



# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W BIAŁYMSTOKU

ul. Zwycięstwa 26 B  
tel./fax (85) 652 11 54, 651 18 77  
www.piorin.gov.pl/bialystok, e-mail: wi-bialystok@piorin.gov.pl

**KOMUNIKAT**  
**Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin**  
**i Nasiennictwa w Białymstoku**  
**z dnia 01.04.2015r.**

**dotyczący**  
**zwalczania szrotówka kasztanowcowiaczka**  
**w okresie wiosennym**

WICESTAROSTA

Lech Marek Szablowski

Elżbieta Parzych

Szrotówek kasztanowcowiaczek (*Cameraria ohridella*) występuje w Polsce powszechnie, a jego obecność w kraju notuje się od roku 1998. Szkodnik ten jest odporny na niekorzystne warunki zewnętrzne i posiada duży potencjał biologiczny. Żerowanie larw szrotówka powoduje uszkodzenia blaszek liści kasztanowców, na skutek czego, liście brązowieją i przedwcześnie opadają, co obniża walory estetyczne kasztanowców jak również zakłóca rytm rozwojowy drzew i obniża ich mrozoodporność.

Zwalczanie szrotówka kasztanowcowiaczka jest trudne ze względów technicznych i obowiązujących przepisów prawnych, które nie pozwalają na opryskiwanie koron drzew w miastach ze względu na szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. W chwili obecnej nie ma środków ochrony roślin zarejestrowanych do zwalczania tego szkodnika.

Celem ograniczenia populacji szrotówka w okresie wiosennym można zastosować:

- opaski lepowe na pnie drzew służące do odłowu samców i samic szrotówka wędrujących po pniu zaatakowanych drzew. Skuteczność opasek lepowych może poprawić dołączony dyspensor feromonowy, który pozwoli zwiększyć liczbę odławianych samców szkodnika;
- pułapki do odłowu samców szrotówka z dyspenserem feromonowym – umożliwiają monitorowanie populacji szkodnika oraz ograniczają jego nasilenie. Stosowanie pułapek feromonowych zalecane jest w przypadku niewielkich siedlisk lub pojedynczych drzew.

Szczegółowych informacji udziela Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Białymstoku.

WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
w Białymstoku  
mgr inż. Czesław Węgrzyniak