



Kraków, 04.03.2024 r.

Szanowni Mieszkańcy,

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Podwawelska” informuje, że Wydział Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta wydał decyzję nr WS-05.6131.1.520.2023.KL zezwalającą na usunięcie trzech drzew:

- 1. jarzáb pospolity (obwód 62 cm) przy Słomianej 4 (działka nr 129/25),**
uzasadnienie: drzewo zamierające; pień nieznacznie odchylony od pionu. Drzewo rośnie przy parkingu obok budynku mieszkalnego
- 2. świerk pospolity (obwód 114 cm) przy Słomianej 11 (działka nr 132/81)**
uzasadnienie: drzewo żywotne, korona podkrzesana do wysokości 5,5 m z posuszem w 10% oraz suchymi tyłcami. Pień nieznacznie odchylony od pionu w stronę budynku mieszkalnego, wierzchołek drzewa ścięty. Napowierzchniowy system korzeniowy. Drzewo porażone ochojnikiem, rośnie w odległości 5 m od budynku mieszkalnego powodując ograniczony dostęp światła słonecznego do pomieszczeń mieszkalnych
- 3. topola holenderska (obwód 245 cm) przy ul. Słomianej 13 (działka nr 132/83)**
uzasadnienie: drzewo żywotne, korona wysoko osadzona, jednostronna z widocznymi śladami po cięciach oraz z wypróchnieniami konarów. Pień odchylony od pionu w stronę ciągu pieszego i piaskownicy, z odrostami pniowymi. Na pniu na wysokości 2,3-2,5 m widoczny wypróchniały ślad z ubytkiem wgłębnym po konarze oraz od wys 3,3-3,4 m ubytek wgłębny. Napowierzchniowy system korzeniowy. Rośnie w odległości 0,5m od miejsc parkingowych i trzepaka.

Termin usunięcia drzew objętych zezwoleniem do dnia 30.06.2024 r.

Spółdzielnia informuje, że w/w drzewa zostaną zastąpione nowymi nasadzeniami drzew z gatunków (do wyboru): klon pospolity, brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna lub grab pospolity o obwodzie mierzonym na wysokości 100 cm wynoszącym co najmniej 16 cm.

Lokalizacja nasadzeń zastępczych:

1. Słomiana 4 (działka nr 129/25)
2. Słomiana 11 (działka nr 132/81)
3. Słomiana 13 (działka nr 132/83)

Termin realizacji nasadzeń następczych upływa z dniem 31.12.2024 r.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Technicznych
Inż. Władysław Białończyk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Radosław Żołubak