



INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

DZIAŁEK NR 785/1, 785/3 I 1128

PRZY UL. KOLEJOWEJ W ŚWIĘTEJ KATARZYNIE

Zleceniodawca:

Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska s.c.

A. Cena-Soroko, J. Żurawski

51-180 Wrocław, ul. Pełczyńska 11

Wrocław, kwiecień 2018

Autor opracowania: mgr inż. Jakub Józefczuk,

architekt krajobrazu

Spis treści

PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1. INFORMACJE O AUTORACH	3
2. WPROWADZENIE	3
3. METODYKA PRACY	4
3.1. Materiały wyjściowe	4
3.2. Metody badań.....	4
4. WYNIKI SZCZEGÓŁOWEJ INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ	4
5. WNIOSKI.....	32
LITERATURA.....	33

PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą niniejszego opracowania jest zlecenie przez Dolnośląską Agencję Energii i Środowiska s.c. A. Cena-Soroko, J. Żurawski z siedzibą we Wrocławiu przy ul. *Pełczyńskiej 11*, Jakubowi Józefczukowi z siedzibą w Chojnowie przy ul. Paderewskiego 2/4, na wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej działki nr działek nr 785/1, 785/3 i 1128 przy ul. Kolejowej w Świętej Katarzynie.

1. INFORMACJE O AUTORACH

mgr inż. Jakub Józefczuk - Jakub Józefczuk – mgr inż. architekt krajobrazu, absolwent Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, od 2009 roku właściciel firmy „Abies” Jakub Józefczuk, zajmującą się szeroko rozumianą architekturą krajobrazu, projektowaniem nowych nasadzeń, dendrologią, w tym diagnostyką stanu zdrowotnego drzew.

Dane kontaktowe: Jakub Józefczuk, jakub_jozefczuk@o2.pl, tel.: 608459211

2. WPROWADZENIE

Obszar opracowania stanowią działki nr 785/1, 785/3 i 1128 zlokalizowane przy ul. Kolejowej w Świętej Katarzynie. Teren ten jest obecnie częściowo zagospodarowany - w północnej części działki znajduje się plac zabaw. Zieleń występująca na terenie przedmiotowej działki ma dwójaki charakter. Część drzew i krzewów pochodzi z planowych nasadzeń. Znajdują się one głównie w centralnej i południowej części terenu opracowania w pobliżu budynku na działce 785/2 i są to głównie drzewa i krzewy iglaste. Pozostałością po planowych nasadzeniach są także drzewa i krzewy owocowe występujące głównie w północno-zachodniej części badanego obszaru. Na terenie opracowania występuje również dużo drzew o spontanicznej lokalizacji. Wśród nich są głównie samosiewy robinii akacjowej (*Robinia pseudoacacia*). Zieleń rozmieszczona jest na całym obszarze, przy czym najmniejsze jej zagęszczenie występuje w części północno-wschodniej.

Niniejsze opracowanie ma na celu inwentaryzację drzew i krzewów porastających teren opracowania wraz z oceną ich stanu zdrowotnego.

3. METODYKA PRACY

3.1. Materiały wyjściowe

Do wykonania niniejszego operatu posłużyły następujące materiały wyjściowe:

- Mapa Zasadnicza terenu w skali 1 : 500.
- Szczegółowe badania w terenie wykonane w dniu 13.04.2018 r.

3.2. Metody badań

W trakcie badań terenowych dokonano opisu dendrologicznego wszystkich rosnących w zakresie opracowania drzew i krzewów. Określono dla nich: dokładną lokalizację (rys. 1), gatunek, wykonano podstawowe pomiary dendrometryczne (obwód pnia, średnica korony i wysokość). Lokalizację obiektów nie naniesionych na mapę przeprowadzono metodą domiarów prostokątnych przy użyciu węgielnicy i dalmierza laserowego DISTO A5 firmy *Leica*. Określenie gatunku dokonano w oparciu o fachową literaturę dendrologiczną (Seneta i Dolatowski 2012). Obwód pnia mierzono na wysokości 5 cm (dla drzew, których obwód nie przekraczał 50, 65 lub 80cm zależnie od gatunku) i 130 cm ponad powierzchnią gruntu taśmą mierniczą z dokładnością do 1 cm. Średnicę rzutu korony mierzono taśmą mierniczą z dokładnością do 0,5 m. Wysokość mierzono wysokościomierzem leśniczym firmy Suunto z dokładnością do 0,5 m.

W trakcie badań terenowych dokonano szczegółowych oględzin stanu zdrowotnego przedmiotowych drzew i krzewów. Zwrócono szczególną uwagę na stan pnia (listwy martwicy, ubytki powierzchniowe i wgłębne, uszkodzenia mechaniczne, wypróchnienia, ślady żerowania owadów, ślady żerowania dzięciołów, owocniki grzybów, pochylenie pni, itp.) oraz korony (susz gałęziowy, połamane konary, dziuple, obecność jemioty, asymetria, redukcje). Sprawdzone także drzewa i krzewy pod kątem zasiedlenia ich przez gatunki chronionych roślin, zwierząt i grzybów.

4. WYNIKI SZCZEGÓŁOWEJ INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ

Szczegółową inwentaryzację zieleni rosnącej na działkach nr 785/1, 785/3 i 1128 przy ul. Kolejowej w Świętej Katarzynie zestawiono w tabeli nr 1.

Tab. 1. Szczegółowe wyniki inwentaryzacji dendrologicznej.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
1.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	159	>65	7,5	12,0	-	Na pniu rozległe ubytki powierzchniowe i wgłębne z próchnicą. Pień na wys. 4,0m rozwidlony na 2 przewodniki. W koronie susz gałęziowy 60%. Drzewo zamierające. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
2.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	40	66	2,0	9,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. Na pniu ubytki po wyłamanych i usuniętych konarach. W koronie susz gałęziowy 20%.
3.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	98	>65	4,0	11,0	-	Drzewo zamierające. W koronie susz gałęziowy 90%. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
4.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	65	>65	7,0×4,0	12,0	-	Pień na wys. 2,5m rozwidlony na 2 przewodniki. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
5.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	50	75	3,5	13,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. Drzewo zdrowe.
6.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	54	78	4,5	13,0	-	Drzewo zdrowe.
7.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	64	90	5,0	13,5	-	Pień z wielostronną krzywizną. W koronie susz gałęziowy 20%.
8.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	38	55	4,0	10,0	-	Drzewo zdrowe.
9.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	58	85	5,0	14,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. W koronie susz gałęziowy 20%.
10.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	35	51	3,5	10,0	-	Zaburzenie wzrostu przewodnika na wys. 5,0m z ubytkiem wgłębny. W koronie susz gałęziowy 20%.
11.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	81	>65	6,0	14,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. W koronie susz gałęziowy 20%.
12.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	61	91	3,0×6,0	13,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 10%.
13.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	146, 44	>65	6,0	11,0	-	Drzewo martwe. Rozległe ubytki powierzchniowe i wgłębne na pniu. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
14.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	62, 134	>65	12,0	18,0	-	Pień rozwidlony na wys. 0.3m. Pnie z wielostronną krzywizną. Cieńszy pochylony do 45°. Grubszy na wys. 4,5m rozwidlony na 2 przewodniki, wyżej ponownie rozwidlone, pochylone. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 20%.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
15.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	29	44	3,5	8,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. W koronie susz gałęziowy 10%.
16.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	37, 24, 50	104	6,0×8,0	10,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Pnie z wielostronną krzywizną, najgrubszy rozwidlony w górnej części. Korona asymetryczna. W koronie zawieszony konar z sąsiedniego drzewa. Drzewo zdrowe.
17.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	109	>65	9,0	16,0	-	W odziomku i na pniu rozległe ubytki powierzchniowe, odwarstwienia kory. Pień pochylony 30° w dolnej części, na wys. 4,0m rozwidlony na 2 przewodniki. W koronie susz gałęziowy 30%. Drzewo może stanowić zagrożenie dla osób i mienia. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
18.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	31	63	5,0	7,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. Drzewo zdrowe.
19.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	60	92	5,0×7,0	13,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
20.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	24, 26, 62	108	8,0	13,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. W górnej części grubszy pień rozwidlony. W koronie susz gałęziowy 10%.
21.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	53	86	7,0	12,5	-	Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
22.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	42	65	3,0	12,5	-	Od odziomka do wys. 2,5m ubytek powierzchniowy szer. 3cm. Pień w górnej części rozwidlony. Korona zdrowa.
23.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	66	>50	7,0	13,5	-	W koronie w dolnej części susz gałęziowy 20%.
24.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	63	>50	7,0	12,5	-	Drzewo zdrowe.
25.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	49, 25	92	5,0	14,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe.
26.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	15	25	3,0	5,5	-	Drzewo zdrowe.
27.	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	30	40	3,5×2,0	11,0	-	Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
28.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	49	78	3,5	11,5	-	Drzewo zdrowe.
29.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	28	40	3,5	10,0	-	Odrost korzeniowy ze ściętego drzewa. W koronie susz gałęziowy 30%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
30.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	32	55	2,0	10,0	-	Drzewo martwe. Pień pochylony, drzewo oparte o sąsiednie drzewo. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
31.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	35	59	4,0	9,0	-	Drzewo zdrowe.
32.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	137	>65	8,0×6,0	19,0	-	Drzewo o wyraźnie obniżonej kondycji zdrowotnej, może stanowić zagrożenie dla osób i mienia. Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. W koronie susz gałęziowy 60%. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
33.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	54	>50	6,0	13,5	-	Pień na wys. 4,0m rozwidlony na 2 przewodniki. Korona asymetryczna.
34.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	180	>65	11,0	18,0	-	Pień na wys. 5,0m rozwidlony na 2 przewodniki, wyżej wielokrotnie rozwidlone. Pochylenie konarów do 60°. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 60%, ślady po wyłamanych gałęziach i konarach. Drzewo o wyraźnie obniżonej kondycji zdrowotnej, może stanowić zagrożenie dla osób i mienia. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
35.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	40	74	3,0	11,0	-	Drzewo wyrasta przy ogrodzeniu, przerastając przez siatkę. W odziomku martwy drugi przewodnik. W koronie susz gałęziowy 20%. Korona asymetryczna. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
36.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	43	63	5,0	9,0	-	Pień w górnej części rozwidlony. Drzewo zagłuszone.
37.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	59	>50	7,0	14,0	-	Drzewo zdrowe.
38.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	21	31	2,5	10,0	-	Drzewo zagłuszone, rośnie w zacienieniu. W koronie susz gałęziowy 30%.
39.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	38, 33	70	7,0×5,0	13,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku, w górnej części rozwidlone. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
40.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	38	58	3,0	12,0	-	Drzewo zamierające. W koronie susz gałęziowy 80%. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
41.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	57	>50	6,0	14,5	-	Na pniu ślady żerowania owadów. Pień na wys. 4,5m rozwidlony na 2 przewodniki. Korona lekko asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 20%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
42.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	60	>50	7,0	14,0	-	Pień wielokrotnie rozwidlony. W koronie ślady redukcji ze względu na kolizję z linią energetyczną. Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
43.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	24	39	2,0	5,5	-	Pień ścięty ze względu na kolizję z linią energetyczną na wys. 4,0m. Korona odroślowa.
44.	Licyna pospolita <i>Lycium barbarum</i>	-	-	1,0×25,5	0,5÷2,5	23,0	Grupa krzewów w postaci żywopłotu nieformowanego wzdłuż ogrodzenia. Krzewy zdrowe.
45.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	46	73	1,5	11,0	-	Pień ścięty ze względu na kolizję z linią energetyczną. Jego rolę przejął ped boczny. Korona odroślowa.
46.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	44	56	2,0	7,0	-	Pień ścięty ze względu na kolizję z linią energetyczną na wys. 4,5m. Korona odroślowa.
47.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	24	35	1,5	8,5	-	Drzewo zdrowe.
48.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i>	30	42	2,5	7,5	-	Drzewo zdrowe.
49.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	33, 32, 44	121	5,0	9,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. W koronie ślady redukcji ze względu na kolizję z linią energetyczną. Drzewo zdrowe.
50.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	30	44	4,0×1,5	10,5	-	W koronie ślady redukcji ze względu na kolizję z linią energetyczną. Drzewo zdrowe.
51.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	24	35	1,5	6,0	-	Pień ścięty ze względu na kolizję z linią energetyczną na wys. 3,5m.
52.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	33, 29, 22	93	3,5×1,0	6,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Pnie ścięte ze względu na kolizję z linią energetyczną na wys. 4,0m. Korona asymetryczna.
53.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	31, 36	59, 48	7,0×3,0	11,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Odrosty z pniaka po ściętym przewodniku. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
54.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	34	51	4,0	9,0	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
55.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	27, 23	61	4,0×2,0	6,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Pnie ścięte ze względu na kolizję z linią energetyczną na wys. 4,0m. Korona asymetryczna.
56.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i>	27, 26, 40	63	5,0×8,0	6,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Na martwych konarach owocniki grzybów. Korona asymetryczna, ślady redukcji. W koronie susz gałęziowy 10%.
57.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	163	>65	9,0	17,0	-	Na pniu ubytki powierzchniowe i wgłębne po wylamanych konarach. Pień z wielostronną krzywizną, wielokrotnie rozwidlony. Wylamany główny przewodnik. Korona odroślowa. W koronie susz gałęziowy 20%. Ryzyko rozłamania korony. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
58.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	24	39	3,5	6,0	-	Drzewo zdrowe.
59.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	186	>50	10,0×14,0	22,0	-	Pień na wys. 2,0m rozwidlony na 2 przewodniki. Pnie z wielostronną krzywizną na całej długości. Na pniu ślady żerowania owadów. W koronie susz 20%.
60.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	208	>65	12,0	22,0	-	Pień na wys. 4,5m rozwidlony na 2 nierównorzędne przewodniki, wyżej oba wielokrotnie rozwidlone. Pień pochylony 10°. W koronie susz gałęziowy 30%. Drzewo o lekko obniżonej kondycji zdrowotnej.
61.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	150	>65	7,0	20,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. Liczne zgrubienia. Korona asymetryczna rozbudowana nad drogą. Drzewo o wyraźnie obniżonej kondycji zdrowotnej. Skrócone przyrosty. Susz gałęziowy 20%.
62.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	80	>50	5,0	11,0	-	Na pniu liczne zgrubienia. Pień z zaburzeniem wzrostu w górnej części, ze względu na zacienienie. W koronie susz gałęziowy 20%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
63.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	50	85	6,0	16,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. Drzewo zdrowe.
64.	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	15	18	3,0	4,5	-	Drzewo zdrowe.
65.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	425	>50	24,0	27,0	-	Drzewo o rozmiarach pomnika przyrody. Pień porośnięty gęsto przez bluszcz pospolity. Dolne konary ze śladami redukcji. Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. W koronie nieliczne suche gałęzie i konary, susz fizjologiczny. Drzewo zdrowe.
66.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	243	>50	12,0×16,0	24,0	-	Pień porośnięty przez bluszcz pospolity. Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. Korona lekko asymetryczna. Drzewo zdrowe.
67.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	54	>50	5,0	12,0	-	Pień na wys. 2,0m rozwidlony na 2 przewodniki. Drzewo zdrowe.
68.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	209	>65	8,0	15,0	-	Pień porośnięty przez bluszcz pospolity. Drzewo zamierające. Wewnątrz pnia wypróchnienie, ubytki powierzchniowe i wgłębne. Ślad po wyłamanym grubym konarze. Susz gałęziowy 95%. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
69.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	76	>65	8,0	13,0	-	Drzewo wyrasta przy ogrodzeniu. Pień porośnięty przez bluszcz. Drzewo zdrowe.
70.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	67	>50	7,0	13,0	-	Korona lekko asymetryczna. Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
71.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	66	>50	6,0	10,5	-	Główny przewodnik martwy.
72.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	92	>65	6,0	11,5	-	Pień porośnięty przez bluszcz pospolity. W koronie ślady redukcji. Drzewo zdrowe.
73.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	26, 25, 18	49	4,0	6,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
74.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	83	>65	7,0	10,5	-	Pień na wys. 1,5m rozwidlony na 2 przewodniki. Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
75.	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	44	60	3,0	13,0	-	Drzewo zdrowe.
76.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	26, 38	84	4,0	5,0	-	Korona zredukowana ze względu na kolizję z linią energetyczną.
77.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	47	62	3,5	9,0	-	Drzewo zdrowe.
78.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	90	>50	6,0	16,0	-	Drzewo zdrowe. Korona podkrzesana.
79.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	86	>50	6,0	15,0	-	Drzewo zdrowe. Korona podkrzesana.
80.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	87	>50	6,5	17,0	-	Drzewo zdrowe. Korona podkrzesana.
81.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	75	>50	7,0×5,0	13,0	-	W koronie w dolnej części susz gałęziowy 50% ze względu na zacienienie. Ślady redukcji ze względu na kolizję z linią energetyczną.
82.	Świerk kłujący Glauca <i>Picea pungens</i> Glauca	46	62	4,5	8,0	-	Drzewo zdrowe.
83.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	30, 33	58	5,0	7,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe. Ślady redukcji ze względu na kolizję z linią energetyczną.
84.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	45	75	5,0	13,0	-	Pień w górnej części rozwidlony na 2 przewodniki. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
85.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	38	53	4,0	7,5	-	Drzewo zdrowe.
86.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	29, 43	89	6,0	8,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Ślady redukcji ze względu na kolizję z linią energetyczną. Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
87.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	29, 27	57	3,0	5,0	-	Rozwidlenie pnia na wys. 0,4m. Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
88.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	-	41	5,0	2,0	-	Drzewo owocowe. Korona kształtowana.
89.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	34	47	4,0	2,0	-	Korona ścięta na wys. 2,0m. Drzewo owocowe.
90.	Jodła Arnolda <i>Abies xarnoldiana</i>	46	72	3,5	11,5	-	Na pniu niewielki odwarstwienia kory. Drzewo zdrowe.
91.	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	57	>50	5,0	13,0	-	Drzewo zdrowe.
92.	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menziesii</i>	84	>50	7,0	18,0	-	Drzewo zdrowe. Korona podkrzesana.
93.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	59	>50	6,0	15,0	-	W koronie w dolnej części susz gałęziowy 50% ze względu na zacinienie.
94.	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	73	>50	8,0	12,0	-	W koronie w dolnej części susz gałęziowy 40% ze względu na zacinienie.
95.	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	30	42	3,0	11,0	-	W koronie w dolnej części susz gałęziowy 60% ze względu na zacinienie. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
96.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	95	>50	9,0	17,0	-	W koronie susz gałęziowy 20%, przerzedzony aparat asymilacyjny. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
97.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	18	25	1,5	7,0	-	Drzewo zdrowe.
98.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	32	48	2,5	11,0	-	Drzewo zdrowe.
99.	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	26	41	1,5	12,0	-	Drzewo zdrowe.
100.	Świerk kłujacy Glauca <i>Picea pungens</i> Glauca	61	>50	6,5	10,0	-	Drzewo zdrowe.
101.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	89	>50	9,0	13,5	-	Drzewo zdrowe.
102.	Topola czarna <i>Populus nigra</i>	239	>80	13,0×16,0	24,0	-	Na pniu ślady po usuniętych konarach i gałęziach. Na wys. 9,0m rozległy ubytek po wyłamaniu głównym przewodniku. Rolę przewodnika przejęły konary boczne. Ryzyko rozłamania się konarów w przyszłości.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
103.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	30, 13, 18	53	4,0	7,0	-	Rozwidlenie pni na wys. 0,3 i 1,0m. Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
104.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	35, 21	51	5,0	6,5	-	Rozwidlenie pni na wys. 0,9m. Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
105.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	37	56	4,0	8,0	-	Drzewo zdrowe.
106.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	80	>65	7,0	14,0	-	Pień z wielostronną krzywizną. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
107.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	58	>50	4,0×7,0	13,5	-	Pień w górnej części rozwidlony. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
108.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	100	>50	8,0	17,0	-	Pień w górnej części rozwidlony. Drzewo zdrowe.
109.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	63	>65	7,0	14,5	-	Pień z wielostronną krzywizną. W koronie susz gałęziowy 20%.
110.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	69	>65	6,0×8,0	14,0	-	Pień na wys. 3,0m rozwidlony na 2 przewodniki. W koronie susz gałęziowy 20%. Korona asymetryczna.
111.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	70	>65	7,0	15,0	-	Drzewo zdrowe.
112.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	34	54	1,0	12,0	-	W koronie susz gałęziowy 20%.
113.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	33	59	2,5	13,0	-	W koronie susz gałęziowy 30%.
114.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	39	64	3,0	11,5	-	Drzewo zdrowe.
115.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	77	>50	7,0	14,0	-	Drzewo zdrowe.
116.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	187	>65	9,0	17,5	-	Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. Przewodniki z wielostronną krzywizną. W koronie susz gałęziowy 20%. Drzewo o lekko obniżonej kondycji zdrowotnej.
117.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	270	>65	11,0	18,5	-	Na pniu rozległe ubytki powierzchniowe i wgłębne z próchnicą. Korona odroślowa. W koronie susz gałęziowy 60%. Drzewo zamierające, może stanowić zagrożenie dla osób i mienia. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
118.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	46	60	4,5	9,0	-	Na pniu uszkodzenia powierzchniowe, mechaniczne. Drzewo zdrowe.
119.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	84	>50	8,0	15,0	-	Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. Drzewo zdrowe.
120.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	107	>65	9,0	104,0	-	W pień wrośnięty stalowa lina. Na pniu rakowe zgrubienia. Pień pochylony 15°. Pień na wys. 4,5m rozwidlony na 2 przewodniki z wielostronną krzywizną. W koronie susz gałęziowy 30%. Korona asymetryczna.
121.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	63	>50	6,0	14,5	-	Drzewo zdrowe.
122.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	211	>65	10,0×13,0	19,0	-	Pień w górnej części rozwidlony na 2 przewodniki, wyżej wielokrotnie rozwidlone. W koronie susz gałęziowy 60% w tym grube konary. Korona asymetryczna. Drzewo o wyraźnie obniżonej kondycji zdrowotnej, może stanowić zagrożenie. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
123.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	74	>50	6,0	16,0	-	Drzewo zdrowe.
124.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	59	>50	6,0	11,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
125.	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	51	>50	6,0	11,0	-	Pień łukowato wygięty. Korona silnie asymetryczna, rozbudowana jednostronnie. Drzewo zdrowe.
126.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	33	47	4,0	13,0	-	Drzewo zdrowe.
127.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	60	>50	5,0	14,0	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna, rozbudowana jednostronnie.
128.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	168	>65	11,0	18,0	-	Pień z wielostronną krzywizną, rozwidlony wielokrotnie w górnej części. W koronie susz gałęziowy 40%. Korona asymetryczna. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
129.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	38	63	3,5×5,0	11,0	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
130.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	23, 80	>65	7,0×5,0	16,5	-	W koronie susz gałęziowy 20%. Korona asymetryczna.
131.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	58, 27, 21	>50	6,0	4,0	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
132.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	76	>65	7,0	16,0	-	Pień wyrasta przy ogrodzeniu, pochylony w dolnej części 10°. Wielostronna krzywizna na całej długości. Pień wielokrotnie rozwidlony w górnej części.
133.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	50	>50	6,0	12,5	-	Drzewo zdrowe.
134.	Sosna żółta <i>Pinus ponderosa</i>	19	29	1,5	4,0	-	Drzewo zdrowe.
135.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	33	42	3,5	6,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
136.	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	37	55	3,5	5,5	-	Drzewo zdrowe.
137.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	-	-	1,0	3,0	7,1	Krzew zdrowy.
138.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	-	-	1,0	3,0	7,1	Krzew zdrowy.
139.	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	-	-	1,0	3,0	7,1	Krzew zdrowy.
140.	Cyprysyk Lawsona 'Alumii' <i>Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'</i>	43, 34	76	2,5	6,0	-	Pnie rozwidlone w odziomku. Drzewo zdrowe.
141.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	22, 22, 23	69	4,0	3,5	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
142.	Świerk serbski <i>Picea omorika</i>	27	40	3,0	5,5	-	Drzewo zdrowe.
143.	Sosna wejmutka <i>Pinus strobus</i>	16	39	3,0	3,5	-	Drzewo zdrowe.
144.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	79	>50	7,0	15,0	-	Drzewo zdrowe.
145.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	-	-	5,0	4,5	19,6	Krzew zdrowy.
146.	Świerk kłujący Glauca <i>Picea pungens Glauca</i>	29	46	3,0	5,0	-	Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy fizjologiczny 30%.
147.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	169	>50	9,0	12,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
148.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	54, 88	>50	6,0×8,0	7,0	-	Pnie rozwidlone na wys. 1,1m. Korona zredukowana. Drzewo owocowe.
149.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	33	55	3,0	5,0	-	Główny przewodnik martwy ze względu na zacinienie.
150.	Cypryśnik nutkajski <i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	34	60	3,0	5,0	-	Drzewo zdrowe.
151.	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	19	33	1,5	4,0	-	Drzewo zdrowe.
152.	Jodła szlachetna 'Glauca' <i>Abies procera</i> 'Glauca'	15	23	2,0	3,0	-	Zaburzenie wzrostu przewodnika. W koronie susz gałęziowy 30%.
153.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	18, 14	40	2,0	3,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe.
154.	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	22	39	2,5	4,0	-	Drzewo zdrowe.
155.	Cypryśnik Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	41	66	3,5	6,5	-	Drzewo zdrowe.
156.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	41	74	3,5	7,0	-	Główny przewodnik martwy. Drzewo o lekko obniżonej kondycji zdrowotnej.
157.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	-	-	4,0	5,0	12,6	Krzew zdrowy.
158.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	37, 43	67	6,0	8,0	-	Pień rozwidlony na wys. 0,6m. Grubszy przewodnik ścięty na wys. 4,0m. Korona lekko asymetryczna.
159.	Wiśnia pospolita <i>Prunus cerasus</i>	15, 19, 20	46	3,0	5,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo martwe. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
160.	Aronia śliwolistna <i>Aronia xprunifolia</i>	-	-	2,5	3,0	4,9	Krzew zdrowy. Krzew owocowy.
161.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	-	-	5,0	5,5	19,6	W koronie susz gałęziowy 60%. Krzew zamierający. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
162.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	23, 38	53	4,0	3,0	-	W koronie ślady redukcji. Drzewo owocowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
163.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	28, 21, 35	60	4,5	3,5	-	W koronie ślady redukcji. Drzewo owocowe.
164.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	82, 84, 40	>50	11,0	14,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
165.	Cyprysik Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	15, 39	68	3,5	5,5	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe.
166.	Cyprysik Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	40, 19	53, 28	3,5	5,5	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe.
167.	Cyprysik Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	48	71	4,0	6,0	-	Drzewo zdrowe.
168.	Żywotnik zachodni 'Smaragd' <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	33	51	1,5	5,0	-	Drzewo zdrowe.
169.	Żywotnik zachodni 'Smaragd' <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	30, 24	56	1,5	5,5	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe.
170.	Żywotnik zachodni 'Smaragd' <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	25, 27	56	1,5	4,5	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe.
171.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	27, 16	58	3,0	2,5	-	W koronie ślady redukcji. Drzewo owocowe.
172.	Cyprysik Lawsona 'Alumii' <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	25	49	2,0	4,0	-	Drzewo zdrowe.
173.	Cyprysik Lawsona 'Alumii' <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	20, 20	50	2,0	4,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
174.	Cyprysik Lawsona 'Alumii' <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	31	60	2,0	4,5	-	Drzewo zdrowe.
175.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	-	-	2,5	1,0	4,9	Krzew zdrowy
176.	Sosna himalajska <i>Pinus wallichiana</i>	18	39	3,0	4,5	-	Drzewo zdrowe.
177.	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	123	>50	9,0	16,5	-	Drzewo zdrowe.
178.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	123, 112	>50	10,0	15,5	-	Pień rozwidlony na wys. 1,1m. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
179.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	23, 15	34	3,0	2,5	-	W koronie ślady redukcji. Drzewo owocowe.
180.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	127	>50	6,0	17,0	-	Drzewo zdrowe.
181.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	23, 30	50	4,0	3,5	-	W koronie ślady redukcji. Drzewo owocowe.
182.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	23	31	3,0	4,5	-	W koronie ślady redukcji. Drzewo owocowe.
183.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	36	48	4,0	3,0	-	W koronie ślady redukcji. Drzewo owocowe.
184.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	252	>65	14,0	18,0	-	Na pniu ubytki pwoerzchniowe i wgłębne ze śladami zwęglenia. Liczne zgrubienia. Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. W koronie susz gałęziowy 30%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej, ryzyko rozłamania korony.
185.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	54	83	4,5	14,5	-	Drzewo przerasta przez siatkę ogrodzeniową na wys. 0,6m. W koronie susz gałęziowy 30%.
186.	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	20	30	2,0	4,0	-	Drzewo zdrowe.
187.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	105	>65	7,0×10,0	16,0	-	Drzewo wyrasta przy ogrodzeniu. Na wys. 4,0m pień rozwidlony na 3 przewodniki. W koronie susz gałęziowy 20%. Korona asymetryczna.
188.	Cyprysik Lawsona 'Alumii' <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	12	18	2,0	3,0	-	Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
189.	Daglezja zielona <i>Pseudotsuga menziesii</i>	61	>50	7,0	12,0	-	Drzewo zdrowe.
190.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	204, 40	>65			-	Drzewo zamierające. Na pniu ubytki powierzchniowe i wgłębne. W koronie susz gałęziowy 90%. Może stanowić zagrożenie dla osób i mienia. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
191.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	22, 20	128	3,0	7,0	-	Odrost korzeniowy ze ściętego drzewa. W koronie susz gałęziowy 10%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
192.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	82	>50	6,0	13,0	-	Drzewo zdrowe.
193.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	91	>50	8,0	13,5	-	Pień na wys. 2,0m rozwidlony na 2 przewodniki.
194.	Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	4,0	5,5	-	Krzew zdrowy.
195.	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	33, 28	78	4,0	8,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe.
196.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	20	36	1,5	7,0	-	Drzewo zdrowe.
197.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	312	>65	13,0×8,0	23,0	-	Wypróchnienie w szyi korzeniowej. Na pniu rozległe ubytki powierzchniowe i wgłębne. Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. Przewodniki pochylone do 60°. W koronie wyłamane gałęzie i konary. W koronie susz gałęziowy 40%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej, może stanowić zagrożenie dla osób i mienia. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
198.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	292	>65	14,0×9,0	21,0	-	Na pniu rozległe ubytki powierzchniowe i wgłębne. Pień rozwidlony na 2 przewodniki, pomiędzy nimi podłużne pęknięcia. Liczne ślady po wyłamanych gałęziach i grubych konarach. Wyłamane główne przewodniki. W koronie stanowisko jemioty. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 30%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej, może stanowić zagrożenie dla osób i mienia. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
199.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	278	>65	12,0	26,0	-	Wypróchnienie w szyi korzeniowej. Na pniu rozległe ubytki powierzchniowe i wgłębne. W koronie susz gałęziowy 20%.
200.	Czeremcha pospolita <i>Prunus padus</i>	30, 44, 26, 26	>50	7,0	9,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Ślady po usuniętych przewodnikach średn. do 8cm. Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
201.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	275	>65	12,0×14,0	26,0	-	Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. W koronie susz gałęziowy 20%.
202.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	19	30	2,0	7,0	-	Drzewo zdrowe.
203.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	47	72	6,0	13,0	-	Drzewo zdrowe.
204.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	219	>65	12,0	24,0	-	Na pniu niewielkie uszkodzenia powierzchniowe i wgłębne. Pień w górnej pochylony do 15°, wielokrotnie rozwidlony. Jeden z przewodników wyłamany. Jeden z konarów wyłamany zawieszony w górze korony. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 230%.
205.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	243	>50	20,0	23,0	-	Stalowy pręt wrośnięty w pień. Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. Przewodniki z wielostronną krzywizną. W koronie susz gałęziowy 10%, fizjologiczny. Drzewo zdrowe.
206.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	53	80	5,0	12,0	-	W pień wrośnięta siatka ogrodzeniowa. Na pniu uszkodzenia powierzchniowe, mechaniczne. W koronie susz gałęziowy 30%. Drzewo zagłuszone.
207.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	45	80	4,0	13,0	-	Drzewo zdrowe.
208.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	90	>50	7,0	15,0	-	Na pniu niewielkie uszkodzenia powierzchniowe. W górnej części zaburzenie wzrostu przewodnika, wielostronna krzywizna. W koronie susz gałęziowy 20%.
209.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	131	>50	9,0	18,0	-	Drzewo zdrowe.
210.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	96	>50	10,0	17,0	-	Drzewo zdrowe.
211.	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	40, 48, 75, 53, 57, 57, 24, 23, 22, 55	>50	12,0	7,0	-	Forma wielopniowa, krzewiasta. Potężny stary okaz. Drzewo zdrowe.
212.	Topola czarna <i>Populus nigra</i>	228	>80	12,0	17,0	-	Od odziomka do wys. 2,5m rozległy ubytek szer. do 20cm. Pień ścięty na wys. 8,0m. Rolę przewodników przejęły pędy boczne. Korona wieloprzewodnikowa. Ryzyko rozłamania korony w przyszłości , ze względu na jej zwiększoną masę i postępujące wypróchnienie pnia.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
213.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	68, 41	>65	6,0×4,0	13,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Pnie pochylone do 15°. W górnej części pnie wielokrotnie rozwidłone. W koronie susz gałęziowy 10%. Korona asymetryczna.
214.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	40	60	3,0	9,0	-	Pień z wielostronną krzywizną, pochylony 20°. W koronie susz gałęziowy 10%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
215.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	39	63	2,0×4,0	8,5	-	Pień z wielostronną krzywizną, pochylony 20°. W koronie susz gałęziowy 20%. Na pniu uszkodzenia mechaniczne. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
216.	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	-	-	5,0	7,0	19,6	Stary krzew. W koronie susz gałęziowy 20%.
217.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	51	90	5,0	11,0	-	Pień z wielostronną krzywizną, pochylony do 15°. W koronie susz gałęziowy 30%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
218.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	42	80	3,0	10,5	-	Pień z wielostronną krzywizną, pochylony do 20°. W koronie susz gałęziowy 40%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
219.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	64	113	6,0	15,0	-	Pień z wielostronną krzywizną, pochylony do 20°. W koronie susz gałęziowy 20%.
220.	Topola osika <i>Populus tremula</i>	88, 99	>80	9,0	15,0	-	Pnie rozwidłone na wys. 0,6m. W koronie susz gałęziowy 20%, fizjologiczny.
221.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	34, 33	70, 77	7,0	14,0	-	Pień z wielostronną krzywizną, pochylony do 20°. W koronie susz gałęziowy 10%.
222.	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	13	24	2,5	3,5	-	Drzewo zdrowe.
223.	Wierzba płacząca <i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	95	>80	7,0	10,0	-	Na pniu liczne ubytki powierzchniowe i wgłębne z próchnicą. W koronie wyłamane gałęzie i konary, ślady redukcji. W koronie susz gałęziowy 20%. Korona w dużym stopniu odrosłowa.
224.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	138	>50	12,0	18,0	-	Drzewo zdrowe.
225.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	30	52	3,0	7,0	-	Drzewo zdrowe.
226.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	88	>50	10,0	15,0	-	W koronie susz gałęziowy 20%.
227.	Cyprysik nutkajski <i>Chamaecyparis</i> <i>nootkatensis</i>	55	>50	4,0	9,5	-	Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
228.	Jałowiec pospolity 'Hibernica' <i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	-	-	1,0	2,5	0,8	Krzew zdrowy.
229.	Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> Bez czarny <i>Sambucus nigra</i> Żylistek szorstki <i>Deutzia scabra</i>	-	-	5,0×12,5 ÷13,0	7,0	93,0	Grupa starych krzewów. Ślady po wyłamanych i usuniętych gałęziach i konarach. W koronie susz gałęziowy do 20%.
230.	Świerk kłujący Glauca <i>Picea pungens</i> Glauca	61	>50	3,5	8,5	-	Drzewo zdrowe.
231.	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	64	>50	5,5	10,0	-	Drzewo zdrowe.
232.	Świerk kłujący Glauca <i>Picea pungens</i> Glauca	25	38	3,0	4,5	-	Drzewo zdrowe.
233.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	127, 75, 72	>50	7,5	10,5	-	Rozwidlenie pnie w odziomku, częściowo zrosnięte. Pnie pochylone do 30° z ubytkami wgłębnyymi w dolnej części. W koronie ślady redukcji, susz gałęziowy 30% ze względu na zacienienie. Korona asymetryczna. Drzewo o lekko obniżonej kondycji zdrowotnej.
234.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	38, 51, 56	>50	4,0×7,0	9,0	-	Pnie rozwidlone na wys. 0,9 i 1,1m. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 30% ze względu na zacienienie. Drzewo o lekko obniżonej kondycji zdrowotnej.
235.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	41, 54, 53	>50	4,0×8,0	10,0	-	Pnie rozwidlone na wys. 0,8m. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 10% ze względu na zacienienie.
236.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	34	48	4,0	8,0	-	Drzewo owocowe. Zagłuszone, wyrasta w szyi korzeniowej drzew nr 235.
237.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	64, 50	>50	4,0×6,0	10,0	-	Pnie rozwidlone na wys. 0,8m. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 10% ze względu na zacienienie.
238.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	49, 55	>50	4,0×6,0	9,5	-	Pnie rozwidlone na wys. 0,8m. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 20% ze względu na zacienienie.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
239.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	34, 48, 50, 50	>50	4,0×7,0	9,0	-	Pnie rozwidlone w odziomku i na wys. 1,0m. Korona asymetryczna. W koronie susz gałęziowy 30% ze względu na zacinienie. Drzewo o lekko obniżonej kondycji zdrowotnej.
240.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	131, 59, 35, 70	>50	8,0	11,0	-	Pnie rozwidlone na wys. 0,9m i wyżej. W koronie susz gałęziowy 10% ze względu na zacinienie.
241.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	54	>50	5,0	7,0	-	Zaburzenie wzrostu przewodnika w górnej części. Drzewo zdrowe.
242.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	18	31	3,0	4,5	-	Drzewo zdrowe.
243.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	84	>50	5,0	13,0	-	Drzewo zdrowe.
244.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	20	34	3,5	5,0	-	Drzewo zdrowe.
245.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	39	56	3,0	7,0	-	Drzewo martwe. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
246.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	31, 42	83	5,0	6,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
247.	Wiśnia pospolita <i>Prunus cerasus</i>	-	-	2,0	3,0	3,1	Krzew zamierający. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
248.	Wiśnia pospolita <i>Prunus cerasus</i>	-	-	2,0	3,0	3,1	Krzew zamierający. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
249.	Wiśnia pospolita <i>Prunus cerasus</i>	-	-	2,0	3,0	3,1	Krzew zamierający. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
250.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	24, 20	46	3,5	3,5	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
251.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	77	>50	5,0	10,0	-	Wokół pnia opleciona lina stalowa - do usunięcia. Drzewo zdrowe.
252.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	84	>50	6,0	11,5	-	Drzewo zdrowe.
253.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	81	>50	6,0	5,0	-	Główny przewodnik wyłamany na wys. 4,0m. Drzewo zdrowe.
254.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	58	>50	3,5	10,0	-	W koronie susz gałęziowy 30% ze względu na kolizję z sąsiednimi drzewami.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
255.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	34, 49	74	5,0	8,5	-	Pień rozwidlony na wys. 0,5m. Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
256.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	67	>50	4,5×6,0	10,5	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
257.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	56, 47	>50	7,0	4,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
258.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	45	>50	5,5	6,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
259.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	26, 34, 41	67	5,0	5,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
260.	Wiśnia pospolita <i>Prunus cerasus</i>	22, 27	50	2,0	2,5	-	Drzewo owocowe. Drzewo zamierające. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
261.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	42, 52, 38	>50	5,5	3,5	-	Pień rozwidlony na wys. 0,7m. Na pniach uszkodzenia powierzchniowe. Drzewo owocowe.
262.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	-	-	4,0	5,5	12,6	Krzew zdrowy. Krzew owocowy.
263.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	90	>50	5,0	4,5	-	Drugi przewodnik średn. 50cm usunięty w odziomku z rozległym ubytkiem wgłębnym. Na pniu powyżej ubytku pęknięcie pnia. Ryzyko upadku drzewa na plac zabaw. Pień na wys. 1,8m rozwidlony. Korona asymetryczna rozbudowana jednostronnie nad placem zabaw. Zalecenia: do usunięcia ze względów bezpieczeństwa.
264.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	46	70	4,0	7,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
265.	Wiśnia pospolita <i>Prunus cerasus</i>	29, 12	55	2,5	3,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
266.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	26	46	3,0	5,5	-	Drzewo zdrowe.
267.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	43, 21	>50	4,0	8,0	-	Pień rozwidlony na wys. 0,9m. Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.
268.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	89	>50	9,0	11,0	-	Drzewo zdrowe.
269.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	23, 22	50	3,5	5,0	-	Drzewo owocowe. Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
270.	Morela pospolita <i>Prunus armeniaca</i>	57	>50	5,0	3,0	-	Drzewo martwe. Wyłamane w szyi korzeniowej. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
271.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i>	23, 26, 15, 12, 17	44, 33, 38	4,0	5,5	-	Odrost z podkładki pod morelę. Drzewo zdrowe.
272.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i>	30	44	2,5	5,5	-	Drzewo zdrowe.
273.	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	97	>80	8,0	13,0	-	Pień na wys. 3,5m rozwidlony na 2 przewodniki, wyżej wielokrotnie rozwidlone. Pnie pochylone do 30°.
274.	Morela pospolita <i>Prunus armeniaca</i>	39, 84, 42	>50	7,0	4,5	-	Pnie rozwidlone na wys. 0,6 i 0,8m. Pnie pochylone do 45°. W koronie susz gałęziowy 60%. Drzewo owocowe. Drzewo zamierające. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa.
275.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	33	51	3,0	6,0	-	Drzewo zagłuszone, rośnie w zacienieniu. W koronie susz gałęziowy 40%.
276.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	76	>50	3,0	4,5	-	Drzewo owocowe. Drzewo martwe. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
277.	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	44	67	4,0	10,0	-	Drzewo zdrowe.
278.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	46	65	5,0	3,5	-	Drzewo owocowe. W koronie susz gałęziowy 20%.
279.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	52, 41, 65, 56	>50	6,0	9,5	-	Pień rozwidlony na wys. 1,0m. W koronie susz gałęziowy 20%. Korona asymetryczna.
280.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	59	>50	4,0×6,0	8,0	-	Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
281.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	78	>50	7,0	11,0	-	Drzewo zdrowe. Przerasta przez ogrodzenie. Drzewo owocowe.
282.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	57	>50	4,0	9,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
283.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	41	60	2,0×3,0	8,5	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
284.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	38	51	2,5	8,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
285.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	37	50	3,0	8,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
286.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	42	66	3,0	7,5	-	Drzewo zdrowe.
287.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	24	41	1,0	7,5	-	Drzewo zdrowe.
288.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	39	76	3,0	9,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
289.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	42	57	1,5	9,5	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
290.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	38	54	2,0	9,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
290a	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	21	34	1,5	5,0	-	Drzewo zagłuszone. Drzewo owocowe.
291.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	37	63	1,5	8,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
292.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	69, 32, 23, 31	>50	4,5	7,0	-	Rozwidlenie pnia w odziomku i na wys. 0,3 i 0,6m. Na najgrubszym przewodniku rozległe ubytki powierzchniowe z próchnicą. Drzewo owocowe.
293.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	31, 54, 36, 56	>50	5,5	10,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
294.	Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	-	-	6,0×4,0	7,0	18,8	Stary krzew. Rozległe uszkodzenia powierzchniowe i wgłębne. Krzew owocowy.
295.	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	104	>50	4,0	4,5	-	Pień na wys. 1,5m rozwidlony na 2 przewodniki. Na pniu rozległe ubytki powierzchniowe z próchnicą. W koronie susz gałęziowy 30%. Drzewo owocowe.
296.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	52, 34, 31	>50	4,0	10,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
297.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	48, 37	85	5,5×4,0	9,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
298.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	52	>50	2,0	8,5	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
299.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	30	57	2,0	8,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
300.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	42	60	1,5	8,0	-	Na pniu rozległy ubytek na wys. 0,6m. W koronie susz gałęziowy 30%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
301.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	60, 51	>50	5,0	10,0	-	Pień rozwidlony na wys. 1,0m. W koronie susz gałęziowy 30%. Korona asymetryczna.
302.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	33, 38, 59,	>50	4,0	10,5	-	Pień rozwidlony na wys. 0,9m. W koronie susz gałęziowy 40% ze względu na zacienienie. Korona asymetryczna.
303.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	30	45	2,0	7,0	-	Drzewo zagłuszone, zamierające. W koronie susz gałęziowy 60%. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
304.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	70, 37	>50	5,0	10,5	-	Pień rozwidlony na wys. 0,9m. Rozległy ubytek w miejscu rozwidlenia. W koronie susz gałęziowy 10% ze względu na zacienienie.
305.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	36, 46	95	5,0×2,0	10,0	-	Pień rozwidlony na wys. 0,9m. W miejscu rozwidlenia ubytki wgłębne po usuniętych przewodnikach. W koronie susz gałęziowy 60% ze względu na zacienienie. Korona asymetryczna. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
306.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	52, 46, 21	>50	5,0	10,0	-	Pień rozwidlony na wys. 1,1m. Rozległe ubytki w miejscu rozwidlenia po ściętych przewodnikach. W koronie susz gałęziowy 20% ze względu na zacienienie.
307.	Czereśnia ptasia <i>Prunus avium</i>	29	47	2,0	8,0	-	Drzewo zagłuszone. Drzewo owocowe.
308.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	31, 42, 47	81	4,0	10,5	-	Pień rozwidlony na wys. 0,6 i 1,1m. Pień o obw. 42cm martwy. W koronie susz gałęziowy 40% ze względu na zacienienie. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
309.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	55, 46, 37, 37, 57	>50	7,0×5,0	11,0	-	Pień rozwidlony na wys. 0,5 i 1,1m. W koronie susz gałęziowy 30% ze względu na zacienienie.
310.	Morwa biała <i>Morus alba</i>	43, 51, 64	>50	4,0×8,0	11,5	-	Pień rozwidlony w odziomku i na wys. 1,0m. Na pniach rozległe ubytki powierzchniowe. W koronie susz gałęziowy 40% ze względu na zacienienie. Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej.
311.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	119	>50	7,0	17,0	-	Korona asymetryczna ze względu na kolizję z sąsiednimi drzewami. Drzewo zdrowe.
312.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	262	>50	14,0×10,0	26,0	-	Pień w górnej części rozwidlony na kilka przewodników. Korona asymetryczna ze względu na kolizję z sąsiednimi drzewami. Drzewo zdrowe.
313.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	84	>50	7,0	11,0	-	Pień rozwidlony na wys. 3,5m. Pnie pochylone do 45° ze względu na silne zwarcie koron. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
314.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	143	>50	8,0×10,0	19,0	-	Pień w górnej części rozwidlony na kilka przewodników. Korona asymetryczna ze względu na kolizję z sąsiednimi drzewami. Drzewo zdrowe.
315.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	172	>50	12,0	18,0	-	Pień w górnej części rozwidlony na kilka przewodników. Korona asymetryczna ze względu na kolizję z sąsiednimi drzewami. Drzewo zdrowe.
316.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	206	>50	13,0	25,0	-	Pień w górnej części pochylony i rozwidlony na kilka przewodników. Korona asymetryczna ze względu na kolizję z sąsiednimi drzewami. Drzewo zdrowe.
317.	Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	15	24	2,0	3,5	-	Drzewo zdrowe.
318.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	40	53	3,0	6,5	-	Bezpośrednio przy drzewie widoczne ślady prac ziemnych. Na pniu namalowany znak X. Drzewo najprawdopodobniej było przesadzone. Stan zdrowotny możliwy do oceny po wypuszczeniu liści.
319.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	11	15	1,0	2,5	-	Nowe nasadzenie. Główny przewodnik martwy.
320.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	66	>65	6,0	11,0	-	Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. Drzewo zdrowe.
321.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	40	50	3,0	6,0	-	Pień na wys. 3,5m rozwidlony na 2 przewodniki. Bezpośrednio przy drzewie widoczne ślady prac ziemnych. Na pniu namalowany znak X. Drzewo najprawdopodobniej było przesadzone. Stan zdrowotny możliwy do oceny po wypuszczeniu liści.
322.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	23	37	3,0	6,0	-	Pień na wys. 2,0m rozwidlony na 2 przewodniki. Drzewo zdrowe.
323.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	34	51	3,0	8,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
324.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	32	48	3,5	9,0	-	Drzewo zdrowe.
325.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	46, 66	>50	4,5	10,0	-	Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
326.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	68	>50	5,0	12,5	-	Pień na wys. 4,0m rozwidlony na 2 przewodniki. Drzewo zdrowe.
327.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	29	40	2,5	9,5	-	Drzewo zdrowe.
328.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	36	60	3,5	10,5	-	Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
329.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	60	>50	5,5	11,0	-	Pień na wys. 2,5m rozwidlony na 2 przewodniki, podłużne pęknięcie pnia od rozwidlenia do wys. 1,5m. Ryzyko rozłamania korony. Drzewo zdrowe. Zalecenia: do usunięcia ze względów bezpieczeństwa.
330.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	29	44	3,0	9,5	-	Drzewo zdrowe.
331.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	21	33	1,0	7,5	-	Drzewo zdrowe.
332.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	92	>65	6,0×8,0	11,5	-	Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
333.	Modrzew europejski <i>Larix decidua</i>	179	>50	11,0	20,0	-	Zaburzenie wzrostu przewodnika w górnej części. Drzewo zdrowe.
334.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	17, 14, 23	46	3,5	6,0	-	W odziomku rozległe uszkodzenie sięgające połowy obwodu pnia. Pień rozwidlony na wys. 1,0m. Korona zdrowa.
335.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	17, 13	48	3,0	3,5	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
336.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	42	59	3,5	6,5	-	Zaburzenie wzrostu przewodnika w górnej części. Korona asymetryczna, jednostronna. Drzewo zdrowe.
337.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	148	>50	10,0	15,0	-	Pień na wys. 2,0m rozwidlony na 2 nierównorzędne przewodniki, grubszy wyżej ponownie rozwidlony. Drzewo zdrowe.
338.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i>	21, 28, 14	54	3,0	5,5	-	Drzewo zdrowe.
339.	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	51	>50	4,0	9,0	-	Pień na wys. 3,0m rozwidlony na 2 przewodniki. Drzewo zdrowe.
340.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	27	46	3,0	5,0	-	Drzewo zdrowe.
341.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	46, 64	127	5,0×3,0	12,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
342.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	56	86	4,0	11,0	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
343.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	48	69	3,8	9,0	-	Drzewo zdrowe.
344.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	42, 57	>65	4,0	7,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
345.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	48	68	4,0×2,0	12,0	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
346.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	44	64	3,0	10,5	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
347.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	58	85	4,0	12,5	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
348.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	68	>65	4,0×6,0	13,0	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
349.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	61, 34, 33	108	6,0	10,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
350.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	32, 77, 30, 72	>65	6,0	14,0	-	Rozwidlenie pni w odziomku. Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
351.	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	70, 77	>65	8,0	14,5	-	Pień rozwidlony na wys. 1,0m. Drzewo zdrowe.
352.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	36	54	5,5	6,5	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
353.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i>	38	53	4,0	6,0	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
354.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i>	182	>50	9,0	9,0	-	Na wys. 1,4m pień wielokrotnie rozwidlony. Część przewodników ścięta z owocnikami grzybów. W koronie wyłamane gałęzie i konary, susz gałęziowy 20%.
355.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i>	39, 23	59	4,0	6,5	-	Rozwidlenie pni na wys. 1,2m. Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna.
356.	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	31	52	3,0	6,5	-	Drzewo zdrowe.
357.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	38	65	3,5	7,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
358.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	41	66	3,5	5,5	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
359.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	51, 34	>50	3,5	6,0	-	Drzewo zamierające. Na pniu odwarstwienia kory, owocniki grzybów. W koronie susz gałęziowy 60%. Drzewo owocowe. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
360.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	45	66	5,5	9,0	-	Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
361.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	126	>50	12,0	13,0	-	W odziomku ślad po usuniętym drugim przewodniku średn. 40cm. Pień pochylony 15°. Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
362.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	49	78	4,0	9,5	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna. Drzewo owocowe.
363.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	31	46	3,0	9,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
364.	Orzech włoski <i>Juglans regia</i>	47	64	4,0	8,5	-	Drzewo zdrowe. Korona asymetryczna. Drzewo owocowe.
365.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	98	>50	10,0	9,0	-	Drzewo zdrowe.
366.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	77	>65	6,0	11,0	-	Pień pochylony 10°, w górnej części wielokrotnie rozwidlony. W koronie stanowiska jemioty.
367.	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	35	52	3,0	7,5	-	Pień na wys. 1,8m rozwidlony. Korona asymetryczna. Drzewo zdrowe.
368.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i> Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	-	-	4,5	5,0	15,9	Grupa krzewów. Krzewy zdrowe.
369.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	53, 46	>50	4,0	5,0	-	Drzewo o obniżonej kondycji zdrowotnej. Susz gałęziowy 40%. Drzewo owocowe.
370.	Śliwa ałycza <i>Prunus cerasifera</i>	-	-	6,0×4,0	4,5	18,8	Grupa krzewów. Krzewy zdrowe.
371.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	36	60	1,5	5,0	-	Drzewo zamierające. Rozległy ubytek w odziomku. Susz gałęziowy 40%. Drzewo owocowe. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
372.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	52	>50	3,5	5,0	-	Na pniu rozległe ubytki powierzchniowe i wgłębne. Drzewo zamierające. Susz gałęziowy 80%. Drzewo owocowe. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
373.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	27	37	2,0	5,0	-	Drzewo zdrowe. Drzewo owocowe.
374.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	75	>50	8,0	12,0	-	Pień w górnej części wielokrotnie rozwidlony. Drzewo zdrowe.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5cm [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Pow. krzewów [m ²]	Opis
375.	Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	26	42	2,0	6,0	-	Drzewo zdrowe.
376.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	51	>50	3,0	5,0		Kolejne przewodniki wyłamane na wys. 0,9m. Drzewo zamierające. Susz gałęziowy 90%. Drzewo owocowe. Zalecenia: do usunięcia ze względów sanitarnych.
377.	Śliwa domowa <i>Prunus domestica</i>	31, 43, 40, 35	>50	6,0	5,0		Pień rozwidlony na wys. 0,6 i 1,1m. W miejscu rozwidlenia pnia rozłamane. W koronie susz gałęziowy 60%. Drzewo owocowe.

łącznie na badanym terenie zinwentaryzowano 378 drzew, krzewów i ich grup. Zinwentaryzowana zieleń należy do 48 taksonów (gatunków i odmian). Przeważa warstwa drzew, w której zdecydowanie dominuje robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*) – 24,6% udziału w całości. Pozostałe gatunki mają mniej licznych przedstawicieli. Warstwa krzewów stanowi 5,3% wszystkich obiektów. Łączna powierzchnia krzewów wynosi 307,3m².

Stan zdrowotny badanej zieleni jest zróżnicowany. Występują tu, obok obiektów zupełnie zdrowych, także okazy o mniej lub bardziej obniżonej kondycji zdrowotnej oraz martwe.

Do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa zakwalifikowano drzewa i krzewy o nr inw.: 1, 3, 13, 17, 30, 32, 34, 40, 57, 68, 117, 122, 159, 161, 190, 197, 198, 245, 247, 248, 249, 260, 263, 270, 274, 276, 329, 359, 371, 372 i 376.

Wśród zinwentaryzowanych obiektów nie ma gatunków chronionych. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono także występowania gatunków chronionych roślin, grzybów i zwierząt.

Drzewo o nr inw. 65 ma wymiary pomnika przyrody.

Drzewa o nr inw.: 10, 15, 18, 26, 27, 29, 38, 43, 47, 48, 50, 51, 54, 55, 58, 64, 73, 88, 89, 95, 97, 98, 99, 112, 113, 126, 134, 135, 142, 143, 145, 146, 151, 152, 153, 154, 159, 172, 173, 176, 179, 181, 182, 183, 186, 188, 196, 202, 214, 215, 222, 232, 236, 242, 244, 250, 260, 266, 269, 271, 272, 285, 287, 290a, 303, 307, 317, 319, 321, 322, 324, 327, 328, 330, 331, 334, 335, 340, 346, 352, 363, 367, 373 i 375 posiadają obwody (mierzone na wys. 5cm nad gruntem) poniżej 50, 65 lub 80cm w zależności od gatunku, a krzewy o nr inw.: 44, 137, 138, 139, 157, 160, 161, 175, 194, 216, 228, 247, 248, 249, 262, 294, 368 i 370 powierzchnię poniżej 25m² i zgodnie z ustawą o ochronie przyrody na ich usunięcie nie jest wymagane zezwolenie.

5. WNIOSKI

Po przeprowadzeniu badań terenowych oraz analizie zebranych danych wyciąga się następujące wnioski dotyczące inwentaryzacji dendrologicznej działek nr 785/1, 785/3 i 1128 przy ul. Kolejowej w Świętej Katarzynie:

- Na terenie objętym opracowaniem stwierdzono występowanie 378 obiektów, wśród których występuje 48 taksonów (gatunków i odmian).
- Podstawowymi elementami tworzącymi roślinność wysoką badanego obszaru są drzewa, wśród których dominują: robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*).
- Łączna powierzchnia krzewów wynosi 307,3m².
- Część drzew i krzewów pochodzi z planowych nasadzeń. Znajdują się one głównie w centralnej i południowej części terenu opracowania i są to głównie drzewa i krzewy

iglaste. Pozostałością po planowych nasadzeniach są także drzewa i krzewy owocowe występujące głównie w północno-zachodniej części badanego obszaru.

- Wśród zinwentaryzowanych obiektów nie ma gatunków chronionych.
- Nie stwierdzono występowania innych chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Przy czym teren ten jest dogodny do bytowania i gniazdowania ptaków, dlatego prowadzenie wycinek w okresie lęgowym musi być poprzedzony przeglądem ornitologicznym.
- Drzewo o nr inw. 65 ma wymiary pomnika przyrody.
- Stan zdrowotny badanej zieleni jest zróżnicowany. Występują tu, obok obiektów zupełnie zdrowych, także okazy o mniej lub bardziej obniżonej kondycji zdrowotnej oraz martwe. Do usunięcia ze względów sanitarnych i bezpieczeństwa zakwalifikowano drzewa i krzewy o nr inw.: 1, 3, 13, 17, 30, 32, 34, 40, 57, 68, 117, 122, 159, 161, 190, 197, 198, 245, 247, 248, 249, 260, 263, 270, 274, 276, 329, 359, 371, 372 i 376.
- Drzewa o nr inw.: 10, 15, 18, 26, 27, 29, 38, 43, 47, 48, 50, 51, 54, 55, 58, 64, 73, 88, 89, 95, 97, 98, 99, 112, 113, 126, 134, 135, 142, 143, 145, 146, 151, 152, 153, 154, 159, 172, 173, 176, 179, 181, 182, 183, 186, 188, 196, 202, 214, 215, 222, 232, 236, 242, 244, 250, 260, 266, 269, 271, 272, 285, 287, 290a, 303, 307, 317, 319, 321, 322, 324, 327, 328, 330, 331, 334, 335, 340, 346, 352, 363, 367, 373 i 375 posiadają obwody (mierzone na wys. 5cm nad gruntem) poniżej 50, 65 lub 80cm w zależności od gatunku, a krzewy o nr inw.: 44, 137, 138, 139, 157, 160, 161, 175, 194, 216, 228, 247, 248, 249, 262, 294, 368 i 370 powierzchnię poniżej 25m² i zgodnie z ustawą o ochronie przyrody na ich usunięcie nie jest wymagane zezwolenie.

LITERATURA

- Seneta W., Dolatowski J. 2012. *Dendrologia*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- *Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*. t.j. Dziennik Ustaw z 2018 roku, poz.142 z póź. zmianami.