

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

ИНФОРМАЦИЯ

**О КАРАНТИННОМ ФИТОСАНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ
ТЕРРИТОРИЙ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ
В 2023 ГОДУ**



Москва 2024

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)), 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 01.01.2024 г.	7
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Беларусь на 01.01.2024 г.	15
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Казахстан на 01.01.2024 г.	21
Карантинное фитосанитарное состояние территории Кыргызской Республики на 01.01.2024 г.	25
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Молдова на 01.01.2024 г.	37
Установленные карантинные фитосанитарные зоны на территории Российской Федерации (по состоянию на 31 декабря 2023 г.)	53
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Таджикистан на 01.01.2024 г.	59
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Узбекистан на 01.01.2024 г.	83

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
на 01.01.2024 г.**



КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

на 01.01.2024 год

Наименование карантинных объектов	Заражено				Количество очагов шт	Площадь заражения га
	Области	Районы	Города	Нас. пункты		
Филлоксера	5	-	2	46	63	68,2
Калифорнийская щитовка	10	-	16	238	380	1287,8
Червец Комстока	1	-	-	3	3	0,9
Восточная плодожорка	8	-	17	215	2272	4704
Южноамериканская томатная моль	6	-	7	124	165	276,2
Бактериальный ожог плодовых деревьев	10	-	28	366	639	1103
Рак картофеля	3	-	3	44	67	93,4
Золотистая картофельная нематода	3	-	3	56	67	73
Горчак ползучий (розовый)	2	-	1	19	27	164,8
Повилики	8	-	6	192	1439	2583
Бурая гниль картофеля	2	-	4	37	41	27,1
Калифорнийский (Западный) цветочный трипс	5	-	2	22	24	11,1

**КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ ПО ОБЛАСТЯМ
НА 01.01.2024 ГОД**

№	Области	Заражено			Количество очагов шт	Площадь заражения га
		р-нов	гор.	нас. пункт		
1.	АРАГАЦОТНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
	Филлоксера					
		-	-	3	7	19
	Калифорнийская щитовка					
		-	1	16	31	795
	Восточная плодожорка					
		-	-	7	19	303
	Южноамериканская томатная моль					
		-	1	4	6	10
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	1	40	55	132
	Рак картофеля					
		-	1	13	32	36
	Золотистая картофельная нематода					
		-	1	5	9	36
	Горчак ползучий (розовый)					
		-	1	18	26	164
	Повилики					
		-	1	26	65	924
Калифорнийский (Западный) цветочный трипс						
	-	1	2	3	1,2	
2.	АРАРАТСКАЯ ОБЛАСТЬ					
	Калифорнийская щитовка					
		-	2	35	41	102
	Восточная плодожорка					
		-	1	11	14	209
	Южноамериканская томатная моль					
		-	-	25	28	20,2
	Бактериальный ожог плодовых деревьев					
		-	2	18	22	75
	Повилики					
	-	1	38	909	960	
Калифорнийский (Западный) цветочный трипс						
	-	-	18	18	9	

3.	АРМАВИРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Филлоксера					
	-	-	14	15	17,2
Калифорнийская щитовка					
	-	2	63	74	91
Восточная плодоярка					
	-	3	66	2002	3914
Южноамериканская томатная моль					
	-	-	45	49	102
Бактериальный ожог плодовых деревьев					
	-	3	40	202	343
Повилики					
	-	1	85	408	670
Калифорнийский (Западный) цветочный трипс					
	-	-	1	1	0,2
4.	ГЕГАРКУНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Калифорнийская щитовка					
	-	1	9	11	8,6
Восточная плодоярка					
	-	-	2	2	1,2
Бактериальный ожог плодовых деревьев					
	-	2	47	51	52
Золотистая картофельная нематода					
	-	2	45	52	28
Калифорнийский (Западный) цветочный трипс					
	-	1	-	1	0,2
5.	ЛОРИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Филлоксера					
	-	2	2	4	1,6
Калифорнийская щитовка					
	-	1	1	3	1,2
Бактериальный ожог плодовых деревьев					
	-	2	1	3	2,5
6.	КОТАЙКСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Калифорнийская щитовка					
	-	1	4	12	21
Восточная плодоярка					
	-	4	19	26	33
Южноамериканская томатная моль					
	-	1	10	22	24

Бактериальный ожог плодовых деревьев					
	-	5	64	94	270
Повилики					
	-	-	9	12	4,5
Бурая гниль картофеля					
	-	-	5	5	3,1
Калифорнийский (Западный) цветочный трипс					
	-	-	1	1	0,5
7.	ШИРАКСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Калифорнийская щитовка					
	-	-	3	9	32
Восточная плодожорка					
	-	1	3	6	5,4
Бактериальный ожог плодовых деревьев					
	-	3	22	33	15
Золотистая картофельная нематода					
	-	-	6	6	9
Горчак ползучий (розовый)					
	-	-	1	1	0,8
Повилики					
	-	-	1	1	1,5
8.	СЮНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Филлоксера					
	-	-	5	5	4,4
Калифорнийская щитовка					
	-	7	86	171	203
Восточная плодожорка					
	-	7	90	175	205
Южноамериканская томатная моль					
	-	4	31	50	108
Бактериальный ожог плодовых деревьев					
	-	7	102	136	170
Рак картофеля					
	-	2	29	33	57
Повилики					
	-	2	23	33	16
Бурая гниль картофеля					
	-	4	32	36	24

9.	ТАВУШСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Филлоксера					
	-	-	22	22	26
Калифорнийская щитовка					
	-	1	18	19	16
Червец Комстока					
	-	-	3	3	0,9
Восточная плодоярка					
	-	1	17	28	33
Южноамериканская томатная моль					
	-	1	9	10	12
Бактериальный ожог плодовых деревьев					
	-	2	20	25	19
Рак картофеля					
	-	-	2	2	0,4
Повилики					
	-	-	10	10	5,6
10.	ВАЙОЦДЗОРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Калифорнийская щитовка					
	-	-	3	9	18
Бактериальный ожог плодовых деревьев					
	-	1	12	18	24
Повилики					
	-	1	-	1	1,5

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
на 01.01.2024 г.**



**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 01.01.2024**

Наименование карантинных объектов	Заражено				Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га	Площадь первичного обнаружения, га
	обл.	р-нов	городов	н/п			
Западный кукурузный жук	3	11	-	34	36	182	1977,4
Западный цветочный трипс	3	3	1	4	5	7,51	-
Американская белая бабочка	2	16	17	273	281	37642,82	-
Филлоксера	1	1	-	2	2	45	-
Золотистая картофельная нематода	5	35	1	242	1814	1726,89	-
Рак картофеля	2	2	-	2	2	0,35	-
Бактериальный ожог плодовых культур	2	2	-	2	2	222,66	-
Бурая гниль картофеля	1	1	-	3	3	48,55	-
Вирус мозаики пегино	1	1	-	3	3	3,7	-
Повилики	5	9	-	13	13	542,25	-
Амброзия полыннолистная	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.			
Западный кукурузный жук						
Брестская	4	-	9	9	182	330
Гродненская	5	-	20	22	-	1255,4
Гомельская	2	-	5	5	-	392
Итого:	11		34	36	182	1977,4
Западный цветочный трипс						
Минская	1	1	2	2	0,48	-
Гродненская	1	-	1	2	1,03	-
Гомельская	1	-	1	1	6	-
Итого:	3	1	4	5	7,51	-
Американская белая бабочка						
Брестская	5	8	17	25	8004,71	-
Гомельская	11	9	256	256	29638,11	-
Итого:	16	17	273	281	37642,82	-
Филлоксера						
Брестская	1	-	2	2	45	-
Итого:	1	-	2	2	45	-
Золотистая картофельная нематода						
Брестская	14	1	105	339	371,57	-
Гомельская	2	-	2	3	0,8	-
Гродненская	10	-	76	275	483,33	-
Минская	1	-	2	2	0,5	-
Могилевская	8	-	57	1195	870,69	-
Итого:	35	1	242	1814	1726,89	-
Рак картофеля						
Брестская	1	-	1	1	0,05	-
Могилевская	1	-	1	1	0,3	-
Итого:	2	-	2	2	0,35	-
Бактериальный ожог плодовых культур						
Брестская	1	-	1	1	182	-
Минская	1	-	1	1	40,66	-
Итого:	2	-	2	2	222,66	-

Бурая гниль картофеля						
Минская	1	-	3	3	48,55	-
Итого:	1	-	3	3	48,55	-
Вирус мозаики пегино						
Минская	1	-	3	3	3,7	-
Итого:	1	-	3	3	3,7	-
Повилики						
Витебская	1	-	2	2	13,4	-
Гомельская	1	-	1	1	39	-
Гродненская	1	-	1	1	0,03	-
Минская	2	-	2	2	3,95	-
Могилевская	4	-	7	7	485,87	-
Итого:	9	-	13	13	542,25	-
Амброзия польннолистная						
Брестская	1	-	1	6	1,78	-
Гомельская	2	1	3	5	169,51	-
Итого:	3	1	4	11	171,29	-

**КАРАНТИННОЕ
ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ
ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
на 01.01.2024 г.**



ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО КАРАНТИННЫМ ОБЪЕКТАМ НА 2024 ГОД

№ п/п	Наименование области, города	Карантинные объекты (га)														Всего по карантинным объектам					
		Вредители							Болезни								Сорняки				
		Дынная муха	Южноамериканская томатная моль		Американская беляя бабочка	Восточная плодожорка	Калифорнийская шитовка	Сибирский шелкопряд	Черный сосновый усач	Черный еловый усач	Коричнево-красный клоп	Бактериальный ожог плодовых культур		Вирус коричневой морщинистости плодов томата			Амброзия многолетняя	Пастенкопчан	Амброзия полевая	Горчак ползучий	Повилки
открытый грунт	теплицы		яблоня	груша								открытый грунт	теплицы								
1	Абайская																	4101,76	34,26	4136,02	
2	Акмолинская																	3545,94	5,01	3550,95000	
3	Актюбинская		7,5	10														3903,43	6,17	3927,1000	
4	Алматинская			1,5		502			51	61,61	9,2							118,35	248	75,35	1067,0100
5	Атырауская																			48	48
6	Западно-Казахстанская			0,4											62,5			1198,04	3,748	1264,688	
7	Жамбылская																				
8	Жетысуская				22,0	9												8,16	484,9	51,58	575,6400
9	Қарағандиқсая																		166,553	0,60	167,153
10	Қостанайсая																		5622,9		5622,9000
11	Қызылордиск	1750				34,5													137,5	427,87	2349,870
12	Мангистаусая		9,07					0,1202											3,5995	0,64	13,4297
13	Павлодарсая											42							747,05	14,17	810,7200
14	Северо-Казахстансая											10							195,3		205,3000
15	Туркестансая	3144,06	1,2	2,5	24														804,6	233,02	4210,38
16	Улытаусая																		106,2	18,5	124,70
17	Восточно										7								2531,93	56,25	2595,18
18	город Алматы				10,603	27,493		3,50										22,85	0,0038	29,53	93,97980
19	город Астана																		0,005	0,027	0,032
20	город Шымкент																		11,85	4,31	16,16
	Всего:	4894,06	17,77	14,0	0,4	56,603	572,993	7	3,6202	42	10	51	96,31	10,2	7,5	62,5	3,787	149,36	43410,6913	1272,7651	50682,5596

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
на 01.01.2024 г.**



**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ
ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА 01.01.2024 ГОД.**

№ п. п.	Наименование карантинных вредных объектов	Заражено				Кол-во очагов (един.)	Площадь заражения (га)
		обла- стей	рай- нов	горо дов	нас. пунктов		
Ограниченно распространенные							
1	Восточная плодожорка	6	26	2	162	224	194,6
2	Калифорнийская щитовка	5	19	2	114	163	38,9
3	Червец Комстока	4	14	1	86	91	97,0
4	Американская белая бабочка	1	4	0	9	27	63,6
5	Черно бронзовый сосновый усач	1	1	0	1	1	1,0
6	Золотистая картофельная нематода	1	2	0	3	3	0,45
7	Бактериальный ожог плодовых культур	2	10	1	44	114	40,14
8	Горчак розовый	5	24	2	109	218	257,6
9	Повилики	6	31	4	218	467	476,5
10	Южноамериканская томатная моль	5	20	1	79	143	69,76
11	Непарный шелкопряд	4	14	1	28	47	49,4
Всего по республике:							1280,9

СОСТОЯНИЕ В РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТИ (РАЙОНОВ)

Области	Заражено			Кол-во очагов	Площадь заражения (га)
	р-нов	гор.	нас. пункт.		
ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА					
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
Итого:	26	2	162	224	194,6
Всего по республике	26	2	162	224	194,6
КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА					
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
Итого:	19	2	114	163	38,9
Всего по республике	19	2	114	163	38,9
ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА					
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
Итого:	14	1	86	91	97,0
Всего по республике	14	1	86	91	97,0
АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА					
Чуйская	4		9	27	63,6
Итого:	4		9	27	63,6
Всего по республике	4		9	27	63,6
ЧЕРНО-БРОНЗОВЫЙ СОСНОВЫЙ УСАЧ					
Чуйская	1		1	1	1,0
Итого:	1		1	1	1,0
Всего по республике	1	-	1	1	1,0
ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА					
Иссык-Кульская	2		3	3	0,45
Итого:	1		3	3	0,45
Всего по республике	1	-	3	3	0,45
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ					
Иссык-Кульская	5	1	32	92	34,54
Чуйская	5		12	22	5,6
Итого:	10	1	44	114	40,14
Всего по республике	10	1	44	114	40,14

ГОРЧАК РОЗОВЫЙ					
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
Итого:	24	2	109	218	257,6
Всего по республике	24	2	109	218	257,6
ПОВИЛИКА					
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
Итого:	31	4	218	467	476,5
Всего по республике	31	4	218	467	476,5
ЮЖНОАМЕРИКАНСКАЯ ТОМАТНАЯ МОЛЬ					
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
Итого:	20	1	79	143	69,76
Всего по республике	20	1	76	143	69,76
НЕПАРНЫЙ ШЕЛКОПРЯД					
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
Итого:	14	1	28	47	49,4
Всего по республике	14	1	28	47	49,4

ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА

Районы	Заражено нас-х пунктов	Кол-во очагов	Площадь (га)
Баткенская область			
Баткенский	2	2	0,8
Лейлекский	6	7	2,0
Кадамжайский	9	11	4,5
Итого:	17	20	7,3
Джалал-Абадская область			
Аксыйский	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
Итого:	72	114	36,7
Исык-кульская область			
Ак-Суйский	3	4	2,5
Джети-Огузкий	5	5	25,0
Исык-Кульский	2	2	10,0
Тонский	5	5	17,0
Тюпский	5	6	2,0
г. Каракол	1	3	1,0
Итого:	21	25	57,5
Ошская область			
Араванский	4	7	0,50
Ноокатский	8	10	2,60
Узгенский	5	5	0,82
Кара-Суйский	6	7	0,90
Итого:	23	29	4,82
Чуйская область			
Аламудунский	1	1	0,1
Чуйский	1	1	0,5
Итого:	2	2	0,6
Таласская область			
Бакай-Атинский	6	7	55,46
Кара-Бууринский	8	11	20,57
Манасский	3	8	0,34
Таласский	5	5	11,34
Итого:	22	31	87,71
Всего по республике			194,6

КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА

Районы	Заражено нас-х пунктов	Количество очагов	Площадь (га)
Баткенская область			
Баткенский	3	5	1,5
Лейлекский	6	12	8,6
Кадамжайский	8	10	6,3
Итого:	17	27	16,4
Джалал-Абадская область			
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
Итого	60	97	10,6

Таласская область			
Бакай-Атинский	5	5	0,3
Кара-Бууринский	9	10	2,4
Таласский	2	3	6,1
Итого	16	18	8,8
Ошская область			
Араванский	1	8	0,20
Ноокатский	1	1	0,15
Узгенский	2	2	0,31
Кара-Суйский	7	8	1,0
Итого	11	19	1,66
Чуйская область			
Кеминский	2	2	1,5
Итого	2	2	1,5
Всего по республике			38,9

ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА

Районы	Заражено нас-х пунктов.	Количество очагов	Площадь (га)
Баткенская область			
Баткенский	8	10	1,9
Лейлекский	5	6	1,6
Кадамжайский	10	12	5,1
Итого	23	28	8,6
Джалал-Абадская область			
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
Итого	55	50	26,1
Ошская область			
Араванский	3	7	0,51
Узгенский	4	4	0,73
Кара-Суйский	5	7	0,08
Итого	12	18	1,32
Таласская область			
Бакай-Атинский	2	2	0,21
Кара-Бууринский	9	9	0,57
Манасский	1	1	0,06
Таласский	4	5	60,24
Итого	16	17	61,08
Всего по республике			97,1

АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА

Районы	Заражено нас-х пунктов	Количество очагов	Площадь (га)
<i>Чуйская область</i>			
Жайылский	4	4	1,30
Сокулукский	2	20	11,3
Чуйский	2	2	50,0
Биссык-Атинский	1	1	1,0
Итого	9	27	63,6
Всего по республике	9	27	63,6

ЧЕРНО-БРОНЗОВЫЙ СОСНОВЫЙ УСАЧ

Районы	Заражено нас-х пунктов	Количество очагов	Площадь (га)
<i>Чуйская область</i>			
Чуйский	1	1	1,0
Итого	1	1	1,0
Всего по республике	1	1	1,0

ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА

Районы	Заражено нас-х пунктов	Количество очагов	Площадь (га)
<i>Исык-кульская область</i>			
Ак-Суйский	2	2	0,25
Иссык-Кульский	1	1	0,2
Итого	3	3	0,45
Всего по республике	3	3	0,45

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ

Районы	Заражено нас-х пунктов	Количество очагов	Площадь (га)
<i>Исык-кульская область</i>			
Ак-Суйский	8	28	6,54
Джети-Огузский	8	27	6,0
Иссык-Кульский	9	27	9,0
Тонский	6	16	5,0
Тюпский	7	23	7,0
г. Каракол	1	1	1,0
Итого	39	122	34,54
<i>Чуйская область</i>			
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
Итого	11	22	5,6
Всего по республике	50	144	40,14

ГОРЧАК РОЗОВЫЙ

Районы	Заражено нас-х пунктов	Количество очагов	Площадь (га)
Баткенская область			
Баткенский	4	9	3,0
Лейлекский	12	21	9,0
Кадамжайский	4	6	4,0
Итого	20	36	16,0
Таласская область			
Бакай-Атинский	4	4	11,3
Кара-Бууринский	9	14	31,3
Манасский	5	28	23,3
Таласский	9	12	24,1
Итого	27	58	90,0
Нарынская область			
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
Итого	12	21	3,6
Чуйская область			
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
Итого	33	43	121,5
Иссык-кульская область			
Ак-Суйский	5	5	8,0
Джети-Огузский	4	4	5,0
Иссык-Кульский	3	3	0,7
Тонский	3	3	0,8
Тюпский	2	2	12,0
Итого	17	17	26,5
Всего по республике			257,6

ПОВИЛИКА

Районы	Заражено нас-х пунктов	Количество очагов	Площадь (га)
Баткенская область			
Баткенский	6	14	4,5
Лейлекский	14	25	5,0
Кадамжайский	21	32	13,5
Итого	41	71	23,0

Таласская область			
Бакай-Атинский	8	8	9,5
Кара-Бууринский	9	16	21,9
Манасский	5	28	28,0
Таласский	9	14	54,4
Итого	31	66	113,8
Нарынская область			
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
Итого	17	29	4,6
Чуйская область			
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
Итого	45	48	66,2
Ыссык-кульская область			
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
Итого:	25	30	13,95
Джалал-абадская область			
Аксы́йский	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
Чаткальский	4	18	20
г. Джалал-Абад	2	5	5
Итого:	59	223	255
Всего по республике	218	467	476,5

ЮЖНОАМЕРИКАНСКАЯ ТОМАТНАЯ МОЛЬ

Баткенская область			
Баткенский	5	7	1,4
Лейлек	4	7	1,3
Кадамжай	6	7	2,8
Итого:	15	21	5,5

Джалал-абадская область			
Аксы́йский	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
Итого:	23	59	59,0
Ошская область			
Араванский	1	1	0,05
Ноокатский	5	5	0,75
Кара-Суйский	6	6	0,95
Итого:	12	12	1,75
Таласская область			
Бакай-Атинский	6	6	0,08
Кара-Бууринский	9	22	0,22
Манасский	3	12	0,35
Таласский	5	5	0,05
Итого:	23	45	0,70
Чуйская область			
Аламудунский	3	3	1,5
Жайылский	1	1	0,01
Кеминский	1	1	1,0
Чуйский	1	1	0,3
Итого:	6	6	2,81
Всего по республике	79	143	69,76

НЕПАРНЫЙ ШЕЛКОПРЯД

Баткенская область			
Баткенский	1	1	0,2
Итого:	1	1	0,2
Джалал-абадская область			
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
Итого:	22	41	41,0
Исык-кульская область			
Иссык-Кульский	1	1	2,5
Итого:	1	1	2,5
Таласская область			
Бакай-Атинский	1	1	2,50
Кара-Бууринский	1	1	0,20
Манасский	1	1	0,07
Таласский	1	1	3,0
Итого:	4	4	5,7
Всего по республике	28	47	49,4

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
на 01.01.2024 г.**



**ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2024**

№ п/п	Название организмов	ОБСЛЕДОВАНО:			ЗАРАЖЕНО:			
		Число городов	Число сел	Обследован- ная площадь, га	Число городов	Число сел	Кол-во очагов	Заражен- ная площадь
1	<i>Grapholitha molesta</i> <i>Busck.</i>	24	369	35445	2	85	79	222,17
2	<i>Pseudococcus</i> <i>comstocki</i> Kuw.	10	148	2586	0	0	0	0
3	<i>Trogoderma sp. sp</i>	13	156	24762,6	0	0	0	0
4	<i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i>	9	135	492	0	1	1	0,5
5	<i>Erwinia amylovora</i>	17	283	5132,1	0	0	0	0
6	<i>Cochliobolus</i> <i>heterostrophus</i>	9	238	18447	0	0	0	0
7	<i>Globodera pallida</i>	9	134	558,201	0	0	0	0
8	<i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i>	7	135	560,2	0	0	0	0
9	<i>Plum pox virus S</i>	13	316	4814	0	22	17	51,33
10	<i>Grapevine flavescence</i> D'oree MLO	9	182	13028	0	0	0	0
11	<i>Cenchrus pauciflorus</i> <i>Benth.</i>	13	236	24622	1	0	1	1,1
12	<i>Cuscuta sp.</i>	33	603	59713	15	111	101	149,02
13	<i>Euphorbia dentata</i>	17	285	36891	1	1	2	4
	ВСЕГО:	183	3220	227051,1	19	220	201	428,12

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
GRAPHOLITHA MOLESTA BUSCK.**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Алены		14	2000		2	4	15
2	Бесарабяска	1	6	52		1	2	12
3	Бричень	1	6	450	0	1	1	1,03
4	Кахул	1	2	12				
5	Кантемир							
6	Кэлэраш	1	27	760	0	7	6	14,04
7	Кэушень	1	2	21				
8	Чимишлия	1	5	71	0	2	3	2,03
9	Криулень	1	9	392	1	8	7	19
10	Дондушень	1	10	60	0	7	7	16,01
11	Дрокия	1	5	15	0	3	1	1,01
12	Дубэсарь							
13	Единен							
14	Фэлешть		3	66				
15	Флорешть	0	7	185	0	0	0	0
16	Глодень	1	5	164				
17	Хынчешть	1	15	140				
18	Яловень		34	348		0	0	0
19	Леова		1	30		1	1	13
20	Ниспорень	1	16	230	0	7	0	4
21	Окница		9	143		5	7	12,05
22	Орхей	0	76	28500	0	6	5	19
23	Резина	0	6	218	0	1	1	2
24	Рышкань	1	10	598		1	8	13
25	Сынжерей	1	1	30	0	0	0	0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	37	82	1	6	6	18
28	Шолдэнешть	1	25	120		1	1	15
29	Штефан Водэ	1	6	75	0	7	7	1
30	Тараклия	1	3	8	0	1	2	4
31	Теленешть	1	8	40	0	6	6	13
32	Унгень	1	4	210	0	2	0	0
33	Комрат	1	5	256		2	2	17
34	Чадыр-Лунга	1	1	4		1		4
35	Вулжэнешть	1		11	0	0	0	0
36	мун. Бэлць		1	39		1	2	2
37	мун.Кишинэу		10	115		6		5
	ВСЕГО	24	369	35445	2	85	79	222,17

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
PSEUDOCOCCUS COMSTOCKI KUW.**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены		9	470		0	0	0
2	Бесарабьяска							
3	Бричень							
4	Кахул							
5	Кантемир							
6	Кэлэраш	1	27	760				
7	Кэушень	2	4	18				
8	Чимишлия	1	5	71				
9	Криулень							
10	Дондушень	1	25	250	0	0	0	0
11	Дрокия							
12	Дубэсарь							
13	Единен							
14	Фэлешть							
15	Флорешть							
16	Глодень	1	5	153				
17	Хынчешть							
18	Яловень		34	51		0	0	0
19	Леова							
20	Ниспорень	1	16	120	0	0	0	0
21	Окница							
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина							
24	Рышкань	1	12	668				
25	Сынжерей							
26	Сорока	0	1	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	5	1	0	0	0	0
28	Шолдэнешть							
29	Штефан Водэ							
30	Тараклия							
31	Теленешть	-	-	-	-	-	-	-
32	Унгень	-	-	-	-	-	-	-
33	Комрат							
34	Чадыр-Лунга	1	4	15				
35	Вулкэнешть							
36	мун. Бэлць		1	9				0
37	мун.Кишинэу							
	ВСЕГО	10	148	2586	0	0	0	0

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
TROGODERMA SP. SP**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены		5	740		0	0	0
2	Бесарабьяска	0	2	46				
3	Бричень							
4	Кахул	1	4	44520m2				
5	Кантемир							
6	Кэлэраш	1	12	20300m2				
7	Кэушень	1	3	120000m2				
8	Чимишлия	1	3	2500m2				
9	Криулень	1	6	2050		0	0	0
10	Дондушень	1	3	2200m2	0	0	0	0
11	Дрокия							
12	Дубэсарь							
13	Единец							
14	Фэлешть		1	18200m2				
15	Флорешть							
16	Глодень	1	12	2530				
17	Хынчешть	1	16	1500				
18	Яловень		34	16		0	0	0
19	Леова		1	500		0	0	0
20	Ниспорень	1	14	450	0	0	0	0
21	Окница							
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина							
24	Рышкань		4	10400				
25	Сынжерей		1	0,6		0	0	0
26	Сорока	0	1	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	22	2000m2	0	0	0	0
28	Шолдэнешть							
29	Штефан Водэ							
30	Тараклия	2	3	100	0	0	0	0
31	Теленешть							
32	Унгень	-	4	4600	0	0	0	0
33	Комрат							
34	Чадыр-Лунга	1	5	1830				
35	Вулкэнешть							
36	мун. Бэлць							
37	мун. Кишинэу							
	ВСЕГО	13	156	24762,6	0	0	0	0

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
PHTHORIMAEA OPERCULELLA**

№ 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	35	0	0	0	0
2	Бесарабьяска		1	7	0	0	0	0
3	Бричень	0	2	220	0	0	0	0
4	Кахул		1	4	0	0	0	0
5	Кантемир				0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	5	10	0	0	0	0
7	Кэушень		1	60	0	0	0	0
8	Чимишлия	0	2	2	0	0	0	0
9	Криулень	1	3	9	0	0	0	0
10	Дондушень	0	5	6	0	0	0	0
11	Дрокия	-	1	3	0	0	0	0
12	Дубэсарь				0	0	0	0
13	Единец				0	0	0	0
14	Фэлешть				0	0	0	0
15	Флорешть				0	0	0	0
16	Глодень	1	2	2	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	11	5	0	0	0	0
18	Яловень		34	5	0	0	0	0
19	Леова				0	0	0	0
20	Ниспорень	1	14	5	0	0	0	0
21	Окница		2	27	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина				0	0	0	0
24	Рышкань		3	16	0	0	0	0
25	Сынжерей				0	0	0	0
26	Сорока	0	1	5	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	35	5	0	0	0	0
28	Шолдэнешть				0	0	0	0
29	Штефан Водэ		2	35	0	0	0	0
30	Тараклия	1	0	1	0	0	0	0
31	Теленешть				0	0	0	0
32	Унгень	-	4	18	0	1	1	0,5
33	Комрат				0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	3	8	0	0	0	0
35	Вулкэнешть				0	0	0	0
36	мун. Бэлць				0	0	0	0
37	мун. Кишинэу		2	4	0	0	0	0
	ВСЕГО	9	135	492	0	1	1	0,5

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
ERWINIA AMYLOVORA**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены		14	90	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	1	2	38	0	0	0	0
3	Бричень	1	6	450	0	0	0	0
4	Кахул		3	40	0	0	0	0
5	Кантемир				0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	22	123	0	0	0	0
7	Кэушень		2	280	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	2	8	0	0	0	0
9	Криулень	1	6	159	0	0	0	0
10	Дондушень		25	250	0	0	0	0
11	Дрокия		14	300	0	0	0	0
12	Дубэсарь				0	0	0	0
13	Единец				0	0	0	0
14	Фэлешть				0	0	0	0
15	Флорешть				0	0	0	0
16	Глодень	1	5	153	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	25	500	0	0	0	0
18	Яловень		34	4	0	0	0	0
19	Леова	1	1	1,1	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	10	70	0	0	0	0
21	Окница		8	61	0	0	0	0
22	Орхей	0	6	25	0	0	0	0
23	Резина	0	6	218	0	0	0	0
24	Рышкань	1	10	598	0	0	0	0
25	Сынжерей	1	1	51	0	0	0	0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	35	9	0	0	0	0
28	Шолдэнешть		25	600	0	0	0	0
29	Штефан Водэ		2	90	0	0	0	0
30	Тараклия	2	2	35	0	0	0	0
31	Теленешть				0	0	0	0
32	Унгень	-	3	100	0	0	0	0
33	Комрат	1	2	115	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	2	713	0	0	0	0
35	Вулкэнешть				0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун. Кишинэу		10	51	0	0	0	0
	ВСЕГО	17	283	5132,1	0	0	0	0

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
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
2	Бесарабяска	1	4	195	0	0	0	0
3	Бричень				0	0	0	0
4	Кахул				0	0	0	0
5	Кантемир				0	0	0	0
6	Кэлэраш		30	1409	0	0	0	0
7	Кэушень		2	14	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	10	590	0	0	0	0
9	Криулень		4	221	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	750	0	0	0	0
11	Дрокия		28	1000	0	0	0	0
12	Дубэсарь				0	0	0	0
13	Единец				0	0	0	0
14	Фэлешть				0	0	0	0
15	Флорешть				0	0	0	0
16	Глодень	1	12	1420	0	0	0	0
17	Хынчешть				0	0	0	0
18	Яловень		34	632	0	0	0	0
19	Леова				0	0	0	0
20	Ниспорень	1	20	450	0	0	0	0
21	Окница		12	760	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина				0	0	0	0
24	Рышкань		6	854	0	0	0	0
25	Сынжерей				0	0	0	0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	35	842	0	0	0	0
28	Шолдэнешть				0	0	0	0
29	Штефан Водэ				0	0	0	0
30	Тараклия	2	9	3480	0	0	0	0
31	Теленешть				0	0	0	0
32	Унгень		6	4000	0	0	0	0
33	Комрат				0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга		1	1830	0	0	0	0
35	Вулкэнешть				0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун.Кишинэу				0	0	0	0
	ВСЕГО	9	238	18447	0	0	0	0

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
GLOBODERA PALLIDA**

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследован- ная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены		1	35	0	0	0	0
2	Бесарабьяска		1	7	0	0	0	0
3	Бричень	0	4	220	0	0	0	0
4	Кахул		1	4	0	0	0	0
5	Кантемир				0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	5	10	0	0	0	0
7	Кэушень		1	60	0	0	0	0
8	Чимишлия	0	2	2	0	0	0	0
9	Криулень		3	90	0	0	0	0
10	Дондушень	0	5	6	0	0	0	0
11	Дрокия		1	3	0	0	0	0
12	Дубэсарь				0	0	0	0
13	Единец				0	0	0	0
14	Фэлешть				0	0	0	0
15	Флорешть				0	0	0	0
16	Глодень	1	2	2	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	12	5	0	0	0	0
18	Яловень	0	34	5	0	0	0	0
19	Леова	1		0,2	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	14	5	0	0	0	0
21	Окница		2	27	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина				0	0	0	0
24	Рышкань		3	16	0	0	0	0
25	Сынжерей	1		0,001	0	0	0	0
26	Сорока	0	1	5	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	35	5	0	0	0	0
28	Шолдэнешть				0	0	0	0
29	Штефан Водэ		2	30	0	0	0	0
30	Тараклия	1	0	1	0	0	0	0
31	Теленешть				0	0	0	0
32	Унгень		2	12	0	0	0	0
33	Комрат				0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга		3	8	0	0	0	0
35	Вулкэнешть				0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун. Кишинэу				0	0	0	0
	ВСЕГО	9	134	558,201	0	0	0	0

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
GLOBODERA ROSTOCHIENSIS**

№ 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	35	0	0	0	0
2	Бесарабьяска		1	7	0	0	0	0
3	Бричень	0	4	220	0	0	0	0
4	Кахул		1	4	0	0	0	0
5	Кантемир				0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	5	10	0	0	0	0
7	Кэушень		1	60	0	0	0	0
8	Чимишлия	0	2	2	0	0	0	0
9	Криулень		3	90	0	0	0	0
10	Дондушень	0	5	6	0	0	0	0
11	Дрокия		1	3	0	0	0	0
12	Дубэсарь				0	0	0	0
13	Единец				0	0	0	0
14	Фэлешть				0	0	0	0
15	Флорешть				0	0	0	0
16	Глодень	1	2	2	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	12	5	0	0	0	0
18	Яловень		34	5	0	0	0	0
19	Леова	1		0,2	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	14	5	0	0	0	0
21	Окница		2	27	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина	0	1	2	0	0	0	0
24	Рышкань		3	16	0	0	0	0
25	Сынжерей				0	0	0	0
26	Сорока	0	1	5	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	35	5	0	0	0	0
28	Шолдэнешть				0	0	0	0
29	Штефан Водэ		2	30	0	0	0	0
30	Тараклия	1	0	1	0	0	0	0
31	Теленешть				0	0	0	0
32	Унгень		2	12	0	0	0	0
33	Комрат				0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга		3	8	0	0	0	0
35	Вулкэнешть				0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун. Кишинэу				0	0	0	0
	ВСЕГО	7	135	560,2	0	0	0	0

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
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		6	340		2	1	4
2	Бесарабьяска		2	34		1	1	2
3	Бричень	0	3	140	0	0	0	0
4	Кахул		2	32				
5	Кантемир							
6	Кэлэраш		25	750		2	4	3,13
7	Кэушень		3	110		1	1	0,5
8	Чимишлия	1	5	71				
9	Криулень		7	392		0	0	0
10	Дондушень	1	10	85	0	0	0	0
11	Дрокия		7	100		-	-	-
12	Дубэсарь							
13	Единец							
14	Фэлешть							
15	Флорешть		3	80		2	2	5
16	Глодень	1	2	7				
17	Хынчешть	1	20	70				
18	Яловень		34	195		1	1	4,7
19	Леова							
20	Ниспорень	1	20	15	0	2	0	2
21	Окница		4	43				
22	Орхей	0	48	890	0	0	0	0
23	Резина							
24	Рышкань		3	20				
25	Сынжерей	0	3	58	0	0	0	0
26	Сорока	0	3	20	0	1	1	6
27	Стрэшень	2	35	250	0	3	1	3
28	Шолдэнешть	1	30	250				
29	Штефан Водэ		4	75		1	2	3
30	Тараклия	1	1	35	0	0	0	0
31	Теленешть		6	18		2	1	7
32	Унгень		10	170	-	2	2	6
33	Комрат	1	4	210	-			
34	Чадыр-Лунга	1	2	102				
35	Вулкэнешть	1		48	-	-	-	-
36	мун. Бэлць		2	9				0
37	мун. Кишинэу	1	12	195		2		5
	ВСЕГО	13	316	4814	0	22	17	51,33

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
GRAPEVINE FLAVESCENCE D'OREE 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		7	280	0	0	0	0
2	Бесарабьяска		5	168	0	0	0	0
3	Бричень				0	0	0	0
4	Кахул		6	750	0	0	0	0
5	Кантемир				0	0	0	0
6	Кэлэраш		21	1351	0	0	0	0
7	Кэушень		4	350	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	4	750	0	0	0	0
9	Криулень		1	203	0	0	0	0
10	Дондушень	0	0	0	0	0	0	0
И	Дрокия				0	0	0	0
12	Дубэсарь				0	0	0	0
13	Единец				0	0	0	0
14	Фэлешть				0	0	0	0
15	Флорешть				0	0	0	0
16	Глодень				0	0	0	0
17	Хынчешть	1	22	1100	0	0	0	0
18	Яловень		34	1740	0	0	0	0
19	Леова		2	226	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	20	850	0	0	0	0
21	Окница				0	0	0	0
22	Орхей	0	5	890	0	0	0	0
23	Резина				0	0	0	0
24	Рышкань				0	0	0	0
25	Сынжерей				0	0	0	0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	35	400	0	0	0	0
28	Шолдэнешть		1	10	0	0	0	0
29	Штефан Водэ		4	250	0	0	0	0
30	Тараклия	2	4	1100	0	0	0	0
31	Теленешть				0	0	0	0
32	Унгень				0	0	0	0
33	Комрат	1	5	1360	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга		2	430	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	1		820	0	0	0	0
36	мун. Бэлць				0	0	0	0
37	мун.Кишинэу				0	0	0	0
	ВСЕГО	9	182	13028	0	0	0	0

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
CENCHRUS PAUCIFLORUS BENTH.**

№ и/ п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАННО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследован- ная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	0	0	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	1	2	24	1		1	1,1
3	Бричень	2	12	930	0	0	0	0
4	Кахул							
5	Кантемир							
6	Кэлэраш	1	30	3245				
7	Кэушень							
8	Чимишлия	1	34	5500				
9	Криулень		4	5		0	0	0
10	Дондушень	1	25	6000	0	0	0	0
И	Дрокия			80				
12	Дубэсарь							
13	Единец							
14	Фэлешть							
15	Флорешть							
16	Глодень				-			
17	Хынчешть							
18	Яловень		34	420		0	0	0
19	Леова							
20	Ниспорень	1	23	250	0	0	0	0
21	Окница		11	82				
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина							
24	Рышкань	1	15	5011				
25	Сынжерей							
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	35	550	0	0	0	0
28	Шолдэнешть							
29	Штефан Водэ							
30	Тараклия	2	9	2500	0	0	0	0
31	Теленешть							
32	Унгень			-	-	-	-	-
33	Комрат							
34	Чадыр-Лунга	1	2	25				
35	Вулкэнешть				0			
36	мун. Бэлць							
37	мун. Кишинэу							
	ВСЕГО	13	236	24622	1	0	1	1,1

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
CUSCUTA SP.**

№ 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	4
2	Бесарабьяска	1	8	477		1	1	8
3	Бричень	2	12	930	0	1	1	0,65
4	Кахул	1	36	97				
5	Кантемир	1	26	15	1	10	10	10
6	Кэлэраш	1	30	3245	1	9	9	6
7	Кэушень	2	18	90				
8	Чимишлия	1	34	5500	1	9	11	6
9	Криулень	1	12	8	1	4	4	12
10	Дондушень	1	25	6000	1	6	8	7
11	Дрокия	1	28	80	1	1	2	0,01
12	Дубэсарь							
13	Единец							
14	Фэлешть							
15	Флорешть	0	12	124	0	8	8	18
16	Глодень							
17	Хынчешть	1	22	900				
18	Яловень		34	420		4	4	3,8
19	Леова	2	6	80		3	3	2
20	Ниспорень	1	23	250	1	3	0	1
21	Окница	1	18	270				
22	Орхей	1	76	19200	0	8	7	11
23	Резина							
24	Рышкань	1	15	5011				
25	Сынжерей	2	20	4115	1	8	7	5,04
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	35	750	1	9	9	12
28	Шолдэнешть	1	33	1800				
29	Штефан Водэ							
30	Тараклия	2	9	2500	0	2	2	0,02
31	Теленешть	1	12	20	1	8	9	9
32	Унгень	1	12	6000	1	6	-	10
33	Комрат	1	4	230	1	2	3	12
34	Чадыр-Лунга	1	1	11	1	1		11
35	Вулкэнешть	1	4	200	1	4	2	0,5
36	мун. Бэлць	1	2	1110				0
37	мун. Кишинэу							
	ВСЕГО	33	603	59713	15	111	101	149,02

**ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ
EUPHORBIA DENTATA**

№ 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				0	0	0	0
3	Бричень	2	12	930	0	0	0	0
4	Кахул				0	0	0	0
5	Кантемир				0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	30	3245	0	0	0	0
7	Кэушень				0	0	0	0
8	Чимишлия	1	34	5500	0	0	0	0
9	Криулень		14	75	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	6000	0	0	0	0
11	Дрокия				0	0	0	0
12	Дубэсарь				0	0	0	0
13	Единец				0	0	0	0
14	Фэлешть				0	0	0	0
15	Флорешть				0	0	0	0
16	Глодень				0	0	0	0
17	Хынчешть				0	0	0	0
18	Яловень		34	310	0	0	0	0
19	Леова				0	0	0	0
20	Ниспорень	1	23	250	0	0	0	0
21	Окница	1	15	110	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина				0	0	0	0
24	Рышкань	2	14	7278	0	0	0	0
25	Сынжерей	2	20	4115	1	1	2	4
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	35	550	0	0	0	0
28	Шолдэнешть				0	0	0	0
29	Штефан Водэ				0	0	0	0
30	Тараклия	2	9	2500	0	0	0	0
31	Теленешть				0	0	0	0
32	Унгень	1	12	6000	0	0	0	0
33	Комрат				0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	8	28	0	0	0	0
35	Вулкэнешть				0	0	0	0
36	мун. Бэлць				0	0	0	0
37	мун. Кишинэу				0	0	0	0
	ВСЕГО	17	285	36891	1	1	2	4

**УСТАНОВЛЕННЫЕ КАРАНТИННЫЕ
ФИТОСАНИТАРНЫЕ ЗОНЫ НА
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(ПО СОСТОЯНИЮ
НА 31 ДЕКАБРЯ 2023 Г.)**



**УСТАНОВЛЕННЫЕ КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ЗОНЫ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ПО СОСТОЯНИЮ НА 31 ДЕКАБРЯ 2023 Г.)**

Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
-------------------------------	---	--	--

I. НАСЕКОМЫЕ

1. Американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i>)	17	211	472 818,939
2. Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>)	8	85	50 400 021,4
3. Большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovii</i>)	42	506	204 750 421,811
4. Восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i>)	15	58	82 840,002
5. Восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	1	1	22 351,2
6. Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	33	49	846,044
7. Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>)	14	189	19 889,02
8. Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i>)	7	36	62 015,388
9. Дубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i>)	5	10	61 808,164
10. Клоп платановая кружевница (<i>Corythucha ciliata</i>)	3	7	11 912,663
11. Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i>)	4	13	434 253,538
12. Картофельная коровка (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i>)	1	1	2,3
13. Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	44	554	170 270 112,721
14. Персиковая плодожорка (<i>Carposina sasakii</i>)	3	9	122,01
15. Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	24	298	127 843 108,3
16. Сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i>)	1	1	2440
17. Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>)	1	1	0,263

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>)	9	84	30 821 579,2
19. Черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i>)	7	35	48 801 534,04
20. Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i>)	48	562	174 228 334,552
21. Филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i>)	6	19	26 227,75
22. Уссурийский полиграф (<i>Polygraphus proximus</i>)	9	62	2 684 900,15
23. Эхинотрипс американский (<i>Echinothrips americanus</i>)	1	1	27,4
24. Южно-американская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i>)	8	16	14 136,273
25. Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i>)	10	57	2 752 489,55
26. Японский жук (<i>Popillia japonica</i>)	1	1	2000
27. Японская палочковидная щитовка (<i>Lopholeucaspis japonica</i>)	1	1	355

II. НЕМАТОДЫ

1. Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	50	340	509 344,793
2. Соевая нематода (<i>Heterodera glycines</i>)	2	12	73 994,41

III. ГРИБЫ

1. Аскохитоз хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>)	1	1	0,05
2. Антракноз земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>) (= <i>C. xanthii</i>)	1	2	110,58
3. Белая ржавчина хризантем (<i>Russinia horiana</i>)	2	3	6,58
4. Пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i>)	1	5	8669,49
5. Пятнистость листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i>)	2	3	1004

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>)	4	10	639,168
7. Фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i>)	6	112	185 633,13

IV. БАКТЕРИИ И ФИТОПЛАЗМЫ

1. Бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)	19	65	451 192,231
2. Бактериальное увядание винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>)	1	1	15,5
3. Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)	1	1	438
4. Бактериальная пятнистость тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>)	1	1	6,6
5. Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phitoplasma pyri</i>)	2	5	6153
6. Фитоплазма пролиферации яблони (<i>Candidatus Phitoplasma mali</i>)	3	7	18 648,235

V. ВИРУСЫ И ВИРОИДЫ

1. Потивирус шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>)	20	45	11 805,088
2. Вирус коричневой морщинистости плодов томата (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)	4	5	126,47
3. Вирус мозаики пепино (<i>Pepino mosaic virus</i>)	6	6	242,496
4. Вироид веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)	1	1	274,75
5. Тосповирус некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)	1	1	3,38

Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
-------------------------------	---	--	--

VI. РАСТЕНИЯ			
1. Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i>)	6	13	5932,404
2. Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	36	380	10 830 391,871
3. Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i>)	18	113	2 275 662,631
4. Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i>)	18	201	1 448 757,717
5. Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i>)	4	30	55 145,19
6. Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i>)	4	9	431 520,27
7. Повилики (<i>Cuscuta spp.</i>)	67	735	3 236 775,905
8. Сициос угловатый (<i>Sicyos angulatus</i>)	1	1	7,17
9. Ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i>)	5	10	1574,62

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
на 01.01.2024 г.**



**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН НА 01.01.2024 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	3	30	12	143	229	719
2	Червец Комстока	4	39	12	326	373	3712
3	Цитрусовая белокрылка	3	18	11	83	139	323
4	Колорадский жук	4	25	11	383	524	3055
5	Золотистая картофельная нематода	2	6	2	15	25	133
6	Горчак ползучий	4	45	8	930	1048	24701
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	4	46	10	932	1084	18397
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	4	24	7	58	81	109

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ГОРОДОВ И РАЙОНОВ СОГДИЙСКОЙ ОБЛАСТИ НА 01.01.2024 ГОДА
(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	21	27	88
2	Червец Комстока	9	5	68	89	1038
3	Цитрусовая белокрылка	5	5	18	24	4
4	Колорадский жук	10	6	116	143	1455
5	Золотистая картофельная нематода	4	2	12	21	50
6	Горчак ползучий	9	3	20	33	1134
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	10	5	21	44	860
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	7	4	16	27	57

1. ЗАРАЖЕНО КАЛИФОРНИЙСКОЙ ЦИТОВКОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	-	-	-
2	Деваштич	1	1	13
3	Зафарабадский	-	-	-
4	Матчинский	3	4	17
5	Спитамен	3	6	13
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	-	-	-
	Всего:	21	27	88

2. ЗАРАЖЕНО ЧЕРВЕЦОМ КОМСТОКА

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
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	9	10	230
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	4	6	15
1	г. Худжанд	2	4	8
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	12	12	60
4	г. Истаравшан	3	5	90
5	г. Пенджикент	2	3	70
6	г. Канибадам	10	16	276
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	68	89	1038

3. ЗАРАЖЕНО ЦИТРУСОВОЙ БЕЛОКРЫЛКОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	-	-	-
2	Деваштич	1	1	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	1	0,2
4	г. Истаравшан	3	4	0,6
5	г. Пенджикент	-	-	-
6	г. Канибадам	2	3	0,4
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	18	24	4

4. ЗАРАЖЕНО КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	12	16	80
2	Деваштич	15	18	110
3	Зафарабадский	2	4	20
4	Матчинский	10	14	18
5	Спитамен	9	10	412
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	4	4	5
2	г. Бустон	6	4	4
3	г. Исфара	8	8	5
4	г. Истаравшан	10	14	120
5	г. Пенджикент	15	18	205
6	г. Канибадам	6	10	25
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	116	143	1455

5. ЗАРАЖЕНО ЗОЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
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	-	-	-
9	Горно-Матчинский	2	4	5
10	Б. Гафуровский	-	-	-
1	г. Худжанд	-	-	-
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	-	-	-
4	г. Истаравшан	1	2	10
5	г. Пенджикент	2	3	6
6	г. Канибадам	-	-	-
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	12	21	50

6. ЗАСОРЕНО ГОРЧАКОМ ПОЛЗУЧИМ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	1	2	45
2	Деваштич	2	5	344
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	4	3	208
6	г. Канибадам	1	2	4
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	20	33	1134

**7. ЗАСОРЕНО ПОВИЛИКАМИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИМИ
НА ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	2	4	65
2	Деваштич	1	4	72
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	1	2	36
4	г. Истаравшан	1	2	30
5	г. Пенджикент	2	3	60
6	г. Канибадам	1	3	30
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	21	44	860

**8. ЗАСОРЕНО ПОВИЛИКАМИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИМИ
НА ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
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
7	Шахристанский	-	-	-
8	Аштский	1	2	5
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	2	6
1	г. Худжанд	-	-	-
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	-	-	-
	Всего:	16	27	57

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ГОРОДОВ И РАЙОНОВ ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 01.01.2024 ГОДА (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	36	55	142
2	Червец Комстока	17	2	101	113	1335
3	Цитрусовая белокрылка	12	1	53	94	283
4	Колорадский жук	6	2	37	79	85
5	Золотистая картофельная нематода	-	-	-	-	-
6	Горчак ползучий	21	-	479	580	12633
7	Повилки, паразитирующие на травянистой растительности	21	-	470	609	7979
8	Повилки, паразитирующие на древесной растительности	6	-	19	32	21

1. ЗАРАЖЕНО КАЛИФОРНИЙСКОЙ ЩИТОВКОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Кушониёнский	2	4	12
2	Вахшский	2	1	11
3	Дж. Руми	3	3	9
4	Джайхунский	1	2	4
5	А. Джоми	2	3	8
6	Хуросон	-	-	-
7	Яванский	-	-	-
8	Дусти	-	-	-
9	Пянджский	3	1	6
10	Кубадиянский	2	2	4
11	Шахритуский	2	1	3
12	Н. Хисрав	-	-	-
13	М.С.А. Хамадони	1	5	11
14	Васейский	2	4	15
15	Муминабадский	5	4	10
16	Шамсиддин Шохин	3	6	4
17	Пархарский	1	2	4
18	Хавалингский	2	7	22
19	Темурмалик	-	-	-
20	Балджуванский	1	3	5
21	Дангаринский	3	4	10
1	г. Куляб	1	3	4
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	Всего:	36	55	142

2. ЗАРАЖЕНО ЧЕРВЕЦОМ КОМСТОКА

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
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	110
6	Хуросон	3	3	32
7	Яванский	3	3	55
8	Дусти	4	4	113
9	Пянджский	2	2	125
10	Кубадиянский	13	13	52
11	Шахритуский	17	16	126
12	Н. Хисрав	14	16	92
13	Хамадони	5	5	110
14	Васейский	9	12	58

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	-	-	-
	Всего:	101	113	1335

3. ЗАРАЖЕНО ЦИТРУСОВОЙ БЕЛОКРЫЛКОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Кушониёнский	6	10	108
2	Вахшский	4	7	70
3	Дж. Руми	5	10	20
4	Джайхунский	5	8	8
5	А. Джоми	3	6	10
6	Хуросон	4	4	3
7	Яванский	2	2	1
8	Дусти	3	3	2
9	Пянджский	5	10	10
10	Кубадиянский	4	13	19
11	Шахритуский	6	12	18
12	Н. Хисрав	2	2	4
13	Хамадони	-	-	-
14	Васейский	-	-	-
15	Муминабадекий	-	-	-
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	10
	Всего:	53	94	283

4. ЗАРАЖЕНО КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
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	4	10	11
14	Васейский	4	10	8
15	Муминабадский	5	10	19
16	Шамсиддин Шохин	7	12	13
17	Пархарский	6	11	8
18	Хавалингский	6	19	25
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	-	-	-
	Всего:	37	79	85

5. ЗАСОРЕНО ЗОЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
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	-	-	-
	Всего:	-	-	-

6. ЗАСОРЕНО ГОРЧАКОМ ПОЛЗУЧИМ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Кушониёнский	30	30	525
2	Вахшский	25	30	740
3	Дж. Руми	20	30	810
4	Джайхунский	20	32	460
5	А. Джоми	28	41	730
6	Хуросон	24	31	424
7	Яванский	16	26	920
8	Дусти	18	23	681
9	Пянджский	21	32	592
10	Кубадиянский	12	21	440
11	Шахритуский	35	30	730
12	Н. Хисрав	15	23	760
13	Хамадони	28	28	610
14	Васейский	26	31	748
15	Муминабадский	30	35	565
16	Шамсиддин Шохин	22	22	651
17	Пархарский	10	16	470
18	Хавалингский	27	27	345
19	Темурмалик	24	24	505
20	Балджуванский	29	29	530
21	Дангаринский	19	19	400
1	г. Куляб	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	Всего:	479	580	12633

**7. ЗАСОРЕНО ПОВИЛИКАМИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИМИ
НА ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Кушониёнский	45	50	336
2	Вахшский	22	31	410
3	Дж. Руми	20	24	452
4	Джайхунский	22	36	381
5	А. Джоми	28	30	270
6	Хуросон	20	29	339
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	30	43	568
16	Шамсиддин Шохин	29	35	640
17	Пархарский	22	35	485
18	Хавалингский	18	24	289
19	Темурмалик	26	30	441
20	Балджуванский	19	26	364
21	Дангаринский	25	28	282
1	г. Куляб	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	Всего:	470	609	7979

**8. ЗАСОРЕНО ПОВИЛИКАМИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИМИ
НА ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Кушониёнский	2	6	2
2	Вахшский	-	-	-
3	Дж. Руми	3	5	5
4	Джайхунский	-	-	-
5	А. Джоми	-	-	-
6	Хуросон	4	10	6
7	Яванский	3	5	4
8	Дусти	-	-	-
9	Пянджский	-	-	-
10	Кубадиянский	4	3	2
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	-	-	-
	Всего:	19	32	21

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ
ГОРОДОВ И РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПОДЧИНЕНИЯ
НА 01.01.2024 ГОДА (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	86	147	489
2	Червец Комстока	9	5	129	143	1280
3	Цитрусовая белокрылка	1	5	12	21	36
4	Колорадский жук	8	3	228	300	1507
5	Золотистая картофельная нематода	2	-	3	4	83
6	Горчак ползучий	9	4	369	373	8666
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	9	4	373	363	9487
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	8	3	18	17	25

1. ЗАРАЖЕНО КАЛИФОРНИЙСКОЙ ЩИТОВКОЙ

№ 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	6	14	52
5	Нурабадский	3	5	32
6	Файзабадский	6	18	64
7	Варзобский	4	7	19
8	Рудаки	10	13	65
9	Шахринавский	7	11	53
1	г. Гиссар	11	18	71
2	г. Турсунаде	4	7	29
3	г. Душанбе	6	8	12
4	г. Вахдат	14	20	15
5	г. Рогун	2	6	27
	Всего:	86	147	489

2. ЗАРАЖЕНО ЧЕРВЕЦОМ КОМСТОКА

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	3	3	7
2	Джиргатальский	2	2	10
3	Таджикабадский	4	4	10
4	Раштский	9	9	142
5	Нурабадский	11	14	109
6	Файзабадский	11	8	30
7	Варзобский	7	9	32
8	Рудаки	11	14	220
9	Шахринавский	8	9	21
1	г. Гиссар	9	16	310
2	г. Турсунаде	7	18	244
3	г. Душанбе	2	4	31
4	г. Вахдат	16	22	96
5	г. Рогун	8	11	18
	Всего:	129	143	1280

3. ЗАРАЖЕНО ЦИТРУСОВОЙ БЕЛОКРЫЛКОЙ

№ 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	3	4	6
9	Шахринавский	-	-	-
1	г. Гиссар	4	5	5
2	г. Турсунаде	3	6	12
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	2	6	13
5	г. Рогун	-	-	-
	Всего:	12	21	36

4. ЗАРАЖЕНО КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	13	20	30
2	Джиргатальский	20	22	545
3	Таджикабадский	15	17	180
4	Раштский	30	40	265
5	Нурабадский	13	16	64
6	Файзабадский	24	31	76
7	Варзобский	-	-	-
8	Рудаки	25	30	130
9	Шахринавский	6	12	28
1	г. Гиссар	25	34	73
2	г. Турсунаде	5	18	16
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	52	60	100
5	г. Рогун	-	-	-
	Всего:	228	300	1507

5. ЗАРАЖЕНО ЗОЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	-	-	-
2	Джиргатальский	1	2	73
3	Таджикабадский	-	-	-
4	Раштский	2	2	10
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	-	-	-
	Всего:	3	4	73

6. ЗАСОРЕНО ГОРЧАКОМ ПОЛЗУЧИМ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	7	7	27
2	Джиргатальский	17	17	1245
3	Таджикабадский	17	18	211
4	Раштский	50	50	820
5	Нурабадский	40	40	276
6	Файзабадский	29	29	320
7	Варзобский	35	35	1644
8	Рудаки	50	50	540
9	Шахринавский	22	22	789
1	г. Гиссар	55	55	2100
2	г. Турсунзаде	5	5	36
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	31	34	635
5	г. Рогун	11	11	23
	Всего:	369	373	8666

**7. ЗАСОРЕНО ПОВИЛИКАМИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИМИ
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	Рапштский	50	50	610
5	Нурабадский	47	47	72
6	Файзабадский	33	33	112
7	Варзобский	51	51	867
8	Рудаки	60	50	3200
9	Шахринавский	40	40	3700
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
	Всего:	373	363	9487

**8. ЗАСОРЕНО ПОВИЛИКАМИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИМИ
НА ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	2	2	3
2	Джиргатальский	2	2	1
3	Таджикабадский	-	-	-
4	Рапштский	1	1	2
5	Нурабадский	2	2	2
6	Файзабадский	1	1	1
7	Варзобский	2	2	4
8	Рудаки	1	1	3
9	Шахринавский	2	1	3
1	г. Гиссар	2	2	3
2	г. Турсунзаде	2	2	1
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	1	1	2
5	г. Рогун	-	-	-
	Всего:	18	17	25

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ГОРОДОВ И РАЙОНОВ
ГОРНО – БАДАХШАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ
НА 01.01.2024 ГОДА (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	-	28	28	59
3	Цитрусовая белокрылка	-	-	-	-	-
4	Колорадский жук	1	-	2	2	8
5	Золотистая картофельная нематода	-	-	-	-	-
6	Горчак ползучий	6	1	62	62	2268
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	6	1	68	68	71
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	4	-	5	5	6

1. ЗАРАЖЕНО КАЛИФОРНИЙСКОЙ ЩИТОВКОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	-	-	-
2	Дарвазский	-	-	-
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	Всего:	-	-	-

2. ЗАРАЖЕНО ЧЕРВЕЦОМ КОМСТОКА

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	7	7	13
2	Дарвазский	5	5	18
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	6	6	8
5	Ванджский	10	10	20
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	Всего:	28	28	59

3. ЗАРАЖЕНО ЦИТРУСОВОЙ БЕЛОКРЫЛКОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	-	-	-
2	Дарвазский	-	-	-
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	Всего:	-	-	-

4. ЗАРАЖЕНО КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	-	-	-
2	Дарвазский	2	2	8
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	Всего:	2	2	8

5. ЗАРАЖЕНО ЗОЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДОЙ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	-	-	-
2	Дарвазский	-	-	-
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	Всего:	-	-	-

6. ЗАСОРЕНО ГОРЧАКОМ ПОЛЗУЧИМ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	8	8	320
2	Дарвазский	10	10	616
3	Рошткалинский	15	15	503
4	Ишкашимский	10	10	246
5	Ванджский	8	8	430
6	Шугнанский	10	10	146
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	1	1	7
	Всего:	62	62	2268

7. ЗАСОРЕНО ПОВИЛИКАМИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИМИ НА ТРАВЯНИСТОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	8	8	18
2	Дарвазский	11	11	6
3	Рошткалинский	18	18	12
4	Ишкашимский	8	8	4
5	Ванджский	11	11	17
6	Шугнанский	8	8	8
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	4	4	6
	Всего:	68	68	71

**8. ЗАСОРЕНО ПОВИЛИКАМИ, ПАРАЗИТИРУЮЩИМИ
НА ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ**

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	1	1	1
2	Дарвазский	1	1	1
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишканимский	-	-	-
5	Ванджский	1	1	2
6	Шугнанский	2	2	2
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	Всего:	5	5	6

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
на 01.01.2024 г.**



**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ИЮЛЬ 2024 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
ВРЕДИТЕЛИ										
1.	Восточная плодоярка (<i>Grapholitha molesta</i> Busck)	7	34	10	169	189	168	589,7	13,8	603,5
2.	Калифорнийская щитовка (<i>Diaspidiotus perniciosus</i> Coms.)	7	40	6	80	97	73	208,8	38,5	247,3
3.	Колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.)	8	64	9	344	552	608	2 249,3	1 274,2	3 523,5
4.	Цитрусовая белокрылка (<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.)	7	45	1	120	102	145	37,1	18,2	55,3
5.	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.)	11	76	11	202	274	91	804,0	10,6	814,6
6.	Цитрусовая минирующая моль (<i>Phyllocnistis citrella</i> Stain.)	7	37	2	79	79	68	16,9	1,0	17,9
7.	Картофельная моль (<i>Phthorimaea opercidella</i> Zell)	4	9	7	21	35	97	21,8	1,2	22,9
СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ										
8.	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> D.C.)	13	83	6	185	370	122	730,2	15,41	745,60
9.	Повилики (<i>Cuscuta sp. sp.</i>)	14	131	17	387	771	566	1 207,2	172,6	1 379,73
БОЛЕЗНИ										
10.	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV)	5	15	-	-	40	-	27,4	0	27,4

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
(ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2024 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
ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА (<i>GRAPHOLITHA MOLESTA</i> BUSCK)									
1	Андижанская обл.	10	-	20	27	95	86,5	1,7	88,2
2	Наманганская обл.	11	1	122	129	36	433,5	5,1	438,6
3	Сырдарьинская обл.	-	2	-	0	0	0	-	0
4	Сурхандарьинская обл.	1				1		0	0
5	Ферганская обл.	3	7	18	21	28	59,3	1,4	60,7
6	Ташкентская обл.	8		9	11	8	10,4	5,6	16,0
7	г.Ташкент	1	-	-	1	-	0,1		0,1
Всего		34	10	169	189	168	590	14	603,5
КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА (<i>DIASPIDIOTUS PERNICIOSUS</i> COMS.)									
1	Андижанская обл.	14	-	36	24	17	73,8	24,3	98,1
2	Джизакская обл.	7	-	-	15	-	58,0	-	58,0
3	Кашкадарьинская обл.	1	-	-	1	-	0,6	-	0,6
4	Наманганская обл.	8	-	37	49	48	66,2	8,4	74,6
5	Сырдарьинская обл.	1	6	0	0	0	-	-	-
6	Сурхандарьинская обл.	1	-	1	-	-	-	-	-
7	Ташкентская обл.	8		6	8	8	10,2	5,8	16,0
Всего		40	6	80	97	73	209	39	247,3
КОЛОРАДСКИЙ ЖУК (<i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA</i> SAY.)									
1	Андижанская обл.	8	-	12	8	17	11,5	2,4	13,9
2	Джизакская обл.	4	-	-	14	-	96,0	-	96,0
3	Кашкадарьинская обл.	9	-	-	67	-	318,0	-	318,0
4	Наманганская обл.	10	-	76	66	57	108,8	10,4	119,2
5	Навоийская обл.	6	1	52	58	-	110,5	-	110,5

6	Сырдарьинская обл.	4	8	11	95	104	1,1	2,7	3,7
7	Ташкентская обл.	15		183	236	419	1 595,0	1 257,0	2 852,0
8	Ферганская обл.	8		10	8	11	8,4	1,8	10,2
Всего		64	9	344	552	608	2 249	1 274	3 523,5
ЦИТРУСОВАЯ БЕЛОКРЫЛКА (<i>DIALEURODES CITRI</i> ASHM.)									
1	Андижанская обл.	4	-	5	-	5	-	0,0	0,0
2	Кашкадарьинская обл.	2	-	-	2	-	0,9	-	0,9
3	Наманганская обл.	11	1	48	57	49	12,4	1,9	14,2
4	Сырдарьинская обл.	3	-	10	3	14	8,3	2,7	11,0
5	Сурхандарьинская обл.	12		30	3	34	0,0	0,2	0,2
6	Ташкентская обл.	9		24	37	38	15,5	13,4	28,9
7	Ферганская обл.	4	-	3	-	5	-	0,0	0,0
Всего		45	1	120	102	145	37	18	55,3
ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА (<i>PSEUDOCOCCUS COMSTOCKI</i> KUW.)									
1	Республика Каракалпакстан	4	1	-	5	1	1,8	0,2	2,0
2	Андижанская обл.	5	-	5	-	10	-	1,2	1,2
3	Бухарская обл.	11	1	4	25	1	71,8	0,8	72,6
4	Джизакская обл.	12	-	-	44	-	291,0	-	291,0
5	Кашкадарьинская обл.	8	-	-	35	-	83,0	-	83,0
6	Навоийская обл.	5	-	40	42	-	171,0	-	171,0
7	Наманганская обл.	11	1	116	92	53	181,3	4,4	185,8
8	Сурхандарьинская обл.	13		28	22	19	2,7	1,5	4,2
9	Сырдарьинская обл.	3	8	0	2	0	0,1	0,0	0,1
10	Ташкентская обл.	2		5	4	7	1,3	1,7	3,0
11	Ферганская обл.	2	-	4	3	-	-	0,8	0,8
Всего		76	11	202	274	91	804	11	814,6
ЦИТРУСОВАЯ МИНИРУЮЩАЯ МОЛЬ (<i>PHYLLOCNISTIS CITRELLA</i> STAIN.)									
1	Андижанская обл.	3	-	3	-	6	-	0,0	0,0
2	Бухарская обл.	4	1	-	5	-	5,0	-	5,0
3	Кашкадарьинская обл.	1	-	-	3	-	0,8	-	0,8

4	Навоийская обл.	5	1	5	31	-	5,0	-	5,0
5	Наманганская обл.	10	-	39	37	36	6,0	0,8	6,7
6	Сурхандарьинская обл.	12		30	3	24	0,1	0,2	0,3
7	Ферганская обл.	2	-	2	-	2	-	0,0	0,0
Всего		37	2	79	79	68	17	1	17,9
КАРТОФЕЛЬНАЯ МОЛЬ (<i>PHTHORIMAEA OPERCIDELLA ZELL</i>)									
1	Кашкадарьинская обл.	3	-	-	5	-	3,5	-	3,5
2	Наманганская обл.	1	-	2	2	-	0,0	-	0,0
3	Навоийская обл.	3	1	19	25	95	18,0	1,1	19,1
4	Сырдарьинская обл.	2	6	0	3	2	0,2	0,1	0,3
Всего		9	7	21	35	97	22	1	22,9
ГОРЧАК ПОЛЗУЧИЙ (<i>ACROPTILON REPENS D.C.</i>)									
1	Республика Каракалпакстан	1	-	-	1	-	0,5	-	0,5
2	Андижанская обл.	3	-	6	6	-	3,4	-	3,4
3	Бухарская обл.	11	1	-	17	-	4,4	-	4,4
4	Джизакская обл.	6	-	-	19	-	313,0	-	313,0
5	Кашкадарьинская обл.	9	-	-	45	-	311,0	-	311,0
6	Навоийская обл.	6	1	56	75	-	69,0	-	69,0
7	Наманганская обл.	11	1	71	122	12	10,3	1,1	11,4
8	Самаркандская обл.	11		14	24	18	1,7	1,4	3,1
9	Сурхандарьинская обл.	3		3	-	-	-	1,2	1,2
10	Сырдарьинская обл.	-	2	-	2	0	-	-	-
11	Ташкентская обл.	9		12	12	10	11,2	10,0	21,2
12	Хорезмская обл.	11	1	22	46	81	5,0	1,8	6,8
13	г.Ташкент	2	-	1	1	1	0,7	-	0,7
Всего		83	6	185	370	122	730	15	745,6
ПОВИЛИКИ (<i>CUSCUTA SP. SP.</i>)									
1	Республика Каракалпакстан	3	1	-	13	-	4,0	-	4,0
2	Андижанская обл.	11	1	47	47	7	12,8	0,9	13,7
3	Бухарская обл.	11	1	-	32	-	0,8	-	0,8

4	Джизакская обл.	12	-	13	46	250	315,0	10,0	325,0
5	Кашкадарьинская обл.	13	1	-	160	-	409,0	-	409,0
6	Навоийская обл.	6	1	55	69	-	250,0	-	250,0
7	Наманганская обл.	11	1	95	139	30	11,4	1,2	12,6
8	Самаркандская обл.	14	2	26	28	31	3,1	1,8	4,9
9	Сурхандарьинская обл.	13	-	93	93	-	-	2,9	2,9
10	Сырдарьинская обл.	4	7	1	5	1	0,2	0,1	0,3
11	Ташкентская обл.	15	-	26	94	188	192,5	154,0	346,5
12	Ферганская обл.	4	1	13	15	-	4,5	-	4,5
13	Хорезмская обл.	11	1	17	29	58	3,0	1,3	4,3
14	г.Ташкент	3	-	1	1	0	0,9	0,4	1,3
Всего		131	17	387	771	566	1 207	173	1 379,7
ВИРУС КОРИЧНЕВОЙ МОРЩИНИСТОСТИ ПЛОДОВ ТОМАТА (TOBRFV)									
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.	3	-	-	3	-	8,0	-	8,0
Всего		15	-	-	40	-	27	-	27,4