

**Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
Centralne Laboratorium Oddział w Olsztynie**

**Lista badań prowadzonych w ramach
elastycznego zakresu akredytacji**

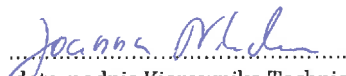
LABORATORIUM: OCL Olsztyn Pracownia Zamiejscowa w Elblągu

Lista nr 1

Przedmiot badań	Badane cechy/ metody	Dokumenty odniesienia
Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)	Obecność Plum pox virus (PPV) Metoda DAS-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)	Obecność Prune dwarf virus (PDV) Metoda DAS-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)	Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) Metoda DAS-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 DAS-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021

Opracował:

17.07.2024


.....
data, podpis Kierownika Technicznego
ds. metod badań

Zatwierdził:

2024 -07- 17

.....
data, podpis Kierownika Oddziału

Kierownik Oddziału
Centralnego Laboratorium
w Olsztynie


Jacek Więcek