

**Pan Jerzy Szuber  
Radny Rady Miejskiej  
w Stargardzie Szczecińskim**

TI.II.2.w/7636-12/08

Data: 2008.06.

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 27 maja 2008r. w sprawie ochrony drzew z gatunku kasztanowiec, rosnących na terenie miasta Stargardu Szczecińskiego uprzejmie informuję, iż :

- 1) Program ochrony kasztanowców jest realizowany na terenie miasta Stargardu Szczecińskiego od 2002r., kiedy to przeprowadzono przegląd drzew z gatunku kasztanowiec biały, dokonano oceny stanu zdrowotnego drzew oraz ustalono zarządców nieruchomości, na których rosły drzewa. Na podstawie konsultacji przeprowadzonych z pracownikami naukowymi Akademii Rolniczej w Szczecinie oraz Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody zastosowano pierwszą znaną wówczas metodę walki ze szkodnikiem powodującym masowe wymieranie kasztanowców – szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem, tj.: usuwanie liści kasztanowców. Systematycznie od 2002r. zobowiązywano, w formie pisemnej zarządców terenów, na których rosną kasztanowce białe do dokładnego zgrabiania liści opadających z drzew i ich spalania. Podjęte działania miały na celu uniemożliwienie larwom szrotówka przezimowania w opadłych liściach. Dzięki temu na wiosnę powstałe z larw motyle nie przedostawały się na zdrowe liście. Prace te były monitorowane, a ocena drzew dokonywana systematycznie. Jednocześnie uprzejmie informuję, iż wszelkie nowe metody, które pojawiają się w walce ze szrotówkiem, takie jak szczepionki, pułapki lepowe, broń biologiczna są na bieżąco analizowane, pod kątem ich wykorzystania w odniesieniu do kasztanowców rosnących na terenie miasta .
- 2) Badania poznańskich naukowców dowodzą, iż zastosowanie metody szczepienia kasztanowców okazało się szkodliwe dla drzew i przyspieszyło ich obumieranie. Pułapki lepowe umieszczane na pniu okazały się nie tylko nieskuteczne, ale także eliminowały dużą liczbę pożytecznych owadów. Powyższe metody zostały zastosowane w wielu miastach Polski, jednakże nie przyniosły oczekiwanych efektów. Środki finansowe wydane na bardzo drogie masowe szczepienie kasztanowców okazały się wydatkiem niepotrzebnym. Aktualnie należy stosować jedyną skuteczną metodę polegającą na usuwaniu liści i monitorowanie drzew. Naukowcy wskazują, iż wyeliminowanie szrotówka kasztanowcowiaczka nastąpi w sposób naturalny. Wrogiem biologicznym szrotówka są sikorki, które żywią się larwami szkodnika.
- 3) Wycinka dwóch drzew z gatunku kasztanowiec, rosnących na terenie Starego Miasta była niezbędna ze względu na zaawansowaną próchnicę pni i konarów. Drzewa miały zachwianą statykę pni i stanowiły zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, co potwierdziła opinia biegłego. Przedmiotowe drzewa nie były zaatakowane przez szrotówka kasztanowcowiaczka.

W załączeniu:

kopie artykułów prasowych

dotyczących metod zwalczania szrotówka kasztanowcowiaczka

Otrzymuje:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. Przewodniczący Rady Miejskiej Stargardu Szczecińskiego

1. Biuro Prezydenta w m

3. TI.II

Sprawę prowadzi:

Renata Chmiel tel.(091) 577-67-01