

Suvestinė redakcija (neoficialus tekstas) nuo 2018-02-28



**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS  
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO  
MINISTERIJOS PLANO NENUMATYTIEMS *XYLELLA FASTIDIOSA* (WELLS ET AL.)  
PLITIMO ATVEJAMS LIETUVOS RESPUBLIKOJE IR EUROPOS SAJUNGOJE  
UŽKIRSTI PATVIRTINIMO**

2016 m. gruodžio 29 d. Nr. A1-744  
Vilnius

Įgyvendindamas 2015 m. gegužės 18 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimo 2015/789/ES dėl *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) patekimo į Sąjungą ir išplitimo joje prevencijos priemonių (OL 2015 L 125, p. 36) 3a straipsnio 1 dalį,

tvirtinu Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos planą nenumatytiems *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) plitimo atvejams Lietuvos Respublikoje ir Europos Sąjungoje užkirsti (pridedama).

Direktorius

Sergejus Fedotovas

## PATVIRTINTA

Valstybinės augalininkystės tarnybos prie  
Žemės ūkio ministerijos direktoriaus  
2016 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. A1-744  
(Valstybinės augalininkystės tarnybos prie  
Žemės ūkio ministerijos direktoriaus  
2018 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. A1-90  
redakcija)

# VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS PLANAS NENUMATYTIEMS *XYLELLA FASTIDIOSA* (WELLS ET AL.) PLITIMO ATVEJAMS LIETUVOS RESPUBLIKOJE IR EUROPOS SĄJUNGOJE UŽKIRSTI

## I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos planas nenumatytiems *Xylella fastidiosa* plitimo atvejams Lietuvos Respublikoje ir Europos Sąjungoje užkirsti (toliau – nenumatytų atvejų planas) nustato Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Augalininkystės tarnyba) veiksmus įgyvendinant 2015 m. gegužės 8 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimo 2015/789/ES dėl *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) patekimo į Sąjungą ir išplitimo joje prevencijos priemonių (OL 2015 L 125, p. 36) (toliau – Sprendimas 2015/789/ES), nuostatas. Nustačius ar įtarus *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) Lietuvos Respublikos teritorijoje, veiksmai, numatyti Sprendime 2015/789/ES ir šiame nenumatytų atvejų plane, turi būti vykdomi nedelsiant.

2. Nenumatytų atvejų plane vartojamos sąvokos:

2.1. *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (toliau – *Xylella fastidiosa*) – visi *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) bakterijos porūšiai, sukeltantys įvairias augalų ligas.

2.2. *Xylella fastidiosa* augalai šeimininkai (toliau – augalai šeimininkai) – visi sodinti skirti augalai (išskyrus sėklas), priklausantys Europos Komisijos duomenų bazėje „Kenksmingajam organizmui *Xylella fastidiosa* imlūs augalai šeimininkai Sąjungos teritorijoje“ ([www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)) išvardytoms gentims arba rūšims, ant kurių Europos Sąjungos teritorijoje yra aptinkama *Xylella fastidiosa* bakterijos porūšių.

2.3. *Xylella fastidiosa* nurodytieji augalai (toliau – nurodytieji augalai) – augalai šeimininkai ir visi sodinti skirti augalai (išskyrus sėklas), priklausantys priede išvardytoms gentims arba rūšims, ant kurių potencialiai galima aptikti *Xylella fastidiosa* bakterijos porūšių.

2.4. *Xylella fastidiosa* židiny (toliau – židiny) – ne mažesnė kaip 100 m spindulio teritorija aplink *Xylella fastidiosa* bakterijomis užkrėstą augalą, kuriame aptikta *Xylella fastidiosa* ir tai oficialiai patvirtinta.

2.5. ***Xylella fastidiosa* buferinė zona** (toliau – buferinė zona) – ne mažesnė kaip 5 km spindulio teritorija aplink *Xylella fastidiosa* židinį, kurioje atliekami *Xylella fastidiosa* bakterijų tyrimai ir vykdoma stebėseną, atsižvelgiant į rizikos laipsnį (krovinių judėjimą, nurodytųjų augalų paplitimą, pernešėjų biologiją ir kt.).

2.6. **Demarkuota teritorija** – pažymėta teritorija, kurią sudaro *Xylella fastidiosa* židiny ir *Xylella fastidiosa* buferinė zona.

2.7. ***Xylella fastidiosa* tyrimas** (toliau – tyrimas) – oficiali tam tikrą laiką trunkanti *Xylella fastidiosa* požymių ir bakterijos pernešėjų aptikimo bei bakterijos ir pernešėjų nustatymo procedūra, apimanti vizualią apžiūrą ir esant *Xylella fastidiosa* bakterijos požymiams mėginių ėmimą, bei mėginių laboratorinius tyrimus, taikant metodus, pagal Europos Komisijos duomenų bazėje patvirtintą laboratorinių tyrimų metodų, taikomų *Xylella fastidiosa* ir jos porūšiams identifikuoti, sąrašą ([www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)).

2.8. ***Xylella fastidiosa* pernešėjai** – siurbiantieji vabzdžiai, kurie besimaitindami augalo ksilemos sultimis perneša *Xylella fastidiosa* bakterijas iš užkrėstų augalų ant sveikų nurodytųjų augalų.

2.9. **Profesionalūs veiklos vykdytojai** – fiziniai ir juridiniai asmenys, sodinantys, auginantys, dauginantys, užsiimantys selekcija, įvežantys, išvežantys, vežantys, sandėliuojantys, tiekiantys rinkai nurodytuosius augalus.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. AI-90

## II SKYRIUS INFORMACIJA APIE *XYLELLA FASTIDIOSA* BAKTERIJAS, JŲ BIOLOGIJĄ IR POŽYMIUS

3. *Xylella fastidiosa* įrašytos į Kenksmingųjų organizmų, kuriuos draudžiama įvežti į visas Europos Sąjungos valstybes nares ir Lietuvos Respubliką bei jose platinti, ir kenksmingųjų organizmų, kuriuos draudžiama įvežti į tam tikras saugomas zonas ir jose platinti, sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 3D-264 „Dėl kenksmingųjų organizmų, augalų, augalinių produktų ir kitų objektų sąrašų patvirtinimo“.

4. *Xylella fastidiosa* – tai mikroskopinės ( $0,2-0,5 \times 1-5 \mu\text{m}$ ), gramneigiamos, pailgos formos augalo ksilemoje (augalų apytakinis audinys, kuriuo vanduo ir jame ištirpusios maisto medžiagos iš šaknų patenka į kitus organus) esančius audinius blokuojančios patogeninės bakterijos, kurios sukelia įvairias nurodytųjų augalų ligas. *Xylella fastidiosa* pirmą kartą pastebėtos Jungtinėse Amerikos Valstijose, kur šiuo metu yra labai paplitusios. Taip pat jos išplitusios Centrinėje ir Pietų Amerikoje, Azijoje (Indijoje, Taivane, Turkijoje). *Xylella fastidiosa* Europoje pirmą kartą aptikta Pietų Italijoje (2013 m.).

5. *Xylella fastidiosa* plinta kartu su užkrėstų augalų sodinamąja medžiaga bei užkrėstų augalų dalimis (šaknimis, stiebais, lapais, išskyrus sėklas).

6. Natūraliai gamtoje *Xylella fastidiosa* platina ksilemos sultimis mintantys siurbiantieji vabzdžiai. Maitindamasi užkrėsto augalo ksilemos sultimis *Xylella fastidiosa* bakterija patenka ir pradeda daugintis vabzdžio priekinėje žarnoje jam nekenkdama. Iškart po patekimo į vabzdį tiek nimfos, tiek besimaitinantys ksilemos sultimis suaugėliai gali infekuoti naujus nurodytuosius augalus. Siurbiantieji vabzdžiai dėl didelio judrumo yra pagrindiniai *Xylella fastidiosa* paplitimo kaltininkai.

7. *Xylella fastidiosa*, patekusi į augalą ir apsigyvenusi ksilemoje, gali judėti stiebu žemyn ir aukštin. Taip bakterijomis užkrečiamas visas augalas. Vos patekusi į ksilemoje esančius apytakinius audinius *Xylella fastidiosa* pradeda daugintis. Pažengusios infekcijos stadijoje bakterijų kolonijos suformuoja bioplėveles, blokuojančias vandens ir jame ištirpusių maisto medžiagų judėjimą. Sutrikus vandens ir maisto medžiagų apytakai, pasireiškia pirmieji ligos simptomai. Priklausomai nuo nurodytųjų augalų rūšies, klimato sąlygų ir užkrėtimo laipsnio, ligos požymiai gali nepasireikšti, matytis tik dalyje augalo arba pasireikšti iškart visame augale.

8. *Xylella fastidiosa* pernešėjai Europoje potencialiai gali būti visi ksilemos sultimis mintantys siurbiantieji vabzdžiai. Pagrindinės *Xylella fastidiosa* pernešėjų grupės ir svarbiausios rūšys Lietuvoje:

8.1. *Cicadellidae* šeimos vabzdžiai – *Cicadella viridis* ir kt.;

8.2. *Aphrophoridae* šeimos vabzdžiai – *Aphrophora alni*, *Aphrophora salicina*, *Philaenus spumarius*, *Lepyronia coleoptrata*, *Aphrophora pectoralis*, *Neophilaenus lineatus*, *Neophilaenus minor* ir kt.

9. Pirmieji *Xylella fastidiosa* sukeltos ligos požymiai dažnai primena abiotinių veiksnių sukeltus simptomus (aplinkos stresas, vandens ir maisto medžiagų trūkumas ir kt.). Dėl didelės *Xylella fastidiosa* nurodytųjų augalų įvairovės ligos požymiai gali skirtis priklausomai nuo infekuoto augalo rūšies.

10. Pagrindiniai požymiai, rodantys, kad augalas užsikrėtęs *Xylella fastidiosa*:

10.1. šakų, lapų ir ūglių „nudeginimas“ (degligè);

10.2. lapų pakraščiuose, viršūnėje, tarp gyslų matoma chlorozė;

10.3. lapijos, ūglių vytimas, pirmalaikis lapų nukritimas;

10.4. jaunos šakelės nustoja augti, šoninės šakos auga horizontaliai, būna nusvirusios;

10.5. susiformavę vaisiai mažesni, subręsta anksčiau, netipiškos formos.

### III SKYRIUS

#### **FITOSANITARIJOS SKYRIAUS VYKDOMOS PREVENCIJOS PRIEMONĖS *XYLELLA FASTIDIOSA* ATsiradimui LIETUVOS Respublikos teritorijoje užkirsti**

11. Fitosanitarijos skyriaus specialistai vykdo prevencijos priemones, skirtas *Xylella fastidiosa* atsiradimui Lietuvos Respublikos teritorijoje užkirsti:

11.1. nuolat analizuoja iš Europos Sąjungos institucijų ir kitų šaltinių gaunamą informaciją apie *Xylella fastidiosa* paplitimą bei galimą grėsmę;

11.2. bendradarbiauja su Pasienio kontrolės koordinavimo skyriaus pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos postų (poskyrių) specialistais vykdant prevencijos priemones, kad *Xylella fastidiosa* nepatektų į Lietuvos Respublikos teritoriją iš trečiųjų šalių;

11.3. koordinuoja regioninių skyrių veiksmus vykdant prevencijos priemones, kad *Xylella fastidiosa* nepatektų į Lietuvos Respublikos teritoriją iš Europos Sąjungos valstybių narių;

11.4. koordinuoja regioninių skyrių veiksmus vykdant kasmetinius *Xylella fastidiosa* tyrimus Lietuvos Respublikos teritorijoje augančiuose nurodytųjų augalų miškuose ir ne miško paskirties teritorijose, atsižvelgiant į galimybę aptikti nurodytąjį organizmą;

11.5. nuolat renka ir sistemina informaciją apie *Xylella fastidiosa*, prireikus ją perduoda kitoms valstybinėms institucijoms, regioniniams skyriams, parengtus pranešimus skelbia Augalininkystės tarnybos svetainėje ar kitais būdais perduoda visuomenei ir žiniasklaidai;

11.6. nuolat atnaujina ar tobulina metodinę medžiagą, rengia informacinius pranešimus tarnybos interneto svetainėje ir kitaip skelbia informaciją visuomenei, keliautojams, vežėjams dėl *Xylella fastidiosa* grėsmės Europos Sąjungos teritorijoje;

11.7. teikia informaciją apie *Xylella fastidiosa* tyrimų rezultatus Europos Komisijai pagal Sprendimo 2015/789/ES 14 straipsnio nuostatas;

11.8. analizuoja informaciją, planuoja, papildo ir keičia neatidėliotinas priemones, atsižvelgdami į situaciją ir rizikos veiksnių kaitą.

#### **IV SKYRIUS**

#### **PASienio KONTROLĖS KOORDINAVIMO SKYRIAUS PASienio KONTROLĖS PUNKTŲ FITOSANITARIJOS POSTŲ (POSKYRIŲ) VYKDOMOS PREVENCIJOS PRIEMONĖS XYLELLA FASTIDIOSA ATsirADIMUI LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJOJE UŽKIRSTI**

12. Pasienio kontrolės koordinavimo skyriaus pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos postų (poskyrių) specialistai vykdo prevencines priemones, skirtas *Xylella fastidiosa* atsiradimui Lietuvos Respublikos teritorijoje užkirsti:

12.1. atlieka įvežamų nurodytųjų augalų fitosanitarinius tikrinimus, siekdami nustatyti užsikrėtimą *Xylella fastidiosa* bakterija:

12.1.1. jei nurodytieji augalai, kilę iš trečiosios šalies arba iš jos teritorijos, kurioje, kaip nustatė nacionalinė augalų apsaugos organizacija, *Xylella fastidiosa* neaptinkama, atlieka apžiūrą ir

esant *Xylella fastidiosa* bakterijos požymiams arba aptikus šios bakterijos pernešėjus ima mėginius pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintą metodiką bei siunčia juos į Fitosanitarinių tyrimų laboratoriją (skyrių);

12.1.2. jei nurodytieji augalai, kilę iš trečiosios šalies teritorijos, kurioje *Xylella fastidiosa* aptinkama, atlieka apžiūrą ir ima mėginius pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintą metodiką bei siunčia juos į Fitosanitarinių tyrimų laboratoriją (skyrių).

12.2. kontroliuoja, kad nurodytieji augalai iš trečiųjų šalių, kuriose *Xylella fastidiosa* neaptinkama, į Lietuvos Respubliką ir Europos Sąjungą įvežami tik jei tenkinamos visos sąlygos, nurodytos Sprendimo 2015/789/ES 16 straipsnyje ir prie jų pridedamas fitosanitarinis sertifikatas;

12.3. kontroliuoja, kad iš trečiųjų šalių, kuriose *Xylella fastidiosa* aptinkama, į Lietuvos Respubliką ir Europos Sąjungą įvežami nurodytieji augalai atitiktų specialius reikalavimus, nurodytus Sprendimo 2015/789/ES 17 straipsnyje ir prie jų būtų pridedamas fitosanitarinis sertifikatas;

12.4. kontroliuoja, kad į Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teritoriją nepatektų draudžiami įvežti Kosta Rikos ir Hondūro kilmės sodinimui skirti *Coffea* augalai (išskyrus sėklas). Minėtų augalų įvežimas galimas tik suderinus su Augalininkystės tarnyba;

12.5. teikia siūlymus ir rekomendacijas Fitosanitarijos skyriui dėl *Xylella fastidiosa* prevencijos ir kontrolės.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. AI-90

## **V SKYRIUS**

### **REGIONINIŲ SKYRIŲ VYKDOMOS PREVENCIJOS PRIEMONĖS *XYLELLA FASTIDIOSA* ATSIKIRIMUI LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJOJE UŽKIRTI**

13. Regioninių skyrių specialistai vykdo prevencijos priemones, skirtas *Xylella fastidiosa* atsikirimui Lietuvos Respublikos teritorijoje užkirsti:

13.1. atlieka *Xylella fastidiosa* stebėseną Lietuvos Respublikos teritorijoje augančiuose nurodytųjų augalų miškuose, medelynuose ir ne miško paskirties teritorijose. Tyrimai atliekami balandžio–spalio mėnesiais, atsižvelgiant į galimybę aptikti *Xylella fastidiosa* (*Xylella fastidiosa* porūšių ir pernešėjų biologinius ypatumus, nurodytųjų augalų buveines ir jų biologinius ypatumus). Esant įtarimui – ima mėginius pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus nustatytą metodiką ir siunčia juos į Fitosanitarinių tyrimų laboratoriją (skyrių) tyrimams;

13.2. teikia siūlymus ir rekomendacijas Fitosanitarijos skyriui dėl *Xylella fastidiosa* prevencijos ir kontrolės;

13.3. kontroliuoja, kad iš demarkuotų teritorijų vežami nurodytieji augalai Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teritorijoje būtų įvežami ir vežami su augalų pasais bei atitiktų reikalavimus nustatytus Sprendimo 2015/789/ES 9 arba 9a straipsnyje;

13.4. kontroliuoja, kad Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teritorijoje *Xylella fastidiosa* augalai šeimininkai, kurie niekada nebuvo auginti demarkuotose teritorijose, būtų įvežami ir vežami, jei augalai šeimininkai buvo auginti vietovėse, kuriose kasmet atliekami fitosanitariniai patikrinimai ir pastebėjus *Xylella fastidiosa* požymių imami mėginiai, siekiant identifikuoti *Xylella fastidiosa*, bei prie jų pridedamas augalo pasas;

13.5. kontroliuoja, kad Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teritorijoje sodinimui skirti *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium Oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygola myrtifolia* L. ir *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb rūšių augalai, išskyrus sėklas, kurie niekada nebuvo auginti demarkuotose teritorijose, būtų įvežami ir vežami, jei jie buvo auginti vietovėse, kuriose kasmet atliekami oficialūs patikrinimai ir imami mėginiai, kuriais patvirtinama, kad *Xylella fastidiosa* nėra aptinkama, bei prie jų pridedamas augalo pasas;

13.6. kontroliuoja, kad augalai, išvardyti Sprendimo 2015/789/ES 9 straipsnio 9 dalyje, Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teritorijoje būtų įvežami ir vežami, jei dėl jų suteiktas 2017 m. sausio 30 d. Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2017/167, kuriuo Belgijai, Čekijai, Prancūzijai ir Ispanijai suteikiama laikina teisė sertifikuoti konkrečių vaisinių augalų rūšių, nurodytų Tarybos direktyvos 2008/90/EB I priede, superelitinius motininius augalus ir superelitinę medžiagą, auginamus lauke neužtikrinus apsaugos nuo vabzdžių (OL 2017 L 27, p. 143), numatytas leidimas bei augalai yra apžiūrimi, imami mėginiai, kuriais patvirtinama, kad augalai neužkėsti *Xylella fastidiosa*, ir prie jų pridedamas augalo pasas;

13.7. augalo paso nereikalaujama, kai 13.4, 13.5 ir 13.6 papunkčiuose nurodyti augalai šeimininkai vežami tik savo reikmėms ir asmenims, kuriems augalų auginimas ar augalinių produktų gaminimas nėra pagrindinė veikla.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. AI-90

## VI SKYRIUS

### **AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PLANAS NENUMATYTIEMS *XYLELLA FASTIDIOSA* PLITIMO ATVEJAMS UŽKIRSTI VALDYMO KOMISIJOS SUDARYMAS, KOMISIJOS VEIKLOS ORGANIZAVIMAS IR VEIKSMAI OFICIALIAI PATVIRTINUS UŽKRĖTIMĄ *XYLELLA FASTIDIOSA***

14. Kai Fitosanitarinių tyrimų laboratorijoje (skyriuje), atlikus laboratorinius tyrimus *Xylella fastidiosa* nustatyti, nustatomas ir oficialiai patvirtinamas augalo arba pernešėjo užkrėtimas *Xylella fastidiosa*, apie tyrimų rezultatus elektroniniu paštu ar telefonu nedelsiant informuojamas Fitosanitarijos skyriaus vedėjas.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. AI-90

15. Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu nedelsiant sudaroma Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos plano nenumatytiems *Xylella fastidiosa* plitimo atvejams Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teritorijoje užkirsti valdymo komisija (toliau – komisija).

16. Komisiją sudaro komisijos pirmininkas, du komisijos pirmininko pavaduotojai ir nariai. Vienas komisijos narys pirmojo posėdžio metu yra skiriamas komisijos sekretoriumi.

17. Į komisijos sudėtį turi būti įtraukti šie Augalininkystės tarnybos darbuotojai:

17.1. Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus pavaduotojas pagal priskirtą veiklos administravimo sritį;

17.2. Fitosanitarijos skyriaus vedėjas;

17.3. Fitosanitarijos skyriaus vedėjo pavaduotojas;

17.4. Fitosanitarijos skyriaus vyriausiasis specialistas, atsakingas už *Xylella fastidiosa* kontrolę;

17.5. Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos vyriausiasis specialistas (patarėjas);

17.6. Fitosanitarijos skyriaus vyriausiasis specialistas (patarėjas);

17.7. Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus) vedėjas ir (arba) vedėjo pavaduotojas;

17.8. Bendrųjų reikalų departamento direktorius;

17.9. Finansų departamento direktorius;

17.10. Bendrųjų reikalų departamento Dokumentų valdymo skyriaus vyriausiasis specialistas, atsakingas už viešuosius ryšius;

17.11. kiti Augalininkystės tarnybos valstybės tarnautojai ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis.

18. Komisijos pirmininku skiriamas Augalininkystės tarnybos direktoriaus pavaduotojas pagal priskirtą veiklos administravimo sritį.

19. Komisijos pirmininkas organizuoja komisijos darbą ir atsako už nenumatytų atvejų plano vykdymą. Kai komisijos pirmininko nėra arba jis negali dalyvauti komisijos posėdyje, jo pareigas ir funkcijas vykdo vienas jo pavaduotojų.

20. Fitosanitarijos skyriaus vedėjas ar jo pavaduotojas, vadovaudamasis 2014 m. gruodžio 15 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimo 2014/917/ES, kuriuo Tarybos direktyvai 2000/29/EB įgyvendinti nustatomos išsamios pranešimo apie aptiktus kenksminguosius organizmus ir apie priemones, kurių ėmėsi arba ketina imtis valstybės narės, taisyklių (OL 2016 L 31, p. 51) 2



straipsnio 1 ir 2 dalimis, paveda Fitosanitarijos skyriaus specialistui, atsakingam už *Xylella fastidiosa* kontrolę, ne vėliau kaip per 8 darbo dienas po oficialaus patvirtinimo dėl augalo užkrėtimo *Xylella fastidiosa* parengti pranešimą Europos Komisijai ir kitoms valstybėms narėms apie Lietuvos Respublikos teritorijoje aptiktą *Xylella fastidiosa* ir ne vėliau kaip per 30 dienų po oficialaus patvirtinimo dėl augalo užkrėtimo parengti pranešimą apie nustatytą *Xylella fastidiosa* demarkuotą teritoriją, naudotas ir numatomas naudoti priemonės židiniui naikinti bei užtikrinti šio pranešimo išsiuntimą Europos Komisijai ir kitoms valstybėms narėms.

21. Komisijos pirmininkas privalo ne vėliau kaip per 1 darbo dieną po įtarimo dėl augalo užkrėtimo *Xylella fastidiosa* sušaukti komisijos posėdį, kuriame:

21.1. priimamas sprendimas dėl demarkuotos teritorijos nustatymo bei paskiriamas vienas komisijos narys, kuriam pavedama dėl būtinumo nustatyti demarkuotą teritoriją informuoti Augalininkystės tarnybos regioninio skyriaus, kuriame nustatyta *Xylella fastidiosa*, vedėją ar jį pavaduojantį regioninio skyriaus specialistą, ne vėliau kaip per 1 darbo dieną po oficialaus patvirtinimo dėl augalo užkrėtimo *Xylella fastidiosa* demarkuoti židinio teritoriją, kuri susideda iš ne mažesnės kaip 100 m spindulio aplink kiekvieną užkrėstą augalą ir ne mažesnės kaip 5 km buferinės zonos aplink židinio teritoriją, vadovaudamasis Sprendimo 2015/789/ES 4 straipsniu;

21.2. komisija gali nuspręsti nenustatyti demarkuotos teritorijos, remdamasi Sprendimo 2015/789/ES 4 straipsnio 6 ir 7 dalimis;

21.3. vertinama demarkuotos teritorijos vieta (nurodytųjų augalų tankis, miškingumas, *Xylella fastidiosa* pernešėjų biologiniai ypatumai, kelių tankis teritorijoje bei galimų apylankų nustatymo galimybės ir t. t.);

21.4. apskaičiuojama preliminari židinio naikinimo sąmata;

21.5. vertinama žala aplinkai;

21.6. rengiami siūlymai Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijai, valstybės ir savivaldybių įstaigoms, įmonėms ir organizacijoms bei visuomenei dėl pasirengimo naikinti *Xylella fastidiosa*.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. A1-90

22. Komisija turi teisę bendradarbiauti su kitų valstybių ir tarptautinių organizacijų institucijomis, atsakingomis už fitosanitarinę priežiūrą, esant poreikiui kreiptis į specialistus ir konsultantus (ekspertus) iš kitų šalių arba organizacijų, kurie pagal savo kompetenciją galėtų padėti komisijai įvertinti riziką, spręsti išskylančias problemas, prireikus rengti naujas kontrolės strategijas ir metodus, mokyti kitą personalą ir patarti jam dėl nenumatytų fitosanitarijos priemonių taikymo likviduojant *Xylella fastidiosa* židinius.

22<sup>1</sup>. Komisija gali nuspręsti sumažinti buferinės zonos plotį iki ne mažiau kaip 1 km aplink židinio teritoriją, jei yra įrodymų, kad *Xylella fastidiosa* neišplito ir tenkinamos visos sąlygos, nurodytos Sprendimo 2015/789/ES 4 straipsnio 2 dalies 4 pastraipoje.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. A1-90

23. Naikinant *Xylella fastidiosa* židinį, komisija vykdo šias funkcijas:

23.1. koordinuoja Augalininkystės tarnybos regioninio skyriaus, kuriame nustatyta *Xylella fastidiosa*, specialistų veiksmus teikiant informaciją fiziniams ir juridiniams asmenims, kurių prižiūrimi augalai gali būti pažeisti *Xylella fastidiosa*, apie ligos aptikimą, galimus padarinius ir priemones, kurių reikia imtis;

23.2. identifikuoja įmones, kurios galėtų atlikti užkrėstų augalų, augalų šeimininkų naikinimo (kirtimo, smulkinimo, saugaus pervežimo, laikino sandėliavimo, deginimo ar panaudojimo biokurui) darbus artimiausioje židinio aplinkoje;

23.3 surinkusi informaciją, atlikusi skaičiavimus ir įvertinusi situaciją, remdamasi Sprendimo 2015/789/ES 6 straipsniu, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po oficialaus patvirtinimo dėl augalo užkrėtimo *Xylella fastidiosa*, Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu nurodo regioniniam skyriui, kuriame nustatyta *Xylella fastidiosa*, kokios fitosanitarijos priemonės turi būti taikomos;

23.4. informuoja visuomenę apie susidariusią ekstremaliąją situaciją, iš jos kylančias grėsmes ir pasekmes – rengia ir skelbia informacinius pranešimus tarnybos interneto svetainėje ir spaudoje, rengia informacinius lankstinukus ir kitaip skelbia informaciją dėl *Xylella fastidiosa* grėsmės Europos Sąjungos teritorijoje;

23.5. organizuoja kelio ženklų, rodančių demarkuotos teritorijos ribas, pastatymą;

23.6. nusprendus taikyti izoliavimo priemones, remdamasi Sprendimo 2015/789/ES 7 straipsniu, nedelsiant praneša Europos Komisijai apie savo sprendimo priežastis, priemones, kurios bus taikomos arba kurias ketinama taikyti;

23.7. sudaro ir pateikia Europos Komisijai visų demarkuotoje teritorijoje esančių auginimo plotų, kuriuose buvo auginami nurodytieji augalai, sąrašą;

23.8. analizuoja iš regioninių skyrių gautą informaciją apie atliktus tyrimus siekiant nustatyti *Xylella fastidiosa* užkrato kilmę. Tyrimų rezultatai pranešami valstybės narėms, per kurias buvo vežami, įvežti ar iš kurių kilę augalai, susiję su *Xylella fastidiosa* užkratu;

23.9. analizuoja gautą informaciją apie *Xylella fastidiosa* tyrimus, atliktus demarkuotoje teritorijoje. Patvirtinus *Xylella fastidiosa* buvimą buferinėje zonoje, nedelsiant peržiūri ir pakeičia židinio ir buferinės zonos ribas;

23.10. ne rečiau kaip kartą per metus organizuoja Augalininkystės tarnybos atstovų mokymus regioninių skyrių specialistams, esant poreikiui ar pasikeitus teisės aktų nuostatomis mokymai organizuojami dažniau;

23.11. esant poreikiui organizuoja Augalininkystės tarnybos atstovų mokymus miškininkams, miškininkystės studentams ir kitiems suinteresuotiems fiziniams ir juridiniams asmenims;

23.12. esant poreikiui kviečia specialistus bei konsultantus (ekspertus) ir organizuoja mokymus regioninių skyrių specialistams, miškininkams, ir kitiems suinteresuotiems fiziniams ir juridiniams asmenims;

23.13. ne rečiau kaip kartą per metus ar pasikeitus teisės aktų nuostatomis rengia mokymus su *Xylella fastidiosa* naikinimu susijusioms institucijoms.

## **VII SKYRIUS**

### **REGIONINIO SKYRIAUS SPECIALISTŲ VEIKSMŲ OFICIALIAI PATVIRTINUS UŽKRĖTIMĄ *XYLELLA FASTIDIOSA***

24. Regioninio skyriaus vedėjas ar jį pavaduojantis regioninio skyriaus specialistas, gavęs oficialų patvirtinimą dėl augalo užkrėtimo *Xylella fastidiosa*, privalo nedelsiant:

24.1. ne vėliau kaip per 1 darbo dieną po komisijos nurodymo demarkuoti židinio teritoriją, nustatyti demarkuotą teritoriją, kaip nurodyta 21.1 papunktyje;

24.2. pavesti regioninio skyriaus specialistui surinkti informaciją apie demarkuotos teritorijos savininkus;

24.3. informuoti komisiją apie nustatytą užkrėstą augalą, nurodant tikslias koordinates, kur auga užkrėstas (-ti) augalas (-ai);

24.4. identifikuoti administracines ribas, kurios patenka į demarkuotą teritoriją;

24.5. pavesti regioninio skyriaus specialistui atlikti tyrimą, siekiant nustatyti *Xylella fastidiosa* užkrato kilmę. Regioninio skyriaus specialistas gautus tyrimo rezultatus pateikia komisijai.

*Pakeitimai:*

*2018 m. vasario 28 d. Nr. A1-90*

25. Regioninio skyriaus specialistai, gavę informaciją apie demarkuotos teritorijos savininkus, privalo kuo skubiau, bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymo priėmimo, kuriame nurodyta, kokios fitosanitarinės priemonės turi būti taikomos, duoti nurodymus raštu vykdyti Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakyme nustatytas fitosanitarinės priemonės židinio teritorijoje ir buferinėje zonoje bei kontroliuoti nurodytų fitosanitarinių priemonių vykdymą.

26. Regioninio skyriaus specialistai privalo:

26.1. kontroliuoti *Xylella fastidiosa* naikinimo darbus, kad ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymo priėmimo, kuriame nurodyta, kokios fitosanitarinės priemonės turi būti taikomos, 100 m spinduliu aplink augalus, kurie buvo iširti ir nustatyta užkrėsti *Xylella fastidiosa* bakterija, būtų sunaikinti visi augalai šeimininkai, užkrėsti augalai ir augalai, turintys požymių, rodančių galima užsikrėtimą *Xylella fastidiosa*;

26.2. nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymo priėmimo, kuriame nurodyta, kokios fitosanitarinės priemonės turi būti taikomos, 100 m spinduliu aplink augalus, kurie buvo iširti ir nustatyta užkrėsti *Xylella fastidiosa* bakterija, naudoti fitosanitarines priemones *Xylella fastidiosa* pernešėjams šalinti; fitosanitarinės priemonės gali apimti ir pernešėjų augalų šeimininkų šalinimą;

26.3. pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus nustatytą metodiką imti nurodytųjų augalų ir potencialių *Xylella fastidiosa* pernešėjų mėginius 100 m atstumu aplink kiekvieną užkrėstą augalą ir siųsti juos į Fitosanitarinių tyrimų laboratoriją (skyrių) tyrimams;

26.4. periodiškai (ne rečiau kaip kartą per savaitę arba pasikeitus situacijai) ir išsamiai informuoti komisiją apie nenumatytų fitosanitarijos priemonių taikymo rezultatus;

26.5. vesti atliktų darbų apskaitą, rinkti informaciją ir apibendrinti duomenis apie atliekamas neatidėliotinas fitosanitarijos priemones *Xylella fastidiosa* demarkuotoje teritorijoje, o metų pabaigoje išsamią informaciją pateikti Fitosanitarijos skyriaus vedėjui.

27. Kad *Xylella fastidiosa* neišplistų, regioninio skyriaus specialistai privalo:

27.1. kuo skubiau, bet ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymo priėmimo, kuriame nurodyta, kokios fitosanitarinės priemonės turi būti taikomos, apie aptiktus *Xylella fastidiosa* užkrėstus augalus ir taikytinas fitosanitarijos priemones, gabenimo reikalavimus raštu informuoti į demarkuotą teritoriją patenkančių žemės ar miško sklypų savininkus;

27.2. kontroliuoti, kad būtų taikomos Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakyme numatytos fitosanitarijos priemonės demarkuotoje teritorijoje;

27.3. reguliariai atlikti iš demarkuotosios teritorijos arba iš užkrėstos zonos į buferinę vežamų nurodytųjų augalų fitosanitarinius patikrinimus;

27.4. kontroliuoti, kad nurodytieji augalai, nors kiek laiko auginti demarkuotoje teritorijoje, būtų vežami iš demarkuotos teritorijos ir iš užkrėstos zonos į atitinkamas buferines zonas, vadovaujantis Sprendimo 2015/789/ES 9 ir 9a straipsniais;

27.5. kontroliuoti, kad nurodytieji augalai, kurie nors kiek laiko buvo auginti demarkuotoje teritorijoje, būtų vežami iš demarkuotos teritorijos ir iš užkrėstos zonos į atitinkamas buferines zonas tik jei prie jų pridodamas augalo pasas;

27.6. kontroliuoti, kad židinio teritorijoje nebūtų sodinami augalai šeimininkai. Išskyrus tuos atvejus, kai augalai šeimininkai sodinami plotuose, apsaugotuose nuo *Xylella fastidiosa* pernešėjų, ir atvejus, nurodytus Sprendimo 2015/789/ES 5 straipsnio 2 dalyje;

27.7. nustačius naujus *Xylella fastidiosa* užkrėstus augalus, nedelsiant informuoti komisiją;

27.8. atlikti profesionalių veiklos vykdytojų, tiekiančių rinkai nurodytuosius augalus, kurie nors kiek laiko buvo auginami ar vežami per demarkuotą teritoriją, dokumentacijos tikrinimą, patikrinant informaciją apie kiekvieną gabentą krovinį ir gavėją už trijų metų laikotarpį;

27.9. atlikti profesionalių veiklos vykdytojų, kuriems tiekiami nurodytieji augalai, kurie nors kiek laiko buvo auginami ar vežami per demarkuotą teritoriją, dokumentacijos tikrinimą, patikrinant informaciją apie kiekvieną gautą krovinį ir tiekėją už trijų metų laikotarpį.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. A1-90

28. Jei *Xylella fastidiosa* nėra galimybių paplستی, valdos savininkui arba valdos naudotojui suderinus su Augalininkystės tarnyba bei Augalininkystės tarnybai prižiūrint, naikintina nurodytųjų augalų mediena gali būti panaudojama biokuro gamybai.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. A1-90

29. Jei *Xylella fastidiosa* nėra galimybių paplستی, valdos savininkui arba valdos naudotojui suderinus su Augalininkystės tarnyba bei Augalininkystės tarnybai prižiūrint, naikintina nurodytųjų augalų mediena gali būti panaudojama ją perdirbant (pvz., drožlių plokščių gamybai ir kt.), laikantis nurodytų fitosanitarijos reikalavimų.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. A1-90

30. Jei *Xylella fastidiosa* nėra galimybių paplستی, užkrėstos ir galimai užkrėstos medienos vežimas židinio teritorijoje, buferinėje zonoje ir už buferinės zonos ribų vykdomas suderinus su Augalininkystės tarnyba ir atsižvelgiant į Medienos vežimo kelių transportu reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 3D-183 „Dėl Medienos vežimo kelių transportu reikalavimų patvirtinimo“, ir vadovaujantis Apvaliosios medienos apskaitos tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-672 „Dėl Apvaliosios medienos apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatomis.

31. Nustačius židinį ir sunaikinus užkrėstus augalus, balandžio–spalio mėnesiais atliekami kasmetiniai nurodytųjų augalų tyrimai demarkuotoje teritorijoje: atliekama vizualinė apžiūra ir pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintą metodiką imami *Xylella fastidiosa* potencialių pernešėjų, užkrėtimo požymių turinčių augalų ir šalia esančių nurodytųjų augalų mėginiai, kurie siunčiami į Fitosanitarinių tyrimų laboratoriją (skyrių) tyrimams.

32. Stebėseną demarkuotoje teritorijoje vykdoma bent penkerius metus. Demarkuotos teritorijos ribos gali būti panaikinamos, jei per kasmetinius tyrimus pakartotinių užkrėtimų nenustatyta.

32<sup>1</sup>. Komisijai nusprendus sumažinti buferinės zonos plotį iki ne mažiau kaip 1 km aplink židinio teritoriją, demarkuota teritorija gali būti panaikinama po 12 mėnesių nuo jos pirminio nustatymo, jei tenkinamos visos sąlygos, nustatytos Sprendimo 2015/789/ES 4 straipsnio 5 dalyje. Anksčiau nustatytoje demarkuotoje teritorijoje augantys augalai intensyviai tiriama ateinančius dvejus metus.

*Pakeitimai:*

2018 m. vasario 28 d. Nr. A1-90

## **VIII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

33. *Xylella fastidiosa* prevencijai ir židinio kontrolei reikalinga įranga, priemonės ir medžiagos įsigijamos iš Augalininkystės tarnybos lėšų.

34. Esant poreikiui Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu komisija gali kreiptis techninės pagalbos į Europos Komisiją.

---

*Pakeitimai:*

*Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2018 m. vasario 28 d. įsakymas Nr. A1-90 „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2016 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. A1-744 „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos plano nenumatytiems Xylella fastidiosa (Wells et al.) plitimo atvejams Lietuvos Respublikoje ir Europos Sąjungoje užkirsti patvirtinimo“ pakeitimo.*

Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos plano nenumatytiems *Xylella Fastidiosa* (Wells et al.) plitimo atvejams Lietuvos Respublikoje ir Europos Sąjungoje užkirsti priedas

### ***XYLELLA FASTIDIOSA* NURODYTŲJŲ AUGALŲ (IŠSKYRUS SĖKLAS) SĄRAŠAS**

*Acacia dealbata* Link,  
*Acacia longifolia* (Andrews) Willd.,  
*Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl.,  
*Acer*,  
*Aesculus*,  
*Agrostis gigantea* Roth,  
*Albizia julibrissin* Durazz.,  
*Alnus rhombifolia* Nutt.,  
*Alternanthera tenella* Colla,  
*Amaranthus blitoides* S. Watson,  
*Ambrosia*,  
*Ampelopsis arborea* (L.) Koehne,  
*Ampelopsis cordata* Michx.,  
*Anthyllis hermanniae* L.,  
*Artemisia arborescens* L.,  
*Artemisia douglasiana* Hook.,  
*Artemisia vulgaris* var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepso,  
*Asparagus acutifolius* L.,  
*Avena fatua* L.,  
*Baccharis halimifolia* L.,  
*Baccharis pilularis* DC.,  
*Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.),  
*Bidens pilosa* L.,  
*Brachiaria decumbens* (Stapf),  
*Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.,  
*Brassica*,  
*Bromus diandrus* Roth,  
*Calicotome villosa* (Poiret) Link.,

*Callicarpa americana* L.,  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.,  
*Carex*,  
*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch,  
*Cassia tora* (L.) Roxb.,  
*Catharanthus*,  
*Celastrus orbiculata* Thunb.,  
*Celtis occidentalis* L.,  
*Cenchrus echinatus* L.,  
*Cercis canadensis* L.,  
*Cercis occidentalis* Torr.,  
*Cercis siliquastrum* L.,  
*Chamaecrista fasciculata* (Michx.) Greene,  
*Chenopodium album* L.,  
*Chenopodium quinoa* Willd.,  
*Chionanthus*,  
*Chitalpa tashkentensis* T. S. Elias & Wisura,  
*Cistus creticus* L.,  
*Cistus monspeliensis* L.,  
*Cistus salviifolius* L.,  
*Citrus*,  
*Coelorachis cylindrica* (Michx.) Nash,  
*Coffea*,  
*Commelina benghalensis* L.,  
*Conium maculatum* L.,  
*Convolvulus arvensis* L.,  
*Conyza canadensis* (L.) Cronquist,  
*Coprosma repens* A. Rich.,  
*Cornus florida* L.,  
*Coronilla valentina* L.,  
*Coronopus didymus* (L.) Sm.,  
*Cynodon dactylon* (L.) Pers.,  
*Cyperus eragrostis* Lam.,  
*Cyperus esculentus* L.,



*Cytisus scoparius* (L.) Link,  
*Cytisus villosus* Pourr.,  
*Datura wrightii* Regel,  
*Digitaria horizontalis* Willd.,  
*Digitaria insularis* (L.) Ekman,  
*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.,  
*Disphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants,  
*Dodonaea viscosa* Jacq.,  
*Duranta erecta* L.,  
*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.,  
*Encelia farinosa* A. Gray ex Torr.,  
*Eremophila maculata* F. Muell.,  
*Erigeron bonariensis* L.,  
*Erigeron sumatrensis* Retz.,  
*Eriochloa contracta* Hitchc.,  
*Erodium*,  
*Erysimum*,  
*Escallonia montevidensis* Link & Otto,  
*Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.,  
*Eucalyptus globulus* Labill.,  
*Eugenia myrtifolia* Sims,  
*Euphorbia hirta* L.,  
*Euphorbia terracina* L.,  
*Fagopyrum esculentum* Moench,  
*Fagus crenata* Blume,  
*Ficus carica* L.,  
*Fragaria vesca* L.,  
*Fraxinus*,  
*Fuchsia magellanica* Lam.,  
*Genista corsica* (Loisel.) DC.,  
*Genista ephedroides* DC.,  
*Genista monspessulana* (L.) L. A. S. Johnson,  
*Genista x spachiana* (syn. *Cytisus racemosus* Broom),  
*Geranium dissectum* L.,

*Ginkgo biloba* L.,  
*Gleditsia triacanthos* L.,  
*Grevillea juniperina* L.,  
*Hebe*,  
*Hedera helix* L.,  
*Helianthus annuus*,  
*Helichrysum italicum* (Roth) G. Don,  
*Heliotropium europaeum* L.,  
*Hemerocallis*,  
*Heteromeles arbutifolia* (Lindl.) M. Roem.,  
*Hibiscus schizopetalus* (Masters) J.D. Hooker,  
*Hibiscus syriacus* L.,  
*Hordeum murinum* L.,  
*Hydrangea paniculata* Siebold,  
*Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton,  
*Ipomoea purpurea* (L.) Roth,  
*Iva annua* L.,  
*Jacaranda mimosifolia* D. Don,  
*Juglans*,  
*Juniperus ashei* J. Buchholz,  
*Koelreuteria bipinnata* Franch.,  
*Lactuca serriola* L.,  
*Lagerstroemia indica* L.,  
*Laurus nobilis* L.,  
*Lavandula* × *allardi* (syn. *Lavandula* × *heterophylla*),  
*Lavandula angustifolia* Mill.,  
*Lavandula dentata* L.,  
*Lavandula* × *intermedia*,  
*Lavandula stoechas* L.,  
*Ligustrum lucidum* L.,  
*Lippia nodiflora* (L.) Greene,  
*Liquidambar styraciflua* L.,  
*Liriodendron tulipifera* L.,  
*Lolium perenne* L.,

*Lonicera japonica* (L.) Thunb.,  
*Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet,  
*Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner,  
*Lupinus villosus* Willd.,  
*Magnolia grandiflora* L.,  
*Malva*,  
*Marrubium vulgare* L.,  
*Medicago polymorpha* L.,  
*Medicago sativa* L.,  
*Melilotus*,  
*Melissa officinalis* L.,  
*Metrosideros*,  
*Modiola caroliniana* (L.) G. Don,  
*Montia linearis* (Hook.) Greene,  
*Morus*,  
*Myoporum insulare* R. Br.,  
*Myrtus communis* L.,  
*Nandina domestica* Murray,  
*Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.,  
*Nerium oleander* L.,  
*Nicotiana glauca* Graham,  
*Olea europaea* L.,  
*Origanum majorana* L.,  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.,  
*Paspalum dilatatum* Poir.,  
*Pelargonium*,  
*Persea americana* Mill.,  
*Phagnalon saxatile* (L.) Cass.,  
*Phillyrea latifolia* L.,  
*Phoenix reclinata* Jacq.,  
*Phoenix roebelenii* O'Brien,  
*Pinus taeda* L.,  
*Pistacia vera* L.,  
*Plantago lanceolata* L.,

*Platanus*,  
*Pluchea odorata* (L.) Cass.,  
*Poa annua* L.,  
*Polygala myrtifolia* L.,  
*Polygala x grandiflora nana*,  
*Polygonum arenastrum* Boreau,  
*Polygonum lapathifolium* (L.) Delarbre,  
*Polygonum persicaria* Gray,  
*Populus fremontii* S. Watson,  
*Portulaca*,  
*Prunus*,  
*Pyrus pyrifolia* (Burm. f.) Nakai,  
*Quercus*,  
*Ranunculus repens* L.,  
*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.,  
*Rhamnus alaternus* L.,  
*Rhus*,  
*Rosa californica* Cham. & Schldl.,  
*Rosa canina* L.,  
*Rosa x floribunda*,  
*Rosmarinus officinalis* L.,  
*Rubus*,  
*Rumex crispus* L.,  
*Salix*,  
*Salsola tragus* L.,  
*Salvia apiana* Jeps.,  
*Salvia mellifera* Greene,  
*Sambucus*,  
*Sapindus saponaria* L.,  
*Schinus molle* L.,  
*Senecio vulgaris* L.,  
*Setaria magna* Griseb.,  
*Silybum marianum* (L.) Gaertn.,  
*Simmondsia chinensis* (Link) C. K. Schneid.,

*Sisymbrium irio* L.,  
*Solanum americanum* Mill.,  
*Solanum elaeagnifolium* Cav.,  
*Solanum lycopersicum* L.,  
*Solanum melongena* L.,  
*Solidago fistulosa* Mill.,  
*Solidago virgaurea* L.,  
*Sonchus*,  
*Sorghum*,  
*Spartium junceum* L.,  
*Spermacoce latifolia* Aubl.,  
*Stellaria media* (L.) Vill.,  
*Streptocarpus*,  
*Tillandsia usneoides* (L.) L.,  
*Toxicodendron diversilobum* (Torr. & A. Gray) Greene,  
*Trifolium repens* L.,  
*Ulmus*,  
*Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt.,  
*Urtica dioica* L.,  
*Urtica urens* L.,  
*Vaccinium*,  
*Verbena litoralis* Kunth,  
*Veronica*,  
*Vicia faba* L.,  
*Vicia sativa* L.,  
*Vinca*,  
*Vitis*,  
*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce,  
*Westringia glabra* L.,  
*Xanthium spinosum* L.,  
*Xanthium strumarium* L.  
*Pakeitimai:*  
2018 m. vasario 28 d. Nr. A1-90

---