

**КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО КАРАНТИНУ  
РАСТЕНИЙ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ  
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**

**ИНФОРМАЦИЯ  
О КАРАНТИННОМ ФИТОСАНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ  
ТЕРРИТОРИЙ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ  
В 2022 ГОДУ**



**Москва 2023**

Подготовлено и отпечатано редакционно-издательским отделом  
ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений»

Настоящая Информация подготовлена в соответствии с поручением Координационного совета по карантину растений государств – участников СНГ с целью создания доступных достоверных данных о наличии очагов вредных организмов и размерах зараженной ими площади в регионах государств – участников СНГ.

Данные, использованные в настоящей Информации, предоставлены национальными организациями по карантину и защите растений Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации (данные из Национального доклада о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2022 году ([https://fsvps.gov.ru/sites/default/files/files/monitoring/nacdoklad\\_iz\\_prf.docx](https://fsvps.gov.ru/sites/default/files/files/monitoring/nacdoklad_iz_prf.docx))), Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

Собранная информация необходима для обеспечения взаимодействия и сотрудничества с международными организациями по карантину и защите растений, а также в целях совершенствования системы фитосанитарных мер, применяемых в странах СНГ. От этого во многом зависит эффективность всего аграрного производства наших стран и сохранность лесных угодий.



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Армения на 01.01.2023 г.	7
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Беларусь на 01.01.2023 г.	15
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Казахстан на 01.01.2023 г.	27
Карантинное фитосанитарное состояние территории Кыргызской Республики на 01.01.2023 г.	33
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Молдова на 01.01.2023 г.	49
Установленные карантинные фитосанитарные зоны на территории Российской Федерации (по состоянию на 31 декабря 2022 г.)	69
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Таджикистан на 01.01.2023 г.	79
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Узбекистан на 01.01.2023 г.	107



**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ  
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ  
на 01.01.2023 г.**







## КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

на 01.01.2023 год

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено				Количество очагов шт.	Площадь заражения га
		Области	Районы	Города	Нас. пункты		
1	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> (Busck))	7	-	19	257	3690	8944.5
2	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> Coms.)	10	-	8	197	545	1709
3	Филлоксера ( <i>Viteus</i> <i>vitifoliae</i> (Fitch))	4	-	1	19	34	92.5
4	Червец Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Kuw.</i> )	5	-	-	43	43	53.5
5	Южноамерикан-ская томатная моль ( <i>Tuta</i> <i>absoluta</i> a (Meurick))	6	-	5	120	136	175.7
6	Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	3	-	2	19	29	27
7	Бактериальный ожог плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	10	-	17	260	488	612.7
8	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	4	-	2	36	41	52
9	Горчак ползучий (розовый) ( <i>Acroptilon</i> <i>repens</i> DC.)	7	-	19	313	2740	4591
10	Повилика ( <i>Cuscuta</i> spp.)	9	-	16	373	2229	4153

**КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ  
ПО ОБЛАСТЯМ НА 01.01.2023 ГОД**

№	Области	Заражено			Количество очагов шт	Площадь заражения га
		р-нов	гор.	нас. пункт		
1.	<b>АРАГАЦОТНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Восточная плодояорка					
		-	3	30	32	1551
	Калифорнийская щитовка					
		-	-	20	34	809
	Филлоксера					
		-	-	5	9	22
	Червец Комстока					
		-	-	14	14	15
	Южноамериканская томатная моль					
		-	-	7	7	11.7
	Рак картофеля					
		-	-	5	12	12
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	4	18	23	78
	Золотистая картофельная нематода					
		-	-	6	9	36
Горчак ползучий (розовый)						
	-	2	37	44	302	
Повилики						
	-	-	28	68	932	
2.	<b>АРАРАТСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Восточная плодояорка					
		-	5	45	49	707
	Калифорнийская щитовка					
		-	1	16	18	57.5
	Филлоксера					
		-	1	4	15	55
	Червец Комстока					
		-	-	9	9	13
	Южноамериканская томатная моль					
		-	1	30	31	22
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	-	31	31	107
Горчак ползучий (розовый)						
	-	-	58	105	1553.5	
Повилики						
	-	4	92	1505	2006.7	

№	Области	Заражено			Количество очагов шт	Площадь заражения га
		р-нов	гор.	нас. пункт		
3.	<b>АРМАВИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Восточная плодояорка					
		-	3	70	2295	4820
	Филлоксера					
		-	-	8	8	11.3
	Калифорнийская щитовка					
		-	3	66	77	96
	Червец Комстока					
		-	-	7	7	11
	Южноамериканская томатная моль					
		-	3	61	64	98
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	-	24	199	324
	Горчак ползучий (розовый)					
	-	3	85	1111	1307	
Повилики						
	-	3	84	488	686	
4.	<b>ВАЙОЦДЗОРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Восточная плодояорка					
		-	2	45	1221	1710
	Калифорнийская щитовка					
		-	-	9	9	12.3
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
	-	1	44	66	99	
Повилики						
	-	1	7	8	15	
5.	<b>ГЕГАРКУНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Калифорнийская щитовка					
		-	-	2	2	4.4
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	4	55	60	60.6
	Золотистая картофельная нематода					
		-	2	28	30	16
	Горчак ползучий (розовый)					
	-	5	32	37	33	
Рак картофеля						
	-	1	12	14	15	

№	Области	Заражено			Количество очагов шт	Площадь заражения га
		р-нов	гор.	нас. пункт		
6.	<b>КОТАЙКСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Восточная плодожорка					
		-	2	15	17	27
	Калифорнийская щитовка					
		-	-	12	27	33
	Червец Комстока					
		-	-	2	2	4
	Южноамериканская томатная моль					
		-	-	11	22	24
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	3	57	88	255.2
	Горчак ползучий (розовый)					
		-	-	2	2	4
Повилики						
	-	2	16	4	9	
Золотистая картофельная нематода						
	-	-	1	1	0.3	
7.	<b>ЛОРИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Калифорнийская щитовка					
		-	-	3	3	1.5
	Червец Комстока					
		-	-	11	11	10.5
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	1	10	11	10
	Горчак ползучий (розовый)					
	-	5	21	26	44	
Повилики						
	-	3	32	39	101	
8.	<b>СЮНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Восточная плодожорка					
		-	2	36	48	99
	Калифорнийская щитовка					
		-	1	15	88	101
	Южноамериканская томатная моль					
		-	1	3	4	9
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	2	32	40	55
	Рак картофеля					
	-	1	2	3	4.4	
Повилики						
	-	-	1	1	0.3	

№	Области	Заражено			Количество очагов шт	Площадь заражения га
		р-нов	гор.	нас. пункт		
9.	<b>ТАВУШСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Восточная плодоярка					
		-	2	16	28	30.5
	Калифорнийская щитовка					
		-	-	11	11	14
	Филлоксера					
		-	-	2	2	4.2
	Южноамериканская томатная моль					
		-	-	8	8	11
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	2	13	15	16
Повилики						
	-	1	1	2	1.5	
10.	<b>ШИРАКСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
	Калифорнийская щитовка					
		-	3	43	276	580
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	-	13	13	7.7
	Золотистая картофельная нематода					
		-	-	1	1	1.5
	Горчак ползучий (розовый)					
	-	19	350	2740	4591	
Повилики						
	-	2	112	114	402	



**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ  
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
на 01.01.2023 г.**







**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 01.01.2023**

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено				Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га	Площадь первичного обнаружения, га
		обл.	р-нов	горо- дов	н/п			
1	Западный кукурузный жук ( <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte)	3	10	-	29	36	268	1886,4
2	Западный цветочный трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	3	4	1	6	7	10,61	—
3	Американская белая бабочка ( <i>Huphantria cunea</i> Drury)	2	16	17	276	284	37642,82	—
4	Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch))	1	1	-	1	1	20	—
5	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	4	35	1	377	2427	1967,78	—
6	Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	2	2	-	2	2	0,35	—
7	Бактериальный ожог плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	3	3	-	3	3	234,5	—
8	Буряя гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	1	1	-	2	2	40,55	—
9	Вирус мозаики пепино (Pepino mosaic virus)	1	1	-	3	3	3,7	—
10	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	5	9	-	12	68	569,3	—
11	Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	2	3	1	4	11	171,29	—

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ  
СОСТОЯНИЕ ОБЛАСТЕЙ**

Области	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га	Площадь первичного обнаружения, га
	р-нов	гор.	нас. пункт.			
<b><i>ЗАПАДНЫЙ КУКУРУЗНЫЙ ЖУК</i></b>						
Брестская	4	-	11	11	268	340
Гродненская	4	-	13	20	-	1154,4
Гомельская	2		5	5	-	392
<b>Итого:</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>268</b>	<b>1886,4</b>
<b><i>ЗАПАДНЫЙ ЦВЕТОЧНЫЙ ТРИПС</i></b>						
Минская	2	1	3	4	3,58	-
Гродненская	1	-	2	2	1,03	-
Гомельская	1	-	1	1	6	-
<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10,61</b>	<b>-</b>
<b><i>АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА</i></b>						
Брестская	5	8	17	25	8004,71	-
Гомельская	11	9	259	259	29638,11	-
<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>276</b>	<b>284</b>	<b>37642,82</b>	<b>-</b>
<b><i>ФИЛЛОКСЕРА</i></b>						
Брестская	1	-	1	1	20	-
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>-</b>
<b><i>ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА</i></b>						
Брестская	14	1	236	883	557,13	-
Гомельская	3	-	4	54	13,55	-
Гродненская	10		79	275	521,73	-
Могилевская	8	-	58	1215	875,37	-
<b>Итого:</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>377</b>	<b>2427</b>	<b>1967,78</b>	<b>-</b>
<b><i>РАК КАРТОФЕЛЯ</i></b>						
Брестская	1	-	1	1	0,05	-
Могилевская	1	-	1	1	0,3	-
<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,35</b>	<b>-</b>

Области	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га	Площадь первичного обнаружения, га
	р-нов	гор.	нас. пункт.			
<b><i>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР</i></b>						
Брестская	1	-	1	1	182	-
Гродненская	1	-	1	1	8,5	-
Минская	1	-	1	1	44	-
<b>Итого:</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>234,5</b>	<b>-</b>
<b><i>БУРАЯ ГНИЛЬ КАРТОФЕЛЯ</i></b>						
Минская	1	-	2	2	40,55	-
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40,55</b>	<b>-</b>
<b><i>ВИРУС МОЗАИКИ ПЕПИНО</i></b>						
Минская	1	-	3	3	3,7	-
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,7</b>	<b>-</b>
<b><i>ПОВИЛИКИ</i></b>						
Витебская	1		2	2	13,4	-
Гомельская	1		1	2	63	-
Гродненская	2		2	56	31,63	-
Минская	2		2	2	3,95	-
Могилевская	3		5	6	457,32	-
<b>Итого:</b>	<b>9</b>		<b>12</b>	<b>68</b>	<b>569,3</b>	<b>-</b>
<b><i>АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ</i></b>						
Брестская	1	-	1	6	1,78	-
Гомельская	2	1	3	5	169,51	-
<b>Итого:</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>171,29</b>	<b>-</b>

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ  
СОСТОЯНИЕ РАЙОНОВ**

<b>Районы</b>	<b>Заражено нас. пункт.</b>	<b>Кол-во очагов, шт.</b>	<b>Площадь заражения, га</b>	<b>Площадь первичного обнаружения, га</b>
<b><i>ЗАПАДНЫЙ КУКУРУЗНЫЙ ЖУК</i></b>				
<b>Брестская область</b>				
Брестский	5	5	268	86
Жабинковский	2	2	—	24
Кобринский	1	1	—	10
Столинский	3	3	—	220
<b>Итого:</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>268</b>	<b>340</b>
<b>Гродненская область</b>				
Берестовицкий	4	<b>8</b>	—	344
Волковысский	3	3	—	234
Гродненский	4	5	—	311,4
Свислочский	2	4	—	265
<b>Итого:</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	—	<b>1154,4</b>
<b>Гомельская область</b>				
Ельский	3	3	—	183
Лельчицкий	2	2	—	209
<b>Итого:</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	—	<b>392</b>
<b><i>Всего по республике:</i></b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>268</b>	<b>1886,4</b>

Районы	Заражено нас. пунктов	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
<b>ЗАПАДНЫЙ ЦВЕТОЧНЫЙ ТРИПС</b>			
<b>Минская область</b>			
Минский	1	2	2,39
г. Минск	1	1	0,19
Смолевичский	1	1	1
<b>Итого:</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3,58</b>
<b>Гродненская область</b>			
Ивьевский	2	2	1,03
<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,03</b>
<b>Гомельская область</b>			
Светлогорский	1	1	6
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>Всего по республике:</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10,61</b>
<b>АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА</b>			
<b>Брестская область</b>			
г. Стопин	1	2	1254
г. Лунинец	1	1	314
г. Иваново	1	4	1206
г. Дрогичин	1	2	528
Дрогичинский	1	2	223
г. Пинск	1	1	314
Пинский	5	5	1115,72
г. Малорита	1	1	314
Малоритский	1	1	249,64
г. Брест	1	3	778
Брестский	1	1	71,66
г. Кобрин	1	1	71,69
Кобринский	1	1	1565
<b>Итого:</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>8004,71</b>
<b>Гомельская область</b>			
г. Наровля	1	1	314
Наровлянский	4	4	276,51
г.п. Брагин	1	1	489,37

Районы	Заражено нас. пунктов	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Брагинский	78	78	5255,08
г.п. Лоев	1	1	689,14
Лоевский	19	19	1279,03
г. Хойники	1	1	1432,9
Хойникский	46	46	2981,82
г. Речица	1	1	3332,3
Речицкий	13	13	1418,7
Добрушский	2	2	884,68
г. Калинковичи	1	1	2074
Калинковичский	11	11	1468,64
Гомельский	34	34	1546,5
г. Ельск	1	1	1107,1
Ельский	3	3	235,23
Буда-Кошелевский	38	38	2965,96
г. Петриков	1	1	980
г. Добруш	1	1	667
Светлогорский	2	2	240,35
<b>Итого:</b>	<b>259</b>	<b>259</b>	<b>29638,11</b>
<i>Всего по республике:</i>	<i>276</i>	<i>284</i>	<i>37642,82</i>
<b>ФИЛЛОКСЕРА</b>			
<b>Брестская область</b>			
Пинский	1	1	20
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<i>Всего по республике:</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>20</i>
<b>ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА</b>			
<b>Брестская область</b>			
Барановичский	36	148	27,68
Березовский	31	177	49,4
Брестский	22	55	13,21
Ганцевичский	5	18	3,38
Дрогичинский	6	44	10,35
Жабинковский	6	11	51,92
Ивановский	5	12	3,51

Районы	Заражено нас. пунктов	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Ивацевичский	17	54	130,66
Каменецкий	17	29	7,04
Кобринский	36	93	93,66
Лунинецкий	8	34	71,72
Ляховичский	20	98	18,12
Пружанский	20	56	57,95
Столинский	6	53	18,43
г.Кобрин	1	1	0,1
<b>Итого:</b>	<b>236</b>	<b>883</b>	<b>557,13</b>
<b>Гомельская область</b>			
Мозырский	1	2	0,55
Речицкий	1	1	0,25
Светлогорский	2	51	12,75
<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>13,55</b>
<b>Гродненская область</b>			
Берестовицкий	1	1	30
Вороновский	1	1	0,1
Гродненский	1	1	27
Дятловский	6	4	77
Ивьевский	58	226	151,62
Кореличский	1	1	70
Лидский	2	2	3,12
Островецкий	2	33	7,85
Ошмянский	3	3	58,04
Сморгонский	4	3	97
<b>Итого:</b>	<b>79</b>	<b>275</b>	<b>521,73</b>
<b>Могилевская область</b>			
Бобруйский	3	4	125,5
Быховский	7	295	22
Глусский	29	227	347,29
Кричевский	4	100	25,15
Могилевский	9	581	271,63
Мстиславский	1	2	0,5

Районы	Заражено нас. пунктов	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Чаусский	1	1	2,2
Шкловский	4	5	81,1
<b>Итого:</b>	<b>58</b>	<b>1215</b>	<b>875,37</b>
<i>Всего по республике:</i>	<i>377</i>	<i>2427</i>	<i>1967,78</i>
<b>РАК КАРТОФЕЛЯ</b>			
<b>Брестская область</b>			
Брестский	1	1	0,05
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>
<b>Могилевская область</b>			
Бельничский	1	1	0,3
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>
<i>Всего по республике:</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0,35</i>
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР</b>			
<b>Брестская область</b>			
Брестский	1	1	182
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>182</b>
<b>Гродненская область</b>			
Гродненский	1	1	8,5
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8,5</b>
<b>Минская область</b>			
Узденский	1	1	44
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>44</b>
<i>Всего по республике:</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>234,5</i>
<b>БУРАЯ ГНИЛЬ КАРТОФЕЛЯ</b>			
<b>Минская область</b>			
Логойский	2	2	40,55
<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40,55</b>
<b>ВИРУС МОЗАИКИ ПЕПИНО</b>			
<b>Минская область</b>			
Минский	3	3	3,7
<b>Итого:</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3,7</b>



Районы	Заражено нас. пунктов	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
<b><i>ПОВИЛИКИ</i></b>			
<b>Витебская область</b>			
Лиозненский	2	2	13,4
<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13,4</b>
<b>Гомельская область</b>			
Речицкий	1	2	63
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>63</b>
<b>Гродненская область</b>			
Дятловский	1	55	31,6
Щучинский	1	1	0,03
<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>31,63</b>
<b>Минская область</b>			
Воложинский	1	1	0,05
Минский	1	1	3,9
<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3,95</b>
<b>Могилевская область</b>			
Бобруйский	1	2	171
Быховский	1	1	52,6
Могилевский	3	3	233,72
<b>Итого:</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>457,32</b>
<i>Всего по республике:</i>	<i>12</i>	<i>68</i>	<i>569,3</i>
<b><i>АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ</i></b>			
<b>Брестская область</b>			
Дрогичинский	1	6	1,78
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1,78</b>
<b>Гомельская область</b>			
г. Гомель	1	2	122,43
Калинковичский	1	1	10,42
Мозырский	1	2	36,66
<b>Итого:</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>169,51</b>
<i>Всего по республике:</i>	<i>4</i>	<i>11</i>	<i>171,29</i>



**КАРАНТИННОЕ  
ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ  
ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
на 01.01.2023 г.**





**Карантинное фитосанитарное состояние**  
**Республики Казахстан**  
(сельских районов - 163)

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено (под очагами)										всего		
		областей	районов	городов	насел. пунктов	с/х формир.	присад. участка.	лесн. фонд	насел. пунктов	иного назнач.	Земель, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>ВРЕДИТЕЛИ</b>														
1	Американская белая бабочка ( <i>Hyalphantria cunea</i> Drury)	1	1			1						2		2,0
2	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> (Busck))	2	9	3	8	11	3	216,5	4,020				3,11	223,63
3	Дынная муха ( <i>Muscardalis pardalina</i> (Bigot))	2	13	1	54	151		3628,1			635,0			4263,1
4	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst)	3	13	3	16	27	3	391,5	6,00	10,0	14,0	5,54		427,04

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено (под очагами)										всего	
		областей	районов	городов	насел. пунктов	с/х формир.	приусад. участка.	лесн. фонд	насел. пунктов	иного назнач.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Черный сосновый Усач ( <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	2	3	1		1				10,0		20,5	30,5
6	Червец Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana))	2	1	1		2		8,000				0,1202	8,1202
7	Коричнево-мраморный клоп ( <i>Halymorpha halys</i> Stål)	1	1		1		3		0,24				0,24
8	Южноамериканская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> (Meugick))	5	6	1	6	26		93,31					93,31
<b>БОЛЕЗНИ</b>													
9	Бактериальный ожог плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	3	9	2	28	95	2	660,18	11,020				671,200

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено (под очагами)											
		областей	районов	городов	насел. пунктов	с/х формир.	приусад. участка.	лесн. фонд	насел. пунктов	иного назнач.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ</b>													
10	Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	1	1									47,5	47,5
11	Амброзия польнолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	2	12	3	27	14		32,2				74,395	106,595
12	Горчак ползучий (розовый) ( <i>Acroptilon repens</i> DC.)	16	141	23	403	1542	298	39300,49790		45,275	623,7353	9142,4610	49111,96920
13	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности ( <i>Cuscuta</i> spp.)	13	87	13	165	73	37	472,8600		0,002	20,2373	654,9751	1148,0744
14	Паслен колочий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)	1	1								1,062	4,02	5,082





**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ  
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
на 01.01.2023 г.**





**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 01.01.2023 г.**

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено				Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
		Областей	Районов	Городов	Нас. пунктов		
1	Восточная Плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> (Busck))	6	26	2	162	224	194,6
2	Калифорнийская Щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	5	19	2	114	163	38,9
3	Червец Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana))	4	14	1	86	91	97,0
4	Американская белая бабочка ( <i>Huphantria cunea</i> Drury)	1	4		9	27	63,6
5	Черный сосновый усач ( <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	1	1		1	1	1,0
6	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	1	2		3	3	0,45
7	Бактериальный ожог плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	2	10	1	44	114	40,14
8	Горчак розовый ( <i>Acroptilon repens</i> DC.)	5	24	2	109	218	257,6
9	Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)	6	31	4	218	467	476,5
10	Южноамериканская томатный моль ( <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick))	5	20	1	79	143	69,76
11	Непарный Шелкопряд ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	4	14	1	28	47	49,4
<b>Всего по республике:</b>							<b>1280,9</b>



## КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЛАСТЕЙ

Области	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
	Р-нов	Гор.	Нас. пункт.		
<b>ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА</b>					
Баткенская	3		17	20	7,3
Джалал-Абадская	7	1	72	114	36,7
Ошская	4		29	29	4,8
Иссык-Кульская	5	1	20	28	57,5
Чуйская	2		2	2	0,6
Талас	4		22	31	87,7
<b>Итого:</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>162</b>	<b>224</b>	<b>194,6</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>162</b>	<b>224</b>	<b>194,6</b>
<b>КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА</b>					
Баткенская	3		17	27	16,4
Джалал-Абадская	6	1	60	97	10,6
Таласская	3		16	18	8,8
Ошская	4		11	19	1,6
Чуйская	1	1	2	2	1,5
<b>Итого:</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>114</b>	<b>163</b>	<b>38,9</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>114</b>	<b>163</b>	<b>38,9</b>
<b>ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА</b>					
Баткенская	3		23	28	8,6
Джалал-Абадская	6	1	55	50	26,1
Ошская	3		12	18	1,3
Таласская	4		16	17	61,0
<b>Итого:</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>97,0</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>97,0</b>
<b>АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА</b>					
Чуйская	4		9	27	63,6
<b>Итого:</b>	<b>4</b>		<b>9</b>	<b>27</b>	<b>63,6</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>4</b>		<b>9</b>	<b>27</b>	<b>63,6</b>

Области	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
	Р-нов	Гор.	Нас. пункт.		
<b>ЧЕРНЫЙ СОСНОВЫЙ УСАЧ</b>					
Чуйская	1		1	1	1,0
<b>Итого:</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>
<b>ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА</b>					
Иссык-Кульская	2		3	3	0,45
<b>Итого:</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,45</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,45</b>
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР</b>					
Иссык-Кульская	5	1	32	92	34,54
Чуйская	5		12	22	5,6
<b>Итого:</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>114</b>	<b>40,14</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>114</b>	<b>40,14</b>
<b>ГОРЧАК РОЗОВЫЙ</b>					
Баткенская	3		20	36	16,0
Таласская	4		27	58	90,0
Иссык-Кульская	5		17	60	26,5
Чуйская	7	2	33	43	121,5
Нарынская	5		12	21	3,6
<b>Итого:</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>109</b>	<b>218</b>	<b>257,6</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>109</b>	<b>218</b>	<b>257,6</b>
<b>ПОВИЛИКА</b>					
Баткенская	3		41	71	23,0
Джалал-Абадская	8	1	59	223	255,0
Иссык-Кульская	5	1	25	30	13,95
Таласская	4		31	66	113,8
Чуйская	6	2	45	48	66,2
Нарынская	5		17	29	4,6
<b>Итого:</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>218</b>	<b>467</b>	<b>476,5</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>218</b>	<b>467</b>	<b>476,5</b>

Области	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
	Р-нов	Гор.	Нас. пунк.		
<b><i>ЮЖНОАМЕРИКАНСКАЯ ТОМАТНАЯ МОЛЬ</i></b>					
Баткенская	3		15	21	5,5
Таласская	4		23	45	0,70
Джалал-Абадская	6	1	23	59	59,0
Чуйская	4		6	6	2,81
Ошская	3		12	12	1,75
<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>79</b>	<b>143</b>	<b>69,76</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>76</b>	<b>143</b>	<b>69,76</b>
<b><i>НЕПАРНЫЙ ШЕЛКОПРЯД</i></b>					
Баткенская	1		1	1	0,20
Джалал-Абадская	6	1	22	41	41,0
Иссык-Кульская	1		1	1	2,50
Таласская	4		4	4	5,7
<b>Итого:</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>47</b>	<b>49,4</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>47</b>	<b>49,4</b>

Районы	Заражено нас. пункты	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<b>ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА</b>			
<b>БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Баткенский	2	2	0,8
Лейлекский	6	7	2,0
Кадамжайский	9	11	4,5
<b>Итого:</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>7,3</b>
<b>ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Аксайский	15	15	2,0
Ала-Букинский	6	10	1,5
Базар-Коргонский	11	30	3,7
Ноокенский	10	18	18,0
Сузакский	11	16	2,6
Токтогульский	14	19	2,9
Чаткальский	3	4	4,0
г. Джалал-Абад	2	2	2,0
<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>114</b>	<b>36,7</b>
<b>ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Ак-Суйский	3	4	2,5
Джети-Огузский	5	5	25,0
Иссык-Кульский	2	2	10,0
Тонский	5	5	17,0
Тюпский	5	6	2,0
г. Каракол	1	3	1,0
<b>Итого:</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>57,5</b>
<b>ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Араванский	4	7	0,50
Ноокатский	8	10	2,60
Узгенский	5	5	0,82
Кара-Суйский	6	7	0,90
<b>Итого:</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>4,82</b>



Районы	Заражено нас. пункты	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<b>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Аламудунский	1	1	0,1
Чуйский	1	1	0,5
<b>Итого:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>
<b>ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Бакай-Атинский	6	7	55,46
Кара-Бууринский	8	И	20,57
Манасский	3	8	0,34
Таласский	5	5	11,34
<b>Итого:</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>87,71</b>
<b>Всего по республике:</b>			<b>194,6</b>
<i><b>КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА</b></i>			
<b>БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Баткенский	3	5	1,5
Лейлекский	6	12	8,6
Кадамжайский	8	10	6,3
<b>Итого:</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>16,4</b>
<b>ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Аксыйский	15	14	1,2
Ала-Букинский	1	2	2,0
Базар-Коргонский	11	9	1,8
Ноокенский	9	11	1,6
Сузакский	8	15	1,5
Токтогульский	14	22	2,2
г. Джалал-Абад	2	2	0,3
<b>Итого</b>	<b>60</b>	<b>97</b>	<b>10,6</b>
<b>ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Бакай-Атинский	5	5	0,3
Кара-Бууринский	9	10	2,4
Таласский	2	3	6,1
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>8,8</b>

Районы	Заражено нас. пункты	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<b>ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Араванский	1	8	0,20
Ноокатский	1	1	0,15
Узгенский	2	2	0,31
Кара-Суйский	7	8	1,0
<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>1,66</b>
<b>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Кеминский	2	2	1,5
<b>Итого</b>	2	2	1,5
<b>Всего по республике</b>			<b>38,9</b>
<i>ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА</i>			
<b>БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Баткенский	8	10	1,9
Лейлекский	5	6	1,6
Кадамжайский	10	12	5,1
<b>Итого</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>8,6</b>
<b>ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Аксы́йский	15	10	1,7
Ала-Букинский	6	2	1,2
Базар-Коргонский	11	4	1,5
Ноокенский	6	8	8,0
Сузакский	8	14	1,7
Токтогульский	7	8	8,0
г. Джалал-Абад	2	4	4,0
<b>Итого</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>26,1</b>
<b>ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Араванский	3	7	0,51
Узгенский	4	4	0,73
Кара-Суйский	5	7	0,08
<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>132</b>

Районы	Заражено нас. пункты	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<b>ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Бакай-Атинский	2	2	0,21
Кара-Бууринский	9	9	0,57
Манасский	1	1	0,06
Таласский	4	5	60,24
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>61,08</b>
<b>Всего по республике</b>			<b>97,1</b>
<i>АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА</i>			
<b>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Жайылский	4	4	1,30
Сокулукский	2	20	11,3
Чуйский	2	2	50,0
Ыссык-Атинский	1	1	1,0
<b>Итого</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>63,6</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>63,6</b>
<i>ЧЕРНЫЙ СОСНОВЫЙ УСАЧ</i>			
<b>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Чуйский	1	1	1,0
<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>
<i>ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА</i>			
<b>ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Ак-Суйский	2	2	0,25
Иссык-Кульский	1	1	0,2
<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,45</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,45</b>
<i>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР</i>			
<b>ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Ак-Суйский	8	28	6,54
Джети-Огузкий	8	27	6,0
Иссык-Кульский	9	27	9,0

Районы	Заражено нас. пункты	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
Тонский	6	16	5,0
Тюпский	7	23	7,0
г. Каракол	1	1	1,0
<b>Итого</b>	<b>39</b>	<b>122</b>	<b>34,54</b>
<b>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Жайылский	2	2	0,3
Сокулукский	1	5	0,8
Кеминский	1	1	3,0
Чуйский	1	1	0,2
Панфиловский	6	13	1,3
<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>5,6</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>50</b>	<b>144</b>	<b>40,14</b>
<i>ГОРЧАК РОЗОВЫЙ</i>			
<b>БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Баткенский	4	9	3,0
Лейлекский	12	21	9,0
Кадамжайский	4	6	4,0
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>16,0</b>
<b>ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Бакай-Атинский	4	4	11,3
Кара-Бууринский	9	14	31,3
Манасский	5	28	23,3
Таласский	9	12	24,1
<b>Итого</b>	<b>27</b>	<b>58</b>	<b>90,0</b>
<b>НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Ак -Талаа	2	3	0,7
Ат-Башы	3	6	0,6
Жумгал	2	5	0,8
Кочкорский	3	4	0,9
Нарын	2	3	0,6
<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>3,6</b>

Районы	Заражено нас. пункты	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<b>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Жайылский	2	2	0,1
Московский	2	5	15,0
Кеминский	9	9	22,0
Панфиловский	7	8	8,4
Сокулукский	2	8	45,0
Чуйский	2	2	2,0
Ысык-Атинский	7	7	18,0
г. Кемин	1	1	1,0
г. Орловка	1	1	10,0
<b>Итого</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>121,5</b>
<b>ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Ак-Суйский	5	5	8,0
Джети-Огузкий	4	4	5,0
Иссык-Кульский	3	3	0,7
Тонский	3	3	0,8
Тюпский	2	2	12,0
<b>Итого</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>26,5</b>
<b>Всего по республике</b>			<b>257,6</b>
<i><b>ПОВИЛИКА</b></i>			
<b>БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Баткенский	6	14	4,5
Лейлекский	14	25	5,0
Кадамжайский	21	32	13,5
<b>Итого</b>	<b>41</b>	<b>71</b>	<b>23,0</b>
<b>ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Бакай-Атинский	8	8	9,5
Кара-Бууринский	9	16	21,9
Манасский	5	28	28,0
Таласский	9	14	54,4
<b>Итого</b>	<b>31</b>	<b>66</b>	<b>113,8</b>

Районы	Заражено нас. пункты	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<b>НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Ак -Талаа	2	5	0,9
Ат-Башы	3	6	0,6
Жумгал	3	5	0,8
Кочкорский	3	5	1,4
Нарын	6	8	0,9
<b>Итого</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>4,6</b>
<b>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Жайылский	6	6	2,9
Московский	3	3	0,3
Кеминский	10	10	30,2
Панфиловский	6	9	2,8
Чуйский	1	1	0,5
Ысык-Атинский	17	17	25,0
г. Орловка	1	1	4,0
г. Кемин	1	1	0,5
<b>Итого</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>66,2</b>
<b>ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Ак-Суйский	4	6	4,2
Жети-Огузский	4	6	1,6
Ыссык-Кульский	4	7	2,5
Тонский	7	5	2,0
Тюпский	4	4	3,15
г. Каракол	2	2	0,5
<b>Итого:</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>13,95</b>
<b>ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Аксыский	10	30	40
Ала-Букинский	10	35	45
Базар-Коргонский	3	10	10
Ноокенский	10	40	30
Сузакский	10	35	45
Токтогульский	5	30	35
Тогуз-Торо	5	20	25

Районы	Заражено нас. пункты	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
Чаткальский	4	18	20
г. Джалал-Абад	2	5	5
<b>Итого:</b>	<b>59</b>	<b>223</b>	<b>255</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>218</b>	<b>467</b>	<b>476,5</b>
<b>ЮЖНОАМЕРИКАНСКАЯ ТОМАТНАЯ МОЛЬ</b>			
<b>БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Баткенский	5	7	1,4
Лейлек	4	7	1,3
Кадамжай	6	7	2,8
<b>Итого:</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>5,5</b>
<b>ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Аксыский	1	5	5,0
Ала-Букинский	5	10	10,0
Базар-Коргонский	6	14	14,0
Ноокенский	3	15	15,0
Сузакский	3	5	5,0
Токтогульский	3	5	5,0
г. Джалал-Абад	2	5	5,0
<b>Итого:</b>	<b>23</b>	<b>59</b>	<b>59,0</b>
<b>ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Араванский	1	1	0,05
Ноокатский	5	5	0,75
Кара-Суйский	6	6	0,95
<b>Итого:</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>
<b>ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Бакай-Атинский	6	6	0,08
Кара-Бууринский	9	22	0,22
Манасский	3	12	0,35
Таласский	5	5	0,05
<b>Итого:</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>0,70</b>

Районы	Заражено нас. пункты	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<b>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Аламудунский	3	3	1,5
Жайылский	1	1	0,01
Кеминский	1	1	1,0
<b>Чуйский</b>	1	1	0,3
<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2,81</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>79</b>	<b>143</b>	<b>69,76</b>
<i>НЕПАРНЫЙ ШЕЛКОПРЯД</i>			
<b>БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Баткенский	1	1	0,2
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>
<b>ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Аксы́йский	3	7	7,0
Ала-Букинский	4	4	4,0
Базар-Коргонский	3	10	10,0
Ноокенский	4	4	4,0
Сузакский	4	5	5,0
Токтогульский	2	6	6,0
г. Джалал-Абад	2	5	5,0
<b>Итого:</b>	<b>22</b>	<b>41</b>	<b>41,0</b>
<b>ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Иссык-Кульский	1	1	2,5
<b>Итого:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,5</b>
<b>ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
Бакай-Атинский	1	1	2,50
Кара-Бууринский	1	1	0,20
Манасский	1	1	0,07
<b>Таласский</b>	1	1	3,0
<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5,7</b>
<b>Всего по республике</b>	<b>28</b>	<b>47</b>	<b>49,4</b>



**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ  
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
на 01.01.2023 г.**





**ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2023**

№ п/п	Название организмов	ОБСЛЕДОВАНО:			ЗАРАЖЕНО:			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь, га	Число городов	Число сел	Кол-во очагов	Зараженная площадь
1	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> <i>Busck.</i> )	24	383	11441	0	82	75	221,62
2	Червец Комстока ( <i>Pseudococcus</i> <i>comstocki</i> Kuw.)	11	163	2906	0	0	0	0
3	Трогодермы ( <i>Trogoderma</i> spp.)	15	204	23173,7	0	0	0	0
4	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> Zeller)	9	139	874,5	0	1	1	1
5	Бактериальный ожог плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> ( <i>Burrill</i> ) <i>Winslow et</i> <i>al.</i> )	17	296	6606	0	0	0	0
6	<i>Cochliobolus</i> <i>heterostrophus</i>	10	251	21592	0	0	0	0
7	Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens)	8	112	1077,6	0	0	0	0
8	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> ( <i>Wollenweber</i> ) Behrens)	8	72	859,6	0	0	0	0
9	Plum pox virus S	12	299	6515	0	21	16	50,25
10	Grapevine flavescence doree MLO	9	209	18309	0	0	0	0

11	Ценхрус малоцветковый ( <i>Cenchrus rauciflorus</i> )	13	219	17388	1	1	1	1
12	Повилика ( <i>Cuscuta</i> spp.)	33	600	78163	19	117	109	159,95
13	Молочай зубчатый ( <i>Euphorbia dentata</i> Michx.)	15	267	28230	1	1	2	1
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>184</b>	<b>3214</b>	<b>217135</b>	<b>21</b>	<b>223</b>	<b>204</b>	<b>434,82</b>

### ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Аvenues	0	14	2000	0	2	2	20
2	Бесарабьяска	2	4	57	0	1	2	4
3	Бриченъ	1	8	650	0	1	1	1,12
4	Кахул	1	16	1236	0	0	0	0
5	Кантемир	0	5	148	0	5	5	14
6	Кэлэраш	1	27	749	0	9	9	25
7	Кэушенъ	1	2	11	0	2	1	3
8	Чимишлия	1	5	96	0	2	2	2,5
9	Криуленъ	1	2	91	0	3	3	3
10	Дондушенъ	1	25	240	0	7	7	7
11	Дрокия	1	5	2	0	0	0	0
12	Дубэсаръ	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	5	95	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	7	185	0	0	0	0
16	Глодень	1	5	152	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	15	140	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	175	0	0	0	0
19	Леова	0	3	197	0	3	3	11,5
20	Ниспорень	1	17	180	0	6	0	6
21	Окница	0	9	112	0	4	4	10
22	Орхей	0	76	3500	0	9	9	23
23	Резина	0	6	218	0	1	1	2
24	Рышканъ	1	8	280	0	1	1	6,5
25	Сынжерей	1	2	18	0	2	3	14
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшенъ	2	10	48	0	5	5	10
28	Шолдэнешть	1	38	16	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	1	7	95	0	7	7	5
30	Тараклия	1	3	12	0	1	2	4
31	Теленешть	0	4	20	0	0	0	0
32	Унгень	1	6	340	0	0	0	0

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
33	Комрат	1	3	214	0	3	3	13
34	Чадыр-Лунга	1	1	31	0	1	0	28
35	Вулкэнешть	1		10	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	1	8	0	1	5	4
37	мун.Кишинэу	0	10	115	0	6	0	5
	<b>ВСЕГО</b>	<b>24</b>	<b>383</b>	<b>11441</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>221,62</b>

### ***ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА***

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	9	470	0	0	0	0
2	Бесарабяска	0	0	0	0	0	0	0
3	Бриченъ	0	0	0	0	0	0	0
4	Кахул	0	0	0	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	27	749	0	0	0	0
7	Кэушень	1	3	12	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	5	96	0	0	0	0
9	Криулень	0	2	23	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	850	0	0	0	0
11	Дрокия	1	2	1	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	4	35	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	1	5	144	0	0	0	0
17	Хынчешть	0	0	0	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	82	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	17	90	0	0	0	0
21	Окница	0	0	0	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	1	8	326	0	0	0	0
25	Сынжерей	0	0	0	0	0	0	0
26	Сорока	0	1	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	5	1	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	12	10	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	0	0	0	0	0	0
30	Тараклия	0	0	0	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	0	0	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	4	17	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун.Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>11</b>	<b>163</b>	<b>2906</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### ТРОГОДЕРМЫ

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	5	740	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	2	49	0	0	0	0
3	Бричень	0	0	0	0	0	0	0
4	Кахул	1	9	65320 m2	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	14	21400 m2	0	0	0	0
7	Кэушень	1	0	22000 m2	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	5	4000 m2	0	0	0	0
9	Криулень		4	620	0	0	0	0
10	Дондушень	1	8	0,7	0	0	0	0
11	Дрокия	1	4	1	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	2	150	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	1	12	2160	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	25	2400	0	0	0	0
18	Яловень		34	9	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	15	500	0	0	0	0
21	Окница	0	0	0	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань		2	6000	0	0	0	0
25	Сынжерей	1	0	300	0	0	0	0
26	Сорока	0	1	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	8	75	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	38	9	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	0	0	0	0	0	0
30	Тараклия	2	5	2200	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	6	6000	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	5	1960	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун.Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>15</b>	<b>204</b>	<b>23173,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### *КАРТОФЕЛЬНАЯ МОЛЬ*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	1	35	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	1	6	0	0	0	0
3	Бричень	0	4	420	0	0	0	0
4	Кахул	0	2	12	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	6	11	0	0	0	0
7	Кэушень	0	1	80	0	0	0	0
8	Чимишлия	0	2	2	0	0	0	0
9	Криулень	1	1	1	0	1	1	1



№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
10	Дондушень	0	2	1,5	0	0	0	0
11	Дрокия	0	3	11	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	2	45	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	1	2	2	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	11	10	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	7	0	0	0	0
19	Леова	0	1	28	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	11	7	0	0	0	0
21	Окница	0	3	31	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	0	2	8	0	0	0	0
25	Сынжерей	0	0	0	0	0	0	0
26	Сорока	0	1	5	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	2	7	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	38	80	0	0	0	0
29	Штефан Водэ		2	40		0	0	0
30	Тараклия	1	0	1	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	2	12	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	3	8	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун. Кишинэу	0	2	4	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>	<b>139</b>	<b>874,5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	14	90	0	0	0	0
2	Бесарабяска	1	2	32	0	0	0	0
3	Бричень	1	8	650	0	0	0	0
4	Кахул	0	2	32	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
6	Кэлэраш	1	22	123	0	0	0	0
7	Кэушень	0	2	310	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	5	96	0	0	0	0
9	Криулень	0	7	147	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	850	0	0	0	0
11	Дрокия	1	15	800	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	0	0	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	1	5	140	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	25	600	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	3	0	0	0	0
19	Леова	0	1	3	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	9	50	0	0	0	0
21	Окница	0	9	81	0	0	0	0
22	Орхей	0	6	18	0	0	0	0
23	Резина	0	6	218	0	0	0	0
24	Рышкань	1	8	280	0	0	0	0
25	Сынжерей	1	4	84	0	0	0	0
26	Сорока	0	2	30	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	15	135	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	38	310	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	2	85	0	0	0	0
30	Тараклия	2	3	45	0	0	0	0
31	Теленешть	0	5	120	0	0	0	0
32	Унгень	0	7	360	0	0	0	0
33	Комрат	1	3	150	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	2	713	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун. Кишинэу	0	10	51	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>17</b>	<b>296</b>	<b>6606</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**COCHLIOBOLUS HETEROSTROPHUS**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	0	0	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	1	3	215	0	0	0	0
3	Бричень	0	0	0	0	0	0	0
4	Кахул	0	0	0	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	0	30	1030	0	0	0	0
7	Кэушень	0	1	10	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	14	1200	0	0	0	0
9	Криулень	0	5	275	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	1880	0	0	0	0
11	Дрокия	1	28	3550	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единен	0	0	0	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	1	12	1200	0	0	0	0
17	Хынчешть	0	0	0	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	244	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	19	600	0	0	0	0
21	Окница	0	14	980	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	0	6	703	0	0	0	0
25	Сынжерей	0	0	0	0	0	0	0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	10	545	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	38	1400	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	0	0	0	0	0	0
30	Тараклия	2	5	1800	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	6	4000	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	0	1	1960	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун.Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>10</b>	<b>251</b>	<b>21592</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**БЛЕДНАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	1	35	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	1	6	0	0	0	0
3	Бричень	0	4	420	0	0	0	0
4	Кахул	0	2	6	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	6	11	0	0	0	0
7	Кэушень	0	1	90	0	0	0	0
8	Чимишлия	0	2	2	0	0	0	0
9	Криулень	0	3	239	0	0	0	0
10	Дондушень	1	3	4	0	0	0	0
11	Дрокия	0	2	1,5	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единой	0	2	45	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	1	2	2	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	12	20	0	0	0	0
18	Яловень	0	0	0	0	0	0	0
19	Леова	0	34	7	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	11	7	0	0	0	0
21	Окница	0	3	31	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	0	2	8	0	0	0	0
25	Сынжерей	0	1	0,1	0	0	0	0
26	Сорока	0	1	5	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	2	7	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	10	80	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	2	30	0	0	0	0
30	Тараклия	1	0	1	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	2	12	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	0	3	8	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун.Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8</b>	<b>112</b>	<b>1077,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	1	35	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	1	6	0	0	0	0
3	Бричень	0	4	420	0	0	0	0
4	Кахул	0	2	6	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	9	16	0	0	0	0
7	Кэушень	0	1	90	0	0	0	0
8	Чимишлия	0	2	2	0	0	0	0
9	Криулень	0	3	21	0	0	0	0
10	Дондушень	1	3	4	0	0	0	0
11	Дрокия	0	2	1,5	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	2	45	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	1	2	2	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	12	20	0	0	0	0
18	Яловень	0	0	0	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	1	7	0	0	0	0
21	Окница	0	3	31	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина	0	1	2	0	0	0	0
24	Рышкань	0	2	8	0	0	0	0
25	Сынжерей	0	1	0,1	0	0	0	0
26	Сорока	0	1	5	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	2	7	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	10	80	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	2	30	0	0	0	0
30	Тараклия	1	0	1	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	2	12	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	0	3	8	0	0	0	0

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун. Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8</b>	<b>72</b>	<b>859,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

*PLUM POX VIRUS S*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	6	340	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	2	34	0	1	1	2
3	Бричень	0	3	140	0	1	1	1,25
4	Кахул	0	6	354	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	0	27	720	0	3	3	12
7	Кэушень	0	3	145	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	5	96	0	0	0	0
9	Криулень	0	8	239	0	0	0	0
10	Дондушень	1	11	120	0	0	0	0
11	Дрокия	1	5	145	0	1	1	2
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	0	0	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	3	80	0	1	2	4
16	Глодень	1	3	29	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	20	250	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	175	0	0	0	0
19	Леова	0	3	68	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	20	1300	0	2	1	5
21	Окница	0	4	53	0	0	0	0
22	Орхей	0	48	1020	0	0	0	0
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	0	4	19	0	0	0	0
25	Сынжерей	0	3	56	0	0	0	0
26	Сорока	0	3	1	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	15	125	0	2	2	6
28	Шолдэнешть	1	22	180	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	4	80	0	1	2	3

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
30	Тараклия	0	1	25	0	0	0	0
31	Теленешть	0	5	22	0	0	0	0
32	Унгень	0	10	170	0	5	3	10
33	Комрат	1	5	150	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	2	102	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	1	0	73	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	2	9	0	0	0	0
37	мун.Кишинэу	1	12	195	0	4	0	5
	<b>ВСЕГО</b>	<b>12</b>	<b>299</b>	<b>6515</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>50,25</b>

*GRAPEVINE FLAVESCENCE DOREE MLO*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	7	280	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	4	118	0	0	0	0
3	Бриченъ	0	0	0	0	0	0	0
4	Кахул	0	26	3752	0	0	0	0
5	Кантемир	0	17	1480	0	0	0	0
6	Кэлэраш	0	27	1580	0	0	0	0
7	Кэушень	0	3	328	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	4	750	0	0	0	0
9	Криулень	0	1	203	0	0	0	0
10	Дондушень	0	0	0	0	0	0	0
11	Дрокия	0	0	0	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	0	0	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	0	0	0	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	22	1100	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	1300	0	0	0	0
19	Леова	0	5	1424	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	18	790	0	0	0	0
21	Окница	0	0	0	0	0	0	0
22	Орхей	0	5	126	0	0	0	0
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	0	0	0	0	0	0	0
25	Сынжерей	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	15	300	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	1	20	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	5	200	0	0	0	0
30	Тараклия	2	4	1265	0	0	0	0
31	Теленешть	0	2	17	0	0	0	0
32	Унгень	0	0	0	0	0	0	0
33	Комрат	1	4	1050	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	0	2	950	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	1	3	1276	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун. Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>	<b>209</b>	<b>18309</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**ЦЕНХРУС МАЛОЦВЕТКОВЫЙ**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	0	0	0	0	0	0
2	Бесарабяска	1	1	24	1	0	1	1
3	Бриченъ	2	12	1070	0	0	0	0
4	Кахул	0	0	0	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	30	3032	0	0	0	0
7	Кэушень	0	0	0	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	34	1500	0	0	0	0
9	Криулень	0	4	7	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	6500	0	0	0	0
11	Дрокия	0	0	0	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	0	0	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	0	0	0	0	0	0	0
17	Хынчешть	0	0	0	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	310	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	23	200	0	0	0	0
21	Окница	0	11	82	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0



№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	1	4	3183	0	0	0	0
25	Сынжерей	0	0	0	0	0	0	0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	25	750	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	10	5	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	0	0	0	0	0	0
30	Тараклия	1	2	200	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	0	0	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	2	25	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	2	500	0	1	0	0
37	мун.Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>13</b>	<b>219</b>	<b>17388</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

### *ПОВИЛИКА*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	1	36	280	1	4	1	0,2
2	Бесарабьяска	1	7	518	0	1	1	10
3	Бричень	2	12	1070	0	1	1	0,65
4	Кахул	0	37	102	0	0	0	0
5	Кантемир	0	5	10	0	5	5	10
6	Кэлэраш	1	30	3032	1	10	10	12
7	Кэушень	2	18	145	1	7	3	7
8	Чимишлия	1	34	1500	1	6	6	7
9	Криулень	1	12	18	1	4	4	4
10	Дондушень	1	25	6500	1	3	6	6
11	Дрокия	1	28	1250	1	3	0	0,3
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единен	0	0	0	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	12	124	0	8	8	8
16	Глодень	0	0	0	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	22	900	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	310	0	2	2	0,5
19	Леова	2	7	80	0	3	4	2

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
20	Ниспорень	1	23	500	1	4	0	9
21	Окница	3	18	210	0	0	0	0
22	Орхей	1	76	39500	0	15	15	13
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	1	12	3373	0	0	0	0
25	Сынжерей	2	35	5605	2	6	8	10
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	25	750	2	9	9	13
28	Шолдэнешть	1	38	5	1	5	5	5
29	Штефан Водэ	0	0	0	0	0	0	0
30	Тараклия	2	12	4000	0	3	6	0,5
31	Теленешть	1	19	550	1	3	3	8
32	Унгень	1	12	6000	1	6	0	5
33	Комрат	1	5	260	1	3	4	11
34	Чадыр-Лунга	1	1	11	1	1	0	8
35	Вулкэнешть	1	3	450	1	3	3	0,8
36	мун. Бэлць	1	2	1110	1	2	5	9
37	мун.Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>33</b>	<b>600</b>	<b>78153</b>	<b>19</b>	<b>117</b>	<b>109</b>	<b>159,95</b>

### ***МОЛОЧАЙ ЗУБЧАТЫЙ***

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Аvenues	0	0	0	0	0	0	0
2	Бесарабяска	0	0	0	0	0	0	0
3	Бричень	2	12	1070	0	0	0	0
4	Кахул	0	0	0	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	30	3032	0	0	0	0
7	Кэушень	0	0	0	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	34	1500	0	0	0	0
9	Криулень	0	4	7	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	6500	0	0	0	0
11	Дрокия	0	0	0	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	0	0	0	0	0	0
13	Единец	0	0	0	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	0	0	0	0	0	0
16	Глодень	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
17	Хынчешть	0	0	0	0	0	0	0
18	Яловень	0	0	0	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	23	200	0	0	0	0
21	Окница	1	15	140	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	1	4	3093	0	0	0	0
25	Сынжерей	2	35	5605	0	0	0	0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	25	750	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	38	5	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	0	0	0	0	0	0
30	Тараклия	0	0	0	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	1	12	6000	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	8	28	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	2	300	1	1	2	1
37	мун. Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>15</b>	<b>267</b>	<b>28230</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>



**УСТАНОВЛЕННЫЕ КАРАНТИННЫЕ  
ФИТОСАНИТАРНЫЕ ЗОНЫ НА  
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
(ПО СОСТОЯНИЮ  
НА 31 ДЕКАБРЯ 2022 Г.)**





**Установленные карантинные фитосанитарные зоны  
на территории Российской Федерации  
(по состоянию на 31 декабря 2022 г.)**

<b>№ п/п</b>	<b>Название карантинного объекта</b>	<b>Количество субъектов Российской Федерации</b>	<b>Количество муниципальных районов и городских округов</b>	<b>Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га</b>
<b>I. НАСЕКОМЫЕ</b>				
1	Американская белая бабочка ( <i>Huphantria cunea</i> Drury)	16	209	438 890,68
2	Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	8	88	50 398 224,13
3	Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus urusovi</i> (Fischer v. Waldheim))	43	497	212 495 809,34
4	Восточная плодожорка ( <i>Grapholita molesta</i> (Busck))	15	58	30 787,11
5	Восточная каштановая орехотворка ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.)	1	1	22 351,2
6	Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))	32	45	587,75
7	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	14	189	18 392,06

№ п/п	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
8	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	8	34	8314,45
9	Дубовая кружевница ( <i>Corythucha arcuata</i> (Say))	4	9	70 330,527
10	Клоп платановая кружевница ( <i>Corythucha ciliata</i> Say)	3	4	10 889,963
11	Коричнево-мраморный клоп ( <i>Halyomorpha halys</i> Stål)	4	13	251 633,94
12	Картофельная коровка ( <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky)	1	1	2,3
13	Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	44	552	170 476 735,07
14	Персиковая плодожорка ( <i>Carposina sasakii</i> Walsingham)	3	9	122,01
15	Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.)	23	281	130 274 781,85
16	Сосновый семенной клоп ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann)	1	1	2440
17	Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius)	1	1	0,26



№ п/п	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
18	Черный бархатно-пятнистый (хвойный) усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler)	8	85	30 798 675,67
19	Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky)	6	35	48 819 672,77
20	Черный сосновый усач ( <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	46	553	182 154 462,36
21	Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch))	6	18	25 924,51
22	Уссурийский полиграф ( <i>Polygraphus proximus</i> Blandford)	8	41	1 552 337,32
23	Эхиотрипс американский ( <i>Echinothrips americanus</i> Morgan)	1	1	24,7
24	Южно-американская томатная моль ( <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick))	8	15	11 707,07
25	Ясенева изумрудная златка ( <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	5	16	199 594,08
26	Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newman)	1	1	2000

№ п/п	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
<b>II. НЕМАТОДЫ</b>				
1	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	48	343	595 524,124
2	Соевая цистообразующая нематода ( <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	2	12	78 288,93
<b>III. ГРИБЫ</b>				
1	Аскохитоз хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx)	1	1	0,05
2	Антракноз земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ) (= <i>C. xanthii</i> ) J.H. Simmonds)	3	3	66,75
3	Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings)	1	2	0,08
4	Пурпурный церкоспороз ( <i>Cercospora kikuchii</i> (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner)	1	4	7769,49
5	Пятнистость листьев кукурузы ( <i>Cochliobolus carbonum</i> Nels.)	1	2	665,00

№ п/п	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
6	Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	4	10	640,17
7	Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.)	6	112	84 720
<b>IV. БАКТЕРИИ И ФИТОПЛАЗМЫ</b>				
1	Бактериальный ожог плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	17	58	273 010,29
2	Бактериальное увядание винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.)	1	1	15,5
3	Фитоплазма истощения груши ( <i>Candidatus Phitoplasma pyri</i> )	2	4	5903
4	Фитоплазма пролиферации яблони ( <i>Candidatus Phitoplasma mali</i> )	2	4	18 295,77
<b>V. ВИРУСЫ И ВИРОИДЫ</b>				
1	Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	19	40	11 526,87

№ п/п	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
2	Вирус мозаики пегино (Pepino mosaic virus)	4	4	10,25
<b>VI. РАСТЕНИЯ</b>				
1	Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	6	12	3792,764
2	Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	31	347	7 161 009,309
3	Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)	17	107	2 241 691,234
4	Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> DC.)	18	202	1 248 114,778
5	Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)	4	29	41 058,36
6	Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	3	8	431 370,27
7	Повилика ( <i>Cuscuta</i> spp.)	60	660	2 780 595,836
8	Сициос угловатый ( <i>Sicyos angulatus</i> L.)	1	1	7,17
9	Ценхрус длинноколочковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern)	4	9	589,62





**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ  
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
на 01.01.2023 г.**







**Карантинное фитосанитарное состояние  
Республики Таджикистан на 01.01.2023 года  
(городов и районов – 65)**

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено				Кол-во очагов, шт.	Площадь заражени я, га
		областей	районов	городов	насел. пунктов		
1	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	3	30	12	160	248	732
2	Червец Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana))	4	39	12	352	402	3999
3	Цитрусовая белокрылка ( <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby)	3	18	11	97	159	347
4	Колорадский жук ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	4	25	11	403	544	3060
5	Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	2	6	2	21	32	154
6	Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> DC.)	4	45	8	981	1112	24293
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности ( <i>Cuscuta</i> spp.)	4	46	10	1003	1075	28562
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности ( <i>Cuscuta</i> spp.)	4	24	8	70	82	119

**Карантинное фитосанитарное  
состояние городов и районов Согдийской области  
(городов и районов – 18)**

№ п/ п	Наименование карантинных объектов	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
		районов	городов	насел. пунктов		
1	Калифорнийская щитовка	5	6	22	28	92
2	Червец Комстока	9	5	63	87	1025
3	Цитрусовая белокрылка	5	5	22	28	4
4	Колорадский жук	10	6	102	133	1424
5	Золотистая картофельная нематода	4	2	16	26	57
6	Горчак ползучий	9	3	21	36	1132
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	10	5	25	48	872
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	7	5	18	19	55

**КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	-	-	-
2	Деваштич	2	2	14
3	Зафарабадский	-	-	-
4	Матчинский	2	2	18
5	Спитамен	4	8	15
6	Дж. Расуловский	-	-	-
7	Шахристанский	1	1	7
8	Аштский	-	-	-
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	2	0,4
1	г. Худжанд	2	2	0,3
2	г. Бустон	1	1	0,2
3	г. Исфара	2	2	2
4	г. Истаравшан	2	2	13
5	г. Пенджикент	2	2	21
6	г. Канибадам	-	-	-
7	г. Гулистон	2	2	1,1
8	г. Истиклол	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>92</b>
<b>ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА</b>				
1	Айнинский	3	6	10
2	Деваштич	2	4	80
3	Зафарабадский	4	4	70
4	Матчинский	6	6	100
5	Спитамен	4	6	10
6	Дж. Расуловский	4	4	12
7	Шахристанский	3	3	7
8	Аштский	8	10	230

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	4	6	15
1	г. Худжанд	2	4	8
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	10	12	60
4	г. Истаравшан	3	5	90
5	г. Пенджикент	2	3	70
6	г. Канибадам	8	14	270
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>63</b>	<b>87</b>	<b>1025</b>
<b><i>ЦИТРУСОВАЯ БЕЛОКРЫЛКА</i></b>				
1	Айнинский	-	-	-
2	Деваштич	1	2	0,3
3	Зафарабадский	3	4	1,1
4	Матчинский	-	-	-
5	Спитамен	2	2	0,5
6	Дж. Расуловский	2	2	0,3
7	Шахристанский	-	-	-
8	Аштский	-	-	-
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	4	0,3
1	г. Худжанд	1	1	0,3
2	г. Бустон	2	2	0,3
3	г. Исфара	1	2	0,2
4	г. Истаравшан	4	5	0,6
5	г. Пенджикент	-	-	-
6	г. Канибадам	4	5	0,4
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>4</b>

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<b>КОЛОРАДСКИЙ ЖУК</b>				
1	Айнинский	12	16	80
2	Деваштич	15	18	110
3	Зафарабадский	2	4	20
4	Матчинский	10	14	18
5	Спитамен	4	6	400
6	Дж. Расуловский	5	5	320
7	Шахристанский	5	5	11
8	Аштский	4	4	80
9	Горно-Матчинский	4	6	35
10	Б. Гафуровский	3	3	5
1	г. Худжанд	2	2	3
2	г. Бустон	2	3	1
3	г. Исфара	5	5	2
4	г. Истаравшан	10	14	120
5	г. Пенджикент	15	18	205
6	г. Канибадам	6	10	25
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>102</b>	<b>133</b>	<b>1424</b>
<b>ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА</b>				
1	Айнинский	3	4	8
2	Деваштич	2	4	15
3	Зафарабадский	2	4	6
4	Матчинский	-	-	-
5	Спитамен	-	-	-
6	Дж. Расуловский	-	-	-
7	Шахристанский	-	-	-
8	Аштский	-	-	-

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
9	Горно-Матчинский	4	6	8
10	Б. Гафуровский	-	-	-
1	г. Худжанд	-	-	-
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	-	-	-
4	г. Истаравшан	3	4	14
5	г. Пенджикент	2	3	6
6	г. Канибадам	-	-	-
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г.Истиклол	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>57</b>
<b><i>ГОРЧАК ПОЛЗУЧИЙ</i></b>				
1	Айнинский	1	2	45
2	Деваштич	4	8	350
3	Зафарабадский	1	3	15
4	Матчинский	2	4	450
5	Спитамен	1	2	9
6	Дж. Расуловский	2	3	10
7	Шахристанский	2	2	10
8	Аштский	2	4	38
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	1	2	0,5
1	г. Худжанд	-	-	-
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	1	1	0,5
4	г. Истаравшан	-	-	-
5	г. Пенджикент	3	5	210
6	г. Канибадам	1	2	4
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>1132</b>

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<b><i>ПОВИЛИКИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ НА ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ</i></b>				
1	Айнинский	2	4	65
2	Деваштич	3	6	80
3	Зафарабадский	1	2	110
4	Матчинский	2	4	85
5	Спитамен	1	2	40
6	Дж. Расуловский	1	1	35
7	Шахристанский	2	2	10
8	Аштский	1	1	40
9	Горно-Матчинский	2	4	2
10	Б. Гафуровский	1	4	45
1	г. Худжанд	2	6	200
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	2	4	40
4	г. Истаравшан	1	2	30
5	г. Пенджикент	2	3	60
6	г. Канибадам	1	3	30
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>872</b>
<b><i>ПОВИЛИКИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ НА ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ</i></b>				
1	Айнинский	1	2	4
2	Деваштич	2	4	6
3	Зафарабадский	1	2	5
4	Матчинский	-	-	-
5	Спитамен	1	3	7
6	Дж. Расуловский	2	2	7

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
7	Шахристанский	-	-	-
8	Аштский	1	2	5
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	2	6
1	г. Худжанд	2	2	3
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	1	2	5
4	г. Истаравшан	2	4	4
5	г. Пенджикент	2	2	3
6	г. Канибадам	1	2	5
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>55</b>



**Карантинное фитосанитарное  
состояние городов и районов Хатлонской области  
(городов и районов – 25)**

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
		районов	городов	насел. пунктов		
1	Калифорнийская щитовка	15	1	43	60	159
2	Червец Комстока	17	2	106	118	1348
3	Цитрусовая белокрылка	12	1	61	104	300
4	Колорадский жук	6	2	50	92	98
5	Золотистая картофельная нематода	-	-	-	-	-
6	Горчак ползучий	21	-	498	600	12174
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	21	-	486	624	7994
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	6	-	20	31	22

**КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Кушониёнский	3	3	13
2	Вахшский	2	2	10
3	Дж. Руми	2	2	8
4	Джайхунский	1	1	5
5	А. Джоми	2	2	10
6	Хуросон	-	-	-
7	Яванский	-	-	-
8	Дусти	-	-	-
9	Пянджский	4	3	11
10	Кубадиянский	2	4	7
11	Шахритуский	1	1	3
12	Н. Хисрав	-	-	-
13	М.С.А. Хамадони	2	4	10
14	Васейский	3	3	14
15	Муминабадский	6	6	17
16	Шамсиддин Шохин	3	8	6
17	Пархарский	2	2	4
18	Хавалингский	3	8	24
19	Темурмалик	-	-	-
20	Балджуванский	2	4	7
21	Дангаринский	3	3	9
1	г. Куляб	2	2	1
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>43</b>	<b>60</b>	<b>159</b>

**ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Кушониёнский	4	4	87
2	Вахшский	3	4	71
3	Дж. Руми	3	3	34
4	Джайхунский	4	4	61
5	А. Джоми	3	3	114
6	Хуросон	3	3	32
7	Яванский	3	3	55
8	Дусти	4	4	115
9	Пянджский	2	2	130
10	Кубадиянский	15	15	54
11	Шахритуский	20	19	130
12	Н. Хисрав	13	15	91
13	Хамадони	5	5	115
14	Васейский	10	13	50
15	Муминабадский	-	-	-
16	Шамсиддин Шохин	-	-	-
17	Пархарский	4	8	67
18	Хавалингский	-	-	-
19	Темурмалик	3	6	23
20	Балджуванский	-	-	-
21	Дангаринский	3	3	36
1	г. Куляб	2	2	35
2	г. Нурек	2	2	48
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>106</b>	<b>118</b>	<b>1348</b>

**ЦИТРУСОВАЯ БЕЛОКРЫЛКА**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Кушониёнский	6	12	113
2	Вахшский	4	7	74
3	Дж. Руми	6	12	20
4	Джайхунский	6	8	8
5	А. Джоми	3	6	14
6	Хуросон	4	4	3
7	Яванский	2	2	1
8	Дусти	3	3	2
9	Пянджский	6	12	10
10	Кубадиянский	8	15	21
11	Шахритуский	7	14	18
12	Н. Хисрав	2	2	4
13	Хамадони	-	-	-
14	Васейский	-	-	-
15	Муминабадский	-	-	-
16	Шамсиддин Шохин	-	-	-
17	Пархарский	-	-	-
18	Хавалингский	-	-	-
19	Темурмалик	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-
21	Дангаринский	-	-	-
1	г. Куляб	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	4	7	12
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>61</b>	<b>104</b>	<b>300</b>

**КОЛОРАДСКИЙ ЖУК**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Кушониёнский	-	-	-
2	Вахшский	-	-	-
3	Дж. Руми	-	-	-
4	Джайхунский	-	-	-
5	А. Джоми	-	-	-
6	Хуросон	-	-	-
7	Яванский	-	-	-
8	Дусти	-	-	-
9	Пянджский	-	-	-
10	Кубадиянский	-	-	-
11	Шахритуский	-	-	-
12	Н. Хисрав	-	-	-
13	Хамадони	7	17	13
14	Васейский	4	10	8
15	Муминабадский	10	12	21
16	Шамсиддин Шохин	8	14	13
17	Пархарский	6	11	8
18	Хавалингский	10	21	34
19	Темурмалик	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-
21	Дангаринский	-	-	-
1	г. Куляб	2	4	0,5
2	г. Нурек	3	3	0,5
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>50</b>	<b>92</b>	<b>98</b>

**ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Кушониёнский	-	-	-
2	Вахшский	-	-	-
3	Дж. Руми	-	-	-
4	Джайхунский	-	-	-
5	А. Джоми	-	-	-
6	Хуросон	-	-	-
7	Яванский	-	-	-
8	Дусти	-	-	-
9	Пянджский	-	-	-
10	Кубадиянский	-	-	-
11	Шахритуский	-	-	-
12	Н. Хисрав	-	-	-
13	Хамадони	-	-	-
14	Васейский	-	-	-
15	Муминабадский	-	-	-
16	Шамсиддин Шохин	-	-	-
17	Пархарский	-	-	-
18	Хавалингский	-	-	-
19	Темурмалик	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-
21	Дангаринский	-	-	-
1	г. Куляб	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	-	-	-

**ГОРЧАК ПОЛЗУЧИЙ**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Кушониёнский	35	35	530
2	Вахшский	25	30	740
3	Дж. Руми	18	31	818
4	Джайхунский	20	32	460
5	А. Джоми	28	41	730
6	Хуросон	24	31	424
7	Яванский	14	22	915
8	Дусти	18	23	681
9	Пянджский	21	32	592
10	Кубадиянский	12	21	440
11	Шахритуский	38	38	742
12	Н. Хисрав	15	23	760
13	Хамадони	28	28	610
14	Васейский	26	31	748
15	Муминабадский	38	38	570
16	Шамсиддин Шохин	22	22	651
17	Пархарский	13	19	472
18	Хавалингский	27	27	345
19	Темурмалик	25	25	510
20	Балджуванский	29	29	530
21	Дангаринский	22	22	410
1	г. Куляб	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>498</b>	<b>600</b>	<b>12178</b>

**ПОВИЛИКИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ НА ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Кушониёнский	47	54	340
2	Вахшский	22	31	410
3	Дж. Руми	20	24	452
4	Джайхунский	22	36	381
5	А. Джоми	32	32	270
6	Хуросон	24	31	340
7	Яванский	18	22	287
8	Дусти	26	32	202
9	Пянджский	18	24	740
10	Кубадиянский	14	22	300
11	Шахритуский	20	26	418
12	Н. Хисрав	16	18	232
13	М.С.А. Хамадони	20	26	347
14	Васейский	12	18	196
15	Муминабадский	32	44	572
16	Шамсиддин Шохин	29	35	640
17	Пархарский	24	39	487
18	Хавалингский	18	24	289
19	Темурмалик	26	30	441
20	Балджуванский	19	26	364
21	Дангаринский	27	30	286
1	г. Куляб	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>486</b>	<b>624</b>	<b>7994</b>



**ПОВИЛИКИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ  
НА ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Кушониёнский	2	6	2
2	Вахшский	-	-	-
3	Дж. Руми	5	8	8
4	Джайхунский	-	-	-
5	А. Джоми	-	-	-
6	Хуросон	4	10	6
7	Яванский	3	5	4
8	Дусти	-	-	-
9	Пянджский	-	-	-
10	Кубадиянский	5	5	4
11	Шахритуский	-	-	-
12	Н. Хисрав	-	-	-
13	М.С.А. Хамадони	-	-	-
14	Васейский	-	-	-
15	Муминабадский	3	3	2
16	Шамсиддин Шохин	-	-	-
17	Пархарский	-	-	-
18	Хавалингский	-	-	-
19	Темурмалик	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-
21	Дангаринский	-	-	-
1	г. Куляб	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>22</b>

**Карантинное фитосанитарное состояние  
городов и районов республиканского подчинения  
(городов и районов – 14)**

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
		районов	городов	насел. пунктов		
1	Калифорнийская щитовка	9	5	95	160	481
2	Червец Комстока	9	5	150	164	1562
3	Цитрусовая белокрылка	1	5	16	27	43
4	Колорадский жук	8	3	248	316	1528
5	Золотистая картофельная нематода	2	-	5	6	97
6	Горчак ползучий	9	4	391	405	8703
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	9	4	412	403	9602
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	8	3	24	24	32

**КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	3	5	15
2	Джиргатальский	4	7	21
3	Таджикабадский	6	8	14
4	Раштский	8	16	59
5	Нурабадский	3	5	32
6	Файзабадский	6	18	64
7	Варзобский	4	7	19
8	Рудаки	12	16	72
9	Шахринавский	7	11	53
1	г. Гиссар	13	22	78
2	г. Турсунзаде	4	7	29
3	г. Душанбе	6	8	12
4	г. Вахдат	17	23	18
5	г. Рогун	2	6	27
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>95</b>	<b>160</b>	<b>481</b>

**ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА**

1	Тавилдаринский	3	3	7
2	Джиргатальский	2	2	10
3	Таджикабадский	4	4	10
4	Раштский	13	15	150
5	Нурабадский	15	18	112
6	Файзабадский	15	9	32
7	Варзобский	7	9	32
8	Рудаки	15	18	223
9	Шахринавский	8	9	21
1	г. Гиссар	13	22	318
2	г. Турсунзаде	7	18	244
3	г. Душанбе	2	4	31
4	г. Вахдат	16	22	96
5	г. Рогун	8	11	18
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>150</b>	<b>164</b>	<b>1562</b>

**ЦИТРУСОВАЯ БЕЛОКРЫЛКА**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	-	-	-
2	Джиргатальский	-	-	-
3	Таджикабадский	-	-	-
4	Раштский	-	-	-
5	Нурабадский	-	-	-
6	Файзабадский	-	-	-
7	Варзобский	-	-	-
8	Рудаки	4	6	8
9	Шахринавский	-	-	-
1	г. Гиссар	5	8	7
2	г. Турсунзаде	3	6	12
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	4	7	16
5	г. Рогун	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>43</b>

***КОЛОРАДСКИЙ ЖУК***

1	Тавилдаринский	17	22	36
2	Джиргатальский	23	26	548
3	Таджикабадский	15	17	180
4	Раштский	37	43	270
5	Нурабадский	13	16	64
6	Файзабадский	24	31	76
7	Варзобский	-	-	-
8	Рудаки	29	32	132
9	Шахринавский	6	12	28
1	г. Гиссар	25	34	73
2	г. Турсунзаде	5	18	16
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	54	65	110
5	г. Рогун	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>248</b>	<b>316</b>	<b>1528</b>

**ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Тавилдаринский	-	-	-
2	Джиргатальский	3	4	84
3	Таджикабадский	-	-	-
4	Раштский	2	2	13
5	Нурабадский	-	-	-
6	Файзабадский	-	-	-
7	Варзобский	-	-	-
8	Рудаки	-	-	-
9	Шахринавский	-	-	-
1	г. Гиссар	-	-	-
2	г. Турсунзаде	-	-	-
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	-	-	-
5	г. Рогун	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>97</b>
<b><i>ГОРЧАК ПОЛЗУЧИЙ</i></b>				
1	Тавилдаринский	7	7	27
2	Джиргатальский	17	17	1245
3	Таджикабадский	17	18	211
4	Раштский	58	58	834
5	Нурабадский	40	40	276
6	Файзабадский	29	29	320
7	Варзобский	35	35	1644
8	Рудаки	57	63	552
9	Шахринавский	22	22	789
1	г. Гиссар	62	62	2111
2	г. Турсунзаде	5	5	36
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	31	34	635
5	г. Рогун	11	11	23
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>391</b>	<b>405</b>	<b>8703</b>

**ПОВИЛИКИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ  
НА ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	6	6	17
2	Джиргатальский	11	11	264
3	Таджикабадский	15	15	28
4	Раштский	62	62	642
5	Нурабадский	47	47	72
6	Файзабадский	33	33	112
7	Варзобский	51	51	867
8	Рудаки	72	63	3269
9	Шахринавский	55	55	3714
1	Г. Гиссар	22	22	126
2	г. Турсунзаде	9	9	228
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	22	22	246
5	г. Рогун	7	7	17
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>432</b>	<b>403</b>	<b>9602</b>

**ПОВИЛИКИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ  
НА ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

1	Тавилдаринский	2	2	5
2	Джиргатальский	2	2	1
3	Таджикабадский	-	-	-
4	Раштский	3	3	2
5	Нурабадский	2	2	2
6	Файзабадский	1	3	1
7	Варзобский	2	2	4
8	Рудаки	3	1	3
9	Шахринавский	2	2	6
1	г. Гиссар	2	2	3
2	г. Турсунзаде	2	2	3
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	3	3	2
5	г. Рогун	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>32</b>

**Карантинное фитосанитарное состояние городов и районов  
Горно – Бадахшанской автономной области  
(городов и районов – 8)**

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
		районов	городов	насел. пунктов		
1	Калифорнийская щитовка	-	-	-	-	-
2	Червец Комстока	4	-	33	33	64
3	Цитрусовая белокрылка		-	-	-	-
4	Колорадский жук	1	-	3	3	10
5	Золотистая картофельная нематода	-	-	-	-	-
6	Горчак ползучий	6	1	71	71	2284
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	6	1	80	80	94
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	4	-	8	8	10

**КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА**

<b>№ п/п</b>	<b>Города, районы</b>	<b>Заражено населен. пунктов</b>	<b>Кол-во очагов шт.</b>	<b>Площадь, га</b>
1	Рушанский	-	-	-
2	Дарвазский	-	-	-
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	-	-	-
<b><i>ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА</i></b>				
1	Рушанский	9	9	15
2	Дарвазский	5	5	18
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	7	7	9
5	Ванджский	12	12	22
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	33	33	64
<b><i>ЦИТРУСОВАЯ БЕЛОКРЫЛКА</i></b>				
1	Рушанский	-	-	-
2	Дарвазский	-	-	-
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	-	-	-



**КОЛОРАДСКИЙ ЖУК**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	-	-	-
2	Дарвазский	3	3	10
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b><i>ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА</i></b>				
1	Рушанский	-	-	-
2	Дарвазский	-	-	-
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	-	-	-
<b><i>ГОРЧАК ПОЛЗУЧИЙ</i></b>				
1	Рушанский	8	8	320
2	Дарвазский	12	12	624
3	Рошткалинский	19	19	510
4	Ишкашимский	10	10	246
5	Ванджский	11	11	438
6	Шугнанский	10	10	146
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	1	1	7
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>2284</b>

**ПОВИЛИКИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ  
НА ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	8	8	18
2	Дарвазский	13	13	8
3	Рошткалинский	22	22	16
4	Ишкашимский	11	11	6
5	Ванджский	11	11	17
6	Шугнанский	11	11	13
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	4	4	6
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>94</b>

**ПОВИЛИКИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИЕ  
НА ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

1	Рушанский	2	2	3
2	Дарвазский	1	1	1
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	3	3	4
6	Шугнанский	2	2	2
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ  
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
на 01.01.2023 г.**



**Распространение объектов карантина растений  
на территории Республики Узбекистан**

(по состоянию на 1 января 2023 г.)

№	Название карантинного объекта	Распространен (кол-во)						Зараженная площадь (га)		
		область	район	город	Населенные пункты	хозяйства	приусадеб. участки	хозяйства	приусадеб. участки	итого
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
<b>Вредители</b>										
1	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> Busck)	5	28	2	161	180	141	924,4	15,1	939,5
2	Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Coms.)	9	36	5	114	154	259	343,5	27,1	370,6
3	Колорадский жук ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.)	10	55	6	298	394	1 645	1 347,1	129,1	1 476,2
4	Цитрусовая белокрылка ( <i>Dialeurodes citri</i> Ashm.)	8	35	7	80	68	158	57,3	14,6	71,9
5	Червец Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.)	14	53	8	302	380	162	2 729,6	11,1	2 740,7
6	Цитрусовая минирующая моль ( <i>Phyllocnistis citrella</i> Stain.)	10	35	6	44	64	224	45,7	8,2	54,0
7	Картофельная моль ( <i>Phthorimaea opercidella</i> Zell)	7	20	14	39	154	75	530,5	32,1	562,6
<b>Сорные растения</b>										
8	Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> D.C.)	14	101	15	397	558	200	5 515,0	169,763	5 684,74
9	Повилики ( <i>Cuscuta</i> sp. sp.)	14	159	33	1 193	1 824	1 377	6 526,8	195,3	6 722,06
<b>Болезни</b>										
10	Вирус коричневой морщинистости плодов томата ( <i>ToBRFV</i> )	5	16	-	-	55	-	32,8	0	32,8

**Распространение объектов карантина растений  
на территории Республики Узбекистан**

*(по состоянию на 1 января 2023 г.)*

№	Название карантинного объекта	Распространение					Зараженная площадь (га)		
		район	город	населенные пункты	хозяйства	приусадеб. участки	хозяйства	приусадеб. участки	итого
I	II	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
<b>ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА</b>									
1	Андижанская обл.	7	-	13	16	57	44,0	1,7	45,7
2	Наманганская обл.	5	1	74	74	-	681,0	6,1	687,1
3	Самаркандская обл.	7	-	20	31	73	107,3	1,4	108,7
4	Ферганская обл.	8	1	54	58	11	91,4	5,9	97,3
5	г.Ташкент	1	-	-	1	-	0,7	-	0,7
<b>Всего</b>		<b>28</b>	<b>2</b>	<b>161</b>	<b>180</b>	<b>141</b>	<b>924</b>	<b>15</b>	<b>939,5</b>
<b>КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА</b>									
1	Андижанская обл.	7	-	8	16	62	64,1	10,3	74,4
2	Кашкадарьинская обл.	-	-	-	-	-	2,1	-	2,1
3	Наманганская обл.	3	-	28	17	83	71,0	5,3	76,3
4	Самаркандская обл.	6	-	23	31	72	90,2	6,4	96,6
5	Сырдарьинская обл.	3	-	5	7	7	9,7	0,4	10,1
6	Сурхандарьинская обл.	1	-	1	-	-	-	-	-
7	Ташкентская обл.	7	3	20	41	3	68,1	0,2	68,3
8	Ферганская обл.	5	1	25	38	7	36,4	1,8	38,2
9	г.Ташкент	4	1	4	4	25	1,9	2,7	4,6
<b>Всего</b>		<b>36</b>	<b>5</b>	<b>114</b>	<b>154</b>	<b>259</b>	<b>344</b>	<b>27</b>	<b>370,6</b>
<b>КОЛОРАДСКИЙ ЖУК</b>									
1	Андижанская обл.	4	-	10	7	8	8,3	0,9	9,2
2	Джизакская обл.	4	-	-	10	-	99,2	-	99,2
3	Кашкадарьинская обл.	4	-	-	30	-	204,1	-	204,1
4	Наманганская обл.	5	-	44	36	1 056	303,2	9,1	312,3
5	Навоийская обл.	6	1	30	30	-	43,0	-	43,0
6	Самаркандская обл.	7	-	52	150	250	44,2	78,1	122,3

№	Название карантинного объекта	Распространение					Зараженная площадь (га)		
		район	город	населенные пункты	хозяйства	приусадеб. участки	хозяйства	приусадеб. участки	итого
I	II	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
7	Сырдарьинская обл.	8	-	40	10	112	1,6	9,9	11,5
8	Сурхандарьинская обл.	3	-	6	6	150	-	17,0	17,0
9	Ташкентская обл.	7	4	38	72	51	501,2	2,9	504,1
10	Ферганская обл.	7	1	78	43	18	142,3	11,2	153,5
<b>Всего</b>		<b>55</b>	<b>6</b>	<b>298</b>	<b>394</b>	<b>1 645</b>	<b>1 347</b>	<b>129</b>	<b>1 476,2</b>
<b><i>ЦИТРУСОВАЯ БЕЛОКРЫЛКА</i></b>									
1	Андижанская обл.	3	-	5	-	3	-	0,0	0,0
2	Кашкадарьинская обл.	2	-	-	2	-	0,9	-	0,9
3	Наманганская обл.	6	1	10	7	6	5,2	0,6	5,8
4	Самаркандская обл.	6	-	19	11	31	33,1	7,6	40,7
5	Сырдарьинская обл.	3	-	10	3	14	8,3	2,7	11,0
6	Сурхандарьинская обл.	6	-	31	31	53	8,7	3,0	11,7
7	Ташкентская обл.	7	6	4	12	51	0,9	0,7	1,6
8	г.Ташкент	2	-	1	2	-	0,2	-	0,2
<b>Всего</b>		<b>35</b>	<b>7</b>	<b>80</b>	<b>68</b>	<b>158</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>71,9</b>
<b><i>ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА</i></b>									
1	Республика Каракалпакстан	2	-	7	14	-	2,4	-	2,4
2	Андижанская обл.	1	-	4	4	-	2,9	-	2,9
3	Бухарская обл.	5	2	65	57	-	1 732,0	-	1 732,0
4	Джизакская обл.	5	-	-	22	-	184,3	-	184,3
5	Кашкадарьинская обл.	4	-	-	17	-	38,4	-	38,4
6	Навоийская обл.	3	-	22	25	-	89,0	-	89,0
7	Наманганская обл.	5	1	100	60	-	303,1	-	303,1
8	Самаркандская обл.	3	-	25	90	101	203,7	6,3	210,0
9	Сурхандарьинская обл.	3	-	9	10	1	15,7	1,4	17,1
10	Сырдарьинская обл.	2	-	6	2	54	1,1	2,1	3,2
11	Ташкентская обл.	7	3	6	13	4	29,1	1,3	30,4
12	Ферганская обл.	7	1	57	58	2	125,9	-	125,9

№	Название карантинного объекта	Распространение					Зараженная площадь (га)		
		район	город	населенные пункты	хозяйства	приусадеб. участки	хозяйства	приусадеб. участки	итого
I	II	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
13	Хорезмская обл.	1	-	1	1	-	1,0	-	1,0
14	г.Ташкент	5	1	-	7	-	1,0	-	1,0
<b>Всего</b>		<b>53</b>	<b>8</b>	<b>302</b>	<b>380</b>	<b>162</b>	<b>2 730</b>	<b>11</b>	<b>2 740,7</b>
<b>ЦИТРУСОВАЯ МИНИРУЮЩАЯ МОЛЬ</b>									
1	Андижанская обл.	3	-	6	-	5	1,8	0,0	1,8
2	Бухарская обл.	1	-	1	1	-	2,1	-	2,1
3	Кашкадарьинская обл.	1	-	-	3	-	1,1	-	1,1
4	Навоийская обл.	3	-	2	7	-	2,5	-	2,5
5	Наманганская обл.	3	-	7	6	7	3,2	0,5	3,7
6	Самаркандская обл.	6	2	7	20	70	25,3	3,4	28,7
7	Сурхандарьинская обл.	6	-	15	15	25	8,6	3,1	11,7
8	Сырдарьинская обл.	2	-	2	5	3	0,0	1,0	1,0
9	Ташкентская обл.	7	3	4	5	114	1,1	0,2	1,3
10	г.Ташкент	3	1	-	2	-	0,0	-	0,0
<b>Всего</b>		<b>35</b>	<b>6</b>	<b>44</b>	<b>64</b>	<b>224</b>	<b>46</b>	<b>8</b>	<b>54,0</b>
<b>КАРТОФЕЛЬНАЯ МОЛЬ</b>									
1	Кашкадарьинская обл.	3	-	-	5	-	3,0	-	3,0
2	Наманганская обл.	1	-	3	5	-	1,0	-	1,0
3	Навоийская обл.	3	1	19	29	-	20,1	-	20,1
4	Самаркандская обл.	4	-	2	10	15	7,9	27,0	34,9
5	Сырдарьинская обл.	1	-	-	1	-	5,0	-	5,0
6	Ташкентская обл.	7	3	15	85	52	478,5	3,2	481,7
7	Хорезмская обл.	1	10	-	19	8	15,0	1,9	16,9
<b>Всего</b>		<b>20</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>154</b>	<b>75</b>	<b>531</b>	<b>32</b>	<b>562,6</b>
<b>ГОРЧАК ПОЛЗУЧИЙ</b>									
1	Республика Каракалпакстан	6	-	8	8	-	5,3	-	5,3
2	Андижанская обл.	3	-	9	9	-	4,2	-	4,2
3	Бухарская обл.	10	1	24	25	-	31,2	-	31,2

№	Название карантинного объекта	Распространение					Зараженная площадь (га)		
		район	город	населенные пункты	хозяйства	приусадеб. участки	хозяйства	приусадеб. участки	итого
I	II	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
4	Джизакская обл.	6	-	-	26	-	502,0	-	502,0
5	Кашкадарьинская обл.	9	-	-	45	-	439,2	-	439,2
6	Навоийская обл.	6	1	55	73	-	72,3	-	72,3
7	Наманганская обл.	11	-	66	66	-	22,1	-	22,1
8	Самаркандская обл.	14	-	175	221	181	4 398,1	163,2	4 561,3
9	Сурхандарьинская обл.	6	-	18	19	-	26,0	1,5	27,5
10	Сырдарьинская обл.	2	-	-	3	-	12,3	-	12,3
11	Ташкентская обл.	15	6	9	32	-	0,1	2,0	2,1
12	Ферганская обл.	3	1	24	12	-	0,1	-	0,1
13	Хорезмская обл.	1	5	-	10	19	-	3,1	3,1
14	г.Ташкент	9	1	9	9	-	2,1	-	2,1
<b>Всего</b>		<b>101</b>	<b>15</b>	<b>397</b>	<b>558</b>	<b>200</b>	<b>5 515</b>	<b>170</b>	<b>5 684,7</b>
<b><i>ПОВИЛИКИ</i></b>									
1	Республика Каракалпакстан	15	1	61	68	26	0,7	0,9	1,6
2	Андижанская обл.	13	-	40	45	-	12,1	-	12,1
3	Бухарская обл.	11	1	166	168	-	198,2	-	198,2
4	Джизакская обл.	12	-	13	54	243	498,0	7,5	505,5
5	Кашкадарьинская обл.	13	1	-	160	-	588,2	-	588,2
6	Навоийская обл.	6	1	57	69	-	265,0	-	265,0
7	Наманганская обл.	11	1	110	110	-	33,6	-	33,6
8	Самаркандская обл.	14	-	175	219	188	4 412,0	154,0	4 566,0
9	Сурхандарьинская обл.	13	4	134	127	146	94,2	19,1	113,3
10	Сырдарьинская обл.	9	4	225	268	364	122,0	9,5	131,5
11	Ташкентская обл.	15	6	-	85	-	276,1	-	276,1
12	Ферганская обл.	15	3	128	203	41	24,0	3,8	27,8
13	Хорезмская обл.	1	10	84	232	369	0,7	0,5	1,2
14	г.Ташкент	11	1	-	16	-	2,0	-	2,0
<b>Всего</b>		<b>159</b>	<b>33</b>	<b>1 193</b>	<b>1 824</b>	<b>1 377</b>	<b>6 527</b>	<b>195</b>	<b>6 722,1</b>



№	Название карантинного объекта	Распространение					Зараженная площадь (га)		
		район	город	населенные пункты	хозяйства	приусадеб. участки	хозяйства	приусадеб. участки	итого
I	II	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
<b>ВИРУС КОРИЧНЕВОЙ МОРЩИНИСТОСТИ ПЛОДОВ ТОМАТА</b>									
1	Бухарская обл.	3			9		1,9		1,9
2	Ферганская обл.	5			16		6,5		6,5
3	Навоийская обл.	2			6		5,1		5,1
4	Кашкадарьинская обл.	2			6		5,9		5,9
5	Ташкентская обл.	4			18		13,4		13,4
<b>Всего</b>		<b>16</b>	-	-	<b>55</b>	-	<b>33</b>	-	<b>32,8</b>