

Утверждаю:
И.О. Руководитель Управления
Ростовской, Волгоградской и Астраханской областей и
Республики Крым
С.В. Швачкин



План проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Волгоградской области на 2021 год

№ п/п	наименование карантинного объекта	наименование/адрес проведения мониторинга	планируемая к обследованию площадь (га)	планируемая к обследованию площадь (м²)	кадастровый номер (при наличии)	сроки проведения мониторинга (включая отбор проб с использованием фирменных пломб)
1	Зеленый кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)	г. Волгоград	126			июль-сентябрь
2	Египетская хлопковая совка (<i>Spodoptera litoralis</i> (Boisduval))	г. Волгоград	200			в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посевы кукурузы)
		Средневольтурский	150			
		г. Волгоград	7			
		Городищенский	30			
3	Южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i>)	г. Волгоград	200			июль-июль
		Ленинский	225			
		Средневольтурский	100			
4	Коричнево-мармориный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal.)	г. Волгоград	203			в местах произрастания характерной для заражения продукции
		г. Волгоград	10	120		
		Ленинский	50			
		Николаевский	100			
		Средневольтурский	100			май-июль
5	Капировый жук (<i>Trogoderma granarium</i>)	г. Волгоград		33000		склады, производственные помещения
		Чернышковский		123015		
		г. Камышин		145000		
6	Хлопковая моль (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	г. Волгоград	40			в местах произрастания характерной для заражения продукции
7	Лесной медячатый шелкопряд (<i>Matsucoma disstris</i> Hub.)	г. Волгоград	10000			в местах произрастания лесонасаждений
						май-октябрь
8	Черный Комстока (<i>Rhagoletis comstocki</i> Kuw)	г. Волгоград		150		в местах выращивания характерных для заражения плодовыми и овощными культур
		Калачинский	135			
		Ленинский	60			
		Средневольтурский	70			
9	Четырехпятнистая зерновка (<i>Callosobruchus maculatus</i> F.)	г. Волгоград	30			в местах произрастания характерной для заражения продукции
						июль-август
10	Среднеазиатская плодовая муха (<i>Elaeotus carinata</i> (Weismann))	Калачинский	135			в местах произрастания характерной для заражения продукции
		Средневольтурский	60			
11	Восточная плодовая муха (<i>Gnathotrichia molesta</i>)	Калачинский	135			в местах выращивания характерных для заражения плодовыми культурами
		Городищенский	1652			
		Средневольтурский	100			
		Калачинский	135			
12	Персиковая плодовая муха (<i>Syngasteria persici</i>)	Калачинский	135			в местах выращивания характерных для заражения плодовыми культурами
		Средневольтурский	40			
13	Американская беляя бабочка (<i>Hyalantia cunea</i> Drury)	г. Волгоград	117			в местах произрастания характерных для заражения ценных лесных, СНГ, ДНТ, плодовых и многолетних растений
		г. Волгоград	28430			
		Калачинский	135			
		Чернышковский	50			
		Средневольтурский	100			май-август
14	Черный сосновый усач (<i>Monoctonus dalmanianus</i> Olivier)	Старооводский	3000			в местах произрастания лесонасаждений, характерных для заражения
						июль-июль
15	Львовая муха (<i>Vespa cuscubine</i> (Coppinet))	Башковский	200			в местах произрастания характерной для заражения продукции (баченные)
		Николаевский	150			
		г. Волгоград	300			в местах произрастания характерной для заражения продукции (насаждения)
		Николаевский	30			
		Светловский	300			
		Ленинский	20			
		Городищенский	300			июль-август
17	Калифорнийская пятновка (<i>Dixidiotus persicus</i> Const.)	Городищенский	1652			в местах выращивания характерных для заражения плодовыми культурами
		Средневольтурский	40			
		Дубовский	20			
		г. Волгоград	800			
		г. Волгоград	60			
		г. Красный Лободок	100			
		Чернышковский	50			
		Калачинский	135			июль-август
18	Табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>)	г. Волгоград	70			закрытый грунт
		Средневольтурский	20			
						май-август
19	Зеленый (калифорнийский) восточный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	г. Волгоград	10			в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (насаждения)
		Городищенский	400			
		Ленинский	50			август-сентябрь
20	Белая картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Steiner) Behrens)	Городищенский	400			в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (насаждения)
		Ленинский	50			
21	Зеленая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Городищенский	400			в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (насаждения)
		Ленинский	50			
22	Фитомирис белоножка (<i>Phytomyza helianthi</i> Munt.)	Александровский	85			в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посевы подсолнечника)
		Урюпинский	1600			
		Николаевский	575			
		Новоаннинский	145			
		Еланский	2000			
		Рудинский	1500			
		Жирновский	285			
		Кувшиновский	5000			
		Михайловский	3000			
		Серафимовичский	2000			
		Фурмановский	3000			
		Средневольтурский	50			сентябрь-октябрь
23	Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schubert) Rogers)	Средневольтурский	50			в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (насаждения)
						июль-август
24	Потоморус шарка (острый слип) (<i>Plum rot rotavirus</i>)	Средневольтурский	55			в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (насаждения)
		г. Красный Лободок	100			
						май-сентябрь
25	Бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i> (Burill) Winslow et al.)	Городищенский	70			в местах выращивания характерных для заражения плодовыми культурами
		г. Волгоград	60			
		Средневольтурский	100			
						май-июнь
26	Бактериальный вид кукурузы (<i>Ravenia newarii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Megeert et al.)	Николаевский	200			в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посевы кукурузы)
		Городищенский	200			
						июль-сентябрь
27	Диплоидная кукуруза (<i>Stenosiphonia macrospora</i> (Earle) Sutton)	Николаевский	200			в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (посевы кукурузы)
		Городищенский	200			
						июль-август
28	Буряя гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Городищенский	400			в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (насаждения)
		Ленинский	50			
						июль-август

Сектор

№	Наименование вредителя/болезни	Городской округ		Меры борьбы	Сроки проведения работ	
		Район	Площадь (га)			
29	Вирус перетяжки клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)	Городской округ	400		июль-октябрь	
30	Индийская головня пшеницы (Tilletia indica Mitra)	Городской округ	100	в местах произрастания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (пшеница)	июль-июль	
		Июньевский	100			
		Дубровский	100			
		Ленинский	100			
		Октябрьский	100			
		Котельниковский	100			
Светловский	100					
31	Фитофтора (Dactylophaera vitifoliae)	Дубровский	60	в местах произрастания винограда, характерных для заражения (виноград)	июль-август	
32	Ясеневая мучрица злаков (Agilus planifrons Fairmaire)	г. Волгодонск	11000	в местах произрастания злаковых культур, характерных для заражения	май-октябрь	
Среднедубровский	8766					
33	Амброзия полынолистная (Ambrosia artemisiifolia)	Камышинский	105790	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов		
		Городской округ	58000			
		Июньевский	80000			
		Среднедубровский	5500			
		Камышинский	35800			
		Серафимовичский	24200			
		Камышинский	225			
Суровикский	100					
34	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida)	Камышинский	105790	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции		
		Рудниковский	13800			
		Ельнинский	14765			
35	Амброзия многолетняя (Ambrosia palustris)	Камышинский	105790	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции (проблемные земли любого назначения)		
36	Горчак полевой (резной) (Asarion graveolens)	Фроловский	16700	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-32-080001; 34-32-080002; 34-32-080003; 34-32-080004	визуальный, сбор проб	
		Ельнинский	24808	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-02-040001 - 34-02-040005		
		Николаевский	58500	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-18-040001 - 34-18-040011		
		Пидяновский	43165	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-23-030001 - 34-23-030005		
		Старопопеловский	43860	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-29-090001 - 34-29-090006; 34-29-090001 - 34-29-090007		
		Ельнинский	40234	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-06-230001; 34-06-180001; 34-06-180001; 34-06-040001; 34-06-330003; 34-06-220001; 34-06-140001; 34-06-140002; 34-06-010003		
		Рудниковский	36450	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-25-110006; 34-25-100002; 34-25-090002; 34-25-030201; 34-25-030101; 34-25-040001; 34-25-040005		
		Городской округ	58000	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-03-110001-34-03-110003; 34-03-150001-34-03-150005; 34-03-080001-34-03-080007; 34-03-070001-34-03-070006; 34-03-050001-34-03-050004; 34-03-060001-34-03-060004; 34-03-030001-34-03-030004; 34-03-040001-34-03-040004		
		Дубровский	12900	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-05-020002; 34-05-120008; 34-05-110005; 34-05-060000; 34-05-140002; 34-05-130001; 34-05-130005		
		Июньевский	80000	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-08-120101-34-08-120109; 34-08-120201-34-08-120203; 34-08-130101-34-08-130105; 34-08-140101-34-08-140109; 34-08-150101-34-08-150111		
		Ленинский	22940	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-15-010101-34-15-010103; 34-15-010201-34-15-010207; 34-15-110101; 34-15-020101-34-15-020104; 34-15-020201-34-15-020204; 34-15-030101-34-15-030102; 34-15-030201-34-15-030202; 34-15-040101-34-15-040105; 34-15-130103; 34-15-040101-34-15-040104; 34-15-040201-34-15-040205; 34-15-130102; 34-15-130104; 34-15-050101-34-15-050105; 34-15-050201-34-15-050205; 34-15-070101-34-15-070103; 34-15-070101-34-15-070101; 34-15-080201-34-15-080205; 34-15-080101-34-15-080105; 34-15-100101-34-15-100104; 34-15-100201-34-15-100205; 34-15-120101-34-15-120104; 34-15-120201-34-15-120202; 34-15-120301-34-15-120308; 34-15-120401-34-15-120403; 34-15-130101-34-15-130107		
		Жигарский район	56100	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-07-060001-34-07-060004; 34-07-100001-34-07-100002		
		Камышинский район	81400	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-10-050002; 34-10-050005; 34-10-100001-34-10-100004		май-октябрь
		Котловский район	37700	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-14-050001-34-14-050004; 34-14-130003-34-14-130004		
		Октябрьский район	75200	в местах выращивания характерной для заражения сельскохозяйственной продукции, а также земельные участки любого целевого назначения, иные объекты, которые способны являться источниками проникновения и распространения карантинных объектов, в т.ч. кадастровые кварталы: 34-22-080001-34-22-080003; 34-22-080001 - 34-22-080002		

