

Valsts augu aizsardzības dienesta uzraudzības plāns 2019. gadam

Nr.p.k.	Uzdevums		Atbildīgais	Termiņš	Sasniedzamais rezultāts/rādītājs	
Valsts pasargāta no kaitīgo organismu uzliesmojumiem, un tiek sekmēta augu un augu produktu konkurētspēja starptautiskajā tirgū						
1. Pavairošanas materiāla atbilstības novērtēšana						
1.1.	Pavairošanas materiāla atbilstības fitosanitārajām un kvalitātes prasībām pārbaude reģistrētajās saimniecībās					
1.1.1.	Veikt augļu koku (ābeļu, bumbieru, pīlādžu) un ogulāju (cidoniju, krūmcidoniju) pavairošanas materiāla stādaudzētavu pārbaudes		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi
	Kopā	Erwinia amylovora latentu formu			139	197
		Apple proliferation phytoplasma				70
		Pear decline phytoplasma				32
1.1.1.1.	Rīgas	Erwinia amylovora latentu formu			43	67
		Apple proliferation phytoplasma				18
		Pear decline phytoplasma				13
1.1.1.2.	Zemgales	Erwinia amylovora latentu formu			29	33
		Apple proliferation phytoplasma				16
		Pear decline phytoplasma				7
1.1.1.3.	Kurzemes	Erwinia amylovora latentu formu			20	22
		Apple proliferation phytoplasma				9
		Pear decline phytoplasma				3
1.1.1.4.	Vidzemes	Erwinia amylovora latentu formu			26	55
		Apple proliferation phytoplasma				12
		Pear decline phytoplasma				4
1.1.1.5.	Latgales	Erwinia amylovora latentu formu			21	20
		Apple proliferation phytoplasma				15
		Pear decline phytoplasma				5
1.1.2.	Veikt augļu koku (Prunus) pavairošanas materiāla stādaudzētavu pārbaudes		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi
					96	106
1.1.2.1.	Rīgas	Plum pox virus			34	37
1.1.2.2.	Zemgales	Plum pox virus			24	30
1.1.2.3.	Kurzemes	Plum pox virus			12	8
1.1.2.4.	Vidzemes	Plum pox virus			16	15
1.1.2.5.	Latgales	Plum pox virus			10	16
1.1.3.	Veikt ogulāju pavairošanas materiāla (upeņu, jāņogu, ērkšķogu) stādaudzētavu pārbaudes		nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	
					60	
1.1.3.1.	Rīgas				17	
1.1.3.2.	Zemgales			13		

1.1.3.3.	Kurzemes	Reģionālā	31	10	
1.1.3.4.	Vidzemes			7	
1.1.3.5.	Latgales			13	
1.1.4.	Veikt ogulāju pavairošanas materiāla (aveņu, kazeņu) stādaudzētavu pārbaudes	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	
				51	
1.1.4.1.	Rīgas			23	
1.1.4.2.	Zemgales			7	
1.1.4.3.	Kurzemes			6	
1.1.4.4.	Vidzemes			7	
1.1.4.5.	Latgales			8	
1.1.5.	Veikt zemeņu pavairošanas materiāla stādaudzētavu pārbaudes	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	
				33	
1.1.5.1.	Rīgas			9	
1.1.5.2.	Zemgales			2	
1.1.5.3.	Kurzemes			6	
1.1.5.4.	Vidzemes			9	
1.1.5.5.	Latgales			7	
1.1.6.	Veikt vīnogulāju pavairošanas materiāla stādaudzētavu pārbaudes	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi
Kopā	Grapevine flavesence dorée			21	16
	Viteus vitifoliae				6
	Xylella fastidiosa				16
1.1.6.1.	Rīgas			8	5
	Viteus vitifoliae				2
	Xylella fastidiosa				5
1.1.6.2.	Zemgales			6	5
	Viteus vitifoliae				2
	Xylella fastidiosa				5
1.1.6.3.	Kurzemes			2	2
	Viteus vitifoliae				1
	Xylella fastidiosa				2
1.1.6.4.	Vidzemes			4	3
	Viteus vitifoliae				1
	Xylella fastidiosa				3
1.1.6.5.	Latgales			1	1
	Viteus vitifoliae				0
	Xylella fastidiosa				1
1.1.7.	Veikt lazdu pavairošanas materiāla stādaudzētavu pārbaudes			Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.
		18			
1.1.7.1.	Rīgas	3			
1.1.7.2.	Zemgales	2			
1.1.7.3.	Kurzemes	4			
1.1.7.4.	Vidzemes	6			
1.1.7.5.	Latgales	3			
1.1.8.	Veikt āra dekoratīvo kultūru stādaudzētavu pārbaudes			Pārbaudes	Paraugi
Kopā	Erwinia amylovora latentu formu			105	118
	Anoplophora chinensis, A.glabripennis simptomiem				5
	Plum pox virus				16
	Phytophthora ramorum simptomiem				24
	Pseudomonas syringae pv. actinidiae				3

		<i>Mycosphaerella pini</i> un <i>Mycosphaerella dearnessii</i>	Reģionālo nodaļu vadītāji			16
1.1.8.1.	Rīgas	<i>Erwinia amylovora</i> latento formu		31.12.2019.	28	20
		<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>A. glabripennis</i> simptomiem				1
		Plum pox virus				4
		<i>Phytophthora ramorum</i> simptomiem				10
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>				1
		<i>Mycosphaerella pini</i> un <i>Mycosphaerella dearnessii</i>				3
1.1.8.2.	Zemgales	<i>Erwinia amylovora</i> latento formu			26	35
		<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>A. glabripennis</i> simptomiem				1
		Plum pox virus				5
		<i>Phytophthora ramorum</i> simptomiem				7
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>				1
		<i>Mycosphaerella pini</i> un <i>Mycosphaerella dearnessii</i>				3
1.1.8.3.	Kurzemes	<i>Erwinia amylovora</i> latento formu			15	27
		<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>A. glabripennis</i> simptomiem				1
		Plum pox virus				2
		<i>Phytophthora ramorum</i> simptomiem				2
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>				0
		<i>Mycosphaerella pini</i> un <i>Mycosphaerella dearnessii</i>				3
1.1.8.4.	Vidzemes	<i>Erwinia amylovora</i> latento formu	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	22	18
		<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>A. glabripennis</i> simptomiem				1
		Plum pox virus				3
		<i>Phytophthora ramorum</i> simptomiem				4
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>				1
		<i>Mycosphaerella pini</i> un <i>Mycosphaerella dearnessii</i>				4
1.1.8.5.	Latgales	<i>Erwinia amylovora</i> latento formu			14	18
		<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>A. glabripennis</i> simptomiem				1
		Plum pox virus				2
		<i>Phytophthora ramorum</i> simptomiem				1
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>				0
		<i>Mycosphaerella pini</i> un <i>Mycosphaerella dearnessii</i>				3
1.1.9.	Veikt sīpolpuku audzēšanas saimniecību pārbaudes		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi
					11	9
1.1.9.1.	Rīgas	<i>Ditylenchus destructor</i> un <i>Ditylenchus dipsaci</i>			8	8
1.1.9.2.	Zemgales	<i>Ditylenchus destructor</i> un <i>Ditylenchus dipsaci</i>			2	1
1.1.9.3.	Kurzemes	<i>Ditylenchus destructor</i> un <i>Ditylenchus dipsaci</i>			0	0
1.1.9.4.	Vidzemes	<i>Ditylenchus destructor</i> un <i>Ditylenchus dipsaci</i>			1	0
1.1.9.5.	Latgales	<i>Ditylenchus destructor</i> un <i>Ditylenchus dipsaci</i>			0	0
1.1.10.	Veikt dekoratīvo siltumnīcas kultūru stādu audzēšanas saimniecību pārbaudes		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Līmes vairogi
					39	17
1.1.10.1.	Rīgas				13	6
1.1.10.2.	Zemgales				5	2
1.1.10.3.	Kurzemes				9	4

1.1.10.4.	Vidzemes		Reģ	31.12.2019.	9	4	
1.1.10.5.	Latgales				3	1	
1.1.11.	Veikt krizantēmu stādu audzēšanas saimniecību pārbaudes		Reģionālo nodalījumu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi	Līmes vairogi
					2	3	1
1.1.11.1.	Rīgas	Puccinia horiana			0		
		Chrysanthemum stunt viroid					
		Liriomyza huidobrensis					
		Bemisia tabaci					
		Didymella ligulicola					
1.1.11.2.	Zemgales	Puccinia horiana			0		
		Chrysanthemum stunt viroid					
		Liriomyza huidobrensis					
		Bemisia tabaci					
		Didymella ligulicola					
1.1.11.3.	Kurzemes	Puccinia horiana	0				
		Chrysanthemum stunt viroid					
		Liriomyza huidobrensis					
		Bemisia tabaci					
		Didymella ligulicola					
1.1.11.4.	Vidzemes	Puccinia horiana	2	1			
		Chrysanthemum stunt viroid		1			
		Liriomyza huidobrensis			1		
		Bemisia tabaci					
		Didymella ligulicola		1			
1.1.11.5.	Latgales	Puccinia horiana	0				
		Chrysanthemum stunt viroid					
		Liriomyza huidobrensis					
		Bemisia tabaci					
		Didymella ligulicola					
1.1.12.	Veikt tomātu stādu audzēšanas saimniecību pārbaudes segtajās platībās		Reģionālo nodalījumu vadītāji	Izdz 01.06.2019.	Pārbaudes	Paraugi	Līmes vairogi
Kopā	Pepino mosaic virus	29			13		
	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis				9		
	Liriomyza huidobrensis				8	20	
	Bemisia tabaci				5	0	
1.1.12.1.	Rīgas	Pepino mosaic virus			6	2	
		Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis				3	
		Liriomyza huidobrensis				1	4
		Bemisia tabaci				1	
1.1.12.2.	Zemgales	Pepino mosaic virus			6	2	
		Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis				1	
		Liriomyza huidobrensis				2	4
		Bemisia tabaci				1	
1.1.12.3.	Kurzemes	Pepino mosaic virus			4	1	
		Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis				0	
		Liriomyza huidobrensis				2	3
		Bemisia tabaci				1	
1.1.12.4.	Vidzemes	Pepino mosaic virus	11	7			
		Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis		4			
		Liriomyza huidobrensis		2	7		
		Bemisia tabaci		1			
1.1.12.5.	Latgales	Pepino mosaic virus	2	1			
		Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis		1			
		Liriomyza huidobrensis		1	2		

		Bemisia tabaci				1	
1.1.13.	Veikt meža kultūru stādaudzētavu pārbaudes fitosanitārā stāvokļa noteikšanai		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Peraugi	
	Kopā	Gibberella circinata			27	8	
		Anoplophora chinensis un Anoplophora glabripennis				0	
		Mycosphaerella pini un Mycosphaerella dearnessii				18	
		Agrillus planipennis				0	
1.1.13.1.		Rīgas				Gibberella circinata	2
	Anoplophora chinensis un Anoplophora glabripennis				0		
	Mycosphaerella pini un Mycosphaerella dearnessii				3		
	Agrillus planipennis				0		
1.1.13.2.	Zemgales				Gibberella circinata	6	
		Anoplophora chinensis un Anoplophora glabripennis			0		
		Mycosphaerella pini un Mycosphaerella dearnessii			4		
		Agrillus planipennis			0		
1.1.13.3.		Kurzemes			Gibberella circinata		5
	Anoplophora chinensis un Anoplophora glabripennis				0		
	Mycosphaerella pini un Mycosphaerella dearnessii				4		
	Agrillus planipennis				0		
1.1.13.4.	Vidzemes		Gibberella circinata	10	2		
		Anoplophora chinensis un Anoplophora glabripennis	0				
		Mycosphaerella pini un Mycosphaerella dearnessii	6				
		Agrillus planipennis	0				
1.1.13.5.		Latgales	Gibberella circinata		4	1	
	Anoplophora chinensis un Anoplophora glabripennis		0				
	Mycosphaerella pini un Mycosphaerella dearnessii		1				
	Agrillus planipennis		0				
1.1.14.	Veikt meža kultūru stādaudzētavu pārbaudes priežu stādāmā materiāla sertificēšanai		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.		Pārbaudes	Peraugi
					16	45	
1.1.14.1.	Rīgas				2	3	
1.1.14.2.	Zemgales				5	6	
1.1.14.3.	Kurzemes				6	23	
1.1.14.4.	Vidzemes				3	13	
1.1.14.5.	Latgales				0	0	
1.1.16.	Veikt dzērveņu un krūmmelleņu (zileņu) stādāmā materiāla pārbaudes		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Peraugi	
	Diaporthe vaccinii				23	46	
	Xylella fastidiosa					23	
1.1.16.1.	Rīgas	Diaporthe vaccinii			2	4	
		Xylella fastidiosa				2	
1.1.16.2.	Zemgales	Diaporthe vaccinii			4	8	
		Xylella fastidiosa				4	
1.1.16.3.	Kurzemes	Diaporthe vaccinii			2	4	
		Xylella fastidiosa				2	
1.1.16.4.	Vidzemes	Diaporthe vaccinii			12	24	
		Xylella fastidiosa				12	
1.1.16.5.	Latgales	Diaporthe vaccinii			3	6	
		Xylella fastidiosa				3	
1.1.17.	Veikt pārbaudes Globodera rostochiensis, Globodera pallida izplatības noteikšanai stādaudzētavās		ālo nodaļu vadītāji	2.2019.	Pārbaudes	Peraugi	
					12	47	
1.1.17.1.	Rīgas				6	39	

1.1.17.2.	Zemgales	Reģioni vai	31.1.	2	4			
1.1.17.3.	Kurzemes			1	1			
1.1.17.4.	Vidzemes			1	1			
1.1.17.5.	Latgales			2	2			
1.1.19.	Veikt pārbaudes stādaudzētavās, kas pašas izsniedz augu pases			Reģionālo nodalumu vadītāji	01.05.2019.	Pārbaudes		
1.1.19.1.	Rīgas	62						
1.1.19.2.	Zemgales	19						
1.1.19.3.	Kurzemes	17						
1.1.19.4.	Vidzemes	8						
1.1.19.5.	Latgales			15				
1.1.20.	Veikt pārbaudes stādaudzētavās, lai uzturētu PFPP RU augu karantīnas organismiem	Reģionālo nodalumu vadītāji	31.12.2019.	3				
1.1.20.1.	Rīgas			Pārbaudes	Paraugi			
1.1.20.2.	Zemgales			13	8			
1.1.20.3.	Kurzemes			7	5			
1.1.20.4.	Vidzemes			0	0			
1.1.20.5.	Latgales			0	0			
1.1.21.	Veikt pārbaudes saimniecībās, kurās audzē tomātu sēklas	Reģionālo nodalumu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi	Līmes vairogē		
	Potato spindle tuber viroid			33	12			
	Pepino mosaic virus				12			
	Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis				12			
	Liriomyza huidobrensis				4	16		
	Bemisia tabaci				3			
1.1.21.1	Rīgas			Potato spindle tuber viroid	8			
				Pepino mosaic virus	8			
				Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis	8			
				Liriomyza huidobrensis	2	11		
				Bemisia tabaci	2			
1.1.21.2	Zemgales			Potato spindle tuber viroid	1			
				Pepino mosaic virus	1			
				Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis	1			
				Liriomyza huidobrensis	1	1		
				Bemisia tabaci				
1.1.21.3	Kurzemes			Potato spindle tuber viroid	1			
				Pepino mosaic virus	1			
				Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis	1			
				Liriomyza huidobrensis	0	2		
				Bemisia tabaci	1			
1.1.21.4	Vidzemes			Potato spindle tuber viroid	2			
				Pepino mosaic virus	2			
				Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis	2			
				Liriomyza huidobrensis	1	2		
				Bemisia tabaci	0			
1.1.21.5	Latgales			Potato spindle tuber viroid	0			
				Pepino mosaic virus	0			
				Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis	0			
				Liriomyza huidobrensis	0			
				Bemisia tabaci	0			
1.1.22.	Veikt pārbaudes saimniecībās, kurās audzē gurķu sēklas			Reģionālo nodalumu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi	
	Rīgas					8	100	
	Zemgales					0	0	
	Kurzemes					8	100	
	Vidzemes					0	0	
	Latgales	0	0					
		0	0					
1.2.	Pārbaudes kartupeļu sertifikācijai							
1.2.1.	Veikt pārbaudes kartupeļu cistu nematožu -			Pārbaudes	Paraugi			

	Globodera rostochiensis un Globodera pallida izplatības noteikšanai kartupeļu sēklaudzēšanas saimniecībās		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	42	711			
1.2.1.1.	Rīgas				0	0			
1.2.1.2.	Zemgales				18	400			
1.2.1.3.	Kurzemes				5	60			
1.2.1.4.	Vidzemes				18	249			
1.2.1.5.	Latgales				1	2			
1.2.2.	Veikt sēklas un pārtikas kartupeļu pārbaudes kartupeļu sēklaudzēšanas saimniecībās 2019.gada ražā		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes		Paraugi		
					27	177			
1.2.2.1.	Rīgas				0	0			
1.2.2.2.	Zemgales				8	80			
1.2.2.3.	Kurzemes				4	33			
1.2.2.4.	Vidzemes				13	61			
1.2.2.5.	Latgales		2	3					
1.2.3.	Veikt pārbaudes un paraugu ņemšanu kartupeļu sertifikācijai (ņem sēklu inspektors)		Reģionālo nodaļu vadītāji	01.10.2019.	Pārbaudes		Paraugi		
					6	31			
1.2.3.1.	Rīgas	Potato spindle tuber viroid un vīrusu noteikšanai			0	0			
1.2.3.2.	Zemgales	Potato spindle tuber viroid un vīrusu noteikšanai			0	0			
1.2.3.3.	Kurzemes	Potato spindle tuber viroid un vīrusu noteikšanai			2	10			
1.2.3.4.	Vidzemes	Potato spindle tuber viroid un vīrusu noteikšanai			4	21			
1.2.3.5.	Latgales	Potato spindle tuber viroid un vīrusu noteikšanai			0	0			
1.3.	Tiek veikta no Eiropas Savienības dalībvalstīm ievestā kartupeļu sēklas materiāla kontrole								
1.3.1.	Veikt ievestā kartupeļu sēklas materiāla pārbaudes		Reģionālo nodaļu vadītāji	10.06.2019.	Pārbaudes		Paraugi		
					7	20			
1.3.1.1.	Rīga				0	0			
1.3.1.2.	Zemgale				3	8			
1.3.1.3.	Kurzemes				0	0			
1.3.1.4.	Vidzeme				4	12			
1.3.1.5.	Latgale		0	0					
2. Uzraudzība									
2.1.	Tiek īstenota augu un augu produktu importa, eksporta un tranzīta fitosanitārās uzraudzības sistēma								
2.1.1.	Veikt fitosanitāro kontroli un iesniegt fitosanitāros sertifikātus eksportam un reeksportam		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Sertifikāti				
					33300				
2.1.1.1.	Rīgas				19300				
2.1.1.2.	Zemgales				3500				
2.1.1.3.	Kurzemes				5800				
2.1.1.4.	Vidzemes				2500				
2.1.1.5.	Latgales		2200						
2.1.2.	Veikt pārbaudes pirms fitosanitāro sertifikātu izsniegšanas		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes		Paraugi (uz lab. un uz vietas)	Feromonu slazdi	Paraugu skaits no slazdiem
					5535	213	8	24	
2.1.2.1.	Rīgas				3300	78	2	6	
2.1.2.2.	Zemgales				380	10	2	6	
2.1.2.3.	Kurzemes				348	90	2	6	
2.1.2.4.	Vidzemes				217	10	2	6	
2.1.2.5.	Latgales				1290	25	0	0	
2.1.3.	Veikt pārbaudes eksporta produkcijas noliktavās				Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi	Līmes vairogē
			56	17			5		
2.1.3.1.	Rīgas		38	12			5		
2.1.3.2.	Zemgales		1	0			0		
2.1.3.3.	Kurzemes		4	3			0		
2.1.3.4.	Vidzemes		3	0			0		
2.1.3.5.	Latgales		10	2			0		
2.1.4.	Veikt pārbaudes uzņēmumu kūdras purvos, no kuriem tiek eksportēta kūdra		alu		Pārbaudes				
					42				

2.1.4.1.	Rīgas	Reģionālo nodalumu vadītāji	01.05.2019. 01.10.2019	6				
2.1.4.2.	Zemgales			14				
2.1.4.3.	Kurzemes			9				
2.1.4.4.	Vidzemes			9				
2.1.4.5.	Latgales			4				
2.1.5.	Veikt pārbaudes kartupeļu cistu nematožu <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> un kartupeļu vēža <i>Synchytrium endobioticum</i> izplatības kaitīgo organismu noteikšanai eksportam paredzētajās kravās - kūdrā, u.c.		Reģionālo nodalumu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi		
		76			156			
2.1.5.1.	Rīgas	12			40			
2.1.5.2.	Zemgales	20			40			
2.1.5.3.	Kurzemes	12			20			
2.1.5.4.	Vidzemes	16			32			
2.1.5.5.	Latgales	16			24			
2.1.6.	Veikt importa materiāla pārbaudes kravas saņemšanas vietās		Reģionālo nodalumu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes			
		3						
2.1.6.1.	Rīgas	3						
2.1.6.2.	Zemgales	0						
2.1.6.3.	Kurzemes	0						
2.1.6.4.	Vidzemes	0						
2.1.6.5.	Latgales	0						
2.1.7.	Veikt importa koksnes iepakojamā materiāla pārbaudes, tai skaitā ņemot paraugus priežu koksnes nematodes <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> noteikšanai		Reģionālo nodalumu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi		
		316			34			
2.1.7.1.	Rīgas	215			25			
2.1.7.2.	Zemgales	29			2			
2.1.7.3.	Kurzemes	15			3			
2.1.7.4.	Vidzemes	12			1			
2.1.7.5.	Latgales	45			3			
2.1.8.	Veikt pārbaudes vietās, kur no Ķīnas tiek saņemtas un izkrautas akmens kravas, un šo vietu apkārtnes apstādījumos, pārbaudot vai nav sastopami <i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Anoplophora glabripennis</i>		Reģionālo nodalumu vadītāji	30.04.2019.	Pārbaudes	Paraugi	Feromonu slazdi	Paraugu skaits no slazdiem
		64			2	10	20	
2.1.8.1.	Rīgas	<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Anoplophora. glabripennis</i>			45	1	8	16
2.1.8.2.	Zemgales	<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Anoplophora. glabripennis</i>			3	0	0	
2.1.8.3.	Kurzemes	<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Anoplophora. glabripennis</i>			1	0	0	
2.1.8.4.	Vidzemes	<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Anoplophora. glabripennis</i>			0	0	0	
2.1.8.5.	Latgales	<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Anoplophora. glabripennis</i>			15	1	2	4
2.2.	Tiek nodrošināta tirdzniecība uz Eiropas Savienības aizsargājamajām zonām							
2.2.1.	Veikt skuju koku un mulčas pārbaudes, lai nodrošinātu tirdzniecību uz Eiropas Savienības aizsargājamajām zonām Lielbritānijā, Īrijā, Grieķijā		Reģionālo nodalumu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes			
					23			
2.2.1.1.	Rīgas				10			
2.2.1.2.	Zemgales				3			
2.2.1.3.	Kurzemes				4			
2.2.1.4.	Vidzemes				5			
2.2.1.5.	Latgales				1			
2.3.	Ieviesta koksnes iepakojamā materiāla aprites uzraudzība un kontrole							
2.3.1.	Uzraudzīt reģistrētos koksnes iepakojamā				Pārbaudes	Paraugi		

	materiāla marķēšanas uzņēmumus, tai skaitā ņemot paraugus priežu koksnes nematodes <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> noteikšanai	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	182	74
2.3.1.1.	Rīgas			42	18
2.3.1.2.	Zemgales			32	12
2.3.1.3.	Kurzemes			36	17
2.3.1.4.	Vidzemes			50	18
2.3.1.5.	Latgales			22	9
2.3.2.	Uzraudzīt koksnes iepakojamā materiāla ražošanas uzņēmumus (neveic HT un nelieto IPPC marķējumu)	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes 16	
2.3.2.1.	Rīgas			4	
2.3.2.2.	Zemgales			4	
2.3.3.3.	Kurzemes			3	
2.3.4.4.	Vidzemes			3	
2.3.5.5.	Latgales			2	
2.3.3.	Uzraudzīt koksnes iepakojamā materiāla atbilstību noliktavās, fabrikās, kā arī lielajos ražojošajos uzņēmumos (neveic HT un nelieto IPPC marķējumu)	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes 12	
2.3.3.1.	Rīgas			4	
2.3.3.2.	Zemgales			2	
2.3.3.3.	Kurzemes			2	
2.3.3.4.	Vidzemes			2	
2.3.3.5.	Latgales			2	
2.4.	Tiek veikta fitosanitāro pasākumu ievērošanas uzraudzība augu karantīnas organismu atklāšanas gadījumos (perēkļos)				
2.4.1.	Veikt saimniecību (lauka) pārbaudes, atbilstošā gadījumā ņemot paraugus, kur iepriekšējos gados konstatēta zeltītā kartupeļu cistu nematode <i>Globodera rostochiensis</i> , līdz fitosanitāro pasākumu atcelšanai	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes 70	Paraugi 51
2.4.1.1.	Rīgas			24	10
2.4.1.2.	Zemgales			13	5
2.4.1.3.	Kurzemes			6	20
2.4.1.4.	Vidzemes			14	8
2.4.1.5.	Latgales			13	8
2.4.5.	Veikt pārbaudes vietā, kur stādaudzētavā 2017.un 2018.gadā tika konstatēta <i>Mycosphaerella pini</i> un <i>Mycosphaerella dearnessii</i>	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes 4	Paraugi 4
2.4.5.1	Rīgas			0	0
2.4.5.2	Zemgales			0	0
2.4.5.3	Kurzemes			0	0
2.4.5.4	Vidzemes			2	2
2.4.5.5	Latgales			2	2
2.4.6.	Veikt pārbaude ssaimniecībās, kurās 2018.gada kartupeļu ražā tika konstatēts <i>Detilenchus destructor</i>	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes 14	Paraugi 5
2.4.6.1	Rīgas			1	0
2.4.6.2	Zemgales			5	2
2.4.6.3	Kurzemes			1	0
2.4.6.4	Vidzemes			2	1

2.4.6.5	Latgales	F		5	2
2.5.	Tiek veikta kartupeļu genofonda fitosanitārā stāvokļa uzraudzība				
2.5.1.	Veikt pārbaudes kartupeļu genofonda materiālam fitosanitārā stāvokļa noteikšanai Agroresursu un ekonomikas institūtā (Priekuļi), tai skaitā ņemot paraugus vīrusu un viroīdu noteikšanai	Reģionālo nodaļu vadītāji	30.09.2019.	Pārbaudes	Paraugi
				1	45
2.5.1.1.	Rīgas			0	0
2.5.1.2.	Zemgales			0	0
2.5.1.3.	Kurzemes			0	0
2.5.1.4.	Vidzemes			1	45
2.5.1.5.	Latgales			0	0
2.6.	Tiek veikta normatīvo aktu augu karantīnas jomā ievērošanas uzraudzība				
2.6.1.	Veikt gadījuma pārbaudes (tirgos, gada tirgos u.tml.), lai pārbaudītu normatīvo aktu ievērošanu augu karantīnas jomā (augu pasu lietošanu un kartupeļu audzētāju reģistrāciju)	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes (pārbaudīto personu skaits)	
				135	
2.6.1.1.	Rīgas			40	
2.6.1.2.	Zemgales			17	
2.6.1.3.	Kurzemes			23	
2.6.1.4.	Vidzemes			27	
2.6.1.5.	Latgales			28	
2.6.2.	Veikt pārbaudes dārzkopības centros, lai pārbaudītu normatīvo aktu ievērošanu augu karantīnas jomā, vispārējā fitosanitārā stāvokļa noteikšanai augiem	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi
				147	100
2.6.2.1.	Rīgas			60	43
2.6.2.2.	Zemgales			30	15
2.6.2.3.	Kurzemes			20	17
2.6.2.4.	Vidzemes			22	15
2.6.2.5.	Latgales			15	10
2.7.	Veikts Sosnovska latvāņa izplatības ierobežošanas pasākumu monitorings, uzraudzība un kontrole				
2.7.1.	Veikt Sosnovska latvāņa izplatības ierobežošanas pasākumu uzraudzību un kontroli (operatīvās pārbaudes)	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	
				77	
2.7.1.1.	Rīgas			10	
2.7.1.2.	Zemgales			20	
2.7.1.3.	Kurzemes			10	
2.7.1.4.	Vidzemes			21	
2.7.1.5.	Latgales			16	
2.7.2.	Veikt Sosnovska latvāņa platību uzmērīšanu	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Uzmērītā platība, ha	
				100	
2.7.1.1.	Rīgas			20	
2.7.1.2.	Zemgales			20	
2.7.1.3.	Kurzemes			20	
2.7.1.4.	Vidzemes			20	
2.7.1.5.	Latgales			20	
2.8.	Veikta Fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu un augu produktu aprītē iesaistīto personu reģistrā reģistrēto personu uzraudzība				
2.8.1.	Veikta Fitosanitārajai kontrolei pakļauto augu un augu produktu aprītē iesaistīto personu reģistrā			Pārbaudīto personu skaits	

	reģistrēto personu uzraudzība		Reģionālo nodalumu vadītāji	31.12.2019.	2650				
2.7.1.1.	Rīgas				887				
2.7.1.2.	Zemgales				487				
2.7.1.3.	Kurzemes				368				
2.7.1.4.	Vidzemes				539				
2.7.1.5.	Latgales				369				
3. Monitorings									
3.1.	Tiek veikts monitorings augu karantīnas organismu izplatības noteikšanai								
3.1.1.	Veikt pārbaudes kartupeļu tumšās gredzenpuves <i>Ralstonia solanacearum</i> izplatības noteikšanai saimniekaugos (bebrukārklīnā <i>Solanum dulcamarum</i> vai melnajā naktenē <i>Solanum nigrum</i>) un virszemes ūdeņos			Reģionālo nodalumu vadītāji	01.06.2019. - 30.08.2019.	Pārbaudes		Peraugi	
						52	26	26	
3.1.1.1.	Rīgas	virszemes ūdeņos				3	3		
		saimniekaugos				3		3	
3.1.1.2.	Zemgales	virszemes ūdeņos				5	5		
		saimniekaugos				5		5	
3.1.1.3.	Kurzemes	virszemes ūdeņos				5	5		
		saimniekaugos				5		5	
3.1.1.4.	Vidzemes	virszemes ūdeņos				7	7		
		saimniekaugos				7		7	
3.1.1.5.	Latgales	virszemes ūdeņos				6	6		
		saimniekaugos				6		6	
3.2.	Tiek veikta kontrole, lai noteiktu, vai Latvijā nav ieviesušies Eiropas Savienībā aktuālie augu karantīnas organismi								
3.2.2.	Veikt pārbaudes kaitīgo organismu izplatības noteikšanai dekoratīvo augu stādījumos (segtajās platībās)			Reģionālo nodalumu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes		Paraugi	Līmes vairogi
	<i>Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi</i>					24	7	21	
	<i>Bemisia tabaci</i>						7		
	Chrysanthemum stunt viroid						7		
3.2.2.1.	Rīgas	<i>Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi</i>				6	1		
		<i>Bemisia tabaci</i>					1	4	
		Chrysanthemum stunt viroid					1		
3.2.2.2.	Zemgales	<i>Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi</i>				4	1		
		<i>Bemisia tabaci</i>					1	4	
		Chrysanthemum stunt viroid					2		
3.2.2.3.	Kurzemes	<i>Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi</i>				4	1		
		<i>Bemisia tabaci</i>					1	5	
		Chrysanthemum stunt viroid					1		
3.2.2.4.	Vidzemes	<i>Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi</i>				6	2	4	
		<i>Bemisia tabaci</i>					2		
		Chrysanthemum stunt viroid					2		
3.2.2.5.	Latgales	<i>Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi</i>					2	4	

		Bemisia tabaci			4	2	
		Chrysanthemum stunt viroid				1	
3.3.	Izstrādāta sistēma, lai novērstu priežu koksnes nematodes ieviešanu Latvijā						
3.3.2.	Veikt pārbaudes priežu koksnes nematodes Bursaphelenchus xylophilus izplatības noteikšanai zāgmateriālos		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi	
					60	60	
3.3.2.1.	Rīgas				10	10	
3.3.2.2.	Zemgales				10	10	
3.3.2.3.	Kurzemes				10	10	
3.3.2.4.	Vidzemes				15	15	
3.3.2.5.	Latgales		15	15			
3.3.3.	Veikt pārbaudes priežu koksnes nematodes Bursaphelenchus xylophilus izplatības noteikšanai Portugāles, Spānijas izcelsmes koksnes iepakojamam materiālam		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi	
					10	8	
3.3.3.1.	Rīgas				10	8	
3.3.3.2.	Zemgales				0	0	
3.3.3.3.	Kurzemes				0	0	
3.3.3.4.	Vidzemes				0	0	
3.3.3.5.	Latgales		0	0			
4.Tiek ierobežota kartupeļu gaišās gredzenpuves izplatība							
4.1.	Tiek veiktas pārbaudes kartupeļu gaišās un tumšās gredzenpuves izplatības noteikšanai						
4.1.3.	Veikt pārbaudes un ņemt pārtikas kartupeļu paraugus tirdzniecības vietās (vairumtirdzniecības bāzēs un veikalos)		Reģionālo nodaļu vadītāji	01.01.-01.06.2019. un 01.10.-31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi	
					47	20	
4.1.3.1.	Rīgas				42	16	
4.1.3.2.	Zemgales				1	1	
4.1.3.3.	Kurzemes				1	1	
4.1.3.4.	Vidzemes				1	1	
4.1.3.5.	Latgales		2	1			
4.2.	Tiek veikta fitosanitāro pasākumu ievērošanas uzraudzība						
4.2.1.	Veikt saimniecību pārbaudes, kur 2015.gada kartupeļu ražā un iepriekš konstatēta kartupeļu gaišā gredzenpuve		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi	
					62	8	
4.2.1.1.	Rīgas	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai			8	2	
4.2.1.2.	Zemgales	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai			17	2	
4.2.1.3.	Kurzemes	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai			0	0	
4.2.1.4.	Vidzemes	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai			15	2	
4.2.1.5.	Latgales	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai	22	2			
4.2.2.	Veikt saimniecību pārbaudes, kur 2016.gada kartupeļu ražā konstatēta kartupeļu gaišā gredzenpuve		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi	
					10	5	
4.2.2.1.	Rīgas	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai			0	0	
4.2.2.2.	Zemgales	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai			2	1	
4.2.2.3.	Kurzemes	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai			2	1	
4.2.2.4.	Vidzemes	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai			4	2	
4.2.2.5.	Latgales	pārbaudes veģetācijas periodā pārbaudes paraugu ņemšanai	2	1			

4.2.3.	Veikt saimniecību pārbaudes, kur 2017.gada kartupeļu ražā konstatēta kartupeļu gaišā gredzenpuve		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi
					9	3
4.2.3.1.	Rīgas	dezinfekcijas pārbaude			0	
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu noņemšanai				0
4.2.3.2.	Zemgales	dezinfekcijas pārbaude			3	
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu noņemšanai	1			
4.2.3.3.	Kurzemes	dezinfekcijas pārbaude	0			
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu noņemšanai		0		
4.2.3.4.	Vidzemes	dezinfekcijas pārbaude	3			
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu noņemšanai		1		
4.2.3.5.	Latgales	dezinfekcijas pārbaude	3			
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu noņemšanai		1		
4.2.4.	Veikt saimniecību pārbaudes, kur 2018.gada kartupeļu ražā konstatēta kartupeļu gaišā gredzenpuve		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi
					12	4
4.2.4.1.	Rīgas	pārbaudes fitosanitāro pasākumu piemērošanai			4	
		dezinfekcijas pārbaude				
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu ņemšanai				1
4.2.4.2.	Zemgales	pārbaudes fitosanitāro pasākumu piemērošanai			0	
		dezinfekcijas pārbaude				
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu ņemšanai				0
4.2.4.3.	Kurzemes	pārbaudes fitosanitāro pasākumu piemērošanai			4	
		dezinfekcijas pārbaude				
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu ņemšanai				1
4.2.4.4.	Vidzemes	pārbaudes fitosanitāro pasākumu piemērošanai			0	
		dezinfekcijas pārbaude				
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu ņemšanai				0
4.2.4.5.	Latgales	pārbaudes fitosanitāro pasākumu piemērošanai			4	
		dezinfekcijas pārbaude				
		pārbaudes veģetācijas periodā				
		pārbaudes paraugu ņemšanai	2			
4.2.5.	Veikt atpakaļ izsekojamību saistībā ar 2018.gada ražā konstatēto kartupeļu gaišo gredzenpuvi (pārbaudes izsekojamības veikšanai/paraugi izsekojamības veikšanai)		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Papildus paraugi
					1	1
4.2.5.1.	Rīgas				0	0
4.2.5.2.	Zemgales				1	1
4.2.5.3.	Kurzemes				0	0
4.2.5.4.	Vidzemes				0	0
4.2.5.5.	Latgales				0	0
4.2.6.	Veikt saimniecību pārbaudes, kur 2019.gada kartupeļu ražā konstatēta kartupeļu gaišā gredzenpuve (pārbaudes fitosanitāro pasākumu piemērošanai)		nodaļu vadītāji	2019.	Pārbaudes	Paraugi
					3	1
4.2.6.1.	Rīgas				1	0

4.2.6.2.	Zemgales	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	0	0
4.2.6.3.	Kurzemes			1	1
4.2.6.4.	Vidzemes			0	0
4.2.6.5.	Latgales			1	0
4.2.7.	Veikt atpakaļ izsekojamību saistībā ar 2019.gada ražā konstatēto kartupeļu gaišo gredzenpuvi (pārbaudes izsekojamības veikšanai/paraugi izsekojamības veikšanai)			Pārbaudes	Paraugi
		3	1		
4.2.7.1.	Rīgas	1	0		
4.2.7.2.	Zemgales	1	1		
4.2.7.3.	Kurzemes	0	0		
4.2.7.4.	Vidzemes	0	0		
4.2.7.5.	Latgales	1	0		
5. Tiek uzturēts Latvijai piešķirtais aizsargzonas statuss					
5.1.	Tiek veiktas pārbaudes perēkļos un buferzonā				
5.1.1.	Veikt pārbaudes <i>Erwinia amylovora</i> perēkļos	Reģionālo nodaļu vadītāji	15.06.2019.-15.09.2019.	Pārbaudes	Paraugi
				51	25
5.1.1.1.	Rīgas			36	20
5.1.1.2.	Zemgales			9	3
5.1.1.3.	Kurzemes			0	0
5.1.1.4.	Vidzemes			0	0
5.1.1.5.	Latgales	6	2		
5.1.2.	Veikt pārbaudes buferzonā 3 km rādiusā ap <i>Erwinia amylovora</i> perēkļiem	Reģionālo nodaļu vadītāji	15.06.2019.-15.09.2019.	Pārbaudes	Paraugi
				380	45
5.1.2.1.	Rīgas			170	20
5.1.2.2.	Zemgales			129	15
5.1.2.3.	Kurzemes			0	0
5.1.2.4.	Vidzemes			0	0
5.1.2.5.	Latgales	81	10		
5.2.	Tiek veiktas pārbaudes bakteriālo iedegu izplatības noteikšanai				
5.2.1.	Veikt <i>Erwinia amylovora</i> saimniekaugu pārbaudes šī organisma izplatības noteikšanai ceļmalās, savvaļā augošiem augiem, pamestos dārzeņos	Reģionālo nodaļu vadītāji	15.06.2019.-15.09.2019.	Pārbaudes	Paraugi
				75	15
5.2.1.1.	Rīgas			20	10
5.2.1.2.	Zemgales			20	3
5.2.1.3.	Kurzemes			12	0
5.2.1.4.	Vidzemes			12	0
5.2.1.5.	Latgales	11	2		
5.2.2.	Veikt <i>Erwinia amylovora</i> saimniekaugu pārbaudes šī organisma izplatības noteikšanai pēc personu sniegtās informācijas	Reģionālo nodaļu vadītāji	15.06.2019.-15.09.2019.	Pārbaudes	Paraugi
				13	10
5.2.2.1.	Rīgas			2	2
5.2.2.2.	Zemgales			5	5
5.2.2.3.	Kurzemes			3	1
5.2.2.4.	Vidzemes			2	1
5.2.2.5.	Latgales	1	1		
5.2.3.	Veikt <i>Erwinia amylovora</i> pārbaudes krūmcidoniju komercdārzeņos	Reģionālo nodaļu vadītāji	15.06.2019.-15.09.2019.	Pārbaudes	Paraugi
				69	17
5.2.3.1.	Rīgas			8	3
5.2.3.2.	Zemgales			10	1
5.2.3.3.	Kurzemes			18	3
5.2.3.4.	Vidzemes			25	8
5.2.3.5.	Latgales	8	2		
5.3.	Tiek veikta bakteriālo iedegu saimniekaugu genofonda fitosanitārā stāvokļa uzraudzība				
5.3.1.	Veikt genofonda pārbaudes	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes	Paraugi
				28	47

5.3.1.1.	Rīgas	Reģionālo nodalumu vadītāji	15.05.2019. 15.09.2019	14	23										
5.3.1.2.	Zemgales			14	24										
5.3.1.3.	Kurzemes			0	0										
5.3.1.4.	Vidzemes			0	0										
5.3.1.5.	Latgales			0	0										
6. Tiek ieviesta kaitīgo organismu apsekojumu programma															
6.1.	Tiek veikti lapu koku apsekojumi														
6.1.2.	Veikt ozolu apsekojumus mežos		Reģionālo nodalumu vadītāji	15.04.2019.-15.09.2019.	Pārbaudes		Peraugi								
					ha	skaits									
					Xylella fastidiosa	37	26	19							
					Xylosandrus crassiusculus			5							
Agrilus auroguttatus					5										
6.1.2.1.	Rīgas	Xylella fastidiosa			6	4	3								
		Xylosandrus crassiusculus					1								
		Agrilus auroguttatus					1								
6.1.2.2.	Zemgales	Xylella fastidiosa			5	4	3								
		Xylosandrus crassiusculus					1								
		Agrilus auroguttatus					1								
6.1.2.3.	Kurzemes	Xylella fastidiosa			18	12	9								
		Xylosandrus crassiusculus					1								
		Agrilus auroguttatus					1								
6.1.2.4.	Vidzemes	Xylella fastidiosa			6	4	3								
		Xylosandrus crassiusculus					1								
		Agrilus auroguttatus					1								
6.1.2.5.	Latgales	Xylella fastidiosa			2	2	1								
		Xylosandrus crassiusculus					1								
		Agrilus auroguttatus					1								
6.1.4.	Veikt bērzu apsekojumus mežos				Reģionālo nodalumu vadītāji	15.04.2019.-15.09.2019.	Pārbaudes		Peraugi	Feromonu slazdi	Peraugu skaits no slazdiem				
							ha	skaits							
							Agrilus anxius	425				108	5	4	8
							Anoplophora chinensis						5		
Anoplophora glabripennis	5														
6.1.4.1.	Rīgas	Agrilus anxius	71	18			1	2	4						
		Anoplophora chinensis					1								
		Anoplophora glabripennis					1								
6.1.4.2.	Zemgales	Agrilus anxius	65	17			1								
		Anoplophora chinensis					1								
		Anoplophora glabripennis					1								
6.1.4.3.	Kurzemes	Agrilus anxius	87	22			1								
		Anoplophora chinensis					1								
		Anoplophora glabripennis					1								
6.1.4.4.	Vidzemes	Agrilus anxius	116	29			1								
		Anoplophora chinensis					1								
		Anoplophora glabripennis					1								
6.1.4.5.	Latgales	Agrilus anxius	86	22			1	2	4						
		Anoplophora chinensis					1								
		Anoplophora glabripennis					1								
6.1.5.	Veikt apses apsekojumus mežos		Reģionālo nodalumu vadītāji	15.04.2019.-15.09.2019.			Pārbaudes		Peraugi						
							ha	skaits							
							Anoplophora chinensis	97	22	5					
							Anoplophora glabripennis			5					
Aromia bungii	5														
6.1.5.1.	Rīgas	Anoplophora chinensis			13	3	1								
		Anoplophora glabripennis					1								
		Aromia bungii					1								
6.1.5.2.	Zemgales	Anoplophora chinensis			17	4	1								
		Anoplophora glabripennis					1								
		Aromia bungii					1								
6.1.5.3.	Kurzemes	Anoplophora chinensis			14	3	1								
		Anoplophora glabripennis					1								
		Aromia bungii					1								

6.1.5.4.	Vidzemes	Anoplophora chinensis		26	6	1			
		Anoplophora glabripennis				1			
		Aromia bungii				1			
6.1.5.5.	Latgales	Anoplophora chinensis		27	6	1			
		Anoplophora glabripennis				1			
		Aromia bungii				1			
6.1.6.	Veikt ošu apsekojumus mežos		Reģionālo nodaļu vadītāji	15.04.2019.-15.09.2019.	Pārbaudes		Peraugi	Feromonu slazdi	Peraugu skaits no slazdiem
					ha	skaits			
		Agrilus planipennis			52	28	4	3	6
		Anoplophora chinensis					3		
		Anoplophora glabripennis					2		
6.1.6.1.	Rīgas	Agrilus planipennis			12	6	0		
		Anoplophora chinensis					1		
		Anoplophora glabripennis					0		
6.1.6.2.	Zemgales	Agrilus planipennis			16	9	1		
		Anoplophora chinensis					0		
		Anoplophora glabripennis					1		
6.1.6.3.	Kurzemes	Agrilus planipennis			12	6	1		
		Anoplophora chinensis					1		
		Anoplophora glabripennis					1		
6.1.6.4.	Vidzemes	Agrilus planipennis			7	4	1	1	2
		Anoplophora chinensis	1						
		Anoplophora glabripennis	0						
6.1.6.5.	Latgales	Agrilus planipennis	5	3	1	2	4		
		Anoplophora chinensis			0				
		Anoplophora glabripennis			0				
6.1.9.	Veikt alkšņu apsekojumus mežos		Reģionālo nodaļu vadītāji	15.04.2019.-15.09.2019.	Pārbaudes		Peraugi		
					ha	skaits			
		Anoplophora glabripennis			150	53	5		
		Anoplophora chinensis					5		
		Xylosandrus crassiusculus					5		
6.1.9.1.	Rīgas	Anoplophora glabripennis			23	8	1		
		Anoplophora chinensis					1		
		Xylosandrus crassiusculus					1		
6.1.9.2.	Zemgales	Anoplophora glabripennis			28	10	1		
		Anoplophora chinensis					1		
		Xylosandrus crassiusculus					1		
6.1.9.3.	Kurzemes	Anoplophora glabripennis			25	9	1		
		Anoplophora chinensis					1		
		Xylosandrus crassiusculus					1		
6.1.9.4.	Vidzemes	Anoplophora glabripennis			37	13	1		
		Anoplophora chinensis	1						
		Xylosandrus crassiusculus	1						
6.1.9.5.	Latgales	Anoplophora glabripennis	37	13	1				
		Anoplophora chinensis			1				
		Xylosandrus crassiusculus			1				
6.1.11.	Veikt apsekojumus parkos, dendrārijos, piemājas dārzos, botāniskajos dārzos u.c.				Pārbaudes		Peraugi	Feromonu slazdi	Peraugu skaits no slazdiem
		Rhagoletis pomella							
		Agrilus anxius							
		Agrilus planipennis							
		Dendrolimus sibiricus							
		Monochamus spp(ne-Eiropas)							

		<i>Bactrocera dorsalis</i>		755	12		
		<i>Pterandrus rosa</i>			12		
		<i>Aleurocanthus spp.</i>			6		
		<i>Anoplophora glabripennis</i>			19	7	14
		<i>Anoplophora chinensis</i>			20		
		<i>Xylella fastidiosa</i>			50		
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>			18		
		<i>Aromia bungii</i>			3		
		<i>Agrilus auroguttatus</i>			3		
		<i>Polygraphus proximus</i>			0		
		<i>Erwinia amylovora</i>			95		
		<i>Phytophthora ramorum</i>			9		
6.1.11.1	Rīgas	<i>Rhagoletis pomonella</i>			2		
		<i>Agrilus anxius</i>			1		
		<i>Agrilus planipennis</i>			2		
		<i>Dendrolimus sibiricus</i>			0		
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>			0		
		<i>Bactrocera dorsalis</i>			2		
		<i>Pterandrus rosa</i>			2		
		<i>Aleurocanthus spp.</i>			1		
		<i>Anoplophora glabripennis</i>		180	4	6	12
		<i>Anoplophora chinensis</i>			4		
		<i>Xylella fastidiosa</i>			10		
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>			4		
		<i>Aromia bungii</i>			1		
		<i>Agrilus auroguttatus</i>			1		
		<i>Polygraphus proximus</i>			0		
		<i>Erwinia amylovora</i>			19		
		<i>Phytophthora ramorum</i>			3		
6.1.11.2	Zemgales	<i>Rhagoletis pomonella</i>			2		
		<i>Agrilus anxius</i>			1		
		<i>Agrilus planipennis</i>			1		
		<i>Dendrolimus sibiricus</i>			0		
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>			0		
		<i>Bactrocera dorsalis</i>			3		
		<i>Pterandrus rosa</i>			3		
		<i>Aleurocanthus spp.</i>			1		
		<i>Anoplophora glabripennis</i>		171	4		
		<i>Anoplophora chinensis</i>			4		
		<i>Xylella fastidiosa</i>			10		
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>			4		
		<i>Aromia bungii</i>			1		
		<i>Agrilus auroguttatus</i>			1		
		<i>Polygraphus proximus</i>			0		
		<i>Erwinia amylovora</i>			19		
		<i>Phytophthora ramorum</i>			2		
6.1.11.3	Kurzemes	<i>Rhagoletis pomonella</i>			2		
		<i>Agrilus anxius</i>			1		
		<i>Agrilus planipennis</i>			1		

Reģionālo nodalījumu vadītāji

01.06.2019.-15.09.2019.

		<i>Dendrolimus sibiricus</i>			0		
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>			0		
		<i>Bactrocera dorsalis</i>			3		
		<i>Pterandrus rosa</i>			3		
		<i>Aleurocanthus spp.</i>			2		
		<i>Anoplophora glabripennis</i>		151	4		
		<i>Anoplophora chinensis</i>			5		
		<i>Xylella fastidiosa</i>			10		
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>			4		
		<i>Aromia bungii</i>			1		
		<i>Agrilus auroguttatus</i>			1		
		<i>Polygraphus proximus</i>			0		
		<i>Erwinia amylovora</i>			19		
		<i>Phytophthora ramorum</i>			1		
6.1.11.4	Vidzemes	<i>Rhagoletis pomonella</i>			2		
		<i>Agrilus anxius</i>			0		
		<i>Agrilus planipennis</i>			1		
		<i>Dendrolimus sibiricus</i>			0		
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>			0		
		<i>Bactrocera dorsalis</i>			2		
		<i>Pterandrus rosa</i>			2		
		<i>Aleurocanthus spp.</i>			1		
		<i>Anoplophora glabripennis</i>		126	4		
		<i>Anoplophora chinensis</i>			3		
		<i>Xylella fastidiosa</i>			10		
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>			3		
		<i>Aromia bungii</i>			0		
		<i>Agrilus auroguttatus</i>			0		
		<i>Polygraphus proximus</i>			0		
		<i>Erwinia amylovora</i>			19		
		<i>Phytophthora ramorum</i>			1		
6.1.11.5	Latgales	<i>Rhagoletis pomonella</i>			2		
		<i>Agrilus anxius</i>			0		
		<i>Agrilus planipennis</i>			1		
		<i>Dendrolimus sibiricus</i>			0		
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>			0		
		<i>Bactrocera dorsalis</i>			2		
		<i>Pterandrus rosa</i>			2		
		<i>Aleurocanthus spp.</i>			1		
		<i>Anoplophora glabripennis</i>		127	3	1	2
		<i>Anoplophora chinensis</i>			4		
		<i>Xylella fastidiosa</i>			10		
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>			3		
		<i>Aromia bungii</i>			0		
		<i>Agrilus auroguttatus</i>			0		
		<i>Polygraphus proximus</i>			0		
		<i>Erwinia amylovora</i>			19		
		<i>Phytophthora ramorum</i>			2		
6.2.	Tiek veikti lapu koku apsekojumi ražojošos dārzos						
6.2.1.a	Veikt ābeļu pārbaudes komercdārzos				Pārbaudes		
					ha	skaits	Paraugi
		<i>Rhagoletis pomonella</i>			638	163	10
		<i>Bactrocera dorsalis</i>					10
		<i>Pterandrus rosa</i>					10
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>					10
		<i>Anoplophora glabripennis</i>					0
		<i>Anoplophora chinensis</i>					0
		<i>Erwinia amylovora</i>					25
6.2.1.1	Rīgas	<i>Rhagoletis pomonella</i>			144	21	2
		<i>Bactrocera dorsalis</i>					2
		<i>Pterandrus rosa</i>					2
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>					2

		<i>Anoplophora glabripennis</i>	Reģionālo nodalu vadītāji			0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.1.2	Zemgales	<i>Rhagoletis pomonella</i>		137	25	2
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				2
		<i>Pterandrus rosa</i>				2
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				2
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.1.3	Kurzemes	<i>Rhagoletis pomonella</i>		35	11	2
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				1
		<i>Pterandrus rosa</i>				1
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				1
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.1.4	Vidzemes	<i>Rhagoletis pomonella</i>		95	30	2
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				2
		<i>Pterandrus rosa</i>				2
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				2
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.1.5	Latgales	<i>Rhagoletis pomonella</i>		227	76	2
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				3
		<i>Pterandrus rosa</i>				3
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				3
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.1.b	Veikt bumbieru pārbaudes komercdārzos		Reģionālo nodalu vadītāji	Pārbaudes		Paraugi
		<i>Aleurocanthus spp.</i>		ha	skaits	6
		<i>Pterandrus rosa</i>				5
		<i>Bactrocera dorsalis</i>		71	56	5
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				25
6.2.1.1	Rīgas	<i>Aleurocanthus spp.</i>				1
		<i>Pterandrus rosa</i>				1
		<i>Bactrocera dorsalis (syn.Dacus dorsalis)</i>		14	11	1
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.1.2	Zemgales	<i>Aleurocanthus spp.</i>				1
		<i>Pterandrus rosa</i>				1
		<i>Bactrocera dorsalis (syn.Dacus dorsalis)</i>		18	10	1
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.1.3	Kurzemes	<i>Aleurocanthus spp.</i>				1
		<i>Pterandrus rosa</i>				1
		<i>Bactrocera dorsalis (syn.Dacus dorsalis)</i>		7	3	1
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.1.4	Vidzemes	<i>Aleurocanthus spp.</i>				1
		<i>Pterandrus rosa</i>				1

		<i>Bactrocera dorsalis</i> (syn. <i>Dacus dorsalis</i>)		7	7	1
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.1.5	Latgales	<i>Aleurocanthus</i> spp.		25	25	2
		<i>Pterandrus rosa</i>				1
		<i>Bactrocera dorsalis</i> (syn. <i>Dacus dorsalis</i>)				1
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Erwinia amylovora</i>				5
6.2.2.	Veikt pārbaudes plūmju ražojošajos dārzos		Reģionālo nodalņu vadītāji	Pārbaudes		Paraugi
		Plum pox virus		ha	skaits	
		<i>Anoplophora chinensis</i>		18.5	23	10
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Xylella fastidiosa</i>				0
		<i>Aroma bungi</i>				23
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				3
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				2
		<i>Pterandrus rosa</i>				2
						1
6.2.2.1	Rīgas	Plum pox virus		2	3	2
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Xylella fastidiosa</i>				3
		<i>Aroma bungi</i>				1
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				0
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				1
		<i>Pterandrus rosa</i>				0
6.2.2.2	Zemgales	Plum pox virus		3.5	5	2
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Xylella fastidiosa</i>				5
		<i>Aroma bungi</i>				1
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				0
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				1
		<i>Pterandrus rosa</i>				0
6.2.2.3	Kurzemes	Plum pox virus		1	2	2
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Xylella fastidiosa</i>				2
		<i>Aroma bungi</i>				1
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				0
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				0
		<i>Pterandrus rosa</i>				0
6.2.2.4	Vidzemes	Plum pox virus		7	4	2
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Xylella fastidiosa</i>				4
		<i>Aroma bungi</i>				0
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				1
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				0
		<i>Pterandrus rosa</i>				0
6.2.2.5	Latgales	Plum pox virus		5	9	2
		<i>Anoplophora chinensis</i>				0
		<i>Anoplophora glabripennis</i>				0
		<i>Xylella fastidiosa</i>				9
		<i>Aroma bungi</i>				0
		<i>Xylosandrus crassiusculus</i>				1
		<i>Bactrocera dorsalis</i>				0
		<i>Pterandrus rosa</i>				1
6.2.3.	Veikt vīnogulāju apsekojumus ražojošajos stādījumos			Pārbaudes		Paraugi
				ha	skaits	

[illegible]

			485 100 25 6 18 15 5 15 196				
6.3.1.1	Rīgas	Dendrolimus sibiricus	94	19	2		
		Monochamus spp(ne-Eiropas)			5	2	6
		Pissodes spp.			3		
		Polygraphus proximus			3	1	3
		Bursaphelenchus xylophilus			38		
6.3.1.2	Zemgales	Dendrolimus sibiricus	57	12	2		
		Monochamus spp(ne-Eiropas)			4		
		Pissodes spp.			3		
		Polygraphus proximus			3	1	3
		Bursaphelenchus xylophilus			23		
6.3.1.3	Kurzemes	Dendrolimus sibiricus	152	31	2		
		Monochamus spp(ne-Eiropas)			6	2	6
		Pissodes spp.			3		
		Polygraphus proximus			3	1	3
		Bursaphelenchus xylophilus			61		
6.3.1.4	Vidzemes	Dendrolimus sibiricus	116	24	2		
		Monochamus spp(ne-Eiropas)			5	2	6
		Pissodes spp.			3		
		Polygraphus proximus			3	1	3
		Bursaphelenchus xylophilus			47		
6.3.1.5	Latgales	Dendrolimus sibiricus	66	14	2		
		Monochamus spp(ne-Eiropas)			5		
		Pissodes spp.			3		
		Polygraphus proximus			3	1	3
		Bursaphelenchus xylophilus			27		
6.3.2.	Veikt priežu apsekojumus riska zonās		Pārbaudes		Paugi	Feromonu slazdi	Paugu skaits no slazdiem
			ha	skaits			
	Dendrolimus sibiricus		158	41	5		
	Monochamus spp(ne-Eiropas)				16	33	99
	Pissodes spp.				10		
	Polygraphus proximus				10		
	Bursaphelenchus xylophilus				66		
6.3.2.1	Rīgas	Dendrolimus sibiricus	40	10	1		
		Monochamus spp(ne-Eiropas)			4	8	24
		Pissodes spp.			2		
		Polygraphus proximus			2		
		Bursaphelenchus xylophilus			16		
6.3.2.2	Zemgales	Dendrolimus sibiricus	30	8	1		
		Monochamus spp(ne-Eiropas)			2	6	18
		Pissodes spp.			2		
		Polygraphus proximus			2		
		Bursaphelenchus xylophilus			12		
6.3.2.3	Kurzemes	Dendrolimus sibiricus	22	6	1		
		Monochamus spp(ne-Eiropas)			5	5	15
		Pissodes spp.			2		
		Polygraphus proximus			2		
		Bursaphelenchus xylophilus			10		
6.3.2.4	Vidzemes	Dendrolimus sibiricus	20	5	1		
		Monochamus spp(ne-Eiropas)			3	4	12
		Pissodes spp.			2		
		Polygraphus proximus			2		
		Bursaphelenchus xylophilus			8		
6.3.2.5	Latgales	Dendrolimus sibiricus			1		

		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>			46	12	2	10	30	
		<i>Pissodes spp.</i>					2			
		<i>Polygraphus proximus</i>					2			
		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>					20			
6.3.3.	Veikt priežu apsekojumus cirmās		Reģionālo nodaļu vadītāji	Iīdz 31.10.2019.	Pārbaudes		Peraugi	Feromonu slazdi	Peraugu skaits no slazdiem	
					ha	skaits				
					<i>Dendrolimus sibiricus</i>	60	30	5		
					<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>			5	16	48
					<i>Pissodes spp.</i>			5		
					<i>Polygraphus proximus</i>			5		
					<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>			32		
6.3.3.1	Rīgas	<i>Dendrolimus sibiricus</i>			10	5	1			
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>					1	3	9	
		<i>Pissodes spp.</i>					1			
		<i>Polygraphus proximus</i>					1			
		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>					6			
6.3.3.2	Zemgales	<i>Dendrolimus sibiricus</i>			8	4	1			
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>					1	2	6	
		<i>Pissodes spp.</i>					1			
		<i>Polygraphus proximus</i>					1			
		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>					4			
6.3.3.3	Kurzemes	<i>Dendrolimus sibiricus</i>			18	9	1			
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>					1	4	12	
		<i>Pissodes spp.</i>					1			
		<i>Polygraphus proximus</i>					1			
		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>					8			
6.3.3.4	Vidzemes	<i>Dendrolimus sibiricus</i>			16	8	1			
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>					1	4	12	
		<i>Pissodes spp.</i>					1			
		<i>Polygraphus proximus</i>					1			
		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>					8			
6.3.3.5	Latgales	<i>Dendrolimus sibiricus</i>			8	4	1			
		<i>Monochamus spp(ne-Eiropas)</i>					1	3	9	
		<i>Pissodes spp.</i>					1			
		<i>Polygraphus proximus</i>					1			
		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>					6			
6.3.4.	Priežu sēklu pārbaude		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes		Peraugi			
		ha			skaits					
					3	1	3			
6.3.4.1	Rīgas	<i>Gibberella circinata</i>			0	0	0			
6.3.4.2	Zemgales	<i>Gibberella circinata</i>			0	0	0			
6.3.4.3	Kurzemes	<i>Gibberella circinata</i>			0	0	0			
6.3.4.4	Vidzeme	<i>Gibberella circinata</i>			3	1	3			
6.3.4.5	Latgales	<i>Gibberella circinata</i>	0	0	0					
6.4.	Tiek veikti apsekojumi tomātiem, gurķiem									
6.4.1.	Veikt pārbaudes ražojošos tomātu stādījumos		Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes		Peraugi			
					ha	skaits				
					<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	9	90	48		
					<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Thrips palmi</i>			Peraugi/līmes vairogi 24/24		
					<i>Bemisia tabaci</i>			24		
					<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>			30		
					<i>Bactrocera dorsalis</i>			5		
		<i>Pterandrus rosa</i>			5					
6.4.1.1	Rīgas	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>			3	16	8			
		<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Thrips palmi</i>					5/5			
		<i>Bemisia tabaci</i>					4			
		<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>					6			
		<i>Bactrocera dorsalis</i>					1			
		<i>Pterandrus rosa</i>					1			

6.4.1.2	Zemgales	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus Bactrocera dorsalis Pterandrus rosa	Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.	1	14	10										
		5/5															
		5															
		8															
		1															
		1															
6.4.1.3	Kurzemes	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus Bactrocera dorsalis Pterandrus rosa			Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.	0.6	8	4								
		4\4															
		2															
		4															
		1															
		1															
6.4.1.4	Vidzemes	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus Bactrocera dorsalis Pterandrus rosa					Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.	3.4	26	13						
		5/5															
		7															
		6															
		1															
		1															
6.4.1.5	Latgales	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus Bactrocera dorsalis Pterandrus rosa							Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.	1	26	13				
		5/5															
		6															
		6															
		1															
		1															
6.4.2.	Veikt pārbaudes ražojošajos gurķu platībās (gan segtās, gan lauka) Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus		Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.							Pārbaudes		Peraugi				
											ha	skaits					
											9.7	50	Peraugi/limes vairogi 24/24				
					24												
20																	
6.4.2.1	Rīgas	Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus	Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.	2.2	8					5/5						
		5															
		3															
6.4.2.2	Zemgales	Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus			Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.					4.3	12	5/5				
		5															
		5															
6.4.2.3	Kurzemes	Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus					Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.			1.1	8	4/4				
		4															
		3															
6.4.2.4	Vidzemes	Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus									Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.	1.1	10	5/5		
		5															
		4															
6.4.2.5	Latgales	Liriomyza huidobrensis, Thrips palmi Bemisia tabaci Tomato leaf curl New Delhi virus							Reģionālo nodalņu vadītāji	Iīdz 31.12.2019.			1	12	5/5		
		5															
		5															
6.5.	Tiek veikti apsekojumi kartupeļiem																
6.5.1.	Veikt pārbaudes kartupeļu cistu nematožu Globodera rostochiensis un Globodera pallida izplatības noteikšanai pārtikas kartupeļu saimniecībās												Reģionālo nodalņu vadītāji	2019.	Pārbaudes		Peraugi
															ha	skaits	
															120	30	126
6.5.1.1	Rīgas														20	5	21

6.5.1.2	Zemgales	Reģionālo n	31.12.	20	5	21	
6.5.1.3	Kurzemes			20	5	21	
6.5.1.4	Vidzemes			40	10	42	
6.5.1.5	Latgales			20	5	21	
6.5.3.	Veikt pārtikas kartupeļu pārbaudes kartupeļu gaišās un tumšās gredzenpuves noteikšanai 2019.gada ražā	Reģionālo nodalu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes		Paraugi	
	<i>Tecia solanivora (syn. Scrobipalopsis solanivora)</i>			202	295		
	<i>Epitrix spp.</i>						
	<i>Synchytrium endobioticum</i>						
	<i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i>						
	<i>Ralstonia solanacearum</i>						
	<i>Meloidogyne chitwoodi, M.fallax</i>						
6.5.3.1	Rīgas						22
6.5.3.2	Zemgales			68	85		
6.5.3.3	Kurzemes			36	45		
6.5.3.4	Vidzemes			36	60		
6.5.3.5	Latgales			40	60		
6.5.4.	Veikt pārbaudes un ņemt pārtikas kartupeļu paraugus kartupeļu gaišās un tumšās gredzenpuves noteikšanai neregistrētajās saimniecībās 2019.gada ražā	Reģionālo nodalu vadītāji	31.12.2018.	Pārbaudes		Paraugi	
	<i>Tecia solanivora (syn. Scrobipalopsis solanivora)</i>			27	57		
	<i>Epitrix spp.</i>						
	<i>Synchytrium endobioticum</i>						
	<i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i>						
	<i>Ralstonia solanacearum</i>						
	<i>Meloidogyne chitwoodi, M.fallax</i>						
6.5.4.1	Rīgas						4
6.5.4.2	Zemgales			5	10		
6.5.4.3	Kurzemes			5	10		
6.5.4.4	Vidzemes			7	15		
6.5.4.5	Latgales			6	13		
6.5.5.	PRIORITĀTE! Veikt pārtikas kartupeļu pārbaudes kartupeļu gaišās un tumšās gredzenpuves noteikšanai 2019.gada ražā	Reģionālo nodalu vadītāji	31.12.2019.	Pārbaudes		Paraugi	
	<i>Tecia solanivora (syn. Scrobipalopsis solanivora)</i>			100	100		
	<i>Epitrix spp.</i>						
	<i>Synchytrium endobioticum</i>						
	<i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i>						
	<i>Ralstonia solanacearum</i>						
	<i>Meloidogyne chitwoodi, M.fallax</i>						
6.5.5.1	Rīgas						15
6.5.5.2	Zemgales			30	30		
6.5.5.3	Kurzemes			15	15		
6.5.5.4	Vidzemes			20	20		
6.5.5.5	Latgales			20	20		
6.6.	Veikt pārbaudes kukurūzas laukos						
6.6.1.	Veikt pārbaudes kukurūzas laukos		daļu vadītāji	2019.	ha	Pārbaudes	Paraugi
	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>				300	30	5
	<i>Spodoptera frugiperda</i>						5
	<i>Erwinia stewartii</i>						20
6.6.1.1.	Rīgas	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>			60	6	1
		<i>Spodoptera frugiperda</i>					1
		<i>Erwinia stewartii</i>					4
6.6.1.2.	Zemgales	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>			60	6	1
		<i>Spodoptera frugiperda</i>					1

		<i>Erwinia stewartii</i>	Reģionālo no	31.12.			4
6.6.1.3.	Kurzemes	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>			60	6	1
		<i>Spodoptera frugiperda</i>					1
		<i>Erwinia stewartii</i>					4
6.6.1.4.	Vidzemes	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Reģionālo no	31.12.	60	6	1
		<i>Spodoptera frugiperda</i>					1
		<i>Erwinia stewartii</i>					4
6.6.1.5.	Latgales	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>			60	6	1
		<i>Spodoptera frugiperda</i>					1
		<i>Erwinia stewartii</i>					4

7. Ar kvalitatīvu augu aizsardzības un mēslošanas līdzekļu izmantošanu aizsargāti un audzēti kultūraugi

7.1.	Tiek veikta augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanas un lietošanas uzraudzība un kontrole							
7.1.1.	Nodrošināt pārbaudījumu pieņemšanu un apliecību izsniegšanu augu aizsardzības jomā		Reģionālo nodalu vadītāji	30.11.2019.	Apliecību skaits			
					2000			
7.1.1.1.	Rīgas				340			
7.1.1.2.	Zemgales				540			
7.1.1.3.	Kurzemes				440			
7.1.1.4.	Vidzemes				320			
7.1.1.5.	Latgales				360			
7.1.2.	Nodrošināt apmācību veicēju uzraudzību		Reģionālo nodalu vadītāji	30.11.2019.	Uzraudzību skaits			
					5			
7.1.2.1.	Rīgas				1			
7.1.2.2.	Zemgales				1			
7.1.2.3.	Kurzemes				1			
7.1.2.4.	Vidzemes				1			
7.1.2.5.	Latgales				1			
7.1.3.	Lauksaimniecības produktu integrēto audzētāju pārbaudes un augu un augu produktu paraugi		Reģionālo nodalu vadītāji	01.09.2019.	Pārbaudes		Paraugi	
					500		25	
7.1.3.1.	Rīgas				86		4	
7.1.3.2.	Zemgales				100		6	
7.1.3.3.	Kurzemes				125		6	
7.1.3.4.	Vidzemes				105		6	
7.1.3.5.	Latgales				84		3	
7.1.4.	Kontrolēt augu aizsardzības līdzekļu (AAL)		Reģionālo nodalu vadītāji		Pārbaudes		Paraugi	
	Kopā	KOPĀ			1175		219	
		t.sk. paredzētās AAL lietotāju pārbaudes un augu un augu produktu paraugi			605		59	
		t.sk. operatīvās pārbaudes (t.sk. LAD pieprasītas pārbaudes) un augu un augu produktu paraugi			100			
		t.sk. pārbaudes savsātrpējās atbilstības pārvaldības prasību ietvaros un augu un augu produktu paraugi			320		10	
		t.sk. lietotāju pārbaudes un paraugi glifosāta lietojuma kontrolei			150		150	
7.1.4.1.	Rīga	KOPĀ			217		43	
		t.sk. paredzētās AAL lietotāju pārbaudes un augu un augu produktu paraugi			129		11	
		t.sk. operatīvās pārbaudes (t.sk. LAD pieprasītas pārbaudes) un augu un augu produktu paraugi			18			
		t.sk. pārbaudes savsātrpējās atbilstības pārvaldības prasību ietvaros un augu un augu produktu paraugi			40		2	
		t.sk. lietotāju pārbaudes un paraugi glifosāta lietojuma kontrolei			30		30	
7.1.4.2.	Zemgale	KOPĀ			216		44	

		t.sk. paredzētās AAL lietotāju pārbaudes un augu un augu produktu paraugi	Reģionālo nodaļu vadītāji	30.11.2019. (savstarpējās atbilstības ietvaros līdz 01.10.2019.)	90		12			
		t.sk. operatīvās pārbaudes (t.sk. LAD pieprasītas pārbaudes) un augu un augu produktu paraugi			22					
		t.sk. pārbaudes savstarpējās atbilstības pārvaldības prasību ietvaros un augu un augu produktu paraugi			74		2			
		t.sk. lietotāju pārbaudes un paraugi glifosāta lietojuma kontrolei			30		30			
		KOPĀ			231		44			
7.1.4.3.	Kurzeme	t.sk. paredzētās AAL lietotāju pārbaudes un augu un augu produktu paraugi			112		12			
		t.sk. operatīvās pārbaudes (t.sk. LAD pieprasītas pārbaudes) un augu un augu produktu paraugi			21					
		t.sk. pārbaudes savstarpējās atbilstības pārvaldības prasību ietvaros un augu un augu produktu paraugi			68		2			
		t.sk. lietotāju pārbaudes un paraugi glifosāta lietojuma kontrolei			30		30			
		KOPĀ			249		46			
7.1.4.4.	Vidzeme	t.sk. paredzētās AAL lietotāju pārbaudes un augu un augu produktu paraugi			132		14			
		t.sk. operatīvās pārbaudes (t.sk. LAD pieprasītas pārbaudes) un augu un augu produktu paraugi			17					
		t.sk. pārbaudes savstarpējās atbilstības pārvaldības prasību ietvaros un augu un augu produktu paraugi			70		2			
		t.sk. lietotāju pārbaudes un paraugi glifosāta lietojuma kontrolei			30		30			
		KOPĀ			262		42			
7.1.4.5.	Latgale	t.sk. paredzētās AAL lietotāju pārbaudes un augu un augu produktu paraugi			142		10			
		t.sk. operatīvās pārbaudes (t.sk. LAD pieprasītas pārbaudes) un augu un augu produktu paraugi			22					
		t.sk. pārbaudes savstarpējās atbilstības pārvaldības prasību ietvaros un augu un augu produktu paraugi			68		2			
		t.sk. lietotāju pārbaudes un paraugi glifosāta lietojuma kontrolei			30		30			
7.1.5.	Kontrolēt augu aizsardzības līdzekļu (AAL) izplatīšanas normatīvo aktu ievērošanu			30.11.2019.	Pārbaudes kopā	t.sk. pārbaudes licencētās vietās	t.sk. atbilstības	t.sk. marķējuma	t.sk. operatīvās	t.sk. Komersantu iesniegtu pārskatu par gala lietotājiem izplatītajiem AAL apjomiem pārbaudes
					250	145	20	40	30	15
7.1.5.1.	Rīgas				49	29	3	8	6	3
7.1.5.2.	Zemgales				71	45	5	12	6	3
7.1.5.3.	Kurzemes				48	26	5	8	6	3
7.1.5.4.	Vidzemes				34	16	3	6	6	3
7.1.5.5.	Latgales				48	29	4	6	6	3
7.1.6.	Piedalīties augu aizsardzības līdzekļu parauga ņemšanā, kam beidzies derīguma termiņš				1.	Paraugu skaits				
					90					

7.1.6.1.	Rīgas	Reģionālo nodalumu vadītāji	30.11.2019.	5			
7.1.6.2.	Zemgales			51			
7.1.6.3.	Kurzemes			5			
7.1.6.4.	Vidzemes			29			
7.1.6.5.	Latgales			0			
7.1.7.	Ņemēt augu aizsardzības līdzekļu darbīgo vielu paraugus to atbilstības pārbaudei (augu	Reģionālo nodalumu vadītāji	30.11.2019.	Paraugu skaits			
				11			
7.1.7.1.	Rīgas			4			
7.1.7.2.	Zemgales			5			
7.1.7.3.	Kurzemes			1			
7.1.7.4.	Vidzemes			1			
7.1.7.5.	Latgales			0			
7.2. Mazināt augu aizsardzības līdzekļu radīto risku un ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, pielietojot vidi saudzējošo integrēto augu							
7.2.1.	Novērst nelegālo augu aizsardzības līdzekļu izplatīšanu un lietošanu Latvijā (Tirgus	Reģionālo nodalumu vadītāji	30.11.2019.	Operatīvās pārbaudes		Paraugi	
				45		9	
7.2.1.1.	Rīgas			9		2	
7.2.1.2.	Zemgales			7		2	
7.2.1.3.	Kurzemes			8		2	
7.2.1.4.	Vidzemes			9		2	
7.2.1.5.	Latgales			12		1	
7.2.2.	Nodrošināt augu aizsardzības līdzekļu lietošanas kontroli (tajā skaitā īpaši aizsargājamās dabas	Reģionālo nodalumu vadītāji	30.11.2019.	Pārbaudes			
				200			
7.2.2.1.	Rīgas			20			
7.2.2.2.	Zemgales			18			
7.2.2.3.	Kurzemes			39			
7.2.2.4.	Vidzemes			62			
7.2.2.5.	Latgales			61			
7.2.3.	Veikt monitoringu uz augu aizsardzības līdzekļu atliekvielu noteikšanu ūdenī un vidē	Reģionāl o nodalumu	30.11.2019.	Pārbaudes		Paraugi	
				30		30	
7.2.3.1.				30		30	
7.3. Tiek prognozēta kaitīgo organismu un slimību izplatība							
7.3.1.	Veikt lauksaimniecības kultūraugu kaitīgo organismu izplatības monitoringu maršruta	Reģionālo nodalumu vadītāji	30.11.2019.	Novērojumu skaits			
				3500			
7.3.1.1.	Rīga			500			
7.3.1.2.	Zemgales			1000			
7.3.1.3.	Kurzemes			500			
7.3.1.4.	Vidzemes			1000			
7.3.1.5.	Latgales			500			
7.3.2.	Veikt lauksaimniecības kultūraugu kaitīgo organismu izplatības monitoringu papildlauku	Reģionālo nodalumu vadītāji	30.11.2019.	Novērojumu skaits			
				777			
7.3.2.1.	Rīga			111			
7.3.2.2.	Zemgales			222			
7.3.2.3.	Kurzemes			111			
7.3.2.4.	Vidzemes			222			
7.3.2.5.	Latgales			111			
7.4. Nodrošināta mēslošanas līdzekļu un substrātu aprites un mēslošanas līdzekļu lietošanas kontrole un uzraudzība							
7.4.1.	Kontrolēt mēslošanas līdzekļu un substrātu aprites vietas	Reģionālo nodalumu vadītāji	30.11.2019.	Pārbaudes			
				100			
7.4.1.1.	Rīgas			29			
7.4.1.2.	Zemgales			21			
7.4.1.3.	Kurzemes			16			
7.4.1.4.	Vidzemes			19			
7.4.1.5.	Latgales			15			
7.4.2.	Ņemt mēslošanas līdzekļu kontroles paraugus	Reģionālo nodalumu vadītāji	30.11.2019.	Paraugu skaits			
				80			
7.4.2.1.	Rīgas			25			
7.4.2.2.	Zemgales			17			
7.4.2.3.	Kurzemes			13			
7.4.2.4.	Vidzemes			15			
7.4.2.5.	Latgales			10			
7.4.3.	Nodrošināt mēslošanas līdzekļu lietošanas un tās dokumentācijas uzraudzību īpaši jutīgajās	Reģionāl o nodalumu	9.	Pārbaudes			
				80			

7.4.3.1.	Rīgas	Reģionālo nodaļu vadītāji	līdz 01.10.20.	26	
7.4.3.2.	Zemgales			54	
7.4.3.3.	Kurzemes			0	
7.4.3.4.	Vidzemes			0	
7.4.3.5.	Latgales			0	
7.4.4.	Kontrolēt mēslošanas līdzekļu lietošanu	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Operatīvās pārbaudes	
				45	
7.4.4.1.	Rīgas			9	
7.4.4.2.	Zemgales			9	
7.4.4.3.	Kurzemes			9	
7.4.4.4.	Vidzemes			9	
7.4.4.5.	Latgales			9	
7.5.	Nodrošināta mēslošanas līdzekļu lietošanas uzraudzība, lai novērstu lauksaimnieciskās darbības izraisītu ūdens, augsnes un				
7.5.1.	Nodrošināt mēslošanas līdzekļu lietošanas uzraudzību, lai novērstu ūdens un augsnes	Reģionālo nodaļu vadītāji	30.11.2019.	Pārbaudes	
				70	
7.5.1.1.	Rīgas			10 (5 ĪJT +5 ārpus ĪJT)	
7.5.1.2.	Zemgales			22 (15 ĪJT + 7 ārpus ĪJT)	
7.5.1.3.	Kurzemes			20	
7.5.1.4.	Vidzemes			10	
7.5.1.5.	Latgales			8	
8. Patērētājs nodrošināts ar kvalitatīvu sēklu pavairošanai, un tiek ievērotas selekcionāru tiesības					
8.1.	Darbojas starptautiskajām prasībām atbilstoša sēklu sertifikācijas sistēma				
8.1.1.	Laboratoriskā sēklu kvalitātes novērtēšana	V.Evelone, reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Paraugu skaits	
				5000	
8.1.1.1.	Rīgas (NSKL)			2200	
8.1.1.2.	Zemgales			900	
8.1.1.3.	Kurzemes			850	
8.1.1.4.	Vidzemes			1050	
8.1.1.5.	Latgales			0	
8.1.2.	Noņemt sēklu paraugus to sertifikācijai	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Paraugu ņemšanas aktu skaits	
				1300	
8.1.2.1.	Rīgas			190	
8.1.2.2.	Zemgales			310	
8.1.2.3.	Kurzemes			315	
8.1.2.4.	Vidzemes			350	
8.1.2.5.	Latgales			135	
8.1.3.	Izsniegt sēklu sertifikātus (laboratorijās)	V.Evelone, reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Sertifikātu skaits	
				1000	
8.1.3.1.	Rīgas (NSKL)			600	
8.1.3.2.	Zemgales			155	
8.1.3.3.	Kurzemes			145	
8.1.3.4.	Vidzemes			100	
8.1.3.5.	Latgales			0	
8.1.4.	Kontrolēt sēklu tirdzniecības vietas	Reģionālo nodaļu vadītāji	30.11.2019.	Operatīvās pārbaudes	
				20	
8.1.4.1.	Rīgas			6	
8.1.4.2.	Zemgales			3	
8.1.4.3.	Kurzemes			5	
8.1.4.4.	Vidzemes			3	
8.1.4.5.	Latgales			3	
8.1.5.	Nelielo sēklu saiņojumu sagatavotāju (sēklu saiņotāju) un lopbarības augu maisījumu	Reģionālo nodaļu vadītāji	30.11.2019.	Pārbaudes	
				15	
8.1.5.1.	Rīgas			3	
8.1.5.2.	Zemgales			1	
8.1.5.3.	Kurzemes			3	
8.1.5.4.	Vidzemes			5	
8.1.5.5.	Latgales			3	
8.1.6.	Sēklaudzēšanas sējumu lauku apskāšu veikšana	Reģionālo nodaļu vadītāji	0.09.2019.	ha	Lauku apskates protokolu skaits
				10000	1500
8.1.6.1.	Rīgas			1300	210
8.1.6.2.	Zemgales			2700	430
8.1.6.3.	Kurzemes			1800	260

8.1.6.4.	Vidzemes	Reģ.	31.12.2019.	2500	400
8.1.6.5.	Latgales			1700	200
8.1.7.	Veikt kartupeļu bumbuļu analīzes	Reģionālo nodaļu vadītāji	31.12.2019.	Paraugu ņemšanas aktu skaits	
				250	
8.1.7.1.	Rīgas			30	
8.1.7.2.	Zemgales			75	
8.1.7.3.	Kurzemes			45	
8.1.7.4.	Vidzemes			95	
8.1.7.5.	Latgales			5	
8.1.8.	Noņemt paraugus THC saturs noteikšanai	Reģionālo nodaļu vadītāji	01.10.2019.	Paraugu skaits	
				20	
8.1.8.1.	Rīgas			1	
8.1.8.2.	Zemgales			8	
8.1.8.3.	Kurzemes			6	
8.1.8.4.	Vidzemes			2	
8.1.8.5.	Latgales			3	
8.2.	Bioloģiskās daudzveidības nodrošināšana, tai skaitā, ģenētiski modificēto organismu nenonākšana apkārtējā vidē (GMO)				
8.2.1.	GMO uzraudzības nodrošināšana	Reģionālo nodaļu vadītāji	30.11.2019.	Pārbaudes	Paraugi
				40	40
8.2.1.1.	Rīgas			20	20
8.2.1.2.	Zemgales			5	5
8.2.1.3.	Kurzemes			5	5
8.2.1.4.	Vidzemes			5	5
8.2.1.5.	Latgales	5	5		