

Zamieranie świerków

Na terenie naszego miasta zaobserwowano w tym roku zwiększoną ilość zamierania świerków ozdobnych m.in. świerków kłujących i pospolitych.

Masowe ich osłabienie i zamieranie spowodowane jest występowaniem szkodnika pod nazwą : **mszyca świerkowa**.

Mszyca świerkowa jest typowym szkodnikiem gradacyjnym atakującym różne gatunki świerków. Pojawia się na drzewostanach w kwietniu i żeruje na nich do jesieni.

W połowie kwietnia z zimujących na pędach jaj, wylęgają się larwy. Największą ilość mszyc odnotowuje się na przełomie kwietnia i maja. Klęskowemu występowaniu tego szkodnika sprzyjają pojawiające się przez kilka lat niezbyt mroźne zimy i ciepłe wiosny. Gatunek jest dość trudny do zaobserwowania, ponieważ mszyce żerują na dolnej stronie igieł. Twarde igły są doskonałym pożywieniem dla tego szkodnika. Z tego też powodu, rzadko spotyka się mszyce na miękkich igłach, dlatego też nie są atakowane młode przyrosty, co daje charakterystyczny obraz uszkodzeń w postaci opadania wyłącznie starszych igieł.

Ochrona i zwalczania

Skuteczna ochrona świerków wymaga wczesnego wykonania zabiegu chemicznego. Najlepiej jest wykonać to pod koniec marca albo w kwietniu, zaraz po zaobserwowaniu żółknięcia pojedynczych igieł. Zabiegi wykonywane w terminach późniejszych nie zahamują już procesu opadania igieł, a dodatkowo będą powodować niszczenie wielu owadów pożytecznych m.in. biedronek.

Polecane preparaty: Polysect 003 EC, Karate Zeon 050 CS, Decis 2,5 EC, albo środki owadobójcze z grupy neonikotynoidów np. Confidor 200 SL.

W przypadku mniejszych okazów drzew wystarczy „zrzucić” mszyce przy użyciu silnego strumienia wody. Można również zastosować preparaty olejowe (Promanal 60 EC), które doprowadzają do ”zaduszenia” szkodników.