

Wywi Etykono:
2019 to:
28. 02. 2020

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W POZNANIU
ODDZIAŁ W OSTRZESZOWIE



OOI tel. 62 730 04 42
fax 62 730 04 42

Ul. Zamkowa 29
63-500 Ostrzeszów

Ostrzeszów dn. 24.02.2020 r.
o-ostrzeszow@piorin.gov.pl r.piorin.gov.pl

**STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrzeszowie**

Wpłynęło **24. 02. 2020**

I. dz. **4152** II. załączników

skarga (S), wniosek (W) Skierowane
pozostałe (P)

OOT.7120.1.2020

Starostwo Powiatowe

w Ostrzeszowie

Wydział Budownictwa i Środowiska

ul.Zamkowa 31,63-500 Ostrzeszów

W związku z pismem BŚ.6164.3.2020.M.M. ze Starostwa Powiatowego w Ostrzeszowie w sprawie owadów bytujących na pniach drzew. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Poznaniu Oddział w Ostrzeszowie informuje **nowy gatunek owada ciepłolubnego pluskwiaka: Oxycarenus lavaterae**. Jesienią 2019 roku w Wielkopolsce zaobserwowano występowanie tego pluskwiaka. W ostatnich dniach września 2019r. autor doniesienia obserwował dziwne skupiska owadów w Kaliszu przy ul. Kresowej, na pniach drzew lipy drobnolistnej, robinii akacjowej nazywana też zwyczajowo akacją i jarzębu szwedzkiego. W pobranej próbce zostały zidentyfikowane, przez wojewódzkie laboratorium fitosanitarne WIORiN w Poznaniu, pluskwiaki Oxycarenus lavaterae. Więcej na temat O. lavaterae można przeczytać w Heteroptera Poloniae – Acta Faunistica vol. 13 13-17 Opole, 21. II 2019, Barbara Lis i współautorzy. W publikacji autorzy podają dotychczasowy zasięg występowania: woj. podkarpackie (pierwsze stwierdzenie w Polsce 2016), dolnośląskie (2018), opolskie (2018) i górnośląskie (2019). Ponieważ nie ma dotychczas oficjalnej polskiej nazwy tego pluskwiaka, autorzy sugerują nazwę „Skupieniec lipowy”. Występowanie owada rejestrowano w takich krajach jak: Afryka Pd., Arabia Saudyjska, Jemen, Portugalia, Hiszpania, Francja (południe), Słowacja, Austria, Niemcy, Szwajcaria, Węgry, Chorwacja, Słowenia i Czarnogóra, a więc w krajach cieplejszych niż Polska. Obserwacje z Wielkopolski dowodzą, że owad przesuwa zasięg swojego występowania w kierunku północy naszego kraju. Może to również symptom ocieplającego się klimatu. Ponieważ literatura podaje, że pluskwiak ginie w 99 % przy temp. minus 15oC, autor postanowił obserwować ich zachowanie na stwierdzonym stanowisku w Kaliszu. Obserwacje przeprowadzone w dniu 9.11. br., po jesiennych przymrozkach (-6 do -4C), wykazały intensywne występowanie skupisk owadów, ale tylko na pniach lip. Następne obserwacje przeprowadzono w dniach 30.11. i 8.12.br., (znowu po kilkudniowych przymrozkach od -6 do -10C), potwierdziły nadal liczne zgrupowania owadów na pniach lip, przy czym dało się zauważyć, że kolonie przeniosły się też wyżej w korony drzew i skupiały się głównie po południowej stronie drzew. Żywe owady obserwowano również u podstawy pnia lipy pod zeschniętymi liśćmi. Spostrzeżenia te potwierdzają, że owad szuka na lipach miejsca do przezimowania.

Dotychczas nie udowodniono, aby O. lavaterae („Skupieniec lipowy”) powodował szkody gospodarcze w produkcji roślinnej, nie ma też w Polsce zarejestrowanych chemicznych środków ochrony roślin do jego zwalczania.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Ostrzeszowie
3. Wydział Zarządzania Dogami Powiatowymi

[Podpis]
Z up. Wielkopolskiego
Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Poznaniu
p.o. Kierownika Oddziału w Ostrzeszowie



MIEDZYNARODOWY ROK
ZDROWIA ROŚLIN
2020

Chroniąc rośliny, chronisz życie.