

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

L.p	Gatunek drzewa, krzewu (rodzaj)	Nazwa łacińska	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Powierzchnia zakrzewienia [m ²]	Stan zdrowotny	Gospodarka drzewostanem, wg L. Majdeckiego	Uwagi
1	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	111	1,5	3,5	-	0,6	4- otwarte, 1 UI -1	Drzewo ogłowione, krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
2	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	50	3,6	4	-	0,8	1 UI- 1	-
3	Prawdopodobnie jabłoń ozdobna	<i>Malus Sp.</i>	33	2	4	-	0	-	Drzewo martwe Brak możliwości kreślenia gatunku
4	Wiśnia pospolita odm' 'Umbraculifera'	<i>Cerasus vulgaris</i> 'Umbraculifera'	80	3,6	4,4	-	0,6	7- 40%, 3- otwarte, 1,	Cięcie gałęzi bocznych przeprowadzone w nieprawidłowy sposób, zalecane prześwietlenie korony drzewa
5	Wiśnia pospolita odm' 'Umbraculifera'	<i>Cerasus vulgaris</i> 'Umbraculifera'	34	3,0	4	-	0,7	7- 25%, 1, 9 UI 1	Drzewo w nieznacznie pochylone na zachód, zalecane prześwietlenie korony drzewa
6	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serulata</i>	42	2,0	4	-	0,6	1,3,8,12	Korona słabo rozwinięta
7	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serulata</i>	54	4	4	-	0,7	2,7,12	-
8	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serulata</i>	34	1,8	4	-	0,5	1, 3- nieznaczne, 8,12	-
9	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serulata</i>	36	2	4	-	0,4	2,3,8,12,14	-
10	Jabłoń ozdobna	<i>Malus sp</i>	31	4,5	4	-	0,6	1,7,12, UI- 2	Drzewo pochylone na zachód, zalecane prześwietlenie korony drzewa
11	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serulata</i>	59	4	4	-	0,6	2,7,12	Na drzewie występuje huba, oraz grzyby, zalecana przycinka
12	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	88	1,5	3,5	-	0	-	-
13	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	2,5	3,5	-	0,5	1,8 UI- 2,3	W pniu drzewa powbijane gwoździe, drzewo ogłowione

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

14	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	72	3	4	-	0,6	2,12	Dzkie pędy (odrosty korzeniowe) w dolnej części drzewa, drzewo ogłowione
15	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	73	2,5	3,7	-	0,7	1,3	Drzewo ogłowione
16	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	2	4	-	0,5	2 UI- 1,2	Nierównomierne tworzenie się tkanki gojącej na brzegach rany po usunięciu gałęzi bocznej, drzewo ogłowione, na wysokości 1, 7 m rozgałęzia się
17	Brak drzewa	-	-	-	-	-	-	-	Drzewo usunięte
18	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	1,8	3,5	-	0,4	2,3,14 UI- 1,2	Drzewo ogłowione, na liściach widoczna mszyca
19	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	89	3	3	-	0,6	UI-1,2,4	Drzewo ogłowione
20	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	4	4	-	0,6	2,9,14 UI- 1,3	Drzewo lekko pochylone na południe, widoczne uszkodzenia mechaniczne
21	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	1,8	4	-	0,6	1,3 UI- 1,2,3	W pniu drzewa powbijane gwoździe, widoczne uszkodzenia mechaniczne
22	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	89	4	4	-	0,6	1 UI- 1,2	W pniu drzewa powbijane gwoździe, powolne i nierównomierne zarastanie tkanką gojącą źle wykonanego cięcia
23	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	1,5	2,5	-	0,6	1,3 UI- 1,2,3	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa, powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia
24	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	15	1,5	3,5	-	0,6	1,12	Główny przewodnik złamany, odrosty pędowe

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

25	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	3,5	4,5	-	0,5	1,12,14 UI-1, 2 w 10%liści	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa, zalecane prześwietlenie korony drzewa
26	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	80	2,5	4,7	-	0,7	1 UI- 2 w 10% liści	Powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia
27	Jarząb pospolity, jarzębina	<i>Sorbus aucuparia</i>	37	1	3	-	0,3	1,8,9 UI- 2	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa, powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia drzewo ogłowione
28	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	64	1,8	3,5	-	0,6	1 UI- 1	-
29	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	93	3	4,5	-	0,6	2,7 UI- 1	Drzewo ogłowione, zalecane prześwietlenie korony drzewa
30	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	2,8	4,5	-	0,7	1,14 UI- 1	Powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia
31	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	89	3,2	4	-	0,7	1 UI- 1	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia, zalecane prześwietlenie korony drzewa
32	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	77	3,8	3,5	-	0,6	2 UI- 1	Drzewo pochylone na południe, dzikie pędy (odrosty korzeniowe) w dolnej części drzewa
33	Jarząb pospolity, jarzębina	<i>Sorbus aucuparia</i>	80	3,5	3,5	-	0,7	1 UI- 5	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia, gwoździe powbijane w pień, zalecane prześwietlenie korony drzewa
34	Brak drzewa								Brak możliwości określenia gatunku

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

35	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	2,5	3	-	0,5	2,3 UI- 1	Powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia, drzewo próchnieje, ślady bytowania korników
36	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	2	3,8	-	0,2	2, 4-otwarte UI- 2 w 20% liści	Wyraźne objawy chorobowe na liściach
37	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	2,5	5	-	0,5	2 UI- 1	Wyraźne objawy chorobowe na liściach
38	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	94	2	4	-	0,6	2 UI- 2	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia, dzięki pędy (odrosty korzeniowe) w dolnej części drzewa
39	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	2	3,5	-	0,7	2 UI- 1	-
40	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	13	1,2	2,5	-	0,7	1,12 UI- 5	-
41	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87	2	4,5	-	0,5	1 UI- 2,3	Powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia
42	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101	2,2	4	-	0,6	1 UI- 3	-
43	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	84	2,5	3,5	-	0,5	2 UI- 3	Powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia, widoczne uszkodzenia po kornikach
44	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	1,2	4	-	0,4	2 UI- 3	Powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia, niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

45	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	2,2	3,2	-	0,6	1 UI- 2,4	-
46	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	3	3,8	-	0,5	1 UI- 3,4	Drzewo pochylone na południe
47	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56	1,8	4	-	0,5	1,3 UI- 2,3,4	Powolne i nierównomierne zarastanie tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie
48	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	1,8	3,0	-	0,3	1 UI- 2,4	-
49	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	79	2,5	4	-	0,5	1 UI-2	-
50	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	82	2,2	3,5	-	0,5	UI- 2	W pniu drzewa powbijane gwoździe
51	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	2,5	3,2	-	0,4	1, 3, 4- otwarte UI- 2	-
52	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	79	2,5	3,5	-	0,4	2,3 UI- 2	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwody pnia
53	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	1,2	3,5	-	0,2	2,3 UI-2	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwody pnia, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie
54	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	11	1,5	3	-	0,6	1,12 UI- 5	-
55	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	3	3,5	-	0,5	1 UI- 2	Drzewo nieznacznie pochylone na południe, uszkodzenie mechaniczne korony, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

56	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serrulata</i>	43	2,8	3,5	-	0,5	2, 8- w 25%	Pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie, powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia
57	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	2,2	3,5	-	0,4	1 UI- 3,4	Wyraźne objawy chorobowe na liściach
58	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	72	2,2	4	-	0,5	1,7 UI- 3,4	Wyraźne objawy chorobowe na liściach, powolne i nierównomierne zarastanie tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia
59	Wiśnia piłkowana	<i>Cerasus serrulata</i>	48	3,2	4	-	0,6	2,8,12,14 UI- 5	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa, powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia
60	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	2	3,8	-	0,5	2 UI- 2	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie
61	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	87	2	3,5	-	0,6	1,3 UI- 1, 2, 4	-
62	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	108	2	4,5	-	0,3	3 UI- 1,2,4	Główny pień (przewodnik) ścięty, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie, powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia
63	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	104	3	3,5	-	0,3	1 UI-1	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa, wyraźne objawy chorobowe na liściach, mrowisko w dolnej części pnia
64	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	92	2,2	3	-	0,6	1 UI- 2,3	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa, wyraźne objawy chorobowe na

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

									liściach, krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
65	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	2,5	3,5	-	0,7	1 UI- 2,3	Wyraźne objawy chorobowe na liściach wywołane mszycą, krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
66	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	2	3	-	0,5	2, 4- zamknięte UI- 3	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
66 A	Winobluszcz pięciolistkowy	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	-	4	-	0,9	UI- 5	Pnącze obrastające budynek
67	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87	3	4	-	0,7	1 UI- 2,3,4	-
68	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	87	2,8	3,5	-	0,4	4- otwarte UI- 2,3,4	Dzkie pędy (odrosty korzeniowe) w dolnej części drzewa, krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
69	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	75	1,8	3,5	-	0,5	2 UI- 1	Drzewo pochylone na zachód, krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
70	Kaszatnowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	139	7,5	7,5	-	0,6	1,7,12 UI- 1	Korona drzewa „wchodzi” w linie energetyczne, niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa, zalecane prześwietlenie korony drzewa
71	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	69	1,5	2,8	-	0,6	UI-2,4	Pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie
71A	Brak drzewa	-	-	-	-	-	-	-	Brak możliwości określenia gatunku
72	Lilak zwyczajny	<i>Syringa vulgaris</i>	-	2,0	2,5	-	0,7	8,12	Roślina wielopniowa, brak możliwości szczegółowych pomiarów- posesja prywatna

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

73	Forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	-	-	1	6	0,9	UI-5	Brak możliwości szczegółowych pomiarów- posesja prywatna
74	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	75	2	3,5	-	0,8	1 UI- 2,4	Dzikie pędy (odrosty korzeniowe) w dolnej części drzewa oraz na pniu
75	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	57	1,7	2,8	-	0,7	UI- 1,4	Dzikie pędy (odrosty korzeniowe) w dolnej części drzewa oraz na pniu, zdeformowany pień naroślami
76	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	78	2	4	-	0,7	1, 3- otwarte UI- 5	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
77	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	69	2	3,2	-	0,6	2, 4- zamknięte UI- 1	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie
78	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	66	2	3	-	0,6	12 UI- 4	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
79	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	83	2	3,5	-	0,6	2,3 UI- 2, 4	Drzewo próchnieje
80	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	70	2	3	-	0,6	1 UI-2, 4	-
81	Robinia biała, akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	3	6	-	0,8	7,12	Samosiew rosnący zbyt blisko w kontakcie z budynkiem, korona jednostronna
82	Robinia biała, akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	81	9	9	-	0,7	8,12,14	-
83	Żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	47	4	6	-	0,7	7,12	W dolnej części rośliny brak ugałęzienia
84	Żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	53	4,5	6	-	0,7	7,12	W dolnej części rośliny brak ugałęzienia

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

85	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	298	12	14	-	0,7	¹ UI- 5	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa
86	Żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	48	4	5,5	-	0,7	7	W dolnej części rośliny brak ugałęzienia
87	Żywotnik olbrzymi	<i>Thuja plicata</i>	50	4	5,5	-	0,7	7	W dolnej części rośliny brak ugałęzienia
88	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	51	5	6	-	0,7	7	-
89	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	380	12	16	-	0,8	8,9,12,14 UI- 4	-
90	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	173	7	10	-	0,8	4- otwarte, 7,12 UI- 5	Korona jednostronna
91	Podrost (samosiewki) Jesion Klon pospolity Bez czarny Rdestowiec	<i>Fraxinus</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Reynoutria</i>	-	-	Od 0,5 do 1,2	280	-	-	-
92	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	91	3	4	-	0,8	² UI- 1	Powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia
93	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	94	2	3,5	-	0,7	² UI-1	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
94	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	1,5	3	-	0,4	4- otwarte UI- 1,2	Pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie, krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
95	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	91	5,5	8,5	-	0,7	^{2,7} UI- 5	Korona jednostronna

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

96	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	73	5	7	-	0,6	8,12 UI- 5	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
97	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70	4	7,5	-	0,6	4- otwarte,7 UI- 5	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwody pnia
98	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	90	5,5	8	-	0,6	7 UI- 1	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
99	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	74	5	7,5	-	0,6	2,7,12 UI- 5	Korona jednostronna, niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa
100	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	86	4	3,5	-	0,7	2 UI- 2,4	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia, Pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie
101	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	89	3	3,5	-	0,7	2 UI- 2,4	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
102	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	41	4,5	4	-	0,8	1,7 UI- 1	-
103	Jabłoń	<i>Malus sp</i>	46	3,5	3,7	-	0,1	2	Korona drzewa uschnięta w 95%, w wyniku bardzo złego stanu zdrowia drzewa brak możliwości określenia odmiany
104	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	28	3	3	-	0,6	1,7,12 UI- 1	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa
105	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	102	4	4,8	-	0,8	1 UI- 2,	-
106	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10	1,2	2,5	-	0,8	12 UI- 5	Drzewo pochylone na północ
107	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101	5,5	5	-	0,6	2 UI- 2	Powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia, niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa, krata

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

									pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
108	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	75	1,8	4	-	0,7	UI- 2,4	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
109	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	86	4	4,5	-	0,7	UI-1	-
110	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	113	3	3	-	0,6	UI- 2	Brak przewodnika, krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
111	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	78	1,5	4	-	0,6	1 UI- 1	Drzewo pochylone na zachód
112	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	75	2,2	3,8	-	0,7	UI-5	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
113	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	70	2,5	3,5	-	0,7	1 UI- 1	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa
114	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	74	2,2	3,5	-	0,7	1 UI- 2	Krata pod drzewem zbyt mała w stosunku do obwodu pnia
115	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	199	11	13	-	0,8	4- otwarte, 14 UI- 5	Powolne i nierównomierne zarastanie się tkanki gojącej w wyniku źle wykonanego cięcia, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie
116	Bereberys Thunberaga	<i>Berberis thunbergii</i>	-	-	1,2	5	0,8	7	-
117	Forsycja pośrednia	<i>Forsythia X intermedia</i>	-	-	2,3	20	1	6 UI-5	-
118	Bereberys Thunberaga	<i>Berberis thunbergii</i>	-	-	0,7	5	0,7	8	-

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

119	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	105	6	10	-	0,8	1,12 UI-5	Korona jednostronna, drzewo zbyt blisko zabytkowego budynku
120	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	189	7	12	-	0,8	1,3 UI-5	Niewłaściwy sposób cięcia gałęzi w koronie drzewa
121	Robinia biała, akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	281	10	18	-	0,5	2,3,8,9,12,1 4	Korona wywyższona
122	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	179	12	17	-	0,9	1,7 UI- 5	Drzewo z dwoma przewodnikami
123	Robinia biała, akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	218	10	15	-	0,7	1,8,9,12,14 UI-1	-
124	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	137	8	15	-	0,8	1,7,9 UI- 5	-
125	Tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea X vanhouttei</i>	-	-	0,8	1	0,5	7 UI-5	-
126	Tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	-	-	1,4	1,5	0,7	7 UI- 5	-
127	Tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	-	-	0,8	1	0,9	UI-5	-
128	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	162	9	15	-	0,7	1,8,9,12 UI-5	
129	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	192	12	17	-	0,8	1,4,8,12 UI-5	W drzewie znajduje się dziupla, zamknięta
130	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	145	9	18	-	0,8	1,3,7 UI-5	Korona jednostronna
131	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	155	10	16	-	0,8	1 UI-5	Drzewo pochylone

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

132	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	201	14	18	-	0,9	1,7 UI-5	-
133	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	135	10	16	-	0,7	1,8,9,12	Korona jednostronna
134	Tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	-	-	1,5	24	0,8	7	-
135	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	179	9	18	-	0,7	1, 4- otwarte, 12 UI- 5	-
136	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	172	8	18	-	0,7	8,12 UI- 5	Korzeń drzewa wrosnięty w ścieżkę
137	Karagana syberyjska	<i>Caragana arborescens</i>	-	-	1,3	3	0,9	UI-4	Zalecana przycinka
138	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	7	14	-	0,8	7 UI-1	Korona jednostronna
139	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	210	11	16	-	0,7	7,12,14	Drzewo pochylone na wschód
140	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	160	7,5	17	-	0,8	8,9,12	-
141	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	155	7,5	15	-	0,8	1, 7, 4- zamknięte UI- 5	-
142	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	42 62	7	14	-	0,8	1 UI- 2	Drzewo dwu pniowe
143	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	174	7,5	16	-	0,8	7 UI-1	Drzewo pochylone na północ
144	Robinia biała, akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	5	12	-	0,5	7,9,12,14	Drzewo pochylone na północ, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

145	Robinia biała, akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	5,5	11	-	0,4	8,12 UI-5	Główny pień ścięty, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie
146	Robinia biała, akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	101	7,5	11	-	0,5	2,8,12 UI- 5	Drzewo pochylone na zachód, główny pień ścięty, pielęgnacja drzewa przeprowadzona niewłaściwie
146 A	Robinia biała, akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	23	2,5	1,3	-	0,3	7 UI-5	Samosiew, główny pień złamany
146 B	Robinia biała, akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	-	1,2	0,8	-	0,5	UI-5	Samosiew
147	Robinia biała, akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	226	10	14	-	0,6	1, 8	-
148	Klon jesionolistny		-	3,5	3,5	-	0,5	-	Główna korona drzewa ścięta, do wysokość 1, 8 m, dzięki pędy (odrosty korzeniowe) w dolnej części drzewa, brak możliwości pomiarów- prywatna posesja
149	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	-	6	2,5	-	0,8	-	Brak możliwości pomiarów- prywatna posesja
150	Podrost (samosiewki) Klon pospolity Bez czarny Robinia biała, akacyjowa Wiąz	<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Ulmus</i>	-	-	Od 0,5 do 2	-	-	-	Brak możliwości pomiarów- prywatna posesja
151	Podrost (samosiewki) Jesion	<i>Fraxinus</i>	-	-	1,5	-	-	-	Brak możliwości pomiarów- prywatna posesja
152	Grusza pospolita	<i>Pyrus communis</i>	-	5	8	-	0,4	-	Korona jednostronna, brak możliwości pomiarów- prywatna posesja
153	Pięcornik krzewiasty	<i>Potentilla fruticosa</i>	-	-	0,5	1	0,9	-	-

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

154	Grupa roślin posadzonych w gazonach: Jałowiec chiński odm.'Stricta' Jałowiec płózący 'Golden Carpet' Jałowiec łuskowy 'Blue Carpet' Jałowiec łuskowy 'Blue Star' Kosodrzewina	Grupa roślin posadzonych w gazonach: <i>Juniperus chinensis</i> 'Stricta' <i>Juniperus horizontalis</i> 'Golden Carpet' <i>Juniperus squamata</i> 'Blue Carpet' <i>Juniperus squamata</i> 'Blue Star' <i>Pinu smugo var. mughus</i>	-	-	Od 0,2 do 0,7	7	0,5	8,9,12	Ze względu na brak dostępu wody rośliny są przeschnięte, brak spójności w kompozycjach
155	Grupa roślin posadzonych w gazonach: Jałowiec pośredni 'Pfitzeriana Aurea' Jałowiec płózący 'Golden Carpet' Jałowiec łuskowy 'Blue Carpet' Jałowiec łuskowy 'Blue Star' Kosodrzewina	Grupa roślin posadzonych w gazonach: <i>Juniperus x media</i> 'Pfitzeriana Aurea' <i>Juniperus horizontalis</i> 'Golden Carpet' <i>Juniperus squamata</i> 'Blue Carpet' <i>Juniperus squamata</i> 'Blue Star' <i>Pinu smugo var. mughus</i>	-	-	Od 0,2 do 0,7	7	0,5	8,9,12	Ze względu na brak dostępu wody rośliny są przeschnięte, brak spójności w kompozycjach
156	Grupa roślin posadzonych w gazonach: Jałowiec chiński odm.'Stricta' Jałowiec płózący 'Golden Carpet' Jałowiec łuskowy 'Blue Carpet' Jałowiec łuskowy 'Blue Star' Jałowiec pośredni 'Pfitzeriana Aurea' Kosodrzewina	Grupa roślin posadzonych w gazonach: <i>Juniperus chinensis</i> 'Stricta' <i>Juniperus horizontalis</i> 'Golden Carpet' <i>Juniperus squamata</i> 'Blue Carpet' <i>Juniperus squamata</i> 'Blue Star' <i>Juniperus x media</i> 'Pfitzeriana Aurea' <i>Pinu smugo var. mughus</i>	-	-	Od 0,2 do 0,7	7	0,5	8,9,12	Ze względu na brak dostępu wody rośliny są przeschnięte, brak spójności w kompozycjach

ZAŁĄCZNIK NR 1. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ZINWENTARYZOWANEJ ZIELENI

157	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78	4,5	3,5	-	0,7	2,3,12 UI-2	-
158	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	-	-	5	35	0,8	-	Samosiew, brak możliwości pomiaru
158 A	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	-	-	4	5	0,8	-	Samosiew, brak możliwości pomiaru
159	Śliwa	<i>Prunus</i>	-	4	4	-	-	-	Brak możliwości pomiaru