

## Z rynku znikną dwie wierzby

25.06.2020 r.



Dwa z trzech drzew gatunku **Wierzba płacząca** (*Salix x sepulcralis*'*Chrysocoma*' o obwodzie pnia **302 cm**, wysokości 12,5 m i o obwodzie pnia **272 cm**, wysokości 13,6 m rosnące na terenie publicznym na Placu Jana Pawła II w Solcu Kujawskim, stanowiącego rynek miasta zostaną wycięte. Podstawą jest decyzja Starosty Bydgoskiego nr OŚ-V.613.10.20.2019 z dnia 05.12.2019 r.

Gmina Solec Kujawski w 2019 r. zleciła firmie EKO-TREK z siedzibą w Żmigrodzie wykonanie ekspertyzy w zakresie oceny stanu zdrowotnego drzew z zastosowaniem tomografu sonicznego. Drzewa przeszły badanie wnętrza pnia tomografem sonicznym i rezystografem.

- Badanie wykazało, iż drewno pnia **wierzby płaczącej o obwodzie pnia 302 cm** w 75% uległo rozkładowi. Stwierdzono występowanie owocnika żółciaka siarkowego-grzyba powodującego rozkład brunatny drewna. Na przewodnikach stwierdzono uszkodzenia. Gałęzie mogą mieć tendencje do wyłamywania ze względu na rozkład drewna w miejscu ich wyrastania i opadania na teren rynku (co miało miejsce w dniu 24.06.2020 r.). Badanie sondą wykryło rozkład drewna w korzeniach na całym obwodzie podstawy pnia. Wierzba z uwagi na zły stan zdrowotny i lokalizację

stanowi zagrożenie dla ludzi i mienia.

- **Wierzba płacząca o obwodzie pnia 272 cm** posiada pęknięty pień o długości 1,5 m widoczny po obu stronach pnia, za nim masywny ubytek. W badaniu sondą stwierdzono, że pęknięcie obejmuje całą średnicę pnia. Na pniu ślad występowania owocnika żółciaka siarkowego- grzyba powodującego rozkład brunatny drewna. Badanie tomografem sonicznym wykazało istnienie w pniu rozkładu drewna w 50% położonego w części pnia od strony Pn Zach. Na przewodnikach stwierdzono uszkodzenia. Gałęzie mogą mieć tendencje do wyłamywania ze względu na rozkład drewna w miejscu ich wyrastania i opadania na teren rynku. Badanie sondą wykryło częściowy rozkład drewna w korzeniach. Wierzba z uwagi na zły stan zdrowotny i lokalizację stanowi zagrożenie dla ludzi i mienia.

Trzecia wierzba jest jak na razie w dobrym stanie fitosanitarnym i nie wymaga usunięcia.

[Powrót](#)

- [Print](#)
- [Download PDF](#)
- [All news](#)
- [Archive](#)