



		Zemgale	10		Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Prunus</i>	15.08.2021.		2		mātesaugiem viens paraugs – 3 augi ar simptomiem, saknes ar pangām. Ņem no novājinātiem, augumā atpalikušiem augiem.						
		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. Ņem no augu saknēm. Viens paraugs – 3 saknītes ar simptomiem (pangām). <i>Fragaria</i> mātesaugiem viens paraugs – 3 augi ar simptomiem, saknes ar pangām. Ņem 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 slīmībai 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 paņem 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 paņem 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 vēlam 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. Paraugus sastāv no gatavām ogām – 50 gab.						
		Zemgale	2						1								
		Kurzeme	1						1								
		Vidzeme	4						4								
		Latgale	4						4								
9.1.2.	Vinogulāju pavairošanas materiāla stādaudzētavu pārbaudes	kopā							22	29	13						
		Rīga	4		Stādāmais materiāls	<i>Vitis L.</i>	veģetācijas laikā 15.06.2021.- 15.08.2021.		4	8	4						
		Zemgale	6						6	12	6						
		Kurzeme	1						1	3	1						
		Vidzeme	1						1	3	1						
		Latgale	1						1	3	1						
		Rīga	2		Stādāmais materiāls	<i>Vitis L.</i>	pirms izplatīšanas 16.08.2021.- 31.10.2021. un 01.03.2021.- 15.05.2021.		2								
		Zemgale	6						6								
		Kurzeme															
		Vidzeme	1						1								
		Latgale															
	<i>Xylella fastidiosa</i>	Rīga	4		Stādāmais materiāls	<i>Vitis L.</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		2		Tikai AR simptomiem. Paraugus sastāv no zara vai zariem, kam klāt ir 10-25 lapas.						
		Zemgale	6						3								
		Kurzeme	1						1								
		Vidzeme	1						1								
		Latgale	1						1								
	Peach rosette mosaic virus[PRMV00]	Rīga	4		Stādāmais materiāls	<i>Vitis L.</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.		4	4							
		Zemgale	6						6	6							
		Kurzeme	1						1	1							
		Vidzeme	1						1	1							

		Latgale	1			1	1								
	Grapevine flavescence dorée phytoplasma [PHYP64]	Rīga	4	Stādāmais materiāls	<i>Vitis L.</i>	15.06.2021.- 15.09.2021.	2		Tikai AR simptomiem. Paraugam ņem atvases vidus posmu ar vismaz trīs mezgliem, viens paraugs – divas atvases.						
		Zemgale	6				3								
		Kurzeme	1				1								
		Vidzeme	1				1								
		Latgale	1				1								
<b>9.1.3.</b>	<b>Āra koksaino dekoratīvo kultūru stādaudzētavu pārbaudes</b>	<b>Atbilstības pārbaude veģetācijas periodā</b>	<b>kopā</b>				<b>134</b>	<b>156</b>	<b>113</b>						
		Rīga	24	Stādāmais materiāls		veģetācijas laikā 15.06.2021.- 15.08.2021.	24	34	25	Vizuāli pārbauda uz visiem augu karantīnas organismiem un RNKO. Ja ir redzami organismu simptomi, paraugus ņem obligāti.					
		Zemgale	19				19	53	40						
		Kurzeme	8				8	20	14						
		Vidzeme	17				17	31	21						
		Latgale	14				14	18	13						
	Pārbaude pirms izplatīšanas	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								
	<i>Anoplophora chinensis, Anoplophora glabripennis</i>	Rīga	11	Stādāmais materiāls	<i>Acer, Betula, Malus, Alnus, Fraxinus, Populus, Salix, Ulmus, Sorbus</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.	1			Paraugi AR simptomiem. Ņem kaitēkļus visās attīstības stadijās					
		Zemgale	11				1								
		Kurzeme	5				1								
		Vidzeme	6				1								
		Latgale	4				1								
	<i>Xylella fastidiosa</i>	Rīga	7	Stādāmais materiāls	<i>Acer, Aesculus, Juglans, Quercus, Ulmus, Vaccinium</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.	2			Paraugi AR simptomiem. Paraugus sastāv no stublāja vai zariem, kam atkarībā no lapas izmēra klāt ir 25-100 lapas					
		Zemgale	10				4								
		Kurzeme	4				1								
		Vidzeme	6				1								
		Latgale	4				1								
	<i>Erwinia amylovora</i>	Rīga	9	Stādāmais materiāls, mātesaugi	<i>Malus, Pyrus, Crataegus, Sorbus, Cotoneaster, Cydonia, Chaenomeles, Amelanchier, Eriobotrya, Mespilus, Pyracantha, Photinia davidiana</i>	15.05.2021.- 15.09.2021., ja vid.temp.> +15°C	25	25	Paraugi AR/BEZ simptomiem. Paraugu ņem saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem par bakteriālo iedegu						
		Zemgale	16				40	40							
		Kurzeme	4				14	14							
		Vidzeme	8				21	21							
		Latgale	5				13	13							
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Rīga	1	Stādāmais materiāls	<i>Actinidia spp</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.	1			Paraugi AR simptomiem. Zarus ne īsākus par 20cm. Paraugu ņem tā, lai kopā ar auga bojāto daļu būtu arī veselā daļa, jābūt saredzamai robežai starp veseliem un bojātiem audiem					
		Zemgale	6				3								
		Kurzeme	1				1								
		Vidzeme	4				2								
		Latgale	1				1								
	<i>Phytophthora ramorum</i>	Rīga	10	Stādāmais materiāls	<i>Rhododendron, Viburnum</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.	4			Paraugi AR simptomiem. Paraugam ņem visu augu, lapas (4-6 gab.) vai zarus (15 cm garu zara posmu, lai būtu ietverta veselā un inficētā zara daļa). Bojājumiem uz stubra tieši ap eksudātu vai sveķu izdalīšanās vietu zem mizas izgriez koksnes gabaliņus, kur skaidri saskatāma robeža starp bojātiem un veselajiem audiem					
		Zemgale	4				2								
		Kurzeme	7				2								
		Vidzeme	11				4								
		Latgale	4				1								
	<i>Dothistroma septosporum, Lecanosticta acicola, Dothistroma pini</i>	Rīga	4	Stādāmais materiāls	<i>Pinus</i>	15.06.2021.- 15.08.2021.	1			Paraugi AR simptomiem. Ņem paraugus – zaru-us ar pazīmēm					
		Zemgale	9				3								
		Kurzeme	5				1								
		Vidzeme	8				2								
		Latgale	2				1								
<b>9.1.4.</b>	<b>Puķu stādu/augu podos/dārzu stādu audzēšanas saimniecību pārbaudes</b>	<b>Fitosanitārā pārbaude</b>	<b>kopā</b>				<b>146</b>	<b>83</b>	<b>52</b>						
		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 vairogs	4	4	36	36
		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		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	Rīga	15	Stādāmais materiāls	Tomātu stādi, rozes, kāpostu stādi	15.06.2021.- 15.08.2021.	5			Paraugi 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								
	<i>Liriomyza sativae, Thrips palmi, Amauromyza maculosa</i>	Rīga	8	Stādāmais materiāls	dekoratīvās siltumnīcas kultūras	01.06.2021.- 31.08.2021.				Līmes vairogs iekar virs augiem pēc augu iestādīšanas un ņemot pēc 6-8 nedēļām. Līmes vairogu ņemot, to saloka ar līmi uz iekšpusi.	Līmes vairogs	4	4		
		Zemgale	20				10					10			
		Kurzeme	13				6					6			
		Vidzeme	24				12					12			
		Latgale	8				4					4			
	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	8	Paraugi 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	4	Paraugi AR/BEZ simptomiem. Paraugu ņem tomātiem vai paprikai, viens						
		Zemgale	2				1	1							
		Kurzeme	2				1	1							

		Vidzeme	14			01.09.2021.	7	7	paraugs – piecas lapas.				
		Latgale	7				3	3					
		Rīga	15				3						
		Zemgale	8				1						
		Kurzeme	7				1						
		Vidzeme	17				2						
		Latgale	8				1						
		Rīga	9				1						
		Zemgale	7				1						
		Kurzeme	5				1						
		Vidzeme	3				1						
		Latgale	2				1						
		Rīga	4				2						
		Zemgale	2				1						
		Kurzeme	3				1						
		Vidzeme	6				3						
		Latgale											
		Rīga	4				2	2					
		Zemgale	2				1	1					
		Kurzeme	3				1	1					
		Vidzeme	6				3	3					
		Latgale											
9.1.5.	Meža kultūru stādaudzētavu pārbaudes	<b>Fitosanitāras pārbaudes</b>	<b>kopā</b>				<b>32</b>	<b>17</b>					
		Rīga	3				3	4					
		Zemgale	6				6	5					
		Kurzeme	6				6	4					
		Vidzeme	10				10	3					
		Latgale	7				7	1					
		Rīga	2					2					
		Zemgale	2					2					
		Kurzeme											
		Vidzeme	1					1					
		Latgale											
		Rīga	3					1					
		Zemgale	4					2					
		Kurzeme	6					3					
		Vidzeme	3					1					
		Latgale	1										
		Rīga	3					1					
		Zemgale	4					1					
		Kurzeme	6					1					
		Vidzeme	3					1					
		Latgale	1					1					
9.1.6.	Priežu stādāmā materiāla paraugu noņemšana atzinumu sagatavošanai	<b>Lophodermium seditiosum, Gremmeniella abietina, Dothistroma septosporum, Lecanosticta acicola, Dothistroma pini, Fusarium circinatum</b>	<b>kopā</b>				<b>15</b>	<b>67</b>	<b>43</b>				
		Rīga	2				2	4	2				
		Zemgale	2				2	4	2				
		Kurzeme	6				6	31	21				
		Vidzeme	3				4	25	17				
		Latgale	1				1	3	1				
		Rīga	2					2	2				
		Zemgale	2					2	2				
		Kurzeme	6					21	21				
		Vidzeme	3					17	17				
		Latgale	1					1	1				
		Rīga	2					1					
		Zemgale	2					1					
		Kurzeme	6					5					
		Vidzeme	3					4					
		Latgale	1					1					
		Rīga	2					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>	<b>kopā</b>				<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>				
		Rīga	20				20	20	20				
		Zemgale	4				4	4	4				
		Kurzeme	7				7	7	7				
		Vidzeme	7				7	7	7				
		Latgale	10				10	10	10				
9.1.8.	Pārbaudes stādaudzētavās un citos uzņēmumos, kas drukā augu	<b>kopā</b>					<b>120</b>						
		Rīga	35				35						



		Latgale	2			2	3	3					
9.2.2.	Sēklas un pārtikas kartupeļu pārbaudes kartupeļu sekahaudzēšanas saimniecībās	<i>Clavibacter sepedonicus</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safirji et al. [RALSPS], <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Epirixis</i> sp.	kopā				41	211	211				
		Rīga											
		Zemgale	10		Kartupeļu bumbuļi	Kartupeļi	15	75	75				
		Kurzeme	3				4	27	27				
		Vidzeme	11				20	104	104				
		Latgale	2				2	5	5				
9.2.3.	Pārbaudes kartupeļu sertifikācijai (veic sēkļu kontroles jomas inspektors)	Potato spindle tuber viroid un vīrusu noteikšana	kopā				7	28	28				
		Rīga											
		Zemgale			Kartupeļu bumbuļi	Kartupeļi							
		Kurzeme	2				2	3	3				
		Vidzeme	1				5	25	25				
		Latgale											
<b>Istenota augu un augu produktu importa, eksporta un tranzīta fitosanitārā uzraudzība</b>													
9.3.1.	Fitosanitāro sertifikātu izsniegšana eksportam un reeksportam		kopā									33300	
		Rīga	210		Augi, augu produkti							17982	
		Zemgale	30									4329	
		Kurzeme	35									5994	
		Vidzeme	20									2664	
		Latgale	35									2331	
9.3.2.	Pirmseksporta sertifikātu izsniegšana		kopā									45	
		Rīga	9		Augi, augu produkti							10	
		Zemgale	4									5	
		Kurzeme	10									20	
		Vidzeme	1									5	
		Latgale										5	
9.3.3.	Pārbaudes pirms fitosanitāro sertifikātu vai pirmseksporta sertifikātu izsniegšanas		kopā				4697	253	240		8	8	24
		Rīga	210				2015	102	100		2	2	6
		Zemgale	30				352	44	40		2	2	6
		Kurzeme	35				270	52	50		2	2	6
		Vidzeme	20				560	32	30		2	2	6
		Latgale	35				1500	23	20				
9.3.4.	Pārbaudes pirms fitosanitāro sertifikātu vai pirmseksporta sertifikātu izsniegšanas (lēmuma pieņemšanas bez fiziskas pārbaudes/dokumentu kontrole)		kopā				1670						
		Rīga	5		Augi, augu produkti		1500						
		Zemgale	5				90						
		Kurzeme	3				40						
		Vidzeme	2				20						
		Latgale	3				20						
9.3.5.	Pārbaudes eksporta produkcijas noliktavās		kopā				57	9			8	5	
		Rīga	18		Augi, augu produkti		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		kopā				31						
		Rīga	4		Purvs	Kūdra	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	kopā				10						
		Rīga	2		Dažādi augi, stādāmais materiāls		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>	kopā				226	19	19				
		Rīga	70		KleM	Skuju koki, lapu koki	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>	kopā				60	2			20	20	40
		Rīga	19		KleM	Lapu koki	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		kopā				5						
		Rīga	1				1						
		Zemgale	1		Dažādi		1						
		Kurzeme	1				1						



		<i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Epirrhizium</i> sp., <i>Tecia solanivora</i> , <i>Premnotrypes</i> spp. (nav sastopami Eiropā), <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i>	Zemgale Kurzeme Vidzeme Latgale	3  4  		kartupeļu bumbuļi	kartupeļi	01.01.2021.- 31.05.2021.	3  4  	8  12  	8  12  						
9.6.4.	Pārbaudes <i>Erwinia amylovora</i> izplatības noteikšanai ceļmalās, savvaļā augošiem augiem, pamestos dārzos	<i>Erwinia amylovora</i>	kopā Rīga Zemgale Kurzeme Vidzeme Latgale	 20 20 12 12 11		Koki, krūmi	<i>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</i>	15.05.2021.- 15.09.2021., ja vid.temp.> +15°C	62  15 15 12 10 10	16  5 5 2 2 2							
9.6.5.	<i>Erwinia amylovora</i> saimniecību pārbaudes šī organisma izplatības noteikšanai pēc personu sniegtās informācijas	<i>Erwinia amylovora</i>	kopā Rīga Zemgale Kurzeme Vidzeme Latgale	 2 5 5 1 2		Koki, krūmi	<i>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</i>	15.05.2021.- 15.09.2021., ja vid.temp.> +15°C	15  2 5 5 1 2	15  2 5 5 1 2							
9.6.6.	<i>Erwinia amylovora</i> pārbaudes krūmciidoniju komercdārzos	<i>Erwinia amylovora</i>	kopā Rīga Zemgale Kurzeme Vidzeme Latgale	 56 42 54 113 34		Ražojošs dārzs	<i>Chaenomeles Lindl.</i>	15.05.2021.- 15.09.2021., ja vid.temp.> +15°C	60  10 8 10 25 7	15  3 2 3 5 2							
9.6.7.	Kviešu pārbaudes karantīnas organismu noteikšanai (veic sēkļu kontroles jomas inspektori)	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]	kopā Rīga Zemgale Kurzeme Vidzeme Latgale	 2 3 2 2 1		graudi (sēklas)	<i>Triticum</i>	15.07.2021.- 15.09.2021.	10  2 3 2 2 2	10  2 3 2 2 2	10  2 3 2 2 2						
<b>Genofondu fitosanitārā stāvokļa uzraudzība</b>																	
9.7.1.	<i>Erwinia amylovora</i> saimniecību genofondu fitosanitārā stāvokļa uzraudzība	<i>Erwinia amylovora</i>	kopā Rīga Zemgale Kurzeme Vidzeme Latgale	 1 1   		koki, krūmi	<i>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</i>	15.05.2021.- 15.09.2021., ja vid.temp.> +15°C	28  14 14  	48  24 24  	48  24 24  						
9.7.2.	Fitosanitārā stāvokļa noteikšanas pārbaudes kartupeļu genofondu 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,	kopā Rīga Zemgale Kurzeme Vidzeme Latgale	   1  		Kartupeļu lapas	<i>Solanum tuberosum</i>	01.01.2021.- 31.12.2021.	1   1  	1   1  	1   1  						Nem lapu paraugus – 2-3 lapas no katra augs, paraugam var ņemt arī meristēmaugus (tad ņem visu augu)
<b>Fitosanitāro pasākumu ieviešanas uzraudzība Savienības karantīnas organismu atklāšanas gadījumos (perēkļos)</b>																	
9.8.1.	Pārbaudes (lauka) saimniecībās, kur iepriekšējais gads konstatēta <i>Globodera rostochiensis</i> , līdz fitosanitāro pasākumu atceļšanai	<i>Globodera rostochiensis</i>	kopā Rīga Zemgale Kurzeme Vidzeme Latgale	 9 7 2 10 7		Dažādas kultūras	Dažādas kultūras, t.sk.kartupeļi	01.05.2021.- 30.09.2021.	35  9 7 2 10 7	39  28 9 2 2	39  28 9 2 2						









		Latgale																				
<i>Agrilus planipennis</i>	Rīga				Koki	<i>Fraxinus spp.</i>	15.05.2021.- 15.10.2021.		1													
	Zemgale							1														
	Kurzeme							1														
	Vidzeme							1														
	Latgale								1													
	Rīga				Koki	<i>Pinus</i>	15.05.2021.- 15.10.2021.															
	Zemgale																					
	Kurzeme							1														
Vidzeme				1																		
	Latgale								1													
	Rīga				Koki	<i>Pinus</i>	15.05.2021.- 15.10.2021.															
	Zemgale																					
	Kurzeme																					
Vidzeme																						
	Latgale								1													
	Rīga				Koki	<i>Acer spp., Aesculus spp., Alnus spp., Betula spp., Carpinus spp., Cercidiphyllum spp., Corylus spp., Fagus spp., Fraxinus spp., Koelreuteria spp., Platanus spp., Populus spp., Salix spp., Tilia spp., Ulmus spp.</i>	15.05.2021.- 15.10.2021.		1													
	Zemgale										1											
	Kurzeme											1										
Vidzeme											1											
	Latgale								1													
	Rīga				Koki	<i>Acer spp., Aesculus spp., Alnus spp., Betula spp., Carpinus spp., Citrus spp., Cornus spp., Corylus spp., Cotoneaster spp., Crataegus spp., Fagus spp., Lagerstroemia spp., Malus spp., Platanus spp., Populus spp., Prunus spp., Pyrus spp., Rosa spp., Salix spp., Ulmus spp.</i>	15.05.2021.- 15.10.2021.		1													
	Zemgale											1										
	Kurzeme												1									
Vidzeme												1										
	Latgale								1													
	Rīga				Koki, krūmi	Saimniekaugi	15.05.2021.- 15.10.2021.		10	10	Paraugi AR simptomiem - zars (-), kam klāt ir 10-25 lapas atkarībā no lapas izmēra. Paraugi BEZ simptomiem - zars (-), kam klāt ir 10-200 lapas atkarībā no apsekoto saimniekaugu daudzuma un to lapu izmēra. Nemot paraugu bez simptomiem, to norāda pieteikumā parauga testēšanai (sadalā "Bojājuma raksturs" atzīmē lodziņu "Bez pazīmēm").											
	Zemgale											10	10									
	Kurzeme												10	10								
Vidzeme												10	10									
	Latgale								10	10												
	Rīga				Koki	<i>Prunus spp.</i>	15.05.2021.- 15.10.2021.		1													
	Zemgale											1										
	Kurzeme												1									
Vidzeme												1										
	Latgale								1													
	Rīga				Koki	<i>Pinus</i>	15.05.2021.- 15.10.2021.		1													
	Zemgale																					
	Kurzeme																					
Vidzeme																						
	Latgale								1													
	Rīga				Koki	<i>Malus spp., Pyrus spp., Prunus spp., Cydonia oblonga</i>	15.05.2021.- 15.10.2021.		1													
	Zemgale											1										
	Kurzeme												1									
Vidzeme												1										
	Latgale								1													
	Rīga				Koki	<i>Acer spp., Malus spp., Populus spp., Prunus spp., Quercus spp., Rosa spp., Tilia spp., Ulmus spp., Parthenocissus</i>	15.05.2021.- 15.10.2021.															
	Zemgale																					
	Kurzeme												1									
Vidzeme												1										
	Latgale																					
	Rīga				Koki, krūmi	<i>Malus Mill., Pyrus L., Crataegus L., Sorbus L., Cotoneaster, Cydonia Mill., Chaenomeles, Amelanchier, Eriobotrya, Mespilus L., Pyracantha, Photinia davidiana</i>	15.05.2021.- 15.09.2021, ja vid.temp.> +15oC		15													
	Zemgale											15										
	Kurzeme												15									
Vidzeme												15										
	Latgale									15												
	<b>Lapu koku apsekojumi ražojošos dārzos</b>																					
	9.13.1. Ābeļu apsekojumi komercdārzos	<i>Erwinia amylovora, Popillia japonica, Conotrachelus nenuphar,</i>	<b>kopā</b>							<b>124</b>	<b>34</b>	<b>10</b>						<b>20</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>318</b>	
		Rīga	93							19	6	2						4	2	4	57	

		<i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Rhagoletis pomonella</i>	Zemgale 135 Kurzeme 165 Vidzeme 87 Latgale 147	Komercdārzs	<i>Malus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.	25 33 17 30	7 8 5 8	2 2 2 2		Piltuvveid a slazds	4 4 4 4	2 2 2 2	4 4 4 4	70 76 45 70
		<i>Rhagoletis pomonella</i>	Rīga 93 Zemgale 135 Kurzeme 165 Vidzeme 87 Latgale 147	Komercdārzs	<i>Malus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.		2 2 2 2	2 2 2 2						
		<i>Anoplophora chinensis</i>	Rīga 93 Zemgale 135 Kurzeme 165 Vidzeme 87 Latgale 147	Komercdārzs	<i>Malus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.									
		<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Rīga 93 Zemgale 135 Kurzeme 165 Vidzeme 87 Latgale 147	Komercdārzs	<i>Malus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.									
		<i>Popillia japonica</i>	Rīga 93 Zemgale 135 Kurzeme 165 Vidzeme 87 Latgale 147	Komercdārzs	<i>Malus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.					Piltuvveid a slazds	4 4 4 4	2 2 2 2	4 4 4 4	
		<i>Erwinia amylovora</i>	Rīga 93 Zemgale 135 Kurzeme 165 Vidzeme 87 Latgale 147	Komercdārzs	<i>Malus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021., ja vid.temp.> +15°C		4 5 6 3 6							57 70 76 45 70
9.13.2.	Bumbieru apsekojumi komercdārzos	<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Conotrachelus nenuphar</i>	kopā Rīga 10 Zemgale 15 Kurzeme 149 Vidzeme 6 Latgale 10	Komercdārzs	<i>Pyrus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.	39 8 10 9 4 8	25 5 5 4 4 7							67 14 15 21 5 12
		<i>Anoplophora chinensis</i>	Rīga 10 Zemgale 15 Kurzeme 149 Vidzeme 6 Latgale 10	Komercdārzs	<i>Pyrus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.									
		<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Rīga 10 Zemgale 15 Kurzeme 149 Vidzeme 6 Latgale 10	Komercdārzs	<i>Pyrus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.									
		<i>Erwinia amylovora</i>	Rīga 10 Zemgale 15 Kurzeme 149 Vidzeme 6 Latgale 10	Komercdārzs	<i>Pyrus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021., ja vid.temp.> +15°C		5 5 4 4 7							
9.13.3.	Plūmju apsekojumi ražojošajos dārzos	<i>Aroma bungī</i> , <i>Xylella fastidiosa</i> , <i>Anoplophora chinensis</i> , <i>Popillia japonica</i> , <i>Conotrachelus nenuphar</i>	kopā Rīga 12 Zemgale 13 Kurzeme 10 Vidzeme 8 Latgale 12	ražojošs dārzs	<i>Prunus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.	14 3 3 3 2 3	24 5 5 4 4 5	14 3 3 2 3	0	Piltuvveid a slazds	10 2 2 2 2 2	5 1 1 1 1 1	10 2 1 2 2 2	22 4 4 7 3 4
		<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Rīga 12 Zemgale 13 Kurzeme 10 Vidzeme 8 Latgale 12	ražojošs dārzs	<i>Prunus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.		1 1 1 1 1							
		<i>Popillia japonica</i>	Rīga 12 Zemgale 13 Kurzeme 10 Vidzeme 8 Latgale 12	ražojošs dārzs	<i>Prunus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.					Piltuvveid a slazds	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2	
		<i>Anoplophora chinensis</i>	Rīga 12 Zemgale 13 Kurzeme 10 Vidzeme 8 Latgale 12	ražojošs dārzs	<i>Prunus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.									
		<i>Xylella fastidiosa</i>	Rīga 12 Zemgale 13 Kurzeme 10 Vidzeme 8 Latgale 12	ražojošs dārzs	<i>Prunus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.		3 3 3 2 3	3 3 3 2 3						
		<i>Aroma bungī</i>	Rīga 12 Zemgale 13 Kurzeme 10	ražojošs dārzs	<i>Prunus</i>	15.05.2021.- 15.09.2021.		1 1 1							



		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>		Rīga				38	38								
				Zemgale				23	23								
				Kurzeme				61	61								
				Vidzeme				47	47								
				Latgale				27	27								
9.14.2.	Priežu apsekojumi riska zonās	<i>Dendrolimus sibiricus</i> , <i>Monochamus</i> spp (ne-Eiropas), <i>Pissodes</i> spp., <i>Polygraphus proximus</i> , <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	kopā					41	107	66				18	9	54	158
			Rīga	10				10	25	16				4	2	12	40
			Zemgale	8				8	19	12		Entomoloģiskos paraugus ņem dažādās attīstības stadijās no saimniekaugiem	Piltuvveid a slazdi	4	2	12	30
			Kurzeme	6				6	20	10				2	1	6	22
			Vidzeme	5				5	16	8				2	1	6	20
			Latgale	12				12	27	20				6	3	18	46
			<i>Dendrolimus sibiricus</i>	Rīga					1								
			Zemgale					1									
			Kurzeme					1									
			Vidzeme					1									
			Latgale					1									
		<i>Monochamus</i> spp (ne-Eiropas)	Rīga					4						4	2	12	
			Zemgale					2						4	2	12	
			Kurzeme					3						2	1	6	
			Vidzeme					5						2	1	6	
			Latgale					2						6	3	18	
		<i>Pissodes</i> spp.	Rīga					2									
			Zemgale					2									
			Kurzeme					2									
			Vidzeme					2									
			Latgale					2									
		<i>Polygraphus proximus</i>	Rīga					2									
			Zemgale					2									
			Kurzeme					2									
	Vidzeme					2											
	Latgale					2											
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Rīga					16	16			Paraugu ņem saskaņā ar 30.07.2018. instrukciju Nr.20							
	Zemgale					12	12										
	Kurzeme					10	10										
	Vidzeme					8	8										
	Latgale					20	20										
9.14.3.	Priežu apsekojumi cirsmais	<i>Dendrolimus sibiricus</i> , <i>Monochamus</i> spp (ne-Eiropas), <i>Pissodes</i> spp., <i>Polygraphus proximus</i> , <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	kopā					30	43	28				20	20	54	60
			Rīga	5				5	8	5				4	4	12	10
			Zemgale	4				4	7	4				3	3	9	8
			Kurzeme	9				9	11	8				5	5	15	18
			Vidzeme	8				8	10	7				5	5	15	16
			Latgale	4				4	7	4				3	3	3	8
			<i>Dendrolimus sibiricus</i>	Rīga													
			Zemgale														
			Kurzeme														
			Vidzeme														
			Latgale														
		<i>Monochamus</i> spp(ne-Eiropas)	Rīga					1						4	4	12	
			Zemgale					1						3	3	9	
			Kurzeme					1						5	5	15	
			Vidzeme					1						5	5	15	
			Latgale					1						3	3	3	
		<i>Pissodes</i> spp.	Rīga					1									
			Zemgale					1									
			Kurzeme					1									
			Vidzeme					1									
			Latgale					1									
		<i>Polygraphus proximus</i>	Rīga					1									
			Zemgale					1									
			Kurzeme					1									
	Vidzeme					1											
	Latgale					1											
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Rīga					5	5			Paraugu ņem saskaņā ar 30.07.2018. instrukciju Nr.20							
	Zemgale					4	4										
	Kurzeme					8	8										
	Vidzeme					7	7										
	Latgale					4	4										
9.14.4.	Priežu sēklu pārbaude	<i>Fusarium circinatum</i>	kopā					1	3	3							
			Rīga														
			Zemgale														
			Kurzeme														
			Vidzeme	1				1	3	3		Sēklu parauga lielums – vismaz 400 sēklas					
Latgale																	
<b>Dārzenū apsekojumi</b>																	
9.15.1.	Tomātu apsekojumi ražojošos stādījumos	<i>Thrips palmi</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , Tomato leaf curl New Delhi virus, <i>Bactericera cockerelli</i> , ...	kopā					40	85	80				20	20		9
			Rīga	8				8	17	16				4	4		3





neregistrētās saimniecībās		<i>solanacearum, Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al. [RALSPS], Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne fallax, Synchytrium endobioticum, Epirix.sp</i>	Rīga	4		Kartupeļu bumbuļi	<i>Solanum tuberosum</i>	15.08.2021.- 31.12.2021.	4	9	9					
			Zemgale	5					5	10	10					
			Kurzeme	5					5	10	10					
			Vidzeme	7					7	15	15					
			Latgale	6					6	13	13					
<b>Pārbaudes kukurūzas laukos</b>																
9.17.1.	Pārbaudes kukurūzas laukos	<i>Thaumatococcus leucocretus, Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert, Verdonck &amp; Kersters [ERWIST]</i>	<b>kopā</b>			Kukurūzas lauki	<i>Zea mays</i>	15.07.2021.- 15.09.2021.	30	20	15					300
			Rīga	6					6	4	3					60
			Zemgale	6					6	4	3					60
			Kurzeme	6					6	4	3					60
			Vidzeme	6					6	4	3					60
			Latgale	6					6	4	3					60
		<i>Thaumatococcus leucocretus</i>	Rīga			Kukurūzas lauki	<i>Zea mays</i>			1						
			Zemgale							1						
			Kurzeme							1						
			Vidzeme							1						
			Latgale							1						
		<i>Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert, Verdonck &amp; Kersters [ERWIST]</i>	Rīga			Kukurūzas lauki	<i>Zea mays</i>			3	3					
			Zemgale							3	3					
			Kurzeme							3	3					
			Vidzeme							3	3					
			Latgale							3	3					