



## Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Wydanie nr 04 z dnia 09.08.2024

Zakres akredytacji nr AB 1410

Pracownia: Laboratorium Fitosanitarne w Radzynie Podlaskim

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
Drzewa (owocowe, leśne)	Obecność Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 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 (1), wrzesień 2015 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 (1), wrzesień 2015 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 (1), wrzesień 2015 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 (1), wrzesień 2015 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 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność Tobacco ringspot virus (TRSV) Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021



## Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Wydanie nr 04 z dnia 09.08.2024

Zakres akredytacji nr AB 1410

Pracownia: Laboratorium Fitosanitarne w Radzynie Podlaskim

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Rośliny z rodzajów: jabłoni (Malus) grusza (Pyrus) śliwa (Prunus)	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16SrX Candidatus phytoplasma mali Candidatus phytoplasma pyri Candidatus phytoplasma prunorum  Metoda Nested PCR Metoda RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/62 (3), luty 2020 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 10 z dnia 05.05.2023
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 Wytoczne GIORiN CL.702.8.2023.2 z dnia 19.03.2024
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:	imię i nazwisko	zatwierdził:	imię i nazwisko
	Danuta Bielecka		Małgorzata Stadnicka
podpis:	<i>Bielecka</i>	podpis:	<i>M Stadnicka</i>