

Ełk, 28.02.2024 r.

MK-OE.6131.33.2024.RK

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Olsztynie
Delegatura w Ełku
19-300 Ełk, ul. Mickiewicza 11**

Na podstawie art. 83a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) wnioskuje o wydanie zezwolenia na usunięcie niżej wymienionego drzewa usytuowanego na działce komunalnej położonej w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego miasta Ełku, wpisanego do rejestru zabytków Decyzją WKZ 534/643/D/89 z dnia 11.01.1989 r.

Posiadacz nieruchomości:

Gmina Miasto Ełk, 19-300 Ełk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4 – własność.

Przeznaczenie terenu:

Działka nr ewid. 3071 w obrębie Ełk 3 oznaczona jest w opisie ewidencji gruntów symbolem – (bi) – ul. Cmentarna 1, Cmentarz Komunalny nr 1 Nr A-2617

Termin zamierzonego usunięcia drzewa : 30.04.2024 r.

Drzewo do wycinki:

- Brzoza brodawkowata o obwodzie pnia 215 cm, na wysokości 1,3 m (dz. nr 3071).

Uzasadnienie

Brzoza brodawkowata rośnie na terenie Cmentarza Komunalnego nr 1 przy ul. Cmentarnej 1, jej stan zdrowotny od zeszłego roku uległ pogorszeniu. Częste porywiste wiatry spowodowały systematyczne wyłamywanie się konarów, efektem czego korona została mocno zredukowana. W chwili obecnej w koronie jest duży posusz, widoczne wiszące odłamane konary stanowią zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi i mienia. Pień drzewa prosty o wysokości ok 16 m.

W celu zachowania stanu zieleni miejskiej wnioskodawca zobowiązuje się do wykonania nasadzeń zastępczych w ilości dwóch sztuk gatunku lipa drobnolistna o min. obwodzie pnia 10-12 cm, w terminie do 30.10.2024 r.

W oparciu o art. 86 ust. 1 pkt 4 wymienionej na wstępie ustawy wnoszę o zwolnienie z opłat za usunięcie drzew.

Z up. PREZYDENTA

Cezary Wytkler
NACZELNIK WYDZIAŁU
MIENIA KOMUNALNEGO

W załączeniu:

1. zdjęcia – 3 szt.
2. wydruk z opisu ewidencji działek – 1 szt.
3. mapa terenu z zaznacz. drzewami do usunięcia i nasadzeniami zastępczymi – 2szt.









Mapa ewidencyjna

● – drzewa do usunięcia

● – nasadzenia zastępcze



