

**KENKSMINGŲJŲ ORGANIZMŲ DĖL KURIŲ NAUDOJAMOS FITOSANITARIJOS  
PRIEMONĖS AUGALAMS IR AUGALINIAMS PRODUKTAMS, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Augalai ir augaliniai produktai	Kenksmingieji organizmai
1.	Bulvės ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Bulvių žiedinis puvinys ( <i>Clavibacter sepedonicus</i> Speckermann and Kottho Nouiou <i>et al.</i> )
2.	Bulvės ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Bulvių vėžys ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
3.	Bulvės ( <i>Solanum tuberosum</i> ), pomidorų ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) daigai ir augalai	Bulvių rudasis puvinys ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )
4.	Medžiai ir jų sodinukai: obelys ( <i>Malus</i> ), kriaušės ( <i>Pyrus</i> ), cidonijos ( <i>Cydonia</i> ), vaiskrūmiai ir jų sodinukai: svarainiai ( <i>Chenomeles</i> ), dekoratyviniai augalai: gudobelės ( <i>Crataegus</i> ), kauleniai ( <i>Cotoneaster</i> ), šermukšniai ( <i>Sorbus</i> ), dyglainės ( <i>Pyracantha</i> ), lokvos ( <i>Eriobotrya</i> ), šliandros ( <i>Mespilus</i> ), medlievos ( <i>Amelanchier</i> ), fotinijos ( <i>Photinia davidiana</i> )	Bakterinė degligė ( <i>Erwinia amylovora</i> )
5.	Vaismedžiai ir jų sodinukai, dekoratyviniai augalai: gudobelės ( <i>Crataegus</i> ), obelys ( <i>Malus</i> ), vaistinės lauravyšnės ( <i>Prunus laurocerasus</i> ), kriaušės ( <i>Pyrus</i> ), rožės ( <i>Rosa</i> ), kurių stiebo arba šaknies kaklelio skersmuo storiausioje vietoje yra ne mažesnis kaip 1 cm.	Citrinmediniai ūsuočiai ( <i>Anoplophora chinensis</i> )
6.	Medžiai ir jų sodinukai: beržai ( <i>Betula</i> )	Bronzinis beržų siaurablizgis ( <i>Agrilus anxius</i> Gory)
7.	Medžiai ir jų sodinukai: uosiai ( <i>Fraxinus</i> )	Smaragdinis siaurablizgis ( <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)
8.	Medžiai ir jų sodinukai: klevai ( <i>Acer</i> sp.), kaštonai ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), alksniai ( <i>Alnus</i> ), beržai ( <i>Betula</i> ), skroblai ( <i>Carpinus</i> ), lazdynai ( <i>Corylus</i> ), bukai ( <i>Fagus</i> ), uosiai ( <i>Fraxinus</i> ), obelys ( <i>Malus</i> ), platanai ( <i>Platanus</i> ), tuopos ( <i>Populus</i> ), kriaušės ( <i>Pyrus</i> ), smailiadantė vyšnia ( <i>Prunus serrulata</i> ), raudonieji ąžuolai ( <i>Quercus rubra</i> ), gluosniai ( <i>Salix</i> ), šermukšniai ( <i>Sorbus</i> ), guobos ( <i>Ulmus</i> )	Rytinis ūsuotis ( <i>Anoplophora glabripennis</i> Motshulsky)
9.	Medžiai ir jų sodinukai: kaštainiai ( <i>Castanea mollissima</i> ) slyvos ( <i>Prunus</i> sp.), trešnės ( <i>Prunus avium</i> ), graikiniai riešutmedžiai ( <i>Juglans regia</i> )	Raudonkaklis ūsuotis ( <i>Aromia bungii</i> Faldermann)
10.	Medžiai ir jų sodinukai: pušys ( <i>Pinus</i> )	Pušinis stiebinis nematodas ( <i>Bursaphelenchus</i> )

		<i>xylophylus</i> Steiner and Bührer Nickle et al.)
11.	Medžiai ir jų sodinukai: medlievos ( <i>Amelanchier</i> ), gudobelės ( <i>Crataegus</i> ), cidonijos ( <i>Cydonia</i> ), obelys ( <i>Malus</i> ), slyvos ( <i>Prunus</i> sp.), kriaušės ( <i>Pyrus</i> ), serbentai ( <i>Ribes</i> ), šilauogės ( <i>Vaccinium</i> sp.)	Slyvinis straubliukas ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst))
12.	Medžiai ir jų sodinukai: kėniai ( <i>Abies</i> ), kedrai ( <i>Cedrus</i> ), maumedžiai ( <i>Larix</i> ), eglės ( <i>Picea</i> ), pušys ( <i>Pinus</i> )	Sibirinė kandis ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov)
13.	Augalai: klevai ( <i>Acer</i> ), aktinidijos ( <i>Actinidia</i> ), kaštonai ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), alksniai ( <i>Alnus</i> ), šparagai ( <i>Asparagus</i> ), beržai ( <i>Betula</i> ), kaštainiai ( <i>Castanea</i> ), lazdynai ( <i>Corylus</i> ), vijokliniai pelėvirkščiai ( <i>Fallopia convolvulus</i> ), sojos ( <i>Glycine max</i> ), kinrožės ( <i>Hibiscus</i> ), apyniai ( <i>Humulus lupulus</i> ), riešutmedžiai ( <i>Juglans nigra</i> ), obelys ( <i>Malus</i> ), liucernos ( <i>Medicago sativa</i> ), bazilikai ( <i>Ocimum basilicum</i> ), daržinės pupelės ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), tuopa ( <i>Populus</i> ), platanai ( <i>Platanus</i> ), slyvos ( <i>Prunus</i> sp.), rožės ( <i>Rosa</i> sp.), gluosniai ( <i>Salix</i> ), pomidorai ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), baklažanai ( <i>Solanum melongena</i> ), šermukšniai ( <i>Sorbus</i> ), liepos ( <i>Tilia</i> ), guobos ( <i>Ulmus</i> ), šilauogės ( <i>Vaccinium</i> sp.), vynuodžiai ( <i>Vitis</i> sp.), kukurūzai ( <i>Zea mays</i> )	Japoninis vabzdys ( <i>Popillia japonica</i> Newman)
14.	Medžiai ir jų sodinukai: kauleniai ( <i>Cotoneaster</i> ), obelys ( <i>Malus</i> ), gudobelės ( <i>Crataegus</i> ), slyvos ( <i>Prunus</i> sp.), kriaušės ( <i>Pyrus</i> ), rožės ( <i>Rosa</i> ), šermukšniai ( <i>Sorbus</i> )	Obuolių vaisinė muselė ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)
15.	Augalai: ąžuolai ( <i>Quercus</i> spp.), raudonasis klevas ( <i>Acer rubrum</i> ), dviskiautis ginkmedis ( <i>Ginkgo biloba</i> ). Kiti augalai šeimininkai: paprastasis persikas ( <i>Prunus persica</i> , sin. <i>Persica vulgaris</i> ), azijinė kriaušė ( <i>Pyrus pyrifolia</i> ), naminė slyva ( <i>Prunus domestica</i> ), vyšninė slyva ( <i>Prunus cerasifera</i> ), amerikinė vinkšna ( <i>Ulmus americana</i> ), storalapė vinkšna ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), didžiažiedė magnolija ( <i>Magnolia grandiflora</i> ), tikroji saulėgraža ( <i>Helianthus annuus</i> ), kanadinis cersis ( <i>Cersis canadensis</i> ) ir t.t	Pirso liga ( <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.)