



Nr sprawy: OGI.7121.2.93.2019

mzue. 00.092.10.2019

**Protokół kontroli roślin, produktów roślinnych, przedmiotów
lub dokumentów* do wniosku/zlecenia nr**

Sporządzony w dniu/dniach* 12.06.2019 r. u podmiotu:

Miejski Zakład Usług Komunalnych
ul. Strzelców Bytomskich 25 c
44-100 Gliwice
(imię i nazwisko lub nazwa, oraz adres)

przez pracownika Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Katowicach
Monikę Sobańską – specjalista, 06189
(imię, nazwisko oraz stanowisko służbowe)

legitymującego się upoważnieniem nr 13/2018 z dnia 25.07.2018 r. wydanym przez Śląskiego
Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Katowicach

z udziałem **Dominiki Tchorek – specjalista, 06191**
(imię, nazwisko oraz stanowisko służbowe)

w obecności: **Pana Roberta Małka – inspektor ds. zieleni i lasu**
(imię i nazwisko posiadacza lub jego przedstawiciela)

Na podstawie ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2019 r. 972)

- zgodnie z art. 6 ust.2 kontroli dokonano z urzędu
 zgodnie z art. 14 ust. 2 kontroli dokonano z urzędu
 zgodnie z art.12 ust.1 kontroli dokonano z urzędu
 zgodnie z art.15 ust.1 kontroli dokonano z urzędu
 zgodnie z art.16 ust. 21 kontroli dokonano z urzędu
 zgodnie z art. 103 ust. 1 pkt. 1 kontroli dokonano na zlecenie
 zgodnie z art. 6 ust. 1 i art. 8 ust 1 i 2

.....
(wykryty organizm)

Miejsce przeprowadzenia kontroli na gruntach/obiektach* położonych w: Gliwicach,
.....

Rodzaj i ilość kontrolowanych roślin, produktów roślinnych, przedmiotów: Kontrola fitosanitarna
drzew paltana.

W wyniku kontroli przeprowadzonej w dniu/dniach 12.06.2019 r. zlustrowano drzewa paltana
rosnące na terenie Gliwic w 4 lokalizacjach:

1. Skwer Keżmarok – 5 szt.
2. Park Szwajcaria – 12 szt.
3. Wybrzeże Wojska Polskiego – 67 szt.
4. Skwer Kalidego – 5 szt.

S. Sobańska
Dy
W

W wyniku przeprowadzonej kontroli fitosanitarnej roślin stwierdzono, że drzewa paltana wykazują objawy:

- przebarwienia wzdłuż nerwów liści;
- nekrozy;
- przejaśnienia na liściach;
- przedwczesne zasychanie liści i ich opadanie;
- zasychanie młodych pędów;
- ślady żerowania larw pod skórka;
- larwy pod skórka od spodniej strony liścia.

W związku z powyższym w ramach monitoringu pobrano próby do badań laboratoryjnych zgodnie z protokołem pobrania próby gliw/73/19 (1) na tzw. „sprawcę”.

S. Sabarska
(11) - (4)

.....
.....

Zalecenia: Nie wydano zaleceń/~~Wydano zalecenia*~~

Uwagi do protokołu: Nie wniesiono uwag/~~Wniesiono uwagi*~~

.....
.....

- Przed przystąpieniem do kontroli przedłożono legitymację służbową wraz z upoważnieniem do kontroli.
- Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń do protokołu w terminie 7 dni od dnia jego podpisania.
- Posiadacz został poinformowany o przysługującym mu prawie odmowy podpisania protokołu.
- Posiadacz został poinformowany, że odpowiada za zapewnienie odpowiednich warunków składowania towaru, zabezpieczających stan fitosanitarny materiału roślinnego, oraz że nie może dokonywać zmian w składzie towaru.*

Protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach. Oryginał protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

12.06.2019 D. Tchorek
(data i czytelny podpis posiadacza lub innej osoby upoważnionej)

SPECJALISTA
(inne osoby obecne przy kontroli)
Dominika Tchorek

SPECJALISTA
S. Sabarska
Monika Sabarska
(imienna pieczęć i podpis kontrolującego)

*) niepotrzebne skreślić

- zakreślić właściwe

Gliwice, dnia 12.06.2019 r.

Nr sprawy: OGI.7131.2.73.2019

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBY gliw/73/19

Próby roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów pobrane w czasie kontroli przeprowadzonej w dniu 12.06.2019 r. u podmiotu

Miejski Zakład Usług Komunalnych

ul. Strzelców Bytomskich 25 c

44-100 Gliwice

(imię, nazwisko i adres; nazwa i siedziba)

Przez **Monikę Sobańską – specjalistę, 06189** legitymującego się upoważnieniem nr **13/2018** z dnia 25.07.2018 r.
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

z udziałem **Dominiki Tchorek – specjalistę, 06191**
(imię, nazwisko oraz stanowisko służbowe)

w obecności **Pana Roberta Małka – inspektora ds. zieleni i lasu**
(imię i nazwisko posiadacza lub jego przedstawiciela)

Pozycja	Roślina/ produkt roślinny/ przedmiot	Kraj pochodzenia/ miejsce pobrania próby*)	Nr partii	Wielkość partii	Wielkość pojedynczej próby	Kolejne numery prób	Badanie na obecność/ metoda lub nr procedury	Nr nadany w laboratorium (wypełnia laboratorium)
1	pędy rośliny Platan	Skwer Keżmarok	-	5 szt.	2 pędy	1	Sprawca wg wytycznych CL GIORiN	
2	pędy rośliny Platan	Park Szwajcaria	-	12 szt.	2 pędy	1	Sprawca wg wytycznych CL GIORiN	
3	pędy rośliny Platan	Wybrzeże Wojska Polskiego	-	67 szt.	2 pędy	1	Sprawca wg wytycznych CL GIORiN	
4	pędy rośliny Platan	Skwer Kalidego	-	5 szt.	2 pędy	1-2	Sprawca wg wytycznych CL GIORiN	

Sobańska
[Signature]
1

1) W przypadku konieczności wykonania badania inną metodą niż dostępne w LW WIORiN w Katowicach próbki mogą być przesłane do innego laboratorium PIORiN
*) Obowiązkowo należy dokonać odpowiednich, zaznaczonych w tekście skreśleń i wypełnić wszystkie pozycje protokołu (także poprzez wykreślenie pól - jeżeli nie dotyczą).
 Zakreślić właściwe

Uwagi:

- Próba/y pobrana/e na podstawie art. 92 ust.1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2019 r. poz. 972) – próba/y pobrana/e z urzędu.
- Próba/y pobrana/e na podstawie art. 103 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin – próba/y pobrana/e na zlecenie podmiotu
- Posiadacz dotyczy obowiązki określone w art.7 ust. 1 pkt.2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin tj. zaniechania sadzenia, siewu, rozmnażania lub przemieszczania roślin oraz obrotu roślinami, produktami roślinnymi lub przedmiotami porażonymi lub podejrzany o porażenie organizmami kwarantannowymi, do czasu zakończenia urzędowej kontroli. Za nie zastosowanie się do ww. obowiązków grozi kara przewidywana w art. 107 ust. 1 pkt 4 ustawy o ochronie roślin.
- Próbe 100 bulw z każdej partii ziemniaków przekrojono i poddano ocenie makroskopowej.
- Próbe/y pobrano w związku z: decyzją nr*, postępowaniem wyjaśniającym nr*, zleceniem nr.....*
- Próbe/y pobrano zgodnie z Zarządzeniem Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa Nr 15/2010 z 29.09.2010r.
- Próba/y przekazana/e na podstawie niniejszego protokołu będzie/będą poddana/e badaniom w laboratorium: WIORiN w Katowicach ¹⁾.
- Próbe/y pobrano z zachowaniem bezpieczeństwa fitosanitarnego.
- Posiadacz został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia do protokołu uwag co do sposobu pobrania prób oraz innych zastrzeżeń w terminie 7 dni od jego podpisania.
- Posiadacz został poinformowany o przysługującym mu prawie odmowy podpisania protokołu.

inne (dot. miejsca uprawy, stanu roślin, przeprowadzonych zabiegów chemicznych, uprawowych lub pielęgnacyjnych, lub inne):

Monitoring. Podejrzenie wystąpienia na roślinach antraknozy platana oraz szrotówka platanowcowiaczka.

Załączniki*:

Protokół sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach.

12.06.2019 *[Podpis]*
 (data i czytelny podpis posiadacza lub innej osoby upoważnionej)

[Podpis]
 SPECJALISTA
 (inne osoby obecne przy kontroli)
 Dominika Tchorek

[Podpis]
 (imienna pieczęć i podpis kontrolującego)

1) W przypadku konieczności wykonania badania inną metodą niż dostępne w LW WIORiN w Katowicach próbki mogą być przesłane do innego laboratorium PIORiN
 *) Obowiązkowo należy dokonać odpowiednich, zaznaczonych w tekście skreśleń i wypełnić wszystkie pozycje protokołu (także poprzez wykreślenie pól - jeżeli nie dotyczą).

Zakreślić właściwe