



Urząd Miejski
Wydział Ochrony Środowiska
Rynek 1
37-700 Przemyśl

dziękujemy za przeprowadzenie prac pielęgnacyjnych trzech pomników przyrody, tj. topól białych rosnących na terenie Parku Lubomirskich.

Wykonane prace nie tylko zlikwidowały doraźne, grożące użytkownikom Parku niebezpieczeństwo, przywracając piękno zabytkowego drzewostanu, uatrakcyjnając tym samym Park, podnosząc jego walory estetyczne, jednakże nasze obawy wzbudza stan zachowania pni wspomnianych topól: jeden z nich jest wypróchniały w środku i niebezpiecznie nachylony w kierunku alei parkowej, pozostałe dwa pnie porażone są bardzo inwazyjnym patogenem - żółciakiem siarkowym, co uprawnia do stwierdzenia, iż wspomniane wyżej **drzewa nadal stanowią potencjalne zagrożenie**, które jednoznacznie wykluczyć może tylko i wyłącznie przeprowadzenie badania wnętrza pnia drzewa, gdyż w sposób jednoznaczny pokazuje stopień i rozmiar ewentualnego rozkładu drewna wewnątrz pnia.

Ponadto należy stwierdzić, iż zgnilizna drewna często przez długi czas nie daje widocznych objawów na zewnątrz, dlatego dla właściwego rozpoznania obecności rozkładu wewnątrz pnia, konieczne jest zastosowanie precyzyjnych narzędzi umożliwiających dokładną analizę wewnętrznej struktury pnia drzewa. Obecność rozkładu i jego zaawansowanie będą świadczyły o słabej kondycji drzewa, a wówczas np. pod wpływem wiatru ciężar i ruch korony mogą spowodować przekroczenie granicznej wytrzymałości pnia lub systemu korzeniowego drzewa, a w konsekwencji złamanie lub jego wykrot.

Obecnie diagnostyka dendrologiczna oferuje mało inwazyjne lub bezinwazyjne metody oceny kondycji drzew działające z wykorzystaniem precyzyjnych i zaawansowanych technicznie urządzeń. Należą do nich: tomograf akustyczny, tomograf elektryczny czy rezystograf.

Mając na uwadze bezpieczeństwo osób i mienia, zwracamy się z wnioskiem, aby tutejszy Wydział zlecił niezwłocznie wykonanie jednego z proponowanych wyżej badań.

KANCELARIA
Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej
w Przemyślu
mgr Tomasz J. Filozof

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Przemyślu Wydział Ochrony Środowiska, ul. Rynek 1, 37-700 Przemyśl.
2. Podkarpacki Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Jagiellońska 29, 37-700 Przemyśl.
3. a/a



Państwowa Akademia
Nauk Stosowanych
w Przemyślu

PANS-KAN-0700/6/23



R. E. Wasylczyk
16.01.2023

66
13.01.2023

Przemyśl, 11 stycznia 2023 roku

Pan Wojciech Bakun
Prezydent Miasta Przemyśla
Rynek 1
37-700 Przemyśl

Drzewo bezpieczne

w odpowiedzi na pismo nr GK.6121.3.2022 z dnia 03.01.2023 r. dotyczące ustosunkowania się do zaleceń do drzewa pomnikowego nr 3 znajdującego się na terenie Parku Lubomirskich, a opisanego w ekspertyzie dendrologicznej wykonanej w listopadzie 2022 roku, uprzejmie informujemy, iż zgodnie z zaleceniami zawartymi w ekspertyzie dendrologicznej: „*Drzewo niebezpieczne z powodu zaawansowanego rozkładu drewna w obrębie podstawy pnia. Ścianka drewna zdrowego wynosi zaledwie 6 cm. Drzewo nie wytworzyło mechanizmu obronnego w postaci bariery CODIT – rozkład drewna będzie postępował. Brak jest możliwości skutecznego zabezpieczenia drzewa przed upadkiem*”, rzeczony drzewo znajduje się w pobliżu alejek parkowych (w załączeniu fragment mapy) i nie ma możliwości wygrodenienia terenu tak, aby w odległości 35 m od drzewa nie był on uczęszczany, gdyż w ten sposób uniemożliwiony będzie dla użytkowników dostęp do pokaźnej części parku, ponadto nie można pozwolić na naturalne obumaranie drzewa, bo jego upadek spowodowałby duże zniszczenia w otaczającym drzewostanie, strukturze gleby i nawierzchni alejek parkowych, a także w zlokalizowanej w pobliżu małej architekturze - kamienny mostek nad ciekim wodnym, zaś z powodu bardzo dużego zagrożenia zarówno dla osób i mienia, jak i dla otaczającego drzewostanu, jakie stwarza to potężne drzewo, przypomnieć tutaj wypada, iż z terenu Parku korzystają dzieci w wieku przedszkolnym z pobliskiego Prywatnego Przedszkola im. Marii Montessori, młodzież szkolna z pobliskiego Zespołu Szkół Usługowo-Hotelarskich i Gastronomicznych oraz mieszkańcy okolicznych bloków, a przede wszystkim studenci Państwowej Akademii Nauk Stosowanych, dlategoż wzywamy władze miejskie do podjęcia w trybie pilnym kroków zmierzających do zdjęcia ochrony pomnikowej i usunięcia rzeczonego drzewa. Należy także zauważyć, iż niebezpieczeństwo wykrotu tak potężnego drzewa zwiększa się wraz z natężeniem ekstremalnych zjawisk atmosferycznych, takich jak choćby porywiste wichury, nawałnice deszczowe i burze śnieżne.

Ponadto w przypadku dwóch pozostałych drzew, poddanych ekspertyzie, wnioskujemy o pilne wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych w postaci usunięcia posuszu i cięć poprawiających statykę drzewa, zgodnie z zaleceniami eksperta. Prace przy pomnikowych drzewach powinny być wykonywane przez osoby wysoko wykwalifikowane mające wiedzę kierunkową z zakresu biologii i fizjologii drzew (udokumentowaną dyplomem uczelni, kierunek przyrodniczy) oraz kursy pilarza drzew ozdobnych lub certyfikat arborysty *European Tree Worker*.

Drzewo bezpieczne - porażenie

KANCLERZ
Państwowej Akademii Nauk Stosowanych
w Przemyślu
mgr Tomasz J. Filozof

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Podkarpacki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Przemyślu, ul. Jagiellońska 29, 37-700 Przemyśl
- 3) a/a

nirskich"
k3

plac rekreacji

T

IX

plac rekreacyjno - widowiskowy

T

