

Valsts pasargāta no kaitīgo organismu uzliesmojumiem, sekmēta augu un augu produktu konkurētspēja starptautiskajā tirgū																				
Pavairošanas materiāla fitosanitāro un kvalitātes prasību atbilstības pārbaudes pie profesionālā operatora																				
Pārbaudes kods	Kaitīgā organisma apsekojumu grupa	Kaitīgais organisms	Apsekojuma vietas			Riska zonas	Augu materiāls/prece	Augu sugu saraksts	Izpildes laiks	Informācija par apsekojumu					Piezīmes					
			Reģioni	Objektu skaits							Pārbauzu skaits	Paraugu skaits	Ķsk.paraugi ar vai bez pazīmēm	Parauga apraksts		Slazdu veids	Slazdu skaits	Vietu skaits, kur izlikti slazdi	Paraugu skaits no feromonu slazdiem	sertifikāti (9.3.1., 9.3.2.) vai ha (pārējās pozīcijās)
9.1.1.	Pavairošanas materiāla stādāudzētavu pārbaudes	Atbilstības pārbaude veģetācijas periodā	kopā							203	430	285								
			Rīga	14						20	111	74	Vizuāli pārbauda uz visiem augu karantīnas organismiem un RNKO. Ja ir redzami organismu simptomi, paraugus ņem obligāti.							
			Zemgale	24						24	88	61								
			Kurzeme	17						21	78	55								
			Vidzeme	28						30	76	47								
			Latgale	19						24	77	48								
			Pārbaude pirms izplatīšanas	Rīga	13				Stādāmais materiāls	augļu kokiem (ābelēm, bumbierēm, pilādžiem) un ogulājiem (cidonijām, krūmcidonijām); - augļu kokiem (Prunus); - ogulājiem (upenēm, jānogām, ērkšķogām); - ogulājiem (avenēm, kazenēm); - zemenēm; - lazdām; - dzērvenēm un krūmmellenēm (zilenēm)	15.06.2021.- 15.08.2021.									
				Zemgale	21						16.08.2021.- 31.10.2021. un 01.03.2021.- 15.05.2021.	13								
				Kurzeme	17						21									
				Vidzeme	23						17									
		Latgale		10						23										
		Xylella fastidiosa	Rīga	8				Stādāmais materiāls	<i>Prunus, Vaccinium, Rubus</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		2			Paraugi AR simptomiem. Paraugi sastāv no stublāja vai zariem, kam atkarībā no lapas izmēra klāt ir 25-100 lapas.					
			Zemgale	10						3										
			Kurzeme	7						1										
			Vidzeme	9						2										
			Latgale	8						2										
		Peach rosette mosaic virus [PRMV00]	Rīga	2				Stādāmais materiāls	<i>Prunus persica</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		2	2		Paraugi AR/BEZ simptomiem. Viens paraugs – 12 lapas.					
			Zemgale	6						6	6									
			Kurzeme	3						3	3									
			Vidzeme	2						2	2									
			Latgale	1						1	1									
		Tomato ringspot virus [TRSV0]	Rīga	9				Stādāmais materiāls	<i>Ribes, Prunus, Vaccinium corymbosum</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		9	9		Paraugi AR/BEZ simptomiem. Ogulājiem viens paraugs – 5 atvases, kaulenkokiem viens paraugs – 12 lapas.					
			Zemgale	11						11	11									
			Kurzeme	13						13	13									
			Vidzeme	11						11	11									
			Latgale	14						14	14									
		Tobacco ringspot virus [TRSV00]	Rīga	10				Stādāmais materiāls	<i>Malus, Pyrus, Cydonia, Chaenomeles, Sorbus, Ribes, Vaccinium</i> ģints	15.06.2021.- 15.08.2021.		10	10		Paraugi AR/BEZ simptomiem. Viens paraugs – 12 lapas.					
			Zemgale	11						11	11									
			Kurzeme	12						12	12									
			Vidzeme	12						12	12									
			Latgale	14						14	14									
		Anisogramma anomala (Peck) E. Müller [CRSPAN]	Rīga	2				Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Corylus/Lazdas</i>	15.06.2021.- 15.09.2021.		1	1		Paraugi ņem 3-5 zarus AR slimībai raksturīgiem simptomiem.					
			Zemgale	5						2	2									
			Kurzeme																	
			Vidzeme	1						1										
			Latgale	3						1	1									
		Strawberry witches' broom phytoplasma [SYWB00]	Rīga	3				Stādāmais materiāls	<i>Fragaria</i> (mātesaugi)	15.06.2021.- 15.08.2021.		2	2		Vēlams ņemt paraugus AR simptomiem. Viens paraugs 5 lapas.					
			Zemgale	1						1	1									
			Kurzeme	3						2	2									
			Vidzeme	4						2	2									
			Latgale	5						3	3									
		<i>Erwinia amylovora</i>	Rīga	10				Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Malus, Pyrus, Sorbus, Cydonia, Chaenomeles</i>	15.05.2021.- 15.09.2021., ja vid.temp.> +15°C		50	50		Paraugu ņem saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem par bakteriālo iedegu.					
Zemgale	10							30	30											
Kurzeme	11							25	25											
Vidzeme	12							20	20											
Latgale	11							15	15											
<i>Aphelenchoides blastophthorus, A.fragariae, A.ritzemabosi</i>	Rīga	3				Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Fragaria</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		6			Paraugi AR simptomiem. Viens paraugs – 3 augi ar simptomiem (kropļi, neražojosi cēri, uzbezīnātas lapas, pāresināti lapu un ziedu kāti, kropļi ziedi un ogas; cēra centrā veidojums, līdzīgs ziedkāposta galvainai).							
	Zemgale	1						2												
	Kurzeme	3						3												
	Vidzeme	4						3												

		Latgale	5					4													
	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Rīga		Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Ribes</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		3	Paraugs AR simptomiem. Viens paraugs – 3 augi ar simptomiem (kropļi, neražojosi ceri, uzbiezinātas lapas, pāresināti lapu un ziedu kāti, kropļi ziedi un ogas; cera centrā veidojums, līdzīgs ziedkāposta galviņai).												
	Zemgale	8						1													
	Kurzeme	4						1													
	Vidzeme	5						3													
	Latgale	11						3													
	<i>Meloidogyne arenaria, M. incognita, M. javanica</i>	Rīga	10	Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Prunus</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		2	Paraugs AR simptomiem. Nem no augu saknēm. Viens paraugs – 3 saknītes ar simptomiem (pangām). <i>Fragaria</i> mātesaugiem viens paraugs – 3 augi ar simptomiem, saknes ar pangām. Nem no novājinātiem, augumā atpalikušiem augiem.												
	Zemgale	10						2													
	Kurzeme	6						1													
	Vidzeme	5						2													
	Latgale	5						2													
	<i>Meloidogyne hapla</i>	Rīga	10	Mātes augi vai stādi ar simptomiem	<i>Cydonia, Pyrus, Fragaria, Malus</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		4	Paraugs AR simptomiem. Nem no augu saknēm. Viens paraugs – 3 saknītes ar simptomiem (pangām). <i>Fragaria</i> mātesaugiem viens paraugs – 3 augi ar simptomiem, saknes ar pangām. Nem no novājinātiem, augumā atpalikušiem augiem.												
	Zemgale	9						3													
	Kurzeme	6						3													
	Vidzeme	7						2													
	Latgale	5						3													
	<i>Phytophthora fragariae</i>	Rīga	3	Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Fragaria</i>	01.05.2021.- 30.09.2021.		3	Paraugs AR simptomiem. Paraugā ņem visu augu (gan lapas, gan sakni) ar slimībai raksturīgiem simptomiem.												
	Zemgale	1						2													
	Kurzeme	3						2													
	Vidzeme	4						2													
	Latgale	5						3													
	<i>Xanthomonas fragariae</i>	Rīga	3	Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Fragaria</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		3	Paraugs AR simptomiem. Paraugam ņem visu augu vai vairākas auga lapas ar visu lapas kātu ar simptomiem.												
	Zemgale	1						2													
	Kurzeme	3						2													
	Vidzeme	4						2													
	Latgale	5						3													
	<i>Pseudomonas syringae pv.persicae</i>	Rīga	2	Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Prunus persica, Prunus salicina</i>	01.06.2021.- 31.07.2021.		1	Paraugs AR simptomiem. Paraugam ņem zarus ar lapām (ja ir, tad arī augļus) ar simptomiem – ne īsākus par 20 cm. Paraugu ņem tā, lai kopā ar auga bojāto daļu būtu arī veselā daļa, jābūt saredzamai robežai starp veseliem un bojātiem audiem.												
	Zemgale	6						2													
	Kurzeme	3						1													
	Vidzeme	2						1													
	Latgale	1																			
	<i>Pseudomonas syringae pv. morsprunorum, Xanthomonas arboricola pv. Pruni</i>	Rīga	10	Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Prunus</i>	01.06.2021.- 31.07.2021.		4	Paraugs AR simptomiem. Paraugam ņem zarus ar lapām (ja ir, tad arī augļus) ar simptomiem – ne īsākus par 20 cm. Paraugu ņem tā, lai kopā ar auga bojāto daļu būtu arī veselā daļa, jābūt saredzamai robežai starp veseliem un bojātiem audiem.												
	Zemgale	10						3													
	Kurzeme	6						2													
	Vidzeme	5						1													
	Latgale	5						2													
	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>	Rīga	10	Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Prunus</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		5	Paraugs AR/BEZ simptomiem. Paraugam ņem zarus ar lapām (līdz 10 zariem, līdz 30 cm). Tā kā fitoplazma nav vienmērīgi izplatīta pa visu augu, ir ieteicams ņemt zarus no vismaz trīs dažādām vietām. Paraugus vēlamus ņemt ar simptomiem: lapas sarkanīgas, saritinātas, dažreiz ar nekrozes pazīmēm.												
	Zemgale	10						5													
	Kurzeme	6						3													
	Vidzeme	5						2													
	Latgale	5						2													
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Rīga	3	Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Fragaria</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		3	Paraugs AR simptomiem. Viens paraugs – trīs augi ar simptomiem (deformēti, uzbiezināti virszemes orgāni – lapas, kāti, stublāju apakšējās daļas).												
	Zemgale	1						1													
	Kurzeme	3						3													
	Vidzeme	4						4													
	Latgale	5						1													
	<i>Diaporthe vaccinii</i>	Rīga	1	Mātesaugi vai stādi ar simptomiem	<i>Vaccinium</i> ģints	15.06.2021.- 15.10.2021.		1	Paraugs AR simptomiem. Paraugs sastāv no gatavām ogām – 50 gab.												
	Zemgale	2						1													
	Kurzeme	1						1													
	Vidzeme	4						4													
	Latgale	4						4													
9.1.2.	Vinogulāju pavairošanas materiāla stādāudzētavu pārbaudes	Atbilstības pārbaude veģetācijas periodā	kopā					22	29	13											
			Rīga	4	Stādāmais materiāls	<i>Vitis L.</i>	veģetācijas laikā 15.06.2021.- 15.08.2021.	4													
			Zemgale	6				6												12	6
			Kurzeme	1				1												3	1
			Vidzeme	1				1												3	1
			Latgale	1				1												3	1

		Latgale	1			1	3	1	vizuāli parādāma uz visiem augu karantīnas organismiem un RNKO. Ja ir redzami organismu simptomi, paraugus ņem obligāti.						
Pārbaude pirms izplatīšanas	Rīga	2	Stādāmais materiāls	Vitis L.	pirms izplatīšanas 16.08.2021.-31.10.2021. un 01.03.2021.-15.05.2021.	2									
	Zemgale	6				6									
	Kurzeme					1									
	Vidzeme	1				1									
	Latgale														
Xylella fastidiosa	Rīga	4	Stādāmais materiāls	Vitis L.	15.06.2021.-15.08.2021.	2									
	Zemgale	6				3									
	Kurzeme	1				1									
	Vidzeme	1				1									
	Latgale	1				1									
	Rīga	4	Stādāmais materiāls	Vitis L.	15.06.2021.-15.08.2021.	4									
Zemgale	6	6				6									
Kurzeme	1	1				1									
Vidzeme	1	1				1									
Latgale	1	1				1									
	Rīga	4	Stādāmais materiāls	Vitis L.	15.06.2021.-15.09.2021.	2									
Zemgale	6	3													
Kurzeme	1	1													
Vidzeme	1	1													
Latgale	1	1													
	Rīga	4	Stādāmais materiāls	Vitis L.	15.06.2021.-15.09.2021.	2									
Zemgale	6	3													
Kurzeme	1	1													
Vidzeme	1	1													
Latgale	1	1													
	Rīga	4	Stādāmais materiāls	Vitis L.	15.06.2021.-15.09.2021.	2									
Zemgale	6	3													
Kurzeme	1	1													
Vidzeme	1	1													
Latgale	1	1													
9.1.3.	Āra koksnaio dekoratīvo kultūru stādaudzētavu pārbaudes	Atbilstības pārbaude veģetācijas periodā	kopā			134	156	113							
		Rīga	24	Stādāmais materiāls	veģetācijas laikā 15.06.2021.-15.08.2021.	24									
		Zemgale	19			19								34	25
		Kurzeme	8			8								20	14
		Vidzeme	17			17								31	21
		Latgale	14			14								18	13
		Rīga	15	Stādāmais materiāls	16.08.2021.-31.10.2021. un 01.03.2021.-15.05.2021.	15									
		Zemgale	16			16									
		Kurzeme	8			8									
		Vidzeme	8			8									
		Latgale	5			5									
		Rīga	11	Stādāmais materiāls	Acer, Betula, Malus, Alnus, Fraxinus, Populus, Salix, Ulmus, Sorbus	15.06.2021.-15.08.2021.	1								
		Zemgale	11				1								
		Kurzeme	5				1								
		Vidzeme	6				1								
		Latgale	4				1								
		Rīga	7	Stādāmais materiāls	Acer, Aesculus, Juglans, Quercus, Ulmus, Vaccinium	15.06.2021.-15.08.2021.	2								
		Zemgale	10				4								
		Kurzeme	4				1								
		Vidzeme	6				1								
		Latgale	4				1								
		Rīga	9	Stādāmais materiāls, mātesaugi	Malus, Pyrus, Crataegus, Sorbus, Cotoneaster, Cydonia, Chaenomeles, Amelanchier, Eriobotrya, Mespilus, Pyracantha, Photinia davidiana	15.05.2021.-15.09.2021., ja vid.temp.>+15°C	25								
		Zemgale	16				40							40	
		Kurzeme	4				14							14	
		Vidzeme	8				21							21	
		Latgale	5				13							13	
		Rīga	1	Stādāmais materiāls	Actinidia spp	15.06.2021.-15.08.2021.	1								
		Zemgale	6				3								
		Kurzeme	1				1								
		Vidzeme	4				2								
		Latgale	1				1								
		Rīga	10	Stādāmais materiāls	Rhododendron, Viburnum	15.06.2021.-15.08.2021.	4								
		Zemgale	4				2								
		Kurzeme	7				2								
		Vidzeme	11				4								
		Latgale	4				1								
		Rīga	4	Stādāmais materiāls	Pinus	15.06.2021.-15.08.2021.	1								
		Zemgale	9				3								
		Kurzeme	5				1								
		Vidzeme	8				2								
		Latgale	2				1								
9.1.4.	Puķu stādu/augu podes/dārzeni	Fitosanitārā pārbaude	kopā			146	83	52							

	stādu audzēšanas saimniecību pārbaudes		Rīga	30	Stādāmais materiāls		01.01.2021.- 31.12.2021.	34	25	14	Vizuāli pārbauda uz visiem augu karantīnas organismiem un RNKO. Ja ir redzami organismu simptomi, paraugus ņem obligāti.	Līmes vairogš	4	4																																																						
		Zemgale	20	30				10	6	10			10																																																							
		Kurzeme	13	19				11	6	6			6																																																							
		Vidzeme	36	46				27	19	12			12																																																							
		Latgale	13	17				10	7	4			4																																																							
		Xylella fastidiosa	Rīga	15				Stādāmais materiāls	Tomātu stādi, rozēs, kāpostu stādi	15.06.2021.- 15.08.2021.			5	Paraugš AR simptomiem. Stublājs, kam klāt ir 10-25 lapas ar kātu, vai ņem visu augu																																																						
		Zemgale	2	1																																																																
		Kurzeme	7	2																																																																
		Vidzeme	5	2																																																																
		Latgale	4	1																																																																
		Liriomyza sativae Thrips palmi Amauromyza maculosa	Rīga	8									Stādāmais materiāls																dekoratīvās siltumnīcas kultūras	01.06.2021.- 31.08.2021.		Līmes vairogš iekar virš augiem pēc augu iestādīšanas un noņem pēc 6-8 nedēļām. Līmes vairogš noņemot, to saloka ar līmi uz iekšpusi.	Līmes vairogš																																			
		Zemgale	20	4																											4																																					
		Kurzeme	13	10																											10																																					
		Vidzeme	24	6																											6																																					
		Latgale	8	12																											12																																					
		Tomato ringspot virus [TORSV0]	Rīga	17																											Stādāmais materiāls												<i>Pelargonium x hortorum, Pelargonium, Gladiolus, Rosa, Solanum lycopersicum L.</i>	01.05.2021.- 01.09.2021.	8	Paraugš AR simptomiem. Visu augu, vai auga daļas.																						
		Zemgale	8	4																																									4																							
		Kurzeme	8	4																																									4																							
		Vidzeme	18	9																																									9																							
Latgale	8	4	4																																																																	
Tomato brown rugose fruit virus [TOBRFV]	Rīga	9	Stādāmais materiāls	<i>Solanum lycopersicum L., Capsicum annuum</i>	01.05.2021.- 01.09.2021.	4	Paraugš AR/BEZ simptomiem. Paraugu ņem tomātiem vai paprikai, viens paraugs – piecas lapas.																																																													
Zemgale	2	1				1																																																														
Kurzeme	2	1				1																																																														
Vidzeme	14	7				7																																																														
Latgale	7	3				3																																																														
Ralstonia pseudosolanacearum	Rīga	15				Stādāmais materiāls		<i>Casuarina spp, Heliconia, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Rosa spp.</i>	01.05.2021.- 30.06.2021.	3				Paraugš AR simptomiem. Paraugš sastāv no visa auga.																																																						
Zemgale	8	1																																																																		
Kurzeme	7	1																																																																		
Vidzeme	17	2																																																																		
Latgale	8	1																																																																		
Rose rosette virus	Rīga	9								Stādāmais materiāls			<i>Rosa spp.</i>																01.05.2021.- 01.09.2021.	1		Paraugš AR simptomiem. Paraugš sastāv no visa auga.																																				
Zemgale	7	1																																																																		
Kurzeme	5	1																																																																		
Vidzeme	3	1																																																																		
Latgale	2	1																																																																		
Puccinia horiana	Rīga	4																												Stādāmais materiāls	<i>Chrysanthemum</i>												15.05.2021.- 15.09.2021.	2		ParaugšAR simptomiem. Auga lapas.																						
Zemgale	2	1																																																																		
Kurzeme	3	1																																																																		
Vidzeme	6	3																																																																		
Latgale																																																																				
Chrysanthemum stunt viroid	Rīga	4	Stādāmais materiāls	<i>Chrysanthemum</i>	01.06.2021.- 01.10.2021.		2				Paraugš AR/BEZ simptomiem. Viens paraugs ir 5-7 lapas.																																																									
Zemgale	2	1					1																																																													
Kurzeme	3	1					1																																																													
Vidzeme	6	3					3																																																													
Latgale																																																																				
9.1.5. Meža kultūru stādaudzētavu pārbaudes	Fitosanitāras pārbaudes	kopā							32					17																																																						
	Rīga	3				Stādāmais materiāls		15.05.2021.- 15.09.2021.	3					Vizuāli pārbauda uz visiem augu karantīnas organismiem un RNKO. Ja ir redzami organismu simptomi, paraugus ņem obligāti.																																																						
	Zemgale	6							6																																																											5
	Kurzeme	6							6																																																											4
	Vidzeme	10							10	3																																																										
	Latgale	7							7	1																																																										
	Xylella fastidiosa	Rīga							2	Stādāmais materiāls			<i>Quercus</i>																15.06.2021.- 15.08.2021.			2	Paraugš AR simptomiem - zars (-i), kam klāt ir 10-25 lapas atkarībā no lapas izmēra.																																			
	Zemgale	2							2																																																											
	Kurzeme																																																																			
	Vidzeme	1							1																																																											
	Latgale																																																																			
	Fusarium circinatum	Rīga							3																					Stādāmais materiāls	<i>Pinus spp.</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.											1			Paraugš AR simptomiem. Paraugam ņem visu stādu ar saknēm. Lielākiem stādiem paraugā ņem iegrimuma auga daļu ar simptomiem.																						
	Zemgale	4							2																																																											
	Kurzeme	6							3																																																											
	Vidzeme	3	1																																																																	
	Latgale	1																																																																		
	Dothistroma septosporum Lecanosticta acicola Dothistroma pini	Rīga	3	Stādāmais materiāls	<i>Pinus spp.</i>				15.05.2021.- 15.09.2021.		1	Paraugš AR simptomiem.																																																								
	Zemgale	4	1																																																																	
	Kurzeme	6	1																																																																	
	Vidzeme	3	1																																																																	
	Latgale	1	1																																																																	
9.1.6. Priežu stādāmā materiāla paraugu noņemšana atzinumu sagatavošanai	Lophodermium seditiosum, Gremmeniella abietina, Dothistroma septosporum, Lecanosticta acicola, Dothistroma pini, Fusarium circinatum	kopā						15			67			43																																																						
	Rīga	2	Stādāmais materiāls			Parastā priede ( <i>Pinus sylvestris L.</i> )	01.01.2021.- 30.04.2021. un 01.10.2021.-	2																																																												
	Zemgale	2						2																																																							4			2		
	Kurzeme	6						2																																																							4			2		
	Latgale	1						6		31			21																																																							

		<i>Lophodermium</i>		Vidzeme	3					31.12.2021.	4	25	17							
		<i>Lophodermium seditiosum</i> <i>Gremmeniella abietina</i>		Latgale	1						1	3	1							
				Rīga	2					01.01.2021.- 30.04.2021. un 01.10.2021.- 31.12.2021.		2	2							
				Zemgale	2							2	2							
				Kurzeme	6							21	21							
				Vidzeme	3							17	17							
				Latgale	1							1	1							
		<i>Dothistroma septosporum</i> , <i>Lecanosticta acicola</i> , <i>Dothistroma pini</i>		Rīga	2					01.10.2021.- 31.10.2021.		1								
				Zemgale	2							1								
				Kurzeme	6							5								
				Vidzeme	3							4								
				Latgale	1							1								
		<i>Fusarium circinatum</i>		Rīga	2					01.10.2021.- 31.10.2021.		1								
				Zemgale	2							1								
				Kurzeme	6							5								
				Vidzeme	3							4								
				Latgale	1							1								
9.1.7.	Pārbaudes <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> izplatības noteikšanai stādaudzētavās	<i>Globodera rostochiensis</i> <i>Globodera pallida</i>	kopā								48	48	48							
			Rīga	20							20	20	20							
			Zemgale	4							4	4	4							
			Kurzeme	7					01.01.2021.- 31.12.2021.		7	7	7							
			Vidzeme	7							7	7	7							
			Latgale	10							10	10	10							
9.1.8.	Pārbaudes stādaudzētavās un citos uzņēmumos, kas drukā augu pases		kopā								120									
			Rīga	35					01.01.2021.- 31.12.2021.		35									
			Zemgale	33							33									
			Kurzeme	19							19									
			Vidzeme	25							25									
			Latgale	8							8									
9.1.9.	Pārbaudes stādaudzētavās, lai uzturētu PFPP RU augu karantīnas organismiem	RU un LV karantīnas organismi	kopā								13	15	15							
			Rīga	1					01.01.2021.- 31.12.2021.		13	15	15							
			Zemgale																	
			Kurzeme																	
			Vidzeme																	
			Latgale																	
9.1.10.	Pārbaudes saimniecībās, kurās audzē tomātu, paprikas sēklas	Fitosanitārā pārbaude	kopā								27	56	23			4	4			
			Rīga	10					01.06.2021.- 31.08.2021.		16	33	12			2	2			
			Zemgale	1							2	4	2							
			Kurzeme	2							5	9	3			1	1			
			Vidzeme	1							3	8	4			1	1			
			Latgale	1							1	2	2							
			<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Rīga	7					01.07.2021.- 31.08.2021.										
			Zemgale	1								9								
			Kurzeme	2								1								
			Vidzeme	1								2								
			Latgale	1								2								
			<i>Thrips palmi</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Anauromyza maculosa</i>	Rīga	8					01.06.2021.- 31.08.2021.							2	2		
			Zemgale	1																
			Kurzeme	2																
			Vidzeme	1																
			Latgale	1																
			Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV), Tomato mild mottle virus (TOMMOV)	Rīga	8					01.06.2021.- 31.08.2021.			10	8						
			Zemgale	1									1	1						
			Kurzeme	2									2	2						
			Vidzeme	1									3	3						
			Latgale	1									1	1						
			Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	Rīga	8					01.07.2021.- 30.10.2021.			5	4						
			Zemgale	1									1	1						
			Kurzeme	2									1	1						
			Vidzeme	1									1	1						
			Latgale	1									1	1						
			Potato spindle tuber viroid	Rīga	7					01.06.2021.- 31.08.2021.			2							
			Zemgale	1																
			Kurzeme	2									1							
			Vidzeme	1																
			Latgale	1																



	sertifikātu izsmegšanas (temuma pieņemšanas bez fiziskas pārbaudes/dokumenta kontrole)		Zemgale	5		Augi, augu produkti		01.01.2021.-31.12.2021.	90										
			Kurzeme	3					40										
			Vidzeme	2					20										
			Latgale	3					20										
9.3.5.	Pārbaudes eksporta produkcijas noliktavās		<b>kopā</b>						<b>57</b>	<b>9</b>							<b>8</b>	<b>5</b>	
			Rīga	18					38	5							6	3	
			Zemgale	1					1										
			Kurzeme	4					4	1									
			Vidzeme	3					3	1									
			Latgale	7					11	2							2	2	
9.3.6.	Pārbaudes uzņēmumu kūdras purvos, no kuriem tiek eksportēta kūdra		<b>kopā</b>						<b>31</b>										
			Rīga	4					5										
			Zemgale	6					7										
			Kurzeme	6					6										
			Vidzeme	9					9										
			Latgale	5					4										
9.3.7.	Importa materiāla pārbaudes/pēcpārbaudes kravas saņemšanas vai audzēšanas vietās	Savienības karantīnas, RNKO organismi	<b>kopā</b>						<b>10</b>										
			Rīga	2					2										
			Zemgale	1					5										
			Kurzeme	1					1										
			Vidzeme	1					1										
			Latgale	1					1										
9.3.8.	Importa koksnes iepakojamā materiāla pārbaudes (pēc PVD paziņojumiem)	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Anoplophora glabripennis</i>	<b>kopā</b>						<b>226</b>	<b>19</b>	<b>19</b>								
			Rīga	70					150	12	12								
			Zemgale	10					20	2	2								
			Kurzeme	5					10	1	1								
			Vidzeme	3					6	1	1								
			Latgale	20					40	3	3								
9.3.9.	Pārbaudes vietās, kur no Ķīnas tiek saņemtas un izkrautas akmens kravas, un šo vietu apkārtnes apstādījumos	<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Anoplophora glabripennis</i>	<b>kopā</b>						<b>60</b>	<b>2</b>							<b>20</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
			Rīga	19					41	1							14	14	28
			Zemgale	1					4								1	1	2
			Kurzeme	1					3								1	1	2
			Vidzeme	1					3								1	1	2
			Latgale	3					9	1							3	3	6
9.3.10.	Pārbaudes pēc saņemtajām notifikācijām no trešajām valstīm par neatbilstošu koksnes iepakojamo materiālu		<b>kopā</b>						<b>5</b>										
			Rīga	1					1										
			Zemgale	1					1										
			Kurzeme	1					1										
			Vidzeme	1					1										
			Latgale	1					1										
<b>Nodrošināta tirdzniecība uz Eiropas Savienības aizsargājamo zonām</b>																			
9.4.1.	Skujkoku un mulčas pārbaudes, lai nodrošinātu tirdzniecību uz Eiropas Savienības aizsargājamo zonām Ziemeļrija, Irija, Grieķija	Aizsargājamo zonu karantīnas organismi	<b>kopā</b>						<b>10</b>										
			Rīga	1					2										
			Zemgale	1					2										
			Kurzeme	1					2										
			Vidzeme	1					2										
			Latgale	1					2										
<b>Meža kaitīgo organismu uzraudzība un kontrole</b>																			
9.5.1.	Reģistrēto koksnes iepakojamā materiāla marķēšanas uzņēmumu uzraudzība	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> <i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>	<b>kopā</b>						<b>260</b>	<b>101</b>	<b>101</b>						<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>
			Rīga	25					50	22	22						2	2	6
			Zemgale	29					58	19	19						1	1	3
			Kurzeme	29					58	23	23						1	1	3
			Vidzeme	32					64	26	26						2	2	6
			Latgale	15					30	11	11						1	1	3
9.5.2.	Pārbaudes koksnes iepakojamā materiāla ražošanas uzņēmumos, pirms reģistrēšanas Profesionālo operatoru oficiālajā reģistrā kā koksnes iepakojamā materiāla marķētāju		<b>kopā</b>						<b>15</b>										
			Rīga	3					3										
			Zemgale	3					3										
			Kurzeme	3					3										
			Vidzeme	3					3										
			Latgale	3					3										
9.5.3.	Koksnes iepakojamā materiāla ražošanas uzņēmumu (neveic HT un nelieto IPPC marķējumu) uzraudzība		<b>kopā</b>						<b>16</b>										
			Rīga	4					4										
			Zemgale	4					4										
			Kurzeme	3					3										
			Vidzeme	3					3										
			Latgale	2					2										
9.5.4.	Koksnes iepakojamā materiāla atbilstības uzraudzība noliktavās, fabrikās, kā arī lielajos	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<b>kopā</b>						<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>								
			Rīga	4					4	1	1								
			Zemgale	2					2	1	1								





			Latgale	2			(Decne.) Cardot		2	2							
9.6.6.	Erwinia amylovora pārbaudes krāmcidoniju komercdārzos	Erwinia amylovora	kopā						60	15							
			Rīga	56				15.05.2021.-	10	3							
			Zemgale	42		Ražojošs dārzs	Chaenomeles Lindl.	15.09.2021.,	8	2							
			Kurzeme	54				ja vid.temp.>	10	3							
			Vidzeme	113				+15°C	25	5							
			Latgale	34					7	2							
9.6.7.	Kviešu pārbaudes karantīnas organismu noteikšanai (veic sēkļu kontroles jomas inspektori)	Tilletia indica Mitra [NEOVIN]	kopā						10	10	10						
			Rīga	2		graudi (sēklas)	Triticum	15.07.2021.-	2	2	2						
			Zemgale	3				15.09.2021.	3	3	3						
			Kurzeme	2					2	2	2						
			Vidzeme	2					2	2	2						
			Latgale	1					1	1	1						
<b>Genofondu fitosanitārā stāvokļa uzraudzība</b>																	
9.7.1.	Erwinia amylovora saimniecību genofonda fitosanitārā stāvokļa uzraudzība	Erwinia amylovora	kopā						28	48	48						
			Rīga	1					14	24	24						
			Zemgale	1		koki, krūmi	Malus Mill., Pyrus L., Crataegus L., Sorbus L., Cotoneaster Ehrh., Cydonia Mill., Chaenomeles Lindl., Amelanchier Medik., Eriobotrya Lindl., Mespilus L., Pyracantha M.Roem., Photinia davidiana (Decne.) Cardot	15.05.2021.-	14	24	24						
			Kurzeme					15.09.2021.,									
			Vidzeme					ja vid.temp.>									
			Latgale					+15°C									
9.7.2.	Fitosanitārā stāvokļa noteikšanas pārbaudes kartupeļu genofonda materiālam	Arracacha B 'nepovirus', oca strain, Potato Andean latent tymovirus, Potato Andean mottle comovirus, Potato black ringspot nepovirus, Potato T trichovirus, kartupeļu vīruss PLRV, kartupeļu vīruss PVA, kartupeļu vīruss PVM, kartupeļu vīruss PVS, kartupeļu vīruss PVX, kartupeļu vīruss PVY, Potato spindle tuber viroīds	kopā						1	1	1						
			Rīga			Kartupeļu lapas	Solanum tuberosum	01.01.2021.-									
			Zemgale					31.12.2021.									
			Kurzeme														
			Vidzeme	1					1	1	1						
			Latgale														
<b>Fitosanitāro pasākumu ieviešanas uzraudzība Savienības karantīnas organismu atklāšanas gadījumos (perēkļos)</b>																	
9.8.1.	Pārbaudes (lauka) saimniecībās, kur iepriekšējos gados konstatēta Globodera rostochiensis, līdz fitosanitāro pasākumu atceļšanai	Globodera rostochiensis	kopā						35	39	39						
			Rīga	9		Dažādas kultūras	Dažādas kultūras, t.sk.kartupeļi	01.05.2021.-	9	28	28						
			Zemgale	7				30.09.2021.	7	9	9						
			Kurzeme	2					2								
			Vidzeme	10					10	2	2						
			Latgale	7					7								
9.8.4.	Pārbaudes saimniecībās, kur 2017.gada kartupeļu ražā un iepriekš konstatēta kartupeļu gaišā gredzenpuve	Clavibacter sepedonicus, Ralstonia solanacearum, Epirrix.sp	kopā						24	24	24						
			Rīga	3		Kartupeļu bumbuļi	Solanum tuberosum	15.06.2021.-									
			Zemgale	8				31.12.2021.	2	2	2						
			Kurzeme						5	5	5						
			Vidzeme	5					17	17	17						
			Latgale	17					8	4	4						
9.8.5.	Pārbaudes saimniecībās, kur 2018.gada kartupeļu ražā konstatēta kartupeļu gaišā gredzenpuve	Clavibacter sepedonicus, Ralstonia solanacearum, Epirrix.sp	kopā						8	4	4						
			Rīga	1		Kartupeļu bumbuļi	Solanum tuberosum	15.06.2021.-	2	1	1						
			Zemgale					31.12.2021.	4	2	2						
			Kurzeme	2													
			Vidzeme						2	1	1						
			Latgale	1					9	3	3						
9.8.6.	Pārbaudes saimniecībās, kur 2019.gada kartupeļu ražā konstatēta kartupeļu gaišā gredzenpuve	Clavibacter sepedonicus, Ralstonia solanacearum, Epirrix.sp	kopā						9	3	3						
			Rīga			Kartupeļu bumbuļi, lauki un noliktavas un tehnika	Solanum tuberosum	01.03.2021.-									
			Zemgale					31.07.2021. un									
			Kurzeme	2				15.08.2021.-	6	2	2						
			Vidzeme					31.12.2021.									
			Latgale	1					3	1	1						
9.8.7.	Pārbaudes saimniecībās, kur 2020.gada kartupeļu ražā konstatēta kartupeļu gaišā gredzenpuve	Clavibacter sepedonicus, Ralstonia solanacearum, Epirrix.sp	kopā						28	9	9						
			Rīga	1		Kartupeļu bumbuļi, lauki un noliktavas un tehnika	Solanum tuberosum	01.03.2021.-	4	1	1						
			Zemgale	1				31.07.2021. un	8	4	4						
			Kurzeme	2				15.08.2021.-	8	2	2						
			Vidzeme	1				31.12.2021.	4	1	1						
			Latgale	1					4	1	1						



















		Zemgale			Ražojošs stādījums	<i>Cucurbita pepo, Citrullus lanatus</i>															
		Kurzeme																			
		Vidzeme	2																		
		Latgale	1																		
Apsekojumi kartupeļiem																					
9.16.1.	Pārbaudes <i>Globodera rostochiensis</i> un <i>Globodera pallida</i> izplatības noteikšanai pārtikas kartupeļu saimniecībās	<i>Globodera rostochiensis, Globodera pallida</i>	kopā								25	120	120						120		
			Rīga	5							5	25	25							25	
			Zemgale	8							8	38	38								38
			Kurzeme	3							3	15	15								15
			Vidzeme	5							5	22	22								22
		Latgale	4						4	20	20								20		
9.16.2.	Pārtikas kartupeļu pārbaudes	<i>Clavibacter sepedonicus, Ralstonia solanacearum, Ralstonia pseudosolanacearum Saffi et al. [RALSPS], Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Synchytrium endobioticum, Epirrix.sp</i>	kopā									201	324	324							
			Rīga	69								20	51	51							
			Zemgale	50								50	80	80							
			Kurzeme	35								35	62	62							
			Vidzeme	33								33	60	60							
		Latgale	63							63	71	71									
9.16.3.	Pārtikas kartupeļu pārbaudes neregistrētajās saimniecībās	<i>Clavibacter sepedonicus, Ralstonia solanacearum, Ralstonia pseudosolanacearum Saffi et al. [RALSPS], Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Synchytrium endobioticum, Epirrix.sp</i>	kopā									27	57	57							
			Rīga	4								4	9	9							
			Zemgale	5								5	10	10							
			Kurzeme	5								5	10	10							
			Vidzeme	7								7	15	15							
		Latgale	6							6	13	13									
Pārbaudes kukurūzas laukos																					
9.17.1.	Pārbaudes kukurūzas laukos	<i>Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert, Verdonck &amp; Kersters [ERWIST]</i>	kopā									30	15	15						300	
			Rīga	6								6	3	3							60
			Zemgale	6								6	3	3							60
			Kurzeme	6								6	3	3							60
			Vidzeme	6								6	3	3							60
		Latgale	6							6	3	3							60		

Paraugs AR/BEZ simptomiem.  
Paraugam ņem jaunās lapas. Viens paraugs - 5 lapas.

Paraugs sastāv no kukurūzas vāļītes ar apvalku un 20-30 cm stublāja daļas ar lapām