



Sp. z o.o. Pracownia Projektowa

**SZTUKA OGRODÓW**

L'ART DES JARDINS

51-648 WROCLAW, ul. K.Olszewskiego 178\1

tel.,071\ 347-80-67

Obiekt:	<b>Park Miejski</b>		
adres:	<b>Piława Górna - Osada Braci Morawskich</b>		
temat:	<b>Ekspertyza dendrologiczna</b>		
stadium:	<b>Prace przedprojektowe</b>		
pow.:	<b>ca 3,4 ha</b>	nr zlecenia:	<b>ZKS.6130.1.2017</b>

Uzgodnienia:

Branża	NAZWISKO I IMIĘ	DATA	PODPIS
architektura			
Konstrukcje			
inst. wod.-kan.			
inst. elektryczne			
melioracje			
drogi			

	DATA	NAZWISKO I IMIĘ	PODPIS
Projektant:	<b>30.06.2017</b>	<b>mgr inż. H. Golda – Krajewska</b> <b>architekt krajobrazu</b>	
Opracowanie:	<b>30.06.2017</b>	<b>mgr inż. Monika Bocheńska</b> <b>-Staszkiewicz architekt</b> <b>krajobrazu</b>	

## **Spis treści**

1. Dane informacyjne.
2. Dane ogólne.
3. Opis do ekspertyzy
  - 3.1 ogólne zasady przeprowadzenia prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych w drzewostanie
  - 3.2 wskazane zabiegi i zalecenia dotyczące pielęgnacji drzew
  - 3.4 wnioski i zalecenia do drzew w złym stanie zdrowotnym badanych rezystografem komputerowym
4. Drzewa do usunięcia
5. Spis drzew wymagających interwencji pielęgnacyjnej
6. Opracowanie graficzne:
  - rys.1 gospodarka drzewostanem w sk. 1:500

## 1. Dane informacyjne:

- 1.1. Inwestor: Urząd Gminy w Piławie Górnej ul. Piastowska 69 58-240 Piława Górna  
1.2. Podstawa opracowania : umowa nr. ZKS.6130.1.2017 z dnia 18.05 2017 r.  
1.3. Obiekt: Park Miejski – Osada braci Morawskich w Piławie Górnej o pow. ca 3,4 ha

## 2. Dane ogólne:

### 2.1 Materiały wyjściowe :

- inwentaryzacja dendrologiczna drzew i krzewów wykonana w maju i czerwcu 2017 r. .
- pomiary i rozpoznanie gatunków drzew i krzewów w terenie w maju i czerwcu 2017 r.
- Studium historyczno –stylistyczne Piławy Górnej wykonane przez Bożenę Adamską w Regionalnym Ośrodku Ochrony Środowiska Kulturowego we Wrocławiu 1992 r.
- Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Dz. Us. 2010.119.804. art. 5 ( tekst jednolity ) z 20 lipca 2010 r. z późniejszymi zmianami.
- Pielęgnacja drzew po zmianie ustawy o ochronie przyrody – seminarium PTCHD- NOT warszawa 25.01.2011 r.
- „ Drzewoporadnik” wydany przez Fundację alter-eko Warszawa 2016 r.
- „Pielęgowanie i leczenie drzew starszych „ Zbigniew Chachulski PTCHD- NOT.

### 2.1 Cel opracowania:

Ekspertyzą dendrologiczną objęto dawny cmentarz i park Braci Morawskich przy osadzie wyznaniowej w Piławie Górnej ,która podlega ochronie konserwatorskiej . Celem jest wskazanie niezbędnych prac pielęgnacyjnych i konserwatorskich dla zachowania i poprawienia żywotności cennego drzewostanu oraz usunięcia zagrożeń ze strony drzew dla użytkowników parku.

## 3. Opis do ekspertyzy .

Ogólne zasady przeprowadzenia prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych w drzewostanie.

Ustawa o ochronie przyrody precyzuje jakie zabiegi pielęgnacyjne można przeprowadzić w drzewostanie w celu zachowania i poprawienia żywotności drzew parku.

Zabiegi te przeprowadzane na drzewach rosnących na terenie zieleni jakim jest park mogą obejmować wyłącznie : \_

- usuwanie gałęzi obumarłych ,nadłamanych lub wchodzących w kolizję z obiektami budowlanymi lub urządzeniami technicznymi
- kształtowanie korony drzewa ,którego wiek nie przekroczył 10 lat
- utrzymanie formowanego kształtu korony.

Przesłanką przepisów jest niedopuszczenie do niszczenia drzew przez niewłaściwe ich cięcie. Nie powinno się korygować pni i przewodników ,oczyszczania ubytków i wypróchnień , formowania i prześwietlania a tym bardziej ogławiania drzew dojrzałych i starych , zakładania wiązań sztywnych. Nie należy podkrzesywać drzew , okaleczać tkanek żywych , ran z kalusem, nabiegów korzeniowych, zrakowaceń i ran zabliznionych. Przy cięciach korekcyjnych korony niedopuszczalne jest usuwanie więcej jak 30% objętości korony tj. masy asymilacyjnej zapewniającej prawidłowe odżywianie drzewa.

---

W wypadku zbyt luźnych, wysokich kron, które grożą rozłamaniem podczas wichur zaleca się założenie wiązania elastycznego i ewentualnie skrócenia **części wierzchołkowej korony** ( a nie wysokości całkowitej korony ) o 10-20 % .

Niniejsze opracowanie obejmuje wszystkie zabiegi, które winno się przeprowadzić w związku ze stanem zdrowotnym drzewostanu .

W parku nie znajdują się drzewa zarejestrowane jako pomniki przyrody nie mniej jednak wskazano na pojedyncze okazy drzew o pomnikowych rozmiarach, które winno otoczyć się szczególną ochroną .Wszystkie zabiegi na drzewach winna wykonać specjalistyczna, uprawniona grupa przeszkolonych chirurgów drzew pod nadzorem inspektora do spraw zieleni.

### 3.2 Wskazane zabiegi i zalecenia dotyczące pielęgnacji drzew

W zamieszczonym spisie uwzględniono drzewa wymagające następujących zabiegów pielęgnacyjnych i konserwacyjnych :

- cięcie posuszu w koronie
- częściowa redukcja korony –redukcja gałęzi o wskazaną długość ze względów bezpieczeństwa
- usunięcie złamanych konarów i wyrównanie tylców.
- założenie wiązań elastycznych
- odbudowę prawidłowej korony drzew ogłowionych ( rosnących szczególnie wzdłuż granicy parku )
- naprawa istniejących, uszkodzonych budek lęgowych

Wnioski zalecenia do drzew w złym stanie zdrowotnym badanych rezystografem komputerowym .

Do badań skierowano następujące drzewa znajdujące się w stanie sanitarnym, mogące zagrozić upadkiem czy wyłamaniem. Badanie przeprowadziła firma „Arborysta. Com Pracownia Architektury Krajobrazu Maciej Motas Wrocław 50-311, ul. E. Orzeszkowej – opracowanie dołączono do ekspertyzy.

Wszystkie drzewa w sektorze B, są to :

**nr 132 . Dąb czerwony ( Quercus rubra )** – drzewo zamierające zaatakowane w strefie odziomka i korzeni grzybem powodującym zgniliznę i osłabiającym statykę drzewa o zredukowanej koronie . Wyniki badań wskazują na możliwe zagrożenie upadkiem drzewa. Z tych względów drzewo zakwalifikowano do usunięcia .

**nr. 58 Klon pospolity odm. Schwedlera ( Acer platanoides „ Schwedlerii „ )** z dużym ubytkiem wgłębnym w pniu, rozległą raną brzegową zarastającą kallusem, ale licznymi odrostami gałęziowymi świadczącymi o znacznej witalności drzewa. Badanie wykazało wystarczającą wytrzymałość statyczną drzewa . Dlatego zalecane są zabiegi poprawiające kondycję drzewa i jego stabilność poprzez cięcia korekcyjne gałęzi w koronie 20% ,odciążających masę drewna i obniżenie środka ciężkości .

**nr. 54 Klon srebrzysty ( Acer saccharinum )** z dużym ubytkiem w pniu spowodowanym złamaniem po odcięciu przewodnika. Wyniki badań są niejednoznaczne . Jednak duża witalność drzewa objawiająca się licznymi odrostami pozwala na pozostawienie drzewa, po przeprowadzeniu obniżenia pnia do max. wys. 4-5 m . Należy zachować odrosty w

---

strefie odziomkowej i pozwolić regenerować ubytek . Drzewo winno podlegać corocznej obserwacji.

**nr.88 klon pospolity** ( *Acer platanoides* ) – wyniki badań dają pewność ,że brak jest ubytku kominowego .

Drzewa do usunięcia .

Wykazano w tym opracowaniu drzewa do usunięcia ze względów zdrowotnych. Są to drzewa suche ,usychające ,niebezpiecznie pochylone , o pniach pękniętych ,łuszczącą się korą drzewa zamierające–zagrożające bezpieczeństwu użytkownikom parku .

Także prawidłowe zabiegi pielęgnacyjne drzewostanu wymagają usunięcia samosiewów nadmiernie zagęszczających grupy ,powodując nieprawidłowy rozwój korony u drzew sąsiednich ,wartościowych . Dotyczy to głównie krzewów w sektorze B. Nie uwzględniono drzew do usunięcia ze względów kompozycyjnych np. nowo posadzonych ,niegodnych gatunkowo z istniejącą zabytkową szatą roślinną parku , Głównie dotyczy to klonów pospolitych , którymi uzupełniono aleje i szpalery lip, które winny być usunięte ze względów kompozycyjnych . Zalecenia te zostaną sformułowane na etapie opracowaniu projektu rewaloryzacji parku.

Są to :

w sektorze A nr. 7 Głóg jednoszyjkowy o obwodzie pnia 50 i 40 cm

nr 8 Głóg jednoszyjkowy o obwodzie 30 cm

nr. 44 Klon pospolity o obwodzie 47 cm

nr 223 Lipa drobnolistna

w sektorze B nr 99 samosiewy lipy ,klonu ,czeremchy ,głogu

nr 138 Głóg jednoszyjkowy ,klon, lipa samosiewy

nr 132 Dąb czerwony o obwodzie 213 cm.

#### 4. Gniazdowanie i gatunki chronione ptaków występujących w parku.

W parku występują liczne gniazda ptasie w koronach drzew i dziuplach w pniach i konarach gatunków pospolitych takich jak : kosa ,szpaki ,sikorki , ,gołębki domowe , synogarlice . Z ptaków chronionych zauważono dzięcioła dużego ( *Dendrocopus major* ) , dzięcioła czarnego ( *Dendrocopus martius* ) , dzwońca ( *Chloris chloris* ) , kowalika ( *Sitta europaea* ) .

Opracowała :

## EKSPERTYZA DENDROLOGICZNA

Objaśnienia :  
 opis stanu zdrowotnego drzew  
 zabiegi pielęgnacyjne i konserwacyjne

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Wysokość [m]	Rozpiętość korony [m]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Uwagi zalecenia pielęgnacyjne i konserwacyjne
<b>SEKTOR A</b>							
1	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	6	80	240	Zredukowana korona, rozwidlenie pnia na wys. 5 m, dużo młodych odrostów od pnia, 10% posuszu gałęziowego, usunąć posusz, zabiegi pielęgnacyjne mające na celu odbudowanie prawidłowej korony
2	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	6	100	260	Zredukowana korona, odrosty od pnia, 5% posuszu gałęziowego, usunąć posusz, odbudowanie korony
3	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	6	80	230	Ucięty wierzchołek, nadłamana kłoda w partii wierzchołkowej usychająca, 20% suszu w koronie usunąć susz, usunąć tylec
4	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	8	102	260	Drzewo na skarpie ze zwisającym konarem nad drutami energetycznymi, usunąć konar zwisający nad drutami linii energ.
6	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	8	5	30	86	Odchylony od pionu, konary zwieszają się nad boiskiem, usunąć konary zwisające nad boiskiem

7	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	8	4	18+15	50+40	Drzewo z dużą ilością posuszu, obumierające usunąć ze względu na stan zdrowotny i zagęszczenie
8	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	4	4	10	30	Drzewo obumierające, kolizja z klonem, usunąć ze względu na stan zdrowotny
10	Lipa wilekolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	130	360	Rozwidlenie pnia na wys. 3 m, w dolnej części ślady po owadach, posusz gałęziowy, usunąć posusz, cięcia sanitarne gałęzi poprawiające statykę drzewa
11	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	6	76	170	Drzewo odchylone od pionu o ca 10', wypróchnienie w dolnej części pnia, 10% suszu w koronie, budka lęgowa na pniu usunąć posusz, korekta korony poprawiająca statykę, coroczna obserwacja
12	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	110	230	Na dolnych konarach wyłamania ze starą raną, 20% suszu, usunąć susz oraz tylce po wyłamanych konarach, korekta korony o ca 10 %
14	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	6	170	450	Duży ubytek z wypróchnieniem po rozłamanym dolnym konarze, 10% suszu usunąć susz, coroczna obserwacja
15	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	8	140	375	Na wys. 3 m rozwidlenie na 3 pnie, korona mocno przycięta po zabiegach pielęgnacyjnych, ślady żerowania owadów odbudowa prawidłowej korony

16	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	8	73	190	Na wys. 3 m rozwidlenie, luźna korona cięcia pielęgnacyjne w celu zagęszczenia korony
17	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	6	75	173	Złamany wierzchołek, duża stara rana po wyłamanej konarze, gniazdowanie kosów usunąć złamany wierzchołek
18	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	120	306	Na wys. ca 10 m odłamany konar, ubytek z wypróchnieniem w rozwidleniu konarów, liczne dziuple, budka lęgowa, 20% suszu. Usunąć posusz i tylec po odłamanym konarze, przyciąć konar zwieszający się nad alejką, cięcia korekcyjne, obniżające wysokość korony poprawiające statykę drzewa
19	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	6	90	180	10 % suszu gałęziowego usunąć susz
20	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	6	80	240	Rana z wypróchnieniem po odciętej konarze, dziupla w pniu z niewielkim ubytkiem, 20 % suszu, rozluźniona korona usunąć susz, cięcia korekcyjne w celu zagęszczenia korony
21	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	95	270	Na wys. 5 m rozwidlenie pnia, 10 % suszu, rozluźniona korona, usunąć susz, cięcia korekcyjne w celu obniżenia wysokości korony o ca 10%
22	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	15	98	275	Rozwidlenie na wys. 3,5 m, 20 % suszu, luźna korona usunąć susz, cięcia korekcyjne



							-redukcja korony o ca 20% w celu poprawienia statyki, cięcia sanitarne pobudzające odmłodzenie
24	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	88	276	10 % suszu, luźna korona usunąć susz, redukcja wysokości korony o ca 20%
25	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	75	200	10% suszu, luźna korona usunąć susz, cięcia korekcyjne korony
26	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	12	120	360	Niebezpieczne rozwidlenie pnia na wys. 2,5 i 5 m, szeroka, luźna korona, dziupla szpaków cięcia korekcyjne korony oraz wiązanie elastyczne 3 pni na wys. ca 12 m
28	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	15	125	290	Liczne dziuple w konarach , niebezpieczne rozwidlenie na wys. 2,5 m, 10 % suszu, szeroko rozbudowana korona wiązanie elastyczne, korekta korony 20%, redukcja konara nad ścieżką o 50%
29	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	96	220	Odchylona od pionu o ca 20` , 10 % suszu konarowego cięcia sanitarne i korekta korony
30	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	110	280	5% suszu w koronie usunąć susz
31	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	6	76	170	Rozwidlenie na wys. 2,5 m, dwa konary odchylone od pionu o ca 20` , redukcja wychylonych konarów o 50%
32	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	83	165	Nieznaczne wypróchnienia w

							podstawie pnia ,10% suszu usunąć susz, korekta wysokości korony ca 10%
33	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	15	110	330	Na wys. 3 i 4 m rozwidlenia z 4 konarami, 20% suszu usunąć susz, wiązanie elastyczne na wys. ca 10 m, redukcja wys. korony o ca 20 %
34	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	14	93	200	Rozwidlenie na wys. 3 m, 10 % suszu, usunąć susz, korekta wys. korony o ca 20%
35	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	80	240	Rozwidlenie na wys. 5 m, 20 % suszu, luźna korona usunąć susz, cięcia korekcyjne korony w celu zagęszczenia
36	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	116	254	10 % suszu usunąć susz, cięcia korekcyjne wys. korony o 20%
37	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	115	282	20% suszu, luźna korona, na wys. 10 m rozwidlenie, dziupla w pniu usunąć susz, redukcja wys. korony o ca 20%
38	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	80	220	10% suszu, usunąć susz, redukcja wys. korony o ca 15%
40	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	5	24	72	Młode nasadzenia, susz gałęziowy usunąć susz
43	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	15	95	270	Na wys. 4 m rozwidlenie, 20 % suszu, usunąć susz, redukcja wys. korony o 10%

44	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	4	17	47	Pęknięcie kory na pniu, rana, drzewo obumierające, młode nasadzenia do usunięcia ze względów sanitarnych
45	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	100	258	Na wys. 8 m rozwidlenie 3 konarów, blisko placu zabaw, redukcja konara nad placem zabaw o ca 20%
46	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	76	215	20 % suszu, rozwidlenie na wys. 4 i 6 m, luźna korona, usunąć susz, redukcja wys. korony o ca 20%
47	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	89	190	10% suszu ,rozwidlenie na wys.5m usunąć susz
48	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	8	78	180	10 % suszu usunąć susz
49	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	90	200	Rozwidlenie na wys. 3 m 20 % suszu, usunąć susz, redukcja korony o 10%
50	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	87	240	Zamierający wierzchołek, luźna korona, usunąć wierzchołek, redukcja korony o 10%
51	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	15	100	247	Rozwidlenie na wys, 2,5 m, pęknięcie pnia w miejscu zakorka, 10 % suszu usunięcie suszu, odcięcie konara w rozwidleniu, redukcja wysokości korony 20%
52	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	75	215	Na wys. 3 m zakorek i pęknięcie pnia w wypróchnieniu usunięcie suszu, wiązanie elastyczne na wysokości 8m, redukcja korony 10%

54	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	95	270	Rozwidlenie na wys. 3m z ubytkiem wglębnym po ściętym konarze, ubytek kominowy w pniu usunięcie suszu, redukcja wysokości korony o 10%
55	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	76	220	Rozwidlenie na wys. 2.5 m, suchy konar, pochylona w kierunku drogi ca 10` usunięcie suchego konara, korekta korony w celu poprawienia statyki
56	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	76	210	10% suszu usunięcie suszu, redukcja gałęzi od strony drogi
57	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	59	207	20% suszu, złamany boczny konar, usunięcie suszu, usunąć złamany boczny konar
58	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	68	190	Rozwidlenie na wys. 2,5 m, pochylona nad drogą 10` korekta korony o 10% wysokości nad drogą
59	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	15	6	45	120	Odchylona od pionu 10`, 20% suszu usunięcie suszu
60	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	90	225	Rozwidlenie na wys. 4 m na 3 pnie, 10% suszu usunięcie suszu, korekta korony od strony drogi o 20%
61	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	6	78	210	10% suszu usunięcie suszu
62	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	12	116	202	10% posuszu w górnej części korony, rozwidlenie na wys. 3 m usunięcie suszu, redukcja wysokości

							korony o 10%
65	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	10	75	210	10 % posuszu gałęziowego i konarów w partii wierzchołkowej, usunięcie suszu, redukcja wysokości korony o 10%
66	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	80	240	usunięcie suszu, redukcja wysokości korony o 10%
67	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	8	83	250	10% suszu, rozwidlenie na wys. 4 m, korona częściowo przycięta usunięcie suszu
76	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	8	75	215	10% suszu usunięcie suszu
79	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	6	38	105	Wychylona 10` redukcja korony o 10%
83	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	60	180	20% suszu, na wys. 3 m stara rana po złamanym konarze z wypróchnieniem usunięcie suszu
88	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	20	12	86	230	Pochylony 20`, rozwidlenie na wys. 3 m usunięcie dwóch dolnych konarów od strony drogi, redukcja wysokości korony o 10%
90	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	110	330	10% suszu, rozwidlenie na wys. 2,5 i 6m, luźna korona usunięcie suszu, wiązanie elastyczne na wysokości 8m, redukcja wysokości korony o 10%
91	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	65	180	20% suszu usunięcie suszu, redukcja wysokości korony o 10%

92	Klon pospolity	<i>Acer paltanoides</i>	10-12	3-5	8-20	20-60	5 szt., 10 % suszu usunięcie suszu
93	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	86	250	Rozwidlenie na wys. 4 m, 20% suszu usunięcie suszu, redukcja wysokości korony o 10%
101	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	6	22	60	10% suszu usunięcie suszu
104	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	10	93	288	Rozwidlenie na wys. 4 m na 3 pnie, korona asymetryczna skrócenie konaru wypędnionego o 50%
106	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	6	45	180	Rozwidlenie na wys. 8 m, gałęzie kolidują z sąsiednią lipą skrócić wierzchołek i gałęzie kolidujące z sąsiednią lipą o 20%
117	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	10	100	278	Pięknie rozbudowana korona po przycięciach sanitarnych, krzyżujące się konary i gałęzie przycięcie krzyżujących się konarów i gałęzi
119	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	4	44	144	Zredukowana korona, susz na wierzchołku usunięcie suszu na wierzchołku
120	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	8	65	242	10% suszu usunięcie suszu
122	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	3	44	184	Zredukowana korona, wypróchnienia po ściętym wierzchołku i konarze drzewo do obserwacji
123	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	4	54	215	Zredukowana korona, duża dziupla z wypróchnieniem po złamanym dolnym konarze, prawdopodobny

							ubytek kominowy, 10% posuszu usunięcie suszu, drzewo do obserwacji
124	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	15	6	66	244	Jednostronnie przycięte konary i gałęzie od strony linii energetycznej, na wys. 2 m duża dziupla z wypróchnieniem wewnątrz pnia drzewo do obserwacji
125	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	4	40	142	Zredukowana korona, wypróchnienia po ściętym wierzchołku, brak konarów, liczne odrosty gałęziowe przyciąć tylec po wierzchołku, drzewo do obserwacji
127	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	15	12	44	166	Lekko pochylony 15 ` od pionu, liczne wypróchnienia po ściętych konarach cięcie gałęzi od strony ścieżki
130	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	56	208	Rozwidlenie na wys. 3 m, wypróchnienia w zakorku, otwarta dziupla, pęknięcia na rozwidleniu wiązanie elastyczne na wysokości 10m, drzewo do obserwacji
131	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	68	213	Rozwidlenie na wys.2,5 m, luźna korona wiązanie elastyczne na wysokości 8m
132	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	8	50	192	Rozwidlenie na wys. 3 m w 3 pnie, luźna korona wiązanie elastyczne na wysokości 6m
133	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	12	78	252	Rozwidlenie na wys. 2,5 m, jeden przewodnik wychylony od pionu 20` przyciąć wychylony od pionu przewodnik o 3-4m
134	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	15	6	46	165	10% suszu, mała dziupla w pniu

							usunięcie suszu, odcięcie dolnego suchego konaru
135	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	6	47	166	10% suszu usunięcie suszu
136	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	6	50	172	10% suszu usunięcie suszu
145	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	60	230	Rozwidlenie na wys. 5m, korona przycinana jeden wychylony od pionu konar do skrócenia o 3-4m
147	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	15	5	36	125	Suchy wierzchołek usunąć suchy wierzchołek
150	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	20	10	54	160	5 % suszu usunięcie suszu
151	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	20	12	67	217	Rozwidlenie na wys. 2 m, 10% suszu usunięcie suszu
154	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	61	230	Susz wierzchołkowy, usunięcie suszu
158	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	50	190	10% suszu usunięcie suszu
159	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	70	212	Korona asymetryczna, 5 % suszu usunięcie suszu
163	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	5	3	12	39	Młode nasadzenia usunąć ze względu na kolizję z sąsiednią lipą
164	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	10	90	280	10 % suszu usunięcie suszu
166	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	7	61	190	10 % suszu usunięcie suszu



167	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	95	265	Korona asymetryczna obciąć jeden dolny konar dla poprawienia statyki
168	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	12	124	318	Rozwidlenie na wys. 3 m luźna korona obciąć konar wychylony w kierunku drzewa nr 167, wiązanie elastyczne
172	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	10-12	5-8	9-23	29-76	Cięcia pielęgnacyjne gałęzi
174	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	12	155	430	Proponowany pomnik przyrody, rozwidlenie na wys. 3 m, pnie porośnięty bluszczem, korona przycinana, ślady powierzchniowych wypróchnień zarośnięte całkowicie kallusem, podrosty bzu czarnego i samosiewy klonu przyciąć otaczające konkurencyjne graby w celu wyeksponowania lipy, oczyścić z podrostu bzu czarnego i samosiewów klonu
176	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	20	81	Kolizja z lipą nr 174 redukcja korony o 30% ze względu na lipę nr 174
179	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	20	12	62	200	Duży ubytek wgłębny od odziomka do wys. 3 m szer. 240 cm, głęb.30 cm, żerowanie owadów, suche konary zawieszane na gałęziach, liczne drobne dziuple w pniu, dziupla z wypróchnieniem na wys. 2 m, drzewo żywotne drzewo do obserwacji, usunąć złamane zawieszane konary, odciąć złamany wierzchołek
180	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	15	8	43	143	Złamane wierzchołki, dziupla po

							odłamanym konarze usunąć suche wierzchołki
181	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	8	4	12+14	43+46	Dwa zrosnięte pnie redukcja korony o 20%
183	Grab pospolity Klon pospolity	<i>Carpinus betulus</i> <i>Acer platanoides</i>	5	2	7+10	23+29	Dwie sztuki, samosiewy Cieńszy klon do usunięcia
187	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	6	13+30	45+100	Usunąć cieńszy pień
188	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	10	102	283	Na wysokości 2,5 m dziupla podłużna z wypróchnieniem, ubytek kominowy do podstawy pnia, 5% suszu drzewo do obserwacji, usunięcie suszu
190	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8	4	73	273	Korona ogłowiona, pień porośnięty bluszczem zalecana odbudowa korony
191	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8	6	77	280	Jw, zalecana odbudowa korony
196	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	73	266	W górnej partii korony susz10% usunięcie suszu
197	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	12	80	255	Luźna rozłożysta korona redukcja korony o 10%
198	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	15	10	56	198	Dziupla z wypróchnieniem po złamanym konarze, asymetryczna korona redukcja korony od strony działek o 30%
199	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	12	110	328	10 % suszu redukcja korony w części wierzchołkowej o 10%, usunięcie suszu
200	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	12	73	222	5% suszu, w odziomku niewielkie

							wypróchnienie usunięcie suszu
201	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	6	58	187	Suchy złamany wierzchołek drzewo do obserwacji, usunąć złamany wierzchołek
202	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	72	232	Luźna korona zredukować wierzchołek o 3-4m
204	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	4	78	240	Drzewo ogłowione z licznymi odrostami gałęziowymi, pień porośnięty bluszczem zalecana odbudowa korony
205	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	4	74	250	Jw zalecana odbudowa korony
206	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8	4	73	235	Jw zalecana odbudowa korony
207	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	8	3	94	290	Jw zalecana odbudowa korony
208	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	6	58	158	5% suszu usunięcie suszu
211	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	73	222	Rozwidlenie na wys. 4 m, 5% suszu usunięcie suszu oraz dolną gałąź od strony ogródków działkowych
212	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	72	246	10% suszu usunięcie suszu
213	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	90	290	20% suszu, na wysokości 15 m odłamany konar z dużym wypróchnieniem usunięcie suszu
215	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	88	278	Korona zredukowana, 5% suszu usunięcie suszu

216	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	85	228	Jw, 10 % suszu usunięcie suszu
220	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	5	52	180	10% suszu, usunięcie suszu
223	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	12		49	162	Lipa sucha do usunięcia drzewo obumarłe do usunięcia
224	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	6	68	188	Złamane gałęzie, susz w części wierzchołkowej 10% usunięcie suszu wierzchołkowego i złamanych gałęzi
225	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	5	83	233	Zredukowana korona usychający wierzchołek usunąć usychający wierzchołek
226	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	81	231	10% suszu usunięcie suszu
227	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	77	224	Rozwidlenie na wysokości 2 m, 10% suszu usunięcie suszu
229	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	6	68	192	10% suszu, rozwidlenie na wysokości 3 m usunięcie suszu
230	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	84	241	Luźna korona wiązanie elastyczne na wysokości 6m
231	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	6	68	174	Rozwidlenie na wysokości 2 m, 1 pień ułamany z wypróchnieniem wgłębnym odciąć tylec po wyłamanym pniu do wysokości 5m, na drugim pniu odciąć dwie dolne gałęzie w celu poprawy statyki
233	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	7	61	183	Wychylony boczny konar

							cięcie korekcyjne bocznego wychylonego konaru
234	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	8	90	287	Zredukowana korona, wypróchnienie po odciętych konarach zarastające kallusem usunięcie suszu, cięcie korekcyjne gałęzi
235	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	8	68	206	Rozwidlenie na wysokości 3 i 5 m, wychylona gałąź korekta wychylonej gałęzi
236	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	6	67	199	5% suszu, rany powierzchniowe i wypróchnienia po ściętych konarach usunięcie suszu
237	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	84	235	10 % suszu usunięcie suszu
239	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	10	114	296	5% suszu usunięcie suszu
240	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	8	68	229	20% suszu gałęziowego usunięcie suszu gałęziowego
241	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	6	64	228	Zredukowana korona, 5% suszu usunięcie suszu gałęziowego
242	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	10	80	213	Rozwidlenie na wysokości 4 m, 10% suszu usunięcie suszu
243	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	8	83	228	Rozwidlenie na wysokości 5 m, luźna korona w górnej części drzewa wiązanie elastyczne na wysokości 8-10m
244	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	8	73	197	10% suszu, na wys. 10 m złamany konar z wypróchnieniem

							usunięcie suszu, odciąć tylec złamanego konaru, skrócić gałęzie na szczycie korony o 50%
248	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	5	58	182	Susz 10% usunięcie suszu
249	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	5	78	218	Jw usunięcie suszu
252	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	5	73	240	20% suszu, wypróchnienia po ściętych konarach, zredukowana korona usunięcie suszu, skrócić wierzchołek o 10%
253	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	12	101	270	Kolizja z ogródkami działkowymi korekta konarów wychylonych w stronę ogródków działkowych, usunąć samosiewy rosnące wokół
254	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	82	237	10% suszu usunięcie suszu
255	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	78	230	Jw usunięcie suszu
256	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	12	95	290	W rozwidleniu konarów tzw. zakorku wypróchnienia i dziuple, luźna korona wiązanie elastyczne na wysokości 6-8m
257	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	25	8	114	302	10% suszu, luźna korona usunięcie suszu, wiązanie elastyczne na wysokości 8m
259	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	106	284	Mocno wychylony konar nad ścieżką Przyciąć konar nad ścieżką znacznie wychylony od pnia
260	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	82	233	Zredukowana wysokość korony, 5%

							suszu usunięcie suszu
261	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	6	72	203	10% suszu usunięcie suszu
262	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	85	230	5% suszu usunięcie suszu
<b>SEKTOR B</b>							
1	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	4	53	179	Korona asymetryczna korekta korony od strony ogródków działkowych
2	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	12	97	276	Ubytek wgłębnny na wys. 1,5 m z wypróchnieniem, wychylony nad ogórkami zredukować 2 dolne gałęzie zwisające nad ogródkami działkowymi
5	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	5	37	131	Liczne dziuple w pniu, 5 % suszu usunięcie suszu
6	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	20	12	68	209	Korona asymetryczna usunąć wybrane gałęzie – korekta statyki
9	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	8	8	31-30	97-101	Wychylony nad ścieżką usunąć cieńszy pień zwieszający się nad ścieżką ze względów bezpieczeństwa
11	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	5	67	198	Dwie dolne złamane gałęzie usunąć dwie dolne złamane gałęzie
12	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	12	62	203	Pień z raną zarośniętą kallusem, kolizja z sąsiednią lipą nr 13 usunąć dolną gałąź

13	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22	12	50-67	174-212	Drzewo pomnikowe, 10 % suszu usunięcie suszu
14	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	12	79	220	Usunąć boczny dolny konar
19	Platan klonolistny	<i>Platanus acerifolia</i>	22	15	90	312	Drzewo pomnikowe, 15% suszu, oznaki zamierania usunięcie suszu (zabiegi pielęgnacyjne w celu poprawienia nawodnienia)
20	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	20	106	288	Proponowany pomnik przyrody, 10% suszu usunięcie suszu
21	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	15	10	48+23	180+75	Korona asymetryczna wychylony w kierunku platana i jesionu usunąć dolne konary najbardziej wychylone w kierunku jesionu i platana
22	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	10	4	20	65	Jeden pień złamany z próchnicą, 10 % suszu usunąć złamany pień, usunięcie suszu , (zabiegi pielęgnacyjne: )
23	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	12	67	220	Krzyżujące się gałęzie Obciąć krzyżujące się gałęzie
24	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	10	75	243	10% suszu usunięcie suszu oraz dolnej gałęzi nad ogródkiem działkowym
26	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	15	6	81	241	Duża dziupla z wypróchnieniem i ubytkiem w pniu, pochylony redukcja korony o 30% w celu poprawienia statyki
27	Klon pospolity Schwedlera	<i>Acer platanoides</i> 'Schwedlerii'	18	15	77	220	10% suszu usunięcie suszu



28	Klon pospolity Schwedlera	<i>Acer platanoides</i> 'Schwedlerii'	18	12	76	218	5% usunięcie suszu
29	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	22	6	70	206	Budka lęgowa na pniu, susz w dolnej części korony 20 % usunięcie suszu
31	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	3	13	46	5 % suszu usunięcie suszu
32	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	15	10	24+34	74+100	10% suszu usunięcie suszu
33	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	12	8	26+27+35	85+87+12 2	20% suszu usunięcie suszu
34	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	12	4	24+31	72+94	10% suszu usunięcie suszu
35	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	6	48	153	10% suszu usunięcie suszu
37	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	6	74	206	20% suszu, zamierający wierzchołek, na wysokości 5m ubytek wgłębny w pniu długości ca 2 m usunięcie suszu oraz usychającego wierzchołka
38	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	12	92	258	10 % suszu usunięcie suszu
39	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	18	15	43+48	159+170	10 % suszu, długa rana na pniu zarastająca kallusem usunięcie suszu
40	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	4	23	76	10% suszu usunięcie suszu
41	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	12	6	21+30	57+100	2 konary usychające, cieńszy pień uschnięty Usunąć 2 konary usychające i

							uschnięty pień
43	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	25	8	67	205	W dolnej części 10 % suszu usunięcie suszu
44	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	25	20	196	525	Zroślak 4 pnie, 5% suszu, drzewo bardzo piękne usunięcie suszu
45	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	15	78	256	20% suszu usunięcie suszu
49	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	12	90	25	20% suszu, usunięcie suszu i gałęzi kolidujących z lipą nr 44
52	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	15	97	284	Rana po odłamanej konarze, 10 % suszu usunięcie suszu
53	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	8	68	200	5 % suszu usunięcie suszu
54	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	8	6	69	175	Duży ubytek kominowy po odciętym przewodniku, liczne dziuple (drzewo do badania – patrz zalecenia szczególne po badaniu)
56	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	12	102	265	5% suszu usunięcie suszu
58	Klon pospolity odmiana Schwedlera	<i>Accer platanides Schwedleri</i>	15	8	96	251	Duży ubytek wgłębny w pniu od odziomka do wys. 2,5 m, zachwiana statyka (drzewo do badania – patrz zalecenia szczególne po badaniu )
59	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	91	253	10% suszu usunięcie suszu, odciąć gałąź zwisającą nad sąsiednim klonem

60	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	10	97	242	5% suszu usunięcie suszu
66	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	12	8	40 38	132,15	Pęknięcie obu pni do wysokości 1,5 m, 10 % suszu usunięcie suszu
67	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	8	68,58	203,21	Dwa pnie, 5% suszu usunięcie suszu
73	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	15	6	27+45	80+136	2 pnie, 2 rany na pniu, cieńszy pień usychający usunąć cieńszy pień usychający
74	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	12	80	240	10% suszu usunięcie suszu
75	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	12	82	280	5% suszu usunięcie suszu oraz dwóch dolnych gałęzi
77	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	10	41	140	10% suszu usunięcie suszu
82	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	8	88	254	5% suszu, ucięte konary od strony działek, ubytki powierzchniowe i wgłębne po odciętych konarach usunięcie suszu
84	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	15	84	238	15% suszu usunięcie suszu
85	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	8	90	248	Ubytek wgłębny pnia od odziomka do wys. 4 m z dużym wypróchnieniem (drzewo do badania- patrz zalecenia szczególne po badaniu)
88	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	8	60	185	Usunąć gałęzie od strony dębu
89	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	10	84	271	W zakorku pękniętym na wys. 3m rana zarastająca kallusem, 5 % suszu

							usunięcie suszu
90	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	8	6	28+28+16	56+86+47	3 pienny, pochylone nad klombem usunąć 2 pnie pochylone w kierunku klombu
94	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	10	134	370	Luźna korona rozwidlenie na wysokości 5 m, 3 pnie wiązanie elastyczne 3 konarów na wysokości 10m
96	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	20	15	98	258	Korona asymetryczna, 10% suszu usunąć usychające gałęzie
97	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	15	88	261	5% suszu usunięcie suszu
99	Lipa, klon, czeremcha pospolita, głóg jednoszyjkowy	<i>Tilia, Acer, Prunus padus, Crataegus monogyna</i>	4-6	2-4	5-15	22-67	samosiewy usunąć samosiewy
115	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	10	72	240	10% suszu usunięcie suszu
117	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	10	82	240	20% suszu usunięcie suszu
123	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacaccia</i>	20	8	58	213	20% suszu usunięcie suszu
124	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	20	10	76	254	Złamany konar usunięcie złamanego konaru
126	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	10	75	254	10% suszu usunięcie suszu
127	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	12	79	270	10% suszu usunięcie suszu
131	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	15	103	392	5% suszu, zarośnięte rozwidlenie na wys. 2 m

							usunięcie suszu
132	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	18	4	73	213	Złamany wierzchołek, huba na korzeniach ( drzewo do badania – zalecenia szczególne po badaniu – drzewo zakwalifikowane do usunięcia ze względów bezpieczeństwa)
133	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	12	84	184	5% suszu usunięcie suszu
135	Lipa wielkolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	12	69	229	Na wysokości 2 m rozwidlenie, 5 % suszu usunięcie suszu
136	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	15	79	283	10% suszu usunąć suche i krzyżujące się gałęzie
137	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	20	15	100	328	20% suszu usunięcie suszu
138	Klon, głóg jednoszyjkowy, lipa	<i>Acer, Crataegus monogyna, Tilia</i>	4-6	1,5-3		5-25	Samosiewy usunąć samosiewy