



Pracownia: Laboratorium Fitosanitarne w Radzynie Podlaskim

Nr listy:2

Nr wydania listy:08

Nr akredytacji: AB 1410

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Obecność <i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków ( <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i> )  Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, gleba	Obecność <i>Phytophthora ramorum</i>  Metoda hodowlana Metoda pułapkowa Metoda mikroskopowa	PB-WLR.09.00 wydanie 2 z dn. 16.08.2021
Rośliny z rodzaju borówka ( <i>Vaccinium</i> )	Obecność <i>Diaporthe vaccinii</i>  Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/86 (1), wrzesień 2008
Rośliny z rodzaju platan ( <i>Platanus</i> ), gleba	Obecność <i>Ceratocystis platani</i>  Metoda pułapkowa Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/14 (2), czerwiec 2014
Drzewa (owocowe, leśne)	Obecność Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (2), listopad 2024 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność Apple mosaic virus (ApMV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (2), listopad 2024 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne)	Obecność Apple stem grooving virus (ASGV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (2), listopad 2024 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Rośliny z rodzaju śliwa ( <i>Prunus</i> )	Obecność Plum pox virus (PPV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (2), listopad 2024 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Rośliny z rodzaju śliwa ( <i>Prunus</i> )	Obecność Prune dwarf virus (PDV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (2), listopad 2024 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Rośliny z rodzaju śliwa ( <i>Prunus</i> )	Obecność Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (2), listopad 2024 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021



Pracownia: Laboratorium Fitosanitarne w Radzynie Podlaskim


Nr listy:2

Nr wydania listy:08

Nr akredytacji: AB 1410

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność Tobacco ringspot virus (TRSV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (2), listopad 2024 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność wirusów z rodzaju Tospovirus: Tomato spotted wilt virus (TSWV) Tomato chlorotic spot virus (TCSV) Groundnut ringspot virus (GRSV) Alstroemeria necrotic streak virus (ANSV) Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV)  Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (2), listopad 2024 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Drewno	Obecność Bursaphelenchus grupa „xylophilus”  Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
	Obecność DNA Bursaphelenchus xylophilus, Bursaphelenchus mucronatus  Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/4 (4), styczeń 2023 Wytyczne GIORIN CL.702.4.2026.2 z dnia 16.03.2026
Rośliny	Obecność Aphelenchoides spp.  Metoda Baermann Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 17, 2016

Sporządził:

15.04.2026   
data i podpis

Zatwierdził:

15.04.2026   
data i podpis Kierownika Oddziału CL