



Kraków, 24.04.2023 r.

Szanowni Mieszkańcy,

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Podwawelska” informuje, że 18.04.2023 r. złożyła do Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa dwa wnioski związane z procedurą dotyczącą usunięcia drzew z terenu Osiedla Podwawelskiego.

Jednocześnie Spółdzielnia informuje, że złożenie wniosku nie jest równoznaczne z pozytywną decyzją Wydziału dotyczącą usuwania drzew. Każda decyzja poprzedzona jest oględzinami ze strony Urzędu Miasta Krakowa, a gdy zachodzi taka potrzeba, drzewo badane jest też aparatem RTG lub wykonywane są testy obciążeniowe mające na celu ustalić faktyczną żywotność i kondycję drzewa.

Poniżej wykaz drzew zawartych we wniosku:

Lp.	Adres	Gatunek drzewa	Numer działki	Obwód (cm)	Uzasadnienie
1.	Komandosów 2	bez czarny (<i>Sambucus nigra</i> L.)	132/60	40 + 74	Egzemplarz z posuszem i uszkodzeniem w pniu na wysokości 30 cm od ziemi
2.	Komandosów 2	bez czarny (<i>Sambucus nigra</i> L.)	132/60	43 + 54	Egzemplarz stary z posuszem, wychylony w stronę chodnika
3.	Komandosów 2 A	robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.)	132/109	72	Egzemplarz z uszkodzoną, szczątkową koroną
4.	Komandosów 2 A	robinia akacyjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.)	132/109	136	Egzemplarz z uszkodzoną, szczątkową koroną
5.	Komandosów 4	wierzba biała (<i>Salix alba</i> L.)	132/61	115	Egzemplarz rosnący od strony balkonów, wypróchniały, mocno pochylony, szczątkowa korona
6.	Komandosów 11	jarzab pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)	137/36	117	Egzemplarz zamierający, korona szczątkowa
7.	Komandosów 11	śliwa rozczapierzona (<i>Prunus divaricata</i>)	137/36	165	Egzemplarz, na którym latem 2022 r. pojawił się żółciak

					siarkowy, drzewo z dużym posuszem oraz wzdłużnym pęknięciem pnia
8.	Komandosów 25	robinia akacjaowa (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.)	137/42	175	Drzewo z metalową podporą, mocno uszkodzone podczas wichury, duży ubytek w pniu
9.	Komandosów 27	topola włoska (<i>Populus nigra</i> L. 'Italica')	137/42	255	Posusz w koronie, wysięki z pęknięć w pniu widoczne w sezonie letnim
10.	Komandosów 27	buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	137/45	118	Egzemplarz przy parkingu, duże wypróchnienie pnia, korona jednostronna
11.	Komandosów 27	topola osika (<i>Populus tremula</i> L.)	137/45	250	Egzemplarz leżący, pień wykręcony, drzewo uszkodzone po nawałnicy

12.	Słomiana 9	wierzba mandżurska (<i>Salix babylonica</i> var. <i>pekinensis</i>)	132/70	192	Drzewo rosnące przy ogrodzeniu z placem zabaw, duży posusz w koronie, grzyby na pniu, jeden z głównych przewodników martwy
13.	Słomiana 13	jarzab pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)	132/83	57 + 51	Egzemplarz suchy, dwupniowy pochylony w stronę chodnika
14.	Słomiana 6	wierzba biała (<i>Salix alba</i> L.)	129/26	250	Egzemplarz rosnący przy altanie śmietnikowej, stary z wyłamanym konarem, pojawiający się żółciak siarkowy
15.	Słomiana 6	wierzba biała (<i>Salix alba</i> L.)	129/26	240	Egzemplarz rosnący na zieleńcu z dużą raną po wyłamanym konarze
16.	Słomiana 5	jarzab pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)	132/78	90	Egzemplarz rosnący przy stojaku rowerowym,

					zamierający, duże wypróchnienia
17.	Słomiana 21	głóg dwuszyjkowy (<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.)	132/89	65	Egzemplarz rosnący przy parkingu, stopniowo zamierający od kilku sezonów, coraz mniej liści
18.	Słomiana 21	robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.)	132/86	115 + 110	Egzemplarz pochylony w stronę budynku, rośnie na terenie podmakającym, grząskim, płytki system korzeniowy, ostatnia sztuka z grupy robinii, wszystkie uległy wykrotom i wyłomom
19.	Słomiana 24	jarzęb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)	129/30	90	Egzemplarz rosnący przed kl. A, wypróchniały pień, korona jedynie w postaci świeżego odrostu
20.	Słomiana 24	jarzęb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i> L.)	129/30	110	Egzemplarz z rosnącym na pniu bluszczem, duży posusz w koronie, drzewo chorujące
21.	Słomiana 24	żywotnik zachodni (<i>Thuja occidentalis</i>)	129/30	Brak możliwości zmierzenia	Egzemplarz suchy
22.	Słomiana 25	kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	132/88	210	Drzewo z posuszem w koronie oraz wysiękiem z pęknięcia kory na rozwidleniu pnia

Spółdzielnia informuje, że kolejnym krokiem jest wyznaczenie przez Wydział Kształtowania Środowiska UMK terminu oględzin, podczas których Inspektor ds. ochrony zieleni dokonuje oceny każdego egzemplarza, wykonuje pomiary i dokumentację fotograficzną, a sama decyzja wydawana jest przez UMK na piśmie po kilku tygodniach od oględzin.

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. Technicznych
inż. Władysław Białorczyk

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Radosław Żołubak