

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

ИНФОРМАЦИЯ

**О КАРАНТИННОМ ФИТОСАНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ
ТЕРРИТОРИЙ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ
В 2021 ГОДУ**



Москва 2022

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 2021 году (https://fsvps.gov.ru/sites/default/files/files/monitoring/nacdoklad_2021_iz_prf.pdf)), 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 01.01.2022 г.	7
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Беларусь на 01.01.2022 г.	13
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Казахстан на 01.01.2022 г.	23
Карантинное фитосанитарное состояние территории Кыргызской Республики на 01.01.2022 г.	27
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Молдова на 01.01.2022 г.	39
Установленные карантинные фитосанитарные зоны на территории Российской Федерации (по состоянию на 31 декабря 2021 г.)	55
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Таджикистан на 01.01.2022 г.	61
Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Узбекистан на 01.01.2022 г.	91

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
на 01.01.2022 г.**



КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ ПО ОБЛАСТЯМ
на 01.01.2022 год

№	Области	Заражено			Количество очагов шт	Площадь заражения га	
		р-нов	гор.	нас.пункт			
1.	Арагацотнская область	Восточная плодояорка					
		-	3	30	35	1601	
		Калифорнийская щитовка					
		-	-	20	35	819	
		Филлоксера					
		-	-	5	6	4	
		Червец Комстока					
		-	-	14	14	15	
		Рак картофеля					
		-	-	5	18	9	
		Ожог плодовых деревьев					
		-	4	18	25	98	
		Золотистая картофельная нематода					
		-	-	6	11	47	
		Горчак ползучий (розовый)					
-	2	37	50	384			
Повилики							
-	-	28	79	1032			
2.	Араратская область	Восточная плодояорка					
		-	5	45	53	867	
		Калифорнийская щитовка					
		-	-	7	30	60	
		Филлоксера					
		-	-	4	6	8.2	
		Червец Комстока					
		-	-	9	11	12	
		Южноамериканская томатная моль					
		-	-	1	2	1.4	
		Ожог плодовых деревьев					
		-	-	22	45	194	
		Горчак ползучий (розовый)					
		-	-	58	90	1953	
		Повилики					
-	4	92	1704	2976.9			
3.	Армавирская область	Восточная плодояорка					
		-	3	68	2195	4320	
		Калифорнийская щитовка					
		-	-	6	87	106	
		Червец Комстока					
		-	-	7	9	10	

Южноамериканская томатная моль					
	-	-	1	3	1
Ожог плодовых деревьев					
	-	-	24	199	324
Горчак ползучий (розовый)					
		3	85	1340	1577
Повилики					
	-	2	81	495	782
4.	Вайоцзорская область				
Восточная плодожорка					
	-	2	45	1500	1940
Ожог плодовых деревьев					
	-	1	44	87	153
5.	Гегаркуникская область				
Рак картофеля					
	-	1	12	17	22
Ожог плодовых деревьев					
	-	4	55	21	32
Золотистая картофельная нематода					
	-	2	28	18	26
Горчак ползучий (розовый)					
	-	5	32	35	39
6.	Котайкская область				
Восточная плодожорка					
	-	-	5	8	9
Калифорнийская щитовка					
	-	-	12	77	92
Червец Комстока					
	-	-	2	3	6
Ожог плодовых деревьев					
	-	3	25	10	16
Горчак ползучий (розовый)					
	-	-	2	4	7
Повилики					
	-	2	16	20	29
7.	Лорийская область				
Червец Комстока					
	-	-	11	12	16
Ожог плодовых деревьев					
	-	-	10	10	8
Горчак ползучий (розовый)					
	-	5	21	190	208
Повилики					
	-	3	32	707	991

8.	Сюникская область	Восточная плодояорка				
		-	-	2	2	0.6
Калифорнийская щитовка						
		-	1	8	44	67
9.	Тавушская область	Восточная плодояорка				
		-	2	16	35	47
		Калифорнийская щитовка				
		-	-	11	12	18
		Ожог плодовых деревьев				
		-	2	13	16	18
10.	Ширакская область	Калифорнийская щитовка				
		-	3	43	276	580
		Ожог плодовых деревьев				
		-	-	13	9	7
		Золотистая картофельная нематода				
		-	-	1	1	3
		Горчак ползучий (розовый)				
		-	4	115	6415	9901
Повилики						
		2	112	403	7802	

**КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
на 01.01.2022 год**

Наименование карантинных объектов	Заражено				Количество очагов шт	Площадь заражения га
	Области	Районы	Города	Нас.пункты		
Восточная плодояорка	7	-	15	211	3828	8784,6
Калифорнийская щитовка	7	-	4	107	561	1742
Филлоксера	3	-	-	9	12	12,2
Червец Комстока	5	-	-	43	49	59
Южноамериканская томатная моль	2	-	-	2	5	2.4
Рак картофеля	2	-	1	17	35	31
Ожог плодовых деревьев	9	-	14	224	422	850
Золотистая картофельная нематода	3	-	2	35	30	76
Горчак ползучий (розовый)	7	-	19	350	8124	14069
Повилики	6	-	13	361	3408	13612.9

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
на 01.01.2022 г.**



**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 01.01.2022**

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	8	-	28	32	268	1437,9
Западный цветочный трипс	3	6	2	9	10	11,33	—
Американская белая бабочка	2	12	15	266	274	34138,55	—
Золотистая картофельная нематода	4	35	1	485	3544	2487,54	—
Рак картофеля	2	3	-	3	3	0,36	—
Бактериальный ожог плодовых культур	3	3	-	3	3	279,72	—
Бурая гниль картофеля	1	1	-	1	2	40,55	—
Вирус мозаики пегино	1	1	-	2	2	3,2	—
Повилики	5	9	-	14	69	513,3	—
Амброзия полыннолистная	2	3	1	5	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	3	-	9	10	268	180
Гродненская	4	-	17	20	-	1194,9
Гомельская	1	-	2	2	-	63
Итого:	8	-	28	32	268	1437,9
Западный цветочный трипс						
Минская	2	1	3	4	3,58	-
Гродненская	2	1	4	4	1,35	-
Гомельская	2	-	2	2	6,4	-
Итого:	6	2	9	10	11,33	-
Американская белая бабочка						
Брестская	2	7	11	19	5509,52	-
Гомельская	10	8	255	255	28629,03	-
Итого:	12	15	266	274	34138,55	-
Золотистая картофельная нематода						
Брестская	14	1	303	1 146	700,75	-
Гомельская	3	-	4	54	13,55	-
Гродненская	10	-	79	276	561,73	-
Могилевская	8	-	99	2068	1211,51	-
Итого:	35	1	485	3544	2487,54	-
Рак картофеля						
Брестская	2	-	2	2	0,06	-
Могилевская	1	-	1	1	0,3	-
Итого:	3	-	3	3	0,36	-
Бактериальный ожог плодовых культур						
Брестская	1	-	1	1	182	-
Гродненская	1	-	1	1	8,5	-
Минская	1	-	1	1	89,22	-
Итого:	3	-	3	3	279,72	-
Бурая гниль картофеля						
Минская	1	-	1	2	40,55	-
Итого:	1	-	1	2	40,55	-
Вирус мозаики пегино						
Минская	1	-	2	2	3,2	-
Итого:	1	-	2	2	3,2	-
Повилики						
Витебская	2	-	3	3	24,4	-
Гомельская	1	-	1	2	63	-
Гродненская	2	-	4	58	135,63	-
Минская	2	-	2	2	3,95	-
Могилевская	2	-	4	4	286,32	-
Итого:	9	-	14	69	513,3	-

Амброзия полыннолистная						
Брестская	1	-	2	6	1,78	-
Гомельская	2	1	3	5	169,51	-
Итого:	3	1	5	11	171,29	-

КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ РАЙОНОВ

ЗАПАДНЫЙ КУКУРУЗНЫЙ ЖУК

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га	Площадь первичного обнаружения, га
Брестская область				
Брестский	5	5	268	86
Жабинковский	2	2	—	24
Кобринский	2	3	—	70
Итого:	9	10	268	180
Гродненская область				
Берестовицкий	6	9	—	358
Волковыский	2	2	—	156
Гродненский	5	5	—	320,9
Свислочский	4	4	—	360
Итого:	17	20	—	1194,9
Гомельская область				
Ельский	2	2	—	63
Итого:	2	2	—	63
Всего по республике:	28	32	268	1437,9

ЗАПАДНЫЙ ЦВЕТОЧНЫЙ ТРИПС

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Минская область			
Минский	1	2	2,39
г. Минск	1	1	0,19
Смолевичский	1	1	1
Итого:	3	4	3,58
Гродненская область			
Ивьевский	2	2	1,03
Гродненский	1	1	0,2
г. Гродно	1	1	0,12
Итого:	4	4	1,35
Гомельская область			
Гомельский	1	1	0,4
Светлогорский	1	1	6
Итого:	2	2	6,4
Всего по республике:	9	10	11,33

АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА

Районы	Заражено нас. пункт	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Брестская область			
г. Столин	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	3	3	578,52
г. Малорита	1	1	314
г. Брест	1	3	778
Итого:	11	19	5509,52
Гомельская область			
г. Наровля	1	1	314
Наровлянский	4	4	276,51
г.п. Брагин	1	1	489,37
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	37	37	2864,23
г. Петриков	1	1	980
Итого:	255	255	28629,03
Всего по республике:	266	274	34138,55

ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Брестская область			
Барановичский	45	196	38,55
Березовский	37	187	52,79
Брестский	30	81	56,28
Ганцевичский	10	43	61,37
Дрогичинский	21	108	26,85
Жабинковский	18	38	58,71
Ивановский	5	12	3,51
Ивацевичский	19	64	131,72

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Каменецкий	23	44	9,58
Кобринский	36	94	101,66
Лунинецкий	8	42	57,75
Ляховичский	24	127	25,5
Пружанский	20	56	57,95
Столинский	6	53	18,43
г.Кобрин	1	1	0,1
Итого:	303	1146	700,75
Гомельская область			
Мозырский	1	2	0,55
Речицкий	1	1	0,25
Светлогорский	2	51	12,75
Итого:	4	54	13,55
Гродненская область			
Берестовицкий	1	1	30
Вороновский	1	1	0,1
Гродненский	1	1	27
Дятловский	6	5	117
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
Итого:	79	276	561,73
Могилевская область			
Бобруйский	3	4	125,5
Быховский	47	1129	351
Глусский	29	227	347,29
Кричевский	5	119	32,29
Могилевский	9	581	271,63
Мстиславский	1	2	0,5
Чаусский	1	1	2,2
Шкловский	4	5	81,1
Итого:	99	2068	1211,51
Всего по республике:	485	3544	2487,54

РАК КАРТОФЕЛЯ

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Брестская область			
Брестский	1	1	0,05
Пружанский	1	1	0,01
Итого:	2	2	0,06
Могилевская область			
Бельничский	1	1	0,3
Итого:	1	1	0,3
Всего по республике:	3	3	0,36

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Брестская область			
Брестский	1	1	182
Итого:	1	1	182
Гродненская область			
Гродненский	1	1	8,5
Итого:	1	1	8,5
Минская область			
Узденский	1	1	89,22
Итого:	1	1	89,22
Всего по республике:	3	3	279,72

БУРАЯ ГНИЛЬ КАРТОФЕЛЯ

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Минская область			
Логойский	1	2	40,55
Итого:	1	2	40,55

ВИРУС МОЗАИКИ ПЕПИНО

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Минская область			
Минский	2	2	3,2
Итого:	2	2	3,2

ПОВИЛИКИ

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Витебская область			
Бешенковичский	1	1	11
Лиозненский	2	2	13,4
Итого:	3	3	24,4
Гомельская область			
Речицкий	1	2	63
Итого:	1	2	63
Гродненская область			
Дятловский	1	55	31,6
Щучинский	3	3	104,03
Итого:	4	58	135,63
Минская область			
Воложинский	1	1	0,05
Минский	1	1	3,9
Итого:	2	2	3,95

Могилевская область			
Быховский	1	1	52,6
Могилевский	3	3	233,72
Итого:	4	4	286,32
Всего по республике:	14	69	513,3

АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ

Районы	Заражено нас. пункт.	Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
Брестская область			
Дрогичинский	2	6	1,78
Итого:	2	6	1,78
Гомельская область			
г.Гомель	1	2	122,43
Калинковичский	1	1	10,42
Мозырский	1	2	36,66
Итого:	3	5	169,51
Всего по республике:	5	11	171,29

**КАРАНТИННОЕ
ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ
ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
на 01.01.2022 г.**



Карантинное фитосанитарное состояние Республики Казахстан (сельских районов - 164)

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Заражено (под очагами)										всего	
		областей	районов	городов	насел. пунктов	с/х формир.	приусад. участк.	с/х формир	приусад. участк.	лесн. фонд	насел. пунктов		иного назнач.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ВРЕДИТЕЛИ													
1	Американская белая бабочка	1	1		1		5		2,0				2,0
2	Восточная плодожорка	2	9	5	18	34		485,0				1,07	486,07
3	Дынная муха	2	14	1	58	168		3279,0		589,0			3868,0
4	Калифорнийская щитовка	3	16	4	22	43		674,0	5,0	11,0		13,04	703,04
5	Непарный шелкопряд	1	1			2			52,5				52,5
6	Разн. черного усача	3	4		2	4			57,6				57,6
7	Червец Комстока	2	1	1		1		5,000				0,1202	5,1202
8	Коричнево-мраморный клоп	1	1		2	1	3	0,08	0,24				0,32
9	Южноамериканская томатная моль	4	8	1	9	25		128,96					128,96
БОЛЕЗНИ													
10	Золотистая картофельная нематода	2	1	1	1	1	1	128,0	0,006				128,006
11	Бактериальный ожог плодовых культур	3	140	1	24	103	10	642,79	0,136	17,0		3,0	662,926
12	Неповиус кольцевой пятнистости томатов	1	1		1	1		3,0					3,0
13	Вирус коричневой морщинистости томатов	1	1		1	2		3,0					3,0
СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ													
14	Амброзия многолетняя	1	1									47,5	47,5
15	Амброзия полыннолистная	1	12	1	20	6		23,5		12,7		48,2	84,4
16	Горчак ползучий (розовый)	15	148	22	434	9077		40258,76490		45,505	883,4481	11232,1684	52419,88640
17	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	15	91	14	134	215		386,6884		0,002	171,8403	563,1360	1121,6667
18	Паслен колочий	1	1									3,06	3,06

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
на 01.01.2022 г.**



**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ НА 01.01.2022 г.**

№ п.п.	Наименование карантинных объектов	Заражено				Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения га
		Областей	рай-нов	горо-дов	нас. пункт-в		
1	Восточная плодожорка	6	29	2	140	141	108,64
2	Калифорнийская щитовка	6	23	1	136	136	88,05
3	Червец Комстока	3	13		61	61	42,70
4	Американская белая бабочка	1	5		5	5	72,20
5	Черный сосновый усач	1	1		1	1	0,08
6	Золотистая картофельная нематода	2	2		2	2	0,50
7	Бактериальный ожог плодовых культур	1	5	2	88	88	50,20
8	Горчак розовый	4	16		64	66	88,15
9	Повилики	7	30	2	324	314	854,92
10	Южноамериканский томатный моль	5	20		96	97	40,0
11	Непарный шелкопряд	5	13		27	26	23,16
12	Колорадский жук	1	5		28	31	35,0
Всего по республике:							1403,6

КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЛАСТЕЙ

Области	Заражено			Кол-во очагов, шт.	Площадь заражения, га
	р-нов	гор.	нас. пункт.		
<i>ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА</i>					
Баткенская	3		23	23	13,0
Джалал-Абадская	6		28	28	28,0
Ошская	4		18	25	4,42
Иссык-Кульская	5	2	30	30	37,0
Чуйская	7		24	25	25,3
Галас	4		17	17	0,92
Итого:	29	2	140	141	108,6
Всего по республике	29	2	140	141	108,6
<i>КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА</i>					
Баткенская	3	1	19	19	10,0
Джалал-Абадская	6		32	32	32,0
Галаская	4		22	22	7,30
Ошская	3		7	7	1,75
Иссык-Кульская	3		36	36	20,0
Чуйская	4		20	20	17,0
Итого:	23	1	136	136	88,05
Всего по республике	23	1	136	136	88,05
<i>ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА</i>					
Баткенская	3		20	20	14,0
Джалал-Абадская	6		25	25	25,0
Ошская	4		16	16	3,7
Итого:	13		61	61	42,7
Всего по республике	13		61	61	42,7
<i>АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА</i>					
Чуйская	5	1	5	5	72,2
Итого:	5	1	5	5	72,2
Всего по республике	5	1	5	5	72,2
<i>ЧЕРНЫЙ СОСНОВЫЙ УСАЧ</i>					
Чуйская	1		1	1	0,08
Итого:	1		1	1	0,08
Всего по республике	1	-	1	1	0,08
<i>ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА</i>					
Иссык-Кульская	1		1	1	0,2
Нарынская	1		1	1	0,3
Итого:	1		1	1	0,5
Всего по республике	1	-	1	1	0,5

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР					
Иссык-Кульская	5	2	88	88	50,2
Итого:	5	2	88	88	50,2
Всего по республике	5	2	88	88	50,2
ГОРЧАК РОЗОВЫЙ					
Баткенская	3		15	15	11,0
Галасская	4		35	35	52,15
Чуйская	8		13	15	24,0
Нарынская	1		1	1	1,0
Итого:	16		64	66	88,15
Всего по республике	16		64	66	88,15
ПОВИЛИКА					
Баткенская	3	1	43	43	36,0
Джалал-Абадская	6		55	53	300,0
Ошская	4		38	38	22,1
Иссык-Кульская	4	1	57	58	388,0
Галасская	4		62	62	62,92
Чуйская	8		62	53	42,2
Нарынская	1		7	7	3,7
Итого:	30	2	324	314	854,92
Всего по республике	30	2	324	314	854,92
ЮЖНОАМЕРИКАНСКАЯ ТОМАТНАЯ МОЛЬ					
Баткенская	1		4	4	3,0
Галасская	4		27	27	0,63
Джалал-Абадская	5		21	21	21,0
Чуйская	6		5	28	11,0
Ошская	4		20	20	4,37
Итого:	20		96	97	40,0
Всего по республике	20		96	97	40,0
НЕПАРНЫЙ ШЕЛКОПРЯД					
Баткенская	1		1	1	1,0
Джалал-Абадская	4		5	5	5,0
Иссык-Кульская	1		1	1	1,0
Галасская	4		10	10	0,66
Чуйская	3		10	9	15,5
Итого:	13		27	26	23,16
Всего по республике	13		27	26	23,16
КОЛОРАДСКИЙ ЖУК					
Чуйская	5		28	31	35,0
Итого:	5		28	31	35,0
Всего по республике	5		28	31	35,0

Районы	Заражено нас. пунк.	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
ВОСТОЧНАЯ ПЛОДОЖОРКА			
БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Баткенский	7	7	4
Лейлекский	6	6	4
Кадамжайский	10	10	5
Итого:	23	23	13,0
ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аксыйский	5	5	5,0
Ала-Букинский	4	4	4,0
Базар-Коргонский	5	5	5,0
Ноокенский	5	5	5,0
Сузакский	4	4	4,0
Токтогульский	5	5	5,0
Итого:	28	28	28,0
ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Ак-Суйский	4	4	4,0
Джети-Огузкий	4	4	16,0
Иссык-Кульский	6	6	6,0
Гонский	12	12	4,0
Гюпский	1	1	4,0
г. Балыкчы	1	1	1,0
г. Каракол	2	2	2,0
Итого:	30	30	37,0
ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Араванский	4	5	1,0
Ноокатский	6	6	1,95
Узгенский	3	6	0,57
Кара-Суйский	5	8	0,90
Итого:	18	25	4,42
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аламудунский	8	4	4,6
Жайылский	4	1	6,1
Кеминский	1	1	3,5
Панфиловский	3	2	2,4
Сокулукский	3	5	5,0
Чуйский	2	4	2,3
Ыссык-Атинский	3	1	1,4
Итого:	24	18	25,3

Районы	Заражено нас. пунк.	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ			
Бакай-Атинский	3	3	0,12
Кара-Бууринский	5	5	0,40
Манасский	4	4	0,25
Талааский	5	5	0,15
Итого:	17	17	0,92
Всего по республике	140	141	108,6
КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА			
БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Баткенский	1	1	1,0
Лейлекский	7	7	4,0
Кадамжайский	8	8	4,0
г. Исфана	3	3	1,0
Итого:	19	19	10,0
ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аксыйский	6	6	6,0
Ала-Букинский	8	8	8,0
Базар-Коргонский	5	5	5,0
Ноокенский	4	4	4,0
Сузакский	4	4	4,0
Токтогульский	5	5	5,0
Итого:	32	32	32,0
ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ			
Бакай-Атинский	6	6	1,3
Кара-Бууринский	7	7	2,6
Таласский	6	6	1,6
Манасский	3	3	1,8
Итого:	22	22	7,3
ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Араванский	-	-	-
Ноокатский	2	2	0,60
Узгенский	2	2	0,65
Кара-Суйский	3	3	0,50
Итого:	7	7	1,75
ЫССЫК КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Джети-Огузкий	19	19	8,0
Иссык-Кульский	9	9	9,0
Тонский	8	8	3,0
Итого:	36	36	20,0
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аламудунский	12	12	11,7
Жайылский	3	3	3,0
Кеминский	-	-	-
Сокулукский	2	2	0,3

Районы	Заражено нас. пунк.	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
Ыссык-Атинский	-	-	-
Панфиловский	3	3	2,0
Чуйский	-	-	-
Московский			
Итого:	20	20	17,0
Всего по республике:	136	136	88,05
ЧЕРВЕЦ КОМСТОКА			
БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Баткенский	7	7	6,0
Кадамжайский	7	7	4,0
Лейлекский	6	6	4,0
Итого:	20	20	14,0
ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аксыйский	5	5	5,0
Ала-Букинский	7	7	7,0
Базар-Коргонский	4	4	4,0
Ноокенский	3	3	3,0
Сузакский	4	4	4,0
Токтогульский	2	2	2,0
Итого:	25	25	25,0
ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Араванский	3	3	1,1
Ноокатский	5	5	1,7
Узгенский	2	2	0,45
Кара-Суйский	6	6	0,45
Итого:	16	16	3,70
Всего по республике:	61	61	42,7
АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА			
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Жайылский	1	1	0,50
Московский	1	1	50,0
Панфиловский	1	1	1,50
Чуйский	1	1	20,0
Ыссык-Атинский	1	1	0,20
Итого:	5	5	72,2
Всего по республике:	5	5	72,2
ЧЕРНЫЙ СОСНОВЫЙ УСАЧ			
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Чуйский	1	1	0,08
Итого:	1	1	0,08
Всего по республике:	1	1	0,08

Районы	Заражено нас. пунк.	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА			
ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аксуейский	1	1	0,2
Итого:	1	1	0,2
НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Кочкорский	1	1	0,30
Итого:	1	1	0,30
Всего по республике:	2	2	0,50
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР			
ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Ак-Суйский	11	11	10,7
Джети-Огузкий	19	19	13,0
Иссык-Кульский	28	28	13,0
Тонский	15	15	5,0
Тюпский	11	11	7,0
г. Каракол	2	2	1,0
г. Балыкчы	2	2	0,5
Итого:	88	88	50,2
Всего по республике:			
ГОРЧАК РОЗОВЫЙ			
БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Баткенский ⁴	4	4	3,0
Кадамжайский	5	5	3,0
Лейлекский	6	6	5,0
Итого:	15	15	11,0
ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ			
Бакай-Атинский	2	2	0,05
Кара-Бууринский	8	8	16,7
Манасский	11	11	16,8
Таласский	14	14	18,6
Итого:	35	35	52,15
НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Кочкорский	1	1	1,0
Итого:	1	1	1,0
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аламудунский	1	2	5,2
Жайылский	2	2	1,5
Московский	1	1	2,2
Кеминский	1	1	1,6
Панфиловский	3	3	3,2
Сокулукский	2	2	1,4
Чуйский	1	2	2,3
Ысык-Атинский	2	2	6,6
Итого:	13	15	24,0
Всего по республике:	64	66	88,1

Районы	Заражено нас. пунк.	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
ПОВИЛИКА			
БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Баткенский	6	6	7,0
Кадамжайский	23	23	15,0
Лейлекский	14	14	12,0
г. Исфана	3	3	2,0
Итого:	43	43	36,0
ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ			
Бакай-Атинский	14	14	4,22
Кара-Бууринский	18	18	16,5
Манасский	12	12	21,4
Таласский	18	18	20,8
Итого:	62	62	62,92
НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Кочкорский	7	7	3,7
Итого:	7	7	3,7
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аламудунский	11	11	6,0
Жайылский	4	4	2,2
Московский	12	6	3,5
Кеминский	7	7	9,0
Панфиловский	9	9	3,0
Сокулукский	6	6	5,5
Чуйский	10	7	6,0
Ысык-Атинский	3	3	7,0
Итого:	62	53	42,2
ЫССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Ак-Суйский	12	12	75,0
Жети-Огузский	12	12	118,0
Ыссык-Кульский	12	15	60,0
Тонский	9	9	40,0
г.Каракол	12	10	95,0
Итого:	57	58	388,0
ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аксыский	11	11	50,0
Ала-Букинский	8	8	50,0
Базар-Коргонский	9	6	50,0
Ноокенский	10	9	50,0
Сузакский	9	14	50,0
Токтогульский	8	5	50,0
Итого:	55	53	300,0
ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Араванский	8	8	2,4
Ноокатский	9	9	3,8
Узгенский	13	13	8,4
Карасуйский	8	8	7,5
Итого:	38	38	22,1
Всего по республике:	324	314	854,92

Районы	Заражено нас. пунк.	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
ЮЖНОАМЕРИКАНСКАЯ ТОМАТНАЯ МОЛЬ			
БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Баткенский	4	4	3,0
Итого:	4	4	3,0
ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аксыйский	4	4	4,0
Ала-Букинский	5	6	5,0
Базар-Коргонский	4	4	4,0
Ноокенский	4	4	4,0
Сузакский	4	4	4,0
Итого:	21	22	21,0
ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Араванский	1	1	0,45
Ноокатский	10	10	1,38
Узгенский	4	4	1,34
Кара-Суйский	5	5	1,20
Итого:	20	20	4,37
ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ			
Бакай-Атинский	8	8	0,11
Кара-Бууринский	10	10	0,22
Манасский	5	5	0,27
Таласский	4	4	0,03
Итого:	27	27	0,63
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аламудунский	5	5	3,10
Жайылский	7	7	5,0
Панфиловский	3	3	0,20
Сокулукский	3	3	0,40
Чуйский	4	4	2,0
Ысык-Атинский	2	2	0,30
Итого:	24	24	11,0
Всего по республике:	96	97	40,0
НЕПАРНЫЙ ШЕЛКОПРЯД			
БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Баткенский	1	1	1,0
Итого:	1	1	1,0
ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Аксыйский	1	1	1,0
Ала-Букинский	1	1	1,0
Базар-Коргонский	2	2	2,0
Сузакский	1	1	1,0
Итого:	5	5	5,0

Районы	Заражено нас. пунк.	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
<i>ЫССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</i>			
Гонский	1	1	1,0
Итого:	1	1	1,0
<i>ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ</i>			
Бакай-Атинский	3	3	0,20
Кара-Бууринский	2	2	0,12
Манасский	2	2	0,10
Таласский	3	3	0,24
Итого:	10	10	0,66
<i>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</i>			
Кеминский	4	4	12,0
Панфиловский	2	3	2,0
Чуйский	4	2	1,5
Итого:	10	9	15,5
Всего по республике:	27	26	23,16
<i>КОЛОРАДСКИЙ ЖУК</i>			
<i>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</i>			
Жайылский	3	3	2,5
Кеминский	5	5	24,0
Московский	8	8	1,5
Чуйский	10	10	5,0
Ыссык_Атинский	2	5	2,0
Итого:	28	31	35,0
Всего по республике:	28	31	35,0

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
на 01.01.2022 г.**



ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

по состоянию на 01.01.2022

№ п/п	Название организмов	ОБСЛЕДОВАНО:			ЗАРАЖЕНО:			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь, га	Число городов	Число сел	Кол-во очагов	Зараженная площадь
1	<i>Grapholitha molesta</i> Busck.	18	347	13093	12	93	76	222,10
2	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.	11	156	2731	0	0	0	0
3	<i>Trogoderma sp. sp</i>	12	130	17002	0	0	0	0
4	<i>Phthorimaea operculella</i>	9	87	843,5	0	1	0	0
5	<i>Erwinia amylovora</i>	14	307	9232	0	0	0	0
6	<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	7	262	21492	0	0	0	0
7	<i>Globodera pallida</i>	10	102	945,5	0	0	0	0
8	<i>Globodera rostochiensis</i>	8	79	777,5	0	0	0	0
9	<i>Plum pox virus S</i>	13	299	11527	1	18	13	50
10	<i>Grapevine flavescence D'oree</i> MLO	11	206	15930	0	0	0	0
11	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	12	219	15929	1	0	1	0,5
12	<i>Cuscuta sp.</i>	33	672	83990	20	152	150	162,2
13	<i>Euphorbia dentata</i>	9	223	16439	1	1	2	1
	ВСЕГО:	167	3089	209931,5	35	265	241	435,8

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *GRAPHOLITHA MOLESTA BUSCK.*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обсле­дова­нная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	1	16	3000	1	14	3	26
2	Бесарабьяска	1	2	35	0	0	0	0
3	Бричень	0	6	680	0	1	1	2,5
4	Кахул	1	1	656	0	0	0	0
5	Кантемир	0	5	46	0	5	5	14
6	Кэлэраш	1	27	720	1	9	14	25
7	Кэушень	1	4	22	1	2	1	3
8	Чимишлия	1	5	96	1	2	3	3
9	Криулень	0	7	172	0	7	3	4
10	Дондушень	1	25	750	1	2	2	3
11	Дрокия	1	8	19	1	5	0	0
12	Дубэсарь	0	7	172	0	3	3	5
13	Единец	0	4	120	0	2	2	15
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	5	60	0	0	0	0
16	Глодень	1	5	152	0	0	0	0
17	Хынчешть	0	0	0	0	0	0	0
18	Яловень	0	25	52	0	0	0	0
19	Леова	0	6	84	0	3	3	12,5
20	Ниспорень	1	20	50	1	1	2	2
21	Окница	0	10	115	0	4	4	12
22	Орхей	0	76	4400	0	9	9	24
23	Резина	0	6	200	0	0	0	0
24	Рышкань	1	6	378	0	1	1	3
25	Сынжерей	1	2	14	1	0	1	4
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	16	45	1	1	1	1
28	Шолдэнешть	0	8	120	0	0	0	0
29	Штефан Водэ		6	88	0	6	6	1
30	Тараклия	1	3	12	1	1	2	3,1
31	Теленешть	0	7	20	0	0	0	0
32	Унгень	1	8	324	0	0	0	0
33	Комрат	1	6	265	1	3	4	42
34	Чадыр-Лунга	1	3	81	0	3	3	9
35	Вулкэнешть	1	0	11	1	0	1	3
36	мун. Бэлць	0	1	4	0	1	2	2
37	мун.Кишинэу	0	11	130	0	8	0	3
	ВСЕГО	18	347	13093	12	93	76	222,10

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *PSEUDOCOCCUS COMSTOCKI* KUW.

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	12	500	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	0	0	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	1	27	720	0	0	0	0
7	Кэушень	2	6	10	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	5	96	0	0	0	0
9	Криулень	1	4	0	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	750	0	0	0	0
11	Дрокия	0	0	0	0	0	0	0
12	Дубэсарь	1	4	0	0	0	0	0
13	Единец	0	3	60	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	25	12	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	24	60	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	1	6	378	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	1	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	0	0	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	0	0	0	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
	ВСЕГО	11	156	2731	0	0	0	0

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *TROGODERMA SP. SP*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	6	1000	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	0	0	0	0	0	0
3	Бричень	0	2	120	0	0	0	0
4	Кахул	0	6	3452	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	12000 m2	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	5	4000 m2	0	0	0	0
9	Криулень	1	4	1230	0	0	0	0
10	Дондушень	1	7	0.5	0	0	0	0
11	Дрокия	0	0	0	0	0	0	0
12	Дубэсарь	1	4	1230	0	0	0	0
13	Единец	0	4	370	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	2160	0	0	0	0
17	Хынчешть	0	0	0	0	0	0	0
18	Яловень	0	25	7	0	0	0	0
19	Леова	0	1	30	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	12	460	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	0	2	3300	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	16		0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	0		0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	0		0	0	0	0
30	Тараклия	2	5		0	0	0	0
31	Теленешть	0	0		0	0	0	0
32	Унгень	0	0		0	0	0	0
33	Комрат	0	0		0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	5		0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0		0	0	0	0
36	мун. Бэлць							
37	мун.Кишинэу	0	0		0	0	0	0
	ВСЕГО	12	130		0	0	0	0

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *RHYNCHOMYCEA OPERCULELLA*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	1	35	0	1	0	0
2	Бесарабьяска	0	1	4	0	0	0	0
3	Бричень	0	6	405	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	5	12	0	0	0	0
7	Кэушень	0	1	60	0	0	0	0
8	Чимишлия	0	2	2	0	0	0	0
9	Криулень	1	2	65	0	0	0	0
10	Дондушень	1	9	10	0	0	0	0
11	Дрокия	0	2	10,5	0	0	0	0
12	Дубэсарь	1	2	65	0	0	0	0
13	Единец	0	0	0	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	1		2	0			0
16	Глодень	1	2	2	0	0	0	0
17	Хынчешть	0	0	0	0	0	0	0
18	Яловень	0	25	5	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	7	5	0	0	0	0
21	Окница	0	5	47	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	3	16	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	5	24	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	0	0	0	0	0	0
29	Штефан Водэ		3	55		0	0	0
30	Тараклия	0	0	0	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	1	2	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	0	0	0	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	3	5	0	0	0	0
	ВСЕГО	9	87	843,5	0	1	0	0

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *ERWINIA AMYLOVORA*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	18	60	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	2	35	0	0	0	0
3	Бричень	0	6	380	0	0	0	0
4	Кахул	0	16	2750	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	22	61	0	0	0	0
7	Кэушень		3	340	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	5	96	0	0	0	0
9	Криулень	1	4	80	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	900	0	0	0	0
11	Дрокия	0	20	400	0	0	0	0
12	Дубэсарь	1	4	220	0	0	0	0
13	Единец	0	3	138	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	1800	0	0	0	0
18	Яловень	0	25	9	0	0	0	0
19	Леова	0	1	3	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	6	50	0	0	0	0
21	Окница	0	11	98	0	0	0	0
22	Орхей	0	8	115	0	0	0	0
23	Резина	0	4	112	0	0	0	0
24	Рышкань	1	6	378	0	0	0	0
25	Сынжерей	1	3	67	0	0	0	0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	22	10	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	30	240	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	4	100	0	0	0	0
30	Тараклия	1	1	45	0	0	0	0
31	Теленешть	0	3	20	0	0	0	0
32	Унгень	0	8	146	0	0	0	0
33	Комрат	1	3	120	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	2	255	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	12	64	0	0	0	1
	ВСЕГО	14	307	9232	0	0	0	0

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *COCHLIOBOLUS HETEROSTROPHUS*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			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	0	7	858	0	0	0	0
3	Бричень	0	4	440	0	0	0	0
4	Кахул	0	5	738	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	0	30	909	0	0	0	0
7	Кэушень	0	3	36	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	14	1606	0	0	0	0
9	Криулень	0	6	1000	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	1500	0	0	0	0
11	Дрокия	0	30	800	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	6	1000	0	0	0	0
13	Единец	0	4	380	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	25	62	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	21	700	0	0	0	0
21	Окница	0	17	1020	0	0	0	0
22	Орхей	0	0	0	0	0	0	0
23	Резина	0	5	1056	0	0	0	0
24	Рышкань	0	10	1712	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	22	700	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	0	0	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	0	0	0	0	0	0
30	Тараклия	2	5	1500	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	10	4260	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	0	1	15	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
	ВСЕГО	7	262	21492	0	0	0	0

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *GLOBODERA PALLIDA*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			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	1	4	0	0	0	0
3	Бричень	0	2	405	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	5	12	0	0	0	0
7	Кэушень	0	2	60	0	0	0	0
8	Чимишлия	0	2	2	0	0	0	0
9	Криулень	1	3	60	0	0	0	0
10	Дондушень	1	9	15	0	0	0	0
11	Дрокия	0	2	10,5	0	0	0	0
12	Дубэсарь	1	3	60	0	0	0	0
13	Единец	0	1	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	2	2	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	12	50	0	0	0	0
18	Яловень	0	25	5	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	7	15	0	0	0	0
21	Окница	0	5	47	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	3	16	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	5	24	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	1	10	80	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	2	40	0	0	0	0
30	Тараклия	0	0	1	0	0	0	0
31	Теленешть	0	0	0	0	0	0	0
32	Унгень	0	1	2	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	0	0	0	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
	ВСЕГО	10	102	945,5	0	0	0	0

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *GLOBODERA ROSTOCHIENSIS*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			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	1	1	0	0	0	0
3	Бричень	0	2	405	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	5	12	0	0	0	0
7	Кэушень	0	1	60	0	0	0	0
8	Чимишлия	0	2	2	0	0	0	0
9	Криулень	1	3	60	0	0	0	0
10	Дондушень	1	9	4	0	0	0	0
11	Дрокия	0	2	10,5	0	0	0	0
12	Дубэсарь	1	3	60	0	0	0	0
13	Единец	0	1	12	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	0	0	0	0	0	0	0
18	Яловень	0	25	5	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	7	15	0	0	0	0
21	Окница	0	5	47	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	3	16	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	5	24	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	0	0	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	2	40	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	1	2	0	0	0	0
33	Комрат	0	0	0	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	0	0	0	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
	ВСЕГО	8	79	777,5	0	0	0	0

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *PLUM POX VIRUS S*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	15	320	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	0	2	35	0	0	0	0
3	Бричень	0	3	120	0	0	0	0
4	Кахул	1	17	426	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	0	27	520	0	5	5	10
7	Кэушень	0	4	250	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	5	96	0	0	0	0
9	Криулень	0	2	180	0	0	0	0
10	Дондушень	1	13	180	0	0	1	3
11	Дрокия	0	5	100	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	2	180	0	0	0	0
13	Единец	0	4	34	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	3	29	0	0	0	0
17	Хынчешть	1	20	2500	0	0	0	0
18	Яловень	0	25	1834	0	0	0	0
19	Леова	0	3	60	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	21	1400	1	3	0	8
21	Окница	0	5	64	0	0	0	0
22	Орхей	0	56	1900	0	0	0	0
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	2	2	21	0	0	0	0
25	Сынжерей	0	0	0,0	0	0	0	0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	1	22	275	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	3	80	0	2	2	13
29	Штефан Водэ	0	3	70	0	1	1	3
30	Тараклия	0	1	25	0	0	0	0
31	Теленешть	0	2	16	0	0	0	0
32	Унгень	0	12	203	0	4	4	9
33	Комрат	1	5	184	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	1	2	102	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	1	0	93	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун.Кишинэу	1	15	230	0	3	0	4
	ВСЕГО	13	299	11527	1	18	13	50

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *GRAPEVINE FLAVESCENCE D'OREE MLO*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	0	5	420	0	0	0	0
2	Бесарабьяска	1	7	324	0	0	0	0
3	Бричень	0	0	0	0	0	0	0
4	Кахул	0	18	3574	0	0	0	0
5	Кантемир	0	10	710	0	0	0	0
6	Кэлэраш	0	27	1389	0	0	0	0
7	Кэушень	0	5	330	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	4	750	0	0	0	0
9	Криулень	1	4	390	0	0	0	0
10	Дондушень	0	0	0	0	0	0	0
11	Дрокия	0	0	0	0	0	0	0
12	Дубэсарь	1	4	390	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	18	1100	0	0	0	0
18	Яловень	0	25	90	0	0	0	0
19	Леова	0	12	1290	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	17	700	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	0	0	0	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	22	560	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	0	0	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	6	330	0	0	0	0
30	Тараклия	2	4	1146	0	0	0	0
31	Теленешть	0	2	17	0	0	0	0
32	Унгень	0	7	222	0	0	0	0
33	Комрат	1	4	660	0	0	0	0
34	Чадыр-Лунга	0	2	638	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	1	0	850	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	0	0	0	0	0	0	0
37	мун.Кишинэу	0	3	50	0	0	0	0
	ВСЕГО	11	206	15930	0	0	0	0

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *CENCHRUS PAUCIFLORUS* BENTH.

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			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	2	40	0	0	0	0
3	Бричень	0	0	0	0	0	0	0
4	Кахул	1	5	64	0	0	0	0
5	Кантемир	0	0	0	0	0	0	0
6	Кэлэраш	1	30	3012	0	0	0	0
7	Кэушень	0	0	0	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	34	960	0	0	0	0
9	Криулень	0	4	12	0	0	0	0
10	Дондушень	1	25	7000	0	0	0	0
11	Дрокия	0	0	55	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	4	12	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	25	5	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	23	150	0	0	0	0
21	Окница	1	18	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	8	2764	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	37	1500	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	0	0	0	0	0	0
29	Штефан Водэ	0	0	0	0	0	0	0
30	Тараклия	1	2	200	1	0	1	0,5
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	15	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
	ВСЕГО	12	219	15929	1	0	1	0,5

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *CUSCUTA* SP.

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			ЗАРАЖЕНО			
		Число городов	Число сел	Обследованная площадь	Число городов	Число сел	Число очагов	Зараженная площадь, га
1	Новые Анены	1	36	320	1	4	0	0,2
2	Бесарабьяска	1	7	155	1	7	8	3
3	Бричень	2	12	945	0	2	2	3
4	Кахул	1	37	4433	1	5	6	8
5	Кантемир	0	7	10	0	7	7	2
6	Кэлэраш	1	30	3012	1	8	5	5
7	Кэушень	2	18	330	0	2	2	1
8	Чимишлия	1	34	960	1	9	11	7
9	Криулень	1	43	120	1	8	8	6
10	Дондушень	1	25	7000	1	10	10	8
11	Дрокия	1	28	55	0	0	0	0
12	Дубэсарь	1	43	120	1	8	8	8
13	Единец	0	0	0	0	0	0	0
14	Фэлешть	0	0	0	0	0	0	0
15	Флорешть	0	14	96	0	12	12	5
16	Глодень	0	0	0	0	0	0	0
17	Хынчешть	0	0	0	0	0	0	0
18	Яловень	0	25	14	0	2	1	0,3
19	Леова	2	9	90	0	2	2	1
20	Ниспорень	1	27	1000	1	4	0	7
21	Окница	3	18	190	0	0	0	0
22	Орхей	1	76	41000	1	4	5	10
23	Резина	0	0	0	0	0	0	0
24	Рышкань	1	8	2764	0	0	0	0
25	Сынжерей	2	47	7505	2	6	6	10,0
26	Сорока	0	0	0	0	0	0	0
27	Стрэшень	2	37	1500	2	10	10	13
28	Шолдэнешть	0	11	96	0	9	9	11
29	Штефан Водэ	1	23	2000	1	12	12	8
30	Тараклия	2	12	200	0	0	0	0
31	Теленешть	1	20	650	1	3	4	15
32	Унгень	1	17	7904	1	12	13	12
33	Комрат	1	5	180	1	3	3	10
34	Чадыр-Лунга	1	1	11	1	1	1	3
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць	1	2	1330	1	2	5	6
37	мун.Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	ВСЕГО	33	672	83990	20	152	150	162,2

ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *EUPHORBIA DENTATA*

№ п/п	Наименование района	ОБСЛЕДОВАНО			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	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	1	30	3012	0	0	0	0
7	Кэушень	0	0	0	0	0	0	0
8	Чимишлия	1	34	960	0	0	0	0
9	Криулень	0	10	160	0	0	0	0
10	Дондушень	2	25	7000	0	0	0	0
11	Дрокия	0	0	0	0	0	0	0
12	Дубэсарь	0	10	160	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	25	7	0	0	0	0
19	Леова	0	0	0	0	0	0	0
20	Ниспорень	1	23	90	0	0	0	0
21	Окница	1	18	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	9	3160	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	37	1500	0	0	0	0
28	Шолдэнешть	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
35	Вулкэнешть	0	0	0	0	0	0	0
36	мун. Бэлць		2	250	1	1	2	1
37	мун.Кишинэу	0	0	0	0	0	0	0
	ВСЕГО	9	223	16439	1	1	2	1

**УСТАНОВЛЕННЫЕ КАРАНТИННЫЕ
ФИТОСАНИТАРНЫЕ ЗОНЫ НА
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(ПО СОСТОЯНИЮ
НА 31 ДЕКАБРЯ 2021 Г.)**



Установленные карантинные фитосанитарные зоны
на территории Российской Федерации
(по состоянию на 31 декабря 2021 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>Huphantria cunea</i>)	16	215	423 443,469
2. Азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>)	8	118	56 744 703,18
3. Большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovi</i>)	43	506	229 955 834,467
4. Восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i>)	16	84	36 033,386
5. Восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	1	1	22 351,2
6. Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	29	41	567,22966
7. Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	15	199	25 597,32
8. Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i>)	8	41	10 056,269

Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
9. Дубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i>)	4	9	70 149,35
10. Клоп платановая кружевница (<i>Corythucha ciliata</i>)	3	4	10 889,963
11. Коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i>)	4	10	244 600,537
12. Картофельная коровка (<i>Epilachna vigintioctomaculata</i>)	1	1	2,3
13. Малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i>)	48	568	219 247 102,789
14. Овощной листовой минер (<i>Liriomyza sativae</i>)	1	1	17,4
15. Персиковая плодожорка (<i>Carposina sasakii</i>)	3	9	122,01
16. Сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i>)	22	272	122 558 732,38
17. Сосновый семенной клоп (<i>Leptoglossus occidentalis</i>)	1	1	2440
18. Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>)	1	1	0,2629
19. Черный бархатно-пятнистый (хвойный) усач (<i>Monochamus saltuarius</i>)	6	83	29 787 604,3

Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
20. Черный крапчатый усач (<i>Monochamus impluviatus</i>)	3	28	48 393 057
21. Черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i>)	44	544	186 925 598,315
22. Филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i>)	5	20	4 324,98
23. Уссурийский полиграф (<i>Polygraphus proximus</i>)	7	54	43 764 354,16
24. Эхинотрипс американский (<i>Echinothrips americanus</i>)	1	1	17,74847
25. Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i>)	8	16	11 479,823
26. Ясенева изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i>)	4	7	165 297,500
27. Японский жук (<i>Popillia japonica</i>)	1	1	2000
II. Нематоды			
1. Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)	51	494	653 222,938
2. Соевая цистообразующая нематода (<i>Heterodera glycines</i>)	2	12	78 288,93

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

III. Грибы

1. Аскохитоз хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>)	1	1	0,05
2. Антракноз земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>) (= <i>C. xanthii</i>)	2	2	33,42
3. Белая ржавчина хризантем (<i>Puccinia horiana</i>)	1	2	0,08
4. Пурпурный церкоспороз (<i>Cercospora kikuchii</i>)	1	3	7200,4
5. Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	4	10	695,776
6. Фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i>)	8	116	92 632

IV. Бактерии и фитоплазмы

1. Бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)	18	58	276 671,838
2. Бактериальное увядание винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>)	2	3	741,33
3. Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i>)	1	1	234,3
4. Фитоплазма истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>)	2	3	5118

Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Площадь установленных карантинных фитосанитарных зон, га
5. Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus Phitoplasma mali)	1	3	17 590,74
V. Вирусы и вироиды			
1. Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	20	41	12 220,243
VI. Растения			
1. Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya)	6	11	3 792,764
2. Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia)	31	469	7 262 210,913
3. Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	18	106	2 549 908,91
4. Горчак ползучий (Rhaponticum repens)	18	202	1 295 722,3
5. Паслен колючий (Solanum rostratum)	4	30	48 551,22
6. Паслен трехцветковый (Solanum triflorum)	3	8	428 536,27
7. Повилики (Cuscuta spp.)	59	686	2 806 436,887
8. Ценхрус длинноколючковый (Cenchrus longispinus)	4	13	617,481

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
на 01.01.2022 г.**



**Карантинное фитосанитарное состояние
Республики Таджикистан на 01.01.2022 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	29	12	150	145	515
2	Червец Комстока	4	39	12	489	430	6900
3	Цитрусовая белокрылка	3	18	13	83	83	64
4	Колорадский жук	4	25	16	574	550	4500
5	Золотистая картофельная нематода	2	6	2	28	25	220
6	Горчак ползучий	4	45	8	1189	1050	35000
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	4	46	10	1242	1050	26500
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	4	24	8	69	50	130

**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	21	19	64
2	Червец Комстока	9	5	101	95	1870
3	Цитрусовая белокрылка	5	5	21	21	3
4	Колорадский жук	10	6	161	151	2294
5	Золотистая картофельная нематода	4	2	22	20	59
6	Горчак ползучий	9	3	23	15	1310
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	10	5	27	20	1078
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	7	5	20	18	54

1. Заражено калифорнийской щитовкой

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	-	-	-
2	Деваштич	2	2	10
3	Зафарабадский	-	-	-
4	Матчинский	2	2	17
5	Спитамен	4	3	13
6	Дж. Расуловский	-	-	-
7	Шахристанский	1	1	5
8	Аштский	-	-	-
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	2	0,1
1	г. Худжанд	2	1	0,2
2	г. Бустон	1	1	0,2
3	г. Исфара	2	2	2
4	г. Истаравшан	2	2	8
5	г. Пенджикент	1	1	8
6	г. Канибадам	-	-	-
7	г. Гулистон	2	2	0,5
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	21	19	64

2. Заражено червецом Комстока

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	4	4	8
2	Деваштич	5	5	140
3	Зафарабадский	4	4	110
4	Матчинский	6	6	141
5	Спитамен	6	6	18
6	Дж. Расуловский	4	4	122
7	Шахристанский	3	3	7
8	Аштский	18	12	420
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	4	4	33
1	г. Худжанд	4	4	46
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	15	15	91
4	г. Истаравшан	5	5	152
5	г. Пенджикент	6	6	130
6	г. Канибадам	17	17	452
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	101	95	1870

3. Заражено цитрусовой белокрылкой

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	-	-	-
2	Деваштич	1	1	0,1
3	Зафарабадский	3	3	0,9
4	Матчинский	-	-	-
5	Спитамен	2	2	0,3
6	Дж. Расуловский	2	2	0,3
7	Шахристанский	-	-	-
8	Аштский	-	-	-
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	2	0,1
1	г. Худжанд	1	1	0,3
2	г. Бустон	2	2	0,2
3	г. Исфара	1	1	0,1
4	г. Истаравшан	3	3	0,4
5	г. Пенджикент	-	-	-
6	г. Канибадам	4	4	0,3
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	21	21	3

4. Заражено колорадским жуком

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	18	18	100
2	Деваштич	26	21	155
3	Зафарабадский	5	5	57
4	Матчинский	15	15	21
5	Спитамен	6	6	630
6	Дж. Расуловский	5	5	587
7	Шахристанский	5	5	11
8	Аштский	4	4	108
9	Горно-Матчинский	8	8	60
10	Б. Гафуровский	3	3	5
1	г. Худжанд	2	2	3
2	г. Бустон	3	3	1
3	г. Исфара	5	5	2
4	г. Истаравшан	22	17	220
5	г. Пенджикент	27	23	299
6	г. Канибадам	11	11	35
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	161	151	2294

5. Заражено золотистой картофельной нематодой

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	3	3	6
2	Деваштич	5	4	21
3	Зафарабадский	2	2	4
4	Матчинский	-	-	-
5	Спитамен	-	-	-
6	Дж. Расуловский	-	-	-
7	Шахристанский	-	-	-
8	Аштский	-	-	-
9	Горно-Матчинский	7	6	12
10	Б. Гафуровский	-	-	-
1	г. Худжанд	-	-	-
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	-	-	-
4	г. Истаравшан	3	3	12
5	г. Пенджикент	2	2	4
6	г. Канибадам	-	-	-
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г.Истиклол	-	-	-
	Всего:	22	20	59

6. Засорено горчаком ползучим

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	1	1	45
2	Деваштич	6	1	454
3	Зафарабадский	1	1	12
4	Матчинский	2	2	504
5	Спитамен	1	1	5
6	Дж. Расуловский	2	1	7
7	Шахристанский	2	2	10
8	Аштский	2	1	35
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	1	1	0,3
1	г. Худжанд	-	-	-
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	1	1	0,2
4	г. Истаравшан	-	-	-
5	г. Пенджикент	3	2	235
6	г. Канибадам	1	1	2,5
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	23	15	1310

7. Засорено повиликами, паразитирующими на травянистой растительности

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	2	1	60
2	Деваштич	3	1	75
3	Зафарабадский	1	1	130
4	Матчинский	2	2	80
5	Спитамен	1	1	55
6	Дж. Расуловский	1	1	50
7	Шахристанский	2	2	10
8	Аштский	1	1	40
9	Горно-Матчинский	2	2	1
10	Б. Гафуровский	1	1	41
1	г. Худжанд	2	2	244
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	2	2	90
4	г. Истаравшан	3	1	61
5	г. Пенджикент	2	1	99
6	г. Канибадам	1	1	42
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	27	20	1078

8. Засорено повиликами, паразитирующими на древесной растительности

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Айнинский	2	2	5
2	Деваштич	2	2	5
3	Зафарабадский	1	1	6
4	Матчинский	-	-	-
5	Спитамен	1	1	5
6	Дж. Расуловский	2	2	6
7	Шахристанский	-	-	-
8	Аштский	1	1	4
9	Горно-Матчинский	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	2	4
1	г. Худжанд	2	2	5
2	г. Бустон	-	-	-
3	г. Исфара	1	1	4
4	г. Истаравшан	3	1	3
5	г. Пенджикент	2	2	2
6	г. Канибадам	1	1	5
7	г. Гулистон	-	-	-
8	г. Истиклол	-	-	-
	Всего:	20	18	54

**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	35	34	126
2	Червец Комстока	17	2	148	138	2003
3	Цитрусовая белокрылка	12	3	48	48	45,6
4	Колорадский жук	6	2	58	51	91
5	Золотистая картофельная нематода	-	-	-	-	-
6	Горчак ползучий	21	-	632	565	14770
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	21	-	693	547	11227
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	5	-	16	9	15

1. Заражено калифорнийской щитовка

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
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	1	1	4
11	Шахритуский	1	1	3
12	Н. Хисрав	-	-	-
13	М.С.А. Хамадони	1	1	7
14	Васейский	1	1	10
15	Муминабадский	8	8	22
16	Шамсиддин Шохин	1	1	2
17	Пархарский	2	2	4
18	Хавалингский	1	1	7
19	Темурмалик	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-
21	Дангаринский	3	3	9
1	г. Куляб	2	2	1
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	Всего:	35	34	126

2. Заражено червецом Комстока

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Кушониёнский	6	6	107
2	Вахшский	4	4	125
3	Дж. Руми	3	3	132
4	Джайхунский	4	4	133
5	А. Джоми	3	3	114
6	Хуросон	3	3	118
7	Яванский	3	3	55
8	Дусти	4	4	115
9	Пянджский	2	2	130
10	Кубадиянский	25	22	115
11	Шахритуский	20	19	130
12	Н. Хисрав	25	23	141
13	Хамадони	5	5	115
14	Васейский	27	23	135
15	Муминабадский	-	-	-
16	Шамсиддин Шохин	-	-	-
17	Пархарский	4	4	116
18	Хавалингский	-	-	-
19	Темурмалик	3	3	74
20	Балджуванский	-	-	-
21	Дангаринский	3	3	65
1	г. Куляб	2	2	35
2	г. Нурек	2	2	48
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	Всего:	148	138	2003

3. Заражено цитрусовой белокрылкой

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Кушониёнский	6	6	9
2	Вахшский	6	6	6
3	Дж. Руми	6	6	3
4	Джайхунский	4	4	4,5
5	А. Джоми	2	2	3
6	Хуросон	4	4	3
7	Яванский	2	2	1
8	Дусти	3	3	2
9	Пянджский	3	3	2
10	Кубадиянский	4	4	3
11	Шахритуский	2	2	4
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	2	0,6
2	г. Нурек	1	1	0,3
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	1	1	0,5
	Всего:	48	48	45,6

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	9	8	9
14	Васейский	6	6	15
15	Муминабадский	10	9	18
16	Шамсиддин Шохин	8	8	10
17	Пархарский	9	7	15
18	Хавалингский	10	9	23
19	Темурмалик	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-
21	Дангаринский	-	-	-
1	г. Куляб	3	1	0,5
2	г. Нурек	3	3	0,5
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	Всего:	58	51	91

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	40	35	650
2	Вахшский	30	30	890
3	Дж. Руми	31	31	620
4	Джайхунский	20	20	910
5	А. Джоми	30	30	685
6	Хуросон	31	31	750
7	Яванский	22	22	915
8	Дусти	23	23	681
9	Пянджский	25	25	850
10	Кубадиянский	19	19	618
11	Шахритуский	38	38	742
12	Н. Хисрав	23	23	745
13	Хамадони	30	28	542
14	Васейский	28	28	630
15	Муминабадский	48	38	650
16	Шамсиддин Шохин	43	22	590
17	Пархарский	19	19	620
18	Хавалингский	31	27	625
19	Темурмалик	32	25	755
20	Балджуванский	39	29	722
21	Дангаринский	30	22	580
1	г. Куляб	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	Всего:	632	565	14770

7. Засорено повиликами, паразитирующими на травянистой растительности

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Кушониёнский	61	59	558
2	Вахшский	42	22	538
3	Дж. Руми	40	15	538
4	Джайхунский	22	22	531
5	А. Джоми	32	30	500
6	Хуросон	31	31	565
7	Яванский	31	31	468
8	Дусти	24	24	505
9	Пянджский	23	23	523
10	Кубадиянский	22	22	533
11	Шахритуский	20	20	543
12	Н. Хисрав	9	9	509
13	М.С.А. Хамадони	26	26	515
14	Васейский	27	27	530
15	Муминабадский	60	23	538
16	Шамсиддин Шохин	57	24	520
17	Пархарский	30	30	510
18	Хавалингский	31	31	543
19	Темурмалик	32	32	610
20	Балджуванский	38	24	600
21	Дангаринский	35	22	550
1	г. Куляб	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-
3	г. Бохтар	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-
	Всего:	693	547	11227

8. Засорено повилками, паразитирующими на древесной растительности

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Кушониёнский	-	-	-
2	Вахшский	-	-	-
3	Дж. Руми	3	2	3
4	Джайхунский	-	-	-
5	А. Джоми	-	-	-
6	Хуросон	2	1	4
7	Яванский	3	2	3
8	Дусти	-	-	-
9	Пянджский	-	-	-
10	Кубадиянский	5	2	3
11	Шахритуский	-	-	-
12	Н. Хисрав	-	-	-
13	М.С.А. Хамадони	-	-	-
14	Васейский	-	-	-
15	Муминабадский	3	2	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:	16	9	15

**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	94	92	325
2	Червец Комстока	9	5	207	165	2947
3	Цитрусовая белокрылка	1	5	14	14	15,4
4	Колорадский жук	8	3	352	345	2107
5	Золотистая картофельная нематода	2	-	6	5	161
6	Горчак ползучий	9	4	460	405	16012
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	9	4	432	403	14091
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	8	3	24	15	49

1. Заражено калифорнийской щитовкой

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	3	3	1,5
2	Джиргатальский	3	3	3
3	Таджикабадский	4	4	4
4	Раштский	11	11	44
5	Нурабадский	1	1	15
6	Файзабадский	2	2	25
7	Варзобский	7	7	7
8	Рудаки	12	12	64
9	Шахринавский	7	7	46
1	г. Гиссар	18	18	94
2	г. Турсунзаде	3	3	10
3	г. Душанбе	2	2	0,5
4	г. Вахдат	19	18	8
5	г. Рогун	1	1	3
	Всего:	94	92	325

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	15	13	300
5	Нурабадский	18	15	201
6	Файзабадский	17	17	480
7	Варзобский	9	9	89
8	Рудаки	41	15	352
9	Шахринавский	9	9	25
1	г. Гиссар	43	32	750
2	г. Турсунзаде	13	13	450
3	г. Душанбе	2	2	20
4	г. Вахдат	22	22	233
5	г. Рогун	9	9	20
	Всего:	207	165	2947

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	4	4	5
9	Шахринавский	-	-	-
1	г. Гиссар	5	5	4
2	г. Турсунзаде	1	1	-
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	4	4	6,4
5	г. Рогун	-	-	-
	Всего:	14	14	15,4

4. Заражено колорадским жуком

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	19	18	58
2	Джиргатальский	26	25	730
3	Таджикабадский	18	17	223
4	Раштский	65	64	329
5	Нурабадский	12	11	92
6	Файзабадский	36	35	55
7	Варзобский	-	-	-
8	Рудаки	39	38	185
9	Шахринавский	8	7	10
1	г. Гиссар	43	42	130
2	г. Турсунзаде	1	4	-
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	85	84	295
5	г. Рогун	-	-	-
	Всего:	352	345	2107

5. Заражено золотистой картофельной нематодой

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	-	-	-
2	Джиргатальский	4	3	148
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	-	-	-
	Всего:	6	5	161

6. Засорено горчаком ползучим

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	7	7	19
2	Джиргатальский	17	15	2000
3	Таджикабадский	17	15	320
4	Раштский	62	58	1250
5	Нурабадский	47	40	420
6	Файзабадский	30	29	430
7	Варзобский	35	35	2050
8	Рудаки	78	75	3362
9	Шахринавский	22	22	1105
1	г. Гиссар	65	62	4050
2	г. Турсунзаде	5	5	33
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	34	31	950
5	г. Рогун	11	11	23
	Всего:	460	405	16012

7. Засорено повилками, паразитирующими на травянистой растительности

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	6	6	17
2	Джиргатальский	16	11	320
3	Таджикабадский	15	15	20
4	Раштский	62	62	800
5	Нурабадский	47	47	95
6	Файзабадский	33	33	248
7	Варзобский	51	51	1500
8	Рудаки	72	63	5137
9	Шахринавский	65	55	5050
1	Г. Гиссар	27	22	159
2	г. Турсунзаде	9	9	300
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	22	22	430
5	г. Рогун	7	7	15
	Всего:	432	403	14091

8. Засорено повилками, паразитирующими на древесной растительности

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Тавилдаринский	2	2	4
2	Джиргатальский	2	1	3
3	Таджикабадский	-	-	-
4	Раштский	3	1	5
5	Нурабадский	2	2	3
6	Файзабадский	1	1	2
7	Варзобский	2	1	4
8	Рудаки	3	1	3
9	Шахринавский	2	2	12
1	г. Гиссар	2	1	4
2	г. Турсунзаде	2	2	4
3	г. Душанбе	-	-	-
4	г. Вахдат	3	1	5
5	г. Рогун	-	-	-
	Всего:	24	15	49

**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	32	80
3	Цитрусовая белокрылка		-	-	-	-
4	Колорадский жук	1	-	3	3	8
5	Золотистая картофельная нематода	-	-	-	-	-
6	Горчак ползучий	6	1	74	65	2908
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	6	1	90	80	104
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	4	-	9	8	12

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	9	9	20
2	Дарвазский	5	5	25
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	7	7	9
5	Ванджский	12	11	26
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	Всего:	33	32	80

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	3	3	8
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	Всего:	3	3	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	400
2	Дарвазский	12	11	820
3	Рошткалинский	22	19	563
4	Ишкашимский	10	9	310
5	Ванджский	11	8	615
6	Шугнанский	10	9	190
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	1	1	10
	Всего:	74	65	2908

7. Засорено повиликами, паразитирующими на травянистой растительности

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	9	8	20
2	Дарвазский	14	13	9
3	Рошткалинский	25	22	23
4	Ишкашимский	12	11	8
5	Ванджский	13	11	23
6	Шугнанский	13	11	15
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	4	4	6
	Всего:	90	80	104

8. Засорено повиликами, паразитирующими на древесной растительности

№ п/п	Города, районы	Заражено населен. пунктов	Кол-во очагов шт.	Площадь, га
1	Рушанский	3	2	4
2	Дарвазский	1	1	1
3	Рошткалинский	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-
5	Ванджский	3	3	4
6	Шугнанский	2	2	3
7	Мургабский	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-
	Всего:	9	8	12

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
на 01.01.2022 г.**



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

(по состоянию на 1 января 2022 г.)

№	Название карантинного объекта	Распространен (кол-во)						Зараженная площадь (га)		
		область	район	город	Населенные пункты	Хозяйства	присадеб. участки	хоз-в-ва	присадеб. участки	Итого
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Вредители										
1.	Восточная плодожорка (<i>Grapholitha molesta</i> Busck)	5	28	2	161	174	135	912,8	13,6	926,4
2.	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Coms.)	9	36	5	114	151	254	341,7	24,0	365,7
3.	Колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.)	10	55	6	299	394	1 641	1 341,0	125,2	1 466,2
4.	Цитрусовая белокрылка (<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.)	8	34	7	73	65	144	47,0	11,4	58,4
5.	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.)	14	53	8	302	386	168	2 742,8	12,0	2 754,8
6.	Цитрусовая минирующая моль (<i>Phyllocnistis citrella</i> Stain.)	10	35	6	44	64	226	42,3	8,0	50,3
7.	Картофельная моль (<i>Phthorimaea opercidella</i> Zell)	7	20	14	37	138	69	523,0	26,3	549,3
Сорные растения										
8.	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> D.C.)	14	101	15	397	558	217	5 562,3	179,663	5 741,94
9.	Повилики (<i>Cuscuta</i> sp. sp.)	14	179	25	1 265	2 010	1 307	6 748,1	218,7	6 966,70
Болезни										
10.	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (<i>ToBRFV</i>)	5	16	-	-	55	-	40,3	0	40,3

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

(по состоянию на 1 января 2022 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.	7	-	13	15	55	43,0	1,3	44,3
2	Наманганская обл.	5	1	74	72	-	675,0	5,7	680,7
3	Самаркандская обл.	7	-	20	30	72	105,0	1,3	106,3
4	Ферганская обл.	8	1	54	56	8	89,5	5,3	94,8
5	г.Ташкент	1	-	-	1	-	0,3	-	0,3
Всего		28	2	161	174	135	913	14	926,4
Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Coms.)									
1	Андижанская обл.	7	-	8	16	60	62,0	9,1	71,1
2	Кашкадарьинская обл.	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0
3	Наманганская обл.	3	-	28	18	85	80,0	5,1	85,1
4	Самаркандская обл.	6	-	23	30	72	88,0	6,0	94,0
5	Сырдарьинская обл.	3	-	5	7	5	9,0	0,2	9,2
6	Сурхандарьинская обл.	1	-	1	-	-	-	-	-
7	Ташкентская обл.	7	3	20	38	2	66,0	0,0	66,0
8	Ферганская обл.	5	1	25	38	5	33,1	1,3	34,4
9	г.Ташкент	4	1	4	4	25	1,6	2,3	3,9
Всего		36	5	114	151	254	342	24	365,7
Колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.)									
1	Андижанская обл.	4	-	11	8	10	10,0	1,1	11,1
2	Джизакская обл.	4	-	-	10	-	97,0	-	97,0
3	Кашкадарьинская обл.	4	-	-	30	-	200,0	-	200,0
4	Наманганская обл.	5	-	44	35	1 051	300,0	8,4	308,4
5	Навоийская обл.	6	1	30	30	-	43,0	-	43,0
6	Самаркандская обл.	7	-	52	150	250	42,0	74,3	116,3
7	Сырдарьинская обл.	8	-	40	10	110	1,0	9,4	10,4
8	Сурхандарьинская обл.	3	-	6	6	150	-	15,0	15,0

9	Ташкентская обл.	7	4	36	70	50	497,5	2,3	499,8
10	Ферганская обл.	7	1	80	45	20	150,5	14,7	165,2
Всего		55	6	299	394	1 641	1 341	125	1 466,2
Цитрусовая белокрылка (<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.)									
1	Андижанская обл.	3	-	6	-	4	-	0,0	0,0
2	Кашкадарьинская обл.	2	-	-	2	-	0,9	-	0,9
3	Наманганская обл.	6	1	10	7	6	5,0	0,4	5,4
4	Самаркандская обл.	6	-	19	11	29	32,0	7,0	39,0
5	Сырдарьинская обл.	2	-	2	1	2	0,5	0,6	1,1
6	Сурхандарьинская обл.	6	-	31	31	53	8,0	3,0	11,0
7	Ташкентская обл.	7	6	4	11	50	0,4	0,4	0,8
8	г.Ташкент	2	-	1	2	-	0,2	-	0,2
Всего		34	7	73	65	144	47	11	58,4
Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.)									
1	Республика Каракалпакстан	2	-	7	14	-	2,0	-	2,0
2	Андижанская обл.	1	-	4	4	-	2,0	-	2,0
3	Бухарская обл.	5	2	65	60	-	1 743,0	-	1 743,0
4	Джизакская обл.	5	-	-	25	-	191,0	-	191,0
5	Кашкадарьинская обл.	4	-	-	17	-	38,0	-	38,0
6	Навоийская обл.	3	-	22	25	-	89,0	-	89,0
7	Наманганская обл.	5	1	100	60	-	302,5	-	302,5
8	Самаркандская обл.	3	-	25	90	101	203,0	6,0	209,0
9	Сурхандарьинская обл.	3	-	9	10	1	15,0	1,0	16,0
10	Сырдарьинская обл.	2	-	6	2	60	2,0	4,0	6,0
11	Ташкентская обл.	7	3	6	13	4	28,0	1,0	29,0
12	Ферганская обл.	7	1	57	58	2	125,3	-	125,3
13	Хорезмская обл.	1	-	1	1	-	1,0	-	1,0
14	г.Ташкент	5	1	-	7	-	1,0	-	1,0
Всего		53	8	302	386	168	2 743	12	2 754,8
Цитрусовая минирующая моль (<i>Phyllocnistis citrella</i> Stain.)									
1	Андижанская обл.	3	-	6	-	5	1,4	0,0	1,4
2	Бухарская обл.	1	-	1	1	-	1,8	-	1,8
3	Кашкадарьинская обл.	1	-	-	3	-	0,8	-	0,8

4	Навоийская обл.	3	-	2	7	-	2,5	-	2,5
5	Наманганская обл.	3	-	7	6	6	3,0	0,3	3,3
6	Самаркандская обл.	6	2	7	20	70	23,0	3,0	26,0
7	Сурхандарьинская обл.	6	-	15	15	25	8,0	3,0	11,0
8	Сырдарьинская обл.	2	-	2	5	3	0,0	1,0	1,0
9	Ташкентская обл.	7	3	4	5	1 17	1,8	0,7	2,5
10	г.Ташкент	3	1	-	2	-	0,0	-	0,0
Всего		35	6	44	64	226	42	8	50,3
Картофельная моль (Phthorimaea opercidella Zell)									
1	Кашкадарьинская обл.	3	-	-	5	-	3,0	-	3,0
2	Наманганская обл.	1	-	3	3	-	1,0	-	1,0
3	Навоийская обл.	3	1	19	27	-	17,2	-	17,2
4	Самаркандская обл.	4	-	-	7	13	6,8	24,0	30,8
5	Сырдарьинская обл.	1	-	-	1	-	4,0	-	4,0
6	Ташкентская обл.	7	3	15	80	50	476,0	2,2	478,2
7	Хорезмская обл.	1	10	-	15	6	15,0	0,1	15,1
Всего		20	14	37	138	69	523	26	549,3
Горчак ползучий (Acroptilon repens D.C.)									
1	Республика Каракалпакстан	6	-	8	8	-	5,0	-	5,0
2	Андижанская обл.	3	-	9	9	-	4,0	-	4,0
3	Бухарская обл.	10	1	24	25	-	36,0	-	36,0
4	Джизакская обл.	6	-	-	26	-	515,0	-	515,0
5	Кашкадарьинская обл.	9	-	-	45	-	432,0	-	432,0
6	Навоийская обл.	6	1	55	73	-	71,0	-	71,0
7	Наманганская обл.	11	-	66	66	-	22,0	-	22,0
8	Самаркандская обл.	14	-	175	221	198	4 437,0	173,1	4 610,1
9	Сурхандарьинская обл.	6	-	18	19	-	26,0	1,5	27,5
10	Сырдарьинская обл.	2	-	-	3	-	12,0	-	12,0
1 1	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
Всего		101	15	397	558	217	5 562	180	5 741,9

Повилики (Cuscuta sp. sp.)									
1	Республика Каракалпакстан	15	1	61	70	28	0,9	1,0	1,9
2	Андижанская обл.	13	-	40	45	-	12,0	-	12,0
3	Бухарская обл.	11	1	166	168	-	198,0	-	198,0
4	Джизакская обл.	12	-	13	54	250	500,0	10,0	510,0
5	Кашкадарьинская обл.	13	1	-	160	-	583,0	-	583,0
6	Навоийская обл.	6	1	57	69	-	251,0	-	251,0
7	Наманганская обл.	11	1	110	110	-	32,2	-	32,2
8	Самаркандская обл.	14	-	175	219	195	4 453,0	171,0	4 624,0
9	Сурхандарьинская обл.	23	7	179	255	560	193,0	93,0	286,0
10	Сырдарьинская обл.	19	4	252	354	375	224,3	10,2	235,1
11	Ташкентская обл.	15	6	-	85	-	274,0	-	274,0
12	Ферганская обл.	15	3	128	203	41	24,0	3,8	27,8
13	Хорезмская обл.	1	10	84	232	372	1,0	0,7	1,7
14	г.Ташкент	11	1	-	16	-	2,0	-	2,0
Всего		179	25	1 265	2010	1 307	6 748	219	##
Повилика Лемана (Cuscuta Lehmanniana Vge)									
1	Республика Каракалпакстан	6	-	10	10	7	1,0	-	1,0
2	Андижанская обл.	9	-	13	23	-	12,0	-	12,0
3	Бухарская обл.	10	1	35	35	-	5,0	-	5,0
4	Джизакская обл.	2	-	-	3	-	3,0	-	3,0
5	Навоийская обл.	6	1	47	64	-	28,0	-	28,0
6	Наманганская обл.	11	1	35	35	-	3,0	-	3,0
7	Самаркандская обл.	6	-	19	15	-	80,0	1,0	81,0
8	Сурхандарьинская обл.	11	-	23	23	-	4,0	-	4,0
9	Сырдарьинская обл.	6	-	22	41	35	2,0	0,8	2,8
10	Ташкентская обл.	15	6	-	51	-	41,0	-	41,0
11	Ферганская обл.	8	1	18	24	*	-	-	-
12	г.Ташкент	4	1	-	5	-	-	-	-
Всего		94	11	222	329	42	179	2	180,8

Вирус коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV)									
1	Бухарская обл.	3			9		2,8		2,8
2	Ферганская обл.	5			16		7,9		7,9
3	Навоийская обл.	2			6		5,7		5,7
4	Кашкадарьинская обл.	2			6		6,6		6,6
5	Ташкентская обл.	4			18		17,3		17,3
Всего		16		-	55	-	40	-	40,3