



Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t. +48 32 43 92 107, f. +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

Szanowni Panowie
Radni Miasta Rybnika
Andrzej Wojaczek,
Andrzej Sączek,
Karol Szymura

OU-BR.0003.39.2025

2025-1687

Rybnik, dnia 14.03.2025 r.

W odpowiedzi na interpelację, dotyczącą stanu fitosanitarnego rybnickich drzew zasiedlonych jemiolą informuję, że Zarząd Zieleni Miejskiej jako jednostka wykonawcza właściwa do pielęgnacji zieleni w mieście racjonalizuje prace związane z celowym usuwaniem przedmiotowego pasożyta. Zabieg polegający na usuwaniu jemioli powinien być wykonany na terenie całego miasta, w tym zarówno na terenach miejskich, jak i prywatnych ponieważ punktowe zbieranie jej z parków nie spowoduje poprawy stanu fitosanitarnego drzewostanu. Ptactwo (w szczególności jemioluszką, kwiczoł, drozd) na bieżąco przyczynia się do rozprzestrzeniania jemioli chociażby poprzez wycieranie dzioba o konary. Z uwagi na coraz szersze rozprzestrzenianie się jemioli, któremu sprzyja również ocieplenie klimatu, należy skupić się na drzewach mniej zainfekowanych, w stosunku do których cięcia pielęgnacyjne nie będą równoznaczne ze zniszczeniem. Zwracam uwagę na zapisy ustawy o ochronie przyrody, z których wynikają ograniczenia w zakresie cięć pielęgnacyjnych oraz rygory związane ze zniszczeniem drzewa. Często odstępianie od usuwania jemioli w koronach starodrzewu jest świadomym wyborem pozostawienia drzewa w symbiozie z pasożytem, co gwarantuje dłuższe życie w stosunku do niemożliwej po drastycznych cięciach regeneracji. U drzew starszych, mocno zaatakowanych przez jemiolę, wycięcie samego pasożyta nad powierzchnią kory daje efekt wyłącznie tymczasowy, ponieważ po 2-3 latach jemiola odrasta. Biorąc pod uwagę czasochłonność i wysokie koszty wykonania zabiegów, a także wątpliwą ich skuteczność, podjęto decyzję o usuwaniu tego pasożyta tylko w przypadku młodszych, perspektywicznych drzew i to przy okazji wykonywania innych zabiegów w pobliżu zasiedlonego drzewa. Jedynie w przypadku młodszych drzew zabieg

polegający na usuwaniu pojedynczych gałęzi zaatakowanych przez pasożyta nie powoduje zniekształcenia korony i nie wpływa na ogólną kondycję drzewa. Z tego właśnie względu, główne prace w drzewostanie prowadzone są w zakresie bezpieczeństwa i mają status dominujący w wykonawstwie. Perspektywą przyszłą i obiecującą jest opracowanie metody biologicznego usuwania jemioli w postaci szczepionek wykonywanych na bazie grzybów.

PREZYDENT MIASTA

Piotr Kuczer