

Załączniki

Tabela 1. Zestawienie zabiegów pielęgnacyjnych w ramach gospodarki drzewostanem Parku 1000-lecia w Chojnicach

LP.	NAZWA GATUNKOWA		WYMIARY			ZABIEGI PIELĘGNACYJNE					
	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	(m)WYSOKOŚĆ	(m)KORONYŚREDNICA	130 cmna wysokościOBWÓD PNIA	CHOROBY/ SZKODNIKI	SZYJA KORZENIOWA	PIEŃ	USUNĄĆ POSUSZ	KORONA	WYCINKA (NR DZIAŁKI)
1	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	7	3,5	35	-	-	-	5%	Należy prześwietlić i wykony cięcie odmladzające	-
2	Czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	4	6	43	Należy wykonać oprysk na mszyce	Należy ususu podkładkę wiśni ozdobnej		5%	Należy wykonać cięcia formujące	-
3	Wiśnia Pilkowana 'Kiku Shidere Zakura'	<i>Prunus serrulata</i> 'Kiku Shidere Zakura'	2,5	2	24	-	-	-	5%	-	Do usunięcia
4	Czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	4	4,5	30	-	-	-	-	Cięcia pielęgnacyjne	-
5	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	4	29	-	Odrost do usunięcia	-	-	Wyprowadzić jeden przewodnik, prześwietlić	-
6	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	11,5	138	Grzyb: <i>Chalara sp. Leperisinus fraxini</i>	-	-	5%	Redukcja konarów wchodzących na działkę o numerze ewidencyjnym 1691	-
7	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	4,5	3	18	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające	-
8	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	14	5	96	-	-	Na wysokości 2m rozwidlony na dwa konary, pęknięci na rozwidleniu należy wykonać wiązanie na	5%	-	-

								wysokości 4m			
9	Żywopłot wielogatunkowy cięty: śnieguliczka biała, ligustr pospolity	<i>Symphoricarpos albus, ligustrum vulgare</i>	-	-	87,4 m2	Szkodnik <i>Myrises sp.</i>	-	-	5%	-	Do usunięcia, chore (dz. Nr 1752/122)
10	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22,5	18	207	-	-	Rozwidenie na 4 m na dwa konary	15%	Cięcie prześwietlające, Podciąć gałęzie od wschodu aby nie zagłuszał 410	-
11	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	8	6	36	-	-	-	5%	Na wysokości 3 m dwie dominujące gałęzie, zredukować od wschodu	-
12	Wiązowiec zachodni	<i>Celtis occidentalis</i>	13,5	12,5	120	-	-	Rozwidenie na 3,5m na trzy konary, wypróchnienie wewnętrzne	15%	Zredukować konary od strony parkingu; Cięcie prześwietlające,	-
13	Wiązowiec zachodni	<i>Celtis occidentalis</i>	13,5	14,5	119	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
14	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	3	4	12	-	-	-	-	-	Zbytne zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
15	Wiązowiec zachodni	<i>Celtis occidentalis</i>	11,5	14	120	-	-	-	20%	Redukcja konarów od strony ulicy, cięcie prześwietlające	-
16	Jesion Wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	15	150	-	Zabezpieczyć szyję korzeniową przy ciągach komunikacyjnych- dosypać żyzną ziemię, odgrodzić	-	20%	Cięcie pielęgnacyjne	-
17	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10,5	6	54	Szkodnik <i>Myrises sp.</i>	-	-	5%	Od strony północnej na wysokości 180 cm dwa dolne konary do usunięcia, ponieważ pękają i stanowią zagrożenie; cięcie prześwietlające	-
18	Lipa	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	8	90	-	-	Na wysokości	10%	Cięcie prześwietlające	-

	szerokolistna							180cm uszkodzony podczas prac budowlanych- zabezpieczyć ranę			
19	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	8,5	6,5	100	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
20	Wiąz polny	<i>Ulmus minor</i>	7,5	4,5	57	-	-	-	30%	-	-
21	Żywopłot wielogatunkowy cięty: śnieguliczka biała, bez czarny, klon pospolity i jawor, wiąz szypułkowy	<i>Symphoricarpos albus, Sambucus nigra, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Ulmus laevis</i>	-	-	23,4 m2	-	-	-	5%	-	Do usunięcia, koliduje z projektowanym zagospodarowaniem (dz. Nr 1752/122)
22	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19,5	20	157	Szkodnik mszyce	-	-	10%	Usunięcie dwóch najniższych gałęzi od południa; cięcie prześwietlające	-
23	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	19	11	143	-	Zabezpieczyć szyję korzeniową	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
24	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	21	11	161	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
25	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20,5	12,5	124	-	-	-	20%	-	-
26	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	17	6	53	-	-	-	35%	Silny fototropizm, drzewo nie ma możliwości prawidłowego rozwoju	Do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
27	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	6,5	97	-	-	Od północy zabezpieczyć stare rozłamanie	25%	-	-
28	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	17	8	100	Zainfekowane przez grzyba	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
29	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	8	117	Szkodnik <i>Trypodendron sp.</i>	Odgarnąć piach zasłaniający szyję korzeniową	Od północy uszkodzenie mechaniczne powstałe w wyniku prac	15%	Cięcie prześwietlające, usunąć połamane gałęzie	-

								budowlanych- należy zabezpieczyć			
30	X111					-	-	-	10%	Zastosować wiązanie na wysokości 4m	-
31	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	13,5	166	-	-	-	10%	Rozwidlenie na 2 m na 4 konary zastosować wiązanie na wysokości 4m ; cięcie prześwietlające	-
32	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17,5	14	158	-	-	-	10%	Zastosować wiązanie na wysokości 4-5m	-
33	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	15	11	104	-	-	-	10%	Podwyższenie korony do 3m, usunięcie gałęzi wchodzących w ciąg komunikacyjny	-
34	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	9,5	93	-	Usunąć odrosty	-	10%	-	-
35	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	15,5	8,5	98	-	Usunąć odrosty	-	15%	-	-
36	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	7,5	152	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	20%	-	-
37	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	14	146	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	25%	Cięcie prześwietlające	-
38	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	21,5	11	172	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	25%	-	-

39	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20,5	9,5	158	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	25%	-	-
40	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	11,5	177	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	20%	-	-
41	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19,5	11,5	130	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	20%	-	-
42	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21,5	14	146	-	-	-	25%	-	-
43	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	14	7	55:45	-	-	-	70%	zagłuszona	Zbytne zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
44	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20,5	11,5	122	-	-	Szczelina i zebro od podstawy do 3m	30%	Usunąć połamane konary	-
45	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19,5	12	97	-	-	-	15%	-	-
46	X110					-	-	-	-	-	-
47	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12,5	13	126	-	-	-	15%	Podwyższyć koronę do wysokości 5m w celu otworzenia widoku	-
48	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	23,5	15	185	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
49	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	9	91	-	Usunąć odrosty	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
50	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	16	8	88	-	-	-	40%	Cięcie prześwietlające	-
51	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	12	122	Szkodnik <i>Cameraria</i>	-	-	15%	-	-

						ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści					
52	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17,5	8	132	Szkodnik Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	30%	-	-
53	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	10,5	145	Szkodnik Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	30%	-	-
54	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	15	11	137	-	-	-	40%	-	
55	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	15,5	13,5	116	-	Ubytek do zabezpieczenia	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
56	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	16	149	-	-	-	25%	Cięcie prześwietlające	-
57	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	16	11	90	-	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
58	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	16	149	-	-	-	25%	Cięcie prześwietlające	-
59	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15,5	10	118	-	-	-	15%	Dominujący konar po stronie S wyrastający na wysokości 2m należy przyciąć na wysokości 5m; Cięcie prześwietlające	-
60	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	7,5	76	-	-	-	10%	Podcięcie zwisających gałęzi	-
61	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	10,5	6	55	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
62	X109					-	-	-	-	-	-
63	Śliwa wiśniowa odm. 'Wooda'	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	7	7,5	11; 21; 16;	-	-	-	5%	-	-

					13; 21; 29; 28; 14						
64	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	14	14,5	152	Szkodnik Leperisinus fraxini, Eriphyes fraxinivorus;	Usunąć odrosty	-	20%	Cięcie prześwietlające, podnieść koronę na 4 m	-
65	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	15	15	131	-	-	-	50%	Cięcie prześwietlające; podnieść koronę na 4 m	-
66	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	21	10	111	-	Usunąć odrosty	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
67	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	19,5	13,5	158	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
68	Żywopłot cięty: śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos slbus</i>	-	-	17,5 m2	-	-	-	-	-	Do usunięcia, koliduje z projektowanym zagospodarowaniem (dz. Nr 1752/123)
69	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	13,5	8	100	-	Usunąć odrosty	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
70	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	14,5	8,5	77	-	-	-	20%		-
71	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	17,5	8	119	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
72	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17	12,5	138	Szkodnik Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	25%	Ciecie prześwietlające	-
73	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17	10,5	110	Szkodnik Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	30%	-	-
74	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	16	6	91	-	-	-	50%	-	
75	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17,5	9	136	Szkodnik Cameraria	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-

						ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści					
76	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17,5	12,5	133	Szkodnik Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
77	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	17,5	12	132	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
78	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	15	6	93	-	-	-	50%	-	
79	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	14	141	-	-	-	25%	-	-
80	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	9	108;9 9	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
81						-	Uszkodzenia mechaniczne w wyniku przeprowadzanych prac budowlanych	-	posusz	Podnieść koronę do 4m	-
82	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	16	15,5	140	-	-	-	50%	Usunąć połamane gałęzie, cięcie prześwietlające, podnieść koronę na 4 m	-
83	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	17,5	17	130	-	-	-	50%	podnieść koronę na 4 m od strony zachodniej	-
84	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	18,5	15	118	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające, podnieść koronę na 4 m	-
85	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	8,5	85	-	Usunąć odrosty	-	20%	-	-
86	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	18,5	12	166	-	-	-	20%	Usunięcie konarów od strony zachodnia wchodzących na ogrodzenie z działka o nr ewidencyjnym 1752/120	-
87	Lipa	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	10,5	70	-	Usunąć odrosty	-	20%	-	-

	szerokolistna										
88	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	15	6	42	-	-	-	5%	-	-
89	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	17	8,5	118	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
90	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	12,5	5,5	48	-	-	-	20%	Usunąć kolidujące ze sobą konary; cięcie prześwietlające, podnieść koronę do 2m	-
91	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19,5	11	163	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	30%	-	-
92	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	13,5	180	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
93	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	10	127	-	-	-	25%	Zastosować wiązanie na wysokości 5m; cięcie prześwietlające	-
94	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19,5	14	186	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
95	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19,5	13	202	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
96	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20,5	10,5	193	Szkodnik <i>Cameraria</i>	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-

						ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści					
97	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21,5	9	135	-	-	-	20%	Usunąć dwa konary od strony północnej na wysokości 4m; cięcie prześwietlające	-
98	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20,5	11	157	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-		30%	Cięcie prześwietlające	-
99	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18,5	9	110	-	Usunąć odrosty	-	20%	-	-
100	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	7	92	-	-	-	30%	-	-
101	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19,5	12	216	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści I	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
102	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20,5	14	128	Szkodnik <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	20%	Należy związać konary na wysokości 5m; cięcie prześwietlające	-
103	X107					-	-	-	posusz	Podwyższenie korony do 3 m	-
104	Śliwa wiśniowa 'Wooda'	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	-	-	-	-	Usunąć odrosty	-	-	Usunąć niższą gałąź od strony wschodniej	-
105	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	13	16	135	-	Przy podnoszeniu poziomu terenu nie wolno	-	20%	-	-

							przysypać szyi korzeniowej				
106	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	17	14	114	-	-	-	20%	Podnieść koronę do 4m; cięcie prześwietlające	-
107	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	15	127	-	-	-	20%	Podnieść koronę do 4m; cięcie prześwietlające	-
108	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	12,5	119	-	-	-	20%	Należy zastosować wiązanie na wysokości 5m; podnieść koronę do 4m; cięcie prześwietlające	-
109	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	30	26	323	-	-	-	30%	-	
110	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	10	103	-	-	-	15%	Usunięcie gałęzi od strony wschodniej i zachodniej, wyprowadzenie drzewa na jeden przewodnik	-
111	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	12	17	-	-	-	20%	Podnieść koronę do 4m; cięcie prześwietlające	-
112	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	14	133	-	-	-	20%	Podnieść koronę do 4m; cięcie prześwietlające	-
113	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6,5	60	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
114	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	5	4	20 m ²	-	-	-	10%	Cięcie formujące, prześwietlające	-
115	Klon jawor 'Atropurpurea'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpurea'	11	10	79; 24; 39; 44; 25; 35	-	-	-	10%	Cięcie formujące, prześwietlające	-
116	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5,5	3	30; 27	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
117	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	13	4,5	39; 43; 41	-	-	-	70%	-	Duży posusz, do usunięcia (dz. Nr 1752/123)
118	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	16	8	68	-	-	-	40%	-	-
119	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	15	12	152	-	-	-	30%	Od zachodu usunąć konary wchodzące na	-

										działkę o nr ewidencyjnym 1752/120	
120	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	13,5	9	79	-	Usunąć odrosty	-	15%	-	-
121	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	13,5	8	56; 45	-	-	-	70%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/123)
122	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	8	86	-	-	-	10%	-	-
123	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	19,5	11,5	127	-	Usunąć odrosty	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
124	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	9,5	93	-	-	-	10%	-	-
125	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	19	10	131	-	-	Od strony północnej zabezpieczyć zranienie	20%	-	-
126	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	20	9	130	-	-	-	20%	-	-
127	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	17	1,5	47	-	-	-	80%	-	Zły stan zdrowotny, duże zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/122)
128	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	21	2	83	-	-	-	15%	-	-
129	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	13	2	41	-	-	-	80%	-	Zły stan zdrowotny, duże zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/122)
130	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	17,5	6	53	-	-	-	80%	-	Zły stan zdrowotny, duże zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
131	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	19,5	5	73	-	-	-	20%	-	-
132	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	19	5	95	-	-	-	80%	-	Zły stan zdrowotny, duże zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
133	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	15	6	78	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
134	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	17	6	96	-	-	-	25%	Usunięcie gałęzi od strony zachodniej rosnących na wysokości 2m	-

135	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	17,5	5,5	76	-	-	-	20%	-	-
136	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19	10,5	168	Szkodnik Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	20%	-	-
137	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	19	10,5	168	Szkodnik Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	20%	Podcięcie zwisających gałęzi	-
138	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	28	18	202	Grzyb: Flamullina velutipes; szkodnik: trypodenron sp.	-	-	20%	-	-
139	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20,5	14	128	Szkodnik Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	20%	Podniesienie korony do 4m	-
140	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus 'Prinz Camille de Rohan'</i>	18	9	77	-	-	-	5%	-	-
141	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	7,5	11	31; 39; 62; 37; 41	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające	-
142	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	21	13	128; 29	-	-	-	-	Usunąć sambucus nigra wyrastający z szyi korzeniowej	-
143	Kasztanowiec	<i>Aesculus</i>	21,5	14,5	216	Grzyb:	-	-	-	Cięcie prześwietlające	Zły stan zdrowotny, do

	biały	<i>hippocastanum</i>				<i>Armillaria Mellea; Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści</i>					usunięcia (dz. Nr 1752/124)
144	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	17	15,5	135	-	Podczas prac budowlanych zabrania się przysypywania szyi korzeniowej	-	10%	Redukcja korony 20%	-
145	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	9	48	-	-	Należy przesunąć ogrodzenie aby umożliwić prawidłowy rozwój	5%	Podniesienie korony do wysokości 4m	-
146	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	-	-	-	-	-	-	-	Podnieść koronę do 4m; cięcie prześwietlające	-
147	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	32	17	254	-	-	-	30%	-	
148	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	7	71	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
149	Grupa krzewów: Wierzba krucha, Czeremcha późna, Klon pospolity, Wierzba wicowa, Topola osika, Klon jawor, Wierzba szara	<i>Salix fragilis, Prunus serotina, Acer platanoides, Salix viminalis, Populus trem ula, Acer pseudoplatanus, Salix cinerea</i>	6	4	65,6 m ²	-	-	-	-	-	
150	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	8,5	7	54; 34; 32; 25; 31; 29	-	-	-	10%	Cięcie pielęgnacyjne	-

151	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	5,5	2,5	25	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
152	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	5,5	2	25	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
153	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	5,5	2	31	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
154	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	4,5	1	11; 6	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
155	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	4,5	1	16	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
156	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	13,5	144	G – <i>Chalara sp</i> ; SZ - <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Leperisinus fraxini</i> ;	-	-	35%	-	-
157	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	22,5	16	190	-	-	-	10%	Usunąć konar od strony zachodniej wchodzący na działkę o nr ewidencyjnym 1752/120; Usunąć połamane gałęzie	-
158	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	9	77	G – <i>Chalara sp</i> ; SZ - <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Leperisinus fraxini</i> ;	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
159	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	21,5	11	112	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
160	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	13,5	138	-	-	Oczyścić pień do wysokości 3m z odrostów	15%	Usunąć połamane gałęzie	-
161	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	8,5	94	-	Usunąć odrosty	-	15%	Usunąć połamane gałęzie	-
162	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	11,5	116	-	-	Oczyścić pień do wysokości 3m z odrostów	15%	Cięcie prześwietlające	-
163	Dwie karpły do wyfrezowania					-	Odrosty do usunięcia	-	-	-	-
164	Leszczyna	<i>Corylus colurna</i>	20,5	12,5	112	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-

	turecka										
165	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	30	16	260	Grzyb: phytophthora sp. szkodnik: trypodenron	Należy usunąć betonowe krawężniki wrastające w szyję korzeniową	Dziuple, wypróchnienia, buły cysty	20%	-	-
166	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	36	12	277	Grzyb: phytophthora sp. szkodnik: trypodenron	Należy usunąć betonowe krawężniki wrastające w szyję korzeniową	Dziuple, wypróchnienia, buły cysty	20%	-	
167	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	28	15	229	Grzyb: phytophthora sp.	-	wypróchnienie	20%	-	
168	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	30	10	203	Grzyb: phytophthora sp.	-	wypróchnienie	20%	-	
169	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	30,5	25	234	Grzyb: phytophthora sp. szkodnik: trypodenron	-	wypróchnienie	20%	-	
170	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	28,5	16	230	Szkodnik: viscumbium	-	-	20%	-	
171	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	24,5	13	227	Grzyb: phytophthora sp. szkodnik: trypodenron	-	-	20%	Do usunięcia konar rosnący na wysokości 2m po stronie południowej	-
172	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	29	16,5	255	szkodnik: trypodenron	Otwarta rana	-	20%	Usunąć środkowego, najmniejszego konaru rosnącego w rozwidleniu na wysokości około 2m; Cięcie prześwietlające	
173	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	27	18	198	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
174	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	-	-	-	-	posu sz	-	-
175	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	19	186	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	20%	Podnieść koronę do 4m	-
176	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	19,5	140	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	Podnieść koronę do 4m	-
177	Jesion	<i>Fraxinus</i>	20	17	127	Szkodnik:	-	-	30%	Podnieść koronę do 4m	-

	amerykański	<i>americana</i>				leperisinus fraxini					
178	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	10	7	53	-	-	-	10%	Cięcie pielęgnacyjne	-
179	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	10,5	7,5	58	-	-	-	10%	Cięcie pielęgnacyjne	-
180	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	3,5	15	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
181	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	10	6	48	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
182	Wierzba wiciowa, Wierzba krucha, Dereń biały	<i>Salix viminalis, Salix fragilis, Cornus alba</i>	4,5	8	96,5 m ²	-	-	-	10%	Cięcie pielęgnacyjne	-
183	Klon jawor 'Atropurpurea'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpurea'</i>	7	1,5	15; 9; 12	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
184	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	6	43; 43	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
185	Wierzba wiciowa, Wierzba krucha, Dereń biały	<i>Salix viminalis, Salix fragilis, Cornus alba</i>	6	12	220 m ²	-	-	-	10%	Cięcie pielęgnacyjne	-
186	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	8	8	128	-	-	-	10%	Cięcie pielęgnacyjne	-
187	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	8	10	78,5 m ²	-	-	-	20%	Cięcie pielęgnacyjne	-
188	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	9,5	11	52; 65; 48	-	-	-	50%	-	
189	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	9,5	11	52; 26; 16; 37; 23; 21	Grzyb: fomes pamaceus	-	-	50%	-	
190	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	11	10,5	62	-	-	-	30%	-	
191	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	3,5	4	12,5 m ²	-	-	-	30%	-	
192	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	9,5	10,5	59; 61; 28; 49	-	-	-	30%	-	
193	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	11	10,5	61	-	-	-	30%	-	
194	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	12	10,5	53;	-	-	-	30%	-	

					58; 58						
195	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	10,5	11	50; 72	-	-	-	40%	-	
196	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	10,5	12	64; 69; 18; 42	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	
197	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	9	8,5	58	-	-	-	20%	Podcięcie korony do wysokości 3 m	-
198	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	27	11,5	194	Grzyb: phytophthora sp. szkodnik trypodenron sp.	-	Uszkodzenie mechaniczne powstałe w wyniku prac budowlanych od strony północnej	20%	-	-
199	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	20	17	182	-	Odrosty do usunięcia	-	20%	-	-
200	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	21	18	159	-	-	-	20%	-	-
201	Jarząb pośredni	<i>Sorbus x hybrida</i>	8,5	2,5	22; 14	-	-	-	-	-	Do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
202	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11,4	4	51	Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	10%	-	-
203	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	10	3,5	40	-	-	-	10%	-	-
204	Jarząb pośredni	<i>Sorbus x hybrida</i>	8	2	19		Usunąć odrosty		10%	-	-
205	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	7	2	12; 12; 8;13	-	-	-	-	-	Do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
206	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	11	6	29;34; 22;39; 24; 41	-	-	-	10%	Usunięcie kolidujący ko ze sobą gałęzi	-
207	jabłoń	<i>Malus sp.</i>	8,5	3,5	40	-	Wybija podkładka	wypróchnienia	20%	Należy podnieść koronę	-

							usunąć odrosty			na wysokość 3m	
208	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	12,5	9	129	-	-	-	70%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
209	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	13	85; 95	-	-	-		-	-
210	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	8,5	11	80	-	-	-	5%	-	
211	Czeremcha późna, Klon pospolity, Wierzba wicowa, Topola osika	<i>Prunus serotina</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Salix viminalis</i> , <i>Populus tremula</i>	4,5	16	670 m ²	-	-	-	10%	Cięcie formujące	-
212	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	10,5	8	67; 76	-	-	-	10%	-	-
213	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	22	15	125; 112; 118; 168; 125	-	-	-	15%	Cięcie formujące, pielęgnacyjne	-
214	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	9	8,5	119	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
215	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	13	3,5	44	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
216	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	11,5	4	45	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
217	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	9	5,5	45	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
218	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	9	14	92; 80	-	-	-	20%	Cięcie pielęgnacyjne	-
219	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16,5	4,5	96	-	-	-	20%	Cięcie pielęgnacyjne	-
220	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	16,5	5,5	123	-	-	-	10%	-	-
221	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	7	11	120	-	-	-	20%	Cięcie pielęgnacyjne	-
222	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	9	98	-	-	-	10%	-	-
223	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	9	106	-	-	-	10%	-	-
224	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	9	128	-	-	-	10%	-	-
225	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	22	16	226	-	-	-	10%	-	-
226	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	12	154	-	-	-	10%	-	-
227	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	174	-	-	-	20%	-	-
228	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	174	-	-	-	10%	-	-

229	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	161	-	-	-	10%	-	-
230	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	178	-	-	-	10%	-	-
231	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	199	-	-	-	10%	-	-
232	X6					-	-	-	-	-	-
233	X5					-	-	-	-	-	-
234	X4					-	-	-	-	-	-
235	X3					-	-	-	-	-	-
236	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	17,5	132	Szkodnik: Laperisinus fraxini; grzyb: chalara fraxini	-	-	35%	-	-
237	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	17	88; 81	Grzyb: <i>Chalara Fraxini</i> ;szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	-	-	30%	Podnieść koronę do 5m	-
238	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	9,5	10	46	-	-	-	10%	-	-
240	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	28,5	16	155	-	-	-	15%	-	-
241	Żywopłot cięty: śnieguliczka biała, bez czarny	<i>Symphoricarpos lbus, sambucus nigra</i>	-	-	47,4 m2	-	-	-	5%	-	Do usunięcia, koliduje z projektowanym zagospodarowaniem (dz. Nr 1752/124, 1752/125)
242	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	5,5	54	-	Usunąć śnieguliczkę rosnącą w sąsiedztwie	-	5%	-	-
243	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	7	4	23	-	-	-	15%	-	Drzewo zagłuszone, brak przewodnika, brak możliwości rozwoju i wzrostu, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
244	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	17	7	88	Szkodnik: <i>agelastica allni</i>	-	-	10%	-	-
245	Sumak octowiec	<i>Rhus thipina</i>	4	3	2 x 2	-	-	-	-	-	-
246	Świerk serbski	<i>Picea omorika</i>	7,5	3	43	-	-	-	5%	-	-
247	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>				-	-	-	10%	-	-
248	Świerk serbski	<i>Picea omorika</i>	7,5	3	42	-	-	-	5%	-	-

249	Wierzba sp.	<i>Salix</i>				-	-	-	-	-	-
250	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	14	6,5	85	-	Usunąć odrosty; napowietrzyć system korzeniowy	-	5%	Usunąć połamane gałęzie	-
251	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	17	148	Szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	-	-	20%	-	-
251A	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	16	153	Szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	-	-	20%	-	-
252	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	17,5	151	-	-	-	30%	Od strony wschodniej wyciąć dwa najniższe konary; Cięcie pielęgnacyjne	-
252A	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	16	147	Szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	-	-	20%	-	-
253	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Pop ulus x canadensis 'Rubusta'</i>	19	13	159	-	-	-	30%	-	-
253A	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	17	132	Szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	-	-	20%	-	-
254	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17,5	14	179	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
255	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	5	4,5	22	-	-	-	5%	Cięcie formujące	-
256	Samosiewy klonu					-	-	-	-	-	-
257	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	11,5	8,5	79	-	-	-	15%	-	-
258	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Pop ulus x canadensis 'Rubusta'</i>	21	14	186	Bakteria: <i>dothisa populnea</i>	-	-	40%	-	-
259	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	8	111	-	-	-	15%	-	-
260	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	18	11	120; 128	-	-	-	20%	-	-
261	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18,5	13	154	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
262	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	7,5	4,5	26	-	-	-	10%	-	-
263	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	12	80; 59	-	-	-	10%	Cięcie formujące	-
264	Topola kanadyjska	<i>Pop ulus x canadensis</i>	18,5	11,5	107; 93	Bakteria: <i>dothisa</i>	-	-	40%	-	-

						<i>populnea</i>					
265	Topola kanadyjska	<i>Pop ulus x canadensis</i>	19	9	121	Bakteria: <i>dothisa populnea</i>	-	-	20%	-	-
266	Topola kanadyjska	<i>Pop ulus x canadensis</i>	19	10	107; 115	Bakteria: <i>dothisa populnea</i>	-	-	30%	-	-
267	Topola kanadyjska	<i>Pop ulus x canadensis</i>	19	10	107; 115	Bakteria: <i>dothisa populnea</i>	-	-	30%	-	-
268	Topola kanadyjska	<i>Pop ulus x canadensis</i>	16	3	78	-	-	-	20%	-	-
269	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	23	10	235	-	-	-	10%	-	-
270	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	12	68	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
271	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	18	13	71; 61; 76; 71; 73	Szkodnik: <i>trypodenron sp.</i>	-	-	25%	Cięcie prześwietlające	-
272	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16	9	63	-	-	-	15%	-	-
273	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	14	11,5	120	-	-	-		20%	-
274	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	13,5	95; 86	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
275	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	12	71; 80	-	Usunąć odrosty	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
276	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	12	81; 80	-	Usunąć odrosty	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
277	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	11	9	58	-		-	20%	Cięcie prześwietlające	-
278	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,6	4	71	Szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	Od strony północnej samosiew Acer platanoides do usunięcia	-	10%	-	-
279	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	7	71	Szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	-	-	10%	-	-
280	Topola maximowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	26,5	24	155; 150	Bakteria: <i>dothisa populnea</i>	-	-	40%	-	-

	klon żeński										
281	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	26	24,5	222	Bakteria: dothisa populnea	-	-	40%	-	-
282	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	12	9	76	-	-	-	15%	Podnieść koronę do 3m	-
283	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	9,5	11	56	-	-	-	15%		-
284	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	7	5,5	32; 15; 18	-	-	-	15%	Brak przewodnika, drzewo prowadzić w formie krzewu	-
285	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	16	132	Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	15%	Podnieść koronę do 3m	-
286	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	12	83; 105	Grzyb: chalara fraxini Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
287	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	8	5	36	-	-	-	30%	-	Uszkodzony przewodnik, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
288	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	27	24,5	256	Bakteria: Dothisa populea	-	-	40%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
289	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	26	24	209	Bakteria: Dothisa populea	-	-	40%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
290	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	21	17	119	-	-	-	20%	-	Drzewo pochylone 30%, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
291	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	27	21	293	Bakteria: Dothisa populea	-	-	40%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
292	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	26,5	21	256	Bakteria: Dothisa populea	-	-	40%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
293	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	9,5	6,5	42	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające	-
294	Żywopłot cięty: śnieguliczka	<i>Symphoricarpos albus, sambucus</i>	0,8	0,7	-	-	-	-	5%	-	Do usunięcia, koliduje z projektowanym

	biała, bez czarny	<i>nigra</i>									zagospodarowaniem (dz. Nr 1752/124, 1752/125)
295	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	11	116	-	-	-	20%	-	-
296	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	30	13	200	-	-	Oczyszczyć pień z odrostów do wysokości 3m	20%	-	-
297	Cypryśnik grozdkowy	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	4	2	19	Grzyb usunąć zainfekowane części	-	-	5%	-	-
298	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	18	12,5	114	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
299	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22	21,5	163	-	-	-	25%		-
300	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	15	166	Szkodnik: <i>Hermes quercus</i>	-	-	25%	Usunąć połamane gałęzie	-
301	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	9	129	-	Usunięcie odrostów	-	10%	Cięcie prześwietlające; podniesienie korony do wysokości 3m	-
302	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	13,5	144	grzyb: <i>Chalara sp</i> ; szkodnik: <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Leperisinus fraxini</i> ;	-	-	35%	-	-
303	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	8	86	-	-	-	10%	-	-
304	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	9	77	G – <i>Chalara sp</i> ; SZ - <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Leperisinus fraxini</i> ;	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
305	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	18	18	141	-	-	-	20%	Usunięcie konaru wchodzącego w ciąg komunikacyjny; redukcja korony	-
306	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	11	138	Szkodnik: psytophora sp.	-	-	20%	-	-
307	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	13	136	-	-	-	25%	-	-
308	Śliwa domowa, Czeremcha późna	<i>Prunus domestica</i> ,	4	12	226 m ²	-	-	-	10%	Cięcia pielęgnacyjne	-

		<i>Prunus serotina</i>									
309	Klon jawor	<i>Acer platanoides</i>	5	1,5	23	-	Usunięcie odrostów	-	5%	Podniesienie korony do 3m	-
310	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6,5	78	-	-	-	10%	-	-
311	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus x canadensis 'Rubusta'</i>	19	13	159	-	-	-	30%	-	Drzewo do usunięcia- konkurencyjne dla bardziej wartościowego Acer pseudoplatanus (dz. Nr 1752/95)
312	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus x canadensis 'Rubusta'</i>	17	11,5	129	-	-	-	30%	-	Drzewo do usunięcia konkurencyjne dla bardziej wartościowego Acer pseudoplatanus (dz. Nr 1752/95)
313	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus x canadensis 'Rubusta'</i>	19	12,5	79;13 2	-	-	-	50%	-	-
314	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	7,5	68	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
315	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	13	158	-	-	-	20%	-	-
316	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus x canadensis 'Rubusta'</i>	20	12	167	-	-	-	40%	-	-
317	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	7,5	56	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające	-
318	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	20,5	14	147	-	-	-	20%	-	-
319	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	7	2,5	16; 10	-	-	-	5%	Drzewo w formie krzewu- wyprowadzenie jednego przewodnika	-
320	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	6,5	78	-	Usunąć odrost	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
321	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	20	13	122; 157	Bakteria: <i>dothisa populnea</i>	-	-	40%	-	-
322	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	17	9,5	126	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	
323	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	11	123	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	

324	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	17	12	122	-	-	-	30%	Brzoza brodawkowata	-
325	Wiąz górski	<i>ulmus glabra</i>	18	13,5	143	-	-	-	15%	-	-
326	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	23	13,5	125	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
327	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	23,5	14,5	132	-	-	-	20%	-	-
328	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	24	15	122	-	-	-	20%	-	-
329	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	14,5	9	79	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
330	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	28	17	210	-	-	-	40%	-	-
331	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	17	12	60	-	Usunąć odrosty	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
332	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	13	7,5	54	-	-	-	15%	Podwyższyć koronę do 4m	-
333	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	13	8,5	48	-	-	-	15%	Podwyższyć koronę do 4m	-
334	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	9	43; 33; 32	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
335	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16,5	7	20; 43; 35	-	-	-	50%	-	Duży posusz, silny fototropizm, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
336	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	15,5	11	121	-	-	-	30%	-	-
337	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	15	11	93	-	-	-	20%	Podniesienie koron do wysokości 3m	-
338	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	18	13,5	53	-	-	-	70%	-	Duży posusz, silny fototropizm, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
339	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16	9	61	-	-	-	15%	-	-
340	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	14	86	Szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	-	-	10%	-	-
341	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17,5	12	47	Szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	Usunąć samosiewy klonu	-	10%	-	-
342	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	11,5	63	Szkodnik: <i>Leperisinus</i>	-	-	10%	-	-

						fraxini					
343	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19,5	13	85	Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	10%	-	-
344	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	9	45	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
345	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	22	13	123	-	Usunąć samosiewy	-	40%	-	-
346	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	9	61	Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	20%	-	Brak miejsca do prawidłowego rozwoju, duże zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
347	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	6	41	-	-	-	25%	-	-
348	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	13,5	140	-	-	-	20%	-	-
349	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	7	4	18	Szkodnik: Hermes sp.	-	-	50%	-	Posusz, brak miejsca do rozwoju, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
350	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	18,5	14	100	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
351	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20,5	11	49; 85	Grzyb: <i>chalara fraxini</i> Szkodnik: <i>Leperisinus fraxini</i>	-	-	20%	Na wysokości 40 cm konar do usunięcia	-
352	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	6	41	-	-	-	25%	-	-
353	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	7,5	50; 52	Grzyb: <i>chalara fraxini</i> Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	60%	-	Drzewo zamierające, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
354	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	15	71	Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	15%	-	Duże zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
355	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	11	64	Grzyb: <i>chalara fraxini</i> Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	30%	-	Duże zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
356	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	19	15	110	-	-	-	30%	-	-

357	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20,5	16,5	152	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające, podnieść koronę do 3m	-
358	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	24	17	217	Bakteria: <i>dothisa populnea</i>	-	-	40%	-	-
359	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	19	14	70; 77; 29; 72	-	-	-	15%	Może zrezygnować z któregoś pnia	-
360	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	14	83	-	-	-	20%	Usunięcie kolidujący ko ze sobą gałęzi	-
361	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	18,5	14	65	-	-	-	25%	-	-
362	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	75; 29; 73; 63; 60; 70	-	-	-	15%	-	-
363	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	5,5	4,5	28	-	-	-	10%	-	-
364	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	18,5	10,5	107	-	-	-	20%	-	-
365	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	5,5	46	Szkodnik: <i>Cameraria ohridella</i> - po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	5%	-	-
366	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19,5	16	148	Szkodnik <i>trypodenron sp.</i> , ślady dzięcioła	-	-	25%	-	-
367	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	11,5	84; 101	-	-	-	10%	Zastosować wiązanie na wysokości 5m	-
368	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	19	11	122	-	Usunięcie odrostów	-	10%	Cięcie prześwietlające, podwyższ epod korony do 4m	-
369	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	13	129	-	-	-	10%	Redukcja korony	-
370	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	12,5	6	59	-	-	-	20%	-	-
371	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus</i>	21	11	137	Szkodnik:	-	-	15%	Jesion wyniosły	-

		<i>excelsior</i>				<i>Eriphyes fraxinivorus</i>					
372	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	10,5	154	Grzyb: <i>chalara</i> sp.; Szkodnik: <i>Eriphyes fraxinivorus</i>	-	-	15%	Jesion wyniosły	-
373	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	12,5	132	-	-	-	25%	-	-
374	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	11	119	-	-	-	20%	-	-
375	Czeremcha późna, Klon pospolity	<i>Prunus serotina, Acer platanoides</i>	5	24	640 m ²	-	-	-	10%	-	-
376	Czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	4,5	7	100 m ²	-	-	-	10%	-	-
377	Tawuła van Houtte'a	<i>Spirea vanhouttei</i>	2,5	2	32,5 m ²	-	-	-	10%	-	-
378	Tawuła van Houtte'a	<i>Spirea vanhouttei</i>	2,5	2	32,5 m ²	-	-	-	10%	-	-
379	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	13,59 3; 71; 54; 73; 82; 98		-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
380	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10,5	11	60; 61; 80; 73; 58	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
381	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	9,5	11	108	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
382	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	7,5	77; 58; 48; 53	-	-	-	10%		-
383	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	17	9,5	126	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
384	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19,5	12	131	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
385	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10,5	8,5	86	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
386	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11,5	6,5	66	-	-	-	10%	-	-
387	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	9,5	5	33	-	Usunąć odrosty	-	10%	-	-

388	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	16	9	59	-	-	-	15%	-	Silny fototropizm, stworzenie miejsca prawidłowego rozwoju dla drzew – zabieg pielęgnacyjny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
389	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	15	9	33; 64	-	-	-	15%	-	-
390	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17,5	12	63; 58	Usunąć odrosty	-	-	20%	-	-
391	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16	10	50	-	-	-	70%	-	Duży posusz, brak możliwości rozwoju, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
392	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	14	67; 61	-	-	-	50%	-	-
393	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	14,5	68; 92	-	-	-	50%	Podniesienie korony do 3m	-
394	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	20,5	15	136	-	-	-	40%	Podniesienie korony do 3m	-
395	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	14,5	89; 62	-	-	-	30%	Usunąć zwisające gałęzie	-
396	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	2,5	2	9	Szkodnik: Hermes sp.	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do sunięcia (dz. Nr 1752/95)
397	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	24	16	124	-	Usunąć odrosty	-	30%	-	-
398	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	14	22; 38; 32; 17; 27; 26	-	-	-	30%	-	Do usunięcia aby stworzyć miejsce rozwoju dla brzozy brodawkowatej (dz. Nr 1752/95)
399	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	3	2	11	-	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
400	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	23,5	18	73; 190	-	-	-	40%	-	-
401	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	8	4	24	-	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia

											(dz. Nr 1752/95)
402	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19,5	9,5	74	Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	20%	-	-
403	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	5	4	12,5 m ²	-	-	-	15%	-	Do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
404	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	7	4	18	-	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
405	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	17	8	34; 62	-	-	-	20%	-	-
406	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	12	85; 69	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
407	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	2,5	1,5	11	-	-	-	50%	-	
408	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	1	1	10	-	-	-	50%	-	
409	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5,5	3	14	-	-	-	5%	-	
410	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	2	1,5	11	-	-	-	50%	-	
411	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	6,5	4	28	-	-	-	5%	-	-
412	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	23	15,5	156	-	-	-	25%	Cięcie prześwietlające	-
413	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	7,5	3,5	20	-	-	-	5%	-	-
414	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	4,5	35	-	-	-	5%	-	-
415	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18,5	8	66	-	-	-	5%	-	-
416	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14,5	13	54; 54	-	-	-	30%	-	-
417	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	3	1,5	14	-	-	-	15%	-	-
418	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	2	2	14	-	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
419	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	4	2	13	-	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
420	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	3,5	16	-	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
421	Topola kanadyjska	<i>Populus canadensis</i>	23	17	67;15 0	-	-	-	40%	Cięcie prześwietlające	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do

											usunięcia (dz. Nr 1752/95)
422	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	2	23	-	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
423	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	12	58;40	-	-	-	30%	-	Do usunięcia aby stworzyć lepsze warunki rozwoju drzew - zabieg pielęgnacyjny (dz. Nr 1752/95)
424	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	16	117	Szkodnik: Cameraria ohridella	-	-	20%	-	-
425	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	19	10	107	-	-	-	40%	-	-
426	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	14	40; 21; 43; 55	-	-	-	25%	-	Do usunięcia aby stworzyć lepsze warunki rozwoju dla drzew - zabieg pielęgnacyjny (dz. Nr 1752/95)
427	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	2	23	Szkodnik: Hermes sp.	-	-	50%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
428	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	10	78	-	-	-	30%	-	-
429	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	12	48; 49	-	-	Zastosować wiązanie na wysokości 5m	30%	-	-
430	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	14	55	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
431	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	10	69	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
432	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	11	45;54 ;52	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
433	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	10	71	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
434	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	22	10	120	-	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
435	Jesion	<i>Fraxinus</i>	12	9,5	43	-	-	-	70%	Od strony południowej	

	pensylwański	<i>pensylvannica</i>								uszkodzenie mechaniczne powstałe w wyniku przeprowadzanych prac budowlanych	
436	Klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	12	9,5	23; 44;37	-	-	-	30%	-	Zabieg pielęgnacyjny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
437	Topola maximowicza klon żeński	<i>Po ulus maximowiczii</i>	26	20	237	Bakteria: dothisa populnea	-	-	40%	-	-
438	Głóg długocierniowy	<i>Crataegus macracantha</i>	2	2	10	-	-	-	10%	Formować koronę	-
439	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10,5	5	53	-	-	-	20%	Cięcia pielęgnacyjne	-
440	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera 'Woodii'</i>	7	4,5	30; 28	-	-	-	5%	-	-
441	Jabłoń	<i>Malus sp.</i>	3	1,5	17	Grzyb: parch	-	-	40%	-	-
442	Wierzba iwa 'Weepering Sally'	<i>Salix caprea 'Weepering Sally'</i>	1,8	2	12	-	-	-	-	Usunąć odrosty dzikie	-
443	Wierzba całolistna 'Pendula'	<i>Salix interga 'Pendula'</i>	1,3	2,5	16	-	-	-	-	-	-
444	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	17	173	-	-	-	25%	-	-
445	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	20,5	19	157	-	-	-	20%	-	-
446	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	5,5	31; 13; 15	-	-	-	5%	Usnąć konar od południowo- wschodniej Usunąć konar od wschodu na wysokości 2,5m	-
447	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	5,5	46	Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	5%	-	-
448	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	5,5	31; 13; 15	Szkodnik: Cameraria	-	-	5%	-	-

						ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści					
449	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	12,5	129	-	-	-	10%	Usunąć 4 dolne gałęzie od strony wschodniej	-
450	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	15	121	-	-	-	30%	-	-
451	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	10	112	-	-	-	30%	Usunięcie gałęzi na wysokości 170cm	-
452	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	17,5	140	-	-	-	25%	-	-
453	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	16,5	158	-	-	-	20%	-	-
454	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19,5	14,5	138	-	-	-	20%	-	-
455	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20,5	9,5	80	-	-	-	20%	Podniesienie korony do 4m	-
456	Jesion wyniosły odm. wąskolistna	<i>Fraxinus Excelsior 'Angustifolia'</i>	19	7,5	95	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	20%	Usunięcie konaru na wysokości 3m	-
457	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	12	147	-	-	-	20%	-	-
458	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6,5	45	-	-	-	20%	-	-
459	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	5	3	9m²	-	-	-	10%	-	-
460	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	9	7	63; 69	-	-	-	10%	-	-
461	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	6,5	89	-	-	-	20%	Związać konary na wysokości 4,5 m	-
462	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	10	9,5	54	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
463	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	13	13	116	-	-	-	30%	-	-
464	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	6	6	33; 37	-	-	-	15%	-	-
465	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	7,5	46; 36; 30	-	-	-	5%	-	-
466	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	7	6,5	46; 56	-	-	-	15%	-	-
467	Klon jawor	<i>Acer</i>	13	8	102	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające,	-

		<i>pseudoplatanus</i>								formujące	
468	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	9	7	48	-	-	-	10%	-	-
469	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	7	9	46; 32; 57	-	-	-	15%	-	-
470	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12,5	13	110; 65; 56; 96	-	-	-	30%	Cięcie formujące, prześwietlające	-
471	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	10	11	50; 44; 58; 50; 46	-	-	-	15%	Usunięcie połamanych gałęzi	-
472	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10,5	11	60; 61; 80; 73; 58	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
473	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	9,5	11	108	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
474	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	7,5	77; 58; 48; 53	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
475	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	11	60; 64	-	-	-	10%	Od strony północno- zachodniej konar do usunięcia	-
476	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	11,5	129	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
477	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11	7	70; 21	-	Usunąć odrosty	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
478	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11,5	7	27; 54				15%	Cięcie prześwietlające; podnieść koronę do 3m	
479	Dąb szypułkowy	<i>Quercu robur</i>	14	6,5	43; 68	-	Usunąć pień od strony północnej	-	30%	Usunąć pień od strony północnej	-
480	Dąb szypułkowy	<i>Quercu robur</i>	9	3,5	36	-	-	-	20%	-	Duże zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
481	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	17	10,5	88	-	-	-	40%	-	-

482	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18,5	11,5	125	-	Usunąć odrosty	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
483	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13	6,5	61	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
484	Dąb szypułkowy	<i>Quercu robur</i>	11	7,5	64	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
485	Wiąz holenderski	<i>Ulmus xholandica</i>	15	13	102	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
486	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	11,5	130	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające Usunięcie dwóch dolnych konarów	-
487	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	13	88; 90	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające Usunięcie pierwszego od dołu konaru po stronie wschodniej	-
488	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	11,5	130	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
489	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18,5	13	96	-	-	-	40%	-	-
490	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	10	99	-	-	-	20%	-	-
491	Dąb szypułkowy	<i>Quercu robur</i>	21,5	10,5	75	Szkodnik: Trypodendron sp.	-	-	30%	-	-
492	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21,5	11	88	-	-	-	30%	-	-
493	Dąb szypułkowy	<i>Quercu robur</i>	20	17	81; 72	-	-	-	30%	-	-
494	Lipa krymska	<i>Tilia 'euchlora'</i>	19	17	81; 72	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
495	Dąb szypułkowy	<i>Quercu robur</i>	8	9	44	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
496	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	14	35; 76; 74	-	-	-	50%	Usunąć konar na wysokości 1m od strony północnej	-
497	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	14	103	-	-	-	40%	-	-
498	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17,5	13,5	65	-	-	-	25%	Podniesienie korony do 3m	-
499	Wiąz gorski	<i>Ulmus glabra</i>	17,5	13	55	-	-	-	25%	Podniesienie korony do 3m	-
500	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	12,5	35; 34; 59	-	Usunąć silny odrost od północy	-	40%	-	-
501	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20,5	25	107	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
502	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14	10,5	62	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
503	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	19	14	100	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające; podniesienie korony do 3m.	-
504	Klon jawor odm.	<i>Acer</i>	16	11	50;	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-

	purpurowa	<i>psudoplatanus</i> <i>'Atropurpureum'</i>			43						
505	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	13	71; 75	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
506	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19,5	15,5	66; 63	-	-	-	40%	-	-
507	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	17,5	117	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
508	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	16,5	87	-	-	-	30%	-	Duże zagęszczenie, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
509	Wiąz holenderski	<i>Ulmus x</i> <i>holandica</i>	21	13,5	121	-	-	-	40%	-	-
510	Lipa szerokolistna	<i>Tilia playphyllos</i>	25,5	16	95	-	-	-	35%	-	-
511	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	16	123	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
512	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> <i>'Fastigiata'</i>	27	14	91; 97	-	-	-	40%	-	-
513	Klon jawor	<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>	18	12,5	98	-	-	-	15%	Cięcie formujące	-
514	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	26	14	85; 98	-	-	-	50%	Podniesienie korony do 4m	-
515	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	26	15,5	91; 123	-	-	-	40%	Cięcie prześwietlające	-
516	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	16	17	101	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
517	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus</i> <i>intermedia</i>	16	9	24; 33; 40	-	-	-	30%	Usunąć 2 konary od strony północnej na wysokości 40cm	-
518	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus</i> <i>intermedia</i>	20	4	46	-	-	-	30%	-	-
519	Klon jawor 'Atropurpurea'	<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i> <i>'Atropurpurea'</i>	19	9	64	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
520	Klon jawor 'Atropurpurea'	<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i> <i>'Atropurpurea'</i>	19,5	13,5	72; 70	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
521	Klon jawor	<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>	15	11	69	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
522	Klon jawor	<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>	18	9	169	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
523	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>	18	10	78	-	-	-	15%	-	-

		<i>'Atropurpureum'</i>									
524	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	11	78	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
525	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	16	56; 48; 84; 73; 76; 73	-	-	-	40%	-	-
526	Topola kanadyjska	<i>Populus x canadensis</i>	22	17	205	-	-	-	60%	-	Duży posusz, zły stan zdrowotny, drzewo do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
527	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	12,5	137	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
528	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	19	11	76; 34	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
529	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23,5	14	156	-	-	-	30%	-	-
530	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18,5	10,5	62	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
531	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19,5	12	75; 65; 57	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
532	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	20	13	49; 78	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
533	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17,5	13,5	99; 77; 88	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
534	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	17	9	65	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
535	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	12	86	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
536	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16	8,5	149	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające,	-
537	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14	7,5	64	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
538	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	10,5	107	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
539	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17,5	10	91	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
540	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus</i>	16	10,5	112	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-

		<i>intermedia</i>									
541	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	14	5,5	48	Szkodnik: Hermes sp	Usunięcie sąsiednich nasadzeń świerkowych	-	50%	-	-
542	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	12	4,5	50	Szkodnik: Hermes sp	-	-	50%	-	-
543	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	15,5	14	98	-	-	-	30%	Od wschodu na wysokości 40 cm silny odrost do usunięcia	-
544	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17,5	12	122	-	-	-	30%	-	-
545	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	23	16	152	-	-	-	20%	-	-
546	jaśminowiec	<i>Philadelphus sp.</i>	5,5	5,5	23,5 m ²	-	-	-	20%	-	Kolidujący z projektowanym zagospodarowaniem, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
547	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	7	69	-	-	-	30%	-	-
548	Wiąz szypulkowy	<i>Ulmus laevis</i>	14	10	106	-	-	-	20%	-	-
549	Żywopłot cięty: Tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea vanhouttei</i>	0,6	0,3	35 mb	-	-	-	5%	-	-
550	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	19,5	16	141	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające Na wysokości 150 cm od strony zachodniej konar do usunięcia	-
551	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	20	15,5	141	-	-	-	30%	-	-
552	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	12	115				20%	-	-
553	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	9	53; 71	-	Uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku prac budowlanych	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
554	Lipa drobnolisna	<i>Tilia cordata</i>	21	13	132	-	-	-	30%	-	Widoczne pęknięcie dł. ok. 1m, grozi rozłamaniem, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
555	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	7	5	33	-	-	-	10%	-	Do usunięcia, duże zagęszczenie – zabieg pielęgnacyjny (dz. Nr 1752/95)

556	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	7	5,5	32	-	-	-	10%	-	Do usunięcia, duże zagęszczenie – zabieg pielęgnacyjny (dz. Nr 1752/95)
557	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	8,5	78	-	-	-	25%	-	-
558	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11	9,5	96	-	-	-	5%	Wiązanie na wysokości 3 m	-
559	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11	7	52	-	-	-	5%	-	-
560	Żywopłot cięty: Śnieguliczka biała, Bez czarny	<i>Symphoricarpos albus, Sambucus nigra</i>	0,7	0,7	96,4 mb	-	-	-	5%	-	-
561	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10,5	5	49	-	-	-	20%	Podniesienie korony do 3m	-
562	Wierzba zwisająca	<i>Salix x pendulina</i>	15,5	17	162;1 21	-	-	-	20%	Wyprowadzenie jednego przewodnika	-
563	Wierzba zwisająca	<i>Salix x pendulina</i>	3,5	2,5	13	-	-	-	5%	-	-
564	Żywopłot cięty: Śnieguliczka biała, Klon pospolity	<i>Symphoricarpos albus, Acer platanoides</i>	0,7	0,7	111 mb	-	-	-	5%		
565	Topola mieszańcowa				215	-	-	-	-	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
566	Topola mieszańcowa				234	-	-	-	-	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
567	X158					-	-	-	-	-	-
568	X157					-	-	-	-	-	-
569	X35					-	-	-	-	-	-
570	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4,5	4,5	38	-	-	-	5%	-	-
571	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	10	4	45	-	-	-	5%	Podnieść koronę do 3m	-
572	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	11	109	-	-	-	15%	Do usunięcia trzy pierwsze dolne konary	-
573	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	14	129	-	-	-	15%	Redukcja korony	-
574	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	6	4	39	-	-	-	5%	Podniesienie korony do 3m w celu wzmocnienia	-

										korony górnej	
575	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	6,5	4	34	-	-	-	5%	Podniesienie korony do 3m w celu wzmocnienia korony górnej	-
576	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	8	73	-	-	-	30%	-	-
577	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	6	13; 24; 14; 21; 33	Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	5%	-	-
578	Klon pospolity	<i>acer platanoides</i>	15	12	115	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
579	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	12	30; 91; 72	-	-	-	25%	Usunięcie najwyższego odrostu na wysokości 50 cm; wiązanie na wysokości 4m	-
580	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	15,5	157	-	Usunięcie kolidujących ze sobą konarów w środku korony	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
581	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	15	14,5	145	-	Usunąć odrost	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
582	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	10,5	119	-	-	-	15%	Usunąć połamane gałęzie; cięcie prześwietlające	-
583	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	18	14,5	176	szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	25%	Usunąć podwójną gałąź na wysokości 170 cm	-
584	E58					-	-	-	-	-	-
585	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	15	11,5	128	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	40%	-	-
586	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	15	17,5	140	Jesion amerykański	-	-	30%	-	-
587	Klon jawor ‘Atropurpurea’	<i>Acer pseudoplatanus ‘Atropurpurea’</i>	7,5	6	50	-	-	-	10%	-	-
588	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	7	5,5	66	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-

										Zwisać na wysokości 3 m	
589	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	9,5	10	58	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
590	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	8,5	36; 48; 50	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
591	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10,5	9	72	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
592	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	9,5	10	58	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
593	Klon jawor ‘Atropurpurea’	<i>Acer pseudoplatanus</i> ‘Atropurpurea’	9	7	48	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
594	Czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	8,5	5,5	29; 27	-	-	-	5%	-	-
595	Lipa krymska	<i>Tilia ‘Euchlora’</i>	13	13	74; 72	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
596	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	12,5	65; 66	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
597	Czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	7,5	5,5	30	-	-	-	5%	-	-
598	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	8,5	11	62	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
599	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	14	96; 89	-	-	-	25%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
600	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	4,5	38	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
601	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	10	9	53; 51; 76	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
602	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	11,5	10	49; 59; 45; 55; 39	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
603	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	8	132	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
604	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	26	20	237	Bakteria: dothisa populnea	-	-	40%	-	-
605	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	12	89;	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające,	-

					81					formujące	
606	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10,5	8	55; 48	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające , formujące	-
607	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	18	9	74; 72; 98	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
608	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	7,5	78	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
609	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	6	82	Grzyb: Trametes sp.; szkodnik: Trypodenron sp.	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
610	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	16,5	5	37; 53	-	Usunąć odrosty	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
611	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14,5	4	62	-	Usunąć odrosty	-	25%	Cięcie prześwietlające	-
612	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	15	8	94	-	Usunąć odrosty	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
613	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14,5	8,5	120	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
614	Wiąz holenderski	<i>Ulmus x hollandica</i>	16	12	104	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
615	Wiąz holenderski	<i>Ulmus x hollandica</i>	19,5	14	123	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
616	Wiąz holenderski	<i>Ulmus x hollandica</i>	3	10	80	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
617	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	13	98	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
618	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16,5	14,5	47; 76; 67	-	-	-	20%		-
619	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	13,5	90	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
620	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	14	71; 57	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające, podniesienie koron do 3m	-
621	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16,5	14,5	47; 76; 67	-	-	-	20%	Do usunięcia odrost o najmniejszym obwodzie od strony północnej	-
622	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14	12,5	67	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające, Na wysokości 180 cm rozwidlenie na 3	-

										konary- środkowy do usunięcia	
623	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	17	11,5	89	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
624	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	27	18	94; 62; 132; 132; 137; 34; 35	-	-	-	30%	Podniesienie korony do 4 m	-
625	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18,5	10,5	69	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
626	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17,5	11	109	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
627	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	4	25	-	-	-	60%		-
628	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17,5	11	109	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
629	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8,5	6,5	56	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
630	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	18	10,5	100	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
631	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	9,5	67	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
632	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	11	82	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
633	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	9	7	39	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
634	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	29; 31	-	-	-	35%	Cięcie prześwietlające	-
635	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	20	12	120	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
636	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	13	7	56	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
637	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	7	78	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
638	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18,5	16,5	53; 75; 85; 75	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
639	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	14,5	7	83	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
640	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	13	5	46	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
641	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17,5	12,5	105	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
642	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	19	11,5	117	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
643	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	13	6,5	51	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
644	Klon jawor	<i>Acer</i>	19	14,5	72;	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-

		<i>pseudoplatanus</i>			114						
645	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17,5	12	56	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
646	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	15	6,5	66	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
647	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	15,5	8	71	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
648	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	19	12,5	139	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
649	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvannica</i>	18	10	95	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
650	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	12	5,5	47	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
651	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvannica</i>	10	6	64	-	-	-	80%	-	-
652	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	12	81	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
653	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvannica</i>	5	1	64	-	-	-	80%	-	-
654	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16,5	6	72	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
655	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	19	13	132	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
656	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvannica</i>	14	11,5	80	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
657	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17,5	9	90	Szkodnik: Leperisinus fraxini	Samosiewy do usunięcia	-	20%	-	-
658	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	8,5	76	-	-	-	20%	-	-
659	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	14,5	14	129	-	-	-	45%	-	-
660	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	7,5	70	Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	20%	-	-
661	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvannica</i>	15	3	35	-	-	-	5%	-	Drzewo zagłuszone, silny fototropizm, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
662	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	12	109	-	-	-	30%	-	-
663	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	10	90	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
664	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	8	69	szkodnik: leperisinus	-	-	20%	-	-

						fraxini					
665	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	12,5	10,5	54; 44; 47	Śliwa wiśniowa	-	-	25%	-	Drzewo zagłuszone, silny fototropizm, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
666	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	12	10,5	37; 37; 43; 34; 38; 25; 28; 34; 41	-	-	-	25%	-	-
667	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	9,5	79	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
668	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	10,5	103	szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
669	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	16	10	117	-	-	-	30%	-	-
670	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	7	6	29; 31	-	-	-	35%	-	-
671	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	12	4,5	41	-	-	-	20%	-	-
672	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13,5	12	126	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
673	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	35	-	-	-	30%	-	-
674	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Qercus robur</i> 'Fastigiata'	16,5	14	11	-	-	-	30%	-	-
675	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	16	8	67	-	-	-	25%	-	-
676	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	11	105	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
677	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	10	89	szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	25%	Usunięcie konaru od strony południowo zachodniej na wysokości 190 cm	-
678	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	17	8	77;82	-	-	-	5%	-	-

679	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	10,5	5	42	-	-	-	5%	-	-
680	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	10	5	47	-	-	-	5%	-	-
681	X161					-	-	-	-	-	-
682	Topola mieszańcowa				240	-	-	-	-	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
683	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7,5	6	36	-	-	-	5%	-	-
684	X163					-	-	-		-	-
685	X34					-	-	-		-	-
686	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	11	85	Grzyb: phytophthora sp.	-	-	15%	Cięcie prześwietlające; Podniesienie korony do 4m	-
687	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	8	73	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	Cięcie prześwietlające, podniesienie korony do 4m	-
688	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	9,5	101	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	Drzewo w świetle projektowanej alei; proponowane do usunięcia	-
689	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	14	143	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	25%	-	-
690	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	13	9,5	89	-	-	-	20%	-	-
691	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	16,5	143	-	-	-	20%	-	-
692	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	18	12	149	-	-	-	15%	-	-
693	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	12,3	10	74	-	-	-		Podcięcie gałęzi od wschodu	-
694	Klon pospolity odm. Czarna Fassena	<i>Acer platanoides 'Fassen's Black'</i>	4,8	4,5	29	-	-	-	5%	Podcięcie gałęzi od strony ciągu komunikacyjnego; podwyższenie korony	-
695	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	12,5	129	-	-	-	20%	podniesienie korony do 3m od strony południowej	-

696	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10,5	10,5	84	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	Usunąć konar na wysokości 3m	-
697	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	9,5	108	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	Oczyszczenie pnia od srtony wschodniej z odrostów	30%	-	-
698	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	5	1,5	14; 12	-	-	-		Cięcie formujące	-
699	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	6,5	63	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
700	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	6	4,5	50	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
701	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	5,5	3,5	37	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
702	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	6	3,5	45	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
703	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	6,5	5	53	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
704	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	5	3	12; 17; 12	-	-	-	10%	Wyprowadzić jeden przewodnik	-
705	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	5,5	5	56	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
706	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	5	1,5	14; 12	-	-	-	-	-	-
707	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	5	1	19	-	-	-	-	-	Do usunięcia, zabieg pielęgnacyjny (dz. Nr 1769)
708	Wierzba Iwa	<i>Salix caprea</i>	7	5,5	26; 21; 28; 25; 19; 29; 39	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające	-
709	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	8	6	61; 27;	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-

					83; 64; 39; 86; 31; 50; 24; 84; 97; 58; 63						
710	Wierzba wiciowa, Wierzba szara	<i>Salix viminalis</i> , <i>Salix cinerea</i>	5,5	7	170 m ²	-	-	-	5%	-	-
711	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	12	15	191	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
712	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	7	6	64	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
713	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	11	121	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, formujący	-
714	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	16,5	7	100	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające, formujący	-
715	Wierzba wiciowa	<i>Salix viminalis</i>	7	8	430 m ²	-	-	-	5%	-	-
716	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	13	9,5	74; 65; 76; 61	-	Przysypane, napowietrzyć system korzeniowy	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
717	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11,5	7	84	-	Przysypane, napowietrzyć system korzeniowy	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
718	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	8,5	120	-	Przysypane, napowietrzyć system korzeniowy	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
719	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	15,5	95	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
720	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	15	100	-	Usunąć odrosty	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
721	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	18	14	100; 68	-	-	-	20%	-	-
722	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16,5	12,5	93	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
723	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	18	12	89	-	-	-	20%	-	-
724	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	14	11,5	125	-	Wypróchnienie, szczelina	-	15%	-	-

725	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	14	95	-	Usunąć odrosty	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
726	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10,5	9	19; 44	-	-	-	10%	-	Do usunięcia, brak możliwości wzrostu (dz. Nr 1752/95)
727	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	13	94	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
728	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	18	13,5	77; 25	-	Usunięcie odrostów	-	10%	Cięcie prześwietlające; podniesienie korony do 3m	-
729	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	12	91	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
730	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	11	10	104	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
731	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	13	12	47; 107; 92; 55; 54; 77; 53;	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające; usunięcie kolidujący ko ze sobą gałęzi	-
732	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	7	57	Grzyb chalara sp.; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	35%	-	-
733	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	-	-	-	-	25%	-	-
734	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	9,5	6	33; 34; 28	-	-	-	20%	-	Do usunięcia, w celu umożliwienia rozwoju drzew – zabieg pielęgnacyjny (dz. Nr 1752/95)
735	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	8,5	130	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
736	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	13,5	119	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające, formujące	-
737	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	5,5	32; 18	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
738	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	6	7	43	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
739	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	15	4,5	58	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
740	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	9	90	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
741	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17,5	6	62	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
742	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16	9	70	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
743	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	14	9	54	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-

744	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16	9,5	56	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
745	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16,5	11,5	59; 96	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
746	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16	12	66; 117	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
747	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	18	12,5	136; 115	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
748	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	10,5	70	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
749	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	18,5	12,5	75	-	-	-	20%	-	-
750	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	4	45	Grzyb chalara sp.; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	25%	-	-
751	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	11	99	Grzyb chalara sp.; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	25%	-	-
752	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	15	6	50	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
753	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	10,5	9,5	60	-	-	-	80%	-	-
754	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	17,5	12,5	96	-	-	-	50%	-	-
755	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	18	12	86	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
756	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	10,5	62	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
757	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	18	12	77	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
758	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	11	12	66	-	-	-	40%	Cięcie prześwietlające	-
759	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13,5	7	41	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	20%	-	-
760	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	10	10,5	87	-	-	-	40%	Cięcie prześwietlające	-
761	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	18,5	12	117	-	-	-	40%	Cięcie prześwietlające	-
762	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	8	60	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	-	-	Martwe- do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
763	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15,5	7,5	66	Szkodnik: leperisinus	-	-	20%	-	-

						fraxini					
764	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	4	32	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	-	-	Martwe- do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
765	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	9	9,5	98	-	-	-	40%	-	-
766	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	5,5	74	Grzyb chalara sp.; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	25%	-	-
767	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	14	100	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające; podniesienie korony do 3m	-
768	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	15,5	102; 104	-	-	-	15%	-	-
769	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	13	7	69	-	-	-	30%	-	-
770	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	9	73	Grzyb chalara sp.; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
771	Wierzba płacząca 'Chrysocoma'	<i>Salix xsepulcralis Chrysocoma</i>	12	12,5	131	-	-	-	30%	-	-
772	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15,5	10	94	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	20%	-	-
773	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	7	81	Grzyb chalara sp.; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	50%	-	-
774	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	14,5	10,5	99	-	Usunięcie odrostów	-	15%	Podniesienie korony do 3 m	-
775	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	7,5	69	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	20%	-	-
776	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	14	9	83	-	-	-	15%	Podniesienie korony do 3 m	-
777	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	10	5	47	-	-	-	5%	-	-
778	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7	4,5	31	-	-	-	10%	Podniesienie koron do 3m	-
779	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	9	5	41	-	-	-	10%	Podniesienie koronydo	-

										2 m	
780	X164					-	-	-		-	-
781	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	10,5	6	49	-	-	-	5%	-	-
782	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7,5	3	27	-	-	-	5%	-	-
783	Klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	7,5	7	43	-	-	-	15%	-	Do usunięcia, rośnie w zagęszczeniu (dz. Nr 1752/124)
784	Topola mieszańcowa				235	--	-	-	-	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
785	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	6,5	4,5	35	-	-	-	5%	Podniesienie korony do 3m	-
786	Topola mieszańcowa				170	-	-	-	-	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
787	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	20	13,5	236	Grzyb: fomes fomentarius;	-	-	40%	Podniesienie korony do 3m	-
788	Topola mieszańcowa				160	-	-	-	-	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
789	Topola mieszańcowa				230	-	-	-	-	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
790	Lipa drobnolistna	-	-	-	32	-	-	-	5%	-	-
791	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	7,5	3,5	28	-	-	-	5%	-	-
792	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	8	46	-	-	-	5%	-	-
793	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13,5	12,5	112	Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	10%	-	-
794	Topola mieszańcowa				290	-	-	-	-	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)

795	Lipa drobnolistna	-	7	6	52	-	-	-	5%	Podniesienie korony do 3m	-
796	Topola mieszańcowa				277	-	-	-		-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
797	Sosna czarna	-	7,5	5,5	51	-	-	-	5%	-	-
798	Dąb szypułkowy	-	20,6	23	202	-	-	-	5%	Usunięcie kolidujący ko ze sobą konarów	-
799	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	16,2	18,5	240	Grzyb: Fomes fomentarius, Szkodnik: mrówki	-	-	30%	Cięcie prześwietlające	-
800	Wierzba zwisająca	<i>Salix x pendulina</i>	7,4	9,5	55; 48; 38	Grzyb: poliporus squamosus	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
801	Wierzba zwisająca	<i>Salix x pendulina</i>	5,1	9,5	43; 41; 38	Grzyb: venturia chlorospola	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
802	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	15	13,5	178	-	Usunięcie odrostów	-	10%	Podniesienie korony do 3m; ciecie prześwietlające	-
803	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	19	10,5	109	-	-	-	20%	Podniesienie korony do 4m	-
804	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	9,5	97	-	-	-	25%	Podniesienie korony do 4m	-
805	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	12,5	145	Grzyb: chalara sp. szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	20%	Cięcie prześwietlające; podniesienie korony do 4m	-
806	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	12,5	114	Grzyb: chalara sp. szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	80%	-	-
807	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20,5	13,5	138	szkodnik: leperisinus fraxini, eriphyes fraxinivorus	-	-	20%	Podniesienie korony do 4m	-
808	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	17	114	-	-	-	30%	Podniesienie korony do 4m	-
809	Jesion	<i>Fraxinus</i>	14,5	10,5	96	szkodnik:	-	-	40%	Cięcie prześwietlające	-

	amerykański	<i>americana</i>				leperisinus fraxini					
810	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15,5	14	134	-	-	-	20%	Zastosować wiązanie	-
811	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	8,5	88	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	40%	Podniesienie korony do 4m	-
812	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	10,5	102	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	40%	-	-
813	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	10,5	120	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	40%	Od strony północnej konar do usunięcia	-
814	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	8,5	86	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	40%	Od strony południowo onar do usunięcia	-
815	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	9,5	98	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	50%	‘	-
816	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	10,5	102	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	40%	Podniesienie korony do 4m	-
817	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	8,5	84	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	Podniesienie korony do 4m	-
818	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	18	180; 27; 48	Grzyb: chalara sp. szkodnik: leperisinus	-	-	25%	-	-

						fraxini					
819	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	10	105	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	Usunąć odrasty	-	15%	Usunąć gałąź od strony południowej	-
820	Topola chińska	<i>Populus simonii</i>	18	16,5	160	-	-	-	20%	-	-
821	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	12,5	129	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	Odkopać szyję korzeniową	-	30%	-	-
822	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	23,5	12	122	-	-	-	20%	Podniesienie korony do 4m	-
823	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	11	104	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
824	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	10	124	Grzyb: chalara fraxini;	-	-	35%	-	-
825	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	25	12,5	126	-	-	-	20%	Cięcie przeswietlające	-
826	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	14,5	147	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
827	Wierzba płacząca 'chrysocoma'	<i>Salix xsepulcralis</i>	18	19	274	Grzyb: fomes fomentarius	-	-	20%	Od strony zachodniej pozwolić gałęziom na opadanie w stronę zbiornika wodnego	-
828	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	11,5	131	-	Usunąć odrasty	-	15%	Redukcja korony	-
829	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	12	124	szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
831	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	8,5	78; 64; 60		Drzewo mocno przyspane, napowietrzyć system korzeniowy	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
832	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	6	68	-	-	-	5%	-	-

833	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	9,5	7	21; 27; 53; 28; 23; 32	-	-	-	5%	-	-
834	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	41; 17	-	-	-	5%	-	-
835	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	41; 29	-	-	-	5%	-	-
836	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	4,5	40	-	-	-	20%	-	-
837	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	9,5	7	59; 51	-	-	-	20%	-	-
838	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	6	34; 45; 14	-	-	-	5%	-	-
839	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	6	27; 32; 22; 61	-	-	-	10%	-	-
840	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	9,5	4	33	-	-	-	10%	-	-
841	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	34; 35; 12; 9	-	-	-	5%	-	-
842	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	7	56	-	-	-	15%	-	-
843	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10,5	6	78	-	-	-	10%	-	-
844	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	4,5	37; 52; 12	-	-	-	5%	-	-
845	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	10	6	55	-	-	-	10%	-	-
846	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5	26; 35; 43	-	-	-	10%	-	-

847	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5,5	51; 54	-	-	-	30%	-	-
848	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	13	15	109; 116	-	-	-	20%	-	-
849	Klon jawor 'Prinz camille de rohan'	<i>Acer pseudoplatanus 'Prinz camille de rohan'</i>	11,5	7	62	-	-	-	10%	-	-
850	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	9,5	5	30; 32; 30; 18; 27	-	-	-	5%	-	-
851	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	4	13; 48; 42; 8	-	-	-	5%	-	-
852	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10,5	6,5	64; 51; 30; 51	-	-	-	10%	-	-
853	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5,5	64	-	-	-	5%	-	-
854	Klon jawor 'Prinz camille de rohan'	<i>Acer pseudoplatanus 'Prinz camille de rohan'</i>	10	5,5	56	-	-	-	10%	-	-
855	Klon jawor 'Prinz camille de rohan'	<i>Acer pseudoplatanus 'Prinz camille de rohan'</i>	9,5	5	35; 11; 12	-	-	-	15%	-	-
856	Klon jawor 'Prinz camille de rohan'	<i>Acer pseudoplatanus 'Prinz camille de rohan'</i>	10,5	4,5	38; 22; 7	-	-	-	10%	-	-
857	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5	22; 48; 52	-	-	-	5%	-	-
858	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	10	142	-	-	-	20%	-	-
859	Klon jawor 'Prinz camille de rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	7	60	-	-	-	20%	-	-

		<i>'Prinz camille de rohan'</i>									
860	Klon jawor 'Prinz camille de rohan'	<i>Acer pseudoplatanus 'Prinz camille de rohan'</i>	10,5	7	79	-	-	-	10%	-	-
861	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4,5	29; 31; 34; 12; 6	-	-	-	5%	-	-
862	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	11	6	83	-	-	-	10%	-	-
863	Klon jawor 'Prinz camille de rohan'	<i>Acer pseudoplatanus 'Prinz camille de rohan'</i>	10	7	66; 14; 6	-	-	-	10%	-	-
864	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	4	39; 50; 49	-	-	-	5%	-	-
865	Klon jawor 'Prinz camille de rohan'	<i>Acer pseudoplatanus 'Prinz camille de rohan'</i>	10,5	4,5	61	Szkodnik: mszyce	-	-	10%	-	-
866	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	9,5	5	53	-	-	-	10%	-	-
867	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	40; 12; 12; 10; 35; 4; 6; 9; 28; 24; 6; 42	-	-	-	10%	-	-
868	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	11	5,5	56	-	-	-	10%	-	-
869	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6	23; 28;	-	-	-	15%	-	-

					21; 29; 21; 26						
870	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4,5	19; 20; 10; 16; 28; 27	-	-	-	5%	-	-
871	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	11,5	6	68	-	-	-	10%	-	-
872	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	11,5	8	87	-	-	-	10%	-	-
873	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	7	83	-	-	-	20%	-	-
874	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	5	52	Szkodnik: Leperisins fraxini	-	-	40%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
875	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	8,5	4,5	56	Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	70%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
876	Topola kanadyjska 'robusta'	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	32	18,5	267	-	-	-	35%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
877	Topola kanadyjska 'robusta'	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	32	19	264	-	-	-	35%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
878	Topola kanadyjska 'robusta'	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	31,5	18,5	218	-	-	-	35%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
879	Topola kanadyjska 'robusta'	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	32	18	273	-	-	-	35%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
880	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus</i>	9	7	56	Szkodnik:	-	-	20%	-	-

		<i>excelsior</i>				Leperisinus fraxini					
881	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	8	66	-	-	-	10%	-	-
882	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	14	10	93; 87	-	-	-	10%	-	-
883	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	11	98	-	-	-	15%	-	-
884	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15,5	10,5	128	-	-	-	15%	-	-
885	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17,5	8	115	-	-	-	15%	-	-
886	Lipa szerokolistna	<i>Tilia patyphyllos</i>	21	7	80	-	-	-	10%	-	-
887	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21,5	7	71	-	-	-	10%	-	-
888	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23	11	112	-	-	-	15%	-	-
889	X69					-	-	-		-	-
890	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12,5	8	108	-	-	-	10%	-	-
891	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	13	6,5	81	-	-	-	10%	-	-
892	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	10	5,5	66	-	-	-	10%	-	-
893	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	9,5	4,5	55; 32	-	-	-	10%	-	-
894	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	12,5	7,5	72; 36; 45; 51; 76	-	-	-	10%	-	-
895	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12,5	7	70	-	-	-	5%	-	-
896	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	8	67	-	-	-	5%	-	-
897	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	9,5	7	54	-	-	-	5%	Podniesienie korony do 3m	-
898	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	19	9	93	-	-	-	5%	Podniesienie korony do 4 m	-
899	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis 'Robusta'</i>	35	14	283	-	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
900	Modrzew japoński	<i>Larix kaempferi</i>	22	15	122	-	-	-	5%	-	-
901	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	16	7	85	Szkodnik: caliora amulipes	-	-	5%	-	-
902	Topola kanadyjska	<i>Pop ulus xcanadensis</i>	35,5	13	289	-	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do

	‘Robusa’	‘Robusta’									usunięcia (dz. Nr 1752/124)
903	Świerk kujący ‘Glaucą’	<i>Picea pungens</i> ‘Glaucą’	4,5	3	25	-	-	-	15%	Podniesienie korony do 2m	-
904	Topola kanadyjska ‘Robusa’	<i>Pop ulus</i> <i>xcanadensis</i> ‘Robusta’	35	12,5	198	-	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
905	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus leavis</i>	14	14,5	161	-	Usunąć odrosty	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
906	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	16,4	26,5	409	-	Zabezpieczenie ubytków od strony południowej	-	30%	Usunąć połamane gałęzie	-
907	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	5,5	9	39; 23; 47	Grzyb: venturia chlorospola	-	-	10%	-	-
908	X15					-	-	-	-	-	-
909	Klon jawor	<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>	11	7	63	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające	-
910	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	8	60; 63	-	-	-	10%	Usunięcie zwisających gałęzi	-
911	Topola kanadyjska ‘Robusa’	<i>Pop ulus</i> <i>xcanadensis</i> ‘Robusta’	33	10	181	-	Wypróchnienie u nasady pnia	-	20%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
912	Dereń biały	<i>Cornus alba</i>	3	4	55m ²	-	-	-	5%	-	Do usunięcia, koliduje z projektowanym zagospodarowaniem (dz. Nr 1752/124)
913	Klon jawor	<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>	16	10	102	-	-	-	5%	-	-
914	Czereśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	7	6,5	43	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające	Rośnie w zagęszczeniu. do usunięcia (dz. nr 1752/65)
915	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus</i> <i>laevigata</i>	4,5	5,5	53	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
916	Głóg szypułkowy	<i>Crataegus</i> <i>pedicellata</i>	4,5	4	27; 24; 20	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
917	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	11,5	15	155	-	-	Wypróchnienia	35%	-	-
918	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	8,5	15,5	191	-	Wypróchnienia,	-	30%	-	-
919	Wierzba	<i>Salix xpendulina</i>	6	10	35;	Grzyb: venturia	-	-	10%	Ciecie prześwietlające	-

	zwisająca				28; 30; 22; 44; 49	chlorospola					
920	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	5,5	4,5	34	Grzyb: venturia chlorospola	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
921	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	6,7	6	46	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
922	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	11	12	205	Grzyb: fomes fomentarium	Wypróchnienia, ubytek do zabezpieczenia	-	30%	-	-
923	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13,7	11	103	-	-	-	10%	-	-
924	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	12	4	46	-	-	-	5%	-	-
925	X33					-	-	-		-	-
926	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	21	14,5	191	-	Pęknięcie obustronne od 0,5m do rozwidlenia na 2 m- zastosować wiązanie na wysokości 4m	-	20%	Redukcja korony	-
927	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	18	16	132	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	-
928	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22	11	184	-	-	-	10%	-	-
929	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11,5	10	106	-	-	-	15%	-	-
930	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	8	87	Grzyb: chalara sp. szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	25%	-	-
931	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15,5	9	112	Grzyb: chalara sp. szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	50%	Podniesienie korony do 4m	-
932	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15,5	9,5	89	Grzyb: chalara sp. szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	25%	Podcięcie gałęzi wchodzących na sąsiednią posesję	-
933	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	9,5	102	Grzyb: chalara sp. szkodnik:			40%		Zły stan zdrowotny, do usunięcia

						leperisinus fraxini					(dz. Nr 1752/124)
934	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	6	6	49; 37	-	-	-	25%	-	-
935	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	8	4,5	49; 35	-	wypróchnienia	-	30%	-	-
936	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	22	14	250	-	-	-	20%	-	-
937	Wierzba krucha	<i>salix fragilis</i>	24,5	16	279	-	-	-	20%	-	-
938	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	7,5	68	-	-	-	15%	-	-
939	Wierzba krucha	<i>salix fragilis</i>	23,5	10	160	-	-	-	20%	-	-
940	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	11,5	7,5	45	-	-	-	10%	-	-
941	Topola kanadyjska 'Robusa'	<i>Pop ulus xcanadensis 'Robusta'</i>	35	12,5	198	-	-	-	30%	-	-
942	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	19	9	128	-	-	-	20%	-	-
943	Wierzba krucha	<i>salix fragilis</i>	27,5	22	277	-	-	-	30%	-	-
944	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	9	5	59	-	-	-	15%	-	-
945	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	27	15	212	-	-	-	25%	-	-
946	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	28	16	142; 146; 181	-	-	-	25%	-	-
947	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	16	11	132	-	-	-	30%	-	-
948	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	18	21	170; 146; 113; 99	-	-	-	30%	-	-
949	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	12	11,5	106	-	-	-	50%	-	-
950	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	7,5	75	-	-	-	15%	-	-
951	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	17	6,5	68	-	-	-	5%	-	-
952	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	19	12	148	-	-	-	20%	-	-
953	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	15	14	83; 70; 55; 60	-	-	-	30%	-	-
954	Topola kanadyjska 'Robusa'	<i>Pop ulus xcanadensis 'Robusta'</i>	35	12,5	198	-	-	-	30%	-	-

955	Wierzba szara	<i>Salix cinerea</i>	4,5	8x10	80 m ²	-	-	-	15%	-	-
956	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	9	4,5	54	-	-	-	15%	-	-
957	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	13	10,5	157	-	-	-	35%	-	-
958	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	6	6	29; 38	Grzyb: Fomes pomaceus	-	-	25%	-	-
959	Wierzba płacząca 'Chrysocoma'	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	15	14	136	-	-	-	30%	-	-
960	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	6,5	34; 63	-	-	-	20%	-	-
961	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	11	7,5	61	-	-	-	25%	-	-
962	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	8	53; 45	-	-	-	20%	-	-
963	Wierzba płacząca 'Chrysocoma'	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	15	12,5	174	-	-	-	30%	-	-
964	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	7	43	-	-	-	5%	-	-
965	Roża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	2	2	4m ²	-	-	-	15%	-	-
966	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	2	4	12,5 m ²	-	-	-	15%	-	-
967	Wierzba zwisająca	<i>Salix xpendulina</i>	3,5	3	7m ²	-	-	-	10%	-	-
968	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20,5	9,5	80	-	-	-	20%	-	-
969	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19,5	14,5	138	-	-	-	30%	-	-
970	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	3,5	1,5	8; 6	-	-	-	5%	-	-
971	Jesion wyniosły 'Augustifolia'	<i>Fraxinus Excelsior</i> 'Augustifolia'	19	7,5	95	szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	20%	-	-
972	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	12	147	szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	20%	-	-
973	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4,5	4,5	38	Grzyb: phytophthora sp.; Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	5%	-	-

974	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	15	17,5	144; 94; 92	-	-	-	30%	-	-
975	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	17	14,5	134; 173	-	-	-	30%	-	-
976	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	8,5	6	45; 27	Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	15%	-	-
977	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	7	65	Grzyb: chalara fraxini; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	15%	-	-
978	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	6	79	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	15%	-	-
979	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	9,5	7,5	76	-	-	-	20%	-	-
980	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	9	6,5	74	Szkodnik: Trypodenron sp.	-	-	20%	-	-
981	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	11,5	6,5	64; 66	-	-	-	10%	-	-
982	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	9	5	61	-	-	-	5%	-	-
983	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	9	102	-	-	-	20%	-	-
984	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	9,5	6,5	72	szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	10%	-	-
985	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	11,5	8	72	szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	15%	-	-
986	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	11,5	7,5	87	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	15%	-	-
987	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	11,5	8	81	szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	15%	-	-

988	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	7	64	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	20%	-	-
989	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	15	11	70; 100	-	-	-	15%	-	-
990	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14,5	10	119	Grzyb: phytophthora sp.			20%	-	-
991	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	16	17	42; 84; 180; 115; 132; 102	-	-	-	25%	-	-
992	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	13,5	11	104	-	-	-	10%	-	-
993	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	13	7,5	87	-	-	-	10%	-	-
994	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	12	8,5	88	Szkodnik: trypodenron sp.	-	-	10%	-	-
995	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13,5	5,5	78	-	-	-	5%	-	-
996	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	10	95	-	-	-	10%	-	-
997	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13,5	6	88	-	-	-	10%	-	-
998	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13,5	9	106	-	-	-	15%	-	-
999	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	13	5,5	101	Szkodnik: trypodenron sp.	-	-	20%	-	-
1000	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17,5	11	143	-	-	-	20%	-	-
1001	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	12	3,5	51	-	-	-	5%	-	-
1002	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	8,5	6	95	Szkodnik: Trypodenron sp.	-	-	5%	-	-
1003	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14,5	10	119		-	-	30%	-	-
1004	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	7	71	Szkodnik: Trypodenron sp.	-	-	20%	-	-

1005	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	11	5	59	-	-	-	15%	-	-
1006	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	6	5	50	-	-	-	20%	-	-
1007	Grab pospolity	<i>Capinus betulus</i>	10	14	185	-	-	-	10%	-	-
1008	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	9	7	75	-	-	-	5%	-	-
1009	Jabłoń	<i>Malus sp.</i>	8	7	67	-	-	-	10%	-	-
1010	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	11	94; 89	-	-	-	10%	-	-
1011	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13,5	9	119	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	25%	-	-
1012	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	14	10,5	119	-	-	-	10%	-	-
1013	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	12,5	7,5	80	Grzyb: chalara fraxini; szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
1014	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13,5	10	143	-	-	-	20%	-	-
1015	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	11	5	73	-	-	-	10%	-	-
1016	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	4,5	62	Grzyb: chalara fraxini; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
1017	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	7	82	-	-	-	25%	-	-
1018	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13,5	6	109	-	-	-	10%	-	-
1019	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	4	55	Grzyb: chalara fraxini; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	30%	-	-
1020	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	8	92	-	-	-	10%	-	-
1021	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus</i>	12	7	68	Grzyb: chalara	-	-	15%	-	-

		<i>excelsior</i>				fraxini; Szkodnik: leperisinus fraxini					
1022	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10,5	4	51	Grzyb: chalara fraxini; Szkodnik: leperisinus fraxini	-	-	15%	-	-
1023	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	7	89	Szkodnik: trypodenron sp.	-	-	15%	-	-
1024	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6	72	-	-	-	5%	-	-
1025	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	9	4	50	-	-	-	5%	-	-
1026	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	8	84	-	-	-	15%	-	-
1027	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6	61	-	-	-	10%	-	-
1028	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	6	5	35; 39; 41	-	-	-	15%	-	-
1029	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6,5	64	-	-	-	5%	-	-
1030	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	7	8	109	Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	10%	-	-
1031	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	7	4,5	44	-	-	-	10%	-	-
1032	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	6,5	6	61	-	-	-	10%	-	-
1033	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	6,5	5,5	70	Grzyb: fomes pomaceus	-	-	10%	-	-
1034	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16,5	14	116	-	-	-	20%	-	-
1035	Topola kanadyjska 'Robusa'	<i>Pop ulus xcanadensis 'Robusta'</i>	35	12,5	198	-	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
1036	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22,5	9	110	-	-	-	15%	-	-
1037	Topola	<i>Populus</i>	30,5	13	137	Bakteria: dothis	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie

	maximowicza klon żeńsk	<i>maximowiczii</i>				populnea					w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/95)
1038	Topola maximowicza klon żeńsk	<i>Populus maximowiczii</i>	31	13	143	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1039	Topola maximowicza klon żeńsk	<i>Populus maximowiczii</i>	30,5	16	153	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1040	Topola maximowicza klon żeńsk	<i>Populus maximowiczii</i>	30	17	159	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1041	Topola maximowicza klon żeńsk	<i>Populus maximowiczii</i>	30	17,5	148	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1042	Głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	4,5	3,5	18	-	-	-	10%	-	Rośnie w zagęszczeniu, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1043	Głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	5,5	3,5	25	-	-	-	10%	-	Rośnie w zagęszczeniu, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1044	Topola maximowicza klon żeńsk	<i>Populus maximowiczii</i>	28,5	16,5	103	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1045	Topola maximowicza klon żeńsk	<i>Populus maximowiczii</i>	30,5	17,5	163	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1046	Głóg dwuszyjkowy	<i>Crataegus laevigata</i>	4	4	25	-	-	-	15%	-	
1047	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	33	19	178	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1048	Topola maximowicza	<i>Populus maximowiczii</i>	34	18	196	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do

	klon żeński										usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1049	Głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	18	2,5	5	-	-	-	10%	-	Rośnie w zagęszczeniu, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1050	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	28	15	117	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	-
1051	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	31	16	175	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1052	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	30	17	182	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1053	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	6	5	12	Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	10%	-	-
1054	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	10,5	103	Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	10%	-	-
1055	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	<i>Quercu robur 'Fastigiata'</i>	14	7	85	-	-	-	10%	-	-
1056	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	14,5	7	69	-	-	-	10%	-	-
1057	Dąb szypułkowy	<i>Quercu robur</i>	16	14	140	Szkodnik: Cynips quercusfolii	-	-	20%	-	-
1058	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	6,5	52	Szkodnik: Cameraria ohridella- po	-	-	10%	-	-

						okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści					
1059	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	23,5	9	129	Bakteria: dothis populnea	-	-	25%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1060	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	15	3,5	64	Bakteria: dothis populnea	-	-	40%	-	Do usunięcia w celu umożliwienia wzrostu drzewom – zabieg pielęgnacyjny (dz. Nr1752/65)
1061	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	<i>Quercu robur 'Fastigiata'</i>	13,5	8,5	90	-	-	-	10%	-	-
1062	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	21	10,5	113	-	-	-		-	Do usunięcia w celu umożliwienia wzrostu dla drzewom – zabieg pielęgnacyjny (dz. Nr1752/65)
1063	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	22,5	7,5	86	Bakteria: dothis populnea	-	-	25%	Połamane konary	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1064	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	24,5	12,5	138	Bakteria: dothis populnea	-	-	20%	Połamane konary	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1065	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	22	11	148	Szkodnik: Viscum album; Bakteria: dothis populnea	-	-	20%	Połamane konary	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1066	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus xcanadensis 'Robusta'</i>	23	10	102	Bakteria: dothisa populea	-	-	25%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1067	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus xcanadensis 'Robusta'</i>	26	9	86	Bakteria: dothisa populea	-	-	25%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1068	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	8,5	86	-	-	-	15%	-	-

1069	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis 'Robusta'</i>	26,5	10	100	Bakteria: dothisa populea	-	-	25%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1070	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	7	93	-	-	-	10%	-	-
1071	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczi</i>	26	11	122	Bakteria: dothisa populea	-	-	35%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1072	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis 'Robusta'</i>	26	9	86	Bakteria: dothisa populea	-	-	25%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1073	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis 'Robusta'</i>	28	13,5	138	Bakteria: dothisa populea	-	-	25%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1074	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczi</i>	24	13,5	184	Bakteria: dothisa populea	-	-	20%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1075	<i>Topola kanadyjska 'Robusta'</i>	Populus xcanadensis 'Robusta'	28	12,5	138	-	-	-	25%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1076	<i>Topola kanadyjska 'Robusta'</i>	Populus xcanadensis 'Robusta'	28	13	172	-	-	-	25%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr1752/65)
1077	Topola mieszańcowa				173	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1078	Topola mieszańcowa				170	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1079	Topola mieszańcowa				115	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)

1080	Topola mieszańcowa				137	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1081	Topola mieszańcowa				170	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1082	Topola mieszańcowa				136	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1083	Topola mieszańcowa				129	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1084	Topola mieszańcowa				138	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1085	Topola mieszańcowa				134	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1086	Topola mieszańcowa				140	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1087	Topola mieszańcowa				168	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1088	X16					-	-	-	-	-	-
1089	X17					-	-	-	-	-	-
1090	X18					-	-	-	-	-	-
1091	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11,2	6,5	80	-	-	-	25%	Ciecie prześwietlające	-
1092	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus canadensis 'Robusta'</i>	24,5	23,5	260	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1093	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	9	9,5	63	-	-	-	10%	Podniesienie korony do	-

										4m	
1094	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	8	134	-	-	-	20%	Ciecie prześwietlające	-
1095	Wiśnia domowa	<i>Prunus cerasus</i>	4,6	4	46	Bakteria: gumoza	-	-	20%	-	Do usunięcia
1096	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	10	82	-	-	-	15%	-	-
1097	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	6	85	-	-	-	25%	Redukcja korony	-
1098	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	8	122	-	-	-	25%	-	Koliduje z projektowanym zagospodarowaniem, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1099	Lipa krymska	<i>tilia 'euchlora'</i>	20	8	124	-	-	-	20%	Redukcja korony	-
1100	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	5	64	-	-	-	30%	-	Koliduje z projektowanym zagospodarowaniem, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1101	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	6	74	-	-	-	10%	-	-
1102	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>		13,5	87	-	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1103	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	7,5	62	-	-	-	10%	-	-
1104	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	12	6	73	-	-	-	30%	Podniesienie korony do 4m	-
1105	Lipa				130	-	-	-		-	Koliduje z planowanym zagospodarowaniem, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1106	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>		12	92	-	-	-	40%	-	-
1107	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	12	108	-	-	-	15%	-	-
1108	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus canadensis 'Robusta'</i>	24	23	268	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1109	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus canadensis 'Robusta'</i>	24,4	21	298	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1110	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	11	61	-	-	-	10%	Podniesienie korony na 4m	-
1111	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	10	57	-	-	-	15%	Podniesienie korony na	-

										4m	
1112	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	7,5	60	-	-	-	10%	Podniesienie korony na 4m	-
1113	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10,9	7,5	54	-	-	-	25%	-	-
1114	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	11	7,5	70	-	-	-	40%	Podniesienie korony na 4m	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1115	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	12	15,5	113	-	-	-	30%	Podniesienie korony na 4m	-
1116	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	12	10	98	-	-	-	35%	-	-
1117	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	10	76	-	-	-	20%	-	-
1118	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8,5	7	46	-	-	-	20%	-	-
1119	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12,5	11	102	-	-	-	25%	-	-
1120	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	6,5	63	-	-	-	25%	-	Silny fototropizm, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1121	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	12,5	89	-	-	-	15%	-	-
1122	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12,5	7,5	57	-	-	-	15%	-	-
1123	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19,5	15	133	-	-	-	25%	Podcięcie zwisających gałęzi	-
1124	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	9	61	-	-	-	15%	-	-
1125	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	11	72	-	-	-	15%	Podniesienie korony do 4m	-
1126	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4,5	5,5	32; 24	-	-	-	15%	-	Rośnie w zagęszczeniu, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1127	Śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	2	4	13,5 m ²	-	Usnąć samosiewy klonu i robinii	-	10%	-	-
1128	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	8	75	-	-	-	15%	-	-
1129	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	6,5	60; 67	Grzyb phytophthora sp.	-	-	70%	-	-
1130	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6,5	7,5	93	Grzyb phytophthora sp.	-	-	70%	-	-
1131	X28					-	-	-	-	Cięcie prześwietlające, redukcja korony	-
1132	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus canadensis 'Robusta'</i>	29,5	14,5	169	Szkodnik: Viscum album; Bakteria: dothisa	-	-	25%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia

						populea					(dz. Nr 1752/65)
1133	Klon jawor 'Atropurpureum'	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	12,5	12	118	-	-	-	10%	-	-
1134	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus xcanadensis 'Robusta'</i>	27,5	12,5	129	Szkodnik: Viscum album; Bakteria: dothisa populea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1135	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus xcanadensis 'Robusta'</i>	28	11,5	157	Szkodnik: Viscum album; Bakteria: dothisa populea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1136	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus xcanadensis 'Robusta'</i>	28,5	13	192	Szkodnik: Viscum album; Bakteria: dothisa populea	-	-	20%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1137	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	9	89	-	-	-	15%	-	-
1138	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15,5	13	131	-	-	-	15%	-	-
1139	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	13,5	136	-	-	-	15%	-	-
1140	Topola maximowicza klon żeński	<i>populus maximowiczii</i>	18	14,5	179	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1141	Topola maximowicza klon żeński	<i>populus maximowiczii</i>	28,5	15	160	Bakteria: dothis populnea	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, rośnie w zagęszczeniu do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1142	Topola mieszańcowa				156	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1143	Topola mieszańcowa				157	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1144	Topola mieszańcowa				122	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1145	Topola mieszańcowa				128	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do

											usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1146	Topola mieszańcowa				145	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1147	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	26	10	174	-	-	-	10%	-	-
1148	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	13	12	79	-	-	-	20%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1149	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	26	13,5	162	-	-	-	20%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1150	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	23	15,5	168	-	-	-	20%	-	-
1151	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22	14,5	155	-	-	-	20%	-	-
1152	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	21	13	119	-	-	-	25%	-	-
1153	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	21	9,5	86	-	-	-	25%	-	-
1154	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	13	12	79	-	-	-	20%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1155	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	6,5	68	-	-	-	5%	-	-
1156	Topola czarna odm. Włoska- mieszaniec	<i>Poulus nigra 'Italica' bastard</i>	28	9	98	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1157	Topola czarna odm. Włoska- mieszaniec	<i>Poulus nigra 'Italica' bastard</i>	26	11	121	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1158	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24,5	12,5	117	-	-	-	15%	-	-
1159	Topola czarna odm. Włoska- mieszaniec	<i>Poulus nigra 'Italica' bastard</i>	26	13	136	-	-	-	20%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1160	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	16	12	99	-	-	-	15%	-	-
1161	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13	12,5	119	-	-	-	10%	-	-
1162	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	11	106	-	-	-	10%	-	-

1163	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	2	3	40m ²	-	-	-	15%	-	-
1164	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	13	115	-	-	-	20%	-	-
1165	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13,5	10,5	91	-	-	-	10%	-	-
1166	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	10,5	93	-	-	-	15%	-	-
1167	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	15,5	14	131	-	-	-	15%	-	-
1168	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	8,5	69	-	-	-	15%	-	-
1169	Głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	7	4	55	-	-	-	30%	-	-
1170	Głóg pośredni	<i>Crataegus xmedia</i>	8	7	35; 36; 53	-	-	-	15%	-	-
1171	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	15	12,5	126	-	-	-	15%	-	-
1172	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14	13,5	134	-	-	-	20%	-	-
1173	X20					-	Usunąć odrosty	-	-	-	-
1174	X21					-	-	-	-	Podniesienie korony do 4m	-
1175	Śnieguliczka biała, Porzecza alpejska, Klon pospolity	<i>Syphoricarpos albus</i> , <i>Ribes alpinum</i> , <i>Acer platanoides</i>	0,8	0,8	15 mb	-	-	-	5%	-	-
1176	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24,5	13,5	142	-	Usunąć odrosty	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
1177	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	23	12,5	153	-	Usunięcie odrostów	-	25%	Cięcie prześwietlające	-
1178	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasidera</i>	6,5	4	22	-	-	-		-	-
1179	Wiśnia domowa	<i>Prunus cerasus</i>	6,5	4	32; 27	-	-	-	15%	-	-
1180	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	4,5	4	26m ²	-	-	-	-	-	-
1181	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	4,5	4	25	-	-	Wyprowadzenie jednego przewodnika	15%	Podniesienie korony do 3 m	-
1182	Śliwa wiśniowa	<i>Pruus cerasifera</i>	10	11,5	79; 67; 52; 67	Szkodnik: fomes pomeceus	Usunąć krzewy w promieniu 3 m od drzewa	-	-	Cięcie prześwietlające	-
1183	Śliwa wiśniowa	<i>Pruus cerasifera</i>	6	5,5	33	-	-	-	10%	-	-
1184	Śliwa wiśniowa	<i>Pruus cerasifera</i>	6,5	6	40; 35	-	-	-	10%	-	-

1185	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	3,5	2	20	-	-	-	10%	-	-
1186	Śliwa wiśniowa	<i>Pruus cerasifera</i>	6	6	25; 32; 39; 16; 14; 34	-	-	-	10%	-	-
1187	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22	14,5	149	Grzyb: mączniak	-	-	25%	Podniesienie korony do 4m	-
1188	Tawuła van Houtte'a	<i>Spirea vanhouttei</i>	2	3	28,5 m²	-	-	-	10%	-	-
1189	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	7	6,5	23	-	-	-	-	-	-
1190	Śliwa wiśniowa	<i>Pruus cerasifera</i>	4	3	14m²	-	-	-	10%	-	-
1191	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	9,5	7	18	-	-	-	-	-	-
1192	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11,5	9	45	-	-	-	-	-	-
1193	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphylus</i>	8,5	10	12 do 25	-	-	-	5%	Cięcie prześwietlające	-
1194	Porzeczka alpejska	<i>Ribe alpinum</i>	1,5	3	13,5 m²	-	-	-	10%	-	-
1195	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	9,5	10,5	42; 24	-	-	-	-	-	-
1196	Topola kandyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis 'Robusta'</i>	36	15	356	Grzyb: Ganoderma sp.	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1197	X22					-	Usunąć odrosty	-	-	Usunięcie połamanych i zwisających gałęzi	-
1198	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	12	111	Szkodnik: Leperisinus fraxini	-	-	30%	Podniesienie korony do 4m	-
1199	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	13	131	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, usunięcie połamanych gałęzi	-
1200	Klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	9	11	50	-	-	-	15%	-	Rośnie w zagęszczeniu, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1201	X18					-	-	-	-	-	-
1202	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	23	13	138	-	-	-	25%	-	-
1203	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13,5	14	74; 81	-	-	-	30%	usunięcie połamanych gałęzi	-
1204	-					-	-	-	15%	-	-

1205	-					-	-	-	15%	-	-
1206	-					-	-	Pozostawienie najsilniejszego przewodnika, reszta do usunięcia	-	-	-
1207	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	22	14,5	105; 98; 99	-	-	-	15%	-	-
1208	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	12	23; 37; 23; 30; 57	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
1209	Topola kanadyjska klon żeński	<i>Populus xcanadensis</i>	38	28	387	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1210	Topola kanadyjska klon żeński	<i>Populus xcanadensis</i>	39	28,5	411	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1211	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	9	98	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
1212	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	8,5	86	-	-	Wyciąć gałąź od strony południowej; zastosować wiązanie na wysokości 9m	15%	Cięcie prześwietlające	-
1213	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	8	82	-	-	Na wysokości 2,5 m od strony zachodniej konar do usunięcia	10%	-	-
1214	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	12	113	-	-	Na wysokości 2,5 m od strony zachodniej konar do usunięcia	35%	-	-
1215	Robinia biała	<i>Robinia</i>	12	7	89	-	-	-	60%	-	-

		<i>pseudoacacia</i>									
1216	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	19	9	98	-	-	-	15%	-	Rośnie w zagęszczeniu, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1217	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10,5	7	131	-	-	-	25%	Cięcie prześwietlające	-
1218	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	10,5	126	Szkodnik: trypodenron sp.	Usunąć odrosty	Zabezpiecza pęknięcia mrozowe od 50 do 180cm	20%	-	-
1219	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	14,5	89; 78; 73; 98	-	-	-	20%	-	-
1220	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	14	11	50; 62	-	-	-	15%	-	-
1221	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	11	63	-	-	-	20%	-	Rośnie w zagęszczeniu, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1222	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	11	5,5	104	-	-	-	50%	-	Duży posusz, liczne połamane gałęzie, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1223	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	11	99	-	-	-	20%	-	-
1224	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	15	135	Szkodnik: Phytophthora sp.	-	Od strony północnej na wysokości 180 cm konar do usunięcia	20%	-	-
1225	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	10,5	98	-	-	-	20%	-	-
1226	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	9,5	130	-	-	-	20%	-	-
1227	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	12,5	8	137	-	-	-	35%	Cięcie prześwietlające	-
1228	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10,5	8,5	155	-	-	-	20%	Cięcie prześwietlające	Drzewo kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1229	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	12,5	8,5	129	-	-	-	30%	Cięcie prześwietlające, podniesienie koony do	-

										2,5m	
1230	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10,5	8	109	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające, podniesienie koony do 2,5m	-
1231	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	16	150	-	-	-	15%	-	-
1232	X27					-	-	-	-	Cięcie prześwietlające, redukcja korony, usunięcie gałęzi od strony wschodniej	
1233	X26					-	-	-	-	Podniesienie korony do 4m	
1234	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	14	15,5	127	-	-	-	15%	-	-
1235	X29					-	-	-	-	Cięcie prześwietlające	
1236	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i> 15%	14	17	158	-	-	-	-	Prześwietlenie korony, usunięcie połamanych gałęzi	-
1237	Topola kanadyjska 'Robusta'					<i>Pop ulus canadensis 'Robusta'</i>	26	13,5	162	-	Do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1238	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	13,5	112	-	-	-	20%	-	-
1239	X30					-	-	-		-	-
1240	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	12,5	120	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
1241	Klon pospolity 'Schwedleri'	<i>Acer platanoides 'Schwedleri'</i>	14	13	111	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
1242	X32					Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-		Redukcja korony	-
1243	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	-	-	77	Szkodnik: Stereum sp.	-	-	70%	-	Zły stan zdrowotny, silny fototropizm, do usunięcia (dz. Nr 1752/124)
1244	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	13,5	142	Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i	od strony północnej zabezpieczyć ubytek po wylamaniu	Uszkodzony przewodnik- wyprowadzić pęd boczny na przewodnik; od strony	20%	-	-

						palenie liści		południowej gałąź na 1,8 m do usunięcia			
1245	Klon pospolity 'Schwedleri'	<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	14	12,5	125	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
1246	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	15	139	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
1247	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	13,5	128		-	Usunąć gałęzie wchodzące w ciąg komunikacyjny	15%	-	-
1248	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i>	18	12,5	215	Szkodnik: Cameraria ohridella- po okresie wegetacyjnym grabienie i palenie liści	-	-	-	Cięcie prześwietlające	-
1249	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	9	12,5	39; 73; 84; 77; 68	Grzyb: fomes pomaceus	-	-	40%	-	-
1250	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	13	143	-	-	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
1251	Klon pospolity 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	7	9	109	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające, podcięcie gałęzi od strony ciągu komunikacyjnego	-
1252	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	10	144	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające; usunięcie gałęzi wchodzących w ciąg komunikacyjny	-
1253	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	11	128	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
1254	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	9	117	-	-	-	15%	Cięcie prześwietlające	-
1255	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	11	110; 102	-	Usunąć odrosty	-	15%	cięcie prześwietlające	-
1256	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	10	112	-	-	-	20%	-	-
1257	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	12,5	135	-	-	-	20%	Poprawić nieprawidłowo wykonane cięcia	-
1258	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18,5	11,5	114	-	Oczyścić pień z odrostów do	-	10%	-	-

							wysokości 3m				
1259	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	12	81	-	-	-	20%	Podniesienie korony do 3 m	-
1260	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	8	86	Szkodnik: trypodenron sp.	-	-	30%	-	-
1261	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	37	26	279	Grzyb: Ganoderma sp.; szkodnik: Viscum album	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1262	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	10	95	-	-	-	20%	Podniesienie korony do 3 m	-
1263	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	37,5	27	351	Grzyb: Ganoderma sp.; szkodnik: Viscum album	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1264	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	12	141	Szkodnik: rypodenron sp.	-	-	20%	-	-
1265	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	7	154	-	-	-	20%	-	-
1266	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	8,5	70	-	-	-	20%	-	-
1267	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	9	101	-	-	-	20%	Podniesienie korony do 3 m	-
1268	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	10	71	-	-	-	15%	Podniesienie korony do 3 m	-
1269	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17,5	10,5	76	-	-	-	20%	Od strony południowej na wysokości 170 cm gałąź do usunięcia	-
1270	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	13,5	112	-	-	Gałąź od wchodu do usunięcia	20%	-	-
1271	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	36,5	18,5	286	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1272	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	37	31	317	Grzyb: Ganoderma sp.; szkodnik: Viscum album	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1273	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	37	25	283	Grzyb: Ganoderma sp.; szkodnik: Viscum album	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)

1274	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus canadensis 'Robusta'</i>	37	30	279	Grzyb: Ganoderma sp.; szkodnik: Viscum album	-	-	30%	-	Zły stan zdrowotny, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1275	Topola mieszańcowa				417	-	-	-	-	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1276	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	22	21	153; 68; 174	-	-	Usunąć konar od strony południowej na wysokości 50cm i na drugim na wysokości 2m	20%	Usunąć połamane gałęzie	-
1277	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	23	11	153	-	Oczyścić pień z odrostów do wysokości 3m	-	10%	Cięcie prześwietlające	-
1278	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	8,5	95	-	-	-	15%	-	-
1279	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	7	105	-	-	-	15%	-	-
1280	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	11	136	Grzyb: Phytophthora sp.	-	-	15%	-	-
1281	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22,5	10	117	-	-	Gałąź od południa do usunięcia	15%	-	-
1282	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19,5	12,5	113	-	-	-	25%	-	-
1283	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17,5	10	62	-	-	-	20%	-	-
1284	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	9	93	-	-	-	15%	-	-
1285	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	35,5	8,5	204	-	-	-	25%	Cięcie prześwietlające	-
1286	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	23	28,5	146; 158; 155	-	Odrosty do usunięcia, od południa butwiejąca karpa do usunięcia	-	25%	-	-
1287	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i>	5,5	5	44	-	-	-	30%	-	Do usunięcia
1288	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16,6	9,5	128	Grzyb- infekcja grzybowa	-	-	15%	-	Próchniejący ubytek we wnętrzu pnia, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1289	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus canadensis 'Robusta'</i>	28,5	27	455	szkodnik: Viscum album	-	-	30%	-	-

1290	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17,5	11	120	-	-	-	15%	-	Rośnie w zagęszczeniu, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1291	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	8,5	94	-	-	-	15%	podniesienie korony do 3m	-
1292	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17,5	11	120	-	-	-	15%	-	Drzewo mocno pochylone, pęknięcia mrozowe, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1293	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	19	9,5	177	-	usunąć dziczki z szyi korzeniowej	oczyszczyć pień z odrostów do 3 m	15%	formować bindaż nad drogą	-
1294	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	19,5	9	114	-	-	-	15%	formować bindaż nad drogą	-
1295	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19,5	9	119	-	-	-	20%	-	-
1296	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	11	119	-	-	na wysokości 180 cm od strony południowej gałąź do usunięcia	20%	-	-
1297	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20,5	9,5	105	-	-	wyciąć dwie dolne gałęzie	15%	-	-
1298	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	14	127	-	-	usunąć gałąź od strony południowej	15%	-	-
1299	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	11	106	-	-	wycięcie trzech dolnych gałęzi	20%	-	-
1300	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus canadensis 'Robusta'</i>	39,5	26	427	Szkodnik: <i>Viscum album</i>	-	-	30%	-	Do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1301	Topola kanadyjska 'Robusta'	<i>Populus canadensis 'Robusta'</i>	34,5	22	383	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1302	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	14	11	110	-	-	-	15%	redukcja korony, podcięcie gałęzi od strony ciągu komunikacyjnego	-
1303	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23,5	7	113	-	-	-	20%	-	-
1304	Topola	<i>Populus</i>	32	21	246	-	-	-	30%	-	Uniemożliwia rozwój

	kanadyjska 'Robusta'	<i>xcanadensis</i> 'Robusta'									cenniejszym gatunkom, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1305	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	6	100	-	-	usunięcie gałęzi od południa na wysokości 2m	20%	-	-
1306	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	10,5	115	-	-	-	20%	-	-
1307	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	11,5	104	-	-	-	10%	-	-
1308	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	13,5	131	-	-	-	15%	-	-
1309	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13,5	9	149	-	-	usunięcie konaru na wysokości 150cm od strony zachodniej	15%	cięcie prześwietlające	-
1310	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19,5	6	92	-	-	-	20%	-	-
1311	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	24	17	155	-	-	-	20%	cięcie prześwietlające	-
1312	Głóg odgiętodziałkowy	<i>Crataegus rhipidophylla</i>	17	15,5	45; 53; 68; 32; 109	-	-	-	25%	-	Rośnie w zagęszczeniu, do usunięcia (dz. Nr 1752/65)
1313	S276					-	-	-	-	-	-
1314	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	11,5	136	-	-	-	15%	podniesienie korony do 4m	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie inwentaryzacji drzewostanu z sierpnia 2007 oraz wizji lokalnej, sierpień 2010

Kolorem szarym oznaczono drzewa i krzewy do usunięcia.