

# **OPINIA DENDROLOGICZNA**

## **ZLECAJĄCY:**

**Gdański Ośrodek Sportu, ul. Traugutta 29,  
80-221 Gdańsk**

## **LOKALIZACJA :**

**Teren położony przy ul. Traugutta w Gdańsku - działka  
nr 673/12 obręb 055**

## **OPRACOWANIE:**

**Dendrolab Spółka z o.o. ul. Mikołaja Reja 3,  
80-404 w Gdańsku**

## **DATA OPRACOWANIA:**

**listopad 2017 rok**

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **1.0. DANE OGÓLNE**

- 1.1 . Przedmiot opracowania
- 1.2 . Data opracowania
- 1.3. Cel opracowania
- 1.4. Zakres opracowania
- 1.5. Podstawa opracowania
- 1.6. Metodyka inwentaryzacji

### **2.0. OCENA STANU ZDROWOTNO TECHNICZNEGO ZIELENI**

- 2.1. Drzewa do zachowania
- 2.2. Drzewa do usunięcia
- 2.3. Opis taksacyjny i wskazania pielęgnacyjne dla terenu leśnego

### **3.0. INWENTARYZACJA ZIELENI**

- 3.1. Szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów
- 3.2. Wykaz drzew przeznaczonych do wycinki

### **4.0. FOTOGRAFIE**

## **ZAŁĄCZNIK NR 1- MAPA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW**

## **1.0 DANE OGÓLNE**

### **1.1 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni wraz z opisem dendrologicznym drzewostanu na terenie położonym przy ul. Traugutta w Gdańsku - działka nr: 673/12 obręb 055. Na ww. działce część zadrzewienia stanowi nie posiadający Planu Urządzania las, który również został opisany w opracowaniu.

### **1.2 Data opracowania**

- Wizja w terenie – październik- listopad 2017 r.
- Sporządzenie opracowania – listopad 2017 r.

### **1.3. Cel opracowania**

Celem opracowania jest określenie rodzaju zieleni, jaka występuje na przedmiotowym terenie oraz ocena stanu zdrowotno-technicznego drzewostanu, wskazanie potencjalnego zagrożenia jakie mogą stanowić drzewa oraz zabiegów mających na celu poprawę bezpieczeństwa jak i stanu sanitarnego drzew rosnących na wskazanym obszarze.

### **1.4. Podstawa opracowania**

- Ustawa z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257.
- Rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408)
- Mapa do celów informacyjnych
- Wizja lokalna

### **1.5. Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje:

- prace terenowe polegające na oznaczeniu gatunków drzew, określeniu ich rozmiarów oraz zlokalizowaniu na mapie sytuacyjno – wysokościowej dla terenu nieleśnego, przegłądzie i sporządzeniu opisu taksacyjnego lasu

- prace polegające na zestawieniu wyników inwentaryzacji zieleni w formie tabelarycznej oraz przedstawieniu istniejącej zieleni na mapie sytuacyjno - wysokościowej gdzie kolorem zielonym oznaczano drzewa przeznaczone do zachowania a kolorem czerwonym drzewa proponowane do usunięcia.

## **1.6. Metodyka inwentaryzacji**

Inwentaryzację zieleni wykonano wg stanu na miesiąc październik 2017 r. Zainwentaryzowane drzewa i krzewy o numerach inwentaryzacyjnych 1 – 947 zostały naniesione na mapę poglądową i opisane w formie tabelarycznej.

W tabeli przedstawiono :

- numery inwentaryzacyjne,
- gatunki drzew i krzewów (nazwa polska i łacińska),
- parametry drzew i krzewów (obwód pnia, powierzchnia krzewów, wysokość i rozpiętość korony)
- w przypadku drzew wielopniowych zastosowano pomiar poszczególnych obwodów pni
- w uwagach – stan zdrowotny zachowania drzew i krzewów
- dla terenu leśnego- ustalono siedlisko, skład gatunkowy i wiek drzewostanu, zwarcie i zadrzewienie, zapas grubizny oraz wskazania pielęgnacyjne i gospodarcze

Na dzień przeprowadzenia wizji w obrębie przedmiotowych drzew i krzewów nie stwierdzono występowania gatunków chronionych na mocy Rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).

## **2.0. OCENA STANU ZDROWOTNO - TECHNICZNEGO**

W wyniku przeprowadzonych pomiarów terenowych zinwentaryzowano całą roślinność występującą na przedmiotowym terenie.

### **2.1. Drzewa do zachowania**

Drzewa rosną w formie dość niezorganizowanej, rozmieszczone w sposób przypadkowy.

W koronach drzew brak śladów regularnych zabiegów pielęgnacyjnych co doprowadziło do istotnego posuszu w koronach (od kilku do kilkudziesięciu procent korony). Nie dostrzega się realizacji cięć stabilizujących w ostatnich latach. Na pniach niektórych okazów widoczne są uszkodzenia, zabliźnione samoistnie pęknięcia i złamania. Widoczne są ślady żerowania szkodników, zgnilizny, murszu miękkiego oraz działania grzybów rozkładających tkankę.

### **Zalecenia:**

Na wszystkich drzewach należy przeprowadzić zabiegi z zakresu chirurgii. W koronach wszystkich drzew należy przeprowadzić cięcia pielęgnacyjne polegające na usunięciu posuszu i lekkiej korekcji koron. Dla drzew zlokalizowanych wzdłuż ciągów komunikacyjnych oraz w bezpośrednim otoczeniu budynków znajdujących się na obszarze opracowania należy dokonać cięć redukcyjnych i stabilizujących korony drzew. Prace w koronach należy realizować z podnośnika lub metodą alpinistyczną w taki sposób, aby nie uszkodzić drzew sąsiednich. Ze wszystkich drzew należy usunąć odrosty korzeniowe i odrosty pni, zwracając uwagę aby nie uszkodzić zdrowej tkanki. W szczególnych przypadkach, szczególnie drzew wyjątkowo wartościowych i rosnących przy ciągach komunikacyjnych i budynkach, można oczyścić ubytki z murszu, usunąć w miarę możliwości owocniki grzybów, uformować dreny odprowadzające nadmiar wody opadowej z wnętrza pni.

Teren skarp będący przedmiotem opracowania porośnięty jest samosiewem z gat. klon pospolity, klon jawor, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy. Obwód pnia w/w podrostu nie przekracza 40 cm mierzonych na wysokości 5 cm. Dla czytelności w/w roślinność nie była nanoszona na mapę inwentaryzacyjną. Młody podrost należy usunąć.

## **2.2. Drzewa do usunięcia**

Na terenie będącym przedmiotem opracowania zinwentaryzowano 98 szt. drzew, które obumarły lub nie roszą szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości. Drzewa te stanowią zagrożenie dla osób i pojazdów jak również budynków zlokalizowanych na obszarze objętym niniejszym opracowaniem. Drzewa te należy bezwzględnie usunąć – wycinka metodą wysokościową, gwarantującą nie uszkodzenie pozostałych drzew. W celu usunięcia drzew na terenie nieleśnym, w oparciu o obowiązującą Ustawę o ochronie przyrody, należy wystąpić o decyzję administracyjną zgodnie z postanowieniami art. 86. tj. dla drzew lub krzewów, które obumarły lub nie roszą szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości.

### 2.3. Opis taksacyjny i wskazania pielęgnacyjne dla terenu leśnego

Powierzchnia leśna na działce 673/12 obręb 055 wynosi 2,40 ha, znajduje się na stromym zboczu wzgórza, wystawa południowo- wschodnia i wschodnia. Typ siedliskowy to Las Mieszany Świerzy, gleba brunatna kwaśna.

Skład gatunkowy drzewostanu to 30% jawor 85 lat, 30% klon 85 lat, 20% robinia 85 lat, 20% buk 115 lat. Zadrzewienie 0,9. Zmieszanie kępowe. Zwarcie umiarkowane.

Przeciętna pierśnica (cm)/wysokość (m) dla poszczególnych gatunków wynosi:

Jawor: 33/25

Klon: 33/25

Robinia: 38/17

Buk: 34/27

Zapas grubizny na pniu wynosi: (m<sup>3</sup> na ha/ na całą powierzchnię)

Jawor: 120/288

Klon: 120/288

Robinia: 32/77

Buk: 75/180

RAZEM: 347/833

Podszyt na 80% powierzchni: samosiewy klona, jawora, buka, bez czarny.

Z uwagi na niewielką całkowitą powierzchnię oraz charakter opisywanego lasu pozwalający uznać teren za las ochronny „położony w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców” planowanie zabiegów typowej gospodarki leśnej jest tu nieuzasadnione. Konieczne jest przeprowadzenie cięć o charakterze sanitarnym z elementami trzebieży negatywnej. Polegać one powinny na usunięciu drzew martwych, o naderwanych systemach korzeniowych, opartych o inne drzewa, pękniętych itp jako zagrażających bezpieczeństwu oraz na usunięciu drzew zaliczanych do V klasy biosocjalnej Krafca. Intensywność cięć nie powinna przekroczyć 15 m<sup>3</sup>/ha.

Wzdłuż ciągów komunikacyjnych ciągnących się u podnóża skarpy porośniętej lasem wskazane jest usunięcie suchych i groźących wyłamaniem konarów. Z uwagi na rolę jaką w zabezpieczeniu skarpy przed uruchomieniem odgrywają korzenie drzew i krzewów tworzących warstwę podszytu wskazane jest ich zachowanie.

### 3.0. INWENTARYZACJA ZIELENI

#### 3.1. Szczegółowa inwentaryzacja drzew i krzewów.

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 [cm]	Pow. Krzewów [m]	Wys. [m]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi
1	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	22+15	—	2,5	2	—
2	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	172	—	12	7	—
3	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	—	4	3	—
4	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	95+122	—	12	5	do usunięcia, zamierający, pień o obw 95 cm suchy
5	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50+42+85	—	10	6	pień o obw. pnia 50 suchy do usunięcia,
6	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	84+67	—	11	7	posusz w koronie, groźne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem, do obserwacji
7	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52+53	—	9	5	—
8	jaśminowiec wonny	<i>philadelphus coronarius</i>	—	2	1,4	—	—
9	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	104	—	10	5	—
10	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	70+77+77	—	9	6	—
11	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	—	10	3	—
12	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	—	8	3	—
13	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	6	3	—
14	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	—	11	6	korona przeciążona jemiolą
15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	—	10	5	zdeformowany pokrój- krzywy przewodnik, korona przeciążona jemiolą
16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113+37+94	—	11	8	do usunięcia, sucha, odłonięty system korzeniowy, grozi wywrotem, korona przeciążona jemiolą
17	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	32	—	4	2,5	—
18	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	—	5	3	—
19	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	—	6	4	do usunięcia, sucha, odłonięty system korzeniowy, grozi wywrotem, obecność jemioli
20	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	130	—	11	6	obecność jemioli
21	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42	—	6	4	do usunięcia, sucha
22	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	—	5	1,5	suchy wierzchołek
23	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	120	—	10	5	—
24	A klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	42+110	—	10	5	—
	B klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150	—	11	6	—

25		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65+88	—	9	5	posusz 50%
26		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	132	—	11	6	ubytek w wypróchnieniem, mursz pnia, groźne rozwidlenie, do obserwacji
27		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	—	6	4	do usunięcia, drzewo wrasta w murek oporowy, w dobrym stanie zdrowotnym
28		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	—	5	3	—
29		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	106	—	10	6	—
30		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	30+22	—	5	3,5	—
31		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	—	10	7	do usunięcia zamierająca, suchoczőb, obecność jemióły
32		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130+137	—	11	6	do usunięcia zamierająca, obecność jemióły, głębokie ubytki na pniach z wypróchnieniem, dziuple
33		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117	—	9	8	do usunięcia korona mocno pochylona nad drogą, duża liczba jemióły w szczytowej części korony obciążająca ją, posusz w koronie
34		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	—	10	7	do usunięcia korona mocno pochylona nad drogą, duża liczba jemióły w szczytowej części korony obciążająca ją, posusz w koronie
35		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	—	10	7	do usunięcia, w złym stanie, zamierająca znaczny posusz w koronie
36		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101	—	9	6	do usunięcia, w złym stanie, zamierająca znaczny posusz w koronie
37		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	—	9	5	do usunięcia, w złym stanie, zamierająca znaczny posusz w koronie

38		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169	—	10	6	korona mocno pochylona nad drogą, duża liczba jemioly w szczytowej części korony obciążająca ją, posusz w koronie, do obserwacji
39		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	—	10	5	—
40		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	—	10	6	—
41		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169	—	11	6	—
42		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	—	11	6	—
43		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	180	—	12	7	—
44		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65	—	8	4	—
45		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	—	5	3	—
46		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	—	6	4	—
47		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	205	—	11	8	—
48		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	—	9	6	—
49		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	72	—	9	5	—
50		modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	156	—	13	7	—
51		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	184	—	12	7	obecność jemioly, rozwidlenie V-kształtne
52		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	213	—	11	7	—
53		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	73	—	8	5	—
54		śliwa wiśniowa, ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	8	—	3	1,5	—
55		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	254	—	14	9	wąska, zniekształcona korona, obecność jemioly
56		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	—	13	3	obecność jemioly
57		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	214	—	13	5	obecność jemioly
58		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	—	12	5	obecność jemioly
59		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	214	—	13	5	obecność jemioly
60		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	156	—	12	4	obecność jemioly
61		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	75	—	10	5	—
62		świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	16	—	2,5	2	—
63		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	112	—	10	5	—
64		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	116	—	10	5	korona wykształcona jednostronnie
65		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	141	—	11	5	—
66		jesion wyniosły	<i>Fraxinus exelsior</i>	79	—	8	4	do usunięcia zamiera, posusz. 80%
67		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	—	9	4	—
68		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	140	—	9	5	—
69		jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	0,6	2	—	—
70	A	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	0,7	1	—	—
	B	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	3,5	1	—	—
	C	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	0,7	1	—	—
	D	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	2,1	1	—	—
	E	ligustr pospolity,	<i>Ligustrum vulgare,</i>	—	5,6	1	—	—

		jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>					
	<b>F</b>	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	<b>2,8</b>	1	—	—
<b>71</b>		ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	<b>4,9</b>	1	—	—
		śliwa wiśniowa, ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>					
<b>72</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>105</b>	—	9	5	
<b>73</b>		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<b>185</b>	—	12	8	
<b>74</b>		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	<b>244</b>	—	15	9	
<b>75</b>	<b>A</b>	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	—	<b>0,5</b>	<b>0,65</b>	—	—
	<b>B</b>	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	—	<b>0,5</b>	<b>0,65</b>	—	—
	<b>C</b>	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	—	<b>0,5</b>	<b>0,65</b>	—	—
	<b>D</b>	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	—	<b>0,5</b>	0,65	—	—
<b>76</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>213</b>	—	15	6	obecność jemioli
<b>77</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>220</b>	—	13	9	—
<b>78</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>225</b>	—	13	9	w złym stanie, obecność jemioli
<b>79</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>132</b>	—	12	9	zniekształcony pokrój
<b>80</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>169</b>	—	13	10	—
<b>81</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>148</b>	—	12	8	obecność jemioli
<b>82</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>121</b>	—	11	7	pochylony
<b>83</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>97</b>	—	10	6	zabliżniony ubytek na pniu, posusz
<b>84</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>96</b>	—	8	5	—
<b>85</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>96</b>	—	8	5	korona pochylona nad drogą
<b>86</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>114</b>	—	10	7	—
<b>87</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>104</b>	—	9	5	—
<b>88</b>		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	<b>91</b>	—	9	6	—
<b>89</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>160</b>	—	10	7	—
<b>90</b>	<b>A</b>	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	<b>1</b>	0,7	—	—
	<b>B</b>	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	<b>0,5</b>	0,7	—	—
<b>91</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>126</b>	—	12	7	—
<b>92</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>136</b>	—	12	6	—
<b>93</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>126</b>	—	11	5	—
<b>94</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>166</b>	—	16	7	—
<b>95</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>158</b>	—	12	6	—
<b>96</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>118</b>	—	11	6	—
<b>97</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>270</b>	—	15	5	złamany jeden konar na wysokości 4m
<b>98</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>114</b>	—	11	5	—
<b>99</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>145</b>	—	12	6	—
<b>100</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>41</b>	—	5	4	—
<b>101</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>73</b>	—	7	5	—

102		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	—	7	5	ubytek na pniu, zabliźniony
103		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108	—	10	6	—
104		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	109	—	10	6	—
105		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	115	—	10	6	—
106		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101	—	10	5	—
107		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	68	—	7	4	—
108		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	32	—	5	5	—
109		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	138	—	11	6	—
110		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	—	10	65	—
111		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	—	10	5	—
112		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	—	10	6	—
113		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	54	—	6	4	—
114		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	—	6	4	zniekształcony pokrój
115		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	—	8	5	—
116		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	71	—	8	5	—
117		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	—	5	4	—
118		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	90	—	7	5	—
119		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	84	—	9	5	—
120	A	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	—	0,5	1	—	—
	B	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	—	0,5	1	—	—
	C	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	—	0,5	1	—	—
121		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92	—	7	5	—
122		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	123	—	10	5	—
123		jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	88	—	8	4	—
124		jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	83	—	8	4	—
125		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	107	—	10	5	—
126		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	138	—	10	6	—
127		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	—	11	6	jemiola
128		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	117	—	11	5	—
129		żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	3	4	—	—
130		jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	1	1,5	—	—
131		jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	1	1,5	—	—
132		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	98	—	10	7	—
133		świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	47	—	7	4	korona jednostronnie wykształcona
134		świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	51	—	8	5	—
135		świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	134	—	12	6	—
136	A	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	—	5,5	1,1	—	—
	B	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	—	5,5	1,1	—	—
	C	bukszpan wieczniezielony	<i>Buxus sempervirens</i>	—	5	1,1	—	—
	D	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	2	1,1	—	—
	E	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	1,1	—	—
	F	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1,5	1,1	—	—
	G	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1,5	1,1	—	—
137		jałowiec pospolity	<i>juniperus communis</i>	—	12	3	—	—
138		jałowiec pospolity	<i>juniperus communis</i>	—	11	2,5	—	—

139		żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	15,5	1,1	—	—
140		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	250	—	15	7	—
141	A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	—	7	4	do usunięcia, zamierająca, obecność jemioly
	B	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	—	7	4	do usunięcia, zamierająca, obecność jemioly
	C	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	—	11	5	do usunięcia, zamierająca, obecność jemioly
142		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	54+44	—	6	6	—
143		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	132	—	11	6	do usunięcia zamierająca
144		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	110	—	10	7	—
145		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	144	—	11	8	—
146		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	69	—	9	5	—
147		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	112+116	—	11	7	—
148		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	113	—	10	7	—
149		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81+78	—	10	7	—
150		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	—	9	6	—
151		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	130	—	10	5	do usunięcia, drzewo mocno pochylone, groźne pęknięcie w odziomku
152		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114	—	10	4	—
153		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	116	—	11	6	—
154		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117	—	11	7	—
155		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	159	—	12	7	—
156		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	138	—	11	6	—
157		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	5	4	—
158		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	—	10	5	do usunięcia, zamierająca, ubytek po wyłamany pniu, mursz pnia
159		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	—	9	5	—
160		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	189	—	12	7	—
161		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	95	—	10	6	—
162		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117	—	10	6	—
163		śliwa wiśniowa, ałyca	<i>Prunus cerasifera</i>	37+27	—	5	5	—
164		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	204	—	10	7	—
165		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87	—	8	6	—
166		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	169	—	11	8	—
167		sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	140	—	15	6	—
168		sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	220	—	15	7	zabliźnione uszkodzenie pnia
169		sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	142	—	14	6	zabliźnione uszkodzenie pnia
170		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	134	—	12	8	—
171		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	118	—	11	7	—
172		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	—	6	4	—
173		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	128	—	11	6	—
174		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	59	—	6	5	—

175	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	86	—	8	6	—
176	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	—	7	5	—
177	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	115	—	12	7	—
178	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	224	—	12	8	—
179	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150	—	11	6	—
180	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	—	8	5	—
181	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	104	—	10	7	—
182	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	92	—	9	7	—
183	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	—	8	6	—
184	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	—	12	5	do usunięcia, zamierająca, mursz pnia
185	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91+109	—	12	7	—
186	dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	208	—	11	10	—
187	dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	176	—	10	8	—
188	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	155	—	12	6	—
189	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	180	—	13	7	—
190	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	—	5	4	—
191	dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	146	—	11	9	—
192	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	142	—	10	8	—
193	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	140	—	11	8	—
194	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	166	—	13	6	—
195	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	131	—	12	7	—
196	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	134	—	11	7	—
197	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	86	—	8	6	—
198	dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	167	—	10	7	—
199	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	171	—	12	8	ubytek, pęknięcie pnia
200	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	149	—	11	7	obecność jemioły
201	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67	—	6		—
202	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	182	—	12	10	—
203	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	166	—	10	7	—
204	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65+38	—	6	5	—
205	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	64	—	7	5	—
206	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	7	5	—
207	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60	—	6	4	—
208	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	73	—	3	—	do usunięcia, suchy
209	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	—	5	4	do usunięcia, suchy
210	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	62	—	6	5	—
211	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52	—	6	4	—
212	róża dzika	<i>Rosa canina</i>	—	3	2	—	—
213	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	41	—	5	4	—
214	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	158	—	12	9	—
215	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	106	—	10	8	—
216	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150	—	11	7	—
217	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	146	—	11	8	—
218	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	134	—	10	7	—
219	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	270	—	12	10	—
220	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	202	—	11	8	—
221	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	195	—	12	7	—

222		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	168	—	12	8	—
223		śliwa wiśniowa, ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	33	—	4	5	—
224		śliwa wiśniowa, ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	55	—	6	6	—
225		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131	—	11	8	—
226		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117	—	10	7	—
227	A	śliwa wiśniowa, ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	—	5	2	—	—
	B	śliwa wiśniowa, ałycza	<i>Prunus cerasifera</i>	—	4	2	—	—
228		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	—	11	4	do usunięcia, sucha, obok złom
229		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	107	—	10	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
230		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	116	—	11	5	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
231		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	80	—	10	3	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
232		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	133	—	11	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
233		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	136	—	12	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
234		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	126	—	12	5	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
235		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	178	—	13	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
236		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	118	—	12	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
237		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	102	—	10	3	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
238		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	141	—	12	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
239		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	98	—	10	3	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%

240		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152	—	12	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
241		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	98	—	9	3	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
242		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	119	—	10	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
243		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	119	—	10	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
244		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	94	—	9	3	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
245		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	156	—	11	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
246		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	183	—	13	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
247		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	222	—	13	6	ubytki na pniu, posusz w koronie-do obserwacji
248		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	206	—	13	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
249		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	205	—	13	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
250		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	189	—	12	5	—
251		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	—	12	5	—
252		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	165	—	13	6	—
253		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146	—	—	—	do usunięcia, pień złamany na wys. 2m
254		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	209	—	12	9	—
255		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	226	—	11	8	—
256		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	243	—	11	8	—
257		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	173	—	11	7	—
258		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	284	—	12	9	—
259		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	—	12	8	—
260		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	239	—	12	8	ubytki na pniu, posusz w koronie-do obserwacji
261		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	141	—	11	7	—
262		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	204	—	12	8	—

263		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	—	11	7	—
264		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	173	—	11	8	ubytek na pniu z wypróchnieniem, gruba warstwa drewna reakcyjnego, do obserwacji
265		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	—	11	6	do usunięcia, zamierająca, mursz pnia, posusz 90%
266		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	270	—	13	6	do usunięcia, zagrażająca bezpieczeństwu, pęknięty pień, rozchodzący się na boki, posusz w koronie 70%
267		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	205	—	11	10	—
268		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	—	9	7	—
269		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	84	—	9	7	—
270		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	191	—	11	8	—
271		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113+46	—	12	9	—
272		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	186	—	11	8	—
273		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	—	9	7	—
274		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	74	—	9	6	—
275		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	—	4	3	do usunięcia, suchy
276		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	99+119	—	10	8	—
277		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	136	—	10	7	—
278		wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	100+25	—	8	6	duży ubytek z wypróchnieniem, drzewo wytwarza grubą warstwę drewna reakcyjnego, korona wykształcona poprawnie, do obserwacji
279	A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	151	—	10	8	—
	B	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98	—	9	6	—
280		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	164	—	11	8	ubytek na pniu z wypróchnieniem, gruba warstwa drewna reakcyjnego, do obserwacji
281		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117	—	10	8	—
282		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	106	—	9	7	—
283		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79	—	8	6	—
284		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	—	8	5	—
285		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	107	—	9	6	—
286		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	—	5	4	—
287		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	—	9	7	—
288		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	139	—	10	8	—
289		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	—	8	7	—
290		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	—	6	5	—
291		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	103	—	8	7	—
292		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	116	—	9	6	—

293	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	195	—	14	8	—
294	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	123	—	12	7	—
295	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	173+55	—	14	8	obecność jemioly
296	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	195	—	13	6	duża rana po wyłamanym konarze, mursz pnia, obecność jemioly
297	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	—	7	5	—
298	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	115	—	10	6	—
299	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	—	9	6	—
300	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	158	—	9	5	—
301	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	62	—	6	4	—
302	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	153	—	11	6	—
303	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	—	10	5	—
304	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	134	—	11	5	—
305	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	53	—	5	4	—
306	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	72	—	6	4	—
307	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78	—	6	5	—
308	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	—	5	4	—
309	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	—	7	5	—
310	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	142	—	10	6	—
311	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	82	—	9	6	—
312	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	156	—	11	9	lekko pochylona
313	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87	—	9	7	zabliźniony ubytek w części odziomkowej, do obserwacji
314	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	151	—	11	8	—
315	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	—	5	4	—
316	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	122	—	12	9	—
317	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	5	4	—
318	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	—	6	4	—
319	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	59	—	6	4	—
320	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	105	—	10	5	—
321	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	79	—	8	4	—
322	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	134	—	11	5	—
323	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	—	12	6	—
324	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	199	—	11	6	—
325	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169	—	13	6	lekko pochylona, obecność jemioly
326	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147	—	12	7	—
327	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	—	5	4	—
328	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	103	—	11	6	—
329	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	108	—	11	6	—
330	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	92	—	9	5	—
331	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85	—	9	5	—
332	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	—	6	4	—
333	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117	—	12	7	—
334	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	169	—	11	6	—
335	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	197	—	12	6	—
336	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	184	—	12	8	—
337	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150	—	11	7	—
338	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	—	8	6	—
339	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	151	—	12	9	—

340	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	92	—	9	8	—
341	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52+42	—	9	7	—
342	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	—	6	4	—
343	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	218	—	14	8	—
344	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175	—	13	7	—
345	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	—	8	6	—
346	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114	—	9	5	—
347	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	159	—	9	—	do usunięcia, złamany główny konar
348	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	—	11	5	do usunięcia, złamany konar, mursz pnia
349	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	54	—	6	4	—
350	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	—	5	4	—
351	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	—	7	4	—
352	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146	—	11	7	—
353	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	115	—	10	6	—
354	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	157	—	12	8	—
355	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131	—	10	7	—
356	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117	—	10	6	—
357	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117	—	10	5	—
358	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	149	—	12	7	—
359	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	210	—	13	6	porośnięta bluszczem
360	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	109	—	10	5	—
361	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	134	—	12	6	—
362	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	123	—	11	6	—
363	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67	—	3	2,5	—
364	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	—	8	4	—
365	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	—	5	4	—
366	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	—	5	3,5	—
367	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	123	—	12	6	—
368	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	163	—	11	7	—
369	wierzba iwa	<i>Salix campera</i>	158	—	10	8	—
370	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	256	—	13	10	—
371	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	142	—	11	8	—
372	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	102	—	10	7	—
373	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	120	—	11	6	obecność jemioly
374	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	—	12	7	obecność jemioly
375	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	—	6	3	—	—
376	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	106	—	10	6	—
377	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	—	6	4	—
378	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	108	—	11	6	—
379	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75	—	8	5	—
380	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	98	—	10	6	—
381	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	64+71+72	—	10	8	—
382	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57+45	—	10	8	—
383	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	—	8	5	—
384	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	—	5	3,5	—
385	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	120	—	10	6	—
386	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	79	—	9	7	—

387	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	207	—	14	8	---
388	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	75	—	9	6	---
389	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	110	—	11	6	---
390	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	—	50	2	—	---
391	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	—	12	7	---
392	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	138	—	12	6	---
393	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	—	8	5	---
394	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	131	—	10	6	---
395	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	164	—	11	6	---
396	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	168	—	12	7	---
397	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81	—	9	7	---
398	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	186	—	12	9	---
399	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	103	—	10	8	---
400	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	178	—	12	8	obecność jemioly, mursz wewnątrz pnia
401	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	—	9	6	---
402	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	159	—	11	7	---
403	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	180	—	12	8	---
404	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	179	—	12	7	---
405	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	—	8	6	---
406	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109	—	10	5	---
407	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67	—	7	5	---
408	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	—	10	6	---
409	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	54	—	6	4	---
410	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	67	—	7	4	---
411	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	108	—	10	6	ubytek zabliźniony
412	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	77	—	9	5	---
413	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67	—	8	6	---
414	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	—	11	7	---
415	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	159	—	12	8	---
416	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	126	—	12	8	---
417	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	—	10	7	---
418	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	180	—	12	—	złamany główny przewodnik, pozostał boczny konar
419	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	—	10	6	---
420	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	105	—	10	7	---
421	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	96	—	10	6	---
422	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	—	7	4,5	---
423	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	—	11	6	---
424	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	141	—	11	5	---
425	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	134	—	12	7	---
426	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	72	—	8	5	---
427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	169	—	12	8	---
428	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	111	—	11	8	---
429	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	111	—	10	6	---
430	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	—	12	7	obecność jemioly
431	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	141	—	12	7	obecność jemioly
432	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	82	—	9	6	---
433	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	—	4	3	do usunięcia, suchy
434	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	54	—	5	4	---

435		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	42	—	5	4	—
436		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	—	11	—	do usunięcia, zamierająca, posiada złamany przewodnik,
437		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	137	—	12	5	do usunięcia, zamierająca,
438		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	143	—	12	5	do usunięcia, suchy
439		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38+62	—	6	4	—
440		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	—	10	4	do usunięcia, suchy
441		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	—	10	—	do usunięcia, zamierająca, ubytek na pniu z wypróchnieniem, obecność jemioly posusz ok 90%,
442		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	—	9	5	—
443		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128	—	11	6	—
444		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69+194	—	13	5	do usunięcia, zamierająca, posusz ok 80%
445		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	—	10	5	do usunięcia, suchy
446		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34+42	—	5	4	—
447		głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	32+24	—	5	4	—
448		głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	—	3	2	—	—
449		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63+57+60	—	8	6	—
450		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	67+55+38	—	7	6	—
451		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	62	—	7	5	—
452		róża dzika	<i>Rosa canina</i>	—	24	1,5	—	—
		śnieguliczka biała	<i>symphoricaspos albus</i>					—
		jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>					—
453		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	—	8	6	—
454		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	64	—	7	5	—
455		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	59	—	6	5	ubytek na pniu
456		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53+35	—	6	5	—
457		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	80	—	9	6	—
458		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79	—	—	—	wywrot
459		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	—	5	3	do usunięcia, sucha
460		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89	—	9	5	—
461		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117	—	10	6	obecność jemioly
462		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	36	—	4,5	5	—
463		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	—	10,5	6	obecność jemioly
464		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160	—	12	7	obecność jemioly
465		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108+121	—	12	6	obecność jemioly, mursz pnia
466		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140	—	13	8	obecność jemioly
467		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	217	—	13	9	—
468		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	113	—	10	8	—
469		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	200	—	13	9	—

470		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	96	—	10	9	ubytek po wyłamanym konarze, mursz pnia
471		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	—	10	8	ubytek kominowy, pęknięcie pionowe na pniu
472		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	223	—	14	9	obecność jemioly
473		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	154	—	12	7	obecność jemioly
474		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	184	—	13	7	—
475		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121	—	11	6	—
476		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	—	10	5	—
477		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	—	10	5	do usunięcia, pęknięcie wzdłuż pnia, zagraża bezpieczeństwu do usunięcia
478		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	—	6	5	—
479		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114	—	10	5	—
480		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	197	—	14	7	obecność jemioly
481		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	143	—	12	6	obecność jemioly
482		bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	—	4	2,5	—	—
483		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	129	—	11	6	—
484		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	74	—	9	5	—
485		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	—	10	6	ubytek po wyłamanym konarze, mursz pnia, obecność jemioly
486		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	190	—	13	8	ubytek kominowy, mursz pnia, obecność jemioly
487		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	—	12	8	—
488		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	155	—	11	8	—
489		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	89	—	9	8	—
490		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	178	—	13	6	do usunięcia, zamierająca, obecność jemioly
491		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	—	7	4	do usunięcia, suchy
492		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	—	10	5	—
493		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	79	—	9	5	—
494		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94	—	10	6	—
495		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	—	11	5	do usunięcia, zamierająca, posusz ok 80%, obecność jemioly
496		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125	—	12	6	do usunięcia, zamierająca, posusz ok 90%, obecność jemioly
497		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	—	13	5	do usunięcia, sucha, złamany jeden konar, obecność jemioly
498		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	171	—	12	7	obecność jemioly
499		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	220	—	13	5	obecność jemioly
500		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152	—	12	6	obecność jemioly

501	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	166	—	12	7	obecność jemioly
502	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	127	—	11	6	do usunięcia, zamierająca, pochylony pień, obecność jemioly
503	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	179	—	12	7	—
504	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29+27	—	4,5	3	—
505	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	136	—	12	9	—
506	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	126	—	11	8	—
507	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	104	—	10	7	—
508	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	142	—	11	7	—
509	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	105	—	10	6	—
510	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	43	—	3	2	—
511	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	79	—	9	4	—
512	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81	—	9	5	—
513	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	181	—	12	7	—
514	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	112	—	12	5	—
515	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	140	—	11	6	—
516	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	163	—	11	6	—
517	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	32+53	—	6	4	—
518	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	75	—	8	4	—
519	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52+61	—	9	5	—
520	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	—	6	4	—
521	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	136	—	12	8	—
522	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	—	5	3,5	—
523	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	6	4	—
524	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	—	5	4	—
525	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	69	—	8	4	—
526	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	—	7	5	—
527	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	42	—	5	3,5	—
528	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	98	—	10	5	—
529	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	80+50+56	—	9	5	—
530	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	77	—	8	5	—
531	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71	—	8	5	—
532	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	—	5	4	—
533	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	42	—	5	3,5	—
534	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	—	6	4	—
535	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	—	5	3,5	—
536	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81	—	9	5	—
537	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	—	4	3	—
538	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70+48	—	8	4,5	—
539	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83	—	9	5	—
540	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94+90+87	—	10	6	—
541	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	33	—	4	3	—
542	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88+73+105+85	—	11	5	—
543	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	84+66	—	9	4	—
544	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	37	—	4	3	—
545	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76	—	8	4	—
546	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78	—	8	5	—

547	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49	—	5	3	—
548	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	68	—	7	4	—
549	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67+57	—	8	4	—
550	berberys thunberga	<i>Berberis Thunbergii</i>	—	0,7	0,4	—	—
	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	0,3	0,4	—	—
	jałowiec pospolity	<i>juniperus communis</i>	—	1	0,4	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	0,5	1,6	—	—
551	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	0,5	1,5	—	—
	tawuła japońska	<i>Spiraea japonica</i>	—	7x0,5	0,8	—	—
552	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	8	1	—	—
553	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	—			—
554	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	3	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	3	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	3	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	1	—	—
	irga pozioma	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	—	10	0,4	—	—
555	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	—	1	2	—	—
556	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	—	5	4	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49	—	5	4	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	31	—	4	3	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	32	—	4	3	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	—	4,5	3	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	—	4,5	3	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	—	4	3	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	—	6	4	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	—	6	4	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	6	4	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	—	5,5	4	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	—	6	4,5	—
	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	—	6	4	—
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43	—	5	4	—
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	—	6	4	—
	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	—	5,5	3,5	—

		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>57</b>	—	6	4,5	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>34</b>	—	4	3	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>45</b>	—	5	3	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>48</b>	—	5,5	4	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>53</b>	—	6	4	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>50</b>	—	5,5	3	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>52</b>	—	6	3,5	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>62</b>	—	7	4	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>32</b>	—	4	2	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>45</b>	—	5	3	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>33</b>	—	4	2	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>32</b>	—	4	2	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>33</b>	—	4	2	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>35</b>	—	4	2	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>53</b>	—	6	3,5	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>34</b>	—	4	2	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>66</b>	—	7	3	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>40</b>	—	5	2	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>38</b>	—	4	2	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>37</b>	—	4	2,5	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>38</b>	—	4	2	—
		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>31</b>	—	4	2	—
		wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	<b>30</b>	—	4	2,5	—
		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<b>41</b>	—	5	2	—
		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<b>30</b>	—	4	2	—
<b>557</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>82</b>	—	9	3	—
<b>558</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>64</b>	—	7	3	—
<b>559</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>81</b>	—	9	4	—
<b>560</b>	<b>A</b>	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>81</b>	—	9	4	—
	<b>B</b>	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>85</b>	—	9	4,5	—
	<b>C</b>	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>61+44</b>	—	7,5	4,5	—
<b>561</b>	<b>A</b>	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>79</b>	—	8	4	—
	<b>B</b>	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>61</b>	—	7	3	—
<b>562</b>	<b>A</b>	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>55+65</b>	—	7	3	—
	<b>B</b>	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>79</b>	—	8	4	—
	<b>C</b>	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>67</b>	—	7	3	—
<b>563</b>	<b>A</b>	klon polny	<i>Acer campestre</i>	<b>88</b>	—	9	4	—
	<b>B</b>	klon polny	<i>Acer campestre</i>	<b>115</b>	—	11	4	—
<b>564</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>206</b>	—	13	6	mursz pnia
<b>565</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>55</b>	—	6,5	5	do usunięcia, suchy
<b>566</b>		wierzba iwa	<i>Salix campera</i>	<b>54</b>	—	6	4,5	—
<b>567</b>		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	<b>82</b>	—	9	4	—
<b>568</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>112</b>	—	10	3	—
<b>569</b>		bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	—	<b>15</b>	3	—	—
<b>570</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>105</b>	—	10	5	—
<b>571</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>101</b>	—	10	5	—
<b>572</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>105</b>	—	10	4	—
<b>573</b>		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	<b>69</b>	—	7	3	—
<b>574</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>118</b>	—	10	4	—
<b>575</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>76</b>	—	9	3,5	—

576		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	—	8	4	—
577		topola biała	<i>Populus alba</i>	230	—	13	5	—
578		topola biała	<i>Populus alba</i>	248	—	14	6	—
579		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	98	—	10	4	—
580		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	—	7	3	—
581		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61+47	—	7	3	—
582		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	—	5	3	do usunięcia, posusz 80%, pochylona, zagrożenie bezpieczeństwa
583		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	6	2	—
584		wierzba iwa	<i>Salix campera</i>	70+72	—	8	3,5	do usunięcia, sucha
585		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	—	9	4	—
586		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	—	10	4	do usunięcia, zamierająca, posiada ubytek na pniu
587		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	74	—	8	4	—
588		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	—	7	3	—
589		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	104	—	10	4	—
590		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	120	—	11	5	—
591		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	64	—	8	4	—
592		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	89	—	9	5	—
593		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	42+40+71	—	9	4	—
594		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114	—	10	5	—
595		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	—	6	3	—
596		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	—	6	3	—
597		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	136+147+145	—	12	8	—
598		jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	138	—	12	6	—
599		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	—	5	3	—
600		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	151	—	12	6	—
601		jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	6	1,5	—	—
602		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	176	—	13	7	jeden konar złamany
603		głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	45+21+27	—	5	3	—
604	A	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	163+40	—	12	7	—
	B	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	—	8	4	—
605		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	—	6	3	—
606		klon polny	<i>Acer campestre</i>	53	—	6	3	—
607		klon polny	<i>Acer campestre</i>	58	—	6	3	—
608		jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	148	—	12	6	—
609		klon polny	<i>Acer campestre</i>	63	—	7	3	—
610		klon polny	<i>Acer campestre</i>	59	—	6,5	3	—
611		klon polny	<i>Acer campestre</i>	96+100	—	11	6	—
612		jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	10		—	—
		śnieguliczka biała	<i>symphoricarpos albus</i>	—				—

613	klon polny	<i>Acer campestre</i>	59	—	6	3	do usunięcia, suchy
614	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	92	—	10	4	—
615	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98	—	10	5	—
616	klon polny	<i>Acer campestre</i>	89+69	—	9	4	—
617	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	67	—	7	3	—
618	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	46	—	5	3	—
619	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	—	5	2,5	do usunięcia, suchy
620	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	—	6	3	—
621	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	63	—	7	3	—
622	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	95	—	9	4	—
623	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	124	—	10	5	—
624	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	151	—	11	6	—
625	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	—	5	3	—
626	klon polny	<i>Acer campestre</i>	123	—	11	6	—
627	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	139	—	12	7	—
628	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	99	—	10	6	—
629	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	82	—	9	7	—
630	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59	—	6	4	—
631	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	73	—	8	6	—
632	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	—	7	5	—
633	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	103	—	10	6	—
634	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	101+70	—	10	6	—
635	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	105	—	10	7	—
636	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	108+97+ 127+49+ 103	—	13	8	pień o obw. 49 suchy i należy go usunąć
637	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	—	9	6	—
638	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	92+43	—	10	7	—
639	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	—	5	3	—
640	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	58	—	6	2	—
641	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	69	—	7	3	—
642	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	—	9	4	do usunięcia, zamierający
643	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	—	8	4	—
644	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	—	8	4	—
645	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	116	—	10	6	—
646	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117+106	—	11	7	obecność jemioty
647	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54	—	6	4	—
648	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	—	4	2	—
649	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	40+38	—	5	3	—
650	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	—	7	4	—
651	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70	—	8	4	—
652	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	89	—	—	—	wywrot
653	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117	—	10	4	—
654	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	55	—	6	3	—
655	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	86	—	9	4	—
656	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	181	—	12	7	—
657	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	73	—	8	6	—
658	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	—	7	5	do usunięcia, sucha
659	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	81+107	—	11	8	—

660		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	38	—	4	3	—
661	A	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29+108	—	10	6	—
	B	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	—	6	5	—
662		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	82	—	9	4	do usunięcia, suchy
663		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94	—	10	6	—
664	A	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	101	—	10	5	do usunięcia,sucha
	B	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	146	—	12	7	—
665		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	93	—	10	6	—
666		klon polny	<i>Acer campestre</i>	54	—	6	4	—
667		głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	97	—	10	6	—
668		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	201	—	13	7	—
669		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	82	—	9	4	—
670		głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	43	—	5	3	—
671		klon polny	<i>Acer campestre</i>	41	—	5	3	—
672		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	120	—	12	7	—
673		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	66	—	7	4	—
674		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	44	—	5	3	—
675		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	—	9	4	do usunięcia zamierająca
676		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	71	—	8	4	—
677		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	—	5	3	—
678		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	—	5	3	—
679		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	165	—	13	8	—
680		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	—	4	2	—
681		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78	—	8	4	—
682		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	45	—	5	3	—
683		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	—	7	3	—
684		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	—	8	4	—
685		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	—	7	3	do usunięcia,sucha
686		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	—	8	4	—
687		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	—	11	7	—
688		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	47	—	5	3	—
689		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	51	—	6	3	—
690		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	—	4	2	—
691		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48+91	—	9	6	—
692		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116+108	—	10	6	obecność jemioly
693		głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	30+16	—	4	2	—
694		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	149	—	11	8	—
695		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	—	10	7	—
696		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	65	—	7	5	—
697		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	77	—	—	—	do usunięcia, złamany przewodnik, sucha,
698		grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	28	—	3	1,5	—
699		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	—	12	7	—
700		klon polny	<i>Acer campestre</i>	89	—	9	6	—

701	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	159	—	11	7	—
702	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	100	—	11	6	—
703	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	—	12	6	obecność jemioli
704	klon polny	<i>Acer campestre</i>	102	—	10	7	—
705	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	109	—	10	7	posusz 50%
706	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72+63	—	8	6	—
707	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	166	—	9	5	—
708	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	170	—	12	6	obecność jemioli, posusz 50%
709	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	92+66+120	—	12	7	—
710	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	—	5	3	—
711	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	62	—	7	3	—
712	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	110	—	10	6	—
713	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	—	7	5	—
714	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	—	10	6	lekko pochylona
715	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	73	—	8	5	—
716	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	86	—	9	6	—
717	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	100	—	10	7	—
718	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	38	—	4	3	—
719	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100	—	10	7	—
720	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	85	—	9	6	—
721	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	88	—	9	6	—
722	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60	—	7	5	—
723	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	—	4	3	—
724	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	84	—	9	6	—
725	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	132	—	11	7	—
726	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47	—	5	3	—
727	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	—	6	4	—
728	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	—	4	2	—
729	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	—	5	2,5	—
730	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	—	5,5	3	—
731	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	151	—	12	8	—
732	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	—	4	2	—
733	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	99	—	10	6	—
734	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	93	—	9	5	—
735	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	86	—	9	5	—
736	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	6	4	—
737	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	—	7	5	—
738	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	32	—	4	2	obwód 40 cm na 5 cm
739	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	88	—	9	5	—
740	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	72	—	8	5	—
741	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	156	—	11	6	—
742	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100	—	10	6	—
743	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	—	4	2	—
744	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44	—	5	2	—
745	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	—	8	5	—
746	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	131+92	—	12	8	—

747	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	—	11	7	—
748	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	152	—	12	8	—
749	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	64	—	7	6	—
750	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	156	—	13	8	—
751	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	—	12	7	—
752	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	91	—	10	6	—
753	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	143+170	—	13	8	zabliźniony ubytek pnia
754	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	135+182	—	14	6	—
755	klon polny	<i>Acer campestre</i>	59	—	6	4	—
756	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	41	—	5	3	—
757	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	106	—	10	5	—
758	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78+171	—	12	6	—
759	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	32	—	4	2	—
760	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89+64+116	—	12	8	—
761	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	153	—	12	6	—
762	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	50	—	6	3	—
763	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	—	4	2	—
764	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	—	5	2	—
765	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	118	—	10	7	—
766	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73+64	—	8	6	—
767	klon polny	<i>Acer campestre</i>	102	—	10	5	—
768	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	167	—	12	6	—
769	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	168	—	12	7	—
770	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	103	—	10	5	—
771	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	40	—	5	3	—
772	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100	—	10	6	—
773	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	70	—	8	5	—
774	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	—	10	6	—
775	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	130	—	11	7	—
776	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	155	—	12	8	—
777	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	121	—	11	7	—
778	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	62	—	7	6	—
779	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	42	—	5	3	—
780	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	—	5	2	do usunięcia, suchy
781	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	38	—	4	2	—
782	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	48	—	5	2	—
783	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	113	—	10	6	—
784	klon polny	<i>Acer campestre</i>	88	—	9	5	—
785	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94	—	10	4	posusz 30%
786	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	135	—	11	6	—
787	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	37	—	4	2	—
788	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	115	—	10	6	—
789	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	93	—	10	5	do usunięcia, zamierający, posiada posusz 90%
790	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	53	—	6	4	—

791	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	126	—	12	8	—
792	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55+104	—	10	7	—
793	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	35	—	4	2	—
794	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	39	—	4	2	—
795	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	—	6	4	—
796	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	105	—	10	7	ubytek wzdłuż pnia, mursz pnia, do obserwacji
797	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	127+88	—	12	7	—
798	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	47	—	5	2	—
799	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	134	—	12	7	do usunięcia, zamierająca, posiada posusz 90%
800	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	157	—	12	7	—
801	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	—	7	5	—
802	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	43	—	5	3	—
803	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i>	—	10	1,1	—	—
804	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	—	9	6	—
805	klon polny	<i>Acer campestre</i>	105	—	9	4	do usunięcia, suchy
806	głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	40	—	5	2	—
807	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	106	—	10	5	do usunięcia, zamierająca, posiada posusz 90%, jemiola
808	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	70	—	8	5	do usunięcia, zamierająca, posiada posusz 80%, jemiola
809	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	134	—	12	6	do usunięcia, zamierająca, posiada posusz 90%, jemiola
810	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	—	6	3	—
811	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	—	9	5	—
812	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63	—	7	4	—
813	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97	—	10	5	do usunięcia, zamierający,
814	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117	—	10	6	—
815	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	94	—	10	5	do usunięcia, sucha
816	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	—	9	5	—
817	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	—	9	5	—
818	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	115	—	10	6	—
819	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	143	—	11	6	—
820	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	61	—	7	4	do usunięcia, zamierająca, posiada posusz 80%, jemiola
821	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	—	11	6	—
822	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105	—	10	5	—
823	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	195	—	13	7	—
824	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	179+164	—	13	8	—

825		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	90	—	10	6	—
826		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	97	—	10	7	—
827		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68	—	7	4	—
828		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	—	8	4	—
829		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	—	9	5	do usunięcia, sucha
830		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80	—	9	4	do usunięcia, sucha
831		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75	—	8	5	—
832		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125	—	12	7	—
833		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	57	—	6	3	—
834		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	93	—	9	3	do usunięcia, suchy
835		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	89	—	9	3,5	do usunięcia, suchy
836		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101	—	10	6	—
837		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	93	—	10	7	—
838		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	159	—	12	6	do usunięcia, zamierający,
839	A	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	42	—	5	2	—
	B	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	53	—	6	3	—
	C	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29	—	3	1,5	—
840		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	6	2	—
841		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	73+53	—	8	4	—
842		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	105	—	10	5	do usunięcia, suchy
843		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	37	—	4	1,5	—
844		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	89	—	9	5	—
845		leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	—	7	2	—	—
846		róża dzika	<i>Rosa canina</i>	—	1	1,5	—	—
847		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49	—	5	—	złamany główny przewodnik
848		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60	—	7	4,5	do usunięcia, suchy
849		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	118	—	10	6	—
850	A	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	—	2	2,5	—	—
	B	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	—	1,5	2,5	—	—
851		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71	—	8	4	—
852		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	—	8	4	—
853		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52+31	—	6	4	—
854	A	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76	—	8	4	—
	B	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	85+56	—	9	5	—
855		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	84	—	9	4,5	do usunięcia, suchy
856		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67	—	7	4	—
856		jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	—	3	2	—	—
857		topola czarna odm. włoska	<i>Populus nigra</i>	253	—	14	8	—
858		irga pozioma	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	—	4,5	0,4	—	—
859		berberys thunberga	<i>Berberis Thunbergii</i>	—	10	1	—	—
860		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	134	—	12	7	—
861		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	128	—	11	7	—
862		berberys thunberga	<i>Berberis Thunbergii</i>	—	2	0,8	—	—
863	A	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	86	—	9	5	—
	B	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	—	9	5	—

	C	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	—	9	5	—
864		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	—	6	4	—
865		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76	—	8	5	—
866		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	61	—	7	4	—
867		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	—	7	4	—
868		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	73	—	8	4	—
869		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91	—	9	5	—
870		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	77	—	8	4	—
871		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81	—	9	4,5	—
872		wierzba biała	<i>Salix alba</i>	185	—	14	8	—
873		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78	—	8	6	—
874	A	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	60	—	7	5	—
	B	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63	—	7	5	—
875		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	90	—	10	8	—
876		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	109	—	10	7,5	—
877		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	71+80	—	9	7	—
878		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34+62+	—	4	3	—
879		głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	24+35+29	—	4	5	—
880	A	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	103	—	10	6	—
	B	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	113	—	10	6	—
	C	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	116	—	10	7	—
881		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	68+69	—	8	4	—
882	A	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	—	7	3	—
	B	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	63	—	7	4	—
883		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76+93	—	9	4,5	—
884		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	68+56	—	7	4	—
885		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	123+117+90	—	11	6	—
886		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	128	—	11	7	—
887		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	167	—	12	8	—
888		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49+50+68+ 63+84+70+ 66+78	—	9	6	—
889		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	101+155	—	11	7	—
890		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	73+72+91	—	9	6	—
891		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	124	—	11	8	—
892		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131	—	11	8	—
893		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	71+62+71	—	8	6	—
894		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	151	—	11	7	—
895		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	99	—	10	5	—
896		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	107	—	10	6	—
897		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	—	9	4	—
898		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	76	—	8	4	—
899		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	90	—	9	5	—
900		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	143	—	11	6	—
901		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119	—	10	5	—
902		sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	159	—	12	7	—
903		świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	169	—	12	7	—
904		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	192	—	13	8	—
905		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76	—	8	4	—
906		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80+85+90	—	9	5	—
907		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	29+33	—	4	1,5	—
908		świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	61	—	7	4	—

909		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	138	—	12	7	—
910		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	111	—	11	6	—
911		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	114	—	11	6	—
912		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	157	—	14	8	ubytek na pniu z wypróchnieniem, gruba warstwa drewna reakcyjnego, do obserwacji
913		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	122	—	12	7	
914		klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	124	—	11	7	
915		klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	114	—	11	6	złamany jeden konar
916		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	66	—	7	4	złamany przewodnik, zalecane zabiegi w koronie
917		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102	—	10	5	—
918		irga pozioma	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	—	6	0,4	—	—
919		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57	—	6	4,5	zabliżnione pęknięcie wzdłuż pnia
920		irga pozioma	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	—	2,5	0,4	—	—
921		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	330	—	14	9	—
922		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	199	—	12	7	—
923		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	213	—	13	7	—
924		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	267	—	13	8	—
925		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	240	—	14	8	—
926		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	163	—	12	6	—
927		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130	—	11	6	—
928		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	259	—	12	8	—
929		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	138	—	11	6	—
930		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	189	—	11	7	—
931		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	261	—	13	7	—
932		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	184	—	12	7	—
933		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146	—	11	6	—
934		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	191	—	12	6	—
935		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	122	—	10	5	—
936		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	139	—	10	6	—
937		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	200	—	11	7	—
938		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	139	—	10	5	—
939		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	157	—	11	5	—
940		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	151	—	11	6	—
941		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165	—	11	5	—
942		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	178	—	12	4	do usunięcia, suchy
943		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	189	—	12	7	—
944		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	247	—	13	7	—
945		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	190	—	11	6	—
946		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	166	—	11	6	—
947		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	140	—	10	4,5	—
948		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167	—	11	6	—
949		brzoza	<i>Betula pendula</i>	175	—	11	4,5	—

		brodawkowata						
950		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	152	—	11	7	ubytek na pniu, do obserwacji
951		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	126	—	11	5	—
952		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	164	—	12	6	—
953		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	144	—	11	5	—
954		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	101	—	10	5	—

### 3.2. Wykaz drzew przeznaczonych do wycinki.

Lp	Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 [cm]	Pow. Krzewów [m]	Wys. [m]	Rozpiętość korony [m]	Uwagi
1	4	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>95+122</b>	—	12	5	<b>do usunięcia</b> , zamierający, pień o obw 95 cm suchy
2	16	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>113+37+94</b>	—	11	8	<b>do usunięcia</b> , sucha, odłonięty system korzeniowy, grozi wywrotem, korona przeciężona jemiolą
3	19	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>63</b>	—	6	4	<b>do usunięcia</b> , sucha, odłonięty system korzeniowy, grozi wywrotem, obecność jemioli
4	21	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>42</b>	—	6	4	<b>do usunięcia</b> , sucha
5	27	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>51</b>	—	6	4	<b>do usunięcia</b> , drzewo wrasta w murek oporowy, w dobrym stanie zdrowotnym
6	31	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>161</b>	—	10	7	<b>do usunięcia</b> zamierająca, suchoczőb, obecność jemioli
7	32	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>130+137</b>	—	11	6	<b>do usunięcia</b> zamierająca, obecność jemioli, głębokie ubytki na pniach z wypróchnieniem, dziuple
8	33	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>117</b>	—	9	8	<b>do usunięcia</b> korona mocno pochylona nad drogą, duża liczba jemioli w szczytowej części korony obciążająca ją, posusz w koronie

9	34		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	—	10	7	do usunięcia korona mocno pochylona nad drogą, duża liczba jemioly w szczytowej części korony obciążająca ją, posusz w koronie
10	35		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	—	10	7	do usunięcia, w złym stanie, zamierająca znaczny posusz w koronie
11	36		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101	—	9	6	do usunięcia, w złym stanie, zamierająca znaczny posusz w koronie
12	37		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	—	9	5	do usunięcia, w złym stanie, zamierająca znaczny posusz w koronie
13	66		jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	79	—	8	4	do usunięcia zamiera, posusz. 80%
14	141	A	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60	—	7	4	do usunięcia, zamierająca, obecność jemioly
15		B	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72	—	7	4	do usunięcia, zamierająca, obecność jemioly
16		C	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	162	—	11	5	do usunięcia, zamierająca, obecność jemioly
17	143		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	132	—	11	6	do usunięcia zamierająca
18	151		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	130	—	10	5	do usunięcia, drzewo mocno pochylone, groźne pęknięcie w odziomku
19	158		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116	—	10	5	do usunięcia, zamierająca, ubytek po wylamanym pniu, mursz pnia
20	184		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	163	—	12	5	do usunięcia, zamierająca, mursz pnia
21	208		bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	73	—	3	—	do usunięcia, suchy
22	209		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61	—	5	4	do usunięcia, suchy
23	228		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	—	11	4	do usunięcia, sucha, obok złom
24	229		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	107	—	10	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
25	230		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	116	—	11	5	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%

26	231		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	80	—	10	3	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
27	232		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	133	—	11	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
28	233		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	136	—	12	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
29	234		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	126	—	12	5	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
30	235		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	178	—	13	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
31	236		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	118	—	12	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
32	237		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	102	—	10	3	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
33	238		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	141	—	12	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
34	239		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	98	—	10	3	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
35	240		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	152	—	12	4	do usunięcia, zamierający, ubytkina pniu, posusz 90%
36	241		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	98	—	9	3	do usunięcia, zamierający, ubytkina pniu, posusz 90%
37	242		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	119	—	10	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
38	243		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	119	—	10	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
39	244		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	94	—	9	3	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
40	245		kasztanowiec biały	<i>Aesculuc hippocastanum</i>	156	—	11	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%

41	246		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	183	—	13	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
42	248		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	206	—	13	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
43	249		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	205	—	13	4	do usunięcia, zamierający, ubytki na pniu, posusz 90%
44	253		kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146	—	—	—	do usunięcia, pień złamany na wys. 2m
45	265		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	—	11	6	do usunięcia, zamierająca, mursz pnia, posusz 90%
46	266		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	270	—	13	6	do usunięcia, zagrażająca bezpieczeństwu, pęknięty pień, rozchodzący się na boki, posusz w koronie 70%
47	275		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	51	—	4	3	do usunięcia, suchy
48	347		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	159	—	9	—	do usunięcia, złamany główny konar
49	348		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161	—	11	5	do usunięcia, złamany konar, mursz pnia
50	433		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	34	—	4	3	do usunięcia, suchy
51	436		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120	—	11	—	do usunięcia, zamierająca, posiada złamany przewodnik,
52	437		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	137	—	12	5	do usunięcia, zamierająca,
53	438		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	143	—	12	5	do usunięcia, suchy
54	440		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	—	10	4	do usunięcia, suchy
55	441		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	—	10	—	do usunięcia, zamierająca, ubytek na pniu z wypróchnieniem, obecność jemioly posusz ok 90%,
56	444		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69+194	—	13	5	do usunięcia, zamierająca, posusz ok 80%
57	445		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	—	10	5	do usunięcia, suchy
58	458		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	79	—	—	—	wywrot
59	459		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49	—	5	3	do usunięcia, sucha
60	477		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87	—	10	5	do usunięcia, pęknięcie wzdłuż pnia, zagraża bezpieczeństwu do usunięcia

61	490		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	178	—	13	6	do usunięcia, zamierająca, obecność jemioly
62	491		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	68	—	7	4	do usunięcia, suchy
63	495		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110	—	11	5	do usunięcia, zamierająca, posusz ok 80%, obecność jemioly
64	496		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	125	—	12	6	do usunięcia, zamierająca, posusz ok 90%, obecność jemioly
65	497		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	145	—	13	5	do usunięcia, sucha, złamany jeden konar, obecność jemioly
66	502		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	127	—	11	6	do usunięcia, zamierająca, pochylony pień, obecność jemioly
67	565		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	55	—	6,5	5	do usunięcia, suchy
68	582		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	—	5	3	do usunięcia, posusz 80%, pochylona, zagrożenie bezpieczeństwa
69	583		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	52	—	6	2	—
70	584		wierzba iwa	<i>Salix campera</i>	70+72	—	8	3,5	do usunięcia, sucha
71	586		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	119	—	10	4	do usunięcia, zamierająca, posiada ubytek na pniu
72	613		klon polny	<i>Acer campestre</i>	59	—	6	3	do usunięcia, suchy
73	619		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	46	—	5	2,5	do usunięcia, suchy
74	642		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88	—	9	4	do usunięcia, zamierający
75	652		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	89	—	—	—	wywrot
76	658		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	—	7	5	do usunięcia, sucha
77	662		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	82	—	9	4	do usunięcia, suchy
78	664	A	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	101	—	10	5	do usunięcia, sucha
79	675		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	—	9	4	do usunięcia zamierająca
80	685		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	—	7	3	do usunięcia, sucha
81	697		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	77	—	—	—	do usunięcia, złamany przewodnik, sucha,
82	780		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	47	—	5	2	do usunięcia, suchy
83	789		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	93	—	10	5	do usunięcia, zamierający, posiada posusz 90%

84	<b>799</b>		robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<b>134</b>	—	12	7	<b>do usunięcia,</b> zamierająca, posiada posusz 90%
85	<b>805</b>		klon polny	<i>Acer campestre</i>	<b>105</b>	—	9	4	<b>do usunięcia,</b> suchy
86	<b>807</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>106</b>	—	10	5	<b>do usunięcia,</b> zamierająca, posiada posusz 90%, jemiola
87	<b>808</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>70</b>	—	8	5	<b>do usunięcia,</b> zamierająca, posiada posusz 80%, jemiola
88	<b>809</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>134</b>	—	12	6	<b>do usunięcia,</b> zamierająca, posiada posusz 90%, jemiola
89	<b>813</b>		klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<b>97</b>	—	10	5	<b>do usunięcia,</b> zamierający,
90	<b>815</b>		brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	<b>94</b>	—	10	5	<b>do usunięcia,</b> sucha
91	<b>820</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>61</b>	—	7	4	<b>do usunięcia,</b> zamierająca, posiada posusz 80%, jemiola
92	<b>829</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>87</b>	—	9	5	<b>do usunięcia,</b> sucha
93	<b>830</b>		lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	<b>80</b>	—	9	4	<b>do usunięcia,</b> sucha
94	<b>834</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>93</b>	—	9	3	<b>do usunięcia,</b> suchy
95	<b>835</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>89</b>	—	9	3,5	<b>do usunięcia,</b> suchy
96	<b>838</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>159</b>	—	12	6	<b>do usunięcia,</b> zamierający,
97	<b>842</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>105</b>	—	10	5	<b>do usunięcia,</b> suchy
98	<b>848</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>60</b>	—	7	4,5	<b>do usunięcia,</b> suchy
99	<b>855</b>		klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	<b>84</b>	—	9	4,5	<b>do usunięcia,</b> suchy
100	<b>942</b>		dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	<b>178</b>	—	12	4	<b>do usunięcia,</b> suchy

#### 4.0. FOTOGRAFIE



Fot. 1-2 Drzewo oznaczone nr inw. 151 – brzoza brodawkowata.



Fot. 3-4 Drzewo oznaczone nr inw. 158 – lipa drobnolistna.



Fot. 5-6 Drzewo oznaczone nr inw. 192 – dąb szypułkowy.



Fot. 7-8 Drzewo oznaczone nr inw. 197 – klon pospolity.



Fot. 9-10 Drzewo oznaczone nr inw. 203 – klon pospolity.



Fot. 11-12 Drzewo oznaczone nr inw. 208 – bez czarny.



Fot. 13-14 Drzewo oznaczone nr inw. 228 – lipa drobnolistna.



Fot. 15-16 Drzewa oznaczone nr inw. 229-234 – suche kasztanowce.



Fot. 17 Drzewa oznaczone nr inw. 235-245 – suche kasztanowce.



Fot. 18 Drzewo oznaczone nr inw. 253– złamany kasztanowiec.



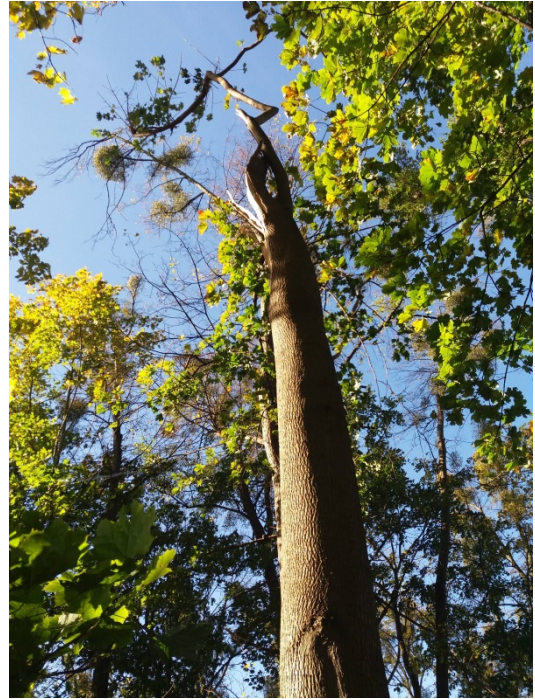
Fot. 19 Drzewo oznaczone nr inw. 264– klon pospolity.



Fot. 20-21 Drzewo oznaczone nr inw. 266 – lipa drobnolistna.



Fot. 22-23 Drzewo oznaczone nr inw. 278 – wiąz szypułkowy



Fot. 24 Drzewo oznaczone nr inw. 280– lipa drobnolistna.

Fot. 25 Drzewo oznaczone nr inw. 441– lipa drobnolistna.



Fot. 26 Drzewo oznaczone nr inw. 697– brzoza brodawkowata.

Fot. 27 Drzewo oznaczone nr inw. 912– klon jawor.

## **ZAŁĄCZNIK NR 1- MAPA INWENTARYZACYJNA DRZEW I KRZEWÓW**