



ZOM/TP-2/ 72.289 /13

NACZELNIK  
WYDZIAŁU ZABYTKOWYCH ZESPOŁÓW ZIELENI  
BIURA STOŁECZNEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW  
Warszawa, dnia 22 stycznia 2013 r.

22. 01. 2013

Zofia Piekarska

Urząd m.st. Warszawy

Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków

ul. Nowy Świat 18/20

00-372 Warszawa

Zarząd Oczyszczania Miasta w imieniu właściciela terenu - Miasta Stołecznego Warszawa, na podstawie pełnomocnictwa Pani Prezydent m. st. Warszawy z dnia 23. 04. 2008 r. udzielonego Dyrektorowi ZOM wnosi o wydanie decyzji na usunięcie następujących drzew z terenu Parku Praskiego:

L.p.	Rodzaj i gatunek	obwód pnia (cm)	Lokalizacja	Opis stanu zachowania
I.	DZIAŁKA Nr 11 z obrębu 4-15-02			
1.	Białodrzew <i>Populus alba</i>	260	W pobliżu wejścia do parku od strony skrzyżowania Al. Solidarności i ul. Jagiellońskiej	Na wysokości ok. 5 m ubytek, osłabiający statykę pnia. Korona jednostronna, susz około 35%.
2.	Grochodrzew biały <i>Robinia pseudoacacia</i>	310		Korona V-kształtna, pogłębiające się pęknięcie pomiędzy dwoma potężnymi konarami, susz około 30%.
3.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	175		Korona pierwotnie złożona z dwóch konarów, po rozłamaniu pozostał tylko jeden pochylony konar. Ubytek u podstawy pnia zajmuje 30 % obwodu. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
4.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	190		Korona V-kształtna, pogłębiające się pęknięcie pomiędzy dwoma konarami, susz około 30%. Liczne uszkodzenia u podstawy pnia na połowie obwodu. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
5.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	85+114	Przy pętli tramwajowej	Oba pnia silnie pochylone, pomiędzy nimi – rozległy ubytek wgłębny. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
6.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	95		Drzewo zniszczone – złamane, korona szczątkowa.
7.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	155	Przed placem zabaw	Na wysokości ok. 2,5 wyłamany konar osłabił podstawę korony. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.

8.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aria</i>	119	W okolicy placu zabaw	Pień odchylony od pionu o około 15°. Liczne ubytki u podstawy pnia zajmują 30 % obwodu.
9.	Jarząb pospolity <i>Sorbus aria</i>	85		Po wyłamaniu zostało 50% korony, ubytek u podstawy pnia.
10.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	180		Po wyłamaniu konaru w pniu powstał murszejący ubytek wgłębny o długości około 1,5 m. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
11.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	83	Na tyłach wybiegu dla niedźwiedzi	Drzewa całkowicie suche
12.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	141		
13.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	48		
14.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	125	Przy placu zabaw	Drzewo silnie wygięte i łukowato pochylone w stronę placu zabaw. Ubytek u podstawy pnia.
15.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	183		Korona V-kształtna, pęknięcie pomiędzy dwoma potężnymi konarami, zwieszającymi się nad główną aleją parkową. Pochylenie około 20%. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
16.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	97	W pobliżu pętli tramwajowej	Drzewo całkowicie suche.
17.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	138		Drzewo w bardzo złym stanie zdrowotnym, wypróchniałe, zamierające.
18.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	143		Wyłamany potężny konar na wysokości 2 m. Pozostało około 40% drzewa. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
19.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	49+54		Drzewo zamierające, pierwotnie trzypniowe. Pozostały dwa zasychające pnie.
20.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	130		Korony V- kształtne, konary wyłamane w rozwidleniu osłabił ich podstawy.
22.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	146		Korona V- kształtna, po wyłamanych konarze powstał rozległy ubytek na połowie obwodu od wysokości 2 m do poziomu gruntu. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
23.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	195		Ubytek wgłębny u podstawy pnia, odchylenie pnia od pionu 30°. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
24.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	85+71		Przy skrzyżowaniu ul. Jagiellońskiej i Ratuszowej

II.		DZIAŁKA Nr 8 z obrębu 4-15-02			
25.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	118	Fragment parku od strony ulicy Ratuszowej, pomiędzy pętlą tramwajową a dawną bazą MPRO		Drzewo zniszczone, korona szczątkowa
26.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	98			Drzewo zamierające, opanowane przez hubę, koliduje z koroną lipy rosnącej w jego bezpośrednim sąsiedztwie.
27.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	265			Po wyłamaniu konaru powstał rozległy ubytek na 1/3 obwodu od wysokości 2 m do poziomu gruntu.
28.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	80			
29.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	108			Drzewa uszkodzone, zamierające, z licznymi ubytkami i suszem
30.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	126			
31.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	139			Korona V- kształtna, po wyłamaniem konarze powstał rozległy ubytek osłabiający statykę korony.
32.	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	275			Drzewo zniszczone podczas wichury. Korona zdeformowana, jednostronna. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
33.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	34			
34.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	35			Drzewa suche.
35.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	38			
36.	Topola kanadyjska <i>Populus x euroamericana</i>	262			Drzewo zamierające, uszkodzenia w odziomkowej części pnia, prawdopodobnie ubytek kominowy w pniu (głuchy odgłos podczas opukiwania).
37.	Topola kanadyjska <i>Populus x euroamericana</i>	255			Ubytki u podstawy pnia na ponad połowie obwodu. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
38.	Topola kanadyjska <i>Populus x euroamericana</i>	245			Drzewo okorowane na 1/4 obwodu, zamierające.
39.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	90	Po zachodniej stronie Alei Łukasiewskiego		Korony V- kształtne, po wyłamanych konarach powstały rozległe ubytki osłabiające korony u ich podstawy.
40.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	114			

41.	Topola kanadyjska <i>Populus x euroamericana</i>	196	Po zachodniej stronie Alei Łukasieńskiego	Drzewo zamiera. Korona złożona z dwóch konarów, w tym jeden obumarły.
42.	Topola kanadyjska <i>Populus x euroamericana</i>	230		Drzewo zamiera. Pień uszkodzony w części odziomkowej na 1/3 obwodu.
43.	Topola kanadyjska <i>Populus x euroamericana</i>	260	W centralnej części parku	Drzewo zamiera. Pień uszkodzony w części odziomkowej na prawie połowie obwodu. Suchy pionowy konar. Część żywa pochylona nad alejką parkową.
44.	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	290		Korona złożona z dwóch potężnych konarów, jeden z nich – z rozległym ubytkiem wgłębnym u podstawy znajduje się nad ławką i alejką parkową.
45.	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	110		Ubytek wgłębny u podstawy pnia. Pień odchylony o 20° od pionu, w stronę alejki parkowej.
46.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	115		Drzewo zamierające, wypróchniałe.
47.	Topola kanadyjska <i>Populus x euroamericana</i>	505		Po wylamaniu konaru powstał rozległy ubytek wgłębny osłabiający podstawę potężnej korony.
48.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	108	W otoczeniu popiersia Elizy Orzeszkowej	Drzewo całkowicie suche.
49.	Parczelina trójlistkowa <i>Ptelea trifoliata</i>	45		Drzewo połamane, zamierające, o zdeformowanym pokroju.
50.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	265		Drzewo połamane, zamierające, z licznymi ubytkami i suszem, opanowane przez hubę.
51.	Glediczja bezcierniowa <i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	255	W centralnej części parku	Rozległy ubytek wewnętrzny w potężnym konarze, osłabiający jego wytrzymałość. Na pniu – rozległa kolonia grzybów.
52.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	95		Drzewo w 90% suche.
53.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	78	W pobliżu muszli koncertowej	Drzewo zamierające ze złamanym przewodnikiem.
54.	Klon polny <i>Acer campestre</i>	200	W okolicy dawnej bazy MPRO	U podstawy – rozległy ubytek w pniu, osłabiający jego statykę. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
55.	Mirabelka <i>Prunus domestica</i>	69		Drzewo zdeformowane i połamane.

56.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	185	Przy wjeździe do muszli koncertowej	Rozległy ubytek u podstawy pnia, obejmujący cały odziomek i sięgający w korzenie. Połamane konary i susz.
57.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	290	W rejonie wejścia do parku od strony ulicy Ratuszowej zlokalizowanego vis a vis ZOO	Po wyłamaniu konaru powstał ubytek wglębny osłabiający podstawę korony, w pniu – ubytek kominowy. Drzewo zagroza bezpieczeństwu publicznemu.
58.	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	302		Drzewo połamane, korona jednostronna, ubytek u podstawy pnia. Drzewo zagroza bezpieczeństwu publicznemu.
59.	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	305		Drzewo pochylone nad jedną z głównych alejek parkowych, ubytek u podstawy pnia. Drzewo zagroza bezpieczeństwu publicznemu.
60.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	189		Drzewo połamane, z suszem, pochylone pod kątem 45°.
61.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	170	W pobliżu poidelka	Przewodnik złamany podczas silnego wiatru, pozostał fragment pnia z odrostami.
62.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	180+150	Na obrzeżu parku od strony skrzyżowania Wybrzeża Helskiego z ulicą Ratuszową	Drzewo pierwotnie trzypniowe. Po wyłamaniu jednego konaru pozostały dwa pnie z rozległym ubytkiem u podstawy, jeden pień odchylony od pionu o ok. 50°.
63.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	145		Drzewa suche.
64.	Wiąz grabolistny <i>Ulmus carpinifolia</i>	51		
65.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	51		Drzewo zamierające, z licznymi uszkodzeniami na całej długości pnia, korona silnie podniesiona.
66.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	272	W południowo- zachodniej części parku	Złamany przewodnik, korona asymetryczna, w pniu - ubytek kominowy widoczny przez liczne otwory.
67.	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	171		Złamany przewodnik, drzewo zamiera, żywe tylko odrosty na pniu.
68.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	160+140		Drzewo zamiera, susz stanowi około 60 % korony.
69.	Grochodrzew biały <i>Robinia pseudoacacia</i>	200		Drzewo zniszczone - pień rozszczepiony od poziomu gruntu.
70.	Grochodrzew biały <i>Robinia pseudoacacia</i>	105	Vis a vis rzeźby 'Żyrafy'	Pień okorowany na połowie obwodu, korona połamana i zdeformowana.
71.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	213		W koronie liczne połamane konary, ubytki osłabiające konstrukcję korny, ubytek kominowy w pniu.

72.	Jabłoń <i>Malus sp.</i>	98	Vis a vis rzeźby 'Żyrafy'	Drzewo zamiera, żywe tylko odrosty na pniu.
73.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	183		Drzewo połamane, zdeformowane, zamierające.
74.	Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	190+245	Rejon parku od strony ulicy Solidarności, teren położony pomiędzy Aleją Łukasieńskiego a Lisieckiego	Korona pierwotnie złożona z dwóch potężnych konarów. Jeden konar silnie osłabiony u podstawy (murszejący ubytek wglębny). Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
75.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	215		Korona połamana, w pniu – ubytek kominowy.
76.	Grochodrzew biały <i>Robinia pseudoacacia</i>	102		Ubytek u podstawy powstały po wyłamaniu drugiego pnia, korona bardzo podniesiona.
77.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	108		Drzewo suche.
78.	Grochodrzew biały <i>Robinia pseudoacacia</i>	190		Ubytek w odziomku pnia, pień pochylony na alejkę parkową. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
79.	j.w.	220	Rejon parku od strony Wybrzeża Helskiego	Po wyłamaniu konaru powstał ubytek wglębny osłabiający podstawę pozostałego konaru.
80.	Topola Simona 'Fastigiata' <i>Populus simonii Fastigiata'</i>	160		Drzewo łukowato pochylone (odchylenie 60° od pionu). Ubytek od podstawy pnia do wysokości 1,2 m.
81.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	80		Pień zdeformowany, łukowato wygięty, korona dotyka ziemi.
82.	Grochodrzew biały <i>Robinia pseudoacacia</i>	195		Pień uszkodzony – ubytek otwarty wewnętrzny od podstawy pnia do wysokości 3 m.
83.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	124		Drzewo złamane, korona szczątkowa.
84.	Grochodrzew biały <i>Robinia pseudoacacia</i>	90		Drzewo zamierające, zniszczone - połowa pnia odpadła.
85.	j.w.	95		Drzewo złamane.
86.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	140	Rejon parku od strony Wybrzeża Helskiego	Na wysokości 1,5 m ubytek po wyłamanym konarze, rozprzestrzeniający się w górę i w dół pnia. Pień odchylony około 15° od pionu.

87.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	70	Rejon parku od strony Wybrzeża Helskiego	Drzewa silnie pochylone w stronę chodnika (45°), zredukowane w latach ubiegłych.
88.	j.w.	80		
89.	Bez lilak <i>Syringa vulgaris</i>	20+30+40		Zdeformowany i połamany.
90.	Topola Simona <i>Populus simonii</i> 'Fastigiata'	160		Drzewo pierwotnie dwupniowe, po rozłamaniu pozostał pień odchylony 30° od pionu. Murszejący ubytek u postawy.
91.	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	30+60		Drzewa suche.
92.	j.w.	30		
93.	Kasztanowiec biały <i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i>	265	Na zachód od poidełka	Ubytek powstały po wyłamaniu dużego konaru osłabił statykę pnia. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
94.	Klon polny <i>Acer campestre</i>	125	W okolicy dawnej bazy MPRO	U podstawy – rozległy ubytek w pniu, osłabiający jego statykę. Drzewo zagraża bezpieczeństwu publicznemu.
95.	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	210	W pobliżu rzeźby "Żyrafa"	Drzewo połamane, z posuszem, ubytki w pniu, odchylonym 40° od pionu.
96.	Kasztanowiec biały <i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i>	240	W rejonie podwójnej osi parkowej	Ubytki powstałe po wyłamaniu dużych konarów osłabiły statykę pnia.
97.	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	165	Po zachodniej stronie Alej Łukasińskiego	
98.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	76	Po zachodniej stronie Alej Łukasińskiego, na tyłach wybiegu dla niedźwiedzi.	Drzewo silnie uszkodzone – liczne ubytki i wypróchnienia w pniu.
99.	j.w.	60		Drzewo suche.
100.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	48		Korona bardzo silnie podniesiona w silnym zwarciu – pozostało tylko 5% pierwotnej korony.
101.	Grochodrzew biały <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i>	180+195	Przy wejściu do parku pod napisem ZOO	Ubytek w rozwidleniu pni, jeden pień murszejący, oba pnie pochylone (około 30°).

Jednocześnie informujemy, że prace związane z wycinką drzew zostaną wykonane do dnia 28. 02. 2013 roku (poza okresem lęgowym ptaków) przez firmę AG-Complex Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ulicy Marywilskiej 44, w ramach bieżącej umowy na wykonywanie prac ogrodniczo-porządkowych w parku Praskim.

W załączeniu -mapka z orientacyjną lokalizacją przedmiotowych drzew.

Ze względu na urządzony teren parkowy ZOM prosi o zwolnienie z warunku zastąpienia usuwanych drzew nowymi nasadzeniami.

DYREKTOR  
Zarządu Oczyszczania Miasta  
mgr Tadeusz Jaszczółt