



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 płatan (<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



Nr listy:2

Nr wydania listy:09

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:

04.05.2026

data i podpis

Zatwierdził:

04.05.2026

data i podpis Kierownika Oddziału CL