

**Об установлении карантинной зоны с введением карантинного режима на территории области**

***Утративший силу***

Постановление акимата области Жетісу от 2 февраля 2023 года № 30. Утратило силу постановлением акимата области Жетісу от 22 января 2024 года № 22

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата области Жетісу от 22.01.2024 № 22 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан "О карантине растений" акимат области Жетісу ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Установить карантинную зону с введением карантинного режима на территориях хояйствующих субъектов области согласно приложению к настоящему постановлению.

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

      1) в течение двадцати календарных дней со дня подписания настоящего постановления направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

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

      4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области А. Жаканбаева.

      5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *Б. Исабаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению акимата области Жетісу от "\_\_"\_\_\_\_ 2023 года №\_\_\_\_ |

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

|  |
| --- |
|  |
| № | Наименование районов | Наименование сельского округа | Наименование сельскохозяйственных структур | Наименование карантинного объекта | Пораженная площадь, гектар | Площадь очага, гектар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Аксуский | Б.Сырттанов | ТОО Аксуский сахарный завод | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 50 | 30 |
| Есеболатов | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 0,5 | 0,5 |
|  | всего |  |  |  | 50,5 | 30,5 |
| 2 | Алакольский | Ынталы | кх Ринат | Восточная плодожорка - (Grapholita molesta) | 5 | 5 |
| Ынталы | кх Ринат | Калифорнийская щитовка - (Quadraspidiotus perniciosus) | 5 | 5 |
| Акжар | ч/с Панкратов А.Е. | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 0,02 | 0,02 |
| Сапак | кх Зимин Н | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 2 | 2 |
| Ыргайты | кх Киашбаев Мурат | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 20 | 10 |
| Ынталы | кх Канагатов О | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 17 | 10 |
| Кызылащы | кх Шермухамет | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 58 | 18 |
| Кызылащы | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 1 |
| Жанама | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 5 | 2 |
| Кабанбай | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 1 |
| Ынталы | кх Канагатов О | Повилика (Cūscuta) | 15 | 5 |
| Ынталы | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 2 | 1 |
| Жанама | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 1 | 1 |
|  | всего |  |  |  | 134,02 | 61,02 |
| 3 | Ескельдинский | Толенгут | кх Исаев | Восточная плодожорка - (Grapholita molesta) | 20,5 | 20,5 |
| Кайнарлы | кх Дедов | Восточная плодожорка - (Grapholita molesta) | 12 | 12 |
| Каратал | ГСУ Каратал | Восточная плодожорка - (Grapholita molesta) | 12 | 12 |
| Каратал | ГСУ Каратал | Калифорнийская щитовка - (Quadraspidiotus perniciosus) | 12 | 12 |
| Толенгут | кх Исаев | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 3,5 | 3,5 |
| Толенгут | кх Исаев | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 5 | 5 |
| Каратал | кх Жайлыбаева | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 4 | 4 |
| Каратал | кх Демисинова | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 3 | 3 |
| Кайнарлы | кх Дедов | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 4 | 4 |
| Каратал | кх Garden | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 13,2 | 13,2 |
| Каратал | кх Garden | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 19 | 19 |
| Каратал | ГСУ Каратал | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 8 | 8 |
| Каратал | ГСУ Каратал | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 1,5 | 1,5 |
| Каратал | кх Танатаров | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 0,45 | 0,45 |
| Карабулак | кх Нам | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 1 | 1 |
| Акын Сара | кх Айдын | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 90 | 1 |
| Кокжазык | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 40 | 0,5 |
| Кайнарлы | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 40 | 0,5 |
| Толенгут | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 1 | 1 |
| Каратал | ГСУ Каратал | Повилика (Cūscuta) | 1 | 1 |
|  | всего |  |  |  | 291,15 | 123,15 |
| 4 | Каратальский | Бастобинский | кх Молжигитов пастбища | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 50 | 5 |
| Жолбарыс батыр | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 0,5 | 0,5 |
| Тастобе | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 1 | 1 |
|  | всего |  |  |  | 51,5 | 6,5 |
| 5 | Кербулакский | Кызылжарский | кх Асанулы | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 120 | 9 |
| Кызылжарский | кх Асанулы | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 100 | 7 |
| Каспанский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 10 | 3 |
| Каспанский | ТОО Алатау-Дейри | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 40 | 5 |
| Каспанский | кх Зарина | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 100 | 5 |
| Каспанский | кх Зарина | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 11 | 11 |
| Каспанский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 20 | 7 |
| Жайнакский | кх Абыхан | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 60 | 1 |
| Жайнакский | кх Саят | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 10 | 3 |
| Жайнакский | кх Маржа | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 60 | 1 |
| Жайнакский | вдоль посевов | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 10 | 1 |
| Алтынемельский | кх Галия | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 60 | 3 |
| Когалинский | ТОО Акмарал | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 100 | 1 |
| Сарыозекский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 25 | 2 |
| Басшийский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 3 | 3 |
| Карашокинский | залежи | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 20 | 1 |
| Карашокинский | залежи | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 30 | 1 |
| Шанханайский | кх Бейсенов Серик | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 5 | 5 |
| Шанханайский | кх Медет | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| Шанханайский | кх Куанышбек | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| Сарыбастауский | ТОО Архарлы | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 100 | 13 |
| Кызылжарский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 1 | 1 |
| Каспанский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 2 | 2 |
| Когалинский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 3 | 3 |
| Алтынемельский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 10 | 2 |
| Жайнакский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 5 | 3 |
| Сарыозекский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 5 | 1 |
|  | всего |  |  |  | 914 | 98 |
| 6 | Коксуский | Енбекшинский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 3 | 1 |
| Енбекшинский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 0,15 | 0,15 |
| Муканчинский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 1 |
| Лабасинский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 1 |
| Каблисанский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 6 | 3 |
| Каблисанский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 0,3 | 0,3 |
| Жарлыозекский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 1 |
| Мукрынский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 5 | 2 |
| Енбекшинский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 4 | 1 |
| Енбекшинский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 0,13 | 0,13 |
| Балпыкский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 5 | 2 |
| Балпыкский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 0,1 | 0,1 |
| Муканчинский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 5 | 2 |
| Лабасинский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 4 | 1 |
| Лабасинский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 0,1 | 0,1 |
| Мукрынский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 3,67 | 0,67 |
| Жарлыозекский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 3 | 1 |
|  | всего |  |  |  | 45,45 | 17,45 |
| 7 | Панфиловский | Пиджимский | кх Аширов Г | Восточная плодожорка - (Grapholita molesta) | 15 | 15 |
| Улкеншыганский | кх Абдуллаев А | Восточная плодожорка - (Grapholita molesta) | 14 | 14 |
| Бирликский | кх Жумабай-Бота | Калифорнийская щитовка - (Quadraspidiotus perniciosus) | 13 | 13 |
| Баскунчинский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1 | 1 |
| Баскунчинский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2,5 | 2,5 |
| Пиджимский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1 | 1 |
| Пиджимский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| Бирликский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| Улкеншыганский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1 | 1 |
| Улкеншыганский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| Сарыбельский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 0,5 | 0,5 |
| Талдынский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1 | 1 |
| Талдынский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1,5 | 1,5 |
| Ушаральский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1 | 1 |
| Ушаральский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| Улкенагашский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1 | 1 |
| Улкенагашский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| Конуроленский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 3 | 3 |
| Айдарлинский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 4 | 4 |
| г.Жаркент | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| г.Жаркент | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| Коктальский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2 | 2 |
| Коктальский | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 5 | 5 |
| Баскунчинский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 2 | 2 |
| Пиджимский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 2 | 2 |
| Бирликский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 2 | 2 |
| Сарыбельский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 0,5 | 0,5 |
| Сарыбельский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 2 | 2 |
| Жаркент | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 0,5 | 0,5 |
| Жаркент | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 2 | 2 |
| Коктальский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 0,5 | 0,5 |
| Коктальский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 2 | 2 |
| Улкеншыганский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 1 | 1 |
| Улкенагашский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 1,5 | 1,5 |
| Конуроленский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 0,5 | 0,5 |
| Конуроленский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 0,5 | 0,5 |
| Ушаральский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 2 | 2 |
| Жаскентский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 0,5 | 0,5 |
| Талдынский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 1,5 | 1,5 |
| Чулокайский | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 1 | 1 |
|  | всего |  |  |  | 102,5 | 102,5 |
| 8 | Саркандский | г. Саркан | АО Казпочта | ЧҰрный сосновый усач - (Monochamus galloprovincialis) | 0,5 | 0,5 |
| г. Саркан | кх Заря | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 7 | 7 |
| г. Саркан | Жонгар-Алатауский ГНПП | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | 4 | 4 |
| Амангелдинский | кх Сапарбек | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 7 | 1 |
| Екашинский | Ахметов | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1 | 1 |
| Екашинский | Сарыбаев Серғазы | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 40 | 1 |
| Екашинский | Ахметов Б.Д. | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 169 | 1 |
| Екашинский | Хусаинов Е.А. | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 31 | 1 |
| Екашинский | Тертюбаев Даулетжан | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 27 | 1 |
| Лепси | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 25 | 1 |
| Черкасск | кх Кауспаев | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 70 | 1 |
| Карашыганский | вдоль дороги | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 20 | 2 |
| Койлыкский | ТОО Жетысу Агро | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 40 | 2 |
| Черкасск | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 50 | 1 |
| Аманбухтерский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 6 | 2 |
| г. Саркан | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 10 | 1 |
| Амангелдинский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 5 | 1 |
| Карабугетский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 10 | 2 |
| Койлыкский | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 30 | 1 |
| г. Саркан | кх Самархан | Повилика (Cūscuta) | 14 | 14 |
|  | всего |  |  |  | 566,5 | 45,5 |
| 9 | г. Талдыкорган | г. Талдыкорган | Алматы-Оскемен вдоль трассы | Амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia) | 0,5 | 0,5 |
| Отенай | фирма Дана ТОО | Амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia) | 0,5 | 0,5 |
| Отенай | ИП Наурызбеккызы | Амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia) | 3 | 0,5 |
| Отенай | кх Абдишев | Амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia) | 1 | 0,1 |
| Отенай | вдоль дороги | Амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia) | 0,5 | 0,5 |
| Отенай | кх Гончаров | Амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia) | 8 | 0,5 |
| Отенай | кх Сауле | Амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia) | 3 | 0,5 |
| Отенай | кх Оразалинов | Амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia) | 3 | 0,1 |
| Еркин | АОК Жетысу Асыл Тукым | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 26 | 2 |
| Отенай | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 2,2 | 2,2 |
| Отенай | ТОО Когер ЛТД акт ревизия | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1 | 1 |
| Еркин | акт ревизия вдоль дорог | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1,5 | 1,5 |
| Еркин | АОК Жер Ана | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1,5 | 1,5 |
| Еркин | ипподром акт ревизия | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | 1 | 1 |
| г. Талдыкорган | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 2 | 2 |
| г. Талдыкорган | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 4 | 4 |
| Отенай | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 1,5 | 1,5 |
| Еркин | вдоль дороги | Повилика (Cūscuta) | 2,5 | 2,5 |
| Еркин | Жер Ана АОК | Повилика (Cūscuta) | 0,5 | 0,5 |
| г. Талдыкорган | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 1,3 | 1,3 |
| Отенай | акт ревизия вдоль дорог | Повилика (Cūscuta) | 1 | 1 |
|  | всего |  |  |  | 65,5 | 25,2 |
| 10 | г. Текели | г.Текели | кх Дуйсебаев | Восточная плодожорка - (Grapholita molesta) | 5 | 5 |
| г.Текели | кх Дуйсебаев | Калифорнийская щитовка - (Quadraspidiotus perniciosus) | 5 | 5 |
| г.Текели | кх Алма-Дария | Калифорнийская щитовка - (Quadraspidiotus perniciosus) | 5 | 5 |
|  | всего |  |  |  | 15 | 15 |
|  | ИТОГО |  |  |  | 2236,12 | 524,82 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Горчак ползучий (розовый) – Acroptilon repens D. С. | | |  |  |  |
|  | Повилика (Cūscuta) | |  |  |  |  |
|  | Бактериальный ожог плодовых культур — (Erwinia amylovora.) | | |  |  |  |
|  | ЧҰрный сосновый усач - (Monochamus galloprovincialis) | | |  |  |  |
|  | Амброзия полыннолистная (Ambrósia artemisiifólia) | | |  |  |  |
|  | Восточная плодожорка - (Grapholita molesta) | |  |  |  |  |
|  | Калифорнийская щитовка - (Quadraspidiotus perniciosus) | | |  |  |  |

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