле	8				
8	Қарасай	459,5	15	15	0,5	
9	Қаратал	723,5			0,5	
10	Кербұлақ	922				
11	Көксу	28				
12	Панфилов	213	90,5	57		
13	Кеген	27				
14	Сарқан	80,116		21		
15	Талғар	367,9	135			0,32
16	Ұйғыр	48				
17	Қапшағай	294				
18	Талдықорған	151,5	8,5	14,5		
19	Текелі	18	1	17		
Барлығы		7426,526	653,5	444	101,3	0,32

#### кестенің жалғасы

Жеміс ағаштарының бактериалық күйігі	Жусан жапырақты ойраншөп	Жатаған у кекіре	Арам сояулар
		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. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК