



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

BR.0003.74.2021
ZDM.054.33.2021.MGO

Gliwice, 15.03.2021 r.

PAN
JACEK TROCHIMOWICZ
RADNY RADY MIASTA GLIWICE

nr kor. ZDM.18472.2021



W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: ZDM.054.33.2021

Dotyczy: koncepcji gospodarki zielenią przy ul. Płowieckiej

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

*Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00*

Zastępca Prezydenta Miasta

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. + 48 32 231 78 22
Fax +48 32 231 27 25
zp1@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na interpelację z dnia 07.02.2021 r. informuję, że zarządcą pasa drogowego ul. Płowieckiej oraz zlokalizowanej w nim zieleni jest Zarząd Dróg Miejskich. Drzewa w ciągu ww. ulicy znajdowały się w złym stanie fitosanitarnym, co zostało potwierdzone przez pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w trakcie oględzin przeprowadzonych w pełni sezonu wegetacyjnego. Część z nich w mijającym sezonie wegetacyjnym nie podjęła wzrostu, drzewa te całkowicie zamarały. Jednocześnie należy mieć na uwadze, że klony zwyczajne odmiany 'Globosum', to drzewa o bardzo szerokich koronach, które wymagają intensywnego cięcia. Właśnie zabiegi związane z cięciami formującymi, wykonywane przez lata spowodowały liczne rany, w których powstawały wypróchnienia. Skutkiem powyższego drzewa posiadały duże wypróchnienia i ubytki konarów, szczególnie u podstawy korony. Jest to bardzo newralgiczne miejsce, które osłabione jest przyczyną rozłamywania się koron oraz ich zamierania. Ponadto należy mieć na uwadze, że klon zwyczajny odm. 'Globosum' jest drzewem rozmnażanym poprzez szczepienie. Drzewa rozmnażane w ten sposób z natury są mniej długowieczne niż drzewa wyrosłe bezpośrednio z nasion.

Biorąc pod uwagę fakt, że klony wzdłuż ul. Płowieckiej rosną tam od wielu lat, zdecydowano się na zmianę gatunku drzew, które zostaną wykorzystane do nowych nasadzeń. Pozwoli to na uniknięcie tzw. efektu zmęczenia gleby, z którym mamy do czynienia przy długotrwałej uprawie jednego gatunku w tym samym miejscu. Przy doborze wzięto pod uwagę specyficzną lokalizację przyszłych nasadzeń. Pas zieleni wzdłuż ul. Płowieckiej, w którym należy zlokalizować nowe drzewa jest wąski i utwardzony po obu stronach. Z uwagi na zlokalizowane w pasie

zieleni oświetlenie uliczne poszukiwano drzewa o węższej koronie, która nie będzie ograniczała rozsyłu światła z latarni ulicznych, przez co polepszy się doświetlenie chodnika. Ponadto wąski pas gruntu determinuje, by nowo nasadzone drzewa posiadały duże możliwości adaptacyjne i charakteryzowały się cechami niezbędnymi dla drzew rosnących w pasach drogowych, tj. odpornością na suszę, zasolenie i dobrą zdrowotnością. Mając na uwadze powyższe zdecydowano się na stopniowe zastępowanie drzew czeremchą wirginijską w odmianie 'Shubert'. Odmiana ta jest o połowę mniejsza od gatunku wyjściowego, ponieważ osiąga 4-6 m wysokości, co pozwala zakwalifikować ją do małych drzew. Ponadto czeremcha wirginijska odmiany 'Shubert' jest gatunkiem ozdobnym nie tylko z barwnych liści, ale również białych kwiatów w okresie wiosennym. Ponadto drzewo to posiada wzniesioną, wrzecionowatą koronę, przez co nie będzie kolidowało ze skrajnią drogi oraz chodnika. Mniejszy zasięg pojedynczej korony pozwala na sadzenie drzew w mniejszych odległościach od siebie. Dzięki temu nasadzone zostanie ponad 100 drzew (do tej pory usunięto w ramach pozyskanej decyzji 53 sztuki). Gęściejszy szpaler drzew zorientowany w osi południowy zachód na północny wschód pozwoli uzyskać bardzo korzystny efekt ocienienia nawierzchni asfaltowych i betonowych, co ograniczy ich nagrzewanie. Tym samym może przyczynić się do poprawy mikroklimatu w obrębie sąsiadujących nieruchomości, szczególnie o okresach upałów. Jednocześnie drzewa te nie będą ocieniały mieszkań budynków o numerach nieparzystych zlokalizowanych wzdłuż ul. Płowieckiej.

Z poważaniem

Mariusz Śpiewok

Zastępca Prezydenta Miasta Gliwice

/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Wybór zdjęć usuniętych drzew
2. Zdjęcia referencyjne planowanych nasadzeń

Kopia:

1. Biuro Rady Miasta
2. ZDM a/a.









