



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

Anna Szotkowska

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. + 4891 42 45 050, fax +4891 42 21 129
aszotkow@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, 2023-05-24

Pan
Patryk Jaskulski
Radny Rady Miasta Szczecin

Znak: WOŚr-S.003.23.2023

Dotyczy: interpelacji nr 4984

Szanowny Panie Radny

odpowiadając na interpelację w sprawie ekspansji jemioli występującej na drzewach rosnących w ciągu ulicy Południowej w Szczecinie uprzejmie informuję, że przedmiotowe drzewa są w różnym stanie zdrowotnym. Część drzewostanu rosnącego na terenie drogi krajowej nr 31 (dz. 3/4 z obręb 1070), na którym bytuje jemiola stanowią egzemplarze w średnim stanie zdrowotnym wymagające jedynie przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych a pozostałe to drzewa martwe. Najbardziej podatne na obecność jemioli są drzewa starsze, osłabione, rosnące w złych warunkach siedliskowych, ze słabym dostępem do wody. Jemiola nie jest jedynym z powodów obumierania wskazanych w interpelacji topól. Mając na uwadze powyższe ze względu na zły stan zdrowotny 14 sztuk topól zostało zakwalifikowanych do usunięcia.

Stan drzew w mieście jest stale monitorowany. Cięcia pielęgnacyjne zainfekowanych drzew jemiolą wykonywane są na bieżąco, w ramach potrzeb. Aktualnie trwa okres lęgowy ptaków (od 1 marca do 15 października), dlatego zabiegi w koronach drzew ograniczone są do minimum i wykonywane są cięcia jedynie w szczególnych przypadkach. W okresie jesiennym bieżącego roku zostanie przeprowadzony kolejny przegląd przedmiotowych topól w celu określenia dalszego sposobu postępowania ze wskazanym drzewostanem.

Jednocześnie informuję, że jemiola rozprzestrzenia się przy udziale ptaków, które zjadają owoce, a następnie wydalają nasiona, które spadają na gałęzie drzew. W związku z powyższym, brak możliwości wyeliminowania problemu w całości. Jemiola rozprzestrzenia się głównie na gatunkach liściastych (topole, brzozy, robinie akacjowe, lipy, wierzby), nie porasta jedynie dębów oraz buków. Zdarza się również, że występuje na drzewach iglastych – np.: sosny, jodły. Nie sposób wyeliminować ww. gatunków drzew z realizowanych przez miasto nasadzeń. Należy pamiętać też o tym, że jemiola stanowi jeden z elementów bioróżnorodności.

2 *szotkowska*
Zastępca Prezydenta Miasta
Anna Szotkowska