

KPM.0003.1047.2023

Pan
Michał Rzymyszkiewicz
Wiceprzewodniczący
Rady Miasta Torunia



W odpowiedzi na wniosek, złożony w dniu 18.05.2023r., informuję, że pracownicy Wydziału Środowiska i Ekologii UMT (WŚiE) przeprowadzili w dniu 24.05.2023r. kontrolę stanu drzew wzdłuż ul. Lisiej. Potwierdzono obecność różkowca lipowego w formie stożków na 5 drzewach, w sąsiedztwie ul. Szosa Chełmińska. Roztocze zasiedliło kilkanaście gałązek w dolnej części drzew, widoczna jest również jego obecność w formie białych plam na większej liczbie drzewostanu.

Różkowiec lipowy żeruje na liściach żywiciela, wprowadzając enzymy, które powodują charakterystyczny wzrost tkanek żywych i powstawanie czerwonych narośli w formie stożka. Żerowanie pozbawia roślinę części produktów asymilacyjnych. Wstępne informacje uzyskane od specjalistów wskazują, że działalność tego roztocza nie prowadzi do zamierania drzewa; w przypadku silnego zainfekowania może dojść do opadnięcia zajętych liści.

Zwalczanie różkowca polega na zastosowaniu akarycydów lub insektycydów systemicznych w postaci oprysku, który należy rozpocząć wczesną wiosną oraz powtarzać co kilka tygodni w trakcie sezonu wegetacyjnego, aż do lipca. W omawianej lokalizacji, z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkalnej, prowadzenie oprysków nie jest jednak wskazane; możliwym do zastosowania sposobem jest tzw. kontrola biologiczna. WŚiE prowadzi analizy mające na celu wskazanie właściwej metody eliminacji ww. gatunku, w kontakcie m.in. z pracownikami Katedry Fitopatologii Leśnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz Katedry Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii UMK. Podjęcie dalszych działań zależne jest od poczynionych ustaleń.

Ponadto, firma zajmująca się utrzymaniem zieleni w sektorze miasta obejmującym wskazaną lokalizację, została poinformowana o konieczności systematycznego lustrowania drzew przy ul. Lisiej.



Prezydent Miasta Torunia

Michał Zaleski