



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.55.2025

**Pan  
Jakub Kosek  
Przewodniczący  
Rady Miasta Krakowa**

Odpowiadając na Pana interpelację w sprawie ochrony kasztanowców w Parku Krowoderskim i Parku im. Stanisława Wyspiańskiego, przekazaną 20 stycznia 2025 r., uprzejmie informuję.

Szrotówek kasztanowcowiaczek (*Cameraria ohridella*) nie stanowi obecnie poważnego zagrożenia dla kasztanowców. Żerowanie gąsienic motyla powoduje przede wszystkim zmniejszenie walorów dekoracyjnych drzew oraz zmniejszenie przyrostów rocznych gałęzi, natomiast nie obserwuje się, by było ono bezpośrednią przyczyną zamierania kasztanowców. Nie opracowano dotychczas całkowicie skutecznej metody zwalczania szrotówka kasztanowcowiaczka. Problemy te wynikają między innymi ze sposobu żerowania larw (we wnętrzu liści drzew) oraz ogromnego potencjału reprodukcyjnego tego szkodnika. Stosowanie insektycydów lub lepów na pnie nie jest aktualnie brane pod uwagę, ponieważ metody te działają nieselektywnie, a kasztanowce w Krakowie zasiedlane są przez wielu innych przedstawicieli fauny, w tym chronione trzmielę oraz pachnicę dębową. Ze względu na bardzo dużą wartość biocenotyczną kasztanowców stosowanie tak nieselektywnej metody na ich pniach niesie zbyt duże ryzyko dla przyrody. Kasztanowce nawet po intensywnych żerach owadów odbudowują jednak koronę i obficie owocują, co świadczy o ich dużej żywotności oraz tolerowaniu obecności motyla.

Sukcesywne grabienie liści i ich utylizacja w okresie jesienno-zimowym jest aktualnie najskuteczniejszą i w pełni ekologiczną metodą ograniczania populacji szrotówka. Grabienie liści wokół kasztanowców na terenie Parku Krowoderskiego i Parku im. Stanisława Wyspiańskiego realizowane jest przez Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie systematycznie. Równocześnie ZZM stopniowo zastępuje kasztanowce zwyczajne innymi gatunkami kasztanowców, np. kasztanowcami czerwonymi, które są odporne na szrotówka kasztanowcowiaczka.

z up. PREZYDENTA MIASTA

*Stanisław Mazur*  
Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. Aa