



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 dotyczący: zwalczania szrotówka kasztanowcowiaczka w okresie jesiennym z dnia 17.09.2013r.

Obserwacje wykonane przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Białymstoku, na terenie wszystkich powiatów województwa podlaskiego w miesiącu sierpniu b.r. wskazują, że średnie uszkodzenie liści kasztanowców spowodowane żerowaniem szrotówka kasztanowcowiaczka wynosi 43%. Więcej uszkodzonych liści notowano m. in. na terenie powiatów: Mońki – 100%, Wysokie Mazowieckie – 71,7%, Zambrów – 51,2%, Kolno – 50%.

Wyniki obserwacji wskazują również, że w przypadku stanowisk obserwacyjnych zlokalizowanych na terenie, gdzie liście kasztanowców są systematycznie usuwane - uszkodzenie spowodowane żerowaniem larw szrotówka kasztanowcowiaczka jest znacznie mniejsze.

W okresie jesieni jedyną możliwą formą zwalczania szrotówka kasztanowcowiaczka jest systematyczne zgrabianie i zbieranie opadłych liści kasztanowców.

W 1 kg suchych liści kasztanowców może być nawet do 4 tys. poczwerek szrotówka kasztanowcowiaczka, a większość z nich jest w stanie przeżyć mrozy dochodzące do -30°C. Grabienie i niszczenie opadłych liści kasztanowców ograniczy liczbę motyli, które wylecą wiosną 2014 roku, a tym samym zredukuje liczebność I pokolenia tego szkodnika.

Zebrane liście powinny być spalone lub w dłuższym czasie kompostowane na przymie przykrytej ziemią lub folią, gdzie temperatura musi osiągnąć ponad 40°C.

Niszczenie ściółki dodatkowo ogranicza liczbę zarodników zarazy kasztanowcowej wywoływanej przez grzyba *Guignardia aesculi*.

Grabienie i niszczenie opadłych liści kasztanowców jest zabiegiem skutecznym, jeśli prowadzone jest powszechnie, dokładnie i systematycznie.

Zwracam się z prośbą do samorządów lokalnych, szkół i osób prywatnych, aby na swoim terenie wygrabiały i niszczyły opadłe liście kasztanowców w parkach, przy drogach i na posesjach prywatnych, co pozwoli zredukować populację szkodnika i ograniczy jego liczebność w przyszłym sezonie wegetacyjnym.

WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA
w Białymstoku

mgr inż.  Węgrzyniak