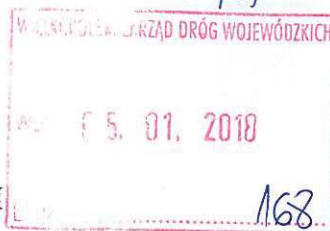


WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
w POZNANIU
WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
61-834 Poznań, ul. Gołębia 2
PO-WN.5146.10687.1.2017

WZDW. WD. 64 - 1.1/17



HD
05.01.18

P. Gębora
8.1.18

Poznań, 28.12.2017 r.

POZWOLENIE NR 880/2017/A

na podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany
wyglądu zabytku

Działając na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1 lit. g, art. 7 pkt 1, 36 ust. 1 pkt 11, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446), § 18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych badań konserwatorskich badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2187), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017, poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, dotyczącego wydania pozwolenia na usunięcie 27 drzew i 926 mkw krzewów znajdujących się pasie drogowym DW 190 (ul. Kościuszki) w miejscowości Wągrowiec, wchodzącej w skład historycznego układu urbanistycznego miasta Wągrowiec (nr rej. 436/Wlkp/A).

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia

Wnioskodawcy: Wielkopolskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, z siedzibą przy ul. Wilczak 51 w Poznaniu na prowadzenie innych działań przy zabytku tj. historycznym układzie urbanistycznym miasta Wągrowiec, na terenie objętym ochroną konserwatorską poprzez wpis do rejestru zabytków pod numerem 436/Wlkp/A,

polegających na usunięciu 27 drzew i 926 mkw krzewów

zgodnie z załączonym do decyzji programem podejmowania innych działań oraz planem sytuacyjnym z zaznaczoną lokalizacją

Pozwolenie ważne jest do: 31.12.2018 r.

2. ponadto określa warunki polegające na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu działań,

Uzasadnienie

Dnia 23 listopada 2017 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, dotyczące wydania zgody na usunięcie 27 drzew i 926 mkw krzewów znajdujących się pasie drogowym DW 190 (ul. Kościuszki) w miejscowości Wągrowiec, wchodzącej w skład historycznego układu urbanistycznego miasta Wągrowiec (nr rej. 436/Wlkp/A).

Historyczny układ urbanistyczny miasta Wągrowiec został wpisany do rejestru zabytków pod numerem 436/Wlkp/A. W związku z powyższym podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku na przedmiotowym terenie wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 24.10.2014 r. poz. 1446 ze zm.).

Dnia 20 grudnia 2017 r., przeprowadzono oględziny przedmiotowych drzew i krzewów podczas, których stwierdzono, że kolidują one miejscowo z przebudową ulicy Kościuszki. Drzewa i krzewy z uwagi na fakt, iż częściowo sadzone były w różnej rozstawie oraz dosadzano w ciągu alei lipowej inne gatunki powinny podlegać ujednoliceniu. Żywopłoty w wyniku wieloletniego zanieczyszczenia gatunkami niepożądanymi straciły swoje walory estetyczne.

W związku z powyższym Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków postanowił orzec, jak w sentencji pozwolenia.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
2. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 11, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
3. Zgodnie z art. 127a § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 kpa).
4. Przy wykonywaniu prawa nabytego niniejszą decyzją należy stosować się do zakazów wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 06 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014r. poz. 1348). Zakazy, o których wyżej mowa nie dotyczą usuwania od 16 października gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne;
5. Jeżeli w trakcie wycinki zostaną stwierdzone gatunki chronione zwierząt, roślin lub grzybów albo gniazda ptasie należące do gatunków chronionych, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów, które wydaje odpowiednio Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

Załączniki:

- program podejmowania innych działań i mapka z lokalizacją drzew i krzewów

Otrzymują:

1. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań
2. a/a

**Wielkopolski Wojewódzki
Konserwator Zabytków**

mgr Jolanta Goszczyńska

Program podejmowania innych działań, polegających na usunięciu drzew, krzewów

I. Przeznaczenie terenu, na którym rosną drzewa/krzewy

Rozbudowa (przebudowa) ulicy Kościuszki w ciągu drogi wojewódzkiej nr 190 w m. Wągrowiec na odcinku od skrzyżowania z ul. Mikołaja Reja do przejazdu kolejowego

II. Wykaz drzew/krzewów planowanych do usunięcia:

a) Drzewa: Zgodnie z załączoną inwentaryzacją drzew i krzewów

Lp.	Nazwa gatunku drzewa	Obwód pnia/pni drzewa (130cm)	Przyczyna usunięcia (opis stanu zdrowotnego, kondycja fitosanitarna, inne spostrzeżenia, itp.)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

• Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm od powierzchni gruntu

• Gdy na wysokości 130 cm drzewo posiada kilka pni – obwód każdego z tych pni.

• Gdy na wysokości 130 cm drzewo nie posiada pnia – obwód pnia bezpośrednio poniżej jego korony.

• W przypadku planowanego usunięcia większej liczby drzew niż w punkcie 2a wniosku konieczne jest sporządzenie odrębnego wykazu tabelarycznego drzew przeznaczonych do usunięcia, stanowiącego załącznik do wniosku na podejmowanie innych działań.

Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu
61-834 Poznań, ul. Gołębia 2
tel. 61 852-80-03, 852-80-04
fax 61 852-80-02

Załącznik do pozwolenia na usunięcie drzew

Wielkopolski Wojewódzki
Konservator Zabytków
mgr Jolanta Goszczyńska

b) krzewy: Zgodnie z załączoną inwentaryzacją drzew i krzewów

Lp.	Nazwa gatunku krzewów	Powierzchnia m ²	Przyczyna usunięcia
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

- W przypadku krzewów: wielkość powierzchni, z której mają być usunięte w metrach kwadratowych.
- W przypadku usunięcia większej liczby krzewów niż w punkcie 2b wniosku konieczne jest sporządzenie odrębnego wykazu tabelarycznego krzewów przeznaczonych do usunięcia, stanowiącego załącznik do wniosku na podejmowanie innych działań.

III. Termin planowanego usunięcia drzew/krzewów:

- a) Rozpoczęcie prac - styczeń 2018r.
- b) zakończenie prac (wskazany termin zakończenia prac będzie traktowany jako termin ważności pozwolenia - grudzień 2018r.

- IV. Technologia prac (należy opisać, jaka część drzewa będzie wycinana np. korona, pień, karczowanie części podziemnej pnia [ta czynność może skutkować nadaniem w decyzji warunku obserwacji archeologicznych], przy pomocy, jakich narzędzi/sprzętu, itd.).

Drzewa i krzewy będą usuwane w całości (pień z koroną) wraz z karczowaniem części podziemnej pnia.

V. W załączeniu, przedkładam:

Rysunek lub mapę (mapa zasadnicza itp.) z oznaczeniem lokalizacji drzew(a)/krzewów w odniesieniu do granic nieruchomości i obiektów budowlanych istniejących lub projektowanych na tej nieruchomości. Numeracja drzew/krzewów z wykazu tabelarycznego (punkt 2a i 2b) powinna odpowiadać numeracji na załączniku graficznym.
Inwentaryzację drzew i krzewów.

Opracował/a:
Sylwia Gębarowska
tel. 61 22 58 191

.....
(podpis)

ARDEA Doradztwo Środowiskowe

Arkadiusz Kiszka

os. Wschód 4C/6

62-100 Wągrowiec

tel. 513 338 854

kontakt@ardea.net.pl

www.ardea.net.pl



Inwentaryzacja drzew i krzewów na potrzeby zadania pn. „Rozbudowa (przebudowa) ul. Kościuszki w ciągu drogi wojewódzkiej nr 190 w m. Wągrowiec na odcinku od skrzyżowania z ul. Mikołaja Reja do przejazdu kolejowego”

Inwestor:

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich

ul. Wilczak 51

61-623 Poznań

Opracowanie mgr Arkadiusz Kiszka

Certyfikowany Inspektor Drzew

nr leg. CID/09/2016

Wągrowiec, czerwiec 2017

Informacje ogólne

Niniejsza inwentaryzacja drzew i krzewów została opracowana na potrzeby przebudowy ul. Kościuszki w Wągrowcu, na odcinku od ul. Reja do przejazdu kolejowego. Jej zakres jest zgodny z planem zagospodarowania terenu (z dnia 02.2017), opracowanym przez projektanta Janusza Kamińskiego.

Inwentaryzacja obejmuje 147 drzew oraz 926 m² krzewów.

Na potrzeby realizacji inwestycji, do usunięcia zaklasyfikowano:

a) 27 drzew:

- lipa drobnolistna – 18 szt.,
- jarząb szwedzki – 4 szt.,
- jarząb pospolity – 2 szt.,
- klon jawor – 2 szt.,
- klon zwyczajny – 1 szt.

b) 926 m² krzewów:

- klon jesionolistny - 241 m²,
- grab pospolity – 141 m²,
- lipa drobnolistna – 127 m²,
- ligustr pospolity – 116 m²,
- klon zwyczajny – 97 m²,
- klon polny – 96 m²,
- klon jawor – 36 m²,
- kasztanowiec biały - 14 m²,
- robinia akacjowa – 13 m²,
- róża - 9 m²,
- lipa szerokolistna - 8 m²,
- morwa – 7 m²,
- głóg - 7 m²,
- lilak pospolity - 6 m²,
- buk pospolity - 3 m²,
- bożodrzew gruczołkowaty - 3 m²,
- jarząb szwedzki - 2 m².

Skład gatunkowy krzewów w pasie drogowym ul. Kościuszki jest bardzo nietypowy, ponieważ w większości tworzą go drzewa, powstałe głównie jako pędy odroślowe, które w wyniku wieloletniego formowania, wyparły w końcu właściwe krzewy, głównie ligustr pospolity.

Integralnym załącznikiem do niniejszej inwentaryzacji są rysunki Z1 (inwentaryzacja drzew) oraz Z2 (inwentaryzacja krzewów).

Tabela inwentaryzacyjna

numer	nazwa polska	nazwa łacińska	obwód pnia (cm)	usunięcie	uwagi
DRZEWA					
1	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	51	TAK	
2	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	38	TAK	
3	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	TAK	
4	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	24	TAK	
5	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	nie	
6	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	nie	
7	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	nie	
8	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	47	TAK	
9	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	nie	
10	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	21	TAK	
11	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	nie	
12	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	nie	
13	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	30	TAK	
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	nie	
15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	nie	
16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	nie	
17	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29, 29	nie	
18	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	nie	
19	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	nie	
20	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	nie	
21	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	nie	
22	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	nie	
23	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	nie	
24	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	TAK	
25	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	nie	
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	nie	
27	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	nie	
28	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	nie	
29	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	nie	
30	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	nie	
31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	36	TAK	
32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	nie	
33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11	TAK	
34	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	nie	
35	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	54	TAK	
36	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	nie	
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	TAK	
38	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	TAK	
39	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	nie	
40	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	nie	
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	nie	

42	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	22	nie	
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	nie	
44	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	40	nie	
45	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	nie	
46	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	TAK	
47	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	TAK	
48	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	nie	
49	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	nie	
50	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	nie	
51	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	36	nie	
52	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	nie	
53	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	33	TAK	
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	34	nie	
55	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	nie	
56	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	nie	
57	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	15	nie	
58	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	nie	
59	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	nie	
60	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	117	TAK	
61	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	TAK	
62	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	85	TAK	
63	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	nie	
64	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	nie	
65	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	nie	
66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	31	nie	
67	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	nie	
68	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	nie	
69	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	TAK	
70	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	23	TAK	
71	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	33	nie	
72	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	32	nie	
73	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	nie	
74	jarzab pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	52	TAK	
75	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	TAK	
76	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	29	nie	
77	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	nie	
78	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	nie	
79	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	nie	
80	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	nie	
81	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	nie	
82	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	nie	
83	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	nie	
84	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	nie	
85	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	nie	
86	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	nie	
87	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	30	nie	
88	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	TAK	

89	jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	46	nie	
90	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	26	nie	
91	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	21	nie	
92	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	24	nie	
93	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	nie	
94	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	TAK	
95	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	129	nie	
96	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	115	nie	
97	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	115	nie	
98	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	106	nie	
99	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	112	nie	
100	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	128	nie	
101	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	110	nie	
102	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	114	nie	
103	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	127	nie	
104	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	nie	
105	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114	nie	
106	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	nie	
107	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	129	nie	
108	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	nie	
109	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	nie	
110	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98	TAK	
111	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	nie	
112	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	nie	
113	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	155	nie	
114	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	nie	
115	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	102	nie	
116	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	nie	
117	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	nie	
118	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109	nie	
119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	137	nie	
120	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	nie	
121	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	126	nie	
122	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101	nie	
123	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114	nie	
124	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	99	nie	
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	102	nie	
126	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101	nie	
127	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	nie	
128	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	nie	
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	nie	
130	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89	nie	
131	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	nie	
132	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	nie	
133	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	nie	
134	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	nie	
135	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	nie	

136	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	nie	
137	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	nie	
138	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	nie	
139	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	nie	
140	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	TAK	
141	świerk pospolity <i>lipa d.</i>	<i>Picea abies</i>	99	nie	
142	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	nie	
143	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100	nie	
144	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	138	nie	
145	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	nie	
146	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	nie	
147	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89	nie	
numer	nazwa polska	nazwa łacińska	powierzchnia (m ²)	usunięcie	uwagi
KRZEWY					
1	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	7	TAK	
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	3	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	1	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
2	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	3	TAK	
	bożodrzew gruczołkow.	<i>Ailanthus altissima</i>	3	TAK	
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	TAK	
3	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	1	TAK	
	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	1	TAK	
4	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	12	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	5	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	5	TAK	
5	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
6	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
7	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	8	TAK	
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
8	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
9	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	5	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	4	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	4	TAK	

	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	4	TAK	
	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4	TAK	
10	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	6	TAK	
	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	4	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	4	TAK	
11	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
12	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3	TAK	
	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	TAK	
13	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	3	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	3	TAK	
	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	TAK	
14	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	3	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	1	TAK	
15	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	4	TAK	
	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	3	TAK	
16	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	5	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	3	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
17	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	5	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	4	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	3	TAK	
18	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
19	klon polny	<i>Acer campestre</i>	14	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	6	TAK	
20	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	11	TAK	
	buk pospolity 'Purpurea'	<i>Fagus sylvatica</i>	3	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	TAK	
	morwa	<i>Morus sp.</i>	1	TAK	
	róża	<i>Rosa sp.</i>	1	TAK	
21	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	11	TAK	
	morwa	<i>Morus sp.</i>	4	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	4	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
22	klon polny	<i>Acer campestre</i>	7	TAK	

	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	5	TAK	
	morwa	<i>Morus sp.</i>	2	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
23	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	8	TAK	
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	TAK	
	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	2	TAK	
	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	TAK	
24	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
25	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	TAK	
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	6	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	4	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
26	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	7	TAK	
27	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	6	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	3	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	3	TAK	
28	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	11	TAK	
	róża	<i>Rosa sp.</i>	6	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	6	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	3	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	TAK	
29	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	14	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	8	TAK	
	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	2	TAK	
	jarzęb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
30	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	6	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
31	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	4	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	

	klon polny	<i>Acer campestre</i>	2	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	TAK	
33	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	2	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	TAK	
	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	2	TAK	
34	klon polny	<i>Acer campestre</i>	24	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	8	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	4	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
35	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	7	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
36	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	TAK	
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	TAK	
37	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	TAK	
38	klon polny	<i>Acer campestre</i>	14	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
39	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	4	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
40	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	11	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	4	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	4	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	4	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	2	TAK	
41	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	5	TAK	
	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	2	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
42	klon polny	<i>Acer campestre</i>	3	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	1	TAK	

	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	TAK	
43	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	4	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	2	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
44	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	7	TAK	
45	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	5	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	2	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
46	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	19	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	4	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	4	TAK	
	róża	<i>Rosa sp.</i>	2	TAK	
47	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	14	TAK	
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	10	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
48	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	9	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
49	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
50	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	2	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
51	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
52	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	4	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	TAK	
53	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	6	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
54	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	3	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	TAK	
55	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
56	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	5	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
57	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	11	TAK	

58	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	9	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	2	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	2	TAK	
	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	TAK	
59	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
60	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	6	TAK	
	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	3	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	3	TAK	
61	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
62	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
63	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
64	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
65	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
66	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	TAK	
67	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	TAK	
68	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	3	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	1	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	1	TAK	
69	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	10	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	3	TAK	
70	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	14	TAK	
	klon polny	<i>Acer campestre</i>	3	TAK	
	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	3	TAK	
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	3	TAK	
Podsumowanie					
DRZEWA DO USUNIĘCIA					
1	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18 szt.		
2	jarzáb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	4 szt.		
3	jarzáb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	2 szt.		
4	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2 szt.		
5	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	1 szt.		
			SUMA	27 szt.	
KRZEWY DO USUNIĘCIA					
1	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	241 m ²		
2	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	141 m ²		
3	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	127 m ²		
4	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	116 m ²		
5	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	97 m ²		
6	klon polny	<i>Acer campestre</i>	96 m ²		
7	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	36 m ²		
8	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	14 m ²		
9	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13 m ²		
10	róża	<i>Rosa sp.</i>	9 m ²		
11	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	8 m ²		
12	morwa	<i>Morus sp.</i>	7 m ²		
13	głóg	<i>Crataegus sp.</i>	7 m ²		

14	lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	6 m ²
15	buk pospolity 'Purpurea'	<i>Fagus sylvatica</i>	3 m ²
16	bożodrzew gruczołkowaty	<i>Ailanthus altissima</i>	3 m ²
17	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	2 m ²
SUMA			926 m ²

