

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

СПРАВОЧНИК

**по карантинному фитосанитарному
состоянию территорий
государств–участников СНГ на
01.01.2017 г.**



Москва 2017

© Отпечатано научно-редакционным отделом
ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений»

Справочник по карантинному фитосанитарному состоянию территорий государств–участниц СНГ подготовлен под общей редакцией руководителя Секретариата Координационного совета по карантину растений государств–участниц СНГ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Армении по состоянию на 01.01.2017 г.	7
2. Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Беларусь по состоянию на 01.01.2017 г.	21
3. Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Казахстан по состоянию на 01.01.2017 г.	29
4. Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Кыргызстан по состоянию на 01.01.2017 г.	33
5. Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Молдова по состоянию на 01.01.2017 г.	47
6. Карантинное фитосанитарное состояние территории Республики Таджикистан по состоянию на 01.01.2017 г.	61
7. Карантинное фитосанитарное состояние территории Российской Федерации по состоянию на 01.01.2017 г.	99

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
на 01.01.2017 г.**



**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ ПО ОБЛАСТЯМ И ОБЩИНАМ**

Общая территория Республики Армения

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка	206	8854.3
2.	Калифорнийская щитовка	113	1741
3.	Колорадский жук	665	25938
4.	Филлоксера	36	298.8
5.	Цитрусовая белокрылка	10	23
6.	Червец Комстока	139	1794
Болезни растений			
7.	Рак картофеля	54	56.5
8.	Ожог плодовых деревьев	229	897
9.	Золотистая картофельная нематода	65	99
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)	349	14040
11.	Повилики	364	13604.8

Арагацотнская область

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка	29	1565
2.	Калифорнийская щитовка	21	773
3.	Колорадский жук	112	1719
4.	Филлоксера	6	5
5.	Цитрусовая белокрылка		
6.	Червец Комстока	12	55
Болезни растений			
7.	Рак картофеля	5	12
8.	Ожог плодовых деревьев	19	122
9.	Золотистая картофельная нематода	32	69
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)	34	370
11.	Повилики	28	1032

Ширакская область

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка		
2.	Калифорнийская щитовка	46	640
3.	Колорадский жук	40	26

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
4.	Филлоксера		
5.	Цитрусовая белокрылка		
6.	Червец Комстока		
Болезни растений			
7.	Рак картофеля	36	26.5
8.	Ожог плодовых деревьев	13	7
9.	Золотистая картофельная нематода	1	3
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)	113	9900
11.	Повилики	113	7800

Тавушская область

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка	15	37
2.	Калифорнийская щитовка	11	16
3.	Колорадский жук	52	160
4.	Филлоксера	9	250
5.	Цитрусовая белокрылка		
6.	Червец Комстока		
Болезни растений			
7.	Рак картофеля		

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
8.	Ожог плодовых деревьев	15	18
9.	Золотистая картофельная нематода		
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)		
11.	Повилики		

Арагатская область

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка	45	937
2.	Калифорнийская щитовка	8	59
3.	Колорадский жук	96	2680.5
4.	Филлоксера	4	6.5
5.	Цитрусовая белокрылка		
6.	Червец Комстока	10	22
Болезни растений			
7.	Рак картофеля		
8.	Ожог плодовых деревьев	20	186
9.	Золотистая картофельная нематода		
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)	61	1960

Армавирская область

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1	Восточная плодожорка	70	4370
2	Калифорнийская щитовка	6	111
3	Колорадский жук	79	8140
4	Филлоксера	17	37.3
5	Цитрусовая белокрылка		
6	Червец Комстока	5	12
Болезни растений			
7	Рак картофеля		
8	Ожог плодовых деревьев	24	347
9	Золотистая картофельная нематода		
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)	82	1565
11.	Повилики	82	782

Сюникская область

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка	1	0.3
2.	Калифорнийская щитовка	9	67
3.	Колорадский жук	30	154.5

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
4.	Филлоксера		
5.	Цитрусовая белокрылка	10	23
6.	Червец Комстока		
Болезни растений			
7.	Рак картофеля		
8.	Ожог плодовых деревьев		
9.	Золотистая картофельная нематода		
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)		
11.	Повилики		

Лорийская область

№ пп	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка		
2.	Калифорнийская щитовка		
3.	Колорадский жук	113	4541
4.	Филлоксера		
5.	Цитрусовая белокрылка		
6.	Червец Комстока	110	1695
Болезни растений			
7.	Рак картофеля		

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
8.	Ожог плодовых деревьев	10	5
9.	Золотистая картофельная нематода		
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)	20	207
11.	Повилики	30	987

Вайоцзорская область

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка	44	1938
2.	Калифорнийская щитовка		
3.	Колорадский жук	44	230
4.	Филлоксера		
5.	Цитрусовая белокрылка		
6.	Червец Комстока		
Болезни растений			
7.	Рак картофеля		
8.	Ожог плодовых деревьев	44	153
9.	Золотистая картофельная нематода		
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)		
11.	Повилики		

Гегаркуникская область

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка		
2.	Калифорнийская щитовка		
3.	Колорадский жук	91	8210
4.	Филлоксера		
5.	Цитрусовая белокрылка		
6.	Червец Комстока		
Болезни растений			
7.	Рак картофеля	13	18
8.	Ожог плодовых деревьев	59	44
9.	Золотистая картофельная нематода	30	21
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)	37	31
11.	Повилики		

Котайкская область

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
Вредители			
1.	Восточная плодожорка	2	7
2.	Калифорнийская щитовка	12	75
3.	Колорадский жук	4	70

№ пп.	Наименование карантинных объектов	Общины, кол-во	Зараженная площадь, (га)
4.	Филлоксера		
5.	Цитрусовая белокрылка		
6.	Червец Комстока	2	10
Болезни растений			
7.	Рак картофеля		
8.	Ожог плодовых деревьев	25	15
9.	Золотистая картофельная нематода		
Сорняки			
10.	Горчак ползучий (розовый)	2	7
11.	Повилики	17	27

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
на 01.01.2017 г.**



КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НА 01.01.2017г.

Наименование карантинных объектов	Заражено						Площадь заражения, га		
	р-нов	областей	городов	нас. пунк.	организаций	пр/уч.	организаций	на пр/уч.	всего
Западный кукурузный жук	2	1	-	2	2	-	226	-	226
Золотистая картофельная нематода	72	6	2	1489	61	16337	2078,25	4699,259	6777,509
Рак картофеля	3	2	-	3	-	0,36	-	0,36	036
Кольцевая гниль картофеля	37	6	-	70	64	-	108,6	-	108,6
Бактериальный ожог плодовых	5	4	-	7	5	4	489,12	0,81	489,93
Повилики	14	5	1	22	21	54	442,085	26,9	468,985
Амброзия полыннолистная	1	1	1	2	4	5	5,186	1,76	6,946

КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЛАСТЕЙ

Области	Заражено					Площадь заражения, га		
	р-нов	гор.	н/п	организаций	пр/уч	организаций	пр/уч	всего
ЗАПАДНЫЙ КУКУРУЗНЫЙ ЖУК								
Брестская	2	-	2	2	-	226	-	226
Итого:	2	-	2	2	-	226	-	226
КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА								
Брестская	14	2	313	18	1256	797,6	301,95	1099,55
Витебская	2	-	115	-	609	-	49,77	49,77
Гомельская	14	-	32	24	129	638,85	106,79	745,64
Гродненская	10	-	226	9	1426	356	309,519	665,519
Минская	19	-	505	-	7632	-	1912,53	1912,53
Могилёвская	13	-	298	10	5285	285,8	2018,7	2304,5
Итого:	72	2	1489	61	16337	2078,25	4699,259	6777,509
РАК КАРТОФЕЛЯ								
Брестская	2	-	2	-	2	-	0,06	0,06
Могилёвская	1	-	1	-	1	-	0,3	0,3
Итого:	3	-	3	-	3	-	0,36	0,36
КОЛЬЦЕВАЯ ГНИЛЬ КАРТОФЕЛЯ								
Брестская	8	-	14	13	-	78,6	-	78,6
Витебская	3	-	3	3	-	-	-	-
Гомельская	5	-	7	7	-	-	-	-
Гродненская	13	-	32	27	-	30	-	30
Минская	1	-	2	2	-	-	-	-
Могилёвская	7	-	12	12	-	-	-	-
Итого:	37	-	70	64	-	108,6	-	108,6
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ								
Гомельская	1	-	2	-	4	-	0,81	0,81
Гродненская	2	-	3	3	-	397,8	-	397,8
Минская	1	-	1	1	-	89,22	-	89,22
Могилевская	1	-	1	1	-	2,1	-	2,1
Итого:	5	-	7	5	4	489,12	0,81	489,93
ПОВИЛИКИ								
Брестская	3	1	5	5	-	11,065	-	11,065
Витебская	2	-	3	3	-	49,4	-	49,4
Гродненская	2	-	4	2	54	108,73	26,9	135,63
Минская	3	-	4	5	-	5,86	-	5,86
Могилёвская	4	-	6	6	-	267,03	-	267,03
Итого:	14	1	22	21	54	442,085	26,9	468,985
АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ								
Брестская	1	1	2	4	5	5,186	1,76	6,946
Итого:	1	1	2	4	5	5,186	1,76	6,946

КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ РАЙОНОВ

ЗАПАДНЫЙ КУКУРУЗНЫЙ ЖУК

районы	н/п	органи- заций	пр/уч	Площадь, га		
				органи- заций	пр/уч	всего
Брестская область						
Брестский	1	1	-	201	-	201
Малоритский	1	1	-	25		25
Итого:	2	2	-	226	-	226
Всего по республике:	2	2	-	226	-	226

КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА

районы	н/п	органи- заций	пр/уч	Площадь, га		
				органи- заций	пр/уч	всего
Брестская область						
Барановичский	44	-	196		38,55	38,55
Березовский	37	-	187	-	52,79	52,79
Брестский	30	2	80	57	19,28	76,28
Ганцевичский	10	1	42	53	8,37	61,37
Дрогичинский	35	2	171	19	79,93	98,93
Жабинковский	16	1	37	50	8,71	58,71
Ивановский	4	-	11	-	3,46	3,46
Ивацевичский	19	3	62	157	11,72	168,72
Каменецкий	22	-	43	-	9,45	9,45
Кобринский	38	2	88	149	18,66	167,66
Лунинецкий	7	4	40	117,6	7,75	125,35
Ляховичский	24	-	127	-	25,5	25,5
Пружанский	19	2	54	160	7,55	167,55
Сталинский	6	1	52	35	8,43	43,43
г.Кобрин	1	-	1	-	од	0,1
г.Пинск	1	-	65	-	1,7	1,7
Итого:	313	18	1256	797,6	301,95	1099,55
Витебская область						
Миорский	12	-	65	-	21,95	21,95
Полоцкий	103	-	544	-	27,82	27,82
Итого:	115	-	609	-	49,77	49,77
Гомельская область						
Брагинский	1	1	-	80	-	80
Б.Кошелевский	5	2	5	10,6	92,25	102,85

районы	н/п	органи- заций	пр/уч	Площадь, га		
				органи- заций	пр/уч	всего
Ельский	4	4	-	88	-	88
Житковичский	3	3	-	59	-	59
Жлобинский	1	1	-	2,75	-	2,75
Калинковичский	1	1	-	33	-	33
Кормянский	1	1	-	12	-	12
Лельчицкий	2	2	-	52	-	52
Лоевский	1	1	-	9	-	9
Наровлянский	2	2	-	41	-	41
Октябрьский	2	2	-	76,5	-	76,5
Петриковский	2	1	-	28	-	28
Светлогорский	6	2	124	141	14,54	155,54
Чечерский	1	1	-	6	-	6
Итого:	32	24	129	638,85	106,79	745,64
Гродненская область						
Берестовицкий	1	-	2	-	0,55	0,55
Воронежский	2	1	-	18	-	18
Г родненский	4	1	303	12	15,499	27,499
Дятловский	8	3	-	230	-	230
Зельвенский	1	-	7	-	0,78	0,78
Ивьевский	164	2	782	21	248,45	269,45
Кореличский	1	1	-	70	-	70
Лидский	39	-	283	-	33,07	33,07
Островецкий	4	1	47	5	11,15	16,15
Ошмянский	2	-	2	-	0,02	0,02
Итого:	226	9	1426	356	309,519	665,519
Минская область						
Березинский	20	-	200	-	43,9	43,9
Борисовский	22	-	330	-	40,92	40,92
Вилейский	52	-	385	-	102,37	102,37
Воложинский	153	-	1889	-	436,73	436,73
Дзержинский	14	-	116	-	35,44	35,44
Клецкий	6	-	332	-	47,82	47,82
Копыльский	10	-	91	-	21,97	21,97
Крупский	22	-	345	-	94,58	94,58
Логойский	16	-	324	-	249,1	249,1
Минский	17	-	1413	-	240,04	240,04

районы	н/п	органи- заций	пр/уч	Площадь, га		
				органи- заций	пр/уч	всего
Мядельский	34	-	63	-	49,18	49,18
Пуховичский	8	-	430	-	106,42	106,42
Слуцкий	18	-	248	-	90,02	90,02
Смолевичский	23	-	212	-	49,61	49,61
Стародорожский	9	-	211	-	69,92	69,92
Столбцовский	10	-	310	-	42,2	42,2
Узденский	9	-	38	-	11,78	11,78
Червенский	5	-	68	-	13,83	13,83
Итого:	505	-	7632	-	1912,53	1912,53
Могилевская область						
Бобруйский	12	3	193	125,5	46,01	171,51
Быховский	47	-	1129	-	351	351
Глусский	53	1	780	24	495,12	519,12
Климовичский	12	-	63	-	37,8	37,8
Кличевский	21	-	204	-	66,9	66,9
Кричевский	10	-	168	-	47,23	47,23
Круглянский	14	-	96	-	40,28	40,28
Могилевский	14	3	824	53	303,21	356,21
Мстиславский	51	-	830	-	249,84	249,84
Осиповичский	23	-	192	-	54,58	54,58
Славгородский	18	-	556	-	208,2	208,2
Чаусский	1	1	-	2,2	-	2,2
Шкловский	22	2	250	81,1	118,53	199,63
Итого:	298	10	5285	285,8	2018,7	2304,5
Всего по республике:	1489	61	16337	2078,25	4699,259	6777,509
РАК КАРТОФЕЛЯ						
Брестская область						
Брестский	1	-	1	-	0,05	0,05
Пружанский	1	-	1	-	0,01	0,01
Итого:	2	-	2	-	0,06	0,06
Могилевская область						
Бельничский	1	-	1	-	0,3	0,3
Итого:	1	-	1	-	0,3	0,3
Всего по республике:	3	-	3	-	0,36	0,36
КОЛЬЦЕВАЯ ГНИЛЬ КАРТОФЕЛЯ						
Брестская область						
Ивацевичский	1	1	-	18,6	-	18,6
Каменецкий	1	1	-	-	-	-
Кобринский	1	1	-	-	-	-
Ляховичский	2	2	-	-	-	-

районы	н/п	органи- заций	пр/уч	Площадь, га		
				органи- заций	пр/уч	всего
Лунинецкий	1	1	-	-	-	-
Пружанский	5	4	-	-	-	-
Пинский	2	2	-	60	-	60
Столинский	1	1	-	-	-	-
Итого:	14	13	-	78,6	-	78,6
Витебская область						
Глубокский	1	1	-	-	-	-
Полоцкий	1	1	-	-	-	-
Оршанский	1	1	-	-	-	-
Итого:	3	3	-	-	-	-
Гомельская область						
Буда-Кошелевский	2	2	-	-	-	-
Брагинский	1	1	-	-	-	-
Мозырский	1	1	-	-	-	-
Рогачевский	2	2	-	-	-	-
Светлогорский	1	1	-	-	-	-
Итого:	7	7	-	-	-	-
Гродненская область						
Берестовицкий	3	3	-	-	-	-
Вороновский	5	3	-	25	-	25
Гродненский	2	2	-	-	-	-
Дятловский	3	3	-	-	-	-
Кореличский	1	1	-	4	-	4
Лидский	3	1	-	-	-	-
Новогрудский	2	1	-	1	-	1
Мостовский	4	4	-	-	-	-
Островецкий	2	1	-	-	-	-
Ошмянский	1	2	-	-	-	-
Слонимский	2	2	-	-	-	-
Свислочский	1	1	-	-	-	-
Щучинский	3	3	-	-	-	-
Итого:	32	27	-	30	-	30
Минская область						
Червенский	2	2	-	-	-	-
Итого:	2	2	-	-	-	-
Могилевская область						
Бобруйский	1	1	-	-	-	-
Глусский	1	1	-	-	-	-
Итого:	2	2	-	-	-	-

АМБРОЗИЯ ПОЛЫННОЛИСТНАЯ

районы	н/п	органи- заций	пр/уч	Площадь, га		
				органи- заций	пр/уч	всего
Брестская область						
г. Брест	1	3	-	5,17	-	5,17
Дрогичинский р-н	1	1	5	0,016	1,76	1,776
Итого:	2	4	5	5,186	1,76	6,946
Всего по республике:	2	4	5	5,186	1,76	6,946

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
на 01.01.2017 г.**



**Карантинное фитосанитарное состояние Республики Казахстан
по состоянию на 1 января 2017 года**

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Площадь распространения, га
1	Американская белая бабочка	88,0
2	Восточная плодожорка	651,5
3	Дынная муха	6 253,5
4	Калифорнийская щитовка	1 182,2
5	Непарный шелкопряд	10 320,3
6	Червец Комстока	76,2
7	Амброзия многолетняя	45,5
8	Амброзия полыннолистная	140,7
9	Горчак ползучий (розовый)	155 806,8
10	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	2 939,9
	ВСЕГО:	177 504,6

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
на 01.01.2017 г.**



**Карантинное фитосанитарное состояние Кыргызской Республики
на 01.01.2017 г.**

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	иного назнач.	всего
Вредители										
1	Восточная плодожорка	3			1	5	1,8			1,8
2	Калифорнийская щитовка	12		8		14	24,8			24,8
3	Червец Комстока (шт. дерев.)	3		1		2	0,93			0,93
4	Американская белая бабочка	8		83	148	53	767			767
5	Черно-бронзовый сосновый усач	1			1		1,48			1,48
Нематода										
7	Золотистая картофельная нематода	4		20	15	15	83,59			83,59
Болезни растений										
8	Бактериальный ожог плодовых деревьев	14	1	52	14	48	40,13			40,13
Сорные растения										
9	Горчак ползучий (розовый)	19		68	139	56	308,1			308,1
10	Повилики	18		145	207	151	397,3			397,3

Карантинное фитосанитарное состояние областей и городов

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	иного назнач.	всего
Восточная плодовая жорка										
1	Баткенская									
2	Джалал-Абадская									
3	Иссык-Кульская									
4	Чуйская									
5	Ошская	3			1	5	1,8			1,8
6	Нарынская									
7	Таласская									
Итого:		3		0	1	5	1,8	0		1,8
Калифорнийская щитовка										
1	Баткенская									
2	Джалал-Абадская									
3	Иссык-Кульская									
4	Чуйская	8		1	2	2	18,4			18,4
5	Ошская	4				7	6,4			6,
6	Нарынская									
7	Таласская									
Итого:		12		1	2	9	24,8	0		24,8
Червец Комстока (шт. деревьев)										
1	Баткенская									
2	Джалал-Абадская									
3	Иссык-Кульская									
4	Чуйская	3		1	1	2	0,93			0,93
5	Ошская									
6	Нарынская									
7	Таласская									
Итого:		3		1	1	2	0,93	0		0,93
Американская белая бабочка										
1	Баткенская									
2	Джалал-Абадская									
3	Иссык-Кульская									
4	Чуйская	8		8	148	53	767			767
5	Ошская									
6	Нарынская									
7	Таласская									
8	г.Бишкек									
Итого:		8	0	83	148	53	767	0	0	76

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	иного назнач.	всего
Черно-бронзовый сосновый усач										
1	Чуйский	1			1		1,48			1,48
Итого:		1			1		1,48			1,48
Золотистая картофельная нематода										
1	Баткенская									
2	Иссык-Кульская	1		1	1		1,80			1,80
3	Чуйская	1			1		79,50			79,5
4	Ошская									
5	Нарынская	1		1		2	0,90			0,90
6	Таласская	1		6		1	1,39			1,39
Итого:		4	0	2	1	15	83,59	0,0	0	83,59
Бактериальный ожог плодовых деревьев										
1	Баткенская									
2	Джалал-Абадская	1		1			0,10			0,10
3	Иссык-Кульская	5	1	27	12	26	6,83			6,83
4	Чуйская	8		2	2	2	33,2			33,2
5	Ошская									
6	Нарынская									
7	Таласская									
Итого:		1	1	5	14	48	40,13	0	0	40,13
Горчак розовый										
1	Баткенская	3					46,0			46,0
2	Джалал-Абадская									
3	Иссык-Кульская									
4	Чуйская	8		1	8		139,2			139,2
5	Ошская									
6	Нарынская	4			4	3	3,60			3,60
7	Таласская	4		5	4	53	119,3			119,3
Итого:		1		6	13	5	308,1	0	0	308,1
Повилики										
1	Баткенская	3		6	18	4	38,0			38,0
2	Джалал-Абадская									
3	Иссык-Кульская									
4	Чуйская	8		7	130		217,0			217,0
5	Ошская									
6	Нарынская	3		3	3		2,80			2,80
7	Таласская	4		6	5	147	139,5			139,5
Итого:		1	0	145	20	151	397,3	0	0	397,3

Карантинное фитосанитарное состояние Баткенской области 2016 год
(районов - 3; городов - 4)

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	иного назнач.	всего
Сорные растения										
1	Горчак розовый	3					46			46
2	Повилики	3		3	18	4	38			38

Карантинное фитосанитарное состояние районов

№ п/п	Наименование районов и городов	Заражено			Площадь заражения (га)			
		насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	иного назнач	всего
Горчак розовый								
1	Баткенский				15			15
2	Кадамжайский				13			13
3	Лейлекский							
	Итого:				28			28
Повилики								
1	Баткенский	3	2		22			22
2	Кадамжайский	1	4		13			18
3	Лейлекский	2	14		5			13
	Итого:	6	20		40		0	53
Колорадский жук								
1	Баткенский				38			38
2	Кадамжайский				110			110
3	Лейлекский				70			70
	Итого:				218			218

Карантинное фитосанитарное состояние Таласской области
(районов - 4; городов - 1)

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	иного назнач.	всего
Вредители и болезни										
1	Золотистая картофельная нематода	1		6		13	1,39			1,39
Сорняки										
1	Горчак розовый	4		58	49	53	119,3			119,3
2	Повилики	4		66	56	147	139,5			139,5

Карантинное фитосанитарное состояние районов

№ п/п	Наименование районов и городов	Заражено			Площадь заражения (га)			
		насел. пунктов	хозяйств в всех форм собственн.	приу-сад. участков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	иного назнач	всего
Золотистая картофельная нематода								
1	Бакай-Атинский							
2	Кара-Буринский	6		13	1,39			1,39
3	Манасский							
4	Таласский							
	Итого:	6	0	13	1,39	0	0	1,39
Горчак розовый								
1	Бакай-Атинский	4	6	49	29,1			29,1
2	Кара-Буринский	14	14		37,8			37,8
3	Манасский	28	10	4	22,7			22,7
4	Таласский	12	19		29,7			29,7
	Итого:	58	49	5	119,3	0	0	119,3
Повилики								
1	Бакай-Атинский	8	12	6	34,3			34,3
2	Кара-Буринский	16	19	3	42,6			42,6
3	Манасский	28	12	2	26,2			26,2
4	Таласский	14	13	2	36,4			36,4
	Итого:	66	56	147	139,5	0	0	139,5

Карантинное фитосанитарное состояние Чуйской области
(районов - 8; городов - 5)

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	иного назнач.	всего

Вредители

1	Калифорнийская щитовка	8		4	7	7	18,4			18,4
2	Американская белая бабочка	8					767			767
3	Черно-бронзовый сосновый усач	1			1		1,48			1,48
4	Червец Комстока (шт.)	3		1		2	0,93		0,93	0,93
5	Южноамериканская томатная моль	4		4			0,04			0,04

Золотистая картофельная нематода

1	Золотистая картофельная	1			1		79,5	5,6	73,9	79,5
---	-------------------------	---	--	--	---	--	------	-----	------	-------------

Болезни

1	Бактериальный	8		24		22	33,2			33,2
---	---------------	---	--	----	--	----	------	--	--	-------------

Сорные растения

1	Горчак розовый	8		10	86		139,2			139,2
2	Повилики	8		70	130		217			217,3

Карантинное фитосанитарное состояние районов

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участков	иного назнач.	всего

Калифорнийская щитовка

1	Панфиловский	1		1			0,3			0,3
2	Жайылский	1		1			0,2			0,2
3	Московский	1		1			1,2			1,2
4	Сокулукский	1		3			3,0			3,0
5	Аламудинский	1		1			0,9			0,9
6	Ысык-Атинский	1		10			10,0			10,0
7	Чуйский	1		1			0,8			0,8
8	Кеминский	1			2		2,0			2,0
	Итого:	8			2		18,4			18,4

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	пунктов	хозяйств всех форм собственности	приусадеб. участков	хозяйств всех форм собственности	приусадеб. участков	иного назнач.	всего

Американская белая бабочка

1	Панфиловский	1		1		1	3,5			3,5
2	Жайылский	1		1			1,0			1,0
3	Московский	1		40	70	10	611,0			611,0
4	Сокулукский	1		18	68	19	105,0	19		105,0
5	Аламудинский	1			7		7,8	1		7,8
6	Ысык-Атинский	1		10		10	20,0	10		20,0
7	Чуйский	1		10	3	13	16,3			16,3
8	Кеминский	1		3			3,0			3,0
Итого:		8		83	148	53	767,6	30		767,6

Черно-бронзовый сосновый усач

1	Панфиловский									
2	Жайылский									
3	Московский									
4	Сокулукский									
5	Аламудинский									
6	Ысык-Атинский									
7	Чуйский	1			1		1,48			1,48
8	Кеминский									
Итого:		1			1		1,48			1,48

Червец Комстока (шт. деревьев)

1	Панфиловский									
2	Жайылский	1		1			0,10			0,10
3	Московский									
4	Сокулукский	1			1		0,03	1		0,03
5	Аламудинский	1			1		0,80			0,80
6	Ысык-Атинский									
7	Чуйский									
8	Кеминский									
Итого:		3		1	2		0,93	1		0,93

Золотистая картофельная нематода

1	Панфиловский									
2	Жайылский									
3	Московский									
4	Сокулукский									
5	Аламудинский									
6	Ысык-Атинский									
7	Чуйский									
8	Кеминский			3		3	79,5			79,5
Итого:				3		3	79,5			79,5

Бактериальный ожог

1	Панфиловский	1		1		3	1,5			
2	Жайылский	1		3		2	3,7			
3	Московский	1		3			3,8			
4	Сокулукский	1		2		1	2,0			

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	иного назнач.	всего
5	Аламудинский	1		1		5	5,2			
6	Бсык-Атинский	1		12			14,3			14,3
7	Чуйский	1		1		2	1,2			
8	Кеминский	1		1			1,5			
Итого:		8	0	24	0	2	33,2			33,2

Горчак розовый

1	Панфиловский	1					17,6			17,6
2	Жайылский	1		9	3	1	29,4			29,4
3	Московский	1			1		12,8			12,8
4	Сокулукский	1		1	5		1,15			1,15
5	Аламудинский	1			2		2,0			2,
6	Бсык-Атинский	1			5		51,6			51,6
7	Чуйский	1			1		14,7			14,7
8	Кеминский	1			1		10			10,0
Итого:		8		10	8	1	139,3			139,3

Повилики

1	Панфиловский	1		9	2		32			32,0
2	Жайылский	1			1		0,8			0,
3	Московский	1		14	7	1	36,8			36,8
4	Сокулукский	1			1		1,04			1,04
5	Аламудинский	1			6		6,7			6,
6	Бсык-Атинский	1		32	3		65,0			65,0
7	Чуйский	1			4		45,0			45,0
8	Кеминский	1		15	1		30,0			30,0
Итого:		8		70	1	1	217,3			217,3

Карантинное фитосанитарное состояние Джалал-Абадской области (районов - 7; городов - 7)

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	хозяйств всех форм собственн.	приусадеб. участков	иного назнач	всего

Болезни растений

1	Бактериальный ожог плодовых						0,1			0,1
Итого:							0,1			0,1

Карантинное фитосанитарное состояние районов

№ п/п	Наименование районов и городов	Заражено			Площадь заражения (га)			
		насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	иного назнач	всего

Бактериальный ожог плодовых

1	Токтогульский								
2	Сузакский					0,1			0,1
Итого:						0,1			0,1

Карантинное фитосанитарное состояние Иссык-Кульской области

(районов - 5; городов - 3)

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	иного назнач	всего

Болезни растений

1	Золотистая картофельная нематода	1		13	14					1,8
2	Бактериальный ожог плодовых деревьев	5	1	27	14	26	6,83			6,83 6964 шт

Карантинное фитосанитарное состояние районов

№ п/п	Наименование районов и городов	Заражено			Площадь заражения (га)			
		насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	иного назнач	всего

Золотистая картофельная нематода

1	Аксуйский	1	1		1				1
2	Иссыккульский						0,8		0,8
Итого:		1	1		1,8				1,8

№ п/п	Наименование районов и городов	Заражено			Площадь заражения (га)			
		насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	хозяйств в всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	иного назнач	всего

Бактериальный ожог

1	Аксуйский	8	2	10	5,3			5,3
2	Джетыюгузский	4			0,3			0,3
3	Иссыккульский	8	12	9	0,29			0,29
4	Тюпский	1		1	0,3			0,3
5	Тонский	5	0	5	0,24			0,24
6	г. Балыкчы							
7	г. Каракол	1		1	0,4			0,4
Итого:		27	14	26	6,83			6,83

Карантинное фитосанитарное состояние Нарынской области
(районов - 5; городов - 1)

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	иного назнач	всего

Сорные растения

1	Горчак				4	3	3,6	3		3,6
2	Повилики				3		2,8			2,8

Болезни растений

3	Золотистая картофельная нематода	1		1		2		0,90		0,90
---	----------------------------------	---	--	---	--	---	--	------	--	------

Карантинное фитосанитарное состояние районов

№ п/п	Наименование районов и городов	Заражено			Площадь заражения (га)			
		насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	иного назнач	всего

Горчак ползучий

1	Нарынский					1,			1
2	Жумгалский					0,	0,3	0,	0
3	Ак-Талинский					0,	0,2	1	0
4	Кочкорский					1,	0,3	1	1
Итого:						3,	0,8	2,	3

№ п/п	Наименование районов и городов	Заражено			Площадь заражения (га)			
		насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	иного назнач	всего

Повилика

1	Нарынский	1		1	0,		0,	0
2	Ак-Талинский	1		2	0,	0,2	1,	0
3	Кочкорский	1	1		1,		0,	1
	Итого:	3	1	3	3,4	0,2	3,2	2

Золотистая картофельная нематода

1	Кочкорский	1		2	0,90	2		0,90
2	Нарынский							
3	Жумгалский							
4	Ак-Талинский							
	Итого:				0,90	2		0,90

Карантинное фитосанитарное состояние Ошской области
(районов - 5; городов - 4)

№ п/п	Наименование карантинных организмов	Заражено					Площадь заражения (га)			
		районов	городов	насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	иного назнач	всего

Вредители

1	Восточная плодожорка	3			1	5	1,8			1,8
2	Калифорнийская щитовка	4				7	6,4			6,4
3	Томатная минирующая моль						7,95			7,95

Карантинное фитосанитарное состояние районов

№ п/п	Наименование районов и городов	Заражено			Площадь заражения (га)			
		насел. пунктов	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	хозяйств всех форм собственн.	приу-сад. участ-ков	иного назнач	всего

Восточная плодожорка

1	Араванский							
2	Ноокатский	1	2	3	0,30			0,30
3	Карасуйский				1,50			1,50

№ п/п	Наименование районов и городов	Заражено			Площадь заражения (га)			
		насел. пунк- тов	хозяйств всех форм собств- енн.	приу- сад. участ- ков	хозяйств всех форм собств- енн.	приу- сад. участ- ков	иного назнач	всего
4	Узгенский							
Итого:		3	6	10	1,80			1,80

Калифорнийская щитовка

1	Араванский							
2	Ноокатский	1	3	1	4,9	0,15	4,81	4,9
3	Узгенский	1	2	1	0,5	0,32	0,19	0,5
4	Карасуйский	1	2	1	1	0,1	0,08	1
Итого:		4	9	4	1,27	0,77	0,5	6,4

**КАРАНТИННОЕ
ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
на 01.01.2017 г.**



ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ КАРАНТИННЫХ ОРГАНИЗМОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

№ п/п	название организма	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	Площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны (га)			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	Общая площадь, га
1	<i>Grapholita molesta</i> - Восточная	1123	2310	1214	1922	318	226,5	796	117,52	1140,02
2	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw. - Червец Комстока	233	164	173	560	102	0	0	0	0
3	<i>Trogoderma</i> sp. sp./Капровой жуки	2109	1505	65	413	99	0	0	0	0
4	<i>Globodera pallida</i> - Бледная картофельная нематода	51	21	132	191	82	0	0	0	0
5	<i>Globodera rostochiensis</i> - Золотистая картофельная нематода	45	11	131	170	54	0	0	0	0
6	<i>Plum pox virus S</i> - Шарка (оспа) сливы	587	209	264	662	127	59	59	0	118
7	<i>Grapevine flavescence doree</i> MLO - Золотистое пожелтение винограда	216	112	659	977	81	215	70	0	285
8	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. - Амброзия полынолистная	1189	751	547	2201	316	2804	5752	314,5	8870,5

№ п/п	название организма	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	Площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны (га)			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	Общая площадь, га
9	Ambrosia trifida L. - Амброзия трехраздельная	910	331	452	1591	114	43	0	300	343
10	Solanum rostratum, triflorum, carolinense L. - Паслен (колючий, каролинский, 3-х цветковый)	1078	280	500	1693	170	10	4	0	14
11	Cenchrus rauciflorus Benth. - Ценхрус малоцветковый	985	188	492	1447	87	1,52	12,1	0,73	14,35
12	Cuscuta sp. Sp - Повилики	2107	1172	615	3922	311	74,7	185,43	215,4	475,53
13	Euphorbia dentata - Молочай зубчатый	990	187	211	1243	211	0	0	5	5

ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ РАЙОНОВ

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
Grapholitha molesta Busck. - Восточная плодожорка										
1	Новые Анены	2	6	1	20	35	17	159	1	177
2	Басарабяска	3			3	3				0
3	Бэлць	3	1	1	14	2	1	6	0,5	7,
4	Кахул			3				60		6
5	Кантемир	2	14	69	701	1	4		60	6
6	Кэлэраш	124	8	6	195	28	38	10	4	5

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
7	Кэушень	13	14		27	12	15			1
8	Комрат	1	2	2	5	3	1	74	1	7
9	Чимишлия	2	1		3	2		10		1
10	Чадыр Лунга	3	3		6	3		90	12	102
11	Криулень	12	12	1	34	43				0
12	Дондушень	43	47	1	105	30	115	247		362
13	Дрокия	4	8	1	24	20			0,02	0,02
14	Единец	11	18	2	50	19	8		15	2
15	Фэлешть	12	45	5	62	45				0
16	Флорешть	4	5							0
17	Глодень	1	16	4	21					0
18	Хынчешть	3			3		1,5			1,
19	Яловень	1			1		16			1
20	Леова		2		2	2		50		5
21	Ниспорень	10			10		10			1
22	Окница	76	5	3	112	8			17	1
23	Орхей			21	210	38			5	5
24	Резина	3	18	1	36	13		55	0,05	5
25	Рышкань	4	14		18					0
26	Сынжерей		4							0
27	Сорока	700	2000							0
28	Стрэшень	45	20	60	125					0
29	Шолдэнешть	15	18	10	43					0
30	Штефан Водэ	15	7	32	54	10			2	2
31	Теленешть	10	20	5	35					0
32	Унгень	1				1				
33	Вулкэнешть		2		2	1		35		3
Итого:		1123	2310	1214	1922	318	226,5	796	117,52	1140,0

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
Pseudococcus comstocki Kuw. - Червец Комстока										
1	Новые Анены	6	2	0	8	12				0
2	Кантемир	8	6	58	67					0
3	Кэлэраш	1	8	6	195	28				0
4	Криулень		9		9	43				0
5	Дрокия	4	8	1	24					0
6	Единец	11	1	2	50	19				0
7	Фэлешть	15	4	5	60					0
8	Глодень	1	1	4	21					0
9	Рышкань	4	14		18					0
10	Сынжерей		4							0
11	Стрэшень	45	20		65					0
12	Шолдэнешть	15	18	10	43					0
13	Унгень		1							0
Итого:		233	164	173	560	102	0	0	0	0
Trogoderma sp. sp. - Капровый жук										
1	Новые Анены	0	2	0	2	2				0
2	Кантемир		1		1					0
3	Кэлэраш	38	5		43	21				0
4	Чимишлия	5	15		20					0
5	Чадыр Лунга		6		6					0
6	Криулень		8		8	43				0
7	Дондушень	12	47	15	74	30				0
8	Дрокия		3		3	2				0
9	Единец		6			6				0
10	Фэлешть	20	1825			63				0
11	Глодень	1	16			17				0

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
12	Рышкань									0
13	Сынжерей	10	55		65					0
14	Сорока	2000	1266							0
15	Шолдэнешть	15	18	10	43					0
16	Теленешть	8	25	15	48					0
17	Унгень		2		2	1				0
Итого:		2109	1505	65	413	99	0	0	0	0
Globodera pallida - Бледная картофельная нематода										
1	Басарабяска		1		1	1				0
2	Кантемир	2		70	69					0
3	Кэлэраш	6	1	21	28	10				0
4	Чимишлия	1			1					0
5	Криулень	2	1	6	9	43				0
6	Дрокия	2	1	3	6					0
7	Единец		5		5					0
8	Фэлешть	2			2					0
9	Глодень	1		1	2					0
10	Окница	4	2	17	23					0
11	Сорока	10								0
12	Шолдэнешть	15		10	25					0
13	Теленешть	5	10	4	19	27				0
14	Унгень	1			1	1				0
Итого:		51	21	132	191	82	0	0	0	0
Globodera rostochiensis - Золотистая картофельная нематода										
1	Басарабяска		1		1	1				0
2	Кантемир	1		70	69					0
3	Кэлэраш	6	1	21	28	10				0
4	Чимишлия	1			1					0

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
5	Криулень	2	1	6	9	43				0
6	Дрокия	2	1	3	6					0
7	Единец		5		5					0
8	Фэлешть	2		2						0
9	Глодень	1		1	2					0
10	Окница	4	2	17	23					0
11	Сорока	10								0
12	Шолдэнешть	15		1	25					0
13	Унгень	1		1	1					0
Итого:		4	1	1	170	54	0	0	0	0
Plum rox virus S - Шарка (оспа) слив										
1	Новые Анены	4	3	0	7	2				0
2	Басарабяска	2			2	2				0
3	Кахул			1				15		15
4	Кантемир	5	2	200	204					0
5	Кэлэраш	147	9	23	179	28				0
6	Чимишлия		5		5					0
7	Чадыр Лунга		3			3				0
8	Криулень	3	6	2	33	43				0
9	Дондушень	12	2	3	37	14	22	37		59
10	Дрокия	9	3		12	6	22	8		30
11	Единец	2	8		10	8				0
12	Фэлешть	15	4	5	60					0
13	Глодень	1	2		3					0
14	Хынчешть		1					10		10
15	Ниспорень	300								0
16	Окница	6	2		8					0
17	Рышкань	3	1		4					0
18	Ынжерей		7							0
19	Сорока	38	4							0
20	Стрэшень	7	1		19	12	6	3		9
21	Шолдэнешть	10	1	8	34					0
22	Теленешть	14	2		34					0

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
23	Унгень	9	2		11	9	9	4		56
Итого:		5	209	2	662	127	59	5	0	11
Grapevine flavescence doree MLO - Золотистое пожелтение винограда										
1	Новые	3	1	2	6	4				0
2	Басарабьяска	1	3		4	3				0
3	Кахул			1				1		16
4	Кантемир	6	6	602	607					0
5	Кэлэраш	1	5	2	160	22		2		24
6	Кэушень		1		1	1	21			21
7	Комрат		2		2	2		3		30
8	Чимишлия	1	7		8					0
9	Чадыр Лунга		4		4					0
10	Криулень	2	3	1	22	43				0
11	Дрокия		1		1	1				0
12	Фэлешть	12	4	5	62					0
13	Сынжерей	1	1							0
14	Стрэшень	45	2		65					0
15	Шолдэнешть	5	1	6	12					0
16	Штефан	3	4		7					0
17	Тараклия	2	3		5					0
18	Теленешть	2	1	2	5					0
19	Унгень	2	3			4				0
20	Вулкэнешть		1		1	1				0
Итого:		2	112	6	977	81	21	7	0	28
Ambrosia artemisiifolia L. - Амброзия полынолистная										
1	Новые	10	54	12	76	35	5	56	1	62
2	Басарабьяска	2	6		8	7	11	1		13
3	Бэлць	7	2	1	19	3	3	4	0.5	7
4	Кахул		4	6	6		28	149	2	43
5	Кантемир	1	8	2	115	7	9	2	68	79
6	Кэлэраш	7	1	1	872	36	3	2	2	25
7	Кэушень	2	1	2	40	27	18	3		18

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
8	Комрат	1	3		4	3	2	46		48
9	Чимишлия	5	13		18	6	1	1	4	6
10	Чадыр Лунга		9		9		9	251		260
11	Криулень	26	4	2	280	4	4		150	19
12	Дондушень	43	4	1	105					0
13	Дрокия	7	3		10					0
14	Дубэсарь	4	2		69	1	1830	4500		6330
15	Единец		1		10					0
16	Фэлешть	1	4	5	62					0
17	Флорешть		2		2					0
18	Глодень	3	2		28					0
19	Леова					3				0
20	Окница	3	7	1	58	1			27	27
21	Орхей	7	4		120	3	1	25		40
22	Рышкань	4	1		19					0
23	Сынжерей	1	5		65	1	1			1
24	Сорока	7	200				1			15
25	Стрэшень	4	2	1	65	2			10	10
26	Шолдэнешть	1	1	1	43					0
27	Штефан Водэ	8	4		12	1				0
28	Тараклия	8	1	2	20	1	3	170		17
29	Унгень	14	1	2	56	3	2	510	48	84
30	Вулкэнешть			1	10	4			2	2
Итого:		1189	751	5	2201	316	2804	5752	314,5	8870,5
Ambrosia trifida L. - Амброзия трехраздельная										
1	Новые Анены	10	5	12	76	35				0
2	Кантемир	10	8	2	115					0
3	Кэлэраш	710	1	152	872	36				0
4	Криулень	26	4	250	280	43	43		300	343
5	Дрокия	7	3		10					0
6	Единец		1		10					0
7	Фэлешть	15	4	5	60					0
8	Глодень	3	2		28					0
9	Окница	32	7	19	58					0
10	Рышкань	4	1		19					0
11	Сынжерей	10	5							0
12	Сорока	60								0
13	Шолдэнешть	15	18	10	43					0

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
14	Тараклия	8	10	2	20					0
Итого:		9	331	4	1591	114	4	0	300	34
Acroptilon repens - Горчак ползучий (розовый)										
1	Новые Анены	10	54	12	76	35				0
2	Басарабьяска	11	7		18	7				0
3	Кантемир	5	19	40	60					0
4	Кэлэраш	710	10	152	872	36				0
5	Комрат	1		1	2	2	1		2	3
6	Криулень	26	4	250	280	43	43		300	343
7	Дрокия	7	3		10	12				0
8	Единец		10		10					0
9	Фэлешть	20	18	25	63	25				0
10	Глодень	1	13		15					0
11	Окница	96	9	28	133					0
12	Рышкань		13		13					0
13	Сынжерей	10	55							0
14	Сорока	30	280				2			2
15	Шолдэнешть	15	18	10	43					0
Итого:		942	513	518	1595	160	46	0	302	348
Solanum rostratum, triflorum, carolinense L. - Паслен (колючий, каролинский, 3-х цветковый)										
1	Кантемир	2	14	40	61					0
2	Кэлэраш	710	10	152	872	36				0
3	Криулень	2	4	2	280	43	7			7
4	Дондушень	43	47	15						0
5	Дрокия	7	3		10					0
6	Единец		1		10	8				0
7	Фэлешть	12	4	5	62	45				0
8	Глодень	3	2		25					0
9	Окница	9	9	2	133					0
10	Орхей	150	2		178	38	3	4		7
11	Рышкань	4	1		19					0
12	Сынжерей	1	5							0

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		Количество обследован субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
	Шолдэнешть	15	18	10	43					0
	Итого:	1078	280	50	1693	170	1	4	0	14
Cenchrus pauciflorus Benth. - Ценхрус малоцветковый										
1	Басарабьяска		1		1	3		4		4
2	Кантемир	3	6	50	8		0,02	0,1	0,63	0,75
3	Кэлэраш	710	10	152	872	36				0
4	Комрат	1	2		3	2	1	8		9
5	Криулень	26	4	250	280	43				0
6	Дрокия	7	3		10					0
7	Единец		10		10					0
8	Фэлешть	15	40	5	60					0
9	Глодень	3	20		23					0
10	Окница	94	7	18	119					0
11	Рышкань		12		12					0
12	Сынжерей	10	55							0
13	Сорока	100								0
14	Шолдэнешть	15	18	10	43					0
15	Тараклия	1		1		2	0,5			0,5
16	Вулкэнешть			6	6	1			0,1	0,1
	Итого:	985	188	492	1447	87	1,52	12,1	0,73	14,35
Cuscuta sp. sp - Повилики										
1	Новые Анены	420	12	120	440	4	1,2	0,3	0,1	1,6
2	Басарабьяска	4	12	43	59	7	2	1	55	58
3	Бэлць				20	3			0,3	0,3
4	Кахул		1	3						0
5	Кантемир	26	700		1406	8			92	92
6	Кэлэраш	710	10	152	872	36	13	3	1	17
7	Кэушень	5	10		15	10	1			1
8	Комрат	1	3		4	3	1	25		26
9	Чимишлия	5	4	5	14	8	1	1	6	8

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
10	Чадыр Лунга	1					1	8		9
11	Криулень	6	5	100	111	43	3	1	47	51
12	Дондушень	43	47	15	105					0
13	Дрокия	7	3		10	12	2	3		5
14	Единец		10		10					0
15	Фэлешть	10	45	5	55	45	2	10		12
16	Глодень	2	25		27					0
17	Ниспорень	85								0
18	Окница	96	9	28	133					0
19	Орхей	180	146		326	38	9	6		15
20	Рышкань		13		13					0
21	Сынжерей	10	55							0
22	Сорока	400					13	3		16
23	Стрэшень	45	20		65	20	0,5	0,03		0,53
24	Шолдэнешть	15	18	10	43	31				0
25	Тараклия	8	10	2	20	14	10	0,1		10,1
26	Унгень	27	14	120	161	25	14	124	12	150
27	Вулкэнешть	1		12	13	4	1		2	3
Итого:		2107	1172	615	3922	311	74,7	185,43	215,4	475,53
Euphorbia dentata - Молочай зубчатый										
1	Кантемир	2	12	31	60					
2	Кэлэраш	710	10	152	872	36				
3	Криулень		3	2	5	43				
4	Дрокия	7	3		10	12				
5	Единец		10		10	8				
6	Фэлешть	10	45	5	60	45				
7	Глодень		11		11	11				
8	Ниспорень	160								5
9	Окница	72	5	11	88	9				

№ п/п	название района	ЗАРАЖЕНО:								
		количество обследованных субъектов				количество населенных пунктов	площадь в пределах установленной карантинной фитосанитарной зоны			
		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общее количество		крестьянские хозяйства	ООО, АО	приусадебные участки	общая площадь, га
10	Рышкань	4	15		19	16				
11	Сынжерей	10	55		65					
12	Шолдэнешть	15	18	10	43	31				
Итого:		9	187	2	1243	211	0	0	0	5

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
на 01.01.2017 г.**



Карантинное фитосанитарное состояние Республики Таджикистан на 01. 01. 2017 года
(городов и районов – 65)

№ п/п	Наименование карантинных вредных организмов	Заражено (засорено)								
		областей	районов	городов	насел. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
								хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Калифорнийская щитовка	2	31	12	215	392	5594	620	402,1	1022,1
2	Червец Комстока	3	43	12	1066	830	5912	15474	716,8	16190,8
3	Цитрусовая белокрылка	2	20	11	138	152	737	72,9	26,3	99,2
4	Колорадский жук	3	25	9	1021	1308	5621	7797	750	8547
5	Золотистая картофельная нематода	1	7	3	41	68	296	362,1	65,1	427,2
6	Горчак ползучий	3	46	11	2639	506	5573	103674,5	9,2	103683,7
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	3	47	13	2524	535	940	62488	53,3	62541,3
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	3	32	12	152	272	Неучтено	609,1	Неучтено	609,1

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

№ п/п	Наименование карантинных вредных организмов	Заражено (засорено)							
		районов	городов	насел. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
							хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Калифорнийская щитовка	10	4	140	181	4489	401	252,5	653,5
2	Червец Комстока	10	4	391	290	2723	6522	259,5	6781,5
3	Цитрусовая белокрылка	2	3	20	19	19	4,9	8,6	13,5
4	Колорадский жук	9	2	620	571	2746	4245	494	4739
5	Золотистая картофельная нематода	2	Неучтено	8	45	107	285,1	37,6	322,7
6	Горчак ползучий	10	4	892	121	Неучтено	50109	Неучтено	50109
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	10	4	861	143	Неучтено	37572	Неучтено	37572
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	9	4	49	91	Неучтено	381,5	Неучтено	381,5

1. Заражено калифорнийской щитовкой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Тавилдаринский	5	3	12	-	3	3
2	Джиргатальский	5	3	47	-	6	6
3	Таджикабадский	5	4	44	-	5	5
4	Раштский	17	25	808	-	84	84
5	Нурабадский	3	10	245	-	34	34
6	Файзабадский	4	14	64	45	8	53
7	Варзобский	11	8	23	11	3	14
8	Рудаки	18	34	521	98	34	132
9	Гиссарский	29	38	2120	140	57	197
10	Шахринавский	9	8	152	74	5	79
1	г. Турсунзаде	5	-	44	18	5	23
2	г. Душанбе	4	-	120	-	1	1
3	г. Вахдат	22	28	242	9	4	13
4	г. Рогун	3	6	47	6	3,5	9,5
Всего:		140	181	4489	401	252,5	653,5

2. Заражено червецом Комстока

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Тавилдаринский	6	8	23	16	1,5	17,5
2	Джиргатальский	4	10	197	5	12	17
3	Таджикабадский	5	9	192	13	4	17
4	Раштский	30	47	745	601	72	673
5	Нурабадский	27	9	295	379	32	411
6	Файзабадский	28	15	340	946	61	1007
7	Варзобский	18	11	82	184	1	185
8	Рудаки	87	48	191	782	8	790
9	Гиссарский	83	65	285	1723	36	1759
10	Шахринавский	14	15	93	34	8	42
1	г. Туреунзаде	25	8	27	1125	12	1137
2	г. Душанбе	3	-	13	43	1	44
3	г. Вахдат	43	35	216	643	7	650
4	г. Рогун	18	10	24	28	4	32
Всего:		391	290	2723	6522	259,5	6781,5

3. Заражено цитрусовой белокрылкой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Тавилдаринский	-	-	-	-	-	-
2	Джиргатальский	-	-	-	-	-	-
3	Таджикабадский	-	-	-	-	-	-
4	Раштский	-	-	-	-	-	-
5	Нурабадский	-	-	-	-	-	-
6	Файзабадский	-	-	-	-	-	-
7	Варзобский	-	-	-	-	-	-
8	Рудаки	6	7	5	2,2	3	5,2
9	Гиссарский	6	6	6	0,5	2,6	3,1
10	Шахринавский	-	-	-	-	-	-
1	г. Турсунзаде	2	-	1	-	-	-
2	г. Душанбе	1	-	-	-	-	-
3	г. Вахдат	5	6	7	2,2	3	5,2
4	г. Рогун	-	-	-	-	-	-
Всего:		20	19	19	4,9	8,6	13,5

4. Заражено колорадским жуком

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Тавилдаринский	31	14	93	113	2	115
2	Джиргатальский	46	102	1486	1574	87	1661
3	Таджикабадский	37	57	145	430	26	456
4	Раштский	128	78	329	683	56	739
5	Нурабадский	19	19	28	139	55	194
6	Файзабадский	65	55	148	62	41	103
7	Варзобский	-	-	-	-	-	-
8	Рудаки	69	74	125	342	87	429
9	Гиссарский	83	78	150	263	54	317
10	Шахринавский	10	8	22	8	4	12
1	г. Турсунзаде	1	-	-	-	-	-
2	г. Душанбе	-	-	-	-	-	-
3	г. Вахдат	131	86	197	620	80	700
4	г. Рогун	-	-	23	11	2	13
Всего:		620	571	2746	4245	494	4739

5. Заражено золотистой картофельной нематодой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Тавилдаринский	-	-	-	-	-	-
2	Джиргатальский	6	28	82	281,1	28,6	309,7
3	Таджикабадский	-	-	-	-	-	-
4	Раштский	2	17	25	4	9	13
5	Нурабадский	-	-	-	-	-	-
6	Файзабадский	-	-	-	-	-	-
7	Варзобский	-	-	-	-	-	-
8	Рудаки	-	-	-	-	-	-
9	Гиссарский	-	-	-	-	-	-
10	Шахринавский	-	-	-	-	-	-
1	г. Турсунзаде	-	-	-	-	-	-
2	г. Душанбе	-	-	-	-	-	-
3	г. Вахдат	-	-	-	-	-	-
4	г. Рогун	-	-	-	-	-	-
Всего:		8	45	107	285,1	37,6	322,7

6. Засорено горчаком ползучим

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Тавилдаринский	9	6	-	31	-	31
2	Джиргатальский	38	11	-	4889	-	4889
3	Таджикабадский	38	9	-	745	-	745
4	Раштский	126	14	-	3182	-	3182
5	Нурабадский	94	6	-	880	-	880
6	Файзабадский	67	12	-	988	-	988
7	Варзобский	98	4	-	5789	-	5789
8	Рудаки	150	18	-	11690	-	11690
9	Гиссарский	130	17	-	16782	-	16782
10	Шахринавский	45	4	-	2629	-	2629
1	г. Турсунзаде	8	10	-	68	-	68
2	г. Душанбе	6	2	-	42	-	42
3	г. Вахдат	65	6	-	2354	-	2354
4	г. Рогун	18	2	-	40	-	40
Всего:		892	121	-	50109	-	50109

7. Засорено повилками, паразитирующими на травянистой растительности

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Тавилдаринский	11	8	-	38	-	38
2	Джиргатальский	35	12	-	688	-	688
3	Таджикабадский	32	5	-	45	-	45
4	Раштский	128	13	-	1775	-	1775
5	Нурабадский	97	10	-	192	-	192
6	Файзабадский	62	9	-	488	-	488
7	Варзобский	101	4	-	3480	-	3480
8	Рудаки	141	20	-	15633	-	15633
9	Гиссарский	139	21	-	13365	-	13365
10	Шахринавский	47	8	-	273	-	273
1	г. Турсунзаде	10	13	-	672	-	672
2	г. Душанбе	8	4	-	34	-	34
3	г. Вахдат	40	11	-	865	-	865
4	г. Рогун	10	5	-	24	-	24
Всего:		861	143	-	37572	-	37572

8. Засорено повиликами, паразитирующими на древесной растительности

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Тавилдаринский	2	3	-	2	-	2
2	Джиргатальский	5	7	-	12	-	1
3	Таджикабадский	-	-	-	-	-	-
4	Раштский	5	10	-	14	-	1
5	Нурабадский	2	3	-	3	-	3
6	Файзабадский	4	9	-	4	-	4
7	Варзобский	3	8	-	6	-	6
8	Рудаки	8	12	-	6	-	6
9	Гиссарский	6	12	-	300	-	300
10	Шахринавский	4	9	-	17	-	1
1	г. Турсунзаде	3	2	-	6	-	⁷ 6
2	г. Душанбе	2	2	-	2	-	2
3	г. Вахдат	3	12	-	8	-	8
4	г. Рогун	2	2	-	1,5	-	1,5
Всего:		49	91	-	381,5	-	3

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

№ п/п	Наименование карантинных вредных организмов	Заражено (засорено)							
		районов	городов	насел. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
							хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Калифорнийская щитовка	5	6	16	69	88	66	41,1	107,1
2	Червец Комстока	9	5	183	184	1351	3744	158	3902
3	Цитрусовая белокрылка	5	5	31	30	23	3,0	1,2	4,2
4	Колорадский жук	9	6	302	491	2198	3344	239	3583
5	Золотистая картофельная нематода	5	3	33	23	189	77	27,5	104,5
6	Горчак ползучий	9	3	28	99	Неучтено	3001,3	Неучтено	3001,3
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	10	5	39	106	22	2490	19	2509
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	7	6	27	75	Неучтено	128	Неучтено	128

1. Заражено калифорнийской щитовкой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Айнинский	-	-	-	-	-	-
2	Ганчинский	1	5	7	7	4	11
3	Зафарабадский	-	-	-	-	-	-
4	Матчинский	2	11	25	23	12	35
5	Спитамен	3	6	23	11	6	17
6	Дж. Расуловский	-	-	-	-	-	-
7	Шахристанский	1	8	8	8	3	11
8	Аштский	-	-	-	-	-	-
9	Горно-Матчинский	-	-	-	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	4	3	0,3	-	0,3
1	г. Худжанд	1	4	2	0,4	-	0,4
2	г. Чкаловск	1	6	2	0,3	-	0,3
3	г. Исфара	2	2	-	4	-	4
4	г. Истаравшан	1	12	8	4	3	7
5	г. Пенджикент	1	11	9	8	11	19
6	г. Канибадам	-	-	-	-	2	2
7	г. Кайраккум	1	-	1	-	0,1	0,1
8	г. Табошар	-	-	-	-	-	-
Всего:		16	69	88	66	41,1	107,1

2. Заражено червецом Комстока

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Айнинский	4	17	33	16	-	16
2	Ганчинский	9	17	187	264	23	287
3	Зафарабадский	6	12	69	206	-	206
4	Матчинский	12	12	75	231	8	239
5	Спитамен	9	16	65	24	-	24
6	Дж. Расуловский	7	17	120	243	13	256
7	Шахристанский	3	3	5	6	1	7
8	Аштский	38	17	283	825	24	849
9	Горно-Матчинский	-	-	-	-	-	-
10	Б. Гафуровский	8	8	28	75	-	75
1	г. Худжанд	6	4	17	95	-	95
2	г. Чкаловск	-	-	-	-	-	-
3	г. Исфара	24	3	29	154	18	172
4	г. Истаравшан	10	18	84	351	22	373
5	г. Пенджикент	12	17	176	276	-	276
6	г. Канибадам	35	23	180	978	49	1027
7	г. Кайраккум	-	-	-	-	-	-
8	г. Табашар	-	-	-	-	-	-
Всего:		183	184	1351	3744	158	3902

3. Заражено цитрусовой белокрылкой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Айнинский	-	-	-	-	-	-
2	Ганчинский	2	1	1	0,1	-	0,1
3	Зафарабадский	5	6	7	1	0,6	1,6
4	Матчинский	-	-	-	-	-	-
5	Спитамен	3	4	1	0,4	-	0,4
6	Дж. Расуловский	3	3	2	0,5	-	0,5
7	Шахристанский	-	-	-	-	-	-
8	Аштский	-	-	-	-	-	-
9	Горно-Матчинский	-	-	-	-	-	-
10	Б. Гафуровский	3	3	3	0,2	0,1	0,3
1	г. Худжанд	1	-	2	0,3	0,3	0,6
2	г. Чкаловск	2	-	2	0,1	-	0,1
3	г. Исфара	2	-	1	0,1	-	0,1
4	г. Истаравшан	3	7	2	0,1	0,1	0,2
5	г. Пенджикент	7	6	2	0,2	0,1	0,3
6	г. Канибадам	-	-	-	-	-	-
7	г. Кайраккум	-	-	-	-	-	-
8	г. Табошар	-	-	-	-	-	-
Всего:		31	30	23	3,0	1,2	4,2

4. Заражено колорадским жуком

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Айнинский	32	24	74	195	-	195
2	Ганчинский	53	35	98	289	24	313
3	Зафарабадский	5	32	89	104	-	104
4	Матчинский	30	136	1104	23	19	42
5	Спитамен	7	6	65	1316	138	1454
6	Дж. Расуловский	10	2	19	8	5	13
7	Шахристанский	9	56	163	204	13	217
8	Аштский	15	8	82	115	-	115
9	Горно-Матчинский	-	-	-	-	-	-
10	Б. Гафуровский	4	-	44	-	6	6
1	г. Худжанд	4	2	-	-	-	-
2	г. Чкаловск	4	1	2	-	-	-
3	г. Исфара	8	-	4	3	-	3
4	г. Истаравшан	44	96	235	426	19	445
5	г. Пенджикент	55	65	143	585	15	600
6	г. Канибадам	22	28	76	76	-	76
7	г. Кайраккум	-	-	-	-	-	-
8	г. Табошар	-	-	-	-	-	-
Всего:		302	491	2198	3344	239	3583

5. Заражено золотистой картофельной нематодой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Айнинский	5	2	17	13	2,2	15,2
2	Ганчинский	7	15	63	35	10	45
3	Зафарабадский	1	-	5	-	1	1
4	Матчинский	-	-	-	-	-	-
5	Спитамен	-	-	-	-	-	-
6	Дж. Расуловский	-	-	-	-	-	-
7	Шахристанский	-	-	-	-	-	-
8	Аштский	-	-	-	-	-	-
9	Горно-Матчинский	12	-	32	12	3,3	15,3
10	Б. Гафуровский	1	-	3	-	0,5	0,5
1	г. Худжанд	1	-	2	-	0,5	0,5
2	г. Чкаловск	-	-	-	-	-	-
3	г. Исфара	-	-	-	-	-	-
4	г. Истаравшан	5	6	61	17	6	23
5	г. Пенджикент	1	-	6	-	4	4
6	г. Канибадам	-	-	-	-	-	-
7	г. Кайраккум	-	-	-	-	-	-
8	г. Табошар	-	-	-	-	-	-
Всего:		33	23	189	77	27,5	104,5

6. Засорено горчаком ползучим

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Айнинский	2	11	-	91	-	91
2	Ганчинский	5	16	-	1012	-	1012
3	Зафарабадский	1	4	-	25	-	25
4	Матчинский	3	13	-	1186	-	1186
5	Спитамен	2	3	-	10	-	10
6	Дж. Расуловский	2	10	-	14	-	14
7	Шахристанский	2	4	-	11	-	11
8	Аштский	2	5	-	55	-	55
9	Горно-Матчинский	-	-	-	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	3	-	0,6	-	0,6
1	г. Худжанд	-	2	-	1	-	1
2	г. Чкаловск	-	2	-	0,5	-	0,5
3	г. Исфара	2	3	-	0,6	-	0,6
4	г. Истаравшан	-	14	-	12	-	12
5	г. Пенджикент	3	6	-	577	-	577
6	г. Канибадам	2	3	-	5,6	-	5,6
7	г. Кайраккум	-	-	-	-	-	-
8	г. Табошар	-	-	-	-	-	-
Всего:		28	99	-	3001,3	-	3001,3

7. Засорено повиликами, паразитирующими на травянистой растительности

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Айнинский	2	10	2	98	2	100
2	Ганчинский	3	13	-	132	-	132
3	Зафарабадский	3	5	3	394	1,4	395,4
4	Матчинский	3	14	-	261	-	261
5	Спитамен	3	7	2	210	0,9	210,9
6	Дж. Расуловский	2	4	-	209	-	209
7	Шахристанский	2	4	2	16	1,4	17,4
8	Аштский	2	5	-	86	1	87
9	Горно-Матчинский	2	2	2	1	2	3
10	Б. Гафуровский	2	7	1	43	0,9	43,9
1	г. Худжанд	1	3	-	98	-	98
2	г. Чкаловск	-	-	-	45	2	47
3	г. Исфара	2	6	3	187	2,4	189,4
4	г. Истаравшан	5	12	2	223	-	223
5	г. Пенджикент	5	9	2	405	2	407
6	г. Канибадам	2	5	3	82	3	85
7	г. Кайраккум	-	-	-	-	-	-
8	г. Табошар	-	-	-	-	-	-
Всего:		39	106	22	2490	19	2509

8. Засорено повилками, паразитирующими на древесной растительности

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Айнинский	2	9	-	13	-	13
2	Ганчинский	3	11	-	20	-	20
3	Зафарабадский	2	5	-	13	-	13
4	Матчинский	-	-	-	-	-	-
5	Спитамен	2	6	-	11	-	11
6	Дж. Расуловский	2	5	-	8	-	8
7	Шахристанский	-	-	-	-	-	-
8	Аштский	2	5	-	10	-	10
9	Горно-Матчинский	-	-	-	-	-	-
10	Б. Гафуровский	2	5	-	7	-	7
1	г. Худжанд	1	1	-	5	-	5
2	г. Чкаловск	1	-	-	-	-	-
3	г. Исфара	2	4	-	12	-	12
4	г. Истаравшан	5	12	-	11	-	11
5	г. Пенджикент	2	7	-	8	-	8
6	г. Канибадам	1	5	-	10	-	10
7	г. Кайраккум	-	-	-	-	-	-
8	г. Табашар	-	-	-	-	-	-
Всего:		27	75	-	128	-	128

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

№ пп.	Наименование карантинных вредных организмов	Заражено (засорено)					Земель, га		
		районов	городов	насел. пунктов	хозяйств различных форм	приусадебн. участков	хозяйств различных форм	приусадебн. участков	всего
1	Калифорнийская щитовка	16	2	59	142	1017	153	108,5	261,5
2	Червец Комстока	20	3	430	314	1726	5051	278,3	5329,3
3	Цитрусовая белокрылка	13	3	87	103	695	65	16,5	81,5
4	Колорадский жук	6	1	96	242	647	201	15	216
5	Золотистая картофельная	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Горчак ползучий	21	3	1579	199	5573	44460,2	9,2	44469,4
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	21	3	1455	212	918	22205	34,3	22239,3
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	12	2	64	85	Неучтено	73,6	Неучтено	73,6

1. Заражено калифорнийской щитовка

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Бохтарский	3	4	12	10	10	20
2	Вахшский	2	3	11	11	6	17
3	Дж. Руми	4	4	96	7	11	18
4	Кумсангирский	2	6	96	-	10	10
5	А. Джоми	5	3	98	5	12	17
6	Хуросон	-	-	-	-	-	-
7	Яванский	-	-	-	-	-	-
8	Джиликульский	-	-	-	-	-	-
9	Пянджский	7	6	108	7	5	12
10	Кубадиянский	2	10	105	-	8	8
11	Шахритуский	2	20	62	3	4	7
12	Н. Хисрав	-	13	73	-	5	5
13	М.С.А. Хамадони	2	5	-	4	13	17
14	Васейский	2	2	15	21	2	23
15	Муминабадский	12	5	13	63	2	65
16	Шураабадский	3	6	12	2	2	4
17	Пархарский	4	7	25	2	7,2	9,2
18	Хавалингский	1	6	30	11	3	14
19	Темурмалик	-	-	-	-	-	-
20	Балджуванский	2	16	-	1	2	3
21	Дангаринский	2	5	35	6	5	11
1	г. Куляб	3	7	-	-	0,4	0,4
2	г. Нурек	1	7	-	-	0,4	0,4
3	г. Кургантюбе	-	7	8	-	0,5	0,5
4	г. Сарбанд	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Всего:		59	142	1017	153	108,5	261,5

2. Заражено червецом Комстока

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Бохтарский	11	15	164	352	28	380
2	Вахшский	7	11	170	280	25	305
3	Дж. Руми	6	7	126	379	18	397
4	Кумсангирский	7	9	50	255	15	270
5	А. Джоми	5	14	115	278	13	291
6	Хуросон	5	9	140	283	26	309
7	Яванский	7	11	112	94	25	119
8	Джиликульский	7	10	151	284	19	303
9	Пянджский	6	115	94	277	15	292
10	Кубадиянский	85	17	192	299	34	333
11	Шахритуский	77	19	200	302	32	334
12	Н. Хисрав	96	17	162	273	25	298
13	Хамадони	8	6	16	236	-	236
14	Васейский	69	9	-	265	-	265
15	Муминабадский	-	-	-	-	-	-
16	Шураабадский	6	4	-	200	-	200
17	Пархарский	9	8	-	304	-	304
18	Хавалингский	2	2	-	93	0,1	93,1
19	Темурмалик	3	4	-	141	0,2	141,2
20	Балджуванский	2	3	4	65	-	65
21	Дангаринский	8	6	-	163	0,5	163,5
1	г. Куляб	2	12	8	86	-	86
2	г. Нурек	1	6	15	142	1,5	143,5
3	г. Кургантюбе	1	-	7	-	1,0	1,0
4	г. Сарбанд	-	-	-	-	-	-
Всего:		430	314	1726	5051	278,3	5329,3

3. Заражено цитрусовой белокрылкой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Бохтарский	10	11	12	12	3	15
2	Вахшский	12	12	54	11	2	13
3	Дж. Руми	11	11	104	6	1	7
4	Кумсангирский	9	10	121	7	2,1	9,1
5	А. Джоми	3	3	38	2	1	3
6	Хуросон	7	6	19	2	0,5	2,5
7	Яванский	4	7	52	1	-	1
8	Джиликульский	6	6	98	4	2	6
9	Пянджский	7	11	65	4	1	5
10	Кубадиянский	8	12	20	5	0,5	5,5
11	Шахритуский	2	3	19	5	1	6
12	Н. Хисрав	1	4	13	4	0,5	4,5
13	Хамадони	1	1	1	-	-	-
14	Васейский	-	-	-	-	-	-
15	Муминабадский	-	-	-	-	-	-
16	Шураабадский	-	-	-	-	-	-
17	Пархарский	-	-	-	-	-	-
18	Хавалингский	-	-	-	-	-	-
19	Темурмалик	-	-	-	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-	-	-	-
21	Дангаринский	-	-	-	-	-	-
1	г. Куляб	2	1	6	0,5	0,1	0,6
2	г. Нурек	2	2	7	-	0,2	0,2
3	г. Кургантюбе	-	-	22	-	0,6	0,6
4	г. Сарбанд	2	3	44	1,5	1	2,5
Всего:		87	103	695	65	16,5	81,5

4. Заражено колорадским жуком

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Бохтарский	-	-	-	-	-	-
2	Вахшский	-	-	-	-	-	-
3	Дж. Руми	-	-	-	-	-	-
4	Кумсангирский	-	-	-	-	-	-
5	А. Джоми	-	-	-	-	-	-
6	Хуросон	-	-	-	-	-	-
7	Яванский	-	-	-	-	-	-
8	Джиликульский	-	-	-	-	-	-
9	Пянджский	-	-	-	-	-	-
10	Кубадиянский	-	-	-	-	-	-
11	Шахритуский	-	-	-	-	-	-
12	Н. Хисрав	-	-	-	-	-	-
13	Хамадони	18	16	104	21	1,2	22,2
14	Васейский	4	12	55	31	0,7	31,
15	Муминабадский	21	48	129	50	5,8	55,8
16	Шураабадский	15	45	113	16	1,8	17,8
17	Пархарский	13	41	89	22	2	24
18	Хавалингский	20	54	115	57	3	60
19	Темурмалик	-	-	-	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-	4	-	4
21	Дангаринский	-	-	-	-	-	-
1	г. Куляб	5	26	42	-	0,5	0,5
2	г. Нурек	-	-	-	-	-	-
3	г. Кургантюбе	-	-	-	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-	-	-	-
Всего:		96	242	647	201	15	216

5. Засорено золотистой картофельной нематодой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Бохтарский	-	-	-	-	-	-
2	Вахшский	-	-	-	-	-	-
3	Дж. Руми	-	-	-	-	-	-
4	Кумсангирский	-	-	-	-	-	-
5	А. Джоми	-	-	-	-	-	-
6	Хуросон	-	-	-	-	-	-
7	Яванский	-	-	-	-	-	-
8	Джиликульский	-	-	-	-	-	-
9	Пянджский	-	-	-	-	-	-
10	Кубадиянский	-	-	-	-	-	-
11	Шахритуский	-	-	-	-	-	-
12	Н. Хисрав	-	-	-	-	-	-
13	Хамадони	-	-	-	-	-	-
14	Васейский	-	-	-	-	-	-
15	Муминабадский	-	-	-	-	-	-
16	Шураабадский	-	-	-	-	-	-
17	Пархарский	-	-	-	-	-	-
18	Хавалингский	-	-	-	-	-	-
19	Темурмалик	-	-	-	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-	-	-	-
21	Дангаринский	-	-	-	-	-	-
1	г. Куляб	-	-	-	-	-	-
2	г. Нурек	-	-	-	-	-	-
3	г. Кургантюбе	-	-	-	-	-	-
4	г. Сарбанд	-	-	-	-	-	-
Всего:		-	-	-	-	-	-

6. Засореногорчакомползучим

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Бохтарский	123	7	228	1427	-	1427
2	Вахшский	83	5	265	2484	-	2484
3	Дж. Руми	82	8	256	2027	-	2027
4	Кумсангирский	55	7	270	2034	-	2034
5	А. Джони	76	6	285	2113	0,8	2113,8
6	Хуросон	68	12	400	4054	1,2	4055,2
7	Яванский	73	15	388	3163	1,7	3164,7
8	Джиликульский	58	16	276	2048	-	2048
9	Пянджский	57	4	265	1845	1,7	1846,7
10	Кубадиянский	43	7	230	2803	-	2803
11	Шахритуский	96	7	172	2940	-	2940
12	Н. Хисрав	41	3	205	2000	-	2000
13	Хамадони	69	6	184	2395	-	2395
14	Васейский	64	7	178	1322	-	1322
15	Муминабадский	123	15	360	1621	-	1621
16	Шураабадский	102	18	384	1224	-	1224
17	Пархарский	54	6	187	2145	2,0	2147
18	Хавалингский	66	12	384	1318	-	1318
19	Темурмалик	70	11	196	1421	-	1421
20	Балджуванский	81	13	141	2021	-	2021
21	Дангаринский	75	7	154	2016	1,3	2017,3
1	г. Куляб	14	2	69	27	-	27
2	г. Нурек	3	3	48	12	-	12
3	г. Кургантюбе	3	2	48	0,2	0,5	0,7
4	г. Сарбанд	-	-	-	-	-	-
Всего:		1579	199	5573	44460,2	9,2	44469,4

7. Засорено повиликами, паразитирующими на травянистой растительности

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Бохтарский	125	15	43	1013	1	1014
2	Вахшский	87	13	54	1063	2,5	1065,5
3	Дж. Руми	79	8	55	1030	1,9	1031,9
4	Кумсангирский	50	12	46	1048	2	1050
5	А. Джоми	75	8	32	1060	1,5	1061,5
6	Хуросон	71	8	31	1025	1,2	1026,2
7	Яванский	71	7	32	1012	1	1013
8	Джиликульский	58	6	41	1074	1,1	1075,1
9	Пянджский	50	6	38	1029	1	1030
10	Кубадиянский	46	5	41	1056	1,3	1057,3
11	Шахритуский	42	13	53	1070	1	1071
12	Н. Хисрав	13	12	30	1024	2	1026
13	М.С.А. Хамадони	59	12	63	1019	2	1021
14	Васейский	63	7	4	1012	0,1	1012,1
15	Муминабадский	120	8	32	1010	1,4	1011,4
16	Шураабадский	100	10	43	1029	1,3	1030,3
17	Пархарский	61	11	52	1021	2,6	1023,6
18	Хавалингский	64	13	36	1078	2,1	1080,1
19	Темурмалик	65	12	18	1240	1	1241
20	Балджуванский	80	6	30	1261	0,5	1261,5
21	Дангаринский	69	12	14	1010	0,8	1010,8
1	г. Куляб	2	2	23	4	1	5
2	г. Нурек	3	4	33	5	1,5	6,5
3	г. Кургантюбе	2	2	74	12	2,5	14,5
4	г. Сарбанд	-	-	-	-	-	-
Всего:		1455	212	918	22205	34,3	22239,3

8. Засорено повилками, паразитирующими на древесной растительности

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Бохтарский	4	5	-	7	-	7
2	Вахшский	6	3	-	4	-	4
3	Дж. Руми	6	4	-	12	-	12
4	Кумсангирский	6	5	-	6	-	6
5	А. Джоми	3	6	-	3	-	3
6	Хуросон	3	8	-	12	-	12
7	Яванский	7	3	-	11	-	10
8	Джиликульский	-	-	-	-	-	-
9	Пянджский	-	-	-	4	-	4
10	Кубадиянский	9	12	-	0,6	-	0,6
11	Шахритуский	6	11	-	7	-	7
12	Н. Хисрав	-	-	-	-	-	-
13	М.С.А. Хамадони	-	-	-	-	-	-
14	Васейский	-	-	-	-	-	-
15	Муминабадский	7	10	-	4	-	4
16	Шураабадский	2	7	-	2	-	2
17	Пархарский	-	-	-	-	-	-
18	Хавалингский	2	5	-	0,2	-	0,2
19	Темурмалик	-	-	-	-	-	-
20	Балджуванский	-	-	-	-	-	-
21	Дангаринский	-	-	-	-	-	-
1	г. Куляб	-	-	-	-	-	-
2	г. Нурек	1	3	-	0,5	-	0,5
3	г. Кургантюбе	2	3	-	0,3	-	0,3
4	г. Сарбанд	-	-	-	-	-	-
Всего:		64	85	-	73,6	-	73,6

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

№ п/п	Наименование карантинных вредных организмов	Заражено (засорено)							
		районов	городов	насел. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
							хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Калифорнийская щитовка	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Червец Комстока	4	-	62	42	112	157	21	178
3	Цитрусовая белокрылка	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Колорадский жук	1	-	3	4	30	7	2	9
5	Золотистая картофельная	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Горчак ползучий	6	1	140	87	-	6104	-	6104
7	Повилики, паразитирующие на травянистой растительности	6	1	169	74	-	221	-	221
8	Повилики, паразитирующие на древесной растительности	4	-	12	21	-	26	-	26

1. Заражено калифорнийской щитовкой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Рушанский	-	-	-	-	-	-
2	Дарвазский	-	-	-	-	-	-
3	Рошткалинский	-	-	-	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-	-	-	-
Всего:		-	-	-	-	-	-

2. Заражено червецом Комстока

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Рушанский	16	12	32	24	8	32
2	Дарвазский	9	8	24	57	4	61
3	Рошткалинский	-	-	-	-	-	-
4	Ишкашимский	14	8	23	16	3	19
5	Ванджский	23	14	33	60	6	66
6	Шугнанский	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
7	Мургабский	-	-	-	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-	-	-	-
Всего:		62	42	112	157	21	178

3. Заражено цитрусовой белокрылкой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Рушанский	-	-	-	-	-	-
2	Дарвазский	-	-	-	-	-	-
3	Рошткалинский	-	-	-	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-	-	-	-
Всего:		-	-	-	-	-	-

4. Заражено колорадским жуком

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Рушанский	-	-	-	-	-	-
2	Дарвазский	3	4	30	7	2	9
3	Рошткалинский	-	-	-	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-	-	-	-
6	Шугнанский	-	-	-	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-	-	-	-
Всего:		3	4	30	7	2	9

5. Заражено золотистой картофельной нематодой

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Рушанский	-	-	-	-	-	-
2	Дарвазский	-	-	-	-	-	-
3	Рошткалинский	-	-	-	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-	-	-	-
5	Ванджский	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
6	Шугнанский	-	-	-	-	-	-
7	Мургабский	-	-	-	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-	-	-	-
Всего:		-	-	-	-	-	-

6. Засорено горчаком ползучим

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Рушанский	15	13	-	956	-	956
2	Дарвазский	24	15	-	1839	-	1839
3	Рошткалинский	43	14	-	1034	-	1034
4	Ишкашимский	17	14	-	623	-	623
5	Ванджский	23	20	-	1264	-	1264
6	Шугнанский	17	10	-	368	-	368
7	Мургабский	-	-	-	-	-	-
1	г. Хорог	1	1	-	20	-	20
Всего:		140	87	-	6104	-	6104

7. Засорено повилками, паразитирующими на травянистой растительности

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Рушанский	18	13	-	50	-	50
2	Дарвазский	27	18	-	18	-	18
3	Рошткалинский	49	9	-	56	-	56
4	Ишкашимский	20	4	-	4	-	4
5	Ванджский	26	21	-	56	-	56
6	Шугнанский	23	8	-	34	-	34
7	Мургабский	-	-	-	-	-	-
1	г. Хорог	6	1	-	3	-	3
Всего:		169	74	-	221	-	221

8. Засорено повилками, паразитирующими на древесной растительности

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
1	Рушанский	3	6	-	8	-	8
2	Дарвазский	2	4	-	2	-	2
3	Рошткалинский	-	-	-	-	-	-
4	Ишкашимский	-	-	-	-	-	-
5	Ванджский	3	7	-	7	-	7

№ п/п	Наименование районов и городов	населен. пунктов	хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	Земель, га		
					хозяйств различных с/х форм	приусадебн. участков	всего
6	Шугнанский	4	4	-	9	-	9
7	Мургабский	-	-	-	-	-	-
1	г. Хорог	-	-	-	-	-	-
Всего:		12	21	-	26	-	26

**КАРАНТИННОЕ ФИТОСАНИТАРНОЕ
СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
на 01.01.2017 г.**



**Распространение карантинных объектов на территории
Российской Федерации (по состоянию на 1 января 2017 г.)**

№ пп.	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Общая площадь выявленных очагов, га	Площадь установленной карантинной фитосанитарной зоны, га
Л Вредители растений					
1.	Азиатская хлопковая совка (<i>Spodoptera litura</i> Fabr.)	1	19	4221.9	4221.95
2.	Американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury)	16	175	113 374.49	306 201.45
3.	Восточная плодожорка (<i>Cirapholita molesta</i> Busck.)	16	112	15 362.12	27 204.53
4.	Восточная каштановая орехотворка (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.)	1	1	1174,4	22 351*2
5.	Западный (калифорнийский) цветочный трипе (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	40	70	361.59	547.45
6.	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	18	211	22 904,6	95 422.79
7.	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.)	7	49	4073,86	11 635.55
8.	Персиковая плодожорка (<i>C. arposina niponensis</i> Wlsgh.)	5	58	164 020.63	213 140.04
9.	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	1	I	0.058	0,058

№ пп.	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Общая площадь выявленных очагов, га	Площадь установленной карантинной фитосанитарной зоны, га
10.	Табачная белокрылка (Bemisia tabaci Gen.)	2	3	2,81	13.37
11.	Филлоксера (Viteus vitifoliae (Fitch.))	10	85	8713.91	19 574,73
12.	Японский жук (Popillia japonica Newm.)	1	1	2000	2000
13.	Южноамериканская томатная моль (Tuta absoluta Povolny)	4	5	219.68	299,11
14.	Большой черный еловый усач (Monochamus urussovi Fisch.)	38	443	183 128 280	326 374327,38
15.	Малый черный еловый усач (Monochamus sutor L.)	46	457	185 915 864	280 643 805,98
16.	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica Vnukovskij)	11	201	37 474 781,5	84 410 925,1
17.	Сибирский шелкопряд (Dendrolimus sibiricus Tscheiw.)	19	265	98 779 384.5	177 563 730
18.	Черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Oliv.)	41	476	129 344 866,06	271 397 233
19.	Черный бархатно-пятнистый усач (Monochamus saltuarius GebL)	7	122	63 901 754,5	89 242 232.5
20.	Черный крапчатый усач (Monochamus Impuiviams Mot.)	5	82	110 240 221	135 624 899

№ пп.	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Общая площадь выявленных очагов, га	Площадь установленной карантинной фитосанитарной зоны, га
II. Возбудители болезней растений					
1.	Аскохитоз хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>)	1	1	0.05	0.05
2.	Белая ржавчина хризантем (<i>Puccinia horiana</i> Henn.)	2	4	0.78	0,78
3.	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens.)	61	913	393 121.59	1 757 117.6
4.	Бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erythrina amylovora</i> (Burril.) Winslow et al.)	15	44	56 601.4	207 608.92
5.	Потивирус шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>)	18	33	3475.04	13 846.94
6.	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival)	13	36	194,93	1308.32
7.	Фитофторозная корневая гниль малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	1	1	0,3	03
8.	Фомопсис подсолнечника (серая пятнистость стебля) (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. C. vet. et al)	10	131	161 834.61	175 170.61
9.	Виронд веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)	1	1	50	442

№ пп.	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов и городских округов	Общая площадь выявленных очагов, га	Площадь установленной карантинной фитосанитарной зоны, га
10.	Соевая цистообразующая нематода (<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	1	11	9867.1	9867,1
III Растения (сорняки)					
1.	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.)	9	17	1266,74	26 279
2.	Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisii folia</i> L.)	31	362	2 555 967.81	10 035 442,35
3.	Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	25	108	65 024,71	2 718 156.28
4.	Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC.)	19	202	328 114.66	5 061 459,3
5.	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	6	34	34 701,3	3 828 769.93
6.	Паслен грехдветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nun.)	3	8	9989,1	704 344,2
7.	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	67	697	136 557.84	9717385
8.	Ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fem))	5	15	65.6	722.27

Информация об упразднении карантинных фитосанитарных зон на территории Российской Федерации в 2016 году

№ пп.	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов	Площадь упраздненных карантинных фитосанитарных зон, га
1. Вредители растений				
1.	Американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury)	1	2	31
2.	Восточная плодожорка (<i>Grapholitha molesta</i> Busck.)	1	1	0.01
3.	Западный цветочный (калифорнийский) трипе (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	5	10	17,61
4.	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	1	1	0.05
5.	Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.)	1	1	2900
6.	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.)	1	1	0.25
7.	Черный бархатно-пятнистый (хвойный) усач (<i>Monochamus</i> <i>saltuarius</i> Gebl.)	1	1	156
8.	Черный крапчатый усач (<i>Monochamus impunctatus</i> Mot.)	1	3	614
9.	Филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i> (Pitch.))	2	2	164.45
10.	Большой еловый лубоед (<i>Dendroctonus micans</i> Kug.)	6	121	90 315 237

№ пп.	Название карантинного объекта	Количество субъектов Российской Федерации	Количество муниципальных районов	Площадь упраздненных карантинных фтосанитарных зон, га
II. Возбудители болезней растений				
1.	Белая ржавчина хризантем (<i>Puccinia horiana</i> Henn.)	1	1	0.05
2.	Фомопсис подсолнечника (серая пятнистость стебля) (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Svct. et al.)	1	I	75
3.	Потивнрус шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>)	1	I	6.9
4.	Бактериальное увядание (внлт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.)	1	1	32,2
5.	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (WoIl.) Behrens.)	4	8	2178
III. Растения (сорняки)				
1.	Амброзия гюльннолетная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	5	6	21.79
2.	Амброзия грехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	5	6	110.31
3.	Горчак ползучий (<i>Acropiilon repens</i> DC.)	5	5	587.95
4.	Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	I	1	1300
5.	Паслен грехивегковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)	2	2	262,2
6.	Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)	10	28	5786,38