

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
SEKTOR 1												
1	1	1	Tilia cordata	lipa drobnolistna	231	24	12	posusz 10%, były mocno przycięte konary	A	CS	-	-
2	2	1	Acer saccharinum	klon srebrzysty	166	24	10	posusz 30%, rana styczna od SW na wys. 1,5-2,0m	A	CS	-	-
3	4	1	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	160	25	12	posusz 20%	A	CS	-	-
4	5	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	67	16	5	posusz 10%, suchoczub	A	CS	-	-
5	6	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	154	25	13	posusz 5%	A	CS	-	-
6	9	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	158	25	13	posusz 5%, rany styczne napływów korzeniowych od W i od N	A	CS	-	-
7	10	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	58	14	6	posusz 5%	A	CS	-	-
8	12	1	Acer pseudoplatanus	klon jawor	64	16	5	posusz 10%, suchoczub	A	CS	-	-
9	14	1	Ulmus minor	wiąz polny	64	14	6	posusz 5%	A	CS	-	-
10	15	1	Ulmus minor	wiąz polny	63	16	4	posusz 5%	A	CS	-	-
11	18	1	Ulmus minor	wiąz polny	73	17	6	posusz 5%	A	CS	-	-
12	19	1	Ulmus minor	wiąz polny	68	13	6	posusz 5%	A	CS	-	-
13	20	1	Ulmus minor	wiąz polny	99	20	6	posusz 5%, rana styczna pnia od N na wys. 0,9-1,5m	A	CS	-	-
14	22	1	Ulmus minor	wiąz polny	141	21	6	posusz 10%, rana po usuniętej gałęzi od S na wys. 1,5m	A	CS	-	-
15	23	1	Ulmus minor	wiąz polny	78	13	6	posusz 5%, rana styczna od S, drzewo wysoko podkrzesane, trze o sąsiednie drzewo, pochylone nad drogę	A	CS	-	-
16	26	1	Ulmus minor	wiąz polny	184	25	15	posusz 20%	A	CS	-	-
17	27	1	Ulmus minor	wiąz polny	34	9	4	posusz 5%	A	CS	-	-
18	28	1	Ulmus minor	wiąz polny	58	14	6	posusz 5%	A	CS	-	-
19	29	1	Ulmus minor	wiąz polny	65	9	5	posusz 5%	A	CS	-	-

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
20	31	1	Ulmus minor	wiąz polny	153	15	7	posusz 5%, pień o obw. 73 ścięty na wys. 5m	A	CS	-	usunąć skrócony pień
21	32	1	Ulmus minor	wiąz polny	64	15	5	posusz 5%	A	CS	-	-
22	34	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	91	18	8	posusz 5%	A	CS	-	-
23	35	1	Quercus robur	dąb szypułkowy	140	21	8	posusz 10%	A	CS	-	-
24	37	1	Tilia cordata	lipa drobnolistna	44	11	4	posusz 5%, suchoczub, rana styczna na wys. 1,2m	A	CS	-	-
25	38	1	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	134	22	12	posusz 10%	A	CS	-	-
26	39	1	Ulmus minor	wiąz polny	109	13	7	posusz 5%	A	CS	-	-
27	40	1	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	116	24	11	posusz 10%	A	CS	-	-
28	41	1	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	135	23	10	posusz 10%	A	CS	-	-
29	42	1	Ulmus glabra	wiąz górski	88	15	7	posusz 10%	A	CS	-	-
30	46	1	Pinus nigra	sosna czarna	125	24	6	posusz 10%	A	CS	-	-
31	48	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	120	16	7	posusz 10%	A	CS	-	-
32	50	1	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	100	22	6	posusz 15%, rana styczna na wys. 10m powstała wskutek ocierania o dęba	A	CS	-	-
33	51	1	Ulmus glabra	wiąz górski	107	11	7	posusz 5%	A	CS	-	-
34	52	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	117	25	7	posusz 10%	A	CS	-	-
35	53	1	Carpinus betulus	grab pospolity	89	19	8	posusz 5%	A	CS	-	-
36	56	1	Pinus nigra	sosna czarna	137	23	7	posusz 10%	A	CS	-	-
37	57	1	Quercus robur	dąb szypułkowy	82	19	6	posusz 10%	A	CS	-	-
38	61	1	Quercus robur	dąb szypułkowy	70	20	6	posusz 5%	A	CS	-	-
39	63	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	67	20	6	posusz 5%	A	CS	-	-
40	64	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	57	18	6	posusz 10%	A	CS	-	-
41	65	1	Pinus nigra	sosna czarna	111	23	7	posusz 10%	A	CS	-	-
42	67	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	74	20	7	posusz 5%	A	CS	-	-
43	69	1	Quercus robur	dąb szypułkowy	161	22	9	posusz 5%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
44	70	1	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	160	25	10	posusz 20%, pochylone na NE	A	CS, CK	-	drzewo do obs.
45	72	1	Pinus nigra	sosna czarna	140	24	10	posusz 5%	A	CS	-	-
46	73	1	Pinus nigra	sosna czarna	97	24	6	posusz 5%	A	CS	-	-
47	74	1	Pinus nigra	sosna czarna	170	24	10	posusz 10%	A	CS	-	-
48	75	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	94	20	9	posusz 10%	A	CS	-	-
49	76	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	144	25	11	posusz 5%	A	CS	-	-
50	77	1	Acer saccharinum	klon srebrzysty	83	17	8	posusz 10%, pochylone nad ścieżkę	A	CS	-	drzewo do obs.
51	78	1	Quercus robur	dąb szypułkowy	128	24	7	posusz 5%, rozkład odziomka od N	A	CS	-	drzewo do obs.
52	79	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	132	25	12	posusz 5%	A	CS	-	-
53	80	1	Tilia cordata	lipa drobnolistna	94	18	6	posusz 5%	A	CS	-	-
54	81	1	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	134	25	11	posusz 10%	A	CS	-	-
55	82	1	Acer saccharinum	klon srebrzysty	91	22	7	posusz 10%, wisi sucha gałąź	A	CS	-	-
56	83	1	Acer saccharinum	klon srebrzysty	122	23	12	posusz 10%	A	CS	-	-
57	84	1	Acer saccharinum	klon srebrzysty	108	23	10	posusz 5%, pochylony nad ścieżkę	A	CS	-	drzewo do obs.
58	85	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	80	19	10	brak widocznych zmian chorobowych	A	-	-	-
59	86	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	105	20	10	posusz 5%	A	CS	-	-
60	88	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	55	15	9	posusz 5%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
61	89	1	Pseudotsuga menziesii	daglezcja zielona	75	22	8	posusz 5%	A	CS	-	-
62	90	1	Carpinus betulus	grab pospolity	26	5	6	brak widocznych zmian chorobowych	A	-	-	-
63	91	1	Pinus nigra	sosna czarna	163	22	10	posusz 5%, pochyłony nad ścieżkę	A	CS	-	-
64	92	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	61	18	9	brak widocznych zmian chorobowych	A	-	-	-
65	93	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	43	15	8	posusz 5%	A	CS	-	-
66	95	1	Quercus robur	dąb szypułkowy	140	26	12	posusz 15%	A	CS	-	-
67	96	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	91	16	10	posusz 5%	A	CS	-	-
68	97	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	99	18	10	posusz 5%	A	CS	-	-
69	98	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	86	18	11	posusz 5%	A	CS	-	-
70	101	1	Quercus robur	dąb szypułkowy	184	25	16	posusz 15%, ubytek wgłębny podstawy pnia od E	A	CS	-	-
71	102	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	73	19	8	posusz 5%	A	CS	-	-
72	104	1	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	308	26	16		A	CS	-	-
73	105	1	Tilia cordata	lipa drobnolistna	148	24	11	posusz 5%	A	CS	-	-
74	106	1	Quercus robur	dąb szypułkowy	113	24	10	posusz 5%	A	CS	-	-
75	110	1	Acer platanoides	klon zwyczajny	82	18	10	posusz 5%	A	CS	-	-
76	112	1	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	190	26	16	posusz 20%	A	CS	-	-
77	114	1	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	174	26	15	posusz 20%	A	CS	-	-
SEKTOR 2												
78	4	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	131	21	8	posusz 5%	A	CS	-	-
79	5	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	46	13	5	posusz 5%	A	CS	-	-
80	6	2	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	127	23	6	posusz 20%	A	CS	-	-
81	7	2	Acer pseudoplatanus	klon jawor	120	23	6	posusz 15%	A	CS	-	-
82	8	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	90	23	6	posusz 5%	A	CS	-	-
83	9	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	123	23	8	posusz 5%	A	CS	-	-
84	10	2	Acer pseudoplatanus	klon jawor	168	22	7	posusz 10%	A	CS	-	-

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
85	11	2	Acer pseudoplatanus	klon jawor	137	21	8	posusz 10%	A	CS	-	-
86	12	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	121	20	8	posusz 5%	A	CS	-	-
87	14	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	120	23	8	posusz 5%	A	CS	-	-
88	15	2	Acer pseudoplatanus	klon jawor	137	23	8	posusz 10%	A	CS	-	-
89	16	2	Tilia cordata	lipa drobnolistna	114	22	6	posusz 5%	A	CS	-	-
90	19	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	130	21	6	posusz 5%	A	CS	-	-
91	20	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	127	22	6	posusz 10%, rana styczna pnia od W na wys. 0,5-1m	A	CS	-	rośnie w chodniku
92	24	2	Platanus x hispanica	platan klonolistny	383	25	16	posusz 10%, rozległy ubytek wgłębny pnia - pień pusty, ubytki wgłębne konarów	A	CS	-	-
93	25	2	Acer saccharinum	klon srebrzysty	190	24	12	posusz 15%, wiszą suche gałęzie	A	CS	-	-
94	26	2	Acer saccharinum	klon srebrzysty	172	24	11	posusz 10%	A	CS	-	-
95	28	2	Juglans nigra	orzech czarny	97	23	9	posusz 5%	A	CS	-	drzewo do obs.
96	29	2	Juglans nigra	orzech czarny	97	23	10	posusz 5%	A	CS	-	-
97	31	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	165	24	13	posusz 5%, rany styczne od S i N od podstawy do wys. 3m	A	CS	-	-
98	32	2	Acer saccharinum	klon srebrzysty	100	24	11	posusz 10%	A	CS	-	-
99	33	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	250	27	14	posusz 20%	A	CS	-	-
100	34	2	Acer saccharinum	klon srebrzysty	112	22	10	posusz 10%	A	CS	-	-
101	35	2	Liriodendron tulipifera	tulipanowiec amerykański	268	14	10	posusz 10%, złamany przewodnik na wys. 10m, korona zbudowana z jednego konaru, słaba kondycja drzewa	A	CS	-	-
102	36	2	Acer pseudoplatanus	klon jawor	373	23	14	posusz 5%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
103	37	2	Acer pseudoplatanus	klon jawor	239	22	10	posusz 5%	A	CS	-	-
104	38	2	Acer pseudoplatanus	klon jawor	120	22	10	posusz 5%	A	CS	-	-
105	39	2	Acer pseudoplatanus	klon jawor	118	21	9	posusz 5%, rana styczna pnia od NE od podstawy pnia do wys. 1,8m, ubytek wgłębny, chodniki owadzie, owocniki patogenów	A	CS	-	drzewo do obs.
106	40	2	Acer pseudoplatanus	klon jawor	118	23	9	posusz 5%	A	CS	-	-
107	42	2	Acer saccharinum	klon srebrzysty	283	24	12	posusz 5%, rana po usunięciu przewodnika od W	A	CS	-	-
108	43	2	Acer saccharinum	klon srebrzysty	125	22	10	posusz 10%	A	CS	-	-
109	45	2	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	137	23	7	posusz 5%	A	CS	-	-
110	46	2	Carpinus betulus	grab pospolity	142	19	11	posusz 5%	A	CS	-	-
111	47	2	Carpinus betulus	grab pospolity	122	17	14	posusz 5%	A	CS	-	-
112	48	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	115	22	7	posusz 5%	A	CS	-	-
113	49	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	86	21	5	posusz 5%	A	CS	-	-
114	50	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	73	22	7	posusz 5%	A	CS	-	-
115	51	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	88	22	8	posusz 20%	A	CS	-	-
116	53	2	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	82	17	6	posusz 5%, tylce	A	CS	-	-
117	54	2	Pseudotsuga menziesii	daglezwia zielona	74	16	5	posusz 30%, suchoczuć	A	CS	-	-
118	55	2	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	78	11	6	posusz 5%	A	CS	-	-
119	56	2	Acer saccharinum	klon srebrzysty	136	17	7	posusz 10%, drzewo przycięte od strony jezdni	A	CS	-	-
120	57	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	82	17	8	posusz 5%	A	CS	-	-
121	58	2	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	282	20	7	posusz 10%, rozległa martwica kambium, drzewa pochylone na jezdnię i chodnik, podwyższone ryzyko upadku	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
122	59	2	Carpinus betulus	grab pospolity	80	16	9	posusz 5%	A	CS	-	-
123	60	2	Carpinus betulus	grab pospolity	42	12	6	posusz 10%	A	CS	-	-
124	61	2	Carpinus betulus	grab pospolity	92	18	9	posusz 5%	A	CS	-	-
125	62	2	Tilia cordata	lipa drobnolistna	112	22	7	posusz 5%	A	CS	-	-
126	63	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	111	24	8	posusz 5%	A	CS	-	-
127	64	2	Carpinus betulus	grab pospolity	60	14	7	posusz 5%	A	CS	-	-
128	65	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	67	15	7	posusz 15%	A	CS	-	-
129	66	2	Carpinus betulus	grab pospolity	120	20	8	posusz 20%	A	CS	-	-
130	67	2	Carpinus betulus	grab pospolity	97	20	9	posusz 5%	A	CS	-	-
131	68	2	Tilia cordata	lipa drobnolistna	114	20	7	posusz 10%, zrośnięte podstawą z jesionem	A	CS	-	-
132	70	2	Carpinus betulus	grab pospolity	87	18	8	posusz 5%	A	CS	-	-
133	71	2	Pinus strobus	sosna wejmutka	157	20	7	posusz 5%	A	CS	-	-
134	72	2	Pinus nigra	sosna czarna	117	21	6	posusz 10%	A	CS	-	-
135	73	2	Carpinus betulus	grab pospolity	102	23	6	posusz 10%	A	CS	-	-
136	75	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	108	20	8	posusz 5%	A	CS	-	-
137	76	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	80	17	7	posusz 5%	A	CS	-	-
138	77	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	66	20	6	posusz 5%	A	CS	-	-
139	85	2	Pinus nigra	sosna czarna	98	21	6	posusz 30%	A	CS	-	-
140	91	2	Ulmus minor	wiąz polny	78	21	6	posusz 10%	A	CS	-	-
141	93	2	Carpinus betulus	grab pospolity	80	19	8	posusz 5%	A	CS	-	-
142	95	2	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	124	22	8	posusz 20%	A	CS	-	-
143	96	2	Tilia cordata	lipa drobnolistna	73	12	6	posusz 5%	A	CS	-	-
144	97	2	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	151	21	7	posusz 20%	A	CS	-	-
145	100	2	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	110	18	6	posusz 10%	A	CS	-	-
146	101	2	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	57	13	6	posusz 10%	A	CS	-	-
147	102	2	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	65	18	7	posusz 5%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
148	103	2	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	77	19	3	posusz 20%, bardzo mała korona	A	CS	-	-
149	104	2	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	132	19	8	posusz 20%	A	CS	-	-
150	105	2	Ulmus minor	wiąz polny	53	16	6	posusz 5%	A	CS	-	-
151	106	2	Ulmus minor	wiąz polny	80	17	6	posusz 5%	A	CS	-	-
152	107	2	Ulmus minor	wiąz polny	58	12	5	posusz 5%	A	CS	-	-
153	108	2	Pseudotsuga menziesii	dagleżja zielona	68	18	4	posusz 20%	A	CS	-	-
154	111	2	Pseudotsuga menziesii	dagleżja zielona	76	9	6	posusz 10%	A	CS	-	-
155	113	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	45	12	6	posusz 5%, rana styczna odziomka od S	A	CS	-	-
156	117	2	Quercus robur	dąb szypułkowy	151	25	10	posusz 15%	A	CS	-	-
157	118	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	29	9	4	posusz 20%	A	CS	-	-
158	119	2	Ulmus minor	wiąz polny	73	16	6	posusz 20%	A	CS	-	-
159	120	2	Quercus robur	dąb szypułkowy	224	19	8	posusz 15%	A	CS	-	-
160	122	2	Quercus robur	dąb szypułkowy	235	18	10	posusz 15%	A	CS	-	-
161	123	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	219	27	12	posusz 5%, rana styczna napływu korzeniowego od SW	A	CS	-	-
162	124	2	Carpinus betulus	grab pospolity	50	11	6	posusz 5%	A	CS	-	-
163	128	2	Carpinus betulus	grab pospolity	72	16	7	posusz 5%, wiszące suche gałęzie	A	CS	-	-
164	129	2	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	143	27	10	posusz 15%	A	CS	-	-
165	131	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	85	20	7	posusz 5%	A	CS	-	-
166	133	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	60	20	6	posusz 5%	A	CS	-	-
167	134	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	47	15	4	posusz 20%	A	CS	-	-
168	136	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	61	17	7	posusz 5%	A	CS	-	-
169	137	2	Pinus strobus	sosna wejmutka	144	21	10	posusz 10%	A	CS	-	-
170	138	2	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	227	28	18	posusz 20%	A	CS	-	-
171	139	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	90	20	7	posusz 20%, suchoczub	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
172	140	2	Ulmus glabra	wiąz górski	145	25	9	posusz 15%	A	CS	-	-
173	141	2	Carpinus betulus	grab pospolity	47	13	6	posusz 5%	A	CS	-	-
174	142	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	72	20	6	posusz 5%	A	CS	-	-
175	143	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	42	16	4	posusz 5%	A	CS	-	-
176	144	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	40	14	5	posusz 10%, suchoczub	A	CS	-	-
177	145	2	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	99	25	10	posusz 10%	A	CS	-	-
178	146	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	82	17	10	posusz 10%	A	CS	-	-
179	147	2	Pseudotsuga menziesii	daglezja zielona	56	13	5	posusz 10%, bardzo mała korona	A	CS	-	-
180	148	2	Carpinus betulus	grab pospolity	132	18	14	posusz 5%	A	CS	-	-
181	150	2	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	102	27	9	posusz 10%	A	CS	-	-
182	151	2	Tilia cordata	lipa drobnolistna	121	24	8	posusz 10%	A	CS	-	-
183	153	2	Tilia cordata	lipa drobnolistna	91	23	8	posusz 5%	A	CS	-	-
184	154	2	Quercus robur	dąb szypułkowy	238	28	17	posusz 15%	A	CS	-	-
185	157	2	Carpinus betulus	grab pospolity	65	15	8	posusz 5%	A	CS	-	-
186	158	2	Tilia cordata	lipa drobnolistna	127	24	8	posusz 10%	A	CS	-	-
187	160	2	Ulmus minor	wiąz polny	62	16	6	posusz 10%	A	CS	-	-
188	161	2	Carpinus betulus	grab pospolity	76	16	10	posusz 5%	A	CS	-	-
189	162	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	154	27	11	posusz 5%	A	CS	-	-
190	164	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	53	18	6	posusz 10%	A	CS	-	-
191	165	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	152	25	12	posusz 10%, rany styczne pnia i konarów	A	CS	-	-
192	166	2	Pseudotsuga menziesii	daglezja zielona	119	24	8	posusz 5%	A	CS	-	-
193	167	2	Robinia pseudoacacia	robinia akacyjowa	200	25	14	posusz 30%, konflikt z daglezją	A	CS, CK	-	-
194	168	2	Pseudotsuga menziesii	daglezja zielona	131	25	8	posusz 5%	A	CS	-	-
195	170	2	Robinia pseudoacacia	robinia akacyjowa	190	24	12	posusz 45%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
196	171	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	49	17	7	posusz 5%	A	CS	-	-
197	172	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	37	8	7	posusz 5%	A	CS	-	-
198	173	2	Acer platanoides	klon zwyczajny	165	26	13	posusz 5%, rozległy ubytek pnia po wyłamanych konarze od W na wys. 4-6m	A	CS	-	drzewo do obs.
199	175	2	Tilia cordata	lipa drobnolistna	61	13	6	posusz 5%	A	CS	-	-
200	176	2	Carpinus betulus	grab pospolity	41	8	6	posusz 5%	A	CS	-	-
SEKTOR 3												
201	1	3	Alnus glutinosa	olsza czarna	166	28	10	posusz 10%, ubytek wgłębny os S na wys. 8m	A	CS	-	-
202	2	3	Alnus glutinosa	olsza czarna	169	27	10	posusz 15%, owocniki patogenów od SW na wys. 1m, rany styczne 4m i 9m, rana styczna napływu korzeniowego od SE, rozległy rozkład pnia w części odziomkowej	A	CS	-	-
203	4	3	Acer pseudoplatanus	klon jawor	44	6	5	posusz 5%, ubytek wgłębny w części wierzchołkowej po ogłowieniu	A	CS	-	-
204	5	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	229	27	16	posusz 5%, pochylony nad ścieżkę, przewodnik W usunięty, w ranie po odciętych przewodniku postępujący rozkład drewna z widocznymi ryzomorfami opieńki	A	CS	-	drzewo do obs.
205	6	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	107	24	11	posusz 20%	A	CS	-	-
206	9	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	302	27	18	posusz 20%, wiele rozległych ran po wyłamanych lub odciętych konarach, liczne pęknięcia wzdłużne pnia i konarów, wewnątrz pnia puste-ubytek wgłębny, drewno obwodowe osłabione (szczególnie od N), owocniki opieńki wokół szyi korzeniowej, rozległy ubytek najniższego konaru północnego na wys. 10m, drzewo grozi zawaleniem	A	CS	-	drzewo do obs.

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
207	10	3	Carpinus betulus	grab pospolity	165	28	18	posusz 10%	A	CS	-	-
208	11	3	Carpinus betulus	grab pospolity	149	27	15	posusz 10%	A	CS	-	-
209	12	3	Carpinus betulus	grab pospolity	152	27	18	posusz 10%	A	CS	-	-
210	15	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	238	29	24	posusz 15%	A	CS	-	-
211	18	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	161	29	14	posusz 10%	A	CS	-	-
212	19	3	Acer pseudoplatanus	klon jawor	80	20	9	posusz 10%	A	CS	-	-
213	22	3	Ulmus minor	wiąz polny	63	17	6	posusz 10%	A	CS	-	-
214	23	3	Ulmus minor	wiąz polny	68	18	6	posusz 20%	A	CS	-	-
215	24	3	Carpinus betulus	grab pospolity	43	14	6	posusz 5%	A	CS	-	-
216	25	3	Ulmus minor	wiąz polny	61	17	7	posusz 10%, suchoczub	A	CS	-	-
217	26	3	Ulmus minor	wiąz polny	48	13	5	posusz 10%	A	CS	-	-
218	29	3	Ulmus minor	wiąz polny	84	22	8	posusz 10%	A	CS	-	-
219	30	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	101	26	8	posusz 10%	A	CS	-	-
220	32	3	Ulmus minor	wiąz polny	126	24	10	posusz 10%	A	CS	-	-
221	33	3	Acer pseudoplatanus	klon jawor	99	22	9	posusz 5%	A	CS	-	-
222	34	3	Ulmus glabra	wiąz górski	73	24	10	posusz 5%	A	CS	-	-
223	35	3	Ulmus minor	wiąz polny	51	12	5	posusz 10%	A	CS	-	-
224	36	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	110	26	9	posusz 5%	A	CS	-	-
225	37	3	Ulmus minor	wiąz polny	43	14	7	posusz 10%, suchoczub	A	CS	-	-
226	38	3	Ulmus minor	wiąz polny	70	23	5	posusz 15%	A	CS	-	-
227	39	3	Ulmus minor	wiąz polny	93	24	6	posusz 15%	A	CS	-	-
228	40	3	Ulmus minor	wiąz polny	61	14	6	posusz 10%	A	CS	-	-
229	41	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	140	30	18	posusz 10%	A	CS	-	-
230	42	3	Ulmus minor	wiąz polny	50	12	5	posusz 10%, suchoczub	A	CS	-	-
231	45	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	154	28	18	posusz 5%	A	CS	-	-
232	46	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	128	23	12	posusz 40%	A	CS	-	-
233	47	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	299	31	18	posusz 15%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
234	48	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	79	16	6	posusz 5%	A	CS	-	-
235	50	3	Ulmus minor	wiąz polny	50	13	5	wiszą na nim suche gałęzie	A	CS	-	-
236	52	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	213	29	19	posusz 20%	A	CS	-	-
237	56	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	196	30	16	posusz 20%	A	CS	-	-
238	58	3	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	165	24	16	posusz 10%, owocniki opierki na szyi korzeniowej	A	CS	-	-
239	59	3	Carpinus betulus	grab pospolity	140	25	15	posusz 5%	A	CS	-	-
240	60	3	Carpinus betulus	grab pospolity	127	26	13	posusz 15%, owocniki opierki u podstawy pnia	A	CS	-	-
241	61	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	219	28	22	posusz 20%, owocniki opierki u podstawy pnia	A	CS	-	-
242	63	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	91	10	10	posusz 5%, korona nad ścieżką	A	CS	-	-
243	65	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	193	28	14	posusz 10%	A	CS	-	-
244	66	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	63	26	8	posusz 5%	A	CS	-	-
245	67	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	75	16	6	posusz 10%	A	CS	-	-
246	68	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	98	18	8	posusz 5%	A	CS	-	-
247	69	3	Ulmus glabra	wiąz górski	53	15	5	posusz 5%	A	CS	-	-
248	71	3	Carpinus betulus	grab pospolity	124	22	10	posusz 10%	A	CS	-	-
249	73	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	178	30	12	posusz 5%	A	CS	-	-
250	77	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	174	30	17	posusz 20%	A	CS	-	-
251	78	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	219	28	13	posusz 10%	A	CS	-	-
252	79	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	297	30	20	posusz 20%, ubytek wgłębny pnia od E na wys 0,7-1,7m	A	CS	-	-
253	80	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	168	22	12	posusz 5%	A	CS	-	-
254	81	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	56	18	5	posusz 20%, suchoczub, ubytek podstawy pnia od S, ubytek wgłębny os N na wys. 5m	A	CS	-	-
255	82	3	Alnus glutinosa	olsza czarna	160	26	8	posusz 5%	A	CS	-	-
256	83	3	Acer pseudoplatanus	klon jawor	152	20	10	posusz 10%	A	CS	-	-
257	87	3	Ulmus glabra	wiąz górski	81	20	9	posusz 10%	A	CS	-	-
258	88	3	Carpinus betulus	grab pospolity	186	25	15	posusz 20%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
259	89	3	Juglans nigra	orzech czarny	142	25	9	posusz 5%	A	CS	-	-
260	90	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	160	23	12	posusz 5%, rana styczna podstawy pnia od NW	A	CS	-	-
261	91	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	133	26	10	posusz 5%	A	CS	-	-
262	92	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	128	26	10	posusz 5%	A	CS	-	-
263	96	3	Ulmus glabra	wiąz górski	92	17	7	posusz 5%, ubytek wgłębny szyi korzeniowej od W	A	CS	-	-
264	97	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	257	28	18	posusz 20%, dużo połamanych konarów, rany po złamaniach, tylce	A	CS	-	-
265	98	3	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	162	21	9	posusz 10%, połamane gałęzie	A	CS	-	-
266	99	3	Tilia platyphyllos	lipa szerokolistna	206	25	16	posusz 5%	A	CS	-	-
267	102	3	Acer pseudoplatanus	klon jawor	120	19	8	posusz 5%	A	CS	-	-
268	103	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	162	22	11	posusz 5%	A	CS	-	-
269	104	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	101	24	12	posusz 5%	A	CS	-	-
270	109	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	130	23	15	posusz 10%	A	CS	-	-
271	110	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	109	25	12	posusz 5%	A	CS	-	-
272	111	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	64	22	8	posusz 5%	A	CS	-	-
273	112	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	120	22	10	posusz 20%, ubytek wgłębny od S na wys. 10m	A	CS	-	-
274	113	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	174	30	14	posusz 5%	A	CS	-	-
275	115	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	195	30	17	posusz 10%	A	CS	-	-
276	116	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	153	28	15	posusz 5%	A	CS	-	-
277	118	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	120	25	12	posusz 30%	A	CS	-	-
278	120	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	39	8	6	posusz 5%	A	CS	-	-
279	121	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	106	22	11	posusz 10%	A	CS	-	-
280	122	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	200	30	18	posusz 10%	A	CS	-	-
281	123	3	Ulmus minor	wiąz polny	64	18	6	posusz 5%	A	CS	-	-
282	125	3	Acer platanoides	klon zwyczajny	143	23	12	posusz 5%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
283	127	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	65	14	6	posusz 5%, ubytek wgłębny pnia od N na wys. 1m	A	CS	-	-
284	128	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	205	31	15	posusz 20%	A	CS	-	-
285	129	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	178	29	14	posusz 30%	A	CS	-	-
286	130	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	273	29	21	posusz 30%	A	CS	-	-
287	132	3	Ulmus minor	wiąz polny	51	16	6	posusz 5%	A	CS	-	-
288	134	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	199	28	12	posusz 10%	A	CS	-	-
289	135	3	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	149	13	1	drzewo bez korony, złamane na wys. 13m	A	CS	-	-
290	136	3	Quercus robur	dąb szypułkowy	174	31	12	posusz 10%	A	CS	-	-
291	137	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	217	25	12	posusz 15%	A	CS	-	-
292	138	3	Ulmus minor	wiąz polny	80	21	7	posusz 20%	A	CS	-	-
293	141	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	81	17	6	posusz 5%	A	CS	-	-
294	142	3	Acer saccharinum	klon srebrzysty	217	25	16	posusz 5%	A	CS	-	-
295	143	3	Acer saccharinum	klon srebrzysty	164	26	10	posusz 10%	A	CS	-	-
296	145	3	Ulmus glabra	wiąz górski	110	25	8	posusz 10%	A	CS	-	-
297	146	3	Ulmus glabra	wiąz górski	47	11	4	posusz 30%	A	CS	-	-
298	147	3	Tilia cordata	lipa drobnolistna	327	26	20	posusz 15%, w pniu założony drenaż, rozwidlenie słabe	A	CS	WD8t x1	-
299	148	3	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	69	18	7	posusz 15%, rana przy ziemi po usuniętym przewodniku	A	CS	-	-
SEKTOR 4												
300	1	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	123	23	10	posusz 10%	A	CS	-	-
301	2	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	74	26	6	posusz 5%	A	CS	-	-
302	3	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	138	25	10	posusz 5%	A	CS	-	-
303	4	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	91	17	9	posusz 5%	A	CS	-	-
304	5	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	190	33	12	posusz 10%	A	CS	-	-
305	6	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	185	24	8	posusz 15%	A	CS	-	-
306	9	4	Ulmus minor	wiąz polny	77	16	7	posusz 5%	A	CS	-	-
307	10	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	227	25	11	rana styczna napływu korzenowego od N, posusz 30%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
308	11	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	243	33	12	posusz 30%	A	CS	-	-
309	12	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	208	24	10	posusz 30%	A	CS	-	-
310	13	4	Ulmus minor	wiąz polny	50	15	6	rana styczna podstawy pnia od NW, posusz 5%	A	CS	-	-
311	14	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	184	30	12	posusz 35%	A	CS	-	-
312	15	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	66	16	8	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
313	16	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	255	35	18	posusz 20%	A	CS	-	-
314	17	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	148	23	10	posusz 10%	A	CS	-	-
315	18	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	91	21	7	posusz 20%	A	CS	-	-
316	19	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	111	23	8	posusz 20%	A	CS	-	-
317	20	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	72	16	8	ubytek wgłębny na wys. 1,30m od W, posusz 5%	A	CS	-	-
318	21	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	230	33	18	posusz 20%, tylce	A	CS	-	-
319	22	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	203	32	12	posusz 15%	A	CS	-	-
320	23	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	69	16	7	ubytek wgłębny od N, posusz 10%	A	CS	-	-
321	24	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	43	14	6	posusz 10%	A	CS	-	-
322	25	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	70	18	8	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
323	26	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	320	33	18	posusz 20%	A	CS	-	-
324	27	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	168	31	9	posusz 15%	A	CS	-	-
325	28	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	173	34	10	rany styczne korzeni przypowierzchniowych, posusz 25%	A	CS	-	-
326	29	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	90	17	7	ubytek wgłębny pnia od S, rany styczne napływów korzeniowych, posusz 10%	A	CS	-	-
327	30	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	146	26	11	ubytek wgłębny w konarze, posusz 10%	A	CS	-	-
328	31	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	217	33	13	posusz 20%	A	CS	-	-
329	32	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	215	26	14	drzewo było ciete w poprzednich latach, na pniu blizny po zarośniętych pęknięciach, posusz 15%	A	CS	-	-
330	33	4	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	70	14	5	posusz 10%	A	CS	-	-
331	34	4	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	34	7	3	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
332	35	4	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	49	11	4	posusz 5%	A	CS	-	-
333	38	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	178	30	15	posusz 25%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
334	40	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	47	14	5	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
335	41	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	47	13	4	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
336	42	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	38	12	2	posusz 5%	A	CS	-	-
337	43	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	92	14	6	rozległa rana styczna od N, posusz 5%	A	CS	-	-
338	44	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	280	31	16	posusz 15%, wisi ułamana gałąź	A	CS	-	-
339	45	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	253	30	14	posusz 20%	A	CS	-	-
340	46	4	Acer saccharinum	klon srebrzysty	229	28	15	posusz 10%	A	CS	-	-
341	49	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	140	23	9	posusz 30%	A	CS	-	-
342	50	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	159	21	12	posusz 10%	A	CS	-	-
343	51	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	152	30	10	posusz 25%	A	CS	-	-
344	52	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	145	30	10	rana styczna podstawy pnia on N, posusz 25%	A	CS	-	-
345	53	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	187	32	10	posusz 10%	A	CS	-	-
346	54	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	118	19	11	posusz 10%	A	CS	-	-
347	55	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	277	23	11	posusz 15%	A	CS	-	-
348	56	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	228	31	13	posusz 10%	A	CS	-	-
349	58	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	240	31	14	na wysokości 10 m od strony N ubytek w miejscu po wyłamanym przewodniku, posusz 15%	A	CS	-	-
350	59	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	155	21	11	posusz 10%	A	CS	-	-
351	60	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	161	29	10	przywiązane do niego sąsiednie drzewo, posusz 10%	A	CS	-	usunąć linę
352	62	4	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	65	21	7	posusz 10%	A	CS	-	-
353	63	4	Carpinus betulus	grab pospolity	43	7	5	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
354	64	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	209	29	12	posusz 10%	A	CS	-	-
355	65	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	86	21	5	posusz 10%	A	CS	-	-
356	66	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	148	24	9	posusz 10%	A	CS	-	-
357	67	4	Ulmus glabra	wiąz górski	124	19	9	rany styczne korzeni przypowierzchniowych od N, posusz 10%	A	CS	-	-
358	68	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	87	18	10	rany styczne korzeni przypowierzchniowych od N, posusz 10%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
359	69	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	99	22	8	posusz 15%	A	CS	-	-
360	70	4	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	74	17	7	posusz 15%	A	CS	-	-
361	71	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	49	8	5	posusz 20%	A	CS	-	-
362	72	4	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	51	14	7	posusz 5%	A	CS	-	-
363	73	4	Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	79	18	8	rana styczna pnia od S, posusz 5%	A	CS	-	-
364	75	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	47	11	6	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
365	76	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	93	16	7	posusz 5%	A	CS	-	-
366	77	4	Quercus rubra	dąb czerwony	83	17	7	posusz 5%	A	CS	-	-
367	78	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	149	14	8	posusz 5%	A	CS	-	-
368	79	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	320	27	14	korona rozbudowana nad plac zabaw, posusz 15%	A	CS	-	-
369	80	4	Acer saccharinum	klon srebrzysty	169	21	10	rany styczne pnia od S, posusz 10%	A	CS	-	-
370	81	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	74	19	6	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
371	82	4	Acer platanoides	klon zwyczajny	63	12	7	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
372	83	4	Tilia cordata	lipa drobnolistna	232	26	15	posusz 15%	A	CS	-	-
373	84	4	Quercus rubra	dąb czerwony	76	14	9	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
374	85	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	228	25	12	posusz 5%	A	CS	-	-
375	86	4	Quercus robur	dąb szypułkowy	327	28	15	posusz 10%	A	CS	-	-
376	87	4	Acer saccharinum	klon srebrzysty	176	24	12	posusz 15%	A	CS	-	-
377	88	4	Acer saccharinum	klon srebrzysty	193	23	14	posusz 20%	A	CS	-	-
378	89	4	Acer saccharinum	klon srebrzysty	148	26	13	posusz 5%	A	CS	-	-
379	90	4	Carpinus betulus	grab pospolity	219	21	14	ubytki wgłębne u podstawy korony, posusz 10%	A	CS	-	-
380	91	4	Acer saccharinum	klon srebrzysty	194	27	11	posusz 10%	A	CS	-	-
SEKTOR 5												
381	1	5	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	105	26	11	posusz 10%	A	CS	-	-
382	2	5	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	190	29	17	posusz 10%	A	CS	-	-
383	3	5	Ulmus glabra	wiąz górski	138	26	11	posusz 10%	A	CS	-	-
384	7	5	Betula pendula	brzoza brodawkowata	54	17	2	posusz 30%	A	CS	-	-
385	9	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	179	23	16	posusz 10%	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
386	10	5	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	150	25	12	posusz 10%	A	CS	-	-
387	13	5	Alnus glutinosa	olsza czarna	110	25	10	posusz 5%	A	CS	-	-
388	14	5	Sorbus sanguinea	jarzęb pospolity	40	7	3	posusz 10%	A	CS	-	-
389	15	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	91	19	9	posusz 5%	A	CS	-	-
390	16	5	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec biały	50	7	5	posusz 5%	A	CS	-	-
391	17	5	Tilia cordata	lipa drobnolistna	63	8	5	posusz 10%	A	CS	-	-
392	18	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	152	18	10	posusz 5%	A	CS	-	-
393	21	5	Carpinus betulus	grab pospolity	182	22	12	posusz 10%, ubytek wgłębny pnia od E na wys. 3-4,5m	A	CS	-	-
394	22	5	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	260	30	16	posusz 10%	A	CS	-	-
395	23	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	145	20	11	posusz 5%	A	CS	-	-
396	24	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	179	23	10	posusz 5%, ubytek wgłębny pnia od SE	A	CS	-	-
397	28	5	Carpinus betulus	grab pospolity	191	25	20	posusz 10%	A	CS	-	-
398	29	5	Carpinus betulus	grab pospolity	176	24	17	posusz 10%, ubytek wgłębny pnia	A	CS	-	-
399	30	5	Tilia cordata	lipa drobnolistna	201	24	15	posusz 5%	A	CS	-	-
400	31	5	Carpinus betulus	grab pospolity	141	23	13	posusz 10%, rana styczna pnia od SW	A	CS	-	-
401	32	5	Carpinus betulus	grab pospolity	209	24	20	posusz 10%, ubytek wgłębny podstawy pnia	A	CS	-	-
402	39	5	Ulmus glabra	wiąz górski	38	4	3	posusz 5%	A	CS	-	-
403	40	5	Quercus robur	dąb szypułkowy	347	30	23	posusz 20%	A	CS	-	-
404	44	5	Quercus robur	dąb szypułkowy	205	27	15	posusz 5%, rany styczne napływów korzeniowych od N, drzewo pochylone na SE	A	CS	-	-
405	46	5	Quercus robur	dąb szypułkowy	292	27	17	posusz 20%	A	CS	-	-
406	49	5	Ulmus glabra	wiąz górski	93	19	8	posusz 5%	A	CS	-	-
407	55	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	95	24	10	posusz 5%	A	CS	-	-
408	56	5	Carpinus betulus	grab pospolity	150	23	12	posusz 5%	A	CS	-	-
409	57	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	127	23	12	posusz 5%	A	CS	-	-
410	58	5	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	224	28	13	posusz 5%	A	CS	-	-
411	59	5	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	111	25	10	posusz 5%, korona rozbudowana na W	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
412	62	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	120	22	10	posusz 5%	A	CS	-	-
413	63	5	Robinia pseudoacacia	robinia akacjowa	184	22	9	posusz 10%	A	CS	-	-
414	65	5	Carpinus betulus	grab pospolity	64	8	7	brak widocznych zmian chorobowych	A	CS	-	-
415	69	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	245	27	15	posusz 10%	A	CS	-	-
416	73	5	Carpinus betulus	grab pospolity	85	16	10	posusz 5%	A	CS	-	-
417	74	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	273	29	13	posusz 5%, rana styczna pnia od N o szer. ok. 0,3m sięgająca od podstawy pnia do wys. 5m	A	CS	-	-
418	75	5	Carpinus betulus	grab pospolity	162	18	10	posusz 5%	A	CS	-	-
419	76	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	141	23	10	posusz 5%	A	CS	-	-
420	77	5	Quercus robur	dąb szypułkowy	170	25	13	posusz 15%	A	CS	-	-
421	78	5	Carpinus betulus	grab pospolity	154	23	14	posusz 15%	A	CS	-	-
422	79	5	Quercus robur	dąb szypułkowy	135	26	9	posusz 5%, wysoko osadzona korona	A	CS	-	-
423	80	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	142	25	10	posusz 10%	A	CS	-	-
424	81	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	62	16	8	posusz 5%	A	CS	-	-
425	82	5	Acer pseudoplatanus	klon jawor	79	21	10	posusz 5%, rany styczne napływów korzeniowych	A	CS	-	-
426	83	5	Quercus robur	dąb szypułkowy	203	25	14	posusz 10%, mechaniczne uszkodzenie napływów korzeniowych, rozszczepka pospolita na tych napływach	A	CS	-	-
427	84	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	125	23	10	posusz 10%	A	CS	-	-
428	85	5	Quercus robur	dąb szypułkowy	302	26	10	posusz 10%	A	CS	-	-
429	87	5	Carpinus betulus	grab pospolity	140	23	11	posusz 5%	A	CS	-	-
430	89	5	Carpinus betulus	grab pospolity	210	23	14	posusz 5%, wyłamany jeden z wierzchołków	A	CS	-	-
431	90	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	126	25	12	posusz 5%	A	CS	-	-
432	93	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	130	27	14	posusz 5%	A	CS	-	-
433	94	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	129	27	13	posusz 5%	A	CS	-	-
434	95	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	174	28	14	posusz 10%, wrtwica kambium w rozwidleniu na wys. 3,5m, rany styczne napływów korzeniowych	A	CS	-	-

Zestawienie drzew do pielęgnacji w sektorach 1-5 w ramach zadania "Pielęgnacja zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku -etap I" (wyciąg z " Inwentaryzacji zabytkowego drzewostanu Parku Miejskiego w Nisku im. Marii i Oliviera Resseguier")

lp	Nr drzewa w sektorze	sektor	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,30 m	wysokość	zasięg korony	opis	przeznaczenie	zabiegi	wiązania	UWAGI
435	96	5	Tilia cordata	lipa drobnolistna	207	25	10	posusz 10%, uszkodzone wszystkie napływy korzeniowe	A	CS	-	-
436	104	5	Fraxinus excelsior	jesion wyniosły	160	26	12	posusz 15%	A	CS	-	-
437	105	5	Quercus robur	dąb szypułkowy	157	25	14	posusz 10%	A	CS	-	-
438	107	5	Acer platanoides	klon zwyczajny	97	24	12	posusz 5%	A	CS	-	-
439	108	5	Tilia cordata	lipa drobnolistna	153	23	11	posusz 10%	A	CS	-	-
440	113	5	Acer saccharinum	klon srebrzysty	171	22	11	posusz 10%	A	CS	-	-
441	114	5	Acer saccharinum	klon srebrzysty	181	24	12	posusz 5%	A	CS	-	-
442	115	5	Acer saccharinum	klon srebrzysty	192	22	12	posusz 10%	A	CS	-	-
443	116	5	Acer saccharinum	klon srebrzysty	234	21	10	posusz 5%	A	CS	-	-
444	117	5	Fagus sylvatica	buk pospolity	152	19	10	posusz 5%, ubytek kory poniżej zgrubienia	A	CS	-	-

Oznaczenia:

A - adaptacja

U - usunięcie

CS - cięcie sanitarne

CK - cięcie korekcyjne

WD2t x1 - wiązanie dynamiczne o wytrzymałości co najmniej 2 ton, jedna sztuka

WD4t x1 - wiązanie dynamiczne o wytrzymałości co najmniej 4 ton, jedna sztuka