

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Управления
Россельхознадзора по Брянской,
Смоленской и Калужской областям

С.А. Земченкова
23 октября 2020 г.

ПЛАН

проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния Брянской, Смоленской и Калужской областей на 2021 год

№	Наименование карантинного объекта	Место проведения мониторинга	Планируемая к обследованию площадь (га)	Кадастровый номер (при наличии)	Сроки проведения мониторинга (месяц)	Метод проведения мониторинга (визуальный, отбор проб, с использованием феромонных ловушек)
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ						
I	Вредители и болезни леса, в том числе	Брянская область	273122			
	черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	Брянская область	273122	32:00:0000000:761 32:00:0000000:749 32:00:0000000:790 32:00:0000000:759 32:06:0000000:974	май - июль	с использованием феромонных ловушек, визуально с отловом имаго и личинок
	малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	Брянская область	273122	32:00:0000000:760 32:06:0000000:975 32:00:0000000:750 32:06:0000000:1045	май - июль	с использованием феромонных ловушек, визуально с отловом имаго и личинок
	большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovi</i> (Fischer v. Waldheim))	Брянская область	273122	32:11:0010101:24 32:11:0010109:2 32:11:0030101:224 32:11:0010139:73	май - июль	с использованием феромонных ловушек, визуально с отловом имаго и личинок
	азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukvskij)	Брянская область	50	32:11:0010147:126 32:11:0010136:2 32:11:0010125:7 32:11:0010134:167	июнь - июль	с использованием феромонных ловушек
	ясеневая изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Брянская область	10	32:11:0010150:30 32:11:0430101:90 32:11:0000000:1457	май - август	визуально с отловом имаго и личинок

	лесной кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma disstria</i> Hub.)	Брянская область	50	32:11:0460101:34 32:11:0440101:50 32:11:0460102:136	июль	с использованием феромонных ловушек
	азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))	Брянская область	1	32:11:0010135:59 32:11:0010168:34 32:11:0010143:46 32:11:0010144:18	июль - август	с использованием феромонных ловушек
	сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov)	Брянская область	200	32:11:0290101:106 32:11:0010140:2 32:11:0010118:52 32:11:0010117:21 32:26:0230601:2 32:26:0230501:22 32:26:0240101:1 32:26:0230406:184 32:26:0230303:11 32:26:0230302:33 32:26:0230202:34 32:26:0230201:33 32:26:0230105:2 32:26:0000000:431 32:26:0000000:460 32:26:0230402:34 32:26:0000000:437 32:26:0230404:26 32:26:0230403:57 32:26:0230405:2 32:28:0014803:72 и др.	июль - август	с использованием феромонных ловушек
II	Вредители и болезни плодово-ягодных и декоративных культур, в том числе	Брянская область	2500			
	восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck))	Брянская область	2500	32:03:0090501:13 32:02:0390:204:31	июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек

калифорнийская шитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	Брянская область	40
антракноз земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted))	Брянская область	8
бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	Брянская область	500
бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	Брянская область	500
фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	Брянская область	8
потивирус шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>)	Брянская область	9
американская белая бабочка (<i>Huphantria cunea</i> Drury)	Брянская область	20
тутовая шитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Брянская область	70
персиковая плодоярка (<i>Carposina niponensis</i> Matsumura)	Брянская область	70
яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	Брянская область	1
средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	Брянская область	1
червец Комстока (<i>Pseudococcus comstock</i> (Kuwana))	Брянская область	2
американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	Брянская область	5
коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal)	Брянская область	5

32:14:0310105:3
32:14:0310106:17
32:03:0000000:401
32:19:0300107:40
32:15:0261413 и др.

июль	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
июнь	визуально, с отбором проб
май, июль	визуально, с отбором проб
май, июль	визуально, с отбором проб
май, сентябрь	визуально, с отбором проб
май, июль	визуально, с отбором проб
июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
июль	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
июль	с использованием феромонных ловушек
июль - август	с использованием феромонных ловушек
июль - август	с использованием феромонных ловушек
июль	с использованием феромонных ловушек
июль	с использованием феромонных ловушек
июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек

III	Вредители и болезни закрытого грунта, в том числе	Брянская область	25,6			
	западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	Брянская область	25,6	32:02:0300107:7 32:28:0031401:4	апрель - июнь	визуально в том числе с использованием цветных клеевых ловушек
	южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick))	Брянская область	25,6	32:02:0360102:135 и др.	апрель - июнь	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
	табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius)	Брянская область	25,6		апрель - июнь	визуально в том числе с использованием цветных клеевых ловушек
IV	Вредители запасов, в том числе	Брянская область	10,0 тыс. м²			
	капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Брянская область	10,0 тыс. м ²	-	июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
	зерновки рода <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.)	Брянская область	10,0 тыс. м ²	-	июль	с использованием феромонных ловушек
V	Вредители и болезни зерновых и зерно-бобовых культур, в том числе	Брянская область	5000			
	западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Брянская область	5000	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
	бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.)	Брянская область	1000	исходя из размещения в полях севооборота	июнь, август	визуально, с отбором проб
VI	Вредители и болезни кормовых культур, в том числе	Брянская область	500			
	хлопковая моль (<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders))	Брянская область	1	исходя из размещения в полях севооборота	июль	с использованием феромонных ловушек

VII	Вредители и болезни технических культур	Брянская область	500	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	визуально, с отбором проб
VIII	Вредители и болезни овощных культур в т.ч.	Брянская область	1200			
	картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	Брянская область	1000	исходя из размещения в полях севооборота	июль	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
	золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Брянская область	1200	исходя из размещения в полях севооборота	май - сентябрь	с отбором почвенных проб
	рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Брянская область	3	в зарегистрированной карантинной фитосанитарной зоне	сентябрь - октябрь	с отбором почвенных проб
	бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Брянская область	1200	исходя из размещения в полях севооборота	июль	визуально, с отбором проб
	азиатская хлопковая совка (<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius))	Брянская область	5	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	с использованием феромонных ловушек
	дынная муха (<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot))	Брянская область	2	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	с использованием феромонных ловушек
	египетская хлопковая совка (<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval))	Брянская область	0,1	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	с использованием феромонных ловушек
IX	Сорные растения, в том числе	Брянская область	5000			
	амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Брянская область	5000	в зарегистрированных карантинных фитосанитарных зонах и др.	июль-сентябрь	визуально, с отбором проб
	амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Брянская область	5000		июль-сентябрь	визуально, с отбором проб
	повилики (<i>Cuscuta</i> spp)	Брянская область	5000		июль-сентябрь	визуально, с отбором проб

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ						
I	Вредители и болезни леса, в том числе	Смоленская область	327741	67:09:0010101 67:09:0020103 67:09:0010103 67:09:0120127 67:09:0120129 67:09:0020102 67:09:0120126:2 67:09:0010102 67:15:0320913:9 67:15:0320913:0001 67:04:0020101:153 и др.		
	черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	Смоленская область	327741		май - июль	с использованием феромонных ловушек, визуально с отловом имаго и личинок
	малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	Смоленская область	327741		май - июль	с использованием феромонных ловушек, визуально с отловом имаго и личинок
	большой черный еловый усач (<i>Monochamus urussovi</i> (Fischer v. Waldheim))	Смоленская область	327741		май - июль	с использованием феромонных ловушек, визуально с отловом имаго и личинок
	азиатский подвид непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukvskij)	Смоленская область	50		июнь - июль	визуально
	ясеневая изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Смоленская область	10		май - август	визуально
	лесной кольчатый шелкопряд (<i>Malacosoma disstria</i> Hub.)	Смоленская область	50		июль	визуально
	азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))	Смоленская область	1		июль - август	визуально
	сибирский шелкопряд (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov)	Смоленская область	200		июль - август	визуально
II	Вредители и болезни плодово-ягодных и декоративных культур, в том числе	Смоленская область	670			
	восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck))	Смоленская область	670	июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек	
	калифорнийская шитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	Смоленская область	570	июль	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек	
	антракноз земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted))	Смоленская область	8	июнь	визуально, с отбором проб	

	бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	Смоленская область	570
	бурая монилиозная гниль (<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	Смоленская область	570
	фитофторозная корневая гниль земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	Смоленская область	8
	потивирус шарки (оспы) слив (<i>Plum pox potyvirus</i>)	Смоленская область	2
	американская белая бабочка (<i>Hyphantria cunea</i> Drury)	Смоленская область	20
	тутовая шитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Смоленская область	5
	персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Matsumura)	Смоленская область	1
	яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	Смоленская область	1
	средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))	Смоленская область	1
	червец Комстока (<i>Pseudococcus comstock</i> (Kuwana))	Смоленская область	2
	американский коконопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.)	Смоленская область	5
	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal)	Смоленская область	5

май, июль	визуально, с отбором проб
май, июль	визуально, с отбором проб
май, сентябрь	визуально, с отбором проб
май, июль	визуально, с отбором проб
июль - август	визуально
июль	визуально
июль	визуально
июль - август	визуально
июль - август	визуально
июль	визуально
июль	визуально
июнь - август	визуально

III	Вредители и болезни закрытого грунта, в том числе	Смоленская область	27,4	67:18:3840101:1070 67:18:0060108:1138 и др.		
	западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	Смоленская область	27,4		апрель - июнь	визуально в том числе с использованием цветных клеевых ловушек
	южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick))	Смоленская область	11,83		апрель - июнь	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
	табачная белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius)	Смоленская область	27,4		апрель - июнь	визуально в том числе с использованием цветных клеевых ловушек
IV	Вредители запасов, в том числе	Смоленская область	20,0 тыс. м ²			
	капровой жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Смоленская область	20,0 тыс. м ²	-	июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
V	Вредители и болезни зерновых и зерно-бобовых культур, в том числе	Смоленская область	2000			
	западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Смоленская область	940	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
	бактериальное увядание (вилт) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.)	Смоленская область	2000	исходя из размещения в полях севооборота	июнь, август	визуально, с отбором проб
VI	Вредители и болезни кормовых культур	Смоленская область	100	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	визуально, с отбором проб
VII	Вредители и болезни технических культур	Смоленская область	100	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	визуально, с отбором проб
VIII	Вредители и болезни овощных культур, в том числе	Смоленская область	800			
	картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	Смоленская область	800	исходя из размещения в полях севооборота	июль	визуально
	золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Смоленская область	800	исходя из размещения в полях севооборота	май - сентябрь	с отбором почвенных проб
	рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Смоленская область	3	исходя из размещения в полях севооборота	сентябрь - октябрь	с отбором почвенных проб
	бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Смоленская область	800	исходя из размещения в полях севооборота	июль	визуально, с отбором проб

	азиатская хлопковая совка (<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius))	Смоленская область	5	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	визуально
	дынная муха (<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot))	Смоленская область	2	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	визуально
	египетская хлопковая совка (<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval))	Смоленская область	0,1	исходя из размещения в полях севооборота	июль - август	визуально
IX	Сорные растения, в том числе	Смоленская область	5000			
	повилки (<i>Cuscuta</i> spp)	Смоленская область	5000	в зарегистрированных карантинных фитосанитарных зонах и др.	июль-сентябрь	визуально, с отбором проб
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ						
I	Вредители и болезни леса, в том числе	Калужская область	645 309,40			
	черный сосновый усач (<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier))	Калужская область	440984,4	40:12:000000:83 40:14:000000:14 40:23:000000:58 и др.	май - июль	с использованием феромонных ловушек, визуально с отловом имаго и личинок
	малый черный еловый усач (<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus)	Калужская область	187445	40:07:110103:1 40:07:183612:6 40:07:012201:17 40:09:070101:0003 40:09:070601:0001 40:09:130301:0001 40:09:130501:0001 40:09:070701:0002 40:09:110801:0005 40:09:100701:0003 40:09:100105:0001 40:09:100106:0001 40:09:100601:0001 40:09:140109:0001 40:09:070101:0002 40:09:150301:0001 40:09:100107:0001 40:09:100108:0001 40:09:150101:0001 40:09:070501:0001	май - июль	с использованием феромонных ловушек, визуально с отловом имаго и личинок

40:09:060103:0001
40:09:060901:0001
40:09:070301:0001
40:09:090112:0001
40:09:120508:0001
40:09:120404:0001
40:09:111401:0001
40:09:120601:0001
40:09:070401:0001
40:09:110401:0001
40:09:061201:0001
40:09:070203:0001
40:09:111101:0001
40:09:111101:0001
40:09:111301:0001
40:09:070801:0004
40:03:100154
40:03:112902
40:03:113701
40:03:085401
40:09:110701:0002
40-40-09/005/2008-306
40:14:000000:14
40:15:040-40-06/002/2008-
280
(условный)
40:15:020101:0001
40-40-04/002/2008-120
(условный)
40:17:080908:4
40:17:080908:3
40:17:080908:2
40:17:080908:1
40:17:00 00 00:0094
40-40-17/011/2007-416
40:17:081004:3
40:17:000000:62
40:17:081004:4
40:17:081004:6
40:17:081004:9

40:17:081004:8
40:17:081004:7
40:17:081004:5
40:17:081004:10
40:17:081004:11
40:17:081004:1
40:17:00 00 00:0062
40-40-17/004/2008-467
40-40-17/004/2008-470
40-40-17/004/2008-469
40-40-17/004/2008-464
40-40-17/004/2008-471
40-40-17/004/2008-468
40-40-17/004/2008-463
40-40-17/004/2008-465
40-40-17/004/2008-473
40-40-17/004/2008-460
40-40-17/004/2008-472
40-40-17/004/2008-466
40-40-17/004/2008-459
(условный)
40:15:022101:1
40:15:020501:1
40:15:020201:1
40:15:040801:2
40:15:070901:0001
40:15:072001:0001
40:15:090701:0001
40:15:210101:0001
40:15:140301:0001
40:15:071701:0001
40:15:140801:0001
40:15:150701:0001
40:15:071301:0001
40:15:051001:0001
40:15:040801:0001
40:15:071501:0001
40:15:070801:0001
40:15:060301:0001
40:15:050501:0001
40:15:051501:0001
40:15:150901:0001

				40:15:070101:0001 40:15:070401:0001 40:15:071101:0001 40:15:071401:0001 40:15:050101:0001 40-40-28/007/2008-464 и др.		
	ясеневая изумрудная златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Калужская область	16880	в зарегистрированной карантинной фитосанитарной зоне и др.	май - август	визуально, с отбором проб
II	Вредители и болезни плодовых и декоративных культур, в том числе	Калужская область	1195,51			
	восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck))	Калужская область	877	40:19:220201:45 40:19:220201:47 40:19:220201:48 40:19:220201:45 40:19:220201:44 40:19:220201:43 40:19:220201:19 40:19:220201:18 40:19:220201:49 40:26:000109:2 40:01:050201:10 40:12:021102:39 40:04:232101:2 40:17:070601 (квартал) 40:03:068319:155 40:03:068319:144 40:03:068319:260 40:13:010803:256 40:13:010803:261 40:25:000160:0:66 40:25:000160:0:64 40:06:110202:45 40:06:110203:29 40:12:060601:22 40:15:170402:53 440:15:180401:5 40:15:000000:142 40:15:000000:14 40:15:000000:139 и др.	июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
	калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	Калужская область	877		июль	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек

	бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	Калужская область	466	40:19:220201:45 40:19:220201:47 40:19:220201:48 40:19:220201:45 40:19:220201:44 40:19:220201:43 40:19:220201:19 40:19:220201:18 40:19:220201:49 и др.	май, июль	визуально, с отбором проб
	тутовая щитовка (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti))	Калужская область	27	40:12:021102:39 и др.	июль	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
	персиковая плодожорка (<i>Carposina niponensis</i> Matsumura)	Калужская область	877		июль	с использованием феромонных ловушек
	яблонная муха (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	Калужская область	14	40:01:050201:10 и др.	июль - август	с использованием феромонных ловушек
	коричнево-мраморный клоп (<i>Halyomorpha halys</i> Stal)	Калужская область	20	40:17:0706019(квартал)	июль	с использованием феромонных ловушек
III	Вредители и болезни закрытого грунта, в том числе	Калужская область	156,955			
	западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande)	Калужская область	46,655	40:01:00:18601007 40:13:130501:5:9 40:13:130501:5:10 40:13:130501:5:8 40:40:13/015/2008-017 40:13:130501:11:3 40:03:011301:9	апрель - июнь	визуально в том числе с использованием цветных клеевых ловушек
	южноамериканская томатная моль (<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick))	Калужская область	110,3	40:13:070906:17 и др.	апрель - июнь	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
IV	Вредители запасов, в том числе	Калужская область	388559,5 м³			
	капровый жук (<i>Trogoderma granarium</i> Everts)	Калужская область	388559,5 м ³		июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
V	Вредители и болезни зерновых и зерно-бобовых культур, в том числе	Калужская область	2863	исходя из размещения в полях севооборота		
	западный кукурузный жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Калужская область	2863		июль - август	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек

VI	Вредители и болезни овощных культур, в том числе	Калужская область	497,55	исходя из размещения в полях севооборота		
	картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))	Калужская область	50		июль	визуально в том числе с использованием феромонных ловушек
	золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Калужская область	447,55	в зарегистрированных карантинных фитосанитарных зонах и др.	май - сентябрь	с отбором почвенных проб
VII	Сорные растения, в том числе	Калужская область	1000			
	повилики (<i>Cuscuta</i> spp)	Калужская область	1000	в зарегистрированных карантинных фитосанитарных зонах и др.	июль-сентябрь	визуально, с отбором проб