



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

KRM.0003.24.151.2024

Chorzów, dnia 02.09.2024

Radna Rady Miasta Chorzów
Ewa Przybylska
Kancelaria Rady Miasta
w miejscu

Interpelacja z prośbą o przegląd drzew rosnących w Chorzowie, w pasach zieleni przy al. Bojowników o Wolność i Demokrację.

W odpowiedzi na Pani interpelację, z dnia 23 sierpnia, z prośbą o przegląd drzewostanu uprzejmie informujemy, że na bieżąco kontrolujemy stan drzew, między innymi stan drzew rosnących w pasie przy al. Bojowników o Wolność i Demokrację. W pierwszej kolejności zlecamy zabiegi, które trzeba przeprowadzić ze względów bezpieczeństwa.

Na podstawie przeprowadzonych oględzin drzew rosnących w pasie przy al. Bojowników o Wolność i Demokrację 26.07.2024r. złożyliśmy wniosek do Urzędu Marszałkowskiego o wydanie decyzji zezwalającej na wycinkę lipy rosnącej przy nr 34, u której stwierdzono znaczne wypróchnienie pnia. Pozostałe drzewa są w dość dobrym stanie, zaobserwowano jedynie niewielki posusz w koronach niektórych lip. W związku z tym planujemy poza okresem wegetacyjnym, na przełomie 2024/2025 zlecić przeprowadzenie cięć sanitarnych.

Jednocześnie chcielibyśmy uświadomić Mieszkańców, że w pasach zieleni przy al. Bojowników o Wolność i Demokrację rosną stare lipy drobnolistne.

Stare drzewa są szczególnie cenne. Przeciwdziałają skutkom efektu cieplarnianego pochłaniając dwutlenek węgla, a także wyrównują temperaturę w związku z charakterystycznym dla przestrzeni miejskiej, zjawiskiem tzw. „wyspy ciepła”. Tereny miejskie z dojrzałymi drzewami mogą mieć obniżoną latem temperaturę otoczenia nawet o 11 stopni w porównaniu do terenów bez drzew. Warto zauważyć, iż skuteczność tych procesów zależy od wieku i rozmiaru drzewa. Przykładowo 100-letni buk wytwarza w ciągu godziny tyle samo tlenu, ile 2700 młodych drzewek. Liście drzew zatrzymują kurz i pyły, usuwają z otoczenia szereg składników tworzących smog'owi (m. in. ozon, tlenek węgla, tlenki azotu, amoniak, dwutlenek siarki). Wielkie drzewa usuwają 60-70 razy więcej zanieczyszczeń niż drzewa małe.

Ponadto drzewa dają subiektywne odczucie redukcji hałasu działając jako bufor (między przestrzenią otwartą i zabudowaną). Każda zbędna ingerencja w drzewo negatywnie wpływa na jego kondycję, osłabia je i obniża jego odporność.

Biorąc pod uwagę aktualne warunki pogodowe i dni z temperaturami powyżej 30 stopni Celsjusza wydaje się, że drzewa są jedynym elementem łagodzącym uciążliwości związane z występowaniem wysokich temperatur. Skutecznie ochładzają powietrze.

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. Kancelaria Rady Miasta
3. a/a

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Ewa Przybylska