



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W KOSZALINIE
LABORATORIUM WOJEWÓDZKIE**

ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin
tel/fax: (94) 343-26-39, 343-33-03
www.piorin.gov.pl/koszalin
e-mail: lw-koszalin@piorin.gov.pl

FORMULARZ

SYMBOL: 7.1/F01

Zlecenie

Strona 1 z 2

Wersja: 1

Obowiązuje od: 15.04.2019

ZLECENIE nr 1

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBKII 2

Nr.....
.....
.....
.....
.....

DANE ZLECENIODAWCY

Nazwa, adres, kontakt
tel./fax, e-mail
NIP/PESEL/INNE

OPIS PRÓBKII I METODA BADANIA

WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA	Numer pozycji z protokołu zbiorczego lub protokołu pobrania próbki	NAZWA MATERIAŁU ROŚLINNEGO/SIEWNEGO*	KIERUNEK BADANIA (wpisać nr Lp. badanego organizmu/cechy z wykazu metod na odwrocie zlecenia oraz zaznaczyć wybraną metodę badawczą)	ILOŚĆ PRÓBEK	WIELKOŚĆ PRÓBKII	WYPEŁNIA LABORATORIUM	NUMER PRÓBKII/PRÓBEK NADANY W LABORATORIUM

Próbki pobrał*:

ZLECENIODAWCA/POSIADACZ/PRACOWNIK PIORIN/AKREDYTOWANY
PRÓBOBIORCA/ INNE.....
(wpisać jeśli żaden z wymienionych)

Posiadacz:

Próbki dostarczył*:

ZLECENIODAWCA/POSIADACZ/PRACOWNIK PIORIN/AKREDYTOWANY
PRÓBOBIORCA/ INNE.....
(wpisać jeśli żaden z wymienionych)

.....
(w przypadku, gdy zleceniodawca nie jest posiadaczem)

Miejsce pobrania próbek⁴.....
(miejscowość/nr działki/przechowalni/nr partii itp.)

Data pobrania próbek⁴:

Odbiór wyników³: osobiście pocztą za pośrednictwem oddziału WIORIN za pośrednictwem osoby upoważnionej
(upoważnienie do odbioru)

Pozostałości próbek po badaniu³: do dyspozycji Laboratorium zwrot do Zleceniodawcy (odbiór przez Klienta)

Uwagi:

TERMIN WYKONANIA BADANIA WYNIKA ZE STOSOWANEJ METODYKI. LABORATORIUM WYSTAWIA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ NIE PÓŹNIEJ NIŻ W CIĄGU 5 DNI ROBOCZYCH PO ZAKOŃCZENIU BADANIA.

INFORMACJE DODATKOWE DLA KLIENTA:

- 1) Koszt usługi zostanie ustalony w oparciu o stawki opłat określone w obowiązującym rozporządzeniu MRiRW w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, wydanym na podstawie stosownych przepisów Ustawy o ochronie roślin i Ustawie o nasiennictwie. Płatność przelewem na konto wskazane na rachunku za badania.
- 2) Laboratorium przyjmuje od klientów zlecenie na wykonanie usługi według procedur Laboratorium.
- 3) Laboratorium może odstąpić od przyjęcia próbki w sytuacji, gdy: próbka jest niereprezentatywna, uszkodzona, źle oznakowana, nie odpowiada wymogom norm i instrukcji, według których mają zostać przeprowadzone badania.
- 4) Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach, jako obserwator, w ramach rozsądnego dostępu do badań.
- 5) Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi/reklamacji.
- 6) Zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- 7) Potwierdzeniem wykonania usługi będzie sprawozdanie z badań wystawione przez Laboratorium.
- 8) Laboratorium przestrzega zasad poufności i praw własności Klienta.
- 9) W przypadkach określonych przepisami prawa w zakresie ochrony roślin i nasiennictwa, wyniki badań będą przekazywane właściwym komórkom organizacyjnym PIORIN. Ponadto, informacje dotyczące badań mogą być bez uprzedzenia Klienta wykorzystywane do celów statystycznych lub naukowych pod warunkiem zachowania poufności (anonimowości danych indywidualnych).
- 10) Laboratorium zwraca pozostałości próbek po badaniu i po obowiązkowym okresie przechowywania na życzenie Zleceniodawcy, jeżeli próbki nie zostały całkowicie zużyte w trakcie badań oraz pod warunkiem, że nie stwierdzono w nich organizmu szkodliwego.
- 11) Laboratorium podaje wyniki badań z ich niepewnościami: na życzenie Zleceniodawcy/Klienta, kiedy ma to znaczenie dla ważności i/lub zastosowania wyników badań lub ich zastosowania bądź, gdy ma to znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.

WYPEŁNIA LABORATORIUM

Ocena przydatności próbek do badań³ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	Inne uzgodnienia z Klientem (zgodna na odstępowo nr/itp.) – osobiście/telefonicznie* (data, treść ustaleń/podpis pracownika upoważnionego/podpis Klienta (jeśli to możliwe):	Data, podpis przyjmującego próbki do badań:
--	---	---

1 - dla próbek „z boku” numer zlecenia nadany przez Laboratorium, zgodny ze Zintegrowanym Systemem Informatycznym/kolejnym numerem nadanym dla próbek przyjętych do oceny nasion,

2 - numer protokołu pobrania próbki dla badań urzędowych – wypełnia pracownik WIORIN lub Zleceniodawca w części badań weryfikacyjnych i oceny nasion,

3 - zaznaczyć właściwie,

4 - wypełnić, jeżeli próbki pobrał Zleceniodawca (wypełnienie nie jest konieczne, jeżeli z próbkami dostarczany jest protokół pobrania próbki wystawiony przez pracownika WIORIN),

* niepotrzebne skreślić.

WYKAZ BADAŃ				
Lp.	Badany materiał	Kierunek badania	Metoda badań (sposób wykonania)	Wybrana metoda**
1.	bulwy (ziemniak)	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus	DK 2006/56/WE z dnia 12.0.6.2006 Załącznik I (z wyłączeniem pkt. 6, 9.1, 9.3, 9.5, 9.6), Załącznik II. (test IF ⁵ , test FISH ⁵ , test biologiczny ⁵ , metoda hodowlana ⁵ , test patogeniczności ⁵)	
2.		Ralstonia solanacearum	DK 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 Załącznik II Sekcja III pkt.1. Sekcja VI.A.5. (test IF ⁵)	
3.		Ditylenchus destructor	EPPO PM 7/87 (1) (metoda Baermanna ⁹ , metoda mikroskopowa ⁹)	
4.		Meloidogyne chitwoodi Meloidogyne fallax	EPPO PM 7/41 (2) (metoda przeglądania miąższu bulw ziemniaka ⁹ metoda mikroskopowa ⁹)	
5.	gleba i podłoża uprawowe	Globodera spp.	PB/N-01.00, wydanie 5 z dnia 02.06.2011 (metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst ⁴ , metoda mikroskopowa ⁴)	
6.		Synchytrium endobioticum	PB/M-01.00, wydanie 5 z dnia 04.06.2012 (metoda Jellema ⁴ , test biologiczny ⁴)	
7.		Longidorus spp. Xiphinema spp.	Protokół diagnostyczny PIORiN nr 27 (1) (metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka ⁹ , metoda mikroskopowa ⁹)	
8.		Ditylenchus spp.	EPPO PM 7/87(1) (metoda z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka ⁹ , metoda mikroskopowa ⁹)	
9.	bulwy/materiał roślinny (ziemniak)	Potato virus M Potato leafroll virus Potato virus Y Potato virus S Potato virus X Potato virus A	PB/W-02.00, wydanie 4 z dnia 09.03.2018 (metoda próby oczkowej ⁴ , test DAS-ELISA ⁴)	
10.	rośliny/materiał roślinny z rodziny Solanaceae i Asteraceae	RNA wirusów z rodziny Pospiviroidae (PSTVd, CSVd ⁴)	PB/W-04.00, wydanie 1 z dnia 08.06.2015 (metoda One-step RT-PCR ⁴)	
11.	rośliny/części roślin z rodzaju Prunus	Plum pox virus	PB/W-05.00, wydanie 1 z dnia 12.02.2016 (test DAS-ELISA ⁴)	
12.		Prune dwarf virus	Aktualne protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne dla PIORiN (test ELISA ⁹)	
13.		Prunus necrotic ring spot virus	Aktualne protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne dla PIORiN (test ELISA ⁹)	
14.	rośliny/części roślin (pomidor)	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	Protokół diagnostyczny PIORiN nr 11 (1) (test IF ⁹)	
15.		Pepino mosaic virus	Aktualne protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne dla PIORiN (test ELISA ⁹)	
16.	rośliny/części roślin (Rosaceae)	Erwinia amylovora	Protokół diagnostyczny PIORiN nr 9 (1) (test IF ⁹)	
17.	rośliny/części roślin (truskawka, poziomka)	Phytophthora fragariae var. fragariae	PB/M-02.00, wydanie 2 z dnia 02.05.2013 (metoda mikroskopowa ⁴ , test Duncana ⁴)	
18.	rośliny/części roślin (truskawka)	Colletotrichum acutatum	Protokół diagnostyczny PIORiN nr 20 (1) (test z paraquatem ⁹ , metoda hodowlana ⁹ , test ELISA ⁹)	
19.	rośliny/części roślin (rośliny różne)	Aphelenchoides spp.	EPPO PM 7/39(1) (metoda Baermanna ⁹ , metoda mikroskopowa ⁹)	
20.		Ditylenchus spp.	EPPO PM 7/87(1) (metoda Baermanna ⁹ , metoda mikroskopowa ⁹)	
21.		Meloidogyne spp.	EPPO PM 7/41(2) (metoda barwienia korzeni ⁹ , metoda mikroskopowa ⁹)	
22.		grzyby inne	Aktualne protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne dla PIORiN (metoda hodowlana ⁹ , metoda mikroskopowa ⁹)	
23.	rośliny/części roślin, produkty roślinne, przedmioty	szkodniki owadzie	Protokół diagnostyczny PIORiN nr 28 (1), 29 (1), 30 (1), 31 (1), 32 (1), 33 (1), 34 (1), 35 (1), 36(1), inne aktualne protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne dla PIORiN (makroskopowa ⁹ , metoda z zastosowaniem ap. Tullgren ⁴ , mikroskopowa ⁹)	
24.		nicienie inne	Aktualne protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne dla PIORiN (makroskopowa ⁹ , metoda ekstrakcji ⁹ , mikroskopowa ⁹)	
25.	rośliny/części roślin (krzewy i drzewa owocowe, ozdobne, leśne)	Phytophthora ramorum	PB/M-03.00 wydanie 1, z dnia 15.04.2019 (metoda pułapkowa ⁹ , metoda hodowlana ⁹ , metoda mikroskopowa ⁹)	
26.	materiał biologiczny, cysty i osobniki młodociane	DNA nicieni Globodera rostochiensis Globodera pallida	PB/N-02.00, wydanie 4 z dnia 01.06.2015 r. (test multiplex-PCR ⁴)	
27.	drewno/ kora/pochodne (sosnowe)	Bursaphelenchus grupa xylophilus	PB/N-03.00 wyd. 1 z dnia 07.06.2013 (metoda ekstrakcji nicieni z drewna ⁴ , metoda mikroskopowa ⁴)	
28.	nasiona (pszenica, pszenżyto)	Tilletia spp.	EPPO PM 7/29 (2), Materiały instruktażowe „Wykrywanie i identyfikacja grzyba Tilletia controversa Kühn”, 2001. (metoda obmywania i odwirowywania ⁹)	
29.	nasiona roślin pasożytniczych i chwastów	nasiona roślin pasożytniczych i chwastów	Aktualne protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne dla PIORiN (przesiewania i przeglądania ⁹ , mikroskopowa ⁹)	
PRACOWNIA OCENY NASION				
Lp.	NASIONA - badana cecha	Metoda badań (sposób wykonania)		Wybrana metoda**
30.	Zdolność kiełkowania	International Rules for Seed Testing ISTA 2019 – Rozdział 5; zakres: od 0 % do 100 % (makroskopowa ⁴)		
31.	Czystość nasion	International Rules for Seed Testing ISTA 2019 – Rozdział 3 (z wyłączeniem pkt. 3.5.2.5) Zakres: od 70 % do 100 % (makroskopowa ⁴)		
32.	Zawartość innych nasion	International Rules for Seed Testing ISTA 2019 – Rozdział 4; (makroskopowa ⁴)		
33.	Masa 1000 nasion	International Rules for Seed Testing ISTA 2019 – Rozdział 10; zakres: od 0,4 g do 550 g (wagowa ⁴)		
34.	Wilgotność nasion	International Rules for Seed Testing ISTA 2019 – Rozdział 9; zakres: od 3-20%, (suszarkowa stałej temperatury ⁴)		
OŚWIADCZENIE				
Oświadczam, że zapoznałam/zapoznałem się z ogólną klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie, która jest dostępna na stronie WIORiN w Koszalinie https://piorin.gov.pl/wiorin/zachodniopomorskie .				
⁵ Zgoda na podwykonawstwo: wyrażam zgodę na podwykonawstwo badań we wskazanym/w wybranym* z wykazu podwykonawców Laboratorium:				
NR AKREDYTACJI PODWYKONAWCY: AB....., którego zakres badań został sprawdzony w dniu przekazania zlecenia podwykonawcy (data)				
PRZEZ (podpis Kierownika laboratorium)				
BADANA CECHA/ORGANIZM:				
METODA BADAWCZA (data wydania dokumentu opisującego metodę, symbol, akredytowana/nieakredytowana*):				
DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY/OSOBY UPOWAŻNIONEJ			DATA I PODPIS OSOBY DOKONUJĄCEJ PRZEGLĄDU ZLECENIA (WYPEŁNIA LABORATORIUM)	
.....			

* niepotrzebne skreślić

**Zaznaczyć znakiem X wybraną metodą badawczą.

Laboratorium przedstawiło wykaz wszystkich metod i testów mogących mieć zastosowanie w trakcie badań. Badanie wykonywane jest pierwszą wymienioną metodą/testem, a konieczność zastosowania kolejnych wynika z procedur badawczych i/lub przepisów prawa.

⁵ wypełnić, gdy ma zastosowanie.