

INWENTARYZACJA I GOSPODARKA KRZEWOSTANEM I DRZEWOSTANEM NA TERENIE PRZY UL. KOŁOWEJ W WARSZAWIE - Tab 1 - drzewa

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód	Wys.	Średn. korony	Stan	Posusz	Opis fitosanitarny	Zalecenia
1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	80+73	11	8	średni	0-15%	rozwidlenie u podstawy	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
2	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	daglezwia zielona	106	15	7	średni	0-15%		
3	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	daglezwia zielona	83	13	5	średni	0-15%	asymetryczna korona	
4	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	daglezwia zielona	109	15	6	dobry	0-15%		
5	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	39+35	5	3	średni	0-15%	rozwidlenie u podstawy, ubytki powierzchniowe na przewodnikach, przewodniki dociążane do sąsiadującej daglezwii, przewodniki pochylone pod kątem 20 i 30 stopni	
6	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	27+24	4	3	średni	0-15%		
7	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	daglezwia zielona	95	16	5	dobry	0-15%	taśma oplatająca pień uszkadza tkanki drzewa	demontaż taśmy zaciśniętej na przewodniku
8	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	42	6	3	średni	0-15%	śląd po uciętym przewodniku u podstawy, niewielkie ubytki na pniu pochyl 10 stopni	
9	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	38	6	3	dobry	0-15%		
10	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	24	2	4	średni	0-15%	mocno pochylony przewodnik, asymetryczna, zdeformowana korona	
11	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	20	3	1.5	średni	0-15%	deformacja przewodnika i ubytki powierzchniowe u podstawy	
12	<i>Salix × sepulcralis 'Chrysocoma'</i>	wierzba płacząca	206	6	6	zły	0-15%	pień ucięty na wysokości 3 m	
13	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	27	4	3	dobry	0-15%		
14	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	154+142	19	15	średni	0-15%	obydwa przewodniki pochylone pod kątem 20 stopni, ślady po rozłamaniach w koronie, suche gałęzie w koronie, rozwidlenie na wysokości 0,8 m	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi i konarów, wykonanie cięć redukujących koronę prowadzących do poprawienia statyki drzewa i przesunięcia środka ciężkości korony
15	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	135	17	11		0-15%	przewodnik pochylony pod kątem 20 stopni, asymetryczna korona, suche gałęzie i pojedyncze ślady po rozłamaniach w koronie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, redukcja korony
16	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	79	12	9	średni	0-15%	rozwidlenie na wysokości 2 m, asymetryczna korona, nieznaczny pochyl drzewa	cięcia sanitarne
17	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	22	2	1.2	średni	0-15%	zdeformowany pokrój, ślady po licznych cięciach	
18	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałyczna	16+15	2	1	średni	0-15%	zdeformowany pokrój, ślady po licznych cięciach	
19	<i>Morus alba</i>	morwa biała	82+48	9	9	średni	16-30%	asymetryczna korona, przewodniki kolidujące z ogrodzeniem metalowym, korona pochylona nad chodnikiem	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, redukcja korony
20	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzęb pospolity	60	9	6	średni	16-30%	suche gałęzie w koronie, ubytki na pniu i konarach	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
21	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topola czarna 'Italica'	261	22	7	średni	16-30%	liczne suche gałęzie i konary w koronie, ślady po złamaniach suchych gałęzi i konarów	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi i konarów, redukcja korony
22	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałyczna	63+61	8	10	średni	0-15%	zdeformowany pokrój, ślady po cięciach	cięcia sanitarne
23	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	21	4	2	średni	0-15%		
24	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	74	9	6	dobry	0-15%		

INWENTARYZACJA I GOSPODARKA KRZEWOSTANEM I DRZEWOSTANEM NA TERENIE PRZY UL. KOŁOWEJ W WARSZAWIE - Tab 1 - drzewa

25	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	19	4	2	dobry	0-15%		
26	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	11	2	1	średni	0-15%		
27	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	42	6	3.5	dobry	0-15%		
28	<i>Thuja plicata</i>	żywotnik olbrzymi	56+49	8	3	dobry	0-15%	ubytek u podstawy, rozwidlenie na wysokości 0,4 m	
29	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	44	6	4	dobry	0-15%		
30	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	132	19	7	dobry	0-15%	niewielka asymetria korony, ślady po cięciach	
31	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	102	18	8	średni	0-15%	drzewa na wysokości 3 m koliduje z metalowymi schodami, rozległy ubytek spowodowany brakiem możliwości prawidłowego rozwoju i przyrostu na grubość pnia	cięcia sanitarne, redukcja korony, demontaż schodów w celu umożliwienia prawidłowego rozwoju drzewa
32	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	130	12	10	dobry	0-15%	zdeformowana korona, niewielki ubytek na przewodniku na wysokości 1 m	cięcia sanitarne
33	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	31	3	4	dobry	0-15%		
34	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	113	16	9	zły	31-45%	drzewo zamiera, ubytek na pniu na wysokości 2 m, inne mniejsze ubytki na przewodniku, ślady po cięciach i rozłamaniach	cięcia sanitarne, redukcja korony i przewodnika
35	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	77	10	5	zły	46-60%	ubytki powierzchniowe i pęknięcia na przewodniku, liczne suche gałęzie w koronie, drzewo zamiera, do pnia przykręcone plastikowe krzeselko	do usunięcia
36	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	70	8	5	dobry	0-15%	lekka asymetria korony, pochył 10 stopni	cięcia sanitarne
37	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	149	16	11	średni	16-30%	suche gałęzie w koronie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
38	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	30+25	3	3	średni	0-15%	ubytek powierzchniowy na pniu, zdeformowany pokrój, kolizja u podstawy z murkiem i schodami	
39	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	78	8	7	dobry	0-15%		
40	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	17	4	1	średni	0-15%		
41	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	52	8	3	dobry	0-15%		
42	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	59	7	4	dobry	0-15%		
43	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	13	3	2	średni	31-45%	rośnie w dużym zwarcu	
44	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	77	7	5	dobry	0-15%	rozwidlenie na wysokości 1,5 m	
45	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	8	6	średni	0-15%	pień u podstawy koliduje ze schodami oraz wrasta w metalowe ogrodzenie, ubytek częściowo zabliźniony podłużny na pniu na wysokości 1 m, kolizja z linią na powietrzną	
46	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	46	8	4	średni	0-15%	zdeformowany pokrój, przewodnik pochylony pod kątem 15 stopni, rozwidlenie u podstawy, ślad po uciętym konarze	
47	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	58	8	6	dobry	0-15%	przewodnik pochylony pod kątem 10 stopni	
48	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	95	8	9	dobry	0-15%		
49	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	10	2	1	dobry	0-15%		
50	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	34	6	1	dobry	0-15%		
51	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	24+22	5	1.5	dobry	0-15%		
52	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	149	13	9	zły	16-30%	3 rozległe ubytki powierzchniowe - w małym stopniu zabliźnione, na pniu największy ubytek od podstawy do wysokości 3 m, podłużne pęknięcia na pniu, asymetryczna korona, pojedyncze ślady po złamaniach małych gałęzi, niewielkie ubytki na konarach w koronie, zaburzona statyka, grozi rozłamaniem	do usunięcia
53	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	131	15	10	średni	16-30%	ślady po cięciach dużych konarów na pniu, nie całkowicie zabliźnione rozwidlenie na wysokości 2,7 m, suche gałęzie w koronie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
54	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	104	15	12	średni	16-30%	rozwidlenie na wysokości 3 m suche gałęzie w koronie ślady po rozłam a nie w pojedynczych gałęzi	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, redukcja korony

## INWENTARYZACJA I GOSPODARKA KRZEWOSTANEM I DRZEWOSTANEM NA TERENIE PRZY UL. KOŁOWEJ W WARSZAWIE - Tab 1 - drzewa

55	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	118	16	10	dobry	0-15%	pojedyncze suche gałęzie w koronie, ślad po cięciu na wysokości 1,6 m nie zabliźniony	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
56	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	181	16	15	średni	16-30%	rozwidlenie główne ukształtne na wysokości 2,5 m i dwa rozwidlenia podrzędne v-kształtne z pęknięciami, suche gałęzie w koronie oraz ślady po rozłamaniach, ślady po cięciach nie całkowicie zabliźnione	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi i konarów, redukcja korony, montaż wiązań pomiędzy przewodnikami
57	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	19	3	1.5	średni	0-15%	ubytek powierzchniowy na pniu	
58	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	28	4	2.5	dobry	0-15%	ubytek powierzchniowy na pniu u podstawy	
59	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	34	6	2.5	dobry	0-15%		
60	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	68	9	9	dobry	0-15%		
61	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	24+18+16	5	2	średni	0-15%		
62	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	64	9	7	dobry	0-15%	pojedyncze ślady po cięciach	
63	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	54	9	7	dobry	0-15%		
64	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	72	9	8	średni	16-30%		
65	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	45	9	4	dobry	0-15%		
66	<i>Juniperus sp.</i>	jałowiec sp.	19+12	6	1	dobry	0-15%		
67	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	42	8	4	średni	16-30%	ślady żerowania ochojnika świerkowego	
68	<i>Abies alba</i>	jadła pospolita	31	7	3	dobry	0-15%		
69	<i>Abies alba</i>	jadła pospolita	37	7	3	dobry	0-15%		
70	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	25	5	2	dobry	0-15%		
71	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	37+30	5	6	średni	0-15%	kolizja u podstawy z ogrodzeniem i podmurówką, przerasta stalowy panel, zdeformowany pokrój, przewodniki pochylony jeden z przewodników, przerasta przez metalową siatkę, przewodniki wyrastają po dwóch różnych stronach ogrodzenia	do usunięcia
72	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	62	13	5	dobry	0-15%	asymetryczna korona, pień pochylony pod kątem 5 stopni	
73	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	132	9	10	średni	16-30%	zdeformowany pokrój, przerastające się wzajemnie przewodniki, jeden z przewodników z rozległym rozłamaniem, deformacja w koronie, ślady po rozłamaniach w koronie i suche gałęzie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi i konarów, redukcja korony i konarów
74	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	81	12	6	średni	0-15%	zdeformowana asymetryczna jednostronna korona, ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo topoli kanadyjskiej	
75	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	44	4	0.2	zły	pełny	drzewo martwe z rozłamany przewodnikiem na wysokości 4 m	do usunięcia
76	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	77	13	5	średni	0-15%	asymetryczna korona, nieznaczna deformacja w górnej części korony	
77	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topola czarna 'Italica'	172	20	2.5	dobry	0-15%		
78	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	113	15	8	średni	16-30%	pojedyncze ślady po rozłamaniach, pojedyncze suche gałęzie, niewielkie ślady owocników grzybów na pniu, odrosty u podstawy	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi redukcja korony - przede wszystkim w górnej części korony - obniżenie środka ciężkości drzewa
79	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	355	22	16	średni	16-30%	ślady po rozłamaniach, suche gałęzie i konary w koronie, jemiola, nieznaczny pochyl drzewa 5 stopni, gniazdo	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi i konarów, redukcja korony i konarów
80	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	69	13	8	średni	0-15%	asymetryczna zdeformowana korona, głównie z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo innych drzew, kolizja z dachem sąsiadującego budynku, uszkodzenie pnia, linki zaciśnięte na drzewie niszczące tkanki przewodzące	usunięcie problemu kolizji z dachem, odwiązanie linki oplatającej przewodnik

INWENTARYZACJA I GOSPODARKA KRZEWOSTANEM I DRZEWOSTANEM NA TERENIE PRZY UL. KOŁOWEJ W WARSZAWIE - Tab 1 - drzewa

81	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałyczna	65+59	9	6	średni	16-30%	rozwidlenie na wysokości 0,9 m, asymetryczna zdeformowana korona, wypróchnienie i owocniki grzybów na przewodnikach, zaburzona statyka, linki zaciskające się na obydwu przewodnikach uszkadzające tkanki przewodzące pni	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi redukcja korony, odwiązanie linek zaciśniętych na przewodnikach
82	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	99	14	7	dobry	0-15%		
83	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	114	15	9	średni	16-30%	pojedyncze, nie całkowicie zabliźnione ubytki na pniu, pojedyncze niewielkie ubytki wgłębne, suche gałęzie w koronie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, redukcja korony
84	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	106	12	7	średni	16-30%	pojedyncze nie całkowicie zabliźnione ubytki na pniu, pojedyncze niewielkie ubytki wgłębne, suche gałęzie w koronie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, redukcja korony
85	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałyczna	61	7	5	średni	0-15%	przewodnik pochylony pod kątem 20 stopni, pojedyncze ślady po cięciach	cięcia sanitarne
86	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	63	8	4	średni	0-15%	zdeformowana korona ze względu na sąsiedztwo lip, częściowo zabliźnione ślady po cięciach na pniu	
87	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	106	15	6	dobry	0-15%	pochył przewodnik w dolnym odcinku pod kątem 15 stopni	
88	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	35	5	3	średni	0-15%		
89	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	5	2	średni	0-15%		
90	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	52	7	6	dobry	0-15%	przewodnik pochylony pod kątem 10 stopni w górnym odcinku	
91	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	5	2	1.5	średni	0-15%		
92	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	58	8	6	dobry	0-15%		
93	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	14	3	2	średni	0-15%		
94	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	13	3	1	średni	16-30%		
95	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	19	4	2	średni	16-30%		
96	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	25	5	2.5	dobry	0-15%		
97	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	20	4	2	średni	0-15%		
98	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	293	17	14	średni	16-30%	śląd po uciętym przewodniku na wysokości rozwidlenia na wysokości 3 m, asymetryczna zdeformowana korona ze śladami po cięciach i rozłamaniach dużych gałęzi i konarów, jeden z większych konarów przewisających nad chodnikiem z dużym pęknięciem, zaburzona statyka, grozi rozłamaniem lub rozłamaniem całkowitym	do usunięcia
99	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	140+134	12	11	średni	16-30%	drzewo porośnięte do połowy przez bluszcz pospolity, gniazdo, rozwidlenie u podstawy, suche gałęzie w koronie, przewodniki pochylone pod kątem 20 i 15 stopni	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, montaż wiązania pomiędzy przewodnikami
100	<i>Salix babylonica</i> 'Tortuosa'	wierzba babilonska 'Tortuosa'	30	3	3	dobry	0-15%	zdeformowany pokrój	
101	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	świerk klujacy 'Glauca'	14	2	1.5	średni	0-15%		
102	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	163	10	11	dobry	0-15%	drzewo pochylone pod kątem 50 stopni, pojedyncze ślady po rozłamaniach, ślady po cięciach	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, redukcja korony
103	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	175	11	15	średni	0-15%	przewodnik pochylony pod kątem 30 stopni, ubytki częściowo zabliźnione na pniu, kolizja z metalową wiatą na wysokości 2 m, przerastające się wzajemnie konary	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, redukcja korony

INWENTARYZACJA I GOSPODARKA KRZEWOSTANEM I DRZEWOSTANEM NA TERENIE PRZY UL. KOŁOWEJ W WARSZAWIE - Tab 1 - drzewa

104	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	159	12	13	zły	0-15%	zdeformowany pokrój, przewodnik pochylony pod kątem 50 stopni, rozległy ubytek na pniu od podstawy do wysokości dwóch metrów, ślady po złamaniach, podłużne i poprzeczne pęknięcia na pniu, wypróchnienie, zaburzona statyka grozi rozłamaniem	do usunięcia
105	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	101	14	13	średni	16-30%	dwa z trzech przewodników, rozłamania, rozległe ślady po złamanych konarach w koronie, pozostałe przewodniki wychylone pod kątem 20 stopni, zaburzona statyka, grozi rozłamaniem	do usunięcia
106	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	26	3	2	średni	0-15%	pochylony pod kątem 15 stopni	
107	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz sp.	38	2	0.5	zły	76-90%	pień ucięty na wysokości 1,8 m	do usunięcia
108	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	22	4	2	średni	0-15%		
109	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	47	7	4	średni	0-15%		
110	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	12	3	2	średni	0-15%	asymetryczna korona	
111	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	65	9	6	dobry	0-15%		
112	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	46+44	8	5	zły	61-75%	drzewo zamiera, podłużne i poprzeczne pęknięcia na pniach	do usunięcia
113	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	51	7	3.5	zły	76-90%	drzewo zamiera, owocniki grzybów, pęknięcia na pniu	do usunięcia
114	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	144	11	9	zły	0-15%	rozległy ubytek wgłębny na pniu, pęknięcia oraz w wypróchnienia, ubytek wgłębny i wypróchnienie u podstawy, zaburzona statyka	do usunięcia
115	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	277	14	17	dobry	0-15%	rozwidlenie na wysokości 1,5 m pojedyncze ubytki powierzchniowe na konarach jemioła	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, redukcja korony, montaż wiązań elastycznych w koronie
116	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	48	7	3	zły	61-75%	pęknięcia na pniu, drzewo zamiera	do usunięcia
117	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	72	10	6	średni	0-15%		
118	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	109	9	10	zły	31-45%	drzewo pochylone pod kątem 40 stopni, oparte o metalowe ogrodzenie, przewisające nad ścieżką rowerową, suche gałęzie w koronie, rozległy ubytek i wypróchnienie u podstawy, zaburzona statyka, grozi rozłamaniem	do usunięcia
119	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	152	13	10	zły	31-45%	rozległe ubytki i pęknięcia na pniu, zdeformowana korona, liczne ślady po cięciach i rozłamania w gałęziach, zaburzona statyka	do usunięcia
120	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	90	11	6	zły	61-75%	ubytki na pniu wysoko zlokalizowany środek ciężkości korony suche gałęzie i konary w koronie ślady porozumieniach zaburzona statyka	do usunięcia
121	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	117	12	7	zły	61-75%	ubytki i pęknięcia na pniu, suche gałęzie i konary w koronie, drzewo zamiera, ryzyko złamań	do usunięcia
122	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	196	10	15	zły	16-30%	ślady po rozległych cięciach na wysokości rozwidlenia na wysokości 2 m, ubytek wgłębny na wysokości rozwidlenia, zdeformowana korona, mocno rozłożysta, odrosty u podstawy, narośla, suche gałęzie w koronie liczne ślady po cięciach i rozłamaniach	do usunięcia
123	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	56	8	5	zły	31-45%	liczne duże ubytki na pniu u podstawy, drzewa pochylone pod kątem 15 stopni, zdeformowany pokrój z uwagi na obecność koron sąsiadujących drzew, brak warunków do prawidłowego rozwoju	do usunięcia
124	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	20	3	2	średni	0-15%	lekka deformacja pokroju	
125	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	42+34	9	4	średni	0-15%	rozwidlenie na wysokości 1 m	
126	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	61	5	4.5	średni	0-15%	bardzo duże i rozległe uszkodzenia na pniu, częściowo zablizniony ślad po złamanej gałęzi	
127	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	90+50+30	10	7	średni	0-15%	śląd po uciętym dużym przewodniku u podstawy, liczne odrosty u podstawy, jeden z przewodników przerasta ogrodzenie, drugi przewodnik oparty na ogrodzeniu	cięcia sanitarne, redukcja korony, usunięcie kolizji
128	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	100	12	8	dobry	0-15%	pojedyncze ślady po cięciach	

INWENTARYZACJA I GOSPODARKA KRZEWOSTANEM I DRZEWOSTANEM NA TERENIE PRZY UL. KOŁOWEJ W WARSZAWIE - Tab 1 - drzewa

129	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	129	11	7	dobry	0-15%	rozwidlenie na wysokości 1,6 m, ślady po cięciach dużych gałęzi	
130	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	143	11	8	dobry	0-15%	niewielki posusz, pojedyncze suche gałęzie	cięcia sanitarne
131	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	152	11	8	dobry	0-15%	niewielki posusz, pojedyncze suche gałęzie, rozwidlenie na wysokości 1,4 m, ślad po rozłamaniu, ślady po cięciach, asymetryczna korona	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi, redukcja korony
132	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	11	7	dobry	0-15%		cięcia sanitarne
133	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	156+103	12	11	średni	16-30%	suche gałęzie w koronie, niższe rozwidlenie na wysokości 1 m, wyższe na wysokości 1,4 m, rozwidlenia v-kształtne z za korkiem	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
134	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	24	5	2	zły	0-15%	przerasta siatkę ogrodzenia	do usunięcia
135	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	35	6	4	zły	0-15%	przerasta siatkę ogrodzenia	do usunięcia
136	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36+19	6	4	zły	0-15%	przerasta siatkę ogrodzenia	do usunięcia
137	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	121	15	8	dobry	0-15%	ubytek częściowo zabliźniony na pniu po usuniętej gałęzi na wysokości 2,6 m, asymetryczny pokrój z uwagi na sąsiedztwo topoli	
138	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	207	20	14	średni	16-30%	drzewo pochylone pod kątem 20 stopni, ślady po rozłamaniach w koronie, kolizja z sąsiadującym klonem oraz z metalową wiatą, gniazdo, stosunkowo wysoko zlokalizowany środek ciężkości korony, zaburzona statyka	do usunięcia
139	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	154	15	12	średni	16-30%	ślady po rozłamaniach w koronie, suche gałęzie w koronie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
140	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	111	12	8	średni	16-30%	rozległy ubytek na pniu sporo złamanym konarze od wysokości 0,7 do 2 m, pęknięcia na pniu, liczne ślady po rozłamaniach w koronie, suche gałęzie w koronie, asymetryczna zdeformowana korona, drzewo pochylone pod kątem 15 stopni, zaburzona statyka	do usunięcia
141	<i>Populus simonii</i>	topola Simona	187	15	17	średni	16-30%	pochył w kierunku południowo wschodnim pod kątem 40 stopni, suche gałęzie i konary w koronie, ślady po rozłamaniach, rany nie zabliźnione na pniu, zaburzona statyka, grozi rozłamaniem	do usunięcia
142	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	65	5	3	zły	16-30%	zdeformowany pokrój, ślady po cięciach, ucięte przewodniki, rozwidlenie na wysokości 2 m	do usunięcia
143	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	331	21	17	zły	16-30%	rozległe ślady po rozłamaniach dużych gałęzi i konarów w koronie, zdeformowana korona, jeden z przewodników rozłamany, ślad po cięciu dużego przewodnika na wysokości rozwidlenia na wysokości 3,5 m, wypróchnienie, grozi rozłamaniem	do usunięcia
144	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	35+26	3	2	średni	0-15%		
145	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	33	6	3		0-15%		
146	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	153	3	0.5	zły	pełny	główny przewodnik ucięty na wysokości 3m	do usunięcia
147	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	115	15	8	dobry	0-15%		
148	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	38	4	3	średni	16-30%	zdeformowany pokrój	
149	<i>Populus sp.</i>	topola sp.	113	7	0.5	zły	pełny	główny przewodnik ucięty na wysokości 7 m	do usunięcia
150	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	33	4	3	średni	0-15%	zdeformowany pokrój	
151	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	13	6	średni	16-30%	suche gałęzie w koronie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
152	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	36	6	3	średni	0-15%	ubytki na pniu, zdeformowany pokrój	
153	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	27	4	3		0-15%	zdeformowany pokrój, pochył 15 stopni	

## INWENTARYZACJA I GOSPODARKA KRZEWOSTANEM I DRZEWOSTANEM NA TERENIE PRZY UL. KOŁOWEJ W WARSZAWIE - Tab 1 - drzewa

154	<i>Populus alba</i>	topola biała	500	25	20	średni	16-30%	ślady po złamaniach w koronie, ubytki na konarach, rozległe ubytki na wysokości rozwidlenia na wysokości około 3 m	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi i konarów, redukcja korony i konarów, wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu ustalenia dalszego postępowania z drzewem
155	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	85	7	7	średni	0-15%	zdeformowana korona ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo dużej topoli	
156	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	114+34	13	7	średni	16-30%	suche gałęzie w koronie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
157	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	45	4	3	średni	0-15%	zdeformowana korona, drzewa pochylone pod kątem 20 stopni	
158	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	34	4	2	średni	16-30%	przewodnik ucięty na wysokości 2,5 m, owoniki grzybów	
159	<i>Populus sp.</i>	topola sp.	150	2	0.5	zły	pełny	główny przewodnik ucięty na wysokości 2,5 m	do usunięcia
160	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	29	7	2.5	dobry	0-15%		
161	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topola czarna 'Italica'	195	14	3	średni	46-60%	liczne ślady po cięciach, pęknięcia na pniu i korze, suche gałęzie, drzewo zamiera	do usunięcia
162	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topola czarna 'Italica'	147	17	2	zły	31-45%	ślady po cięciach i rozłamaniach, suche gałęzie w koronie, pęknięcia na pniu, zaburzona statyka drzewa, zamiera	do usunięcia
163	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	30	4	2.5	średni	16-30%	ślady po cięciach, zdeformowany pokrój	
164	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	85	6	4	średni	0-15%	zdeformowana korona, przewodniki ucięte na wysokości 5 m	
165	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	67+52+25+20	6	4	zły	31-45%	zdeformowany pokrój, liczne ślady po cięciach, owoniki grzybów, zamiera	do usunięcia
166	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	21+17	2	2	zły	16-30%	zdeformowany pokrój, przerasta przez siatkę ogrodzenia, liczne ślady po cięciach	do usunięcia
167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	21+20	7	2	dobry	0-15%	mniejszy przewodnik ucięty na wysokości 1,7 m	
168	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	37	2	1	zły	16-30%	zdeformowany pokrój, przerasta przez siatkę ogrodzenia	do usunięcia
169	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	19+20	4	2.5	zły	0-15%	zdeformowany pokrój, przerasta siatkę ogrodzenia	do usunięcia
170	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	15	3	1	zły	0-15%	przerasta siatkę ogrodzenia	do usunięcia
171	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	39	6	3	średni	0-15%	ślady po cięciach, zdeformowana korona	
172	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	30+23+22	4	4	średni	0-15%	przewodniki przerastają siatkę ogrodzenia	do usunięcia
173	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	43+41+21	6	5	średni	0-15%	rozwidlenie u podstawy, przewodniki przerastają siatkę stalową	
174	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	12	2	1	średni	0-15%		
175	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topola czarna 'Italica'	194	17	3.5	zły	16-30%	suche gałęzie w koronie, ślady po cięciach, tendencja do zamierania, ubytek wgłębny na wysokości 2,5 m, rozległy ubytek powierzchniowy i pęknięcie pnia u podstawy, zaburzona statyka	do usunięcia
176	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topola czarna 'Italica'	276	20	4	zły	16-30%	suche gałęzie w koronie, pęknięcia na pniu, ubytek wgłębny i wypróchnienie u podstawy, zaburzona statyka	do usunięcia
177	<i>Populus canadensis</i>	topola kanadyjska	178	14	4	zły	16-30%	rozległy ubytek wgłębny i wypróchnienie u podstawy, pęknięcia pnia, rozwidlenie V kształtne, suche gałęzie w koronie, ślady zamierania	do usunięcia
178	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	199	12	14	średni	0-15%	rozłożysty pokrój, ubytek wgłębny na pniu na wysokości 2 m - metr pod rozwidleniem, suche gałęzie w koronie	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi i konarów, redukcja korony i konarów
179	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	128	17	11		0-15%	rozwidlenie na wysokości 2,4 m	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi

INWENTARYZACJA I GOSPODARKA KRZEWOSTANEM I DRZEWOSTANEM NA TERENIE PRZY UL. KOŁOWEJ W WARSZAWIE - Tab 1 - drzewa

180	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	104+76+35	11	12	średni	31-45%	stosunkowo liczny posusz, kolizja u podstawy z ogrodzeniem i podmurówką ogrodzenia, przewodniki przerastają przez metalową siatkę, gniazdo, jeden z przewodników mocno wychylony pod kątem 40 stopni, część korony pochylona nad chodnikiem	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi i konarów, redukcja korony i konarów
181	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	15	4	2	zły	0-15%	pień pochylony i wygięty, ślady po cięciu suchych przewodników, deformacja na rozwidleniu	do usunięcia
182	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	55	11	7	średni	0-15%	pień przerasta przez, siatkę zabliźnione rany i zgrubienie w miejscu przerastania przez siatkę, pochylony pień	cięcia sanitarne, cięcia suchych gałęzi
183	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	70	12	6	średni	0-15%	rozwidlenie na wysokości dwóch metrów, ślady po cięciu	
184	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	35	8	8	średni	0-15%	ślady po cięciu	do usunięcia
185	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	8	9	średni	0-15%	ślady po cięciu, deformacja korony w sąsiedztwie ogrodzenia	do usunięcia
186	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30	5	5	zły	0-15%	drzewo przerasta przez ogrodzenie, ślady po cięciach, narośla na pniu, asymetryczna korona	do usunięcia