

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai pricinami naudojantis šiame dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** **KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO DIREKTYVA 2014/98/ES**

2014 m. spalio 15 d.

kuria įgyvendinamos Tarybos direktyvos 2008/90/EB nuostatos dėl jos I priede nurodytoms vaisinių augalų gentims ir rūšims taikomų specialių reikalavimų, tiekėjams keliamų specialių reikalavimų ir oficialių patikrinimų išsamių taisyklių

(OL L 298, 2014 10 16, p. 22)

iš dalies keičiama:

Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► <b>M1</b>	2020 m. vasario 11 d. Komisijos įgyvendinimo direktyva (ES) 2020/177	L 41	1	2020 2 13
► <b>M2</b>	2022 m. gruodžio 12 d. Komisijos įgyvendinimo direktyva (ES) 2022/2438	L 319	54	2022 12 13

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO DIREKTYVA 2014/98/ES**

2014 m. spalio 15 d.

kuria įgyvendinamos Tarybos direktyvos 2008/90/EB nuostatos dėl jos I priede nurodytoms vaisinių augalų gentims ir rūšims taikomų specialių reikalavimų, tiekėjams keliamų specialių reikalavimų ir oficialių patikrinimų išsamių taisyklių

## 1 SKYRIUS

## APIBRĖŽTYS IR BENDROSIOS NUOSTATOS

*1 straipsnis***Apibrėžtys**

Šioje direktyvoje vartojamų terminų apibrėžtys:

1. motininis augalas – daugini skirtas identifikuotas augalas;
2. atrinktas superelitinis motininis augalas – motininis augalas, tiekėjo teikiamas pripažinti superelitiniu motininiu augalu;
3. superelitinis motininis augalas – motininis augalas, iš kurio auginama superelitinė medžiaga;
4. elitinis motininis augalas – motininis augalas, iš kurio auginama elitinė medžiaga;
5. sertifikuotas motininis augalas – motininis augalas, iš kurio auginama sertifikuota medžiaga;
6. kenksmingasis organizmas – augalams ar augaliniams produktams žalingas bet kurios rūšies, padermės ar biotipo augalas, gyvūnas arba patogeninis mikroorganizmas, nurodytas I, II ar III priede;
7. apžiūra – augalų ar jų dalių tikrinimas plika akimi arba naudojantis lęšiu, stereoskopu ar mikroskopu;
8. tyrimas – tikrinimas, išskyrus apžiūrą;
9. vaisius vedantis augalas – augalas, auginamas iš motininio augalo dėl vaisių, kad būtų galima patikrinti to motininio augalo veislės tapatumą;
10. kategorija – superelitinė, elitinė, sertifikuota arba CAC medžiaga;
11. vegetatyvinis dauginimas – vegetatyvinis motininių augalų auginimas siekiant gauti pakankamai tos pačios kategorijos motininių augalų;

**▼B**

12. motininio augalo atnaujinimas – motininio augalo pakeitimas augalu, vegetatyviniu būdu išaugintu iš jo;
13. mikrodauginimas – augalų medžiagos vegetatyvinis dauginimas siekiant išauginti didelį skaičių augalų, kai naudojama iš augalų paimtų diferencijuotųjų vegetatyvinių pumpurų arba diferencijuotųjų vegetatyvinių meristemų kultūra *in vitro*;
14. beveik be defektų – defektų, dėl kurių veikiausiai suprastėtų dauginamosios medžiagos ar vaisinių augalų kokybė arba sumažėtų jų naudingumas, yra tiek arba mažiau, nei numatoma juos tinkamai auginant ir tvarkant, ir tas lygis atitinka gerąją auginimo ir tvarkymo praktiką;
15. beveik be kenksmingųjų organizmų – kenksmingųjų organizmų ant dauginamosios medžiagos ar vaisinių augalų yra tiek mažai, kad užtikrinama priimtina dauginamosios medžiagos kokybė ir naudingumas;
16. Laboratorija – patalpos, kuriose atliekami dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų tyrimai;
17. kriogeninis konservavimas – iki ypač žemos temperatūros atšaldytos augalų medžiagos laikymas, siekiant išlaikyti medžiagą gyvybingą.

*2 straipsnis***Bendrosios nuostatos**

1. Valstybės narės užtikrina, kad Direktyvos 2008/90/EB I priede išvardytų genčių ir rūšių dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, kai yra auginami ir jais prekiaujama, atitiktų jiems taikytinus šios direktyvos 3–27 straipsnius.
2. Valstybės narės užtikrina, kad, auginami Direktyvos 2008/90/EB I priede išvardytų genčių ir rūšių dauginamąją medžiagą ir vaisinius augalus, tiekėjai laikytųsi 28 ir 29 straipsniuose nustatytų reikalavimų.
3. Valstybės narės užtikrina, kad auginant Direktyvos 2008/90/EB I priede išvardytų genčių ir rūšių dauginamąją medžiagą ir vaisinius augalus ir jais prekiaujant būtų atliekami oficialūs patikrinimai pagal 30 straipsnį.
4. Tam tikros kategorijos reikalavimus atitinkanti dauginamoji medžiaga negali būti maišoma su kitų kategorijų medžiaga.

**▼B**

## 2 SKYRIUS

**DAUGINAMAJAI MEDŽIAGAI IR, JEI TAIKOMA, VAISINIAMS  
AUGALAMS KELIAMI REIKALAVIMAI**

## 1 SKIRSNIS

*Superelitinei medžiagai taikomi reikalavimai*

## 3 straipsnis

**Superelitinės medžiagos sertifikavimo reikalavimai**

1. Dauginamoji medžiaga, išskyrus motininius augalus ir prie veislės nepriklausančius poskiepius, paprašius oficialiai sertifikuojama kaip superelitinė medžiaga, jeigu nustatyta, kad ji atitinka šiuos reikalavimus:

- a) ji tiesiogiai išauginta iš motininio augalo pagal 13 arba 14 straipsnį;
- b) ji atitinka savo veislės aprašą ir jos atitiktis veislės aprašui patikrinta pagal 7 straipsnį;
- c) ji laikoma pagal 8 straipsnį;
- d) ji atitinka 10 straipsnyje nustatytus sveikatos reikalavimus;
- e) jeigu Komisija pagal 8 straipsnio 4 dalį leido taikyti nukrypti leidžiančią nuostatą, pagal kurią superelitiniai motininiai augalai ir superelitinė medžiaga gali būti auginami lauke, neužtikrinus apsaugos nuo vabzdžių, dirvožemis atitinka 11 straipsnį;
- f) ji atitinka 12 straipsnį dėl defektų.

2. 1 dalies a punkte nurodytas motininis augalas turi būti pripažintas pagal 5 straipsnį arba išaugintas vegetatyvinio dauginimo būdu pagal 13 straipsnį ar mikrodauginimo būdu pagal 14 straipsnį.

3. Jeigu superelitinis motininis augalas ar superelitinė medžiaga nebeatitinka 7–12 straipsniuose nustatytų reikalavimų, tiekėjas juos pašalina, kad jie nebūtų šalia kitų superelitinių motininių augalų ir superelitinės medžiagos. Toks pašalintas motininis augalas ar medžiaga gali būti naudojami kaip elitinė, sertifikuota ar CAC medžiaga, jeigu atitinka šioje direktyvoje atitinkamoms kategorijoms nustatytus reikalavimus.

Užuot pašalinęs tą motininį augalą ar medžiagą, tiekėjas gali imtis reikiamų priemonių užtikrinti, kad tas motininis augalas ar medžiaga vėl atitiktų minėtuosius reikalavimus.

## 4 straipsnis

**Prie veislės nepriklausančių poskiepių sertifikavimo kaip  
superelitinės medžiagos reikalavimai**

1. Prie veislės nepriklausantis poskiepis paprašius oficialiai sertifikojamas kaip superelitinė medžiaga, jeigu nustatyta, kad jis atitinka šiuos reikalavimus:

- a) jis vegetatyvinio ar lytinio dauginimo būdu tiesiogiai išaugintas iš motininio augalo; jeigu dauginama lytiniu būdu, apdulkinantys medžiai (apdulkiniojai) yra vegetatyvinio dauginimo būdu tiesiogiai išauginti iš motininio augalo;

**▼ B**

- b) jis atitinka savo rūšies aprašą;
- c) jis laikomas pagal 8 straipsnį;
- d) jis atitinka 10 straipsnyje nustatytus sveikatos reikalavimus;
- e) jeigu Komisija pagal 8 straipsnio 4 dalį leido taikyti nukrypti leidžiančią nuostatą, pagal kurią superelitiniai motininiai augalai ir superelitinė medžiaga gali būti auginami lauke, neužtikrinus apsaugos nuo vabzdžių, dirvožemis atitinka 11 straipsnį;
- f) ji atitinka 12 straipsnį dėl defektų.

2. 1 dalies a punkte nurodytas motininis augalas turi būti pripažintas pagal 6 straipsnį arba išaugintas vegetatyvinio dauginimo būdu pagal 13 straipsnį ar mikrodauginimo būdu pagal 14 straipsnį.

3. Jeigu superelitiniu motininiu augalu ar superelistine medžiaga laikomas poskiepis nebeatitinka 8–12 straipsniuose nustatytų reikalavimų, tiekėjas jį pašalina, kad jis nebūtų šalia kitų superelitinių motininių augalų ir superelitinės medžiagos. Toks pašalintas poskiepis gali būti naudojamas kaip elitinė, sertifikuota ar CAC medžiaga, jeigu atitinka šioje direktyvoje atitinkamoms kategorijoms nustatytus reikalavimus.

Užuoat pašalinęs tą poskiepį, tiekėjas gali imtis reikiamų priemonių užtikrinti, kad tas poskiepis vėl atitiktų minėtuosius reikalavimus.

### *5 straipsnis*

#### **Superelitinio motininio augalo pripažinimo reikalavimai**

1. Atsakinga oficiali įstaiga augalą pripažįsta superelitiniu motininiu augalu, jeigu jis atitinka 7–12 straipsnius ir jo atitiktis savo veislės aprašui nustatoma pagal 2, 3 ir 4 dalis.

Toks pripažinimas suteikiamas remiantis oficialiu patikrinimu ir tyrimų rezultatais, įrašais bei procedūromis pagal 30 straipsnį.

2. Atsakinga oficiali įstaiga nustato, ar superelitinis motininis augalas atitinka savo veislės aprašą, stebėdama veislės požymių reiškimąsi. Stebima remiantis vienu iš šių elementų:

- a) į bet kurią nacionalinį registrą įtrauktų veislių, taip pat veislių, kurioms taikoma augalo veislės teisinė apsauga, oficialiu aprašu;
- b) prie paraiškos dėl veislių, dėl kurių teikiama registracijos bet kurioje valstybėje narėje paraiška, kaip nurodyta Komisijos įgyvendinimo direktyvos 2014/97/ES <sup>(1)</sup> 5 straipsnio 1 dalyje, pridedamu aprašu;

<sup>(1)</sup> 2014 m. spalio 15 d. Komisijos įgyvendinimo direktyva 2014/97/ES, kuria įgyvendinamos Tarybos direktyvos 2008/90/EB nuostatos (žr. šio Oficialiojo leidinio p. 16).

**▼ B**

- c) prie paraiškos dėl veislių, dėl kurių teikiama augalo veislės teisinės apsaugos registracijos paraiška, pridedamu aprašu;
- d) oficialiai pripažintu aprašu, jeigu veislė, kuriai taikomas tas aprašas, įtraukta į nacionalinį registrą.

3. Taikant 2 dalies b arba c punktą, superelitinis motininis augalas pripažįstamas tik jei yra bet kurios atsakingos oficialios įstaigos Sąjungoje arba trečiojoje šalyje parengta ataskaita, kurioje įrodoma, kad atitinkama veislė yra išskirtinė, vienoda ir stabili. Vis dėlto, kol veislė dar neįregistruota, atitinkamas motininis augalas ir iš jo išauginta medžiaga gali būti naudojami tik elitinei arba sertifikuotai medžiagai auginti ir jais negali būti prekiaujama kaip superelitine, elitine ar sertifikuota medžiaga.

4. Jeigu nustatyti atitiktį veislės aprašui įmanoma tik remiantis vaisius vedančio augalo požymiais, stebimas veislės požymių reiškinys iš superelitinio motininio augalo išauginto vaisius vedančio augalo vaisiuose. Tokie vaisius vedantys augalai laikomi atskirai nuo superelitinių motininių augalų ir superelitinės medžiagos.

Vaisius vedantys augalai apžiūrimi tinkamiausiais metų laikais, atsižvelgiant į klimato ir atitinkamų genčių ar rūšių augalų augimo sąlygas.

*6 straipsnis***Prie veislės nepriklausančio poskiepio pripažinimo reikalavimai**

Atsakinga oficiali įstaiga prie veislės nepriklausantį poskiepį pripažįsta superelitiniu motininium augalu, jeigu jis atitinka savo rūšies aprašą ir 8–12 straipsnius.

Toks pripažinimas suteikiamas remiantis oficialiu patikrinimu ir tyrimų rezultatais, įrašais bei procedūromis, tiekėjo taikomomis pagal 30 straipsnį.

*7 straipsnis***Atitikties veislės aprašui patikra**

Atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas reguliariai tikrina, ar superelitiniai motininiai augalai ir superelitinė medžiaga atitinka savo veislės aprašą, laikydamiesi 5 straipsnio 2 ir 3 dalių pagal konkrečią veislę ir taikytą dauginimo metodą.

Atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas ne tik reguliariai tikrina superelitinius motininius augalus ir superelitinę medžiagą, bet ir po kiekvieno atnaujinimo patikrina atnaujinus gautus superelitinius motininius augalus.

**▼B***8 straipsnis***Superelitinių motininių augalų ir superelitinės medžiagos laikymo reikalavimai**

1. Tiekėjai superelitinius motininius augalus ir superelitinę medžiagą laiko atitinkamoms gentims ar rūšims skirtose patalpose, kurios yra apsaugotos nuo vabzdžių ir kuriose užtikrinama, kad per visą auginimo procesą nepatektų oru ar iš kitų galimų šaltinių perduodama infekcija.

Atrinktieji superelitiniai motininiai augalai laikomi apsaugoti nuo vabzdžių ir fiziškai atskirti nuo superelitinių motininių augalų pirmoje pastraipoje nurodytose patalpose, kol bus atlikti visi tyrimai dėl atitikties 9 straipsnio 1 ir 2 dalims.

2. Superelitiniai motininiai augalai ir superelitinė medžiaga laikomi taip, kad per visą auginimo procesą būtų atskirai identifikuojami.

3. Superelitiniai motininiai augalai ir superelitinė medžiaga auginami be sąlyčio su dirvožemiu, vazonuose su auginimo medžiaga, kuri yra be dirvožemio arba sterilizuota. Jie identifikuojami ženklinant etiketėmis, kad būtų užtikrintas jų atsekamumas.

4. Nukrypstant nuo 1, 2 ir 3 dalių, valstybei narei gali būti suteiktas leidimas tam tikrų genčių ar rūšių superelitinius motininius augalus ir superelitinę medžiagą auginti lauke neužtikrinus apsaugos nuo vabzdžių. Tokia medžiaga identifikuojama ženklinant etiketėmis, kad būtų užtikrintas jos atsekamumas. Toks leidimas suteikiamas, jeigu susijusi valstybė narė užtikrina, kad būtų imtasi reikiamų priemonių siekiant išvengti oru ar per šaknų sąlytį perduodamos infekcijos, taip pat kryžminės infekcijos, perduodamos per mašinas, skiepijimo įrankius ir iš kitų galimų šaltinių.

5. Superelitiniai motininiai augalai ir superelitinė medžiaga gali būti laikomi taikant kriogeninį konservavimą.

6. Superelitinius motininius augalus galima naudoti tik laikotarpi, apskaičiuotą atsižvelgiant į veislės stabilumą arba aplinkos sąlygas, kuriomis jie auginami, ir bet kuriuos kitus veiksnius, darančius poveikį veislės stabilumui.

*9 straipsnis***Atrinktųjų superelitinių motininių augalų ir atnaujinus gautų superelitinių motininių augalų sveikatos reikalavimai**

1. Atrinktas superelitinis motininis augalas turi neturėti I priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų.

Per apžiūrą patalpose ir laukuose turi būti nustatyta, kad atitinkamas atrinktas superelitinis motininis augalas neturi I priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų.

Apžiūrą vykdo atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas.

**▼B**

Kilus abejonių dėl tų kenksmingųjų organizmų buvimo, atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas paima atitinkamo atrinktojo superelitinio motininio augalo mėginių ir atlieka tyrimus.

2. Atrinktas superelitinis motininis augalas turi neturėti II priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų.

Per apžiūrą patalpose ir laukuose, taip pat paėmus mėginių ir atlikus tyrimus turi būti nustatyta, kad atitinkamas atrinktas superelitinis motininis augalas neturi II priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų.

Apžiūrą vykdo, mėginius ima ir tyrimus atlieka atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas.

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami tinkamiausiu metų laiku, atsižvelgiant į klimato ir augalo augimo sąlygas, taip pat į su tuo augalu susijusių kenksmingųjų organizmų biologines savybes. Be to, jeigu kyla abejonių dėl tų kenksmingųjų organizmų buvimo, mėginiai imami ir tyrimai atliekami bet kuriuo metų laiku.

3. 1 ir 2 dalyse numatytam mėginių ėmimui ir tyrimams valstybės narės taiko Europos ir Viduržemio jūros regiono augalų apsaugos organizacijos (EPPO) arba kitus tarptautiniu mastu pripažintus protokolus. Jeigu tokių protokolų nėra, atsakinga oficiali įstaiga taiko atitinkamus nacionalinio lygmens protokolus. Tokiu atveju valstybės narės paprašytos tuos protokolus pateikia kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

Atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas mėginius pateikia atsakingos oficialios įstaigos oficialiai pripažintoms laboratorijoms.

Atrinktiesiems superelitiniam motininiam augalams taikomas tyrimų metodas virusams, viroidams, ligas sukeliantiems į virusus panašioms organizmams ir fitoplazmoms nustatyti – biologinis indeksavimas naudojant indikatorinius augalus. Gali būti taikomi ir kiti tyrimų metodai, jeigu valstybė narė, remdamasi tarpusavyje įvertintais moksliniais įrodymais, mano, kad tais metodais gaunamų rezultatų patikimumas prilygsta biologinio indeksavimo naudojant indikatorinius augalus patikimumui.

4. Nukrypstant nuo 2 dalies, jei atrinktas superelitinis motininis augalas yra sėjinukas, jį apžiūrėti, paimti mėginių ir atlikti tyrimus reikalaujama tik dėl perduodamų per žiedadulkes II priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų virusų, viroidų ar ligas sukeliančių į virusus panašių organizmų, jeigu per oficialų patikrinimą patvirtinta, kad atitinkamas sėjinukas išaugintas iš sėklos augalo, kuriam nepasireiškė tų virusų, viroidų ar į virusus panašių organizmų sukiamų ligų simptomų, ir kad tas sėjinukas laikytas pagal 8 straipsnio 1 ir 3 dalis.

5. Atnaujinus gautam superelitiniam motininiam augalui taip pat taikomos 1 ir 3 dalys.



**▼ B**

Atnaujinus gautas superelitinis motininis augalas turi neturėti II priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų virusų ir viroidų.

Per apžiūrą patalpose, laukuose ir siuntose, taip pat paėmus mėginių ir atlikus tyrimus turi būti nustatyta, kad tas superelitinis motininis augalas neturi minėtųjų virusų ir viroidų.

Apžiūrą vykdo, mėginius ima ir tyrimus atlieka atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas.

**▼ M1***10 straipsnis***Superelitinių motininių augalų ir superelitinės medžiagos sveikatos reikalavimai**

1. Per apžiūrą patalpose, laukuose ir siuntose turi būti nustatyta, kad atitinkamas superelitinis motininis augalas ar superelitinė medžiaga neturi I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, ir kad laikomasi IV priede nustatytų reikalavimų, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį. Apžiūrą vykdo atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas.

Atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas ima ir tiria superelitinio motininio augalo ar superelitinės medžiagos mėginius, siekdami nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų ir ar laikomasi IV priede nustatytų reikalavimų, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį ir kategoriją.

Kilus abejonų dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo, atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas paima atitinkamo superelitinio motininio augalo ar superelitinės medžiagos mėginių ir atlieka tyrimus.

2. Valstybės narės 1 dalyje numatytus mėginius ima ir tiria taikydamos EPPO arba kitus tarptautiniu mastu pripažintus protokolus. Jeigu tokių protokolų nėra, atsakinga oficiali įstaiga taiko atitinkamus nacionalinio lygmens protokolus. Tokiu atveju valstybės narės paprašytos tuos protokolus pateikia kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

Atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas mėginius pateikia atsakingos oficialios įstaigos oficialiai pripažintoms laboratorijoms.

3. Jeigu nustatomas kurio nors iš I ir II prieduose nurodyto atitinkamai genčiai ar rūšiai reguliuojamo nekarantininio kenkėjo buvimas, tiekėjas pašalina užkrėstą superelitinį motininį augalą arba superelitinę medžiagą, kad jie nebūtų šalia kitų superelitinių motininių augalų ir superelitinės medžiagos pagal 3 straipsnio 3 dalį arba 4 straipsnio 3 dalį, arba imasi atitinkamų priemonių pagal IV priedą.

4. Priemonės, kuriomis užtikrinama atitiktis 1 dalies reikalavimams, yra nustatytos IV priede, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį ir kategoriją.

**▼ M2**

5. 1 dalis netaikoma:

a) superelitiniais motininiais augalais ir superelitinei medžiagai kriogeninio konservavimo metu;

▼ **M2**

- b) superelitinei medžiagai, jei ta medžiaga buvo gauta teritorijose, kurios pagal atitinkamus tarptautinius fitosanitarijos priemonių standartus yra žinomos arba pripažintos neužkrėstomis atitinkamais kenkėjais („Reikalavimai kenkėjais neužkrėstoms teritorijoms nustatyti“, *Requirements for the establishment of pest free areas*. ISPM No 4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).

▼ **B***11 straipsnis*▼ **M1****Superelitinių motininių augalų ir superelitinės medžiagos dirvožemiui taikomi reikalavimai**▼ **B**

1. Superelitinius motininius augalus ir superelitinę medžiagą galima auginti tik dirvožemyje, kuriame nėra jokių III priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų, kurie yra užkrėsti tai genčiai ar rūšiai žalingais virusais. Ar tokių kenksmingųjų organizmų nėra, nustatoma paėmus mėginių ir atlikus tyrimus.

Tokius mėginius ima atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas.

Tokie mėginiai imami ir tyrimai atliekami prieš sodinant atitinkamus superelitinius motininius augalus ar superelitinę medžiagą ir, jeigu kyla įtarimų dėl I pastraipoje nurodytų kenksmingųjų organizmų buvimo, kartojami jiems augant.

Tokie mėginiai imami ir tyrimai atliekami atsižvelgiant į klimato sąlygas ir III priede išvardytų kenksmingųjų organizmų biologines savybes, jeigu tie kenksmingieji organizmai yra susiję su atitinkamais superelitinių motininių augalų ar superelitinę medžiagą.

2. Jeigu augalai, kurie būna užkrėsti III priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytais kenksmingaisiais organizmais, auginimo dirvožemyje neauginti bent penkerius metus ir neįvyksta abejonių, kad atitinkamų kenksmingųjų organizmų tame dirvožemyje nėra, mėginiai neimami ir tyrimai neatliekami.

Jeigu atsakinga oficiali įstaiga, remdamasi oficialiu patikrinimu, padaro išvadą, kad dirvožemyje nėra jokių III priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų, kurie būna užkrėsti tai genčiai ar rūšiai žalingais virusais, mėginiai neimami ir tyrimai neatliekami.

3. Jeigu imami mėginiai ir atliekami tyrimai, kaip nurodyta 1 dalyje, valstybės narės taiko EPPO arba kitus tarptautiniu mastu pripažintus protokolus. Jeigu tokių protokolų nėra, valstybės narės taiko atitinkamus nacionalinio lygmens protokolus. Tokiu atveju valstybės narės paprašytos tuos protokolus pateikia kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

*12 straipsnis***Su prastesnę kokybę galinčiais lemti defektais susiję reikalavimai**

Apžiūrėjus turi būti nustatyta, kad superelitiniai motininiai augalai ir superelitinė medžiaga yra beveik be defektų. Apžiūrą vykdo atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas. Defektais laikomi pažeidimai, spalvos pakitimas, surandėję audiniai ar išdžiūvimas, turintys įtakos dauginamosios medžiagos kokybei ir naudingumui.

**▼B***13 straipsnis***Superelitinių motininių augalų vegetatyvinio dauginimo, atnaujinimo ir dauginimo reikalavimai**

1. Tiekėjas gali vegetatyviniu būdu dauginti arba atnaujinti pagal 5 straipsnio 1 dalį pripažintą superelitinį motininį augalą.
2. Tiekėjas gali dauginti superelitinį motininį augalą, kad gautų superelitinę medžiagą.
3. Superelitiniai motininiai augalai dauginami vegetatyviniu būdu, atnaujinami ir dauginami laikantis 4 dalyje nurodytų protokolų.
4. Valstybės narės taiko superelitinių motininių augalų vegetatyvinio dauginimo, atnaujinimo ir dauginimo protokolus. Valstybės narės taiko EPPO arba kitus tarptautiniu mastu pripažintus protokolus. Jeigu tokių protokolų nėra, valstybės narės taiko atitinkamus nacionalinio lygmens protokolus. Tokiu atveju valstybės narės paprašytos tuos protokolus pateikia kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

Šios dalies 1 pastraipoje nurodyti protokolai turi būti išbandyti su atitinkamomis gentimis ar rūšimis joms tinkamu laikomą laikotarpį. Laikotarpis laikomas tinkamu, jeigu per jį galima patvirtinti augalų fenotipą, atsižvelgiant į atitiktą veislės aprašui, remiantis vaisių auginimo arba poskiepių vegetacinio vystymosi stebėjimu.

5. Tiekėjas superelitinį motininį augalą gali atnaujinti tik prieš 8 straipsnio 6 dalyje nurodyto laikotarpio pabaigą.

*14 straipsnis***Superelitinių motininių augalų vegetatyvinio dauginimo, atnaujinimo ir mikrodauginimo reikalavimai**

1. Siekiant išauginti kitų superelitinių motininių augalų ar superelitinės medžiagos, superelitiniai motininiai augalai dauginami vegetatyviniu būdu, atnaujinami ir dauginami mikrodauginimo būdu laikantis 2 dalyje nurodytų protokolų.
2. Valstybės narės taiko su superelitinių motininių augalų ir superelitinės medžiagos mikrodauginimu susijusius EPPO arba kitus tarptautiniu mastu pripažintus protokolus. Jeigu tokių protokolų nėra, valstybės narės taiko atitinkamus nacionalinio lygmens protokolus. Tokiu atveju valstybės narės paprašytos tuos protokolus pateikia kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

Valstybės narės taiko tik protokolus, išbandytus su atitinkama gentimi ar rūšimi laikotarpį, laikomą pakankamu augalų fenotipui patvirtinti, atsižvelgiant į atitiktą veislės aprašui, remiantis vaisių auginimo arba poskiepių vegetacinio vystymosi stebėjimu.



## 2 SKIRSNIS

*Elitinei medžiagai taikomi reikalavimai*

## 15 straipsnis

**Elitinės medžiagos sertifikavimo reikalavimai**

1. Dauginamoji medžiaga, išskyrus elitinius motininius augalus ir prie veislės nepriklausančius poskiepius, paprašius oficialiai sertifikuojama kaip elitinė medžiaga, jeigu atitinka 2, 3 ir 4 dalyse nustatytus reikalavimus.

2. Dauginamoji medžiaga turi būti išauginta iš elitinio motininio augalo.

Elitinis motininis augalas turi atitikti vieną iš šių reikalavimų:

- a) būti išaugintas iš superelitinės medžiagos arba
- b) būti vegetatyvinio dauginimo būdu išaugintas iš elitinio motininio augalo pagal 19 straipsnį.

3. Dauginamoji medžiaga turi atitikti 7 straipsnyje, 8 straipsnio 6 dalyje ir 12 straipsnyje nustatytus reikalavimus.

4. Dauginamoji medžiaga turi atitikti papildomus reikalavimus, susijusius su:

- a) sveikata, kaip nustatyta 16 straipsnyje;
- b) dirvožemiu, kaip nustatyta 17 straipsnyje;
- c) elitinių motininių augalų ir elitinės medžiagos laikymu, kaip nustatyta 18 straipsnyje, ir
- d) specialiomis dauginimo sąlygomis, kaip nustatyta 19 straipsnyje.

5. Prie veislės nepriklausantis poskiepis paprašius oficialiai sertifikuojamas kaip elitinė medžiaga, jeigu atitinka savo rūšies aprašą, taip pat 8 straipsnio 2 ir 6 dalyse nustatytus reikalavimus ir 12, 16, 17, 18 ir 19 straipsniuose išdėstytus papildomus reikalavimus.

6. Taikant šį skirsnį, bet kuri 3 ir 5 dalyse nurodytose nuostatose pateikta superelitinių motininių augalų nuoroda laikoma nuoroda į elitinius motininius augalus, o bet kokia superelitinės medžiagos nuoroda – nuoroda į elitinę medžiagą.

7. Jeigu elitinis motininis augalas ar elitinė medžiaga nebeatitinka 7 straipsnyje, 8 straipsnio 2 ir 6 dalyse ir 12, 16 bei 17 straipsniuose nustatytų reikalavimų, tiekėjas juos pašalina, kad jie nebūtų šalia kitų elitinių motininių augalų ir elitinės medžiagos. Toks pašalintas motininis augalas ar medžiaga gali būti naudojami kaip sertifikuota ar CAC medžiaga, jeigu atitinka šioje direktyvoje atitinkamoms kategorijoms nustatytus reikalavimus.

Užuot pašalinęs tą motininį augalą ar medžiagą, tiekėjas gali imtis reikiamų priemonių užtikrinti, kad tas motininis augalas ar medžiaga vėl atitiktų minėtuosius reikalavimus.

**▼ B**

8. Jeigu elitiniu motininiu augalu ar elitine medžiaga laikomas prie veislės nepriklausantis poskiepis nebeatitinka 8 straipsnio 2 ir 6 dalyse ir 12, 16 bei 17 straipsniuose nustatytų reikalavimų, tiekėjas jį pašalina, kad jis nebūtų šalia kitų elitinių motininių augalų ir elitinės medžiagos. Toks pašalintas poskiepis gali būti naudojamas kaip sertifikuota ar CAC medžiaga, jeigu atitinka šioje direktyvoje atitinkamoms kategorijoms nustatytus reikalavimus.

Užuot pašalinęs tą poskiepį, tiekėjas gali imtis reikiamų priemonių užtikrinti, kad tas poskiepis vėl atitiktų minėtuosius reikalavimus.

**▼ M1***16 straipsnis***Elitinių motininių augalų ir elitinės medžiagos sveikatos reikalavimai**

1. Per apžiūrą patalpose, laukuose ir siuntose turi būti nustatyta, kad atitinkamas elitinis motininis augalas ar elitinė medžiaga neturi I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų ir kad laikomasi IV priede nustatytų reikalavimų, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį. Apžiūrą vykdo atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas.

Atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas ima ir tiria elitinio motininio augalo ar elitinės medžiagos mėginius, siekdami nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų ir ar laikomasi IV priede nustatytų reikalavimų, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį ir kategoriją.

Kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo, atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas paima atitinkamo elitinio motininio augalo ar elitinės medžiagos mėginių ir atlieka tyrimus.

2. Valstybės narės 1 dalyje numatytus mėginius ima ir tiria taikydamos EPPO arba kitus tarptautiniu mastu pripažintus protokolus. Jeigu tokių protokolų nėra, atsakinga oficiali įstaiga taiko atitinkamus nacionalinio lygmens protokolus. Tokiu atveju valstybės narės paprašytos tuos protokolus pateikia kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

Atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas mėginius pateikia atsakingos oficialios įstaigos oficialiai pripažintoms laboratorijoms.

3. Jeigu nustatomas kurio nors iš I ir II prieduose nurodyto atitinkamai genčiai ar rūšiai reguliuojamo nekarantininio kenkėjo buvimas, tiekėjas pašalina užkrėstą elitinį motininių augalų arba elitinę medžiagą, kad jie nebūtų šalia kitų elitinių motininių augalų ir elitinės medžiagos pagal 15 straipsnio 7 dalį arba 15 straipsnio 8 dalį, arba imasi atitinkamų priemonių pagal IV priedą.

4. Priemonės, kuriomis užtikrinama atitiktis 1 dalies reikalavimams, yra nustatytos IV priede, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį ir kategoriją.

**▼ M2**

5. 1 dalis netaikoma:

a) elitiniams motininiams augalams ir elitinei medžiagai kriogeninio konservavimo metu;

**▼ M2**

- b) elitinei medžiagai, jei ta medžiaga buvo gauta teritorijose, kurios pagal atitinkamus tarptautinius fitosanitarijos priemonių standartus yra žinomos arba pripažintos neužkrėstomis atitinkamais kenkėjais („Reikalavimai kenkėjais neužkrėstoms teritorijoms nustatyti“, *Requirements for the establishment of pest free areas*. ISPM No 4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).

**▼ M1***17 straipsnis***Elitinių motininių augalų ir elitinės medžiagos dirvožemiui taikomi reikalavimai****▼ B**

1. Elitinius motininius augalus ir elitinę medžiagą galima auginti tik dirvožemyje, kuriame nėra jokių III priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų, kurie yra užkrėsti tai genčiai ar rūšiai žalingais virusais. Ar tokių virusais užkrėstų kenksmingųjų organizmų nėra, nustatoma paėmus mėginių ir atlikus tyrimus.

Tokius mėginius ima atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas.

Tokie mėginiai imami ir tyrimai atliekami prieš sodinant atitinkamus elitinius motininius augalus ar elitinę medžiagą ir, jeigu kyla įtarimų dėl 1 pastraipoje nurodytų kenksmingųjų organizmų buvimo, kartojami jiems augant.

Tokie mėginiai imami ir tyrimai atliekami atsižvelgiant į klimato sąlygas ir III priede išvardytų kenksmingųjų organizmų biologines savybes, jeigu tie kenksmingieji organizmai yra susiję su atitinkamais elitiniais motininiais augalais ar elitine medžiaga.

2. Jeigu augalai, kurie būna užkrėsti III priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytais kenksmingaisiais organizmais, auginimo dirvožemyje neauginti bent penkerius metus ir nekyla abejonų, kad atitinkamų kenksmingųjų organizmų tame dirvožemyje nėra, mėginiai neimami ir tyrimai neatliekami.

Jeigu atsakinga oficiali įstaiga, remdamasi oficialiu patikrinimu, padaro išvadą, kad dirvožemyje nėra jokių III priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų, kurie būna užkrėsti tai genčiai ar rūšiai žalingais virusais, mėginiai neimami ir tyrimai neatliekami.

3. Jeigu imami mėginiai ir atliekami tyrimai, kaip nurodyta 1 dalyje, valstybės narės taiko EPPO arba kitus tarptautiniu mastu pripažintus protokolus. Jeigu tokių protokolų nėra, valstybės narės taiko atitinkamus nacionalinio lygmens protokolus. Tokiu atveju valstybės narės paprašytos tuos protokolus pateikia kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

*18 straipsnis***Elitinių motininių augalų ir elitinės medžiagos laikymo reikalavimai**

1. Elitiniai motininiai augalai ir elitinė medžiaga laikomi laukuose, atskirtuose nuo potencialių oru ar per šaknų sąlytį perduodamos infekcijos šaltinių, taip pat nuo kryžminės infekcijos, perduodamos per mašinas, skiepijimo įrankius ir iš kitų galimų šaltinių.

2. 1 dalyje nurodytų laukų atskirties atstumas nustatomas atsižvelgiant į regiono aplinkybes, dauginamosios medžiagos tipą, kenksmingųjų organizmų buvimą konkrečioje teritorijoje ir susijusius rizikos veiksnius, kuriuos atsakinga oficiali įstaiga nustatė remdamasi oficialiu patikrinimu.

**▼ B***19 straipsnis***Vegetatyvinio dauginimo sąlygos**

1. Kaip nurodyta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, iš superelitinės medžiagos išaugintus elitinius motininius augalus galima vegetatyviniu būdu dauginti reikiamą skaičių kartų, kad būtų gautas reikiamas elitinių motininių augalų skaičius. Elitiniai motininiai augalai dauginami vegetatyviniu būdu pagal 13 straipsnį arba mikrodauginimo būdu pagal 14 straipsnį. Atitinkamų genčių ar rūšių augalų didžiausias leidžiamas kartų skaičius ir ilgiausia leidžiama elitinių motininių augalų gyvavimo trukmė nustatyti V priede.
2. Jeigu leidžiama išauginti daug elitinių motininių augalų kartų, kiekviena karta, išskyrus pirmąją, gali būti išauginta iš bet kurios ankstesnės kartos.
3. Skirtingų kartų dauginamoji medžiaga laikoma atskirai.

*3 SKIRSNIS****Sertifikuotai medžiagai taikomi reikalavimai****20 straipsnis***Sertifikuotos medžiagos sertifikavimo reikalavimai**

1. Dauginamoji medžiaga, išskyrus motininius augalus, ir vaisiniai augalai paprašius oficialiai sertifikuojami kaip sertifikuota medžiaga, jeigu atitinka 2, 3 ir 4 dalyse nustatytus reikalavimus.
2. Dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai turi būti išauginti iš sertifikuoto motininio augalo.  
  
Sertifikuotas motininis augalas turi atitikti vieną iš šių reikalavimų:
  - a) būti išaugintas iš superelitinės medžiagos
  - b) būti išaugintas iš elitinės medžiagos.
3. Dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai turi atitikti 7 straipsnyje, 8 straipsnio 6 dalyje ir 12, 21 bei 22 straipsniuose nustatytus reikalavimus.
4. Dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai turi atitikti 21 straipsnyje nustatytus sveikatos reikalavimus.

Dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai turi būti išauginti iš sertifikuoto motininio augalo, atitinkančio 22 straipsnyje nustatytus dirvožemiui taikomus reikalavimus.

5. Prie veislės nepriklausantis poskiepis paprašius oficialiai sertifikuojamas kaip sertifikuota medžiaga, jeigu atitinka savo rūšies aprašą, taip pat 8 straipsnio 6 dalyje nustatytus reikalavimus ir 12, 21 bei 22 straipsniuose išdėstytus papildomus reikalavimus.
6. Taikant šį skirsnį, bet kuri 3 ir 5 dalyse nurodytose nuostatose pateikta superelitinių motininių augalų nuoroda laikoma nuoroda į sertifikuotus motininius augalus, o bet kokia superelitinės medžiagos nuoroda – nuoroda į sertifikuotą medžiagą.

**▼B**

7. Jeigu sertifikuotas motininis augalas ar sertifikuota medžiaga nebeatitinka 7 straipsnyje, 8 straipsnio 6 dalyje ir 12, 21 bei 22 straipsniuose nustatytų reikalavimų, tiekėjas juos pašalina, kad jie nebūtų šalia kitų sertifikuotų motininių augalų ir sertifikuotos medžiagos. Toks pašalintas motininis augalas ar medžiaga gali būti naudojami kaip CAC medžiaga, jeigu atitinka 4 skirsnyje nustatytus reikalavimus.

Užuoat pašalinęs tą motininį augalą ar medžiagą, tiekėjas gali imtis reikiamų priemonių užtikrinti, kad tas motininis augalas ar medžiaga vėl atitiktų minėtuosius reikalavimus.

8. Jeigu sertifikuotu motininiu augalu ar sertifikuota medžiaga laikomas prie veislės nepriklausantis poskiepis nebeatitinka 8 straipsnio 6 dalyje ir 12, 21 bei 22 straipsniuose nustatytų reikalavimų, tiekėjas jį pašalina, kad jis nebūtų šalia kitų sertifikuotų motininių augalų ir sertifikuotos medžiagos. Toks pašalintas motininis augalas ar medžiaga gali būti naudojami kaip CAC medžiaga, jeigu atitinka 4 skirsnyje nustatytus reikalavimus.

Užuoat pašalinęs tą poskiepį, tiekėjas gali imtis reikiamų priemonių užtikrinti, kad tas poskiepis vėl atitiktų minėtuosius reikalavimus.

**▼M1***21 straipsnis***Sertifikuotų motininių augalų ir sertifikuotos medžiagos sveikatos reikalavimai**

1. Per apžiūrą patalpose, laukuose ir siuntose turi būti nustatyta, kad atitinkamas sertifikuotas motininis augalas ar sertifikuota medžiaga neturi I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų ir kad laikomasi IV priede nustatytų reikalavimų, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį. Apžiūrą vykdo atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas.

Atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas ima ir tiria sertifikuoto motininio augalo ar sertifikuotos medžiagos mėginius, siekdami nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų ir ar laikomasi IV priede nustatytų reikalavimų, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį ir kategoriją.

Kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo, atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas paima atitinkamo sertifikuoto motininio augalo ar sertifikuotos medžiagos mėginių ir atlieka tyrimus.

2. Valstybės narės I dalyje numatytus mėginius ima ir tyrimus atlieka taikydamos EPPO arba kitus tarptautiniu mastu pripažintus protokolus. Jeigu tokių protokolų nėra, atsakinga oficiali įstaiga taiko atitinkamus nacionalinio lygmens protokolus. Tokiu atveju valstybės narės paprašytos tuos protokolus pateikia kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

Atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas mėginius pateikia atsakingos oficialios įstaigos oficialiai pripažintoms laboratorijoms.

3. Jeigu nustatomas kurio nors iš I ir II prieduose nurodyto atitinkamai genčiai ar rūšiai reguliuojamo nekarantininio kenkėjo buvimas, tiekėjas pašalina užkrėstą sertifikuotą motininį augalą arba sertifikuotą medžiagą, kad jie nebūtų šalia kitų sertifikuotų motininių augalų ir sertifikuotos medžiagos pagal 20 straipsnio 7 dalį arba 20 straipsnio 8 dalį, arba imasi atitinkamų priemonių pagal IV priedą.



**▼ M1**

4. Priemonės, kuriomis užtikrinama atitiktis 1 dalies reikalavimams, yra nustatytos IV priede, atsižvelgiant į atitinkamą genčių ar rūšių ir kategoriją.

**▼ M2**

5. 1 dalis netaikoma:

- a) sertifikuotiems motininiais augalams ir sertifikuotai medžiagai kriogeninio konservavimo metu;
- b) sertifikuotai medžiagai, jei ta medžiaga buvo gauta teritorijose, kurios pagal atitinkamus tarptautinius fitosanitarijos priemonių standartus yra žinomos arba pripažintos neužkrėstomis atitinkamais kenkėjais („Reikalavimai kenkėjais neužkrėstoms teritorijoms nustatyti“, *Requirements for the establishment of pest free areas*. ISPM No 4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).

**▼ B**

22 straipsnis

**▼ M1**

**Sertifikuotų motininių augalų ir sertifikuotos medžiagos dirvožemiui taikomi reikalavimai**

**▼ B**

1. Sertifikuotus motininius augalus galima auginti tik dirvožemyje, kuriame nėra jokių III priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų, kurie yra užkrėsti tai genčiai ar rūšiai žalingais virusais. Ar tokių virusais užkrėstų kenksmingųjų organizmų nėra, nustatoma paėmus mėginių ir atlikus tyrimus.

Tokius mėginius ima atsakinga oficiali įstaiga ir, prireikus, tiekėjas.

Tokie mėginiai imami ir tyrimai atliekami prieš sodinant atitinkamą sertifikuotą motininį augalą ir, jeigu kyla įtarimų dėl 1 pastraipoje nurodytų kenksmingųjų organizmų buvimo, kartojami jam augant.

Tokie mėginiai imami ir tyrimai atliekami atsižvelgiant į klimato sąlygas ir III priede išvardytų kenksmingųjų organizmų biologines savybes, jeigu tie kenksmingieji organizmai susiję su atitinkamais sertifikuotais motininiais augalais ar sertifikuota medžiaga.

2. Jeigu augalai, kurie būna užkrėsti III priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytais kenksmingaisiais organizmais, auginimo dirvožemyje neauginti bent penkerius metus ir nekyla abejonių, kad atitinkamų kenksmingųjų organizmų tame dirvožemyje nėra, mėginiai neimami ir tyrimai neatliekami.

Jeigu atsakinga oficiali įstaiga, remdamasi oficialiu patikrinimu, padaro išvadą, kad dirvožemyje nėra jokių III priede atitinkamai genčiai ar rūšiai išvardytų kenksmingųjų organizmų, kurie būna užkrėsti tai genčiai ar rūšiai žalingais virusais, mėginiai neimami ir tyrimai neatliekami.

**▼ M1**

Jeigu nenurodyta kitaip, mėginiai neimami ir tyrimai neatliekami sertifikuotų vaisinių augalų atveju.

**▼ B**

3. Jeigu imami mėginiai ir atliekami tyrimai, kaip nurodyta 1 dalyje, valstybės narės taiko EPPO arba kitus tarptautiniu mastu pripažintus protokolus. Jeigu tokių protokolų nėra, valstybės narės taiko atitinkamus nacionalinio lygmens protokolus. Tokiu atveju valstybės narės paprašytos tuos protokolus pateikia kitoms valstybėms narėms ir Komisijai.

**▼B**

## 4 SKIRSNIS

**CAC medžiagai taikomi reikalavimai**

## 23 straipsnis

**CAC medžiagai, išskyrus prie veislės nepriklausančius poskiepius, taikomos sąlygos**

1. CAC medžiaga, išskyrus prie veislės nepriklausančius poskiepius, gali būti prekiaujama tik nustačius, kad ji atitinka šiuos reikalavimus:
  - a) ji išauginta iš tiekėjo užregistruoto identifikuoto medžiagos šaltinio;
  - b) ji atitinka veislės aprašą pagal 25 straipsnį;
  - c) ji atitinka 26 straipsnyje nustatytus sveikatos reikalavimus;
  - d) ji atitinka 27 straipsnį dėl defektų.
2. Veiksmų siekiant užtikrinti, kad būtų laikomasi 1 dalies, imasi tiekėjas.
3. Jeigu CAC medžiaga nebeatitinka 1 dalies, tiekėjas imasi vieno iš šių veiksmų:
  - a) pašalina tą medžiagą, kad ji nebūtų šalia kitos CAC medžiagos, arba
  - b) imasi reikiamų priemonių užtikrinti, kad ta medžiaga vėl atitiktų minėtuosius reikalavimus.

## 24 straipsnis

**CAC medžiagai, kuri yra prie veislės nepriklausantys poskiepiai, taikomos sąlygos**

1. Jei tai prie veislės nepriklausantys poskiepiai, CAC medžiaga turi atitikti šiuos reikalavimus:
  - a) ji turi atitikti savo rūšies aprašą;
  - b) ji turi atitikti 26 straipsnyje nustatytus sveikatos reikalavimus;
  - c) ji turi atitikti 27 straipsnį dėl defektų.
2. Veiksmų siekiant užtikrinti, kad būtų laikomasi 1 dalyje nustatytų reikalavimų, imasi tiekėjas.
3. Jeigu CAC medžiaga nebeatitinka 1 dalyje nustatytų reikalavimų, tiekėjas imasi vieno iš šių veiksmų:
  - a) pašalina tą medžiagą, kad ji nebūtų šalia kitos CAC medžiagos, arba
  - b) imasi reikiamų priemonių užtikrinti, kad ta medžiaga vėl atitiktų minėtuosius reikalavimus.

**▼ B***25 straipsnis***Atitiktis veislės aprašui**

1. CAC medžiagos atitiktis savo veislės aprašui nustatoma stebint veislės požymių reiškimąsi. Stebima remiantis vienu iš šių elementų:
  - a) registruotų veislių, kaip nurodyta Komisijos įgyvendinimo direktyvoje 2014/97/ES, ir veislių, kurioms taikoma augalo veislės teisinė apsauga, oficialiu aprašu arba
  - b) prie paraiškos dėl veislių, dėl kurių teikiama registracijos bet kurioje valstybėje narėje paraiška, kaip nurodyta Įgyvendinimo direktyvoje 2014/97/ES, pridėdamu aprašu;
  - c) prie paraiškos dėl augalo veislės teisinės apsaugos pridėdamu aprašu;
  - d) oficialiai pripažįstamu veislės aprašu, kaip nurodyta Direktyvos 2008/90/EB 7 straipsnio 2 dalies c punkto iii papunktyje.
2. CAC medžiagos atitiktis savo veislės aprašui reguliariai tikrinama stebint veislės požymių reiškimąsi atitinkamoje CAC medžiagoje.

**▼ M1***26 straipsnis***CAC medžiagai taikomi sveikatos reikalavimai**

1. Gamybos etapu tiekėjo patalpose, laukuose ir siuntose išoriškai apžiūrėta CAC medžiaga yra iš esmės be I ir II prieduose išvardytų atitinkamos genties ar rūšies kenkėjų, nebent IV priede būtų nurodyta kitaip.

Tiekėjas ima ir tiria identifikuoto medžiagos šaltinio ar CAC medžiagos mėginius, siekdamas nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, ir ar laikomasi IV priedo reikalavimų, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį ir kategoriją.

Kilus abejonių dėl tų I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo, tiekėjas paima identifikuoto medžiagos šaltinio ar CAC medžiagos mėginių ir atlieka tyrimus.

CAC dauginamoji medžiaga ir CEC vaisiniai augalai siuntose pogamybiniu etapu prekybai teikiami tik tiekėjui apžiūros būdu nustatčius, kad nėra I ir II prieduose išvardytų kenkėjų ženklų ar požymių.

Tiekėjas imasi priemonių, kuriomis užtikrinama atitiktis 1 dalies reikalavimams pagal IV priedą, atsižvelgiant į atitinkamą gentį ar rūšį ir kategoriją.

**▼ M2**

2. 1 dalis netaikoma:
  - a) CAC medžiagai kriogeninio konservavimo metu;

**▼ M2**

- b) CAC medžiagai, jei ta medžiaga buvo gauta teritorijose, kurios pagal atitinkamus tarptautinius fitosanitarijos priemonių standartus yra žinomos arba pripažintos neužkrėstomis atitinkamais kenkėjais („Reikalavimai kenkėjais neužkrėstoms teritorijoms nustatyti“, *Requirements for the establishment of pest free areas*. ISPM No 4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).

**▼ B***27 straipsnis***Su defektais susiję reikalavimai**

Apžiūrėjus turi būti nustatyta, kad CAC medžiaga yra beveik be defektų. Defektais laikomi pažeidimai, spalvos pakitimas, surandėję audiniai ar išdžiūvimas, turintys įtakos dauginamosios medžiagos kokybei ir naudingumui.

**▼ M1***27a straipsnis***Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai**

Be 9, 10, 11, 16, 17, 21, 22 ir 26 straipsniuose nustatytų sveikatai ir dirvožemiui taikomų reikalavimų, dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų gamybai taikomi IV priede nustatyti reikalavimai, keliami gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai, taip siekiant apriboti tame priede atitinkamai genčiai ar rūšiai nurodytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimą.

**▼ B**

## 3 SKYRIUS

**DAUGINAMĄJĄ MEDŽIAGĄ IR VAISINIUS AUGALUS AUGINANTIEMS ARBA DAUGINANTIEMS TIEKĖJAMS TAIKOMI SPECIALŪS REIKALAVIMAI***28 straipsnis***Auginimo proceso kritinių taškų nustatymo ir stebėjimo planas**

Valstybės narės užtikrina, kad, augindami dauginamąją medžiagą ir vaisinius augalus, tiekėjai būtų parengę atitinkamoms gentims ar rūšims tinkamą auginimo proceso kritinių taškų nustatymo ir stebėjimo planą. Į tą planą turi būti įtraukti bent šie elementai:

- a) augalų vieta ir skaičius;
- b) jų auginimo laiko planavimas;
- c) dauginimo veiksmi;
- d) pakavimo, laikymo ir transportavimo veiksmi.

*29 straipsnis***Stebėjimo informacijos saugojimas, kad ją būtų galima patikrinti**

1. Valstybės narės užtikrina, kad tiekėjai saugotų kritinių taškų stebėjimo informacijos įrašus, kaip nurodyta Direktyvos 2008/90/EB 6 straipsnio 1 dalyje, ir paprašyti juos pateiktų patikrinti.

**▼B**

2. Tokie įrašai turi būti prieinami bent trejus metus po to, kai buvo išauginta atitinkama medžiaga.

3. Valstybės narės užtikrina, kad tiekėjai saugotų laukų apžiūrų, mėginių ėmimo ir tyrimų įrašus tol, kol atitinkama dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai yra jų žinioje, ir bent trejus metus po to, kai ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai buvo pašalinti arba parduoti.

## 4 SKYRIUS

**OFICIALŪS PATIKRINIMAI***30 straipsnis***Bendrieji oficialių patikrinimų reikalavimai**

1. Oficialius patikrinimus sudaro apžiūros ir, prireikus, mėginių ėmimas bei tyrimai.

2. Per oficialius patikrinimus atsakinga oficiali įstaiga ypatingą dėmesį skiria:

a) tiekėjo taikomų kiekvieno auginimo proceso kritinio taško tikrinimo metodų tinkamumui ir faktiniam taikymui;

b) bendrai tiekėjo darbuotojų kompetencijai vykdyti Direktyvos 2008/90/EB 6 straipsnio 1 dalyje nustatytą veiklą.

3. Valstybės narės užtikrina, kad atsakingos oficialios įstaigos rengtų ir saugotų visų savo atliktų laukų apžiūrų, mėginių ėmimo ir tyrimų rezultatų ir datų įrašus.

## 5 SKYRIUS

**BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS***31 straipsnis***Perkėlimas į nacionalinę teisę**

1. Valstybės narės ne vėliau kaip iki 2016 m. gruodžio 31 d. priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus, kad būtų laikomasi šios direktyvos. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų teisės aktų nuostatų tekstą.

Tas nuostatas jos taiko nuo 2017 m. sausio 1 d.

Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų pagrindinių nuostatų tekstus.

**▼ M2***32 straipsnis***Pereinamojo laikotarpio priemonės**

Valstybės narės gali iki 2029 m. gruodžio 31 d. leisti prekiauti sėklomis ir sėjinukais, išaugintais iš superelitinių, elitinių ir sertifikuotų motininių augalų arba CAC medžiagos, egzistavusių prieš 2017 m. sausio 1 d., ir oficialiai sertifikuotais arba atitinkančiais pripažinimo CAC medžiaga sąlygas prieš 2029 m. gruodžio 31 d. Tokios medžiagos identifikuojamos etiketėje ir dokumente pateikiant nuorodą į šį straipsnį.

**▼ B***33 straipsnis***Panaikinimas**

Direktyvos 93/48/EEB ir 93/64/EEB panaikinamos.

*34 straipsnis***Įsigaliojimas**

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną po jos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

*35 straipsnis***Adresatai**

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

▼ **M1**

## I PRIEDAS

Reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, dėl kurių pagal 9 straipsnio 1 dalį, 10 straipsnio 1 dalį, 16 straipsnio 1 dalį, 21 straipsnio 1 dalį ir 26 straipsnio 1 dalį reikalaujama atlikti apžiūrą ir, kilus abejonų, paimti mėginių ir atlikti tyrimus, sąrašas

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]</p> <p><i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley &amp; U. Braun [RAMUEN]</p> <p><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukeltantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Kaštainių mozaikos sukėlėjas</p>
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	<p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith &amp; E.H.Smith) Leonian [PHYTCO ]</p> <p><i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]</p> <p><i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p> <p><i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> [PSDMAL]</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross &amp; Barss) Vauterin, Hoste, Kersters &amp; Swings [XANTCY]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]</p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. ir <i>Pyrus</i> L.	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p>

## ▼ M1

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
	<p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding &amp; von Schrenk [GLOMCI]</p> <p><i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]</p> <p><i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne &amp; C. Tulasne) Samuels &amp; Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Sclerophora pallida</i> Yao &amp; Spooner [SKLPPA]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]</p> <p><i>Psylla</i> spp. Geoffroy [IPSYLG]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<i>Ficus carica</i> L.	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Fikusų mozaikos sukėlėjas [FGM000]</p>



▼ **M1**

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
<i>Fragaria L.</i>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové &amp; Garnier [PHMBFR]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Podospaera aphanis</i> (Wallroth) Braun &amp; Takamatsu [PODOAP]</p> <p><i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain &amp; W.E.McKeen [RHIZFR]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]</p> <p><i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p><i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS]</p> <p>► <b>M2</b> ◀</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis &amp; Davis [PHYPPG]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]</p> <p><i>Clover phyllody</i> phytoplasma [PHYP03]</p> <p>Braškių (žemuogių) vešlaus dauginimosi ligą sukiantį fitoplazma [PHYP75]</p>
<i>Juglans regia L.</i>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i> [XANTJU]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne &amp; C. Tulasne) Samuels &amp; Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>

▼ M1

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
<b>Malus Mill.</b>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding &amp; von Schrenk [GLOMCI]</p> <p><i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]</p> <p><i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne &amp; C. Tulasne) Samuels &amp; Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Sclerophora pallida</i> Yao &amp; Spooner [SKLPPA]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<b>Olea europaea L.</b>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Su alyvmedžių lapų geltlige susijęs virusas [OLYAV0]</p> <p>Su alyvmedžių lapų gyslų geltlige susijęs virusas [OYAV0]</p> <p>Su alyvmedžių geltonąja marglige ir nykimu susijęs virusas [OYMDAV]</p>

## ▼ M1

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
<i>Pistacia vera</i> L.	<p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]  <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge &amp; Lafferty [PHYTCR]  <i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus domestica</i> L. ir <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]  <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]  <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>

▼ **M1**

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
	<p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]  <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<p><i>Prunus avium</i> L. ir  <i>Prunus cerasus</i> L.</p>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]  <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<p><i>Prunus persica</i> (L.)  Batsch ir <i>Prunus salicina</i>  Lindley</p>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &amp; Gardan) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMPE]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Pseudaaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]  <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>

▼ M1

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
<i>Ribes L.</i>	<p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]  <i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]  <i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun &amp; Takamatsu [SPHRMU]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]  <i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]  <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]  <i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Bührer [APLORI]  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Aukubos mozaikos sukėlėjo ir juodųjų serbentų geltos sukėlėjo derinys</p>
<i>Rubus L.</i>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]  <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]</p> <p><b>Vabzdžiai ir erkės</b></p> <p><i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]</p>
<i>Vaccinium L.</i>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]  <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]  <i>Godronia cassandrae</i> (anamorph <i>Topospora myrtilli</i>) Peck [GODRCA]</p>

▼ M1

## II PRIEDAS

Reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, dėl kurių pagal 9 straipsnio 2 ir 4 dalis, 10 straipsnio 1 dalį, 16 straipsnio 1 dalį, 21 straipsnio 1 dalį, 26 straipsnio 1 dalį ir IV priedą reikalaujama atlikti apžiūrą ir, prireikus, paimti mėginių ir atlikti tyrimus, sąrašas

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
▼ <u>M2</u> <i>Castanea sativa</i> Mill.	<b>Grybai ir oomicetai</b> <i>Phytophthora ramorum</i> (ES išskirti izoliatai) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
▼ <u>M1</u> <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ir <i>Poncirus</i> Raf.	<b>Bakterijos</b> <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI] <b>Grybai ir oomicetai</b> <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] <b>Virusai, viroidai, ligas sukeliantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b> <i>Citrus cristacortis</i> sukėlėjas [CSCC00] <i>Citrus exocortis</i> viroidas [CEVD00] <i>Citrus impietratura</i> sukėlėjas [CSI000] <i>Citrus</i> lapų dėmėtligės virusas [CLBV00] <i>Citrus psorosis</i> virusas [CPSV00] <i>Citrus tristeza</i> virusas (ES išskirti izoliatai) [CTV000] <i>Citrus</i> margligės virusas [CVV000] Apynių žemaūgės viroidas [HSVD00]
<i>Corylus avellana</i> L.	<b>Virusai, viroidai, ligas sukeliantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b> Obelių mozaikos virusas [APMV00]
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	<b>Virusai, viroidai, ligas sukeliantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b> Obelių chlorotinės lapų dėmėtligės virusas [ACLSV0] Obelių geltonosios dėmėtligės sukėlėjas [ARW000] Obelių kamieno griovėtumo virusas [ASGV00] Obelių kamieno duobėtumo virusas [ASPV00] Kriaušių žievės nekrozės sukėlėjas [PRBN00] Kriaušių žievės pleišėjimo sukėlėjas [PRBS00] Kriaušių pūslėtosios opaligės viroidas [PBCVD0] Kriaušių žievės grublėtumo sukėlėjas [PRRB00] Cidonijų geltonosios dėmėtligės sukėlėjas [ARW000]

▼ **M1**

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
<i>Fragaria L.</i>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy &amp; King [XANTFR]</p> <p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]</p> <p><b>Nematodai</b></p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]</p> <p><i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhner [APLORI]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Vaistučio mozaikos virusas [ARMV00]</p> <p>Aviečių žiediškosios dėmėtligės virusas [RPRSV0]</p> <p>Braškių (žemuogių) raukšlėtligės virusas [SCRV00]</p> <p>Braškių (žemuogių) latentinės žiediškosios dėmėtligės virusas [SLRSV0]</p> <p>Braškių (žemuogių) silpnojo pakraščio pageltimo virusas [SMYEV0]</p> <p>Braškių (žemuogių) dėmėtligės virusas [SMOV00]</p> <p>Braškių (žemuogių) priegyslinės margligės virusas [SVBV00]</p> <p>Pomidorų juodojo žiediskumo virusas [TBRV00]</p>
<i>Juglans regia L.</i>	<p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Vyšnių lapų susisukimo virusas [CLRV00]</p>
<i>Malus Mill.</i>	<p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Obelių chlorotinės lapų dėmėtligės virusas [ACLSV0]</p> <p>Obelių vaisių duobėtumo viroidas [ADFVD0]</p> <p>Obelių plokščių šakų sukėlėjas [AFL000]</p> <p>Obelių mozaikos virusas [APMV00]</p> <p>Obelių geltonosios dėmėtligės sukėlėjas [ARW000]</p> <p>Obelių randuotosios žievės viroidas [ASSVD0]</p> <p>Obelių vaisių žvaigždinių įtrūkių sukėlėjas [APHW00]</p>

▼ **M1**

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
	<p>Obelių kamieno griovėtumo virusas [ASGV00]</p> <p>Obelių kamieno duobėtumo virusas [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPMA]</p> <p>Vaisių vystymosi sutrikimai: smulkūs vaisiai [APCF00], žalios raukšlės [APGC00], grublėti „Ben Davis“ vaisiai, šiurkšti odėlė [APRSK0], žvaigždiniai įtrūkiai, rusvi žiedai [APLP00], rusvi gumbai</p>
<b><i>Olea europaea</i> L.</b>	<p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Vaistučio mozaikos virusas [ARMV00]</p> <p>Vyšnių lapų susisukimo virusas [CLRV00]</p> <p>Braškių (žemuogių) latentinės žiediškosios dėmėtligės virusas [SLRSV0]</p>
<b><i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb</b>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Obelių chlorotinės lapų dėmėtligės virusas [ACLSV0]</p> <p>Obelių mozaikos virusas [APMV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]</p> <p>Slyvų raupų virusas [PPV000]</p> <p>Kaulavaisių žemaūgiškumo virusas [PDV000]</p> <p><i>Prunus</i> žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusas [PNRSV0]</p>
<b><i>Prunus armeniaca</i> L.</b>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Obelių chlorotinės lapų dėmėtligės virusas [ACLSV0]</p> <p>Obelių mozaikos virusas [APMV00]</p> <p>Abrikosų latentinis virusas [ALV000]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]</p> <p>Slyvų raupų virusas [PPV000]</p> <p>Kaulavaisių žemaūgiškumo virusas [PDV000]</p> <p><i>Prunus</i> žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusas [PNRSV0]</p>



▼ **M1**

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
<p><i>Prunus avium</i> L. ir <i>Prunus cerasus</i> L.</p>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Obelių chlorotinės lapų dėmėtligės virusas [ACLSV0]</p> <p>Obelių mozaikos virusas [APMV00]</p> <p>Vaistučio mozaikos virusas [ARMV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]Vyšnių žaliosios žiediškosios margligės virusas [CGRMV0]</p> <p>Vyšnių lapų susisukimo virusas [CLRV00]</p> <p>Vyšnių lapų margligės virusas [CMLV00]</p> <p>Vyšnių nekrotinės rusvosios margligės virusas [CRNRM0]</p> <p>Vyšnių susmulkėjimo virusas 1 ir 2 [LCHV10], [LCHV20]</p> <p>Slyvų raupų virusas [PPV000]</p> <p>Kaulavaisių žemaūgiškumo virusas [PDV000]</p> <p><i>Prunus</i> žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusas [PNRSV0]</p> <p>Aviečių žiediškosios dėmėtligės virusas [RPRSV0]</p> <p>Braškių (žemuogių) latentinės žiediškosios dėmėtligės virusas [SLRSV0]</p> <p>Pomidorų juodojo žiediškosios virusas [TBRV00]</p>
<p><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley ir kitos <i>Prunus</i> L. rūšys, jautrios slyvų raupų virusui <i>Prunus</i> L. hibridų atveju</p>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Obelių chlorotinės lapų dėmėtligės virusas [ACLSV0]</p> <p>Obelių mozaikos virusas [APMV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]</p> <p>Vyšninių slyvų latentinės žiediškosios dėmėtligės virusas [MLRSV0]</p> <p>Slyvų raupų virusas [PPV000]</p> <p>Kaulavaisių žemaūgiškumo virusas [PDV000]</p> <p><i>Prunus</i> žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusas [PNRSV0]</p>
<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</p>	<p><b>Bakterijos</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Obelių chlorotinės lapų dėmėtligės virusas [ACLSV0]</p>

▼ **M1**

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
	<p>Obelių mozaikos virusas [APMV00]</p> <p>Abrikosų latentinis virusas [ALV000]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]</p> <p>Persikų latentinės mozaikos viroidas [PLMVD0]</p> <p>Slyvų rauų virusas [PPV000]</p> <p>Kaulavaisių žemaūgiškumo virusas [PDV000]</p> <p><i>Prunus</i> žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusas [PNRSV0]</p> <p>Braškių (žemuogių) latentinės žiediškiosios dėmėtligės virusas [SLRSV0]</p>
<i>Pyrus L.</i>	<p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Obelių chlorotinės lapų dėmėtligės virusas [ACLSV0]</p> <p>Obelių geltonosios dėmėtligės sukėlėjas [ARW000]</p> <p>Obelių kamieno griovėtumo virusas [ASGV00]</p> <p>Obelių kamieno duobėtumo virusas [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPY]</p> <p>Kriaušių žievės nekrozės sukėlėjas [PRBN00]</p> <p>Kriaušių žievės pleišėjimo sukėlėjas [PRBS00]</p> <p>Kriaušių pūslėtosios opaligės viroidas [PBCVD0]</p> <p>Kriaušių žievės grublėtumo sukėlėjas [PRRB00]</p> <p>Cidonijų geltonosios dėmėtligės sukėlėjas [ARW000]</p>
<i>Ribes L.</i>	<p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Vaistučio mozaikos virusas [ARMV00]</p> <p>Juodųjų serbentų reversijos virusas [BRAV00]</p> <p>Agurkų mozaikos virusas [CMV000]</p> <p>Agrastų gyslų juostligės virusas [GOVB00]</p> <p>Aviečių žiediškiosios dėmėtligės virusas [RPRSV0]</p> <p>Braškių (žemuogių) latentinės žiediškiosios dėmėtligės virusas [SLRSV0]</p>
<i>Rubus L.</i>	<p><b>Grybai ir oomicetai</b></p> <p><i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]</p> <p><b>Virusai, viroidai, ligas sukiantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b></p> <p>Obelių mozaikos virusas [APMV00]</p>

▼ **M1**

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
	Vaistučio mozaikos virusas [ARMV00] Juodųjų aviečių nekrozės virusas [BRNV00] <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU] Agurkų mozaikos virusas [CMV000] Aviečių krūmiškosios žemaūgės virusas [RBDV00]
	Aviečių lapų margligės virusas [RLMV00] Aviečių žiediškosios dėmėligės virusas [RPRSV0] Aviečių gyslų chlorozės virusas [RVCV00] Aviečių geltonoji dėmėligė [RYS000] <i>Rubus</i> geltonosios mozaikos virusas [RYNV00] Braškių (žemuogių) latentinės žiediškosios dėmėligės virusas [SLRSV0] Pomidorų juodojo žiediško virusas [TBRV00]
<i>Vaccinium</i> L.	► <b>M2</b> Grybai ir oomicetai <i>Phytophthora ramorum</i> (ES išskirti izoliatai) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA] ◀ <b>Virusai, viroidai, ligas sukeliantys į virusus panašūs organizmai ir fitoplazmos</b> Su šilauogių mozaika susijęs ofiovirusas [BLMAV0] Šilauogių rausvosios žiediškosios dėmėligės virusas [BRRV00] Šilauogių degligės virusas [BLSCV0] Šilauogių streso virusas [BLSHV0] Šilauogių siūliško virusas [BSSV00] <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS] <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] Spanguolių netikrų žiedų fitoplazma [PHYPFB]

▼ M1

## III PRIEDAS

Reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, kurių buvimas dirvožemyje nustatytas 11 straipsnio 1 ir 2 dalyse, 17 straipsnio 1 ir 2 dalyse ir 22 straipsnio 1 ir 2 dalyse, sąrašas

Gentis ar rūšis	Reguliuojami nekarantininiai kenkėjai
<i>Fragaria</i> L.	<b>Nematodai</b> <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Juglans regia</i> L.	<b>Nematodai</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Olea europaea</i> L.	<b>Nematodai</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Pistacia vera</i> L.	<b>Nematodai</b> <i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]
<i>Prunus avium</i> L. ir <i>Prunus cerasus</i> L.	<b>Nematodai</b> <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch ir <i>Prunus salicina</i> Lindley	<b>Nematodai</b> <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Ribes</i> L.	<b>Nematodai</b> <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Rubus</i> L.	<b>Nematodai</b> <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]

▼ **M1**

## IV PRIEDAS

**Kiekvienai genčiai ar rūšiai ir kategorijai pagal 10 straipsnio 4 dalį, 16 straipsnio 4 dalį, 21 straipsnio 4 dalį ir 26 straipsnio 2 dalį taikomi priemonių reikalavimai**

Dauginamoji medžiaga turi atitikti reikalavimus, susijusius su Sąjungos karantininiais kenkėjais ir saugomų zonų karantininiais kenkėjais, nustatytus įgyvendinimo aktuose, priimtuose pagal Reglamentą (ES) 2016/2031, bei priemones, priimtas pagal to Reglamento 30 straipsnio 1 dalį.

Be to, ji turi atitikti toliau pateiktus reikalavimus atitinkamai genčiai ar rūšiai ir kategorijai.

1. *Castanea sativa* Mill.

## (a) Visos kategorijos

*Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

▼ **M2**

## (b) Superelitinė kategorija

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

Tais atvejais, kai taikant išlygą pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2017/925 <sup>(1)</sup> leidžiama gauti superelitinę medžiagą, auginamą lauke neuztikrinus apsaugos nuo vabzdžių, taikomi šie reikalavimai:

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr

— superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydama atitinkamų Tarptautinių fitosanitarinės priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, arba

— ant superelitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį vegetacijos ciklą neturi būti pastebėta.

ii) *Phytophthora ramorum* (ES išskirti izoliatai) Werres, De Cock & Man in 't Veld

— superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydama atitinkamų Tarptautinių fitosanitarinės priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld, arba

— ant superelitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį vegetacijos ciklą neturi būti pastebėta.

<sup>(1)</sup> 2017 m. gegužės 29 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/925, kuriuo tam tikroms valstybėms narėms suteikiama laikina teisė sertifikuoti tam tikrų rūšių vaisinių augalų, auginamų lauke neuztikrinus apsaugos nuo vabzdžių, superelitinę medžiagą ir panaikinas įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/167 (OL L 140, 2017 5 31, p. 7)

▼ **M2****c) Elitinė kategorija**

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

**i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr**

— elitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydama atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, arba

— ant elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį vegetacijos ciklą neturi būti pastebėta.

**ii) *Phytophthora ramorum* (ES išskirti izoliatai) Werres, De Cock & Man in 't Veld**

— elitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydama atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld, arba

— ant elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį vegetacijos ciklą neturi būti pastebėta.

**d) Sertifikuota ir CAC kategorijos**

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

**i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr**

— sertifikuotos ir CAC kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydama atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, arba

— ant sertifikuotos arba CAC kategorijų dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį vegetacijos ciklą neturi būti pastebėta, arba

— sertifikuotos ir CAC kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, turintys *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr požymių, yra pašalinami, o likusi dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai tikrinami kas savaitę ir bent tris savaites iki išsiuntimo gavimo vietoje užkrėtimo požymių neturi būti pastebėta.

**ii) *Phytophthora ramorum* (ES išskirti izoliatai) Werres, De Cock & Man in 't Veld**

— sertifikuotos ir CAC kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydama atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld, arba

▼ M2

- ant sertifikuotos ir CAC kategorijų dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį vegetacijos ciklą neturi būti pastebėta,

arba

—

- sertifikuotos ir CAC kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, turintys *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje, ir visi augalai, esantys 2 m spinduliu nuo užkrėtimo požymių turinčios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, pašalinami ir sunaikinami, įskaitant prie jų prilipusį dirvožemį,

ir

- visų augalų, esančių 10 m spinduliu nuo užkrėtimo požymių turinčios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir bet kokios likusios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų iš užkrėstos partijos atveju:

- per tris mėnesius nuo užkrėtimo požymių turinčios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų aptikimo kenkėjui aptikti tinkamu laiku atlikus bent dvi tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų patikras ant jų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių neturi būti pastebėta ir per tą trijų mėnesių laikotarpį neatliekamas joks apdorojimas siekiant nuslopinti *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymius, ir

- po nurodyto trijų mėnesių laikotarpio:

- ant tos dauginamosios medžiagos ir tų vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje neturi būti pastebėta, arba

- ištiriamas tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, kuriuos ketinama vežti, reprezentatyvus mėginys ir nustatoma, kad jame *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld nėra, ir

ir

- visos kitos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų gavimo vietoje atveju:

- ant tos dauginamosios medžiagos ir tų vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje neturi būti pastebėta, arba

- buvo iširtas tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, kuriuos ketinama vežti, reprezentatyvus mėginys ir nustatyta, kad jame *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld nėra.

**▼ M1****2. Citrus L., Fortunella Swingle ir Poncirus Raf.****a) Superelitinė kategorija***Apžiūra*

Apžiūra atliekama du kartus per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami kasmet, siekiant nustatyti, ar yra *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po trejų metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kas trejus metus, siekiant nustatyti, ar yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai).

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po šešių metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kas šešerius metus, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus Citrus tristeza virusą (ES išskirtus izoliatus) ir *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

**b) Elitinė kategorija***Apžiūra*

Apžiūra atliekama du kartus per metus, siekiant nustatyti, ar yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ir *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Apžiūra atliekama kartą per metus siekiant nustatyti, ar yra kitų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Citrus tristeza* virusą (ES išskirtus izoliatus), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ir *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, išvardytų I ir II prieduose.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Elitinių motininio augalų, auginamų nuo vabzdžių apsaugotose patalpose, atveju kiekvieno motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas trejus metus, siekiant nustatyti, ar yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai). Reprezentatyvios elitinių motininio augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas trejus metus, siekiant nustatyti, ar yra *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*

Elitinių motininio augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, atveju reprezentatyvios elitinių motininio augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas metus, siekiant nustatyti, ar yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai) ir *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, kad per dvejų metų laikotarpį būtų patikrinami visi motininiai augalai. Jeigu nustatoma, kad yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai), imami ir tiriami visų gavimo vietos elitinių motininio augalų mėginiai. Remiantis tų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, elitinių motininio augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, reprezentatyvios dalies mėginiai imami kas šešerius metus ir atliekami jų tyrimai, siekiant nustatyti, ar yra reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Citrus tristeza* virusą (ES išskirtus izoliatus) ir *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, išvardytus I ir II prieduose.



**▼ M1****c) Sertifikuota kategorija***Apžiūra*

Apžiūra atliekama du kartus per metus, siekiant nustatyti, ar yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ir *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Apžiūra atliekama kartą per metus siekiant nustatyti, ar yra kitų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Citrus tristeza* virusą (ES išskirtus izoliatas), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ir *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, išvardytų I ir II prieduose.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Sertifikuotų motininių augalų, auginamų nuo vabzdžių apsaugotose patalpose, atveju reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas ketverius metus, siekiant nustatyti, ar yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai), kad per aštuonerių metų laikotarpį būtų patikrinami visi motininiai augalai.

Sertifikuotų motininių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas metus, siekiant nustatyti, ar yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai), kad per trejų metų laikotarpį būtų patikrinami visi motininiai augalai. Sertifikuotų motininių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų kenkėjų, išskyrus *Citrus tristeza* virusą (ES išskirtus izoliatas), buvimo.

Jeigu nustatoma, kad yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai), imami ir tiriami visų gavimo vietos sertifikuotų motininių augalų mėginiai.

**d) Elitinė ir sertifikuota kategorijos***Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

i) Elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Citrus tristeza* viruso (ES išskirtų izoliatų), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ir *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; arba

ii) elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, auginamų nuo vabzdžių apsaugotose patalpose, atveju *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ar *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley požymių ant tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų per paskutinį pasibaigusį auginimo sezoną nepastebėta, o prieš pateikiant rinkai buvo paimti ir ištirti atsitiktiniai mėginiai dėl *Citrus tristeza* viruso (ES išskirtų izoliatų); arba

▼ **M1**

- iii) sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, atveju *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ar *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley požymių ant tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o prieš pateikiant rinkai iš reprezentatyvios tos medžiagos dalies buvo paimti ir ištirti mėginiai dėl *Citrus tristeza* viruso (ES išskirtų izoliatų); arba
- iv) sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, atveju:

— *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley ar *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; ir

— prieš pateikiant rinkai iš reprezentatyvios sertifikuotos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų dalies buvo paimti mėginiai ir ištirti dėl *Citrus tristeza* viruso (ES išskirtų izoliatų), o požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų. Ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti. Artimiausioje aplinkoje esanti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai buvo ištirti paimant atsitiktinius mėginius, o dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, kurių tyrimo rezultatai teigiami, buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

e) **CAC kategorija***Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami iš identifikuoto šaltinio medžiagos, kuri, apžiūrėjus, paėmus mėginių ir atlikus tyrimus, buvo pripažinta neturinti reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, kaip nustatyta II priede.

Jeigu identifikuoto šaltinio medžiaga auginama nuo vabzdžių apsaugotose patalpose, reprezentatyvios tos medžiagos dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas aštuonerius metus, siekiant nustatyti, ar yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai).

Jeigu identifikuoto šaltinio medžiaga auginama nesaugant nuo vabzdžių, reprezentatyvios tos medžiagos dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas trejus metus, siekiant nustatyti, ar yra *Citrus tristeza* virusas (ES išskirti izoliatai).

▼ **M1**

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

- i) CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Citrus tristeza* viruso (ES išskirtų izoliatų), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ir *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; arba
- ii) CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, auginamų nuo vabzdžių apsaugotose patalpose, atveju *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ar *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley požymių ant tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o prieš pateikiant rinkai buvo paimti ir ištirti atsitiktiniai mėginiai dėl *Citrus tristeza* viruso (ES išskirtų izoliatų); arba
- iii) CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, atveju *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ar *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley požymių ant CAC dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti, o prieš pateikiant rinkai iš reprezentatyvios tos medžiagos dalies buvo paimti ir ištirti mėginiai dėl *Citrus tristeza* viruso (ES išskirtų izoliatų); arba
- iv) CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, atveju:
  - *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ar *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; ir
  - prieš pateikiant rinkai iš reprezentatyvios CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų dalies buvo paimti mėginiai ir ištirti dėl *Citrus tristeza* viruso (ES išskirtų izoliatų), o požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų. Ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti. Artimiausioje aplinkoje esanti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai buvo ištirti paimant atsitiktinius mėginius, o dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, kurių tyrimo rezultatai teigiami, buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

### 3. *Corylus avellana* L.

#### Visos kategorijos

##### *Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

##### *Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonų dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

▼ **M1**4. *Cydonia oblonga* Mill.

## a) Visos kategorijos

*Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną siekiant nustatyti, ar yra *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* Siekiant nustatyti, ar yra kitų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, apžiūra atliekama kartą per metus.

## b) Superelitinė kategorija

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po penkiolikos metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus ligas sukeliančius į virusus panašius organizmus ir viroidus, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

▼ **M2**▼ **M1**

## c) Elitinė kategorija

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus ligas sukeliančius į virusus panašius organizmus ir viroidus, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

## d) Sertifikuota kategorija

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus ligas sukeliančius į virusus panašius organizmus ir viroidus, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

Sertifikuotų vaisinių augalų mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

## e) Elitinė ir sertifikuota kategorijos

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

i) elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; arba

▼ **M1**

- ii) elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietose buvo patikrinti per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną, o dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai, turintys *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* požymių, ir aplinkiniai augalai šeiminkai buvo nedelsiant pašalinti ir sunaikinti.

f) **CAC kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

- i) CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; arba
- ii) CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje buvo tikrinami per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną, o dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai, turintys *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* požymių, ir aplinkiniai augalai šeiminkai buvo nedelsiant pašalinti ir sunaikinti.

5. ***Ficus carica* L.****Visos kategorijos***Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

6. ***Fragaria* L.**a) **Visos kategorijos***Apžiūra*

Apžiūra atliekama du kartus per metus augimo sezono metu. *Fragaria* L. lapija apžiūrima, siekiant nustatyti, ar yra *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

Mikrodauginimo būdu gautą dauginamąją medžiagą ir vaisinius augalus, kurie laikomi trumpiau nei tris mėnesius, reikia apžiūrėti tik vieną kartą per tą laikotarpį.

b) **Superelitinė kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po vienu metu nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kartą per augimo sezoną, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

▼ M1c) **Elitinė kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Ant lapijos pastebėjus *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman požymių, imami ir tiriama reprezentatyvios šaknų dalies mėginiai. Mėginiai imami ir tyrimai atliekami, jeigu apžiūros metu vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) raukšlėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) silpnojo pakraščių pageltimo viruso, braškių (žemuogių) priegyslinės margligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškumo viruso požymiai yra neaiškūs. Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus vaistučio mozaikos virusą, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, aviečių žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) raukšlėtligės virusą, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) silpnojo pakraščių pageltimo virusą, braškių (žemuogių) priegyslinės margligės virusą ir pomidorų juodojo žiediškumo virusą, išvardytus I ir II prieduose.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— elitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; arba

— ant elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų lapijos *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o užkrėtimo požymių turinti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai ir aplinkinės zonos augalai bent 5 m spinduliu buvo pažymėti, uždraudžiant juos nuimti ir jais prekiauti, o nuėmus neužkrėstą dauginamąją medžiagą ir vaisinius augalus – sunaikinti;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— elitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; arba

— ant elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti;

ii) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— nustatomas poilsio laikas, kuriuo atitinkama dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai neauginami ir kurio trukmė yra bent dešimt metų nuo *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman nustatymo iki kito sodinimo; arba

▼ M1

- registruojama gamybos vietos derliaus ir dirvožemio ligų istorija;
  - *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
    - nustatomas poilsio laikas, kuriuo atitinkama dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai neauginami ir kurio trukmė yra bent vieni metai nuo *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King nustatymo iki kito sodinimo;
- iii) Reikalavimai, susiję su reguliuojamais nekarantiniais kenkėjais, išskyrus *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King ir *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman ir išskyrus virusus:
- elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių toliau nurodytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų požymių, gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną procentinė dalis neviršija:
    - 0,05 proc. *Aphelenchoides besseyi* atveju;
    - 0,1 proc. braškių (žemuogių) vešlaus dauginimosi ligą sukeliančios fitoplazmos atveju;
    - 0,2 proc.:
      - Candidatus Phytoplasma asteris* Lee *et al.*;
      - Candidatus Phytoplasma pruni*;
      - Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*;
      - Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold;
      - Verticillium dahliae* Kleb atveju;
    - 0,5 proc.:
      - Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell;
      - Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev;
      - Meloidogyne hapla* Chitwood;
      - Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu atveju;
    - 1 proc. *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen atveju; ta dauginamoji medžiaga ir tie vaisiniai augalai bei aplinkiniai augalai šeimininkai buvo pašalinti ir sunaikinti; ir
  - Jeigu elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) raukšlėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) silpnojo pakraščių pageltimo viruso, braškių (žemuogių) priegyslinės margligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškumo viruso požymių, tyrimo rezultatai yra teigiami, ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai pašalinami ir nedelsiant sunaikinami.
- iv) Reikalavimai visiems virusams:
- I ir II prieduose išvardytų virusų požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 1 proc. elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

▼ **M1****d) Sertifikuota kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Ant lapijos pastebėjus *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman požymių, imami ir tiriama reprezentatyvios šaknų dalies mėginiai. Mėginiai imami ir tyrimai atliekami, jeigu apžiūros metu vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) raukšlėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) silpnojo pakraščių pageltimo viruso, braškių (žemuogių) priegyslinės margligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškumo viruso požymiai yra neaiškūs. Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus vaistučio mozaikos virusą, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, aviečių žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) raukšlėtligės virusą, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) silpnojo pakraščių pageltimo virusą, braškių (žemuogių) priegyslinės margligės virusą ir pomidorų juodojo žiediškumo virusą, išvardytus I ir II prieduose.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— sertifikuotos kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; arba

— ant sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų lapijos *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o užkrėtimo požymių turinti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai ir aplinkinės zonos augalai bent 5 m spinduliu buvo pažymėti, uždraudžiant juos nuimti ir jais prekiauti, o nuėmus neužkrėtus augalus – sunaikinti;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— sertifikuotos kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; arba

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

ii) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— nustatomas poilsio laikas, kuriuo atitinkama dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai neauginami ir kurio trukmė yra bent dešimt metų nuo *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman nustatymo iki kito sodinimo; arba

— registruojama gamybos vietos derliaus ir dirvožemio ligų istorija;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— nustatomas poilsio laikas, kuriuo atitinkama dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai neauginami ir kurio trukmė yra bent vieni metai nuo *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King nustatymo iki kito sodinimo;



▼ M1

iii) Reikalavimai, susiję su reguliuojamais nekarantiniais kenkėjais, išskyrus *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King ir *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman ir išskyrus virusus:

— sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių toliau nurodytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų požymių, gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną procentinė dalis neviršija:

— 0,1 proc. *Phytonemus pallidus* Banks atveju;

— 0,5 proc.:

*Aphelenchoides besseyi* Christie;

braškių (žemuogių) vešlaus dauginimosi ligą sukeliančios fitoplazmos atveju;

— 1 proc.:

*Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie;

*Candidatus Phlomobacter fragariae* Zreik, Bové & Garnier;

*Candidatus Phytoplasma asteris* Lee *et al.*;

▼ M2▼ M1

*Candidatus Phytoplasma fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis;

*Candidatus Phytoplasma pruni*;

*Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*;

*Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell;

Dobilų filodijos fitoplazmos;

*Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev;

*Meloidogyne hapla* Chitwood Chitwood;

*Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu;

*Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen;

*Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen atveju;

— 2 proc.:

*Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold;

*Verticillium dahliae* Kleb atveju; ta dauginamoji medžiaga ir tie vaisiniai augalai bei aplinkiniai augalai šeiminkai buvo pašalinti ir sunaikinti; ir

— Jeigu sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių vaistūčio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) raukšlėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) silpnojo pakraščių pageltimo viruso, braškių (žemuogių) priegyslinės margligės viruso ir pomidorų juodojo žiediško viruso požymių, tyrimo rezultatai yra teigiami, ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai pašalinami ir nedelsiant sunaikinami.

iv) Reikalavimai visiems virusams

I ir II prieduose išvardytų virusų požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

▼ **M1**e) **CAC kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Ant lapijos pastebėjus *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman požymių, imami ir tiriama reprezentatyvios šaknų dalies mėginiai. Mėginiai imami ir tyrimai atliekami, jeigu apžiūros metu vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) raukšlėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) silpnojo pakraščių pageltimo viruso, braškių (žemuogių) priegyslinės margligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškumo viruso požymiai yra neaiškūs. Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus vaistučio mozaikos virusą, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, aviečių žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) raukšlėtligės virusą, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) silpnojo pakraščių pageltimo virusą, braškių (žemuogių) priegyslinės margligės virusą ir pomidorų juodojo žiediškumo virusą, išvardytus I ir II prieduose.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; arba

— ant CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų lapijos *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o užkrėtimo požymių turinti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai ir aplinkinės zonos augalai bent 5 m spinduliu buvo pažymėti, uždraudžiant juos nuimti ir jais prekiauti, o nuėmus neužkrėstą dauginamąją medžiagą ir vaisinius augalus – sunaikinti;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; arba

— ant CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti; arba

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 5 proc. CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

## ii) Reikalavimai virusams:

Jeigu CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) raukšlėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) silpnojo pakraščių pageltimo viruso, braškių (žemuogių) priegyslinės margligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškumo viruso požymių, tyrimo rezultatai yra teigiami, ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai pašalinami ir nedelsiant sunaikinami.

▼ **M1**7. ***Juglans regia* L.**a) **Visos kategorijos***Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

b) **Superelitinė kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno žydinčio superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kasmet, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

c) **Elitinė kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios elitinių motininų augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kasmet, siekiant nustatyti, ar yra I ir II prieduose nurodytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų.

d) **Sertifikuota kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios sertifikuotų motininų augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas trejus metus, siekiant nustatyti, ar yra I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų.

Sertifikuotų vaisinių augalų mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

e) **CAC kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

8. ***Malus* Mill.**a) **Visos kategorijos***Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

b) **Superelitinė kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po penkiolikos metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus ligas sukeliančius į virusus panašius organizmus ir viroidus, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

Tais atvejais, kai taikant išlygą pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2017/925, leidžiama gauti superelitinę medžiagą, auginamą lauke neužtikrinus apsaugos nuo vabzdžių, *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider ir *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* atžvilgiu taikomi šie reikalavimai:

▼ **M1**i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- Superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; arba
- ant superelitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; arba
- superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje buvo tikrinami per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną, o dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai, turintys *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* požymių, ir aplinkiniai augalai šeiminkai buvo nedelsiant pašalinti ir sunaikinti;

c) **Elitinė kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Elitinių motininių augalų, auginamų nuo vabzdžių apsaugotose patalpose, atveju reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Elitinių motininių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, atveju reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas trejus metus, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; remiantis tų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider ir kitus II priede išvardytus ligas sukeliančius į virusus panašius organizmus ir viroidus, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

▼ **M2***Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- elitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, arba
- ant elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną neturi būti pastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje pašalinami ir nedelsiant sunaikinami;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- elitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, arba

▼ M2

- elitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje patikrinami per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną, o dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai, turintys *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* požymių, ir aplinkiniai augalai šeiminkai nedelsiant pašalinami ir sunaikinami.

▼ M1d) **Sertifikuota kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Sertifikuotų motininių augalų, auginamų nuo vabzdžių apsaugotose patalpose, atveju reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Sertifikuotų motininių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, atveju reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkerius metus, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; remiantis tų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider ir kitus II priede išvardytus ligas sukeliančius į virusus panašius organizmus ir viroidus, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

Sertifikuotų vaisinių augalų mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

▼ M2*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- sertifikuotos kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, arba
- ant sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną neturi būti pastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje pašalinami ir nedelsiant sunaikinami, arba
- *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną turi būti pastebėta ant ne daugiau kaip 2 % sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje pašalinami ir nedelsiant sunaikinami, o paėmus ir ištyrus likusios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų be požymių reprezentatyvius mėginius iš tų partijų, kuriose pastebėta užkrėtimo požymių turinti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, buvo nustatyta, kad *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider nėra;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- sertifikuotos kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, arba

▼ **M2**

- sertifikuotos kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje patikrinami per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną, o dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai, turintys *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* požymių, ir aplinkiniai augalai šeiminkai nedelsiant pašalinami ir sunaikinami.

▼ **M1**f) **CAC kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, arba
- ant CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
- *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti, o paėmus ir ištyrus likusios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų be požymių reprezentatyvius mėginius iš tų partijų, kuriose pastebėta užkrėtimo požymių turinti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, buvo nustatyta, kad *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider nėra;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; arba
- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje buvo tikrinami per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną, o dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai, turintys *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* požymių, ir aplinkiniai augalai šeiminkai buvo nedelsiant pašalinti ir sunaikinti.

**▼ M1**9. *Olea europaea* L.

## a) Visos kategorijos

*Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

## b) Superelitinė kategorija

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po dešimties metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kas dešimt metų, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

## c) Elitinė kategorija

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios elitinių motininų augalų dalies mėginiai imami taip, kad per trisdešimt metų būtų atlikti visų augalų tyrimai, siekiant nustatyti, ar yra I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų.

## d) Sertifikuota kategorija

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios motininų augalų, naudojamų sėkloms gauti (sėklinių motininų augalų), dalies mėginiai imami taip, kad per keturiasdešimt metų būtų atlikti visų augalų tyrimai, siekiant nustatyti, ar yra I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų. Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios motininų augalų, kurie nėra sėkliniai motininiai augalai, dalies mėginiai imami taip, kad per trisdešimt metų būtų atlikti visų augalų tyrimai, siekiant nustatyti, ar yra I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų.

## e) CAC kategorija

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

10. *Pistacia vera* L.

## Visos kategorijos

*Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

▼ M1

11. *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch ir *Prunus salicina* Lindley

## a) Superelitinė kategorija

## Apžiūra

Apžiūra atliekama du kartus per metus, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, slyvų rauų virusas, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* ir *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch ir *Prunus salicina* Lindley). Apžiūra atliekama kartą per metus, siekiant nustatyti, ar yra kitų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, slyvų rauų virusą, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* ir *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, išvardytus I ir II prieduose.

## Mėginių ėmimas ir tyrimai

*Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. ir *Prunus dulcis* (Miller) Webb superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami iš motininių augalų, kurie buvo ištirti praėjusiu augimo sezonu ir nustatyta, kad slyvų rauų viruso nėra.

*Prunus cerasifera* Ehrh ir *Prunus domestica* L. superelitiniai poskiepiai gaunami iš motininių augalų, kurie buvo ištirti praėjusiu augimo sezonu ir nustatyta, kad slyvų rauų viruso nėra. *Prunus cerasifera* Ehrh ir *Prunus domestica* L. superelitiniai poskiepiai gaunami iš motininių augalų, kurie buvo ištirti per praėjusius penkis augimo sezonus ir nustatyta, kad *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider nėra.

Kiekvieno žydinčio superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai dėl kaulavaisių žemaūgiškumo viruso ir *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės viruso atliekami po metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininiu augalu ir vėliau kasmet. Kiekvieno žydinčio *Prunus persica* superelitinio motininio augalo mėginiai imami po metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininiu augalu ir atliekami jų tyrimai dėl persikų latentinės mozaikos viroido. Imami kiekvieno medžio, specialiai pasodinto dėl apdulkinimo, ir, prireikus, aplinkoje esančių pagrindinių apdulkinančių medžių mėginiai ir atliekami jų tyrimai dėl kaulavaisių žemaūgiškumo viruso ir *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės viruso.

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami po penkerių metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininiu augalu ir vėliau kas penkerius metus, kad būtų atlikti *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider ir slyvų rauų viruso tyrimai. Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami po dešimties metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininiu augalu ir vėliau kas dešimt metų, kad būtų atliekami reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus kaulavaisių žemaūgiškumo virusą, slyvų rauų virusą ir *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusą, tyrimai atitinkamai rūšiai, kaip nurodyta II priede; tyrimai taip pat atliekami kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo. Kilus abejonių dėl *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* buvimo, imami ir tiriami reprezentatyvios superelitinių motininių augalų dalies mėginiai.



▼ M1

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

Tais atvejais, kai taikant išlygą pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2017/925, leidžiama gauti superelitinę medžiagą, auginamą lauke neužtikrinus apsaugos nuo vabzdžių, *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, slyvų raupų viruso, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* ir *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie atžvilgiu taikomi šie reikalavimai:

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; arba
- ant superelitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
- Superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje izoliuojami nuo kitų augalų šeimininkų. Atstumas iki gavybos vietos nustatomas atsižvelgiant į regiono aplinkybes, dauginamosios medžiagos tipą, *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider buvimą konkrečioje teritorijoje ir susijusius rizikos veiksnius, kuriuos kompetentinga institucija nustatė remdamasi patikrinimo rezultatais;

## ii) Slyvų raupų virusas

- superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be slyvų raupų viruso; arba
- ant superelitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų slyvų raupų viruso požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
- Superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje izoliuojami nuo kitų augalų šeimininkų. Atstumas iki gavybos vietos nustatomas atsižvelgiant į regiono aplinkybes, dauginamosios medžiagos tipą, slyvų raupų viruso buvimą konkrečioje teritorijoje ir susijusius rizikos veiksnius, kuriuos kompetentinga institucija nustatė remdamasi patikrinimo rezultatais.

▼ **M1**iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; arba
- ant superelitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti;

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; arba
- ant superelitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

b) **Elitinė, sertifikuota ir CAC kategorijos***Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

c) **Elitinė kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

## (i) Motininiai augalai, auginami nuo vabzdžių apsaugotose patalpose

Reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas trejus metus, siekiant nustatyti, ar yra kaulavaisių žemaūgiškumo virusas, *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusas ir slyvų raupų virusas. Reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas dešimt metų, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

## (ii) Motininiai augalai, auginami nesaugant nuo vabzdžių

Elitinių motininių augalų, išskyrus naudojamus poskiepiams gauti, reprezentatyvios dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas metus, siekiant nustatyti, ar yra slyvų raupų virusas, taip, kad per dešimt metų būtų atlikti visų augalų tyrimai.

Elitinių motininių augalų, naudojamų poskiepiams gauti, reprezentatyvios dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas metus, siekiant nustatyti, ar yra slyvų raupų virusas, ir nustatoma, kad šio reguliuojamo nekarantininio kenkėjo nėra. *Prunus domestica* L. elitinių motininių augalų, naudojamų poskiepiams gauti, reprezentatyvios dalies mėginiai turi būti paimti per praėjusius penkis augimo sezonus ir ištirti dėl *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider ir nustatoma, kad šio reguliuojamo nekarantininio kenkėjo nėra.

▼ **M1**

Elitinių motininių augalų reprezentatyvios dalies mėginiai imami ir tiriama kilus abejonių dėl *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* buvimo. Remiantis tų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas dešimt metų, siekiant nustatyti, ar yra reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, kaulavaisių žemaūgiškumo virusą, *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusą ir slyvų raupų virusą, išvardytus II priede, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

— Žydintys motininiai augalai

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios žydinčių elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami kasmet ir atliekami jų tyrimai dėl *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, kaulavaisių žemaūgiškumo viruso ir *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės viruso.

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, *Prunus persica* (L.) Batsch atveju reprezentatyvios žydinčių elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami kartą per metus ir atliekami jų tyrimai dėl persikų latentinės mozaikos viroido. Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, imami medžių, specialiai pasodintų dėl apdulkinimo, ir, prireikus, aplinkoje esančių pagrindinių apdulkinančių medžių reprezentatyvios dalies mėginiai ir atliekami jų tyrimai dėl kaulavaisių žemaūgiškumo viruso ir *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės viruso.

— Nežydintys motininiai augalai

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios nežydinčių elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami kas trejus metus ir atliekami jų tyrimai dėl kaulavaisių žemaūgiškumo viruso, *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės viruso ir *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

**d) Sertifikuota kategorija**

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

i) Motininiai augalai, auginami nuo vabzdžių apsaugotose patalpose

Reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkerius metus, siekiant nustatyti, ar yra kaulavaisių žemaūgiškumo virusas, *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusas ir slyvų raupų virusas, taip, kad per penkiolika metų būtų atlikti visų augalų tyrimai. Sertifikuotų motininių augalų reprezentatyvios dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

ii) Motininiai augalai, auginami nesaugant nuo vabzdžių

Sertifikuotų motininių augalų reprezentatyvios dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas trejus metus, siekiant nustatyti, ar yra slyvų raupų virusas, taip, kad per penkiolika metų būtų atlikti visų augalų tyrimai.

▼ **M1**

Sertifikuotų motininių augalų, naudojamų poskiepiams gauti, reprezentatyvios dalies mėginiai imami kas metus ir atliekami jų tyrimai dėl slyvų raupų viruso ir nustatoma, kad šio reguliuojamo nekarantininio kenkėjo nėra. *Prunus cerasifera* Ehrh. ir *Prunus domestica* L. sertifikuotų motininių augalų, naudojamų poskiepiams gauti, reprezentatyvios dalies mėginiai paimti per praėjusius penkis augimo sezonus ir ištirti dėl *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider ir nustatoma, kad šio reguliuojamo nekarantininio kenkėjo nėra.

Sertifikuotų motininių augalų reprezentatyvios dalies mėginiai imami ir tiriami kilus abejonių dėl *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* buvimo. Remiantis tų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, kaulavaisių žemaūgiškumo virusą, *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės virusą ir slyvų raupų virusą, išvardytus II priede, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

## — Žydintys motininiai augalai

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios žydinčių sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami kasmet ir atliekami jų tyrimai dėl *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, kaulavaisių žemaūgiškumo viruso ir *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės viruso. Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, *Prunus persica* (L.) Batsch atveju reprezentatyvios žydinčių sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami kartą per metus ir atliekami jų tyrimai dėl persikų latentinės mozaikos viroido. Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, imami medžių, specialiai pasodintų dėl apdulkinimo, ir, prireikus, aplinkoje esančių pagrindinių apdulkinančių medžių reprezentatyvios dalies mėginiai ir atliekami jų tyrimai dėl kaulavaisių žemaūgiškumo viruso ir *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės viruso.

## — Nežydintys motininiai augalai

Remiantis atitinkamų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios žydinčių sertifikuotų motininių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, dalies mėginiai imami kas trejus metus ir atliekami jų tyrimai dėl *Candidatus Phytoplasma prunorum*, kaulavaisių žemaūgiškumo viruso ir *Prunus* žiedinės chlorotinės dėmėtligės viruso.

e) **Elitinė ir sertifikuota kategorijos**

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

— elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; arba

▼ **M1**

- ant elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
  - *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 1 proc. sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti, o paėmus ir ištyrus reprezentatyvius likusios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų be požymių mėginius iš tų partijų, kuriose pastebėti užkrėtimo požymių turintys augalai, buvo nustatyta, kad *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider nėra;
- ii) Slyvų raupų virusas
- elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be slyvų raupų viruso; arba
  - ant elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų slyvų raupų viruso požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
  - slyvų raupų viruso požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 1 proc. sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti, o paėmus ir ištyrus reprezentatyvius likusios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų be požymių mėginius iš tų partijų, kuriose pastebėti užkrėtimo požymių turintys augalai, buvo nustatyta, kad slyvų raupų viruso nėra;
- iii) *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie
- elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; arba
  - ant elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
  - *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti;

▼ **M1**

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; arba
- ant elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
- *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

f) **CAC kategorija**

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami iš identifiukuoto šaltinio medžiagos, kurios reprezentatyvios dalies mėginiai buvo paimti ir ištirti per praėjusius tris augimo sezonus ir nustatyta, kad slyvų raupų viruso nėra.

*Prunus cerasifera* Ehrh ir *Prunus domestica* L. CAC poskiepai gaunami iš identifiukuoto šaltinio medžiagos, iš kurios reprezentatyvios dalies per praėjusius penkerius metus buvo paimti ir ištirti mėginiai ir buvo nustatyta, kad *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider ir slyvų raupų viruso nėra.

CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų reprezentatyvios dalies mėginiai imami ir tiriami kilus abejonių dėl *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al* buvimo.

Remiantis tų vaisinių augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, paimami CAC vaisinių augalų, per apžiūrą neturinčių jokių slyvų raupų viruso požymių, reprezentatyvios dalies mėginiai ir atliekami jų tyrimai siekiant nustatyti, ar yra tas reguliuojamas nekarantininis kenkėjas, ir jei yra užkrėtimo požymių turinčių augalų artimiausioje aplinkoje.

Gavimo vietoje atlikus apžiūrą ir pastebėjus *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider požymių turinčios CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, imami ir tiriami likusios CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų be požymių reprezentatyvios dalies mėginiai iš tų partijų, kuriose pastebėta užkrėtimo požymių turinti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider ir slyvų raupų virusą, buvimo.

▼ M1

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

- i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider
- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; arba
  - ant CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
  - *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 1 proc. CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti, o paėmus ir ištyrus reprezentatyvius likusios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų be požymių mėginius iš tų partijų, kuriose pastebėti užkrėtimo požymių turinti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, buvo nustatyta, kad *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider nėra; arba
  - *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie ir *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin et al. požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti;
- ii) Slyvų raupų virusas
- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be slyvų raupų viruso; arba
  - ant CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų slyvų raupų viruso požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
  - slyvų raupų viruso požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 1 proc. CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti, o paėmus ir ištyrus reprezentatyvius likusios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų be požymių mėginius iš tų partijų, kuriose pastebėti užkrėtimo požymių turinti dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, buvo nustatyta, kad slyvų raupų viruso nėra;
- iii) *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie
- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; arba

▼ **M1**

- ant CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
- *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti;

iv) *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; arba
- ant CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną nepastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti; arba
- *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 2 proc. CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

12. ***Pyrus L.***a) **Visos kategorijos**

*Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

b) **Superelitinė kategorija**

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po penkiolikos metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus ligas sukeliančius į virusus panašius organizmus ir viroidus, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

Tais atvejais, kai taikant išlygą pagal Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2017/925, leidžiama gauti superelitinę medžiagą, auginamą lauke neužtikrinus apsaugos nuo vabzdžių, *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider ir *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* atžvilgiu taikomi šie reikalavimai:

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

▼ **M2**

- superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydama si atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, arba



▼ **M2**

- ant superelitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinius tris augimo sezonus neturi būti pastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje pašalinami ir nedelsiant sunaikinami;

▼ **M1**ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; arba
- superelitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje buvo tikrinami per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną, o dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai, turintys *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* požymių, ir aplinkiniai augalai šeiminkai buvo nedelsiant pašalinti ir sunaikinti;

c) **Elitinė kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Elitinių motininių augalų, auginamų nuo vabzdžių apsaugotose patalpose, atveju reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Elitinių motininių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, atveju reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas trejus metus, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; remiantis tų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios elitinių motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider ir kitus ligas sukeliančius į virusus panašius organizmus ir viroidus, išvardytus II priede, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

d) **Sertifikuota kategorija***Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Sertifikuotų motininių augalų, auginamų nuo vabzdžių apsaugotose patalpose, atveju reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Sertifikuotų motininių augalų, auginamų nesaugant nuo vabzdžių, atveju reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkerius metus, siekiant nustatyti, ar yra *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; remiantis tų augalų užkrėtimo rizikos vertinimu, reprezentatyvios sertifikuotų motininių augalų dalies mėginiai imami ir tyrimai atliekami kas penkiolika metų, siekiant nustatyti, ar yra reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider ir kitus ligas sukeliančius į virusus panašius organizmus ir viroidus, išvardytus II priede, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

Sertifikuotų vaisinių augalų mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

▼ **M1**e) **Elitinė ir sertifikuota kategorijos**

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

- i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

▼ **M2**

- elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydamasi atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, arba
- ant elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną neturi būti pastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje pašalinami ir nedelsiant sunaikinami, arba
- per paskutinius tris augimo sezonus atlikus apžiūras, elitinių ir sertifikuotų kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje ir visi artimiausioje aplinkoje augantys augalai, turintys *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider požymių, nedelsiant pašalinami ir sunaikinami;

▼ **M1**

- ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; arba
- elitinės ir sertifikuotos kategorijų dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietose buvo patikrinti per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną, o dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai, turintys *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* požymių, ir aplinkiniai augalai šeimininkai buvo nedelsiant pašalinti ir sunaikinti.

f) **CAC kategorija**

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

- i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

▼ **M2**

- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydamasi atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, arba
- ant CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną neturi būti pastebėta, o kiti užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje pašalinami ir nedelsiant sunaikinami, arba

▼ **M2**

- per paskutinius tris augimo sezonus atlikus apžiūras, CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje ir visi artimiausioje aplinkoje augantys augalai, turintys *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider požymių, nedelsiant pašalinami ir sunaikinami;

▼ **M1**

- ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; arba

- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gavimo vietoje buvo tikrinami per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną, o dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai, turintys *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* požymių, ir aplinkiniai augalai šeiminkai buvo nedelsiant pašalinti ir sunaikinti.

13. **Ribes L.**a) **Superelitinė kategorija***Apžiūra*

Apžiūra atliekama du kartus per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po ketverių metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kas ketverius metus, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

b) **Elitinė, sertifikuota ir CAC kategorijos***Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

c) **Elitinė kategorija***Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

Elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner požymių, procentinė dalis gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną neviršija 0,05 proc., ir ta dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai bei aplinkiniai augalai šeiminkai buvo pašalinti ir sunaikinti.

▼ **M1****d) Sertifikuota kategorija**

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

Sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer požymių, procentinė dalis gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną neviršija 0,5 proc., ir ta dauginamoji medžiaga ar vaisiniai augalai bei aplinkiniai augalai šeiminkai buvo pašalinti ir sunaikinti.

**14. Rubus L.****a) Superelitinė kategorija**

*Apžiūra*

Apžiūra atliekama du kartus per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po dvejų metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kas dvejus metus, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

**b) Elitinė kategorija**

*Apžiūra*

Lauke arba vazonuose auginama dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai apžiūrimi du kartus per metus.

Mikrodauginimo būdu gautą dauginamąją medžiagą ir vaisinius augalus, kurie laikomi trumpiau nei tris mėnesius, reikia apžiūrėti tik vieną kartą per tą laikotarpį.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami, jeigu apžiūros metu vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės viruso požymiai yra neaiškūs. Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus vaistučio mozaikos virusą, aviečių žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės virusą ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės virusą, buvimo.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

i) Jeigu elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės viruso požymių, tyrimo rezultatai yra teigiami, ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai pašalinami ir nedelsiant sunaikinami.

ii) Reikalavimai, susiję su reguliuojamais nekarantininiais kenkėjais, išskyrus vaistučio mozaikos virusą, aviečių žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) latentinį žiediškosios dėmėtligės virusą ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės virusą:

elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių toliau nurodytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų požymių, gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną procentinė dalis neviršija:

▼ **M1**

— 0,1 proc.

*Agrobacterium spp.* Conn.;

*Rhodococcus fascians* Tilford; ta dauginamoji medžiaga ir tie vaisiniai augalai bei aplinkiniai augalai šeiminkai buvo pašalinti ir sunaikinti; ir

iii) Reikalavimai visiems virusams:

I ir II prieduose išvardytų virusų požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 0,25 proc. elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

**c) Sertifikuota kategorija**

*Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami, jeigu apžiūros metu vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės viruso požymiai yra neaiškūs. Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus vaistučio mozaikos virusą, aviečių žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės virusą ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės virusą, buvimo.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

i) Jeigu sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės viruso požymių, tyrimo rezultatai yra teigiami, ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai pašalinami ir nedelsiant sunaikinami;

ii) Reikalavimai, susiję su reguliuojamais nekarantininiais kenkėjais, išskyrus vaistučio mozaikos virusą, aviečių žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) latentinį žiediškosios dėmėtligės virusą ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės virusą:

sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių toliau nurodytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų požymių, gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną procentinė dalis neviršija:

— 0,5 proc. *Resseliella theobaldi* Barnes atveju;

— 1 proc.:

*Agrobacterium spp.* Conn.;

*Rhodococcus fascians* Tilford; ta dauginamoji medžiaga ir tie vaisiniai augalai bei aplinkiniai augalai šeiminkai buvo pašalinti ir sunaikinti;

▼ **M1**

## iii) Reikalavimai visiems virusams

I ir II prieduose išvardytų virusų požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną pastebėta ant ne daugiau kaip 0,5 proc. sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai bei užkrėtimo požymių turintys augalai artimiausioje aplinkoje buvo pašalinti ir nedelsiant sunaikinti.

d) **CAC kategorija***Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami, jeigu apžiūros metu vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės viruso požymiai yra neaiškūs. Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, išskyrus vaistučio mozaikos virusą, aviečių žiediškosios dėmėtligės virusą, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės virusą ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės virusą, buvimo.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

Jeigu CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių vaistučio mozaikos viruso, aviečių žiediškosios dėmėtligės viruso, braškių (žemuogių) latentinio žiediškosios dėmėtligės viruso ir pomidorų juodojo žiediškosios dėmėtligės viruso požymių, tyrimo rezultatai yra teigiami, ta dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai pašalinami ir nedelsiant sunaikinami;

15. **Vaccinium L.**a) **Superelitinė kategorija***Apžiūra*

Apžiūra atliekama du kartus per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Kiekvieno superelitinio motininio augalo mėginiai imami ir tyrimai atliekami po penkerių metų nuo jo pripažinimo superelitiniu motininio augalu ir vėliau kas penkerius metus, siekiant nustatyti, ar yra II priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų, taip pat kilus abejonių dėl I priede išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

b) **Elitinė kategorija***Apžiūra*

Apžiūra atliekama du kartus per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn

— per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn požymių gavimo vietoje nepastebėta;

**▼ M1**ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

- elitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Diaporthe vaccinii* Shear; arba
- per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną *Diaporthe vaccinii* Shear požymių gavimo vietoje nepastebėta;

iii) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin ir *Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck

- elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių toliau nurodytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų požymių, gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną procentinė dalis neviršija:
  - 0,1 proc. *Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck atveju;
  - 0,5 proc. *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin atveju; ta dauginamoji medžiaga ir tie vaisiniai augalai bei aplinkiniai augalai šeiminkai buvo pašalinti ir sunaikinti.

**▼ M2**iv) *Phytophthora ramorum* (ES išskirti izoliatai) Werres, De Cock & Man in 't Veld

- elitinės kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydama atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld, arba
- ant elitinės kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį vegetacijos ciklą neturi būti pastebėta.

**▼ M1**c) **Sertifikuota ir CAC kategorijos***Apžiūra*

Apžiūra atliekama kartą per metus.

*Mėginių ėmimas ir tyrimai*

Mėginiai imami ir tyrimai atliekami kilus abejonių dėl I ir II prieduose išvardytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų buvimo.

d) **Sertifikuota kategorija**

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietovei arba zonai keliami reikalavimai*

i) *Diaporthe vaccinii* Shear

- sertifikuotos kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurios pripažintos teritorijomis be *Diaporthe vaccinii* Shear; arba
- per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną *Diaporthe vaccinii* Shear požymių gavimo vietoje nepastebėta;

▼ M1

ii) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin ir *Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck

— sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, turinčių toliau nurodytų reguliuojamų nekarantininių kenkėjų požymių, gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį augimo sezoną procentinė dalis neviršija:

— 0,5 proc.:

*Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn;

*Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck;

— 1 proc. *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin atveju; ta dauginamoji medžiaga ir tie vaisiniai augalai bei aplinkiniai augalai šeiminiškai buvo pašalinti ir sunaikinti.

▼ M2

iii) *Phytophthora ramorum* (ES išskirti izoliatai) Werres, De Cock & Man in 't Veld

— sertifikuotos kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydamasi atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld, arba

— ant sertifikuotos kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį vegetacijos ciklą neturi būti pastebėta,

arba

—

— sertifikuotos kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, turintys *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje, ir visi augalai, esantys 2 m spinduliu nuo užkrėtimo požymių turinčios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, pašalinami ir sunaikinami, įskaitant prie jų prilipusį dirvožemį,

ir

— visų augalų, esančių 10 m spinduliu nuo užkrėtimo požymių turinčios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir bet kokios likusios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų iš užkrėstos partijos atveju:

— per tris mėnesius nuo užkrėtimo požymių turinčios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų aptikimo kenkėjui aptikti tinkamu laiku atlikus bent dvi tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų patikras ant jų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių neturi būti pastebėta ir per tą trijų mėnesių laikotarpį neatliekamas joks apdorojimas siekiant nuslopinti *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymius, ir



▼ **M2**

- po nurodyto trijų mėnesių laikotarpio:
  - ant tos dauginamosios medžiagos ir tų vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in't Veld požymių gavimo vietoje neturi būti pastebėta, arba
  - buvo ištirtas tos dauginamosios medžiagos ir tų vaisinių augalų, kuriuos ketinama vežti, reprezentatyvus mėginys ir nustatyta, kad jame *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in't Veld nėra,
- ir
- 
- visos kitos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų gavimo vietoje atveju:
  - ant tos dauginamosios medžiagos ir tų vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in't Veld požymių gavimo vietoje neturi būti pastebėta, arba
  - buvo ištirtas tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, kuriuos ketinama vežti, reprezentatyvus mėginys ir nustatyta, kad jame *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in't Veld nėra.

e) **CAC kategorija**

*Gamybos vietai, auginimo (gamybos) vietai arba zonai keliami reikalavimai*

- *Phytophthora ramorum* (ES išskirti izoliatai) Werres, De Cock & Man in 't Veld
- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai gaunami teritorijose, kurias kompetentinga institucija, laikydamasi atitinkamų Tarptautinių fitosanitarijos priemonių standartų, pripažino teritorijomis be *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld, arba
- ant CAC kategorijos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių gavimo vietoje per paskutinį pasibaigusį vegetacijos ciklą neturi būti pastebėta, arba
- CAC kategorijos dauginamoji medžiaga ir vaisiniai augalai, turintys *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in't Veld požymių gavimo vietoje, ir visi augalai, esantys 2 m spinduliu nuo užkrėtimo požymių turinčios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, pašalinami ir sunaikinami, įskaitant prie jų prilipusį dirvožemį, ir
- visų augalų, esančių 10 m spinduliu nuo užkrėtimo požymių turinčios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, ir bet kokios likusios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų iš užkrėtos partijos atveju:

▼ M2

— per tris mėnesius nuo užkrėtimo požymių turinčios dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų aptikimo kenkėjui aptikti tinkamu laiku atlikus bent dvi tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų patikras ant jų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymių neturi būti pastebėta ir per tą trijų mėnesių laikotarpį neatliekamas joks apdorojimas siekiant nuslopinti *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in 't Veld požymius, ir po nurodyto trijų mėnesių laikotarpio:

— ant tos dauginamosios medžiagos ir tų vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in't Veld požymių gavimo vietoje neturi būti pastebėta, arba

— buvo iširtas tos dauginamosios medžiagos ir tų vaisinių augalų, kuriuos ketinama vežti, reprezentatyvus mėginys ir nustatyta, kad jame *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in't Veld nėra,

ir

— visos kitos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų gavimo vietoje atveju:

— ant tos dauginamosios medžiagos ir tų vaisinių augalų *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in't Veld požymių gavimo vietoje neturi būti pastebėta, arba

— buvo iširtas tos dauginamosios medžiagos ir vaisinių augalų, kuriuos ketinama vežti, reprezentatyvus mėginys ir nustatyta, kad jame *Phytophthora ramorum* (ES išskirtų izoliatų) Werres, De Cock & Man in't Veld nėra.

**▼ B***V PRIEDAS*

**Didžiausias leidžiamas lauke, neužtikrinus apsaugos nuo vabzdžių auginamų augalų kartų skaičius ir ilgiausia leidžiama elitinių motininių augalų gyvavimo trukmė pagal gentis arba rūšis, kaip numatyta 19 straipsnio 1 dalyje**

***Castanea sativa* Mill.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalų, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip dvi kartas.

Jeigu 15 straipsnio 2 dalies a punkte apibūdintas elitinis motininis augalas yra poskiepis, jį galima dauginti ne daugiau kaip tris kartas.

Elitinių motininių augalų dalį sudarantys poskiepiai laikomi pirmos kartos elitine medžiaga.

***Citrus L., Fortunella Swingle ir Poncirus Raf.*****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalų, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip vieną kartą.

Jeigu 15 straipsnio 2 dalies a punkte apibūdintas elitinis motininis augalas yra poskiepis, jį galima dauginti ne daugiau kaip tris kartas.

Elitinių motininių augalų dalį sudarantys poskiepiai laikomi pirmos kartos elitine medžiaga.

***Corylus avellana* L.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalų, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip dvi kartas.

***Cydonia oblonga* Mill., *Malus* Mill., *Pyrus* L.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalų, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip dvi kartas.

Jeigu 15 straipsnio 2 dalies a punkte apibūdintas elitinis motininis augalas yra poskiepis, jį galima dauginti ne daugiau kaip tris kartas.

Elitinių motininių augalų dalį sudarantys poskiepiai laikomi pirmos kartos elitine medžiaga.

***Ficus carica* L.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalų, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip dvi kartas.

***Fragaria* L.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalų, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip penkias kartas.

**▼ B*****Juglans regia* L.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalą, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip dvi kartas.

***Olea europaea* L.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalą, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip vieną kartą.

**▼ M2**

***Prunus armeniaca* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch ir *Prunus salicina* Lindl.**

**▼ B****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalą, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip dvi kartas.

Jeigu 15 straipsnio 2 dalies a punkte apibūdintas elitinis motininis augalas yra poskiepis, jį galima dauginti ne daugiau kaip tris kartas.

Elitinių motininių augalų dalį sudarantys poskiepiai laikomi pirmos kartos elitine medžiaga.

***Prunus avium* ir *P. cerasus*****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalą, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip dvi kartas.

Jeigu 15 straipsnio 2 dalies a punkte apibūdintas elitinis motininis augalas yra poskiepis, jį galima dauginti ne daugiau kaip tris kartas.

Elitinių motininių augalų dalį sudarantys poskiepiai laikomi pirmos kartos elitine medžiaga.

***Ribes* L.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalą, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip tris kartas. Motininiai augalai kaip motininiai augalai laikomi ne daugiau kaip šešerius metus.

***Rubus* L.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalą, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip dvi kartas. Kiekvienos kartos motininiai augalai kaip motininiai augalai laikomi ne daugiau kaip ketverius metus.

***Vaccinium* L.****Elitinės medžiagos kategorija**

Elitinių motininių augalą, kaip apibūdinta 15 straipsnio 2 dalies a punkte, galima dauginti ne daugiau kaip dvi kartas.