

# Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego doliny rzek Przemszy i Brynicy – Miasto Będzin

Zagospodarowanie Parku „Małpi Gaj” polegające na budowie ścieżek, toalety publicznej oraz oświetlenia

drzewo do usunięcia

## Gospodarka drzewostanem

lp.	nazwa polska	nazwa łacińska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia	uwagi / uzasadnienie
			wys. [m]	śrdn. korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m <sup>2</sup> ]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochył. (°)	korzenie		
2	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	7	292	zły	nieregularna	60	łukowato wygięty	10N E	widoczne nabiegi	do usunięcia	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
3	jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	20	8	125	db	podniesiona, luźna	20	łukowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	kolizja z zamierzeniem budowlanym
4	lipa drobnolistna	Tilia cordata	10	7	68	db	podniesiona, luźna	10	prosty	5W	brak uwag	brak uwag	kolizja z zamierzeniem budowlanym
5	klon jesionolistny	Acer negundo	14	5	80	śr	luźna	20	silnie łukowato wygięty	15N E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	gatunek obcy, inwazyjny
8	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	11	186	śr	podniesiona, nieregularna	30	lekko łukowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
9	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	10	154	śr	podniesiona, nieregularna	40	prosty	0	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
10	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	8	146	śr	podniesiona, nieregularna	40	ubytek powierzchniowy u podstawy	5S	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
11	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	9	144	śr	podniesiona, nieregularna	40	lekko łukowato wygięty	5W	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
12	grab pospolity	Carpinus betulus	16	10	88	db	rozłożysta, regularna	15	silnie esowato wygięty, rany po amputacjach	15S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
13	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	9	165	śr	podniesiona, nieregularna	25	lekko łukowato wygięty	0	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
14	lipa drobnolistna	Tilia cordata	16	7	73	db	rozłożysta, regularna	15	prosty	0	brak uwag	cięcia sanitarne	
15	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	10	181	db	podniesiona, nieregularna	25	lekko łukowato wygięty	0	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
16	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	8	137	śr	podniesiona, luźna	20	lekko łukowato wygięty	0	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
17	lipa drobnolistna	Tilia cordata	8	8	75	db	silniejsza od E	20	esowato wygięty	15E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
20	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	6	3	48	db	regularna, typowa	10	łukowato wygięty u podstawy, ubytek u podstawy	5E	widoczne nabiegi	brak uwag	
25	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	6	3	44	db	jednostronna od N	10	lekko łukowato wygięty	15S E	brak uwag	brak uwag	
26	klon pospolity	Acer platanoides	12	8	91	db	rozłożysta, regularna	15	rozległa rana powierzchniowa, częściowo zablizniona	5S	brak uwag	cięcia sanitarne	
27	lipa drobnolistna	Tilia cordata	16	7	73	db	rozłożysta	10	łukowato wygięty u podstawy	15S E	brak uwag	brak uwag	
28	lipa drobnolistna	Tilia cordata	7	5	49	db	regularna, typowa	10	esowato wygięty	0	brak uwag	brak uwag	
29	wiśnia ptasia	Prunus avium	18	9	92	db	jednostronna od N	20	esowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
29a	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	4	2	22	db	luźna	20	łukowato wygięty u podstawy	10S	brak uwag	cięcia sanitarne	deformacja
29b	jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	6	2	22	db	luźna	10	esowato wygięty	10W	brak uwag	brak uwag	
29c	lipa drobnolistna	Tilia cordata	8	5	32	db	podniesiona, luźna	10	esowato wygięty	5W	brak uwag	brak uwag	
30	klon jawor	Acer pseudoplatanus 'Atropurpurea'	18	4	132	db	regularna	15	prosty	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	kolizja z zamierzeniem budowlanym

**Gospodarka drzewostanem**

lp.	nazwa polska	nazwa łacińska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia	uwagi / uzasadnienie
			wys. [m]	średn. korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochył. (°)	korzenie		
31	klon pospolity	Acer platanoides	16	3	89	śr	podniesiona, luźna	20	szczelina przechodząca w ubytek szczelinowy, esowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	kolizja z zamierzeniem budowlanym, uszkodzony
32	lipa drobnolistna	Tilia cordata	12	6	82	śr	regularna, rozłożysta	10	esowato wygięty, ślady po obrywie, odrosty	10S	widoczne nabiegi	brak uwag	
33	olsza szara	12	20	7	104	śr	podniesiona, luźna	15	lekko esowato wygięty, ślady po amputacjach	10E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	kolizja z zamierzeniem budowlanym
34	robinia biała	Robinia pseudoacacia	24	8	176	db	rozłożysta, regularna	15	łukowato wygięty u podstawy	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
35	klon pospolity	Acer platanoides	12	7	53	db	rozłożysta, regularna	10	lekko esowato wygięty, ślady po amputacjach	10S	widoczne nabiegi	brak uwag	
36	klon pospolity	Acer platanoides	12	6	47	db	podniesiona	15	liczne ubytki powierzchniowe	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
37	brzoza brodawkowata	Betula pendula	25	5	96	śr	wierzchołkowa, luźna	20	esowato wygięty, łukowato wygięty, białoporek brzoźowy	15E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
38	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	7	87	db	jednostronna od S, luźna	10	rozwidlenie typu U na wysokości 3m	5SE	widoczne nabiegi	brak uwag	
39	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	5	100	db	jednostronna od E	10	esowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	brak uwag	
40	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	5	82	śr	jednostronna od NE	25	lekko łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
41	klon pospolity	Acer platanoides	25	10	203	db	podniesiona, luźna	20	rozwidlenie typowau V na wysokości 2,5m, ślady po amputacjach, szczelina i wyciągniętaiek wetwood	0	widoczne nabiegi	założyć wiązanie dynamiczne	
42	lipa drobnolistna	Tilia cordata	16	5	79	śr	zdeformowana, jednostronna od W	20	łukowato wygięty, esowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	prześwietlenie drzewostanu
43	lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	4	63	śr	wierzchołkowa, jednostronna od W	15	esowato wygięty	5W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
44	lipa drobnolistna	Tilia cordata	23	5	94	db	wierzchołkowa, luźna	15	łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
45	lipa drobnolistna	Tilia cordata	16	5	61	śr	jednostronna od N, zdeformowana	15	esowato wygięty, ślady po amputacjach	5W	przysypane	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
46	lipa drobnolistna	Tilia cordata	19	5	74	śr	jednostronna od W	15	łukowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
47	lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	5	77	db	jednostronna od W	20	esowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
48	lipa drobnolistna	Tilia cordata	25	8	102	db	wierzchołkowa, luźna	10	łukowato wygięty	0	widoczne nabiegi	brak uwag	
49	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	6	82	db	podniesiona, luźna	15	esowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
50	lipa drobnolistna	Tilia cordata	23	6	118	db	wierzchołkowa, luźna	10	esowato wygięty	5W	widoczne nabiegi	brak uwag	
51	lipa drobnolistna	Tilia cordata	14	7	66	śr	zdeformowana	20	esowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
52	olsza szara	Alnus incana	8	1	74	zły	brak	100	martwy, owocniki grzybów	5E	widoczne nabiegi	do usunięcia	
53	olsza szara	Alnus incana	18	7	86, 72	śr	wiszący wierzchołek sąsiedniej olszy	30	rozwidlenie typu U na wysokości 0,5m	5W	widoczne nabiegi	wiszący wierzchołek innego drzewa sprawia zagrożenie	
54	klon pospolity	Acer platanoides	18	8	82	db	jednostronna od S	15	esowato wygięty	10S E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
54a	klon jawor	Acer pseudopaltanus	10	4	39	db	podniesiona, luźna	10	lekko łukowato wygięty	15E	widoczne nabiegi	brak uwag	
55	klon pospolity	Acer platanoides	14	8	72	db	rozłożysta	10	lekko esowato wygięty	0	brak uwag	brak uwag	

**Gospodarka drzewostanem**

lp.	nazwa polska	nazwa łacińska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia	uwagi / uzasadnienie
			wys. [m]	śrdn. korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochył. (°)	korzenie		
55a	jarzęb pospolity	Acer platanoides	6	3	27	śr	luźna	10	esowato wygięty	0	brak uwag	brak uwag	prześwietlenie drzewostanu
56	lipa drobnolistna	Tilia cordata	11	6	41	db	jednostronna od NW	10	prosty	0	brak uwag	brak uwag	
56a	jarzęb szwedzki	Sorbus intermedia	5	3	23	db	jednostronna od W	15	łukowato wygięty u podstawy	5E	brak uwag	cięcia sanitarne	kolizja z zamierzeniem budowlanym
56b	jarzęb szwedzki	Sorbus intermedia	5	3	27	db	jednostronna od N	10	lekko łukowato wygięty u podstawy	15S E	brak uwag	brak uwag	kolizja z zamierzeniem budowlanym
60	klon pospolity	Acer platanoides	20	10	88	db	podniesiona, luźna	15	lekko esowato wygięty	10E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
61	klon polny	Acer campestre	18	7	81	db	rozłożysta, silniejsza od S	10	ślady po amputacjach	0	widoczne nabiegi	brak uwag	kolizja z zamierzeniem budowlanym
62	lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	8	118	db	rozłożysta, luźna	15	rozwidlenie typu V na wysokości 2m, esowato wygięty	10S W	brak uwag	cięcia sanitarne	
63	topola berlińska	Populus xberolinensis	35	12	291	śr	podniesiona, luźna	30	lekko łukowato wygięty	5E	silne widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	kolizja z zamierzeniem budowlanym, gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
64	olsza szara	Alnus incana	16	4	99	zły	podniesiona, luźna, zamierajca	80	lekko łukowato wygięty, ślady obecności ksylofagów	10E	widoczne nabiegi	do usunięcia	
65	olsza szara	Alnus incana	20	3	94	śr	wierzchołkowa, luźna	20	lekko łukowato wygięty, ślady obecności ksylofagów	5N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
65a	klon jawor	Acer pseudopaltanus	10	5	36	db	luźna	10	łukowato wygięty	5E	brak uwag	brak uwag	
66	brzoza brodawkowata	Betula pendula	27	10	51	db	podniesiona, luźna	15	esowato wygięty	15N E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
66a	klon pospolity	Acer platanoides	12	4	38	db	jednostronna od N	15	lekko łukowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
67	klon pospolity	Acer platanoides	13	6	64	db	podniesiona, silniejsza od SE	15	lekko esowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
69	klon pospolity	Acer platanoides	12	7	50	db	rozłożysta, regularna	10	lekko esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	brak uwag	
70	olsza szara	Alnus incana	9	1	62	zły	brak	100	martwy	10N E	widoczne nabiegi	do usunięcia	
71	olsza szara	Alnus incana	20	3	95	db	wierzchołkowa, luźna	30	lekko łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
72	klon pospolity	Acer platanoides	11	6	42	db	podniesiona, luźna	10	lekko esowato wygięty	10N W	widoczne nabiegi	brak uwag	
73	olsza szara	Alnus incana	18	3	53	śr	wierzchołkowa, luźna	60	łukowato wygięty, esowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
74	lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	8	54	śr	rozłożysta, regularna	10	łukowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	prześwietlenie drzewostanu
75	lipa drobnolistna	Tilia cordata	12	7	104	śr	zdeformowana	15	rozwidlenie typu V na 2,5m	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
76	topola berlińska	Populus xberolinensis	35	10	226	śr	wierzchołkowa, luźna	30	lekko łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	kolizja z zamierzeniem budowlanym, gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
84	klon pospolity	Acer platanoides	20	8	69	db	typowa	15	esowato wygięty	10E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
85	klon pospolity	Acer platanoides	20	10	102	db	regularna, typowa	20	łukowato wygięty	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
90	klon pospolity	Acer platanoides	13	4	83	db	rozłożysta, podniesiona	20	lekko łukowato wygięty	5E	widoczne, uszkodzone nabiegi	cięcia sanitarne	kolizja z zamierzeniem budowlanym
91	klon pospolity	Acer platanoides	15	5	56	db	rozłożysta, podniesiona	15	ubytek u podstawy	5S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
92	lipa drobnolistna	Tilia cordata	16	8	84	db	podniesiona, luźna	15	lekko esowato wygięty	0	brak uwag	cięcia sanitarne	

**Gospodarka drzewostanem**

lp.	nazwa polska	nazwa łacińska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia	uwagi / uzasadnienie
			wys. [m]	średn. korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m <sup>2</sup> ]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochył. (°)	korzenie		
93	topola berlińska	Populus xberolinensis	35	8	196	zły	podniesiona	70	prosty	5N	widoczne nabiegi	do usunięcia	
94	lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	8	81	śr	rozłożysta, luźna	20	ubytek rynnowy od 2 do 3m	15S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
95	klon jawor	Acer pseudopaltanus	20	10	128, 107	db	podniesiona, luźna	15	rozwidlenie typu U na wysokości 0,5m	5N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
96	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	12	254	śr	podniesiona, luźna	30	lekko esowato wygięty	10E	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
97	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	5	90	db	rozłożysta	20	lekko łukowato wygięty	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
98	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	10	125	db	silniejsza od S	15	łukowato wygięty u podstawy	20S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
102	klon pospolity	Acer platanoides	20	8	66	db	regularna	15	esowato wygięty	10E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
105	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	7	108	db	rozłożysta, regularna	15	lekko esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
106	klon jawor	Acer pseudopaltanus	20	10	145	db	podniesiona, luźna	20	rozwidlenie typu V na wysokości 4m	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
107	brzoza brodawkowata	Betula pendula	24	5	73	śr	wierzchołkowa, luźna	15	łukowato wygięty u podstawy	5S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
107a	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	7	5	41	db	podniesiona, luźna	20	łukowato wygięty, rozwidlenie typu V na wysokości 1,2m	10S	brak uwag	cięcia sanitarne	
107b	klon pospolity	Acer platanoides	12	5	31	db	podniesiona, luźna	10	lekko esowato wygięty	0	brak uwag	brak uwag	
107d	topola berlińska	Populus xberolinensis	35	10	198	śr	podniesiona	40	prosty	10N	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozję
107e	klon pospolity	Acer platanoides	16	4	39	db	podniesiona, luźna	15	lekko łukowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
107f	klon pospolity	Acer platanoides	12	4	25	db	podniesiona, luźna	10	esowato wygięty	5NE	widoczne nabiegi	brak uwag	
107g	klon pospolity	Acer platanoides	18	5	58	db	podniesiona, luźna	10	esowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	brak uwag	
107h	klon pospolity	Acer platanoides	16	4	44	db	podniesiona, luźna, silniejsza od E	10	łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	brak uwag	
107i	klon pospolity	Acer platanoides	14	4	38	db	podniesiona, luźna, silniejsza od E	10	łukowato wygięty	15E	widoczne nabiegi	brak uwag	
107j	klon pospolity	Acer platanoides	16	5	37	db	podniesiona, luźna, silniejsza od E	10	łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	brak uwag	
108	brzoza brodawkowata	Betula pendula	20	4	72	śr	wierzchołkowa, luźna	15	łukowato wygięty u podstawy	10S	brak uwag	cięcia sanitarne	
117	klon pospolity	Acer platanoides	22	8	137	śr	podniesiona	15	ślady po dwóch dużych obrywach, próchniejące	10S W	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	kolizja z zamierzeniem budowlanym
118	klon pospolity	Acer platanoides	25	8	119	śr	wierzchołkowa, wyciągnięta	10	rozległy ubytek od 8m do 0	5W	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	uszkodzony
119	klon pospolity	Acer platanoides	20	5	104	śr	podniesiona	10	szczelina i ubytek	5W	widoczne nabiegi	brak uwag	
120	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	6	87	śr	luźna	15	łukowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
121	klon jesionolistny	Acer negundo	16	8	108	śr	luźna	70	łukowato wygięty, rozwidlenie typu V na wysokości 5m, ślady owocników grzybów	15S E	widoczne nabiegi	do usunięcia	
123	klon pospolity	Acer platanoides	11	5	53	db	sadzak na liściach	10	lekko łukowato wygięty	10S E	brak uwag	brak uwag	

**Gospodarka drzewostanem**

lp.	nazwa polska	nazwa łacińska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia	uwagi / uzasadnienie
			wys. [m]	śrdn. korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochył. (°)	korzenie		
124	klon pospolity	Acer platanoides	5	3	44	db	dekapitacja na wysokości 4m	10	lekko łukowato wygięty	5SE	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	uszkodzony
125	klon jawor	Acer pseudopaltanus	18	3	97	śr	jednostronna od E	20	łukowato wygięty	10E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	kolizja z zamierzeniem budowlanym
125a	klon jawor	Acer pseudopaltanus	11	4	41	db	podniesiona	10	esowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	brak uwag	
126	klon pospolity	Acer platanoides	16	4	77	śr	jednostronna od S	10	esowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	brak uwag	kolizja z zamierzeniem budowlanym
127	robinia biała	Robinia pseudoacacia	13	4	75	śr	podniesiona	20	rana pnia, narośla	10S E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
128	klon pospolity	Acer platanoides	13	4	56	db	jednostronna od SE	15	prosty	5SE	brak uwag	cięcia sanitarne	
128a	klon pospolity	Acer platanoides	12	4	37	db	jednostronna od SE	10	lekko esowato wygięty	5SE	brak uwag	brak uwag	
128b	klon pospolity	Acer platanoides	12	3	31	db	podniesiona, silniejsza od N	10	lekko esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	brak uwag	
129	wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	10	4	67	zły	zniszczona cięciem	40	rozległe rany i ubytki	0	widoczne nabiegi	do usunięcia	
130	klon pospolity	Acer platanoides	24	12	164	db	silniejsza od S	15	lekko łukowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
131	wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	22	8	127	db	podniesiona, luźna	15	esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
132	klon pospolity	Acer platanoides	25	9	125	db	podniesiona	15	lekko esowato wygięty	5W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
133	klon pospolity	Acer platanoides	25	10	170	db	podniesiona, luźna	15	rozwidlenie typu V na wysokości 3,5m	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
134	klon pospolity	Acer platanoides	25	8	128	zły	podniesiona, luźna	10	lekko esowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	brak uwag	
135	klon pospolity	Acer platanoides	20	7	123	db	podniesiona	10	prosty	10E	widoczne nabiegi	brak uwag	
135a	klon pospolity	Acer platanoides	12	4	36	db	jednostronna od N	10	esowato wygięty	10N	brak uwag	brak uwag	
136	lipa drobnolistna	Tilia cordata	24	10	139	śr	wierzchołkowa	20	ślady po amputacjach	5N W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
137	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	5	112	db	wierzchołkowa	15	ślady po amputacjach	10N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
138	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	5	84	db	wierzchołkowa	10	lekko łukowato wygięty	10N	widoczne nabiegi	brak uwag	
139	klon pospolity	Acer platanoides	24	7	119	db	podniesiona	15	zabliźniona szczelina z żebrem, łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
141	lipa drobnolistna	Tilia cordata	16	3	44	zły	zamierająca	50	rozwidlenie typu V na wysokości 3m, ślady po amputacjach	0	brak uwag	do usunięcia	
142	klon pospolity	Acer platanoides	20	6	44, 60	db	podniesiona, luźna	10	rozwidlenie typowau V u podstawy	10E	widoczne nabiegi	brak uwag	
145	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	7	83, 77	db	wierzchołkowa	20	esowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
146	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	5	90	db	wyciągnięta	20	esowato wygięty, łukowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
147	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	4	85	śr	podniesiona, luźna	20	łukowato wygięty u podstawy	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
148	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	2	56	śr	zamierająca	30	esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	prześwietlenie drzewostanu
149	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	3	75	śr	wierzchołkowa	20	lekko łukowato wygięty	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	

**Gospodarka drzewostanem**

lp.	nazwa polska	nazwa łacińska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia	uwagi / uzasadnienie
			wys. [m]	śrdn. korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochył. (°)	korzenie		
150	dąb szypułkowy	Quercus robur	30	8	129	db	wierzchołkowa	15	szczelina	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
151	robinia biała	Robinia pseudoacacia	24	8	147	śr	wyciągnięta	25	rozwidlenie typu V na wysokości 5m	15E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	gatunek obcy, inwazyjny
152	lipa drobnolistna	Tilia cordata	16	4	71	śr	zagłuszona	30	silnie łukowato wygięty	20W	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	prześwietlenie drzewostanu
153	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	4	84	db	wierzchołkowa	10	lekko łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	brak uwag	
154	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	6	117	db	wierzchołkowa	20	lekko esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
155	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	4	74	db	podniesiona, luźna	20	silnie esowato wygięty	10N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
156	lipa drobnolistna	Tilia cordata	24	5	92	db	podniesiona, luźna	20	łukowato wygięty u podstawy	10E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
157	lipa drobnolistna	Tilia cordata	24	7	124	db	podniesiona, luźna	20	lekko łukowato wygięty	5W	brak uwag	cięcia sanitarne	
158	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	6	98	db	podniesiona, luźna	20	lekko esowato wygięty	5W	brak uwag	cięcia sanitarne	
159	klon pospolity	Acer platanoides	22	5	100	db	wierzchołkowa	10	rozwidlenie typu U na wysokości 2,5m	0	brak uwag	brak uwag	
160	lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	6	85	śr	jednostronna od N	15	lekko esowato wygięty	10N	brak uwag	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
161	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	6	84	db	wierzchołkowa, luźna	20	łukowato wygięty, ślady po amputacjach	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
162	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	4	100	śr	podniesiona, sil od W	20	łukowato wygięty u podstawy	10E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
163	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	6	93	śr	wierzchołkowa, wyciągnięta	15	lekko łukowato wygięty	5E	brak uwag	cięcia sanitarne	prześwietlenie drzewostanu
164	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	4	73	db	jednostronna od S	15	łukowato wygięty	0	brak uwag	cięcia sanitarne	
165	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	5	89	db	silniejsza od S	10	prosty	10S	widoczne nabiegi	brak uwag	
166	lipa drobnolistna	Tilia cordata	24	7	114	db	podniesiona, luźna	15	przewodnikowy, łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
167	lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	4	62	śr	luźna	15	łukowato wygięty, esowato wygięty	10N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
168	lipa drobnolistna	Tilia cordata	20	6	83	śr	wierzchołkowa, wyciągnięta	15	rozwidlenie typu U na wysokości 4m	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
172	klon pospolity	Acer platanoides	20	4	62	db	luźna, regularna	10	prosty	0	widoczne nabiegi	brak uwag	
173	klon pospolity	Acer platanoides	20	6	65	db	podniesiona	10	lekko łukowato wygięty	5SE	widoczne nabiegi	brak uwag	
174	wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	22	10	128	db	podniesiona	15	lekko esowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
175	klon pospolity	Acer platanoides	18	10	74	db	silniejsza od E	15	łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
176	lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	8	79, 64	db	jednostronna od N	15	lekko łukowato wygięty, rozwidlenie typowau V na wysokości 0,4m	0	brak uwag	cięcia sanitarne	
177	grab pospolity	Carpinus betulus	18	10	102	db	regularna, rozłożysta	15	rozwidlenie typu V na wysokości 7m	5N	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
179	klon pospolity	Acer platanoides	18	6	59	db	podniesiona	10	drobne rany, łukowato wygięty u podstawy	10W	widoczne nabiegi	brak uwag	
180	klon pospolity	Acer platanoides	20	5	60	db	podniesiona	15	esowato wygięty	5W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	

**Gospodarka drzewostanem**

lp.	nazwa polska	nazwa łacińska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia	uwagi / uzasadnienie
			wys. [m]	średn. korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochył. (°)	korzenie		
181	klon pospolity	Acer platanoides	18	5	65	db	podniesiona, luźna	15	esowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
182	grab pospolity	Carpinus betulus	18	10	115	db	szer, rozłożysta	20	esowato wygięty, łukowato wygięty	15E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
182a	klon pospolity	Acer platanoides	20	3	39	db	podniesiona, luźna	10	lekko łukowato wygięty	5W	brak uwag	brak uwag	
182b	klon pospolity	Acer platanoides	16	1	30	śr	podniesiona, luźna	10	lekko łukowato wygięty	0	brak uwag	brak uwag	
182c	klon pospolity	Acer platanoides	16	4	40	śr	podniesiona, luźna	10	rozległy ubytek powierzchniowy	10S	brak uwag	brak uwag	prześwietlenie drzewostanu
190	jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	20	5	78	db	podniesiona, luźna	20	esowato wygięty	10E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
191	klon pospolity	Acer platanoides	16	5	47	db	jednostronna od E	15	lekko esowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
192	lipa drobnolistna	Tilia cordata	22	12	190	db	rozłożysta, regularna	15	rozwidlenie na wysokości 3m	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
193	klon jawor	Acer pseudopaltanus	22	10	125, 99	db	podniesiona, luźna	20	rozwidlenie typowau V na wysokości 1,2m, ubytek w rozwidleniu	5S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
200	grusza polna	Pyrus pyraister	11	7	80	śr	typowa	30	łukowato wygięty	10S	brak uwag	cięcia sanitarne	
209	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	12	224	śr	podniesiona, luźna	30	lekko łukowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	prześwietlenie drzewostanu, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje
210	topola kandyjska	Populus xcanadensis	35	7	137	śr	wierzchołkowa	20	kolizja z SN	10N E	brak uwag	do usunięcia	
211	klon pospolity	Acer platanoides	20	9	214	db	zredukowana bocznie od strony sieci SN	20	esowato wygięty, ślady po amputacjach	15S E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
215	klon pospolity	Acer platanoides	20	9	72	db	podniesiona	10	łukowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	brak uwag	
216	klon jawor	Acer pseudopaltanus	20	3	43, 45	śr	podniesiona, luźna	30	rozwidlenie typowau V na wysokości 0,5m, ubytek powierzchniowy	5S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
217	klon pospolity	Acer platanoides	20	10	118	db	podniesiona	15	łukowato wygięty	10S	korzenie powierzchniowe	cięcia sanitarne	
218	klon pospolity	Acer platanoides	20	7	75, 70	db	luźna, rozł	15	rozwidlenie typowau V na wysokości 0,5m, ubytek szczelinowy, wzrost kompensacyjny	10S W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
220	klon pospolity	Acer platanoides	16	6	61	db	podniesiona, luźna	15	łukowato wygięty u podstawy	5SE	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
220a	klon jawor	Acer pseudopaltanus	10	3	30	śr	podniesiona, luźna	10	ślady po amputacji, łukowato wygięty u podstawy	5N W	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	prześwietlenie drzewostanu
222	klon jesionolistny	Acer negundo	12	14	84, 80, 86	śr	podniesiona, nieregularna	30	narosła	10E	widoczne nabiegi	okaz żeński, cięcia sanitarne	gatunek obcy, inwazyjny
225	klon jesionolistny	Acer negundo	3	1	98	zły	brak	100	martwy	45E	widoczne nabiegi	do usunięcia	gatunek obcy, inwazyjny
226	klon jesionolistny	Acer negundo	11	8	61, 60, 56	śr	rozłożysta, nieregularna	30	ubytki rynnowe, odrosty	45S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	gatunek obcy, inwazyjny
227	topola kandyjska	Populus xcanadensis	33	15	245	śr	luźna, podniesiona	30	esowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
228	lipa drobnolistna	Tilia cordata	16	8	98	db	luźna, podniesiona	20	łukowato wygięty	5SE	brak uwag	cięcia sanitarne	
229	klon jawor	Acer pseudopaltanus	20	10	188	db	podniesiona	20	łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
230	lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	9	113	db	rozłożysta, regularna	20	łukowato wygięty, rozwidlenie typowau V na wysokości 4m	10E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
231	jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	20	7	113	śr	podniesiona, silniejsza od W	20	rozwidlenie typowau V na wysokości 4m	10S	brak uwag	cięcia sanitarne	gatunek obcy, inwazyjny

**Gospodarka drzewostanem**

lp.	nazwa polska	nazwa łacińska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia	uwagi / uzasadnienie
			wys. [m]	średn. korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochl. (°)	korzenie		
232	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	10	10	76, 43	zły	zdeformowana	30	narośla, odrosty, silnie łukowato wygięty	40S	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, inwazyjny
232a	grusza polna	<i>Pyrus pyraeaster</i>	7	3	39	zły	szczałkowa	90	esowato wygięty	5S	brak uwag	do usunięcia	
233	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	8	88	śr	podniesiona	40	ślady po amputacjach, łukowato wygięty	30S	widoczne nabiegi	okaz żeński	
234	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	7	75	db	podniesiona, luźna	10	lekko łukowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	brak uwag	
235	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	5	57	db	podniesiona, luźna	10	lekko łukowato wygięty	5N	widoczne nabiegi	brak uwag	
236	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	10	138	śr	zdeformowana	40	rozwidlenie typowau V na wysokości 2,5m	35S	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, inwazyjny
237	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	8	77	śr	zdeformowana, zagłuszona	40	lekko łukowato wygięty	10S E	brak uwag	rozważyć usunięcie	deformacja
238	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	18	9	115	zły	zamierająca	50	rozwidlenie typowau V na wysokości 2,5m, odrosty	10N	widoczne nabiegi	do usunięcia	gatunek obcy, inwazyjny
239	robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	3	89	zły	szczałkowa, zamierająca	90	narośla	5S	widoczne nabiegi	do usunięcia	gatunek obcy, inwazyjny
240	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13	6	57	db	podniesiona, luźna	10	esowato wygięty, rozwidlenie typowau V na wysokości 3m	0	widoczne nabiegi	brak uwag	przeświecenie drzewostanu
241	topola berlińska	<i>Populus xberolinensis</i>	35	7	184	śr	podniesiona, wyciągnięta	45	lekko esowato wygięty	10N E	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	przeświecenie drzewostanu, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokorozje
242	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	4	1	75	zły	brak	100	martwy	10N	brak uwag	do usunięcia	
243	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	11	89, 93	db	rozłożysta, luźna	20	rozwidlenie typowau V na wysokości 0,4m, lekko esowato wygięty	5S	brak uwag	cięcia sanitarne	
243	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	5	62	śr	dekapitacja na wysokości 8m, zredukowana jednostronna od SE	10	lekko łukowato wygięty	10S	widoczne nabiegi	brak uwag	
244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	9	118	db	rozłożysta, luźna, jednostronna od S	20	esowato wygięty, ślady po amputacjach	10S	brak uwag	cięcia sanitarne	
246	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	5	5	49	śr	dekapitacja na wysokości 4m, kolizja z SN	10	lekko esowato wygięty	10N W	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	kolizja z linią SN
247	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	6	56	db	regularna, rozłożysta	10	prosty	5SE	widoczne nabiegi	brak uwag	
247a	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13	5	44	db	luźna, silniejsza od SE	10	esowato wygięty	0	brak uwag	brak uwag	
248	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	5	64	śr	sredukowana od W, kolizja z SN	15	esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	do pielęgnacji	kolizja z zamierzeniem budowlanym
249	wiąz holenderski	<i>Ulmus xhollandica</i>	23	7	141	db	podniesiona, luźna	10	lekko esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	brak uwag	
250	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	6	50	db	regularna, rozłożysta	10	lekko esowato wygięty	5W	widoczne nabiegi	brak uwag	kolizja z zamierzeniem budowlanym
251	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	8	82, 86	db	regularna, rozłożysta	20	rozwidlenie typowau V u podstawy, ubytek u podstawy, ślady po amputacjach	10W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
252	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	7	97, 90	db	redukcja boczna, kolizja	15	rozwidlenie typowau V na wysokości 0,3m	5SE	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
253	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	4	98	db	redukcja boczna	10	łukowato wygięty	10S E	widoczne nabiegi	brak uwag	
254	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24	10	153	db	sym, regularna	10	prosty	5W	widoczne nabiegi	ładny okaz	
255	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	4	53	śr	podniesiona	15	silnie łukowato wygięty	15S E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	przeświecenie drzewostanu



### Gospodarka drzewostanem

lp.	nazwa polska	nazwa łacińska	parametry dendrometryczne			stan						uwagi i zalecenia	uwagi / uzasadnienie
			wys. [m]	średn. korony [m]	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m²]	ogólny	korona	posusz (%)	pień	pochył. (°)	korzenie		
256	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	4	55	śr	podniesiona	20	esowato wygięty, łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
257	klon jawor	<i>Acer pseudopaltanus</i>	20	4	115	śr	rozłożysta, regularna, redukcja boczna	10	esowato wygięty, łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	brak uwag	
259	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	18	7	96	db	podniesiona, luźna	10	rozwidlenie typowau V na wysokości 2m, rana pnia u podstawy	10S W	widoczne nabiegi	brak uwag	
260	wiąz holenderski	<i>Ulmus xhollandica</i>	18	7	115	db	podniesiona, rozłożysta	25	esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	kolizja z zamierzeniem budowlanym
261	topola kandyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	35	12	185	śr	podniesiona	30	esowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
261a	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	4	37	db	podniesiona, luźna	10	esowato wygięty	5W	widoczne nabiegi	brak uwag	prześwietlenie drzewostanu
262	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13	4	49	db	podniesiona, luźna	10	esowato wygięty	5S	widoczne nabiegi	brak uwag	
265	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	7	123	db	podniesiona	30	lekko esowato wygięty	0	widoczne nabiegi	cięcia sanitarne	
266	topola kandyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	35	10	240	śr	luźna	40	łukowato wygięty	5E	widoczne nabiegi	rozważyć usunięcie	gatunek obcy, drzewo słabe mechanicznie, podatne na biokoroze
267	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	11	1	110	zły	martwa	100	łukowato wygięty, białoprek brzożowy	10N	widoczne nabiegi	do usunięcia	
268	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	4	44	db	jednostronna od W	10	lekko esowato wygięty	10W	widoczne nabiegi	brak uwag	