

<i>LP</i>	<i>Nazwa polska</i>	<i>Obwód pnia na wysokości 130cm [cm]</i>	<i>Szacunkowa wysokość [m]</i>	<i>Średnica korony[m], powierzchnia krzewów [m2]</i>	<i>Uwagi</i>	<i>Nr działki</i>
1	Leszczyna południowa Purpurea	-	5,0	9,0	-	4-39
2	Lipa szerokolistna	43	11,0	6,0	-	4-39
3	Lipa szerokolistna	1) 64 2) 19 3) 58 SUMA: 102,5	14,0	7,0	Forma wielopniowa	4-39
4	Klon zwyczajny	1) 61 2) 74 SUMA: 104,5	14,0	5,0	Forma wielopniowa	4-39
5	Klon zwyczajny	1) 46 2) 18 SUMA: 55	10,0	4,0	Forma wielopniowa, posusz ~20%, pnie wrosnięte w siatkę ogrodzeniową	4-39 4-98
6	Klon zwyczajny	59	12,0	5,5	-	4-39
7	Klon zwyczajny	1) 32 2) 29 3) 49 SUMA: 79,5	13,0	4,0	Posusz ~20%, forma wielopniowa	4-39
8	Klon zwyczajny	1) 24 2) 33 3) 65 SUMA: 93,5	14,0	5,0	Posusz ~10%, forma wielopniowa	4-39
9	Lipa szerokolistna	22	5,0	3,0	-	4-39
10	Klon zwyczajny	80	15,0	5,0	Pień wrasta w siatkę ogrodzeniową, posusz ~5%	4-39
11	Klon zwyczajny	67	12,0	4,5	-	4-39

12	Klon zwyczajny	33	10,0	7,0	Na H130 guz, obwód mierzony pod i nad guzem, podany obwód to iloraz sumy obwodów	4-39
13	Lipa szerokolistna	1) 52 2) 60 3) 63 4) 60 5) 20 6) 23 SUMA: 170,5	13,0	7,0	Liczne spęknięcia kory, forma wielopniowa, część pni zrosnięta ze sobą	4-39
14	Lipa szerokolistna	1) 42 2) 17 3) 9 4) 12 SUMA: 61	12,0	4,0	Forma wielopniowa, jeden przewodnik 12m wysokości, pozostałe 3-6m	4-39
15	Klon jawor	23	8,0	3,5	-	4-39
16	Klon zwyczajny	1) 50 2) 40 SUMA: 70	15,0	3,0	-	4-39
17	Kasztanowiec biały	171	16,0	10,0	Posusz ~15%, <b><u>drzewo na skraju terenu inwentaryzowanego (1m od brzegu planowanego nasypu), należy zwrócić szczególną uwagę na ochronę korzeni</u></b>	4-98
18	Klon zwyczajny	1) 65 2) 44 SUMA: 87	14,0	6,0	Forma wielopniowa	4-39
19	Lipa szerokolistna	1) 37 2) 45 3) 49 4) 17 SUMA: 98,5	13,0	4,0	Forma wielopniowa	4-39
20	Klon zwyczajny	63	15,0	4,0	Przerasta siatkę ogrodzeniową, posusz ~20%	4-39

21	Klon zwyczajny	1) 29 2) 98 3) 84 4) 24 5) 38 SUMA: 195,5	18,0	15,0	Forma wielopniowa, posusz ~15%, w dole pnia mrowisko	4-39
22	Wierzba krucha	96	9,0	12,0	Pień pochylony, posusz ~15%, na drzewie oparty konar z sąsiedniego drzewa (drzewo poza terenem inwentaryzacji), konar do usunięcia	4-39
23	Wierzba krucha	146	18,0	7,0	-	4-39
24	Wierzba biała	131	20,0	8,0	Posusz ~10%	4-39
25	Wierzba biała	165	20,0	7,0	Posusz ~30%	4-39
26	Klon jesionolistny	50	8,0	8,0	Pochylony, uszkodzenia kory, posusz ~10%	4-190/1
27	Wierzba krucha	233	20,0	17,0	Pień leżący, w całości pochylony, u podstawy duża dziupla, posusz ~15%, obwód pnia mierzony na 300cm od podstawy	4-190/1
28	Klon jawor	1) 33 2) 13 SUMA: 39,5	8,0	3,5	Forma wielopniowa	4-39
29	Wierzba krucha	185	20,0	12,0	Drzewo pochylone, posusz ~10%	4-39
30	Klon jesionolistny	1) 39 2) 51 3) 38 4) 28 SUMA: 103,5	9,0	7,0	Forma wielopniowa, posusz ~20%	4-39
31	Wierzba – pień	175	3,5	-	Sam pień	4-190/1
32	Wierzba krucha	213	16,0	10,0	Pień leży na długości 12m, obwód mierzony na 300cm od podstawy	4-190/1

33	Lipa szerokolistna	1) 46 2) 20 3) 14 SUMA: 63	12,0	5,0	Forma wielopniowa	4-190/1
34	Wierzba krucha	55	16,0	4,5	-	4-39
35	Wierzba krucha	86	20,0	5,0	-	4-39
36	Wierzba krucha	1) 235 2) 83 SUMA: 276,5	15,0	15,0	Drzewo leżące, przewrócone, bryła korzeniowa częściowo na wierzchu, rozłam/ dziupla przy podstawie, obwód pnia mierzony na 220cm	4-190/1
37	Klon jesionolistny	1) 20 2) 30 SUMA: 40	5,0	3,0	Forma wielopniowa, posusz ~20%, wyrasta spod pnia sąsiedniej wierzby	4-39
38	Wierzba krucha	56	12,0	4,0	-	4-190/1
39	Klon jesionolistny	1) 42 2) 18 SUMA: 51	11,0	3,0	Forma wielopniowa	4-39
40	Wierzba krucha	1) 220 2) 55 SUMA: 247,5	14,0	6,0	Drzewo leżące, bryła korzeniowa częściowo na wierzchu, posusz ~20%, obwód pnia mierzony na 180cm	4-190/1
41	Drzewa (samosiewy) nie znajdujące się w pasie inwentaryzowanym, jednak bryły korzeniowe przerastają miejsca objęte inwentaryzacją – należy zwrócić uwagę na ochronę korzeni drzew.					4-190/1 4-92/45
42	Klon jesionolistny	31	2,0	2,0	Drzewo leżące	4-190/1
43	Klon jawor	37	13,0	3,5	-	4-190/1
44	Klon jesionolistny	59	12,0	4,0	Pochylony, posusz ~5%	4-190/1

45	Klon zwyczajny	1) 12 2) 19 3) 28 4) 29 5) 38 6) 30 – uschnięty 7) 33 8) 14 9) 16 10) 22 SUMA: 124,5	4,2	3,5	Forma wielopniowa, posusz ~5%	4-41/3
46	Czeremcha zwyczajna	-	3,5	9,0	Forma krzewiasta	4-41/3
47	Klon jesionolistny	1) 21 2) 13 SUMA: 27,5	6,5	3,5	Forma wielopniowa	4-41/3
48	Forsycja pośrednia	-	1,3	10,0	Krzew formowany	4-41/24
49	Krzewuszką cudowna	-	1,3	4,8	W inwentaryzowanym pasie znajduje się tylko fragment krzewu formowanego (zaznaczono na czerwono), sugerowane oszczędzenie krzewu	4-41/24
50	Wierzba iwa	1) 29 2) 59 3) 62 4) 42 5) 47 6) 46 7) 47 8) 47 9) 15 SUMA: 228	16,0	9,0	Forma wielopniowa, posusz ~5%	4-41/16
51	Wierzba iwa	-	16,0	42,0	Forma krzewiasta	4-41/16

52	Klon zwyczajny	1)16 2) 15 3) 14 SUMA: 30,5	7,0	3,0	Forma wielopniowa	4-41/16
53	Wierzba iwa	-	6,0	18,0	Forma krzewiasta	4-41/3
54	Wierzba iwa	1) 56 2) 14 SUMA: 63	16,0	5,0	Forma wielopniowa	4-41/3
55	Wierzba krucha	1) 44 2) 28 SUMA: 68	16,0	5,0	Forma wielopniowa	4-41/3
56	Wierzba krucha	1) 45 2) 28 SUMA: 59	12,0	4,0	Forma wielopniowa, liczne odrosty od obciętych przy ziemi przewodników	4-41/3
57	Wierzba krucha	-	16,0	53,0	Forma krzewiasta	4-41/3
58	Czarny bez	-	4,5	15,0	-	4-41/3
59	Czarny bez	-	3,0	12,5	-	4-41/3
60	Czarny bez	-	3,0	9,6	-	4-41/3
61	Świerk pospolity	66	14,0	5,0	Uszkodzenia pnia, na H130 guz, obwód mierzony pod i nad guzem, podany obwód to iloraz sumy obwodów, do wysokości ~2m obcięte gałęzie	4-41/3
62	Świerk pospolity	64	14,0	5,0	Do wysokości ~2m obcięte gałęzie	4-41/3
63	Czarny bez	-	5,0	15,9	-	4-41/3
64	Czarny bez	-	5,0	4,9	-	4-41/3
65	Wierzba biała	204	20,0	10,0	Liczne spękania/ uszkodzenia kory, posusz ~5%, zakażona wirusem	4-42/14
66	Wierzba biała	1) 46 2) 34 SUMA: 63	18,0	5,0	Zakażona wirusem, forma wielopniowa	4-42/14
67	Wierzba biała	50	16,0	4,5	Zakażona wirusem	4-42/14

68	Jałowiec pospolity	-	6	1,7	Zdeformowany cięciem, do połowy bez gałęzi	4-41/3
69	Jałowiec pospolity	-	6	1,7	Zdeformowany cięciem, do połowy bez gałęzi	4-41/3
70	Tawuła van Houttea	-	4,5	8,2	-	4-143/5
71	Ligustr pospolity	-	3,0-4,5	10,1	-	4-143/5
72	Ligustr pospolity	-	2,5	4,9	-	4-143/5
73	Ligustr pospolity	-	3,0	7,0	-	4-143/5
74	Świerk pospolity	40	12,0	4,0	-	4-143/5
75	Świerk pospolity	52	12,0	4,0	-	4-143/5
76	Świerk pospolity	52	11,0	4,0	-	4-143/5
77	Wierzba iwa	1) 49 2) 66 3) 25 SUMA: 103	11,0	8,5	Forma wielopniowa, zakażona wirusem	4-131/1
78	Klon jesionolistny	88	15,0	8,0	Uszkodzenia pnia	4-131/1
79	Wierzba iwa	1) 78 2) 67 3) 56 4) 72 SUMA: 175,5	13,0	9,5	Posusz ~15%, zakażona wirusem	4-131/
80	Klon jesionolistny	78	8,0	3,0	-	4-131/1
81	Klon jesionolistny	1) 27 2) 27 SUMA: 40,5	8,0	3,0	Forma wielopniowa	1-74/68
82	Wierzba biała	-	4,0	1,5	Forma krzewiasta	1-74/68
83	Świerk pospolity	40	10,0	3,5	-	1-7/86
84	Świerk pospolity	41	10,0	3,5	-	1-7/86
85	Świerk pospolity	34	8,0	3,5	-	1-7/86

86	Klon zwyczajny	26	6,0	4,5	-	1-7/82
87	Klon jawor	1) 29 2) 25 SUMA: 41,5	4,5	1,5	Przewodnik obcięty na H180cm	1-7/82
88	Sumak octowiec	-	2,0	1,0	Część spróchniała, obcięty na H200cm	1-7/82
89	Klon zwyczajny	84	12,0	12,0	Ubytki pnia, uszkodzenia po wyłamany przewodniku	1-7/82
90	Żywotnik zachodni	-	2,0-3,0	7,5	Żywopłot wzdłuż ogrodzenia, formowany, część kolidująca z Inwestycją (w inwentaryzowanym pasie - 2m od osi) zaznaczona na czerwono	1-7/22 1-7/49
91	Dereń biały	-	2,0	3,1	-	1-7/86
92	Lilak pospolity	-	2,0	1,1	-	1-7/86
93	Grab pospolity	1) 38 2) 23 3) 29 4) 22 SUMA: 75	10,0	5,0	-	1-7/86
94	Wierzba biała	28	6,0	4,0	-	1-7/86
95	Wierzba biała	31,5	6,0	2,0	-	1-7/86
96	Czarny bez	-	5,5	23,0	-	1-7/86
97	Klon zwyczajny	-	4,0	1,5	Rosnące w skupisku drzewa – przewodniki obcięte na wysokości 1,2-1,3m, liczne odrosty od dolnych części pni	1-95
98	Klon zwyczajny	47	5,0	2,0	Jeden przewodnik obcięty, drugi rośnie ukosem, posusz ~5%	1-95
99	Klon zwyczajny	37	8,0	4,0	Pochylony	1-95
100	Klon zwyczajny	1) 75 2) 14 3) 19 SUMA: 91,5	4,0	2,5	Jeden przewodnik obcięty na H60cm, liczne ubytki pnia	1-95

101	Klon zwyczajny	1) 37 2) 27 3) 20 4) 18 5) 29 SUMA: 84	5,0	4,5	-	1-96/2
102	Klon zwyczajny	36	8,0	4,0	-	1-96/2
103	Lilak pospolity	-	3,0	4,7	-	1-95 1-96/2
104	Klon zwyczajny	1) 57 2) 9 3) 12 SUMA: 67,5	12,0	6,0	-	1-95 1-96/2
105	Klon zwyczajny	1) 131 2) 46 SUMA: 154	13,0	12,0	Forma wielopniowa	1-96/2
106	Klon zwyczajny	85	13,0	10,0	-	1-95
107	Klon zwyczajny	84	13,0	8,0	-	1-95
108	Klon zwyczajny	41	7,0	4,0	-	1-95
109	Klon zwyczajny	100	13,0	10,0	-	1-96/2
110	Klon zwyczajny	113	14,0	10,0	-	1-96/2
111	Ligustr pospolity	-	2,0-4,0	66,0	-	4-170/37
112	Ligustr pospolity	-	2,0-4,0	43,5	Część krzewów połamana, porośnięte sitowiem	4-170/37
113	Dereń biały	-	3,0-5,0	37,0	-	4-170/37
114	Ligustr pospolity Wierzba biała	-	2,0-5,0	42,0	Zakrzewienia porośnięte trzciniami	4-170/37
115	Wierzba biała	-	-	-	Leżący w inwentaryzowanym pasie konar z wierzby rosnącej o 15m dalej (kolizja 1 przewodnika)	4-170/37

116	Ligustr pospolity	-	3,0-5,0	31,5	-	4-170/37
117	Wierzba biała Wierzba iwa	-	5,0-6,0	63,0	Formy krzewiaste, skupisko samosiewów wierzby, część koliduje z Inwestycją (w inwentaryzowanym pasie - 2m od osi) zaznaczono na czerwono	4-170/37
118	Lilak pospolity	-	2,0	1,5	-	4-92/31
119	Żywotnik zachodni	-	1,7	0,5	Młode żywotniki sadzone jako żywopłot	4-92/31
120	Żywotnik zachodni	-	1,7	0,5	Młode żywotniki sadzone jako żywopłot	4-92/31
121	Żywotnik zachodni	-	2,9	0,6	Młode żywotniki sadzone jako żywopłot	4-92/31

Suma obwodów drzew wielopniowych została wyliczona według Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody Dz. U. z dn. 30 kwietnia 2004r.) - Dz. U. 04.92.880 z późn. zm. (Dz.U. Poz 1651 z dn. 21 września 2015) art. 85, punkt 2, podpunkt 1.