

**BURMISTRZ
MIASTA LĘBORKA**
(10)

OŚG-ZM.0003.11-2021



Lębork, 01.10.2021 r.

Pan
Zbigniew Rudyk
Radny Rady Miejskiej w Lęborku

W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną e-mailem w dniu 25.09.2021 r. dotyczącą przeglądów stanu drzew na terenie miasta Lęborka informuję, że takie przeglądy dokonywane są przez kierownika Referatu ds. Utrzymania Zieleni Miejskiej Pana Leszka Warskiego w okresie zimowym i jesiennym każdego roku. W trakcie przeglądów dokonywana jest zewnętrzna ocena stanu zdrowotnego i technicznego drzew, a drzewa przedstawiające oznaki osłabienia typuje się do szczególnej obserwacji (wstępne procesy zamierania - bardzo jasne i rzadkie ulistnienie koron, szybkie opadanie liści, pojawiający się posusz w koronach).

Pierwsze silniejsze wiatry na terenie miasta Lęborka wystąpiły w dniach 22-24 września 2021 r. i spowodowały oberwanie gałęzi na klonie przy garażach ul. Dworcowej, wierzbie przy ul. Poznańskiej, wierzby na skarpie rzeki Łeby przy ul. Armii Krajowej (administrator „Polskie Wody”) oraz przewróciły jesiony na terenie zielonym przy ul. Różyckiego (właściciel „Graf-Dom”).

Szczególnym nadzorem obejmujemy drzewa zabytkowe. W dniu 25 września 2021 r. przeprowadzono badania tomograficzne przez pracownię „Przyroda Projekt” z Gdańska, która na nasze zlecenie dokonała ekspertyzy dendrologicznej określającej stan zdrowotny i technicznych 2 wierzb białych „Wodniczek” na skwerze przy ul. Przymurnej nad rzeką Łebą. W koronach bardzo dużych drzew o szczególnych walorach przyrodniczych, a posiadających potencjalne wady budowy kłód (bardzo ostre rozwidlenia) zakładamy wiązania elastyczne.

W trakcie przeglądów oceniamy także stan „obcych drzew” np. Polskich Wód, Lasów Państwowych, prywatnych właścicieli, różnych firm i instytucji, którym zgłaszamy potencjalne zagrożenia drzew występujących na ich terenach.

Wszystkie słabe i zamierające drzewa natychmiast zgłaszane są do Starosty Powiatu Lęborskiego z wnioskiem o uzyskanie decyzji na wycinkę. Takich drzew na terenie miejskich skwerów, podwórek komunalnych czy pasów drogowych jest stosunkowo mała liczba (średnio 10 szt. rocznie). Większa liczba zamierających drzew występuje w Parku Chrobrego (30-40 szt. rocznie) głównie z naturalnych przyczyn jak wiek, skażenie środowiska czy porażanie szkodnikami (korniki na drzewach iglastych).

Przy przeglądach drzew trudno jest przewidzieć zagrożenia i uszkodzenia jakie mogą powodować anomalie pogodowe w postaci silnych i porywistych wiatrów, które przyczyniają się głównie do obrywania zdrowych gałęzi i konarów.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA

Jerzy Pernal
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział OŚG-ZM