

Latvijā sastopamie Savienības karantīnas organismi, Savienības reglamentētie nekarantīnas organismi un aizsargājamo zonu karantīnas organismi, kas līdz 2024. gada 31. decembrim identificēti Valsts augu aizsardzības dienesta Nacionālajā fitosanitārajā laboratorijā

N.p.k.	Nosaukums		Pirmo reizi identificēts laboratorijā	Pēdējo reizi identificēts laboratorijā	Saimniekaugi, kas pakļaujas regulējumam	Izplatības statuss (ISPM Nr.8)	Konstatēts
	Latīņu val.	Latviešu val.					
Savienības karantīnas organismi							
1.	<i>Clavibacter sepedonicus</i>	Kartupeļu gaišā gredzenpuve	1998. gads	2024. gads <u>Identifikācijas Nr. 3085-24</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/3085-24/1/pabeigts</u>	<i>Solanum tuberosum</i> augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Pārtikai paredzētie kartupeļi (<i>Solanum tuberosum</i>)
2.	<i>Globodera rostochiensis</i>	Zeltainā kartupeļu nematode	1949. gads	2024. gads <u>Identifikācijas Nr. 3130-24</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/3130-24(53M-54M)/1/pabeigts</u>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Pārtikas un sēklas kartupeļu (<i>Solanum tuberosum</i>) lauks
3.	<i>Globodera pallida</i>	Bālā kartupeļu nematode	2023. gads	2024. gads <u>Identifikācijas Nr. 0140-24</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/0140-24 (019-029)/1/pabeigts</u>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Sēklas kartupeļu (<i>Solanum tuberosum</i>) lauks

4.	Tomato Rugose Virus	Brown Fruit	Tomātu brūnplankumainības vīruss	2024. gads	2024. gads <u>Identifikācijas Nr. 0598-24</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/0598-24 (1- 4)/1/pabeigts</u>	<i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Capsicum annuum</i>	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Tomātu (<i>Solanum lycopersicum</i>) stādījums
Aizsargājamo zonu karantīnas organismi								
5.	<i>Erwinia amylovora</i>		Bakteriālās iedegas	2007. gads	2024. gads <u>Identifikācijas Nr. 2026- 24</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/2026- 24/1/pabeigts</u>	<i>Amelanchier</i> spp., <i>Chaenomeles</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Eriobotrya</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mespilus</i> spp., <i>Photinia davidiana</i> , <i>Pyracantha</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. un <i>Sorbus</i> spp. augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Ābeles (<i>Malus</i> spp.) piemājas dārzā, komercdārzā. Bumbieres (<i>Pyrus</i> spp.) komercdārzā, piemājas dārzā, ceļmalā un savvaļā. Vilkābeles (<i>Crataegus</i> spp.) piemājas dārzā, savvaļā, ceļmalā, ražojošā dārzā. Krūmcidonijas (<i>Chaemomeles japonica</i>) piemājas dārzā

Savienības reglamentētie nekarantīnas organismi

6.	<i>Phytophthora cactorum</i>	Sakņu kakla puve	2012.gads	2023.gads <u>Identifikācijas Nr. 0743-23</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/0743-23/1/pabeigts</u>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Zemenes (<i>Fragaria</i> spp.) ražojošos stādījumos
7.	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	—	2021.gads	2021.gads <u>Identifikācijas Nr. 1054-21</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/1054-21/1</u>	<i>Fragaria</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Zemeņu (<i>Fragaria</i> spp.) stādi stādaudzētavā
8.	<i>Chondrostereum purpureum</i>	Sudraboto lapu slimība	2010.gads	2021.gads <u>Identifikācijas Nr. 1349-21</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/1349-21/1</u>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Ābeļu (<i>Malus</i> spp.) stādi stādaudzētavā
9.	Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)	Aveņu virālās pundurainības vīruss (aveņu krūmu pundurainības vīruss)	2011.gads	2024.gads <u>Identifikācijas Nr. 1363-24</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/1363-24/1/pabeigts</u>	<i>Rubus</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Aveņu (<i>Rubus</i> spp.) stādi stādaudzētavās

10.	<i>Dothistroma septosporum</i> (<i>Mycosphaerella pini</i>)	—	2009. gads	2023. gads <u>Identifikācijas Nr. 0174-23</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/0174-23/1/pabeigts</u>	<i>Pinus</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolēi	Priedes (<i>Pinus</i> spp.) stādaudzētavā
11.	<i>Tetranychus urticae</i>	Parastā tīklērcē	2019. gads	2023. gads <u>Identifikācijas Nr. 1793-23</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/1793-23/1/pabeigts</u>	<i>Ribes</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolēi	Upeņu (<i>Ribes nigrum</i>) stādi stādaudzētavā
12.	<i>Aphelenchoides blastophthorus</i>	—	2020. gads	2022. gads <u>Identifikācijas Nr. 0206-22</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/0206-22/1</u>	<i>Fragaria</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolēi	Zemeņu (<i>Fragaria</i> spp.) stādi stādaudzētavā
13.	Plum pox virus	Plūmju virālo baku vīruss	2008. gads	2014. gads <u>Identifikācijas Nr. 1497-14</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 1497-v</u>	<i>Prunus</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolēi	Plūmes (<i>Prunus domestica</i>) stādi stādaudzētavā

14.	<i>Ditylenchus destructor</i>	Kartupeļu bumbuļu nematode	2004. gads	2015. gads <u>Identifikācijas Nr. 4390-15</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 4390-v</u>	<i>Solanum tuberosum</i> sēklas bumbuļi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Kartupeļi (<i>Solanum tuberosum</i>) sēklaudzēšanas saimniecībā
15.	<i>Lecanosticta acicola</i> (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>)	—	2012. gads	2023. gads <u>Identifikācijas Nr. 2863-23</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/2863-23/1/pabeigts</u>	<i>Pinus</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Priedes (<i>Pinus</i> spp.) stādaudzētavā
16.	<i>Diaporthe vaccinii</i>	Vertikālo dzinumu atmiršana un viskozā ogu puve	2002. gads	2020. gads <u>Identifikācijas Nr. 3911-20</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 3896-v</u>	<i>Vaccinium</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Dzērveņu (<i>Vaccinium</i> spp.) stādi stādaudzētavā
17.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Mizas bakteriālais vēzis	2011.gads	2022.gads <u>Identifikācijas Nr. 1558-22</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/1558-22/1</u>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolei	Aprikožu (<i>Prunus armeniaca</i>) stādi stādaudzētavā
18.	<i>Podosphaera mors-uvae</i>	Ērkšķogu Amerikas mltrasa	2020.gads	2020.gads <u>Identifikācijas Nr. 1722-20</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 2182-v</u>	<i>Ribes</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Upeņu (<i>Ribes</i> spp.) stādi stādaudzētavā

19.	<i>Dickeya</i> spp.	—	2019.gads	2019.gads <u>Identifikācijas Nr. 0079-19</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 222-v</u>	<i>Solanum tuberosum</i> sēklas bumbuļi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolei	Sēklas kartupeļi (<i>Solanum tuberosum</i>)
20.	<i>Pectobacterium</i> spp.	—	2019.gads	2019.gads <u>Identifikācijas Nr. 0079-19</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 222-v</u>	<i>Solanum tuberosum</i> sēklas bumbuļi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolei	Sēklas kartupeļi (<i>Solanum tuberosum</i>)
21.	<i>Neonectria ditissima</i> (<i>Nectria galligena</i>)	Augļu koku vēzis	2010.gads	2019.gads <u>Identifikācijas Nr. 1857-19</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 2496-v</u>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolei	Ābeļu (<i>Malus</i> spp.) stādi stādaudzētavā
22.	<i>Godronia cassandrae</i> (<i>Fusicoccum putrefaciens</i>)	Riņķveida puve	2011.gads	2023.gads <u>Identifikācijas Nr. 2068-23</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/2068-23/1/pabeigts</u>	<i>Vaccinium</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolei	Kūmmelleņu (<i>Vaccinium corymbosum</i>) stādi stādaudzētavā
23.	<i>Verticillium albo-atrum</i>	—	2015.gads	2015.gads <u>Identifikācijas Nr. 2228-15</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 2519-v</u>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolei	Zemeņu (<i>Fragaria</i> spp.) stādi stādaudzētavā

24.	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>	Tomātu bakteriālais vēzis	2004. gads	2010. gads <u>Identifikācijas Nr. 0834-10</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 0834-v</u>	<i>Solanum lycopersicum</i> stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts (segtās platības) un nav pakļauts oficiālai kontrolei	Tomātu (<i>Solanum lycopersicum</i>) stādaudzētava
25.	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	—	2022.gads	2022.gads <u>Identifikācijas Nr. 3650-22/1</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/3650-22/1</u>	<i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> sēklas materiāls	Sastopams: nav plaši izplatīts un ir pakļauts oficiālai kontrolei	Parasto pupiņu sēklas (<i>Phaseolus vulgaris</i>) sēklaudzētavā
26.	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>	—	2023. gads	2023.gads <u>Identifikācijas Nr. 1678-23</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/1678-23/3/pabeigts</u>	<i>Prunus</i> , <i>Ribes</i> , stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolei	Aprikozes (<i>Prunus armeniaca</i>) stādaudzētavā
27.	Potato leafroll virus	—	2023. gads	2023.gads <u>Identifikācijas Nr. 1385-23</u> <u>Testēšanas pārskats Nr. 14.38/1385-23 (116-160)/1/pabeigts</u>	<i>Solanum tuberosum</i> stādīšanai paredzētie augi	Sastopams: nav plaši izplatīts un nav pakļauts oficiālai kontrolei	Kartupeļu (<i>Solanum tuberosum</i>) genofonds