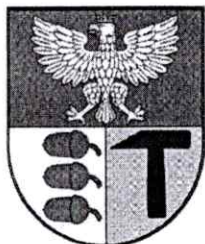


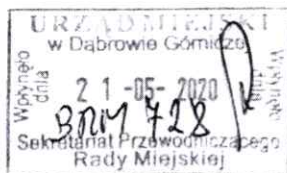
hmm.0003.553.2020

Dąbrowa Górnicza dnia 20.05.2020 r.



Jerzy Reszke

INTERPELACJA nr.....



Dotyczy: pomoc mieszkańcom w zwalczaniu krocionogów

Zwracam się z wnioskiem o udzielenie pomocy mieszkańcom Strzemieszyc w walce z inwazją krocionogów. Zostali oni pozostawieni sami sobie bez pomocy władz miasta w sytuacji, gdy inwazja do mieszkań i na posesje jest jeszcze większa, niż w latach ubiegłych. Zdjęcie przedstawia zbiór z posesji tylko za jeden dzień. Z jednej posesji!



Dotychczas inwazja dotyczyła ul. Strzemieszyckiej. Obecnie krocionogi pojawiły się na ul. Fabrycznej, Orkana, Transportowej. Brak reakcji ze strony władz miasta to przyjęcie odpowiedzialności za ich rozprzestrzenianie się na całą dzielnicę. Są również zgłoszenia z innych dzielnic.

Wiele miast poradziło sobie z krocionogami. Kraków, Ogrodzieniec, Sławków i inne. Czy w Dąbrowie Górniczej nie można? Wielokrotnie występowałem o opracowanie gminnego programu walki z krocionogami. Dotychczasowe opryski w latach ubiegłych przynajmniej częściowo ograniczały zasięg. Teraz nie ma nic.

Przykłady z innych miast:

<https://dziennikzachodni.pl/smierzace-wije-atakuja-mieszkancow-wydzielaja-toksyczna-substancje-i-przenosza-choroby-walka-z-krocionogami-w-ogrodzieniu-trwa/ar/c1-14221057>

<http://www.jaworzno.pl/2019/06/05/zalecenia-dla-mieszkancow-jak-postepowac-w-walce-z-krocionogami/>

Najlepsze znane metody zwalczania krocionogów to (Jaworzno):

1. Działania profilaktyczno – higieniczne

Działania profilaktyczno – higieniczne mają na celu niedopuszczenie do obecności i rozwoju szkodników na posesjach i w budynkach. Szczególnie należy zwrócić uwagę na zapewnienie owadoszczelności pomieszczeń oraz utrzymywanie w czystości terenów wokół domostw. Staranne sprzątanie wpływa na niepokojenie krocionogów oraz usuwanie źródeł pożywienia, które mogłyby one wykorzystywać. Profilaktyka polega na tworzeniu warunków utrudniających owadom bytowanie: odcięciu dostępu do wody i pokarmu, likwidowaniu kryjówek, niedopuszczenie do powstawania miejsc wylęgu larw. Zatem na terenie wokół budynku należy zadbać o właściwy stan higieniczny – porządkowy: regularnie kosić trawę, ścinać gałęzie drzew przylegających do budynków, usuwać pnącza z elewacji zewnętrznej;

- pojemniki i kontenery na odpadki szczelnie przykrywać, a ich zawartość regularnie opróżniać;
- usuwać z podwórek stare, zmuszające deski i inne przedmioty stanowiące dla krocionogów ciemne, wilgotne kryjówki
- usuwać natychmiast gnijące resztki produktów roślinnych

2. Metoda nieinwazyjna

Metoda ta polega na zwalczaniu szkodników sposobami naturalnymi, bez

użycia środków chemicznych, np. budowaniu różnych pułapek nęcących i w tym celu należy:

- wykopać dołki z kawałkami bulw ziemniaków lub marchwi (pułapki pokarmowe) – w nich gromadzą się krocionogi – po tygodniu (w razie potrzeby częściej) wykopać i zniszczyć szkodniki;
- rozkładać przynęty przygotowane z otrąb, cukru i insektycydu. Może być też pokrojona sałata lub rzodkiewki opryskane Foschlorem płynnym 25 – po zgromadzeniu się krocionogów w miejscu pułapki zebrać je i zniszczyć.

3. Metoda inwazyjna

Metoda ta polega na bezpośrednim zwalczaniu krocionogów środkami chemicznymi i w tym celu należy:

- glebę odkażać termicznie, szczególnie ziemię kompostową, która bywa silnie zasiedlona przez krocionogi;
- stosować granulaty doglebowe (np. Basudin 10 G lub Diazinon 10 G w dawce 80 -120 kg na hektar);
- przeprowadzić oprysk posesji w następujący sposób: opryskać zewnętrzne ściany budynków do wysokości 1 metra i pas przylegającego terenu do fundamentu budynków o szerokości do 2 m, następnie otwory wejściowe i korytarze w miejscu styku ścian z podłogą. W razie potrzeby zabieg opryskiwania należy powtórzyć w odstępach kilkudniowych. Zalecany jest jeden z następujących preparatów: K-Othrine, Scorpion, Empire 20, Tenopa 060 S.C. lub Solfac WP 10. Preparaty te nie są szkodliwe dla ludzi i zwierząt;
- pola wapnować i stosować właściwe nawożenie mineralne.

Ogrodzieniec

Opryski chemiczne poszły w ruch

Dotychczas mieszkańcy Ogrodzieńca próbowali radzić sobie z pełzającym problemem domowymi sposobami, np. opryskami wodą z octem. Wszystko okazało się jednak nieskuteczne, trzeba było znaleźć inne rozwiązanie.

Z niechcianymi gośćmi postanowili się rozprawić urzędnicy, którzy zlecieli miejscowym strażakom przeprowadzenie oprysków chemicznych.

- Na kilku posesjach mieszkańcy zgłosili, że mają uciążliwość z powodu krocionogów już od kilku lat, więc zrobiliśmy zarządzanie kryzysowe - powiedziała Polsat News burmistrz Ogrodzieńca, Anna Pilarczyk-Sprycha.

Aby zabieg był skuteczny, trzeba go powtarzać, ale akcja już zaczyna przynosić efekty.

Okres lęgowy krocionogów trwa jednak do września i wszystko wskazuje na to, że najgorsze może jeszcze nadejść.

Kraków

https://www.krakow.pl/informacje/6441,27,komunikat,jak_sobie_radzic_z_krocionogami_.html

Jak sobie radzić z krocionogami?

Czy niewielkie krocionogi staną się znowu zmorem mieszkańców peryferyjnych osiedli Krakowa? Nie można tego wykluczyć. Dlatego Miasto przygotowało ulotki z informacjami, jak radzić sobie z tymi stawonogami. Polecono też służbom miejskim odpowiedzialnym za utrzymanie zieleni częstsze koszenie nieużytków w rejonach, gdzie pojawiają się krocionogi.

O tym, jak uciążliwe mogą być krocionogi przekonali się w ubiegłym roku szczególnie mieszkańcy zachodnich osiedli Krakowa. Liczebności tego stawonoga sprzyja w tej części miasta wapienne podłoże i otwarte tereny trawiaste. Doskonale czują się one na terenach, gdzie zaprzestano działalności rolniczej, na wszelkiego rodzaju nieużytkach, opuszczonych polach i łąkach.

Wędrujące krocionogi stają się uciążliwe dla człowieka. Sprawnie wspinają się po budynkach i przedostają do pomieszczeń, przez co stanowią problem natury estetycznej i sanitarnej, na co wpływ ma bez wątpienia nieprzyjemny zapach wydzielany przez krocionogi podczas obrony.

Jak zatem radzić sobie z obecnością tych niechcianych gości? W okresie wędrowek krocionogów, a więc od maja do lipca, zaleca montowanie na ścianach budynków, na wysokości około 10 cm, odwróconych rynien lub innych profilowanych listew o gładkiej powierzchni. Wokół budynku można wkopać niski ekran ze sztywnej, gładkiej folii. Jego płaszczyzna powinna być lekko pochylona na zewnątrz i co najmniej o 10 cm przewyższać poziom gruntu lub trawnika, a ewentualne paliki podtrzymujące muszą być wbite od strony budynku.

Wskazane jest też codzienne sprzątanie i zmiatanie krocionogów. Uśmiercone wrzątkiem stawonogi, umieszczone w grubych foliowych workach, powinny trafić do spalarni odpadów poszpitalnych i weterynaryjnych. Chęć wywozu krocionogów można zgłosić pod bezpłatny numer infolinii 800 11 22 11.

W walce z krocionogami bardzo pomocne jest też regularne koszenie trawy. Pamiętajmy o usuwaniu roślinności ze ścian budynków, zabezpieczaniu miejsc składowania odpadów

organicznych, a także likwidowaniu potencjalnych kryjówek krocionogów – miejsc ciemnych i wilgotnych, np. pod butwiejącymi deskami.

Równie istotne jest właściwe utrzymywanie terenów rolniczych lub przynajmniej wykaszanie oraz zaorywanie ugorów na pasach o szerokości kilku metrów, a także utrzymywanie rowów. „To utrudnia krocionogom wędrówki i bytowanie” – zaznacza dr Przemysław Szwałko z Wydziału Kształtowania Środowiska UMK. Dlatego służby odpowiedzialne za utrzymanie terenów zielonych mają w tym roku częściej kosić te miejsca, gdzie można się spodziewać krocionogów. Dotyczy to terenów zarządzanych przez ZIKIT oraz fundację Miejski Park i Ogród Zoologiczny w Krakowie.

Do zwalczania krocionogów nie zaleca się stosowania środków chemicznych. „Ich skuteczność względem osobników dorosłych jest bardzo niska lub krótkotrwała, co wykazały przeprowadzone testy laboratoryjne i próby w kraju i zagranicą” – wskazuje przedstawiciel Wydziału Kształtowania Środowiska. Preparaty chemiczne wykazują natomiast wysoką toksyczność względem innych zwierząt, także naturalnych wrogów krocionoga. Są wśród nich żaby, ropuchy, niektóre ptaki, jak szpak i cierniówka, a także jeże.

Poradnik jak radzić sobie z krocionogami dostępny jest w punktach obsługi mieszkańców, radach dzielnic i szkołach. (M)

Te materiały pokazują, że gminy starają się pomóc. Niestety ale mieszkańcy sami nie są w stanie poradzić sobie z problemami. Niektórzy zbierają sami, niektórzy robią opryski na własny koszt. Ale nie wszystkich stać, są też osoby niepełnosprawne i są posesje opuszczone. Dlatego potrzebny jest gminny program realizowany i koordynowany przez władze miasta.

Program powinien obejmować:

1 Przede wszystkim należy wystąpić o wprowadzenie przez Wojewodę Śląskiego stanu zagrożenia epidemiologicznego. Wielu specjalistów wyraża opinię, że krocionogi stwarzają zagrożenie rakotwórcze i przenoszą bakterie. Dr Grzegorz Kania z Uniwersytetu Medycznego, który bada krocionogi od kilkunastu lat, uważa, że roznoszą one bakterie, które mogą doprowadzić do zapalenia płuc oraz zaburzeń przewodu pokarmowego. Poza tym dotknięcie krocionoga może spowodować miejscowe zapalenie skóry. Dużym problemem jest także smród, który wydzielają broniące się przed atakiem podrażnione krocionogi. W wydzielinie wijów znajduje się benzochinon, który w dużych ilościach ma działanie rakotwórcze.

źródło <http://www.kurierlubelski.pl/artukul/1000428,inwazja-krocionogow-w-lublinie-czy-jest-sie-czego-bac,id,t.html>

Tak duża ilość, jaka pojawiła się u nas stwarza podstawy do wystąpienia.. Ogłoszenie stanu zagrożenia przez wojewodę daje możliwości finansowania zabiegów zabezpieczających przez gminę na terenach prywatnych.

2. Przeprowadzenie zabiegów środkami chemicznymi. Metoda ta polega na bezpośrednim zwalczaniu krocionogów środkami chemicznymi i w tym celu należy:

- glebę odkażać termicznie, szczególnie ziemię kompostową, która bywa silnie zasiedlona przez krocionogi;
- stosować granulaty doglebowe (np. Basudin 10 G lub Diazinon 10 G w dawce 80 -120 kg na hektar);

– przeprowadzić oprysk posesji w następujący sposób: opryskać zewnętrzne ściany budynków do wysokości 1 metra i pas przylegającego terenu do fundamentu budynków o szerokości do 2 m, następnie otwory wejściowe i korytarze w miejscu styku ścian z podłogą. W razie potrzeby zabieg opryskiwania należy powtórzyć w odstępach kilkudniowych. Zalecany jest jeden z następujących preparatów: K-Othrine, Scorpion, Empire 20, Tenopa 060 S.C. lub Solfac WP 10. Preparaty te nie są szkodliwe dla ludzi i zwierząt;

– pola wapnować i stosować właściwe nawożenie mineralne.

3. Przeprowadzić zabiegi agrotechniczne, czyli wykoszenie traw i łąk, orka, połączone z wapnowaniem gleby. Wykonać zalesienie terenów pod nie przeznaczonych.

4. Zlecić opracowanie ekspertyzy biologicznej, która zidentyfikuje przyczyny nadmiernego rozrostu populacji krocionogów i ich inwazji oraz jakie środki chemiczne najlepiej stosować.

5. Przeprowadzić kontrole i udrożnienie systemu melioracji w celu uporządkowania terenów podmokłych.

6. Sprawdzić stan składowisk odpadów i wysypisk odpadów. Obecny rozkład zgłoszeń mieszkańców wskazuje na tereny wokół wysypisk.

6. Zinwentaryzować rejon zagrożenia i występowania krocionogów.

7. Ustalić ilość posesji opuszczonych lub nie użytkowanych i objąć je kontrolą.

8. Zorganizować wypożyczalnię sprzętu do odkażania termicznego, odkurzaczy, zbiorników, dodatkowych punktów odbioru martwych krocionogów, sprzętu do koszenia.

9. Pomóc mieszkańcom we wprowadzeniu modernizacji zabudowań poprzez ograniczenie dostępności krocionogów do domów.

Są to podstawowe działania, które może podjąć gmina, a których nie są w stanie sami wykonać mieszkańcy.

Zabiegi, które mogą wykonywać mieszkańcy, czyli działania profilaktyczno – higieniczne mają wyłącznie na celu niedopuszczenie do obecności i rozwoju szkodników na posesjach i w budynkach. Szczególnie należy zwrócić uwagę na zapewnienie szczelności pomieszczeń oraz utrzymywanie w czystości terenów wokół domostw. Staranne sprzątanie wpływa na niepokojenie krocionogów oraz usuwanie źródeł pożywienia, które mogłyby one wykorzystywać. Profilaktyka polega na tworzeniu warunków utrudniających owadom bytowanie: odcięciu dostępu do wody i pokarmu, likwidowaniu kryjówek, niedopuszczenie do powstawania miejsc wylęgu larw. Czyli należy:

– zadbać o właściwy stan higieniczny – porządkowy: regularnie kosić trawę, ścinać gałęzie drzew przylegających do budynków, usuwać pnącza z elewacji zewnętrznej;

- pojemniki i kontenery na odpadki szczelnie przykrywać, a ich zawartość regularnie opróżniać;
- usuwać z podwórek stare, zmurszałe deski i inne przedmioty stanowiące dla krocionogów ciemne, wilgotne kryjówki;
- usuwać natychmiast gnijące resztki produktów roślinnych.
- wykopać dołki z kawałkami bulw ziemniaków lub marchwi (pułapki pokarmowe) – w nich gromadzą się krocionogi – po tygodniu (w razie potrzeby częściej) wykopać i zniszczyć szkodniki;
- rozkładać przynęty przygotowane z otrąb, cukru i insektycydu. Może być też pokrojona sałata lub rzodkiewki opryskane Foschlorem płynnym 25 – po zgromadzeniu się krocionogów w miejscu pułapki zebrać je i zniszczyć. Zabiegi te mają bardzo ograniczony charakter i likwidują doraźnie skutki inwazji, ale nie spowodują zlikwidowania problemu, na czym najbardziej zależy wszystkim.

Henryk Bielecki