

**SPIS TREŚCI**

▪ **CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Podstawa opracowania.
2. Przedmiot i zakres opracowania
3. Opis stanu istniejącego
4. Inwentaryzacja dendrologiczna
5. Projekt gospodarki drzewostanem
  - 5.1. Informacje statystyczne
  - 5.2. Wycinka drzew
  - 5.3. Ocena stanu zdrowotnego drzew
  - 5.4. Zróżnicowanie drzewostanu pod kątem opieki i zabiegów pielęgnacyjnych
  - 5.5. Zabiegi pielęgnacyjne drzew
6. Projekt zieleni
  - 6.1. Opis koncepcji
  - 6.2. Projekt wykonawczy szaty roślinnej
    - 6.2.1. Uwagi ogólne:
    - 6.2.2. Prace agrotechniczne i przygotowawcze.
      - 6.2.2.1. Usuwanie drzew i frezowanie pni
      - 6.2.2.2. Oczyszczenie terenu z zanieczyszczeń
      - 6.2.2.3. Uprawa mechaniczna i ręczna terenu przeznaczonego pod zieleń.
    - 6.2.3. Prace ogrodnicze
      - 6.2.3.1. Prace pielęgnacyjno-konserwacyjne drzewostanu
      - 6.2.3.2. Sadzenie materiału roślinnego.
        - 6.2.3.2.1. Sadzenie drzew.
        - 6.2.3.2.2. Sadzenie krzewów.
        - 6.2.3.2.3. Sadzenie bylin.
        - 6.2.3.2.4. Zakładanie trawników gazonowych z rolki (ciętych z darni).
    - 6.2.4. Wykaz materiału roślinnego.
    - 6.2.5. Cechy jakościowe materiału roślinnego
    - 6.2.6. Pielęgnacja zieleni po posadzeniu.
      - 6.2.6.1. Pielęgnacja trawników:
      - 6.2.6.2. Pielęgnacja drzew i krzewów.

▪ **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- Z-01 PROJEKT GOSPODARKI DRZEWOSTANEM skala 1:500  
Z-02 PROJEKT NASADZEŃ - CZĘŚĆ KRAJOBRAZOWA skala 1:500  
Z-03 PROJEKT NASADZEŃ PRZY DWORZE - OGRÓD WŁOSKI skala 1:100

## **1. Podstawa opracowania.**

1.1. Analiza materiałów historycznych

1.2. Program użytkowy sformułowany przez Inwestora - gminę Dzikowiec

1.3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa skali 1:500 z 2013 r. przygotowana na potrzeby rewitalizacji założenia parkowego

1.4. Wizje lokalne

1.5. Przegląd literatury przedmiotu:

- Bogdanowski J. „Polskie ogrody ozdobne”. Arkady, Warszawa 2000;
- Ciołek G. „Ogrody polskie”. Arkady, Warszawa 1978;
- Majdecki L. „Historia ogrodów”. PWN, Warszawa 1972;
- Majdecki L. „Ochrona i rewaloryzacja zabytkowych założeń ogrodowych”. PWN, Warszawa 1993.

## **2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt rewitalizacji zabytkowego założenia dworsko-parkowego w Dzikowcu. Zakres opracowania obejmuje:

- projekt gospodarki drzewostanem zawierający opis pielęgnacji i konserwacji drzewostanu, wykonany na podstawie inwentaryzacji dendrologicznej,
- plan nowych nasadzeń wraz z doбором gatunków.

## **3. Opis stanu istniejącego**

Urządzony w stylu angielskim park w Dzikowcu do dnia dzisiejszego zachował dość czytelny układ z pięknymi alejami grabowymi, podziałem na część krajobrazową - leśną i użytkową z sadem i budynkami gospodarczymi. Większą część założenia stanowi położony za dworem park leśny z gęstym drzewostanem składającym się w większości z gatunków krajowych odpowiednich dla naturalnego siedliska przyrodniczego jakim jest tu grąd, z przewagą grabów, dębów i klonu jaworu. W nieco niższych położeniach występuje łęg, z typową dla niego olchą, jesionem, wierzbą i klonem pospolitym.

W składzie gatunkowym parku oprócz gatunków krajowych występuje znaczna ilość gatunków introdukowanych przez właścicieli. Spośród obcych gatunków występują platany, kasztanowce, żywotniki, sosny wejmutki oraz sosny czarne a także orzesznik, magnolia drzewiasta czy kasztan jadalny.

Widoczne są stare historyczne nasadzenia w postaci przepięknych alei grabowych, starodrzew rosnący w otoczeniu dworu oraz nad stawem (jesiony) a także na skraju polany. Gęsty zwarty drzewostan leśny stanowią młodsze drzewa w wieku 40-70 lat i młodsze samosiewy. Poszycie parkowe jest bardzo bogate gatunkowo. Występują tu zawilce, kokorycz, kowalijka majowa i inne.

Na terenie parku rosną cztery pomniki przyrody a prawie 60 następnich okazów drzew kwalifikuje się do zgłoszenia.

## **4. Inwentaryzacja dendrologiczna**

Inwentaryzacja dendrologiczna stanowi odrębne opracowanie. Jako wstępny etap prac projektowych została sporządzona w marcu-maju 2013 roku na podstawie mapy geodezyjnej do celów projektowych. Była punktem wyjściowym do opracowania projektu gospodarki drzewostanem.

## **5. Projekt gospodarki drzewostanem**

Celem zapewnienia parkowi należytej ochrony, zapewniającej zachowanie ciągłości historycznej i przyrodniczej przyjęto następujące zasady programowe gospodarki drzewostanem:

- maksymalną ochronę starodrzewu (w tym szczególnie drzew pomnikowych, dębów, platanów, kasztanowców)
- odtworzenie istotnych elementów kompozycji: osie widokowe, aleje, polany i wnętrza,

- ograniczenie ekspansji gatunków lekko nasiennych, likwidacja samosiewów w ograniczonym zakresie, przy zachowaniu charakteru parku leśnego,
- wzbogacenie runa parkowego w okresowo zalewanej części parku za stawem,
- zaplanowanie nowych nasadzeń uzupełniających i kompensujących (patrz projekt zieleni).

Narzędziami w osiągnięciu nakreślonego celu gospodarki drzewostanem są:

- określenie zakresu wycinek drzew
- określenie zakresu prac pielęgnacyjnych,
- określenie zakresu i rodzaju nasadzeń .

Elementy gospodarki drzewostanem przedstawione zostały na planszy Z-01.

### 5.1. Informacje statystyczne

Drzewostan opracowania składa się ogółem z 3544 egzemplarzy drzew.

Struktura drzew przedstawia się następująco:

1. Drzewa ozdobne – 3466 egzemplarze, w tym :

- drzewa liściaste – 2915 egz.
- drzewa iglaste – 551 egz.

2. Drzewa owocowe – 78 szt.

### 5.2. Wycinka drzew

Na podstawie wykonanej inwentaryzacji oraz opracowanego projektu rewitalizacji parku, w tym przede wszystkim przy uwzględnieniu nowego układu komunikacyjnego, przygotowano listę drzew do usunięcia. Selekcja drzewostanu miała na celu wyeliminowanie drzew, które z uwagi na zły stan zdrowotny, zniszczenia, nadmierne zagęszczenie i nieprawidłowy pokrój nie roszą szansy na poprawny rozwój i odzyskanie walorów charakterystycznych dla poszczególnych gatunków. Do wycinki wytypowano także samosiewy, które utrudniają właściwą ekspozycję cennych i wartościowych okazów, w tym pomników przyrody.

W trakcie prac nie stwierdzono niekontrolowanej wycinki drzew czy celowych działań niszczących.

Na terenie opracowania nie zaobserwowano silnych objawów zasychania czy chorób środowiskowych.

Spośród 3544 egz. drzew wnioskuje się do wycinki 736 egz., w tym:

1. drzew ozdobnych:

- drzew liściastych – 532 egz.
- drzew iglastych – 59 egz.

2. drzew owocowych – 53 szt.

Szczegółowy wykaz gatunkowy drzew wnioskowanych do wycinki znajduje się w tabeli poniżej:

Tab. 1. Zestawienie szczegółowe drzew wskazanych do wycinki

Lp.	nr inw.	nr w terenie	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód na wys. 130 cm	Powód wycinki
1	39	45	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	276	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2	42	48	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	47	G4, wskazane do usunięcia
3	43	49	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	47	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
4	49	55	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	104	G4, wskazane do usunięcia

5	62	68	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	85+178	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
6	63	69	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	185	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
7	80	131	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	78	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
8	153	163	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	75	G4, wskazane do usunięcia
9	155	165	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	63	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
10	173	183	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	51	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
11	182	191	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	53	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
12	185	194	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	86	G4, wskazane do usunięcia
13	186	195	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	45	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
14	210	219	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	67	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
15	216	225	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	67	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
16	227	236	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	45	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
17	230	239	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	57	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
18	237	246	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	59	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
19	238	251	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	81	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
20	239	252	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	72	G4, wskazane do usunięcia
21	240	253	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	67	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
22	246	259	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	50	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
23	249	262	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	72	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
24	257	265	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	84	G4, wskazane do usunięcia
25	258	266	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	81	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
26	260	268	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	64	G4, wskazane do usunięcia
27	263	271	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	47	G4, wskazane do usunięcia
28	264	272	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	67	G4, wskazane do usunięcia
29	265	273	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	56	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
30	268	276	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	60	G4, wskazane do usunięcia
31	269	277	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	48	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
32	270	278	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	62	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
33	276	281	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	81	G4, wskazane do usunięcia
34	277	282	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	90	G4, wskazane do usunięcia
35	279	284	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	88	G4, wskazane do usunięcia
36	294	297	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

37	295	298	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	47	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
38	296	299	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	40	G4, wskazane do usunięcia
39	297	300	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	57	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
40	299	302	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	33	G4, wskazane do usunięcia
41	333	318	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	68	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
42	335	320	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	76	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
43	336	321	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	81	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
44	338	322	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	74	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
45	341	323	<i>Thuja occidentalis</i>	Żywotnik zachodni	85	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
46	346	329	<i>Alnus glutinosa</i>	Olcha czarna	51	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
47	363	350	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	62	G4, wskazane do usunięcia
48	366	353a	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	24	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
49	390	377	<i>Alnus glutinosa</i>	Olcha czarna	94	G4, wskazane do usunięcia
50	395	382	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	70	G4, wskazane do usunięcia
51	399	386	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	284	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
52	403	390	<i>Alnus glutinosa</i>	Olcha czarna	86	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
53	404	391	<i>Alnus glutinosa</i>	Olcha czarna	182	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
54	405	392	<i>Alnus glutinosa</i>	Olcha czarna	167	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
55	406	393	<i>Alnus glutinosa</i>	Olcha czarna	187	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
56	407	394	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna	110	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
57	411	399	<i>Alnus glutinosa</i>	Olcha czarna	54	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
58	412	400	<i>Prunus padus</i>	Czeremcha zwyczajna	57	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
59	413	401	<i>Prunus padus</i>	Czeremcha zwyczajna	72	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
60	418	406	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	60	G4, wskazane do usunięcia
61	419	407	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity	25	G4, wskazane do usunięcia
62	422	411	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	31+35	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych

63	423	412	Pseudotsuga menziesii	Daglezja zielona	82	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
64	423a	413	Picea abies	Świerk pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
65	424	414	Picea abies	Świerk pospolity	34	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
66	425	415	Picea abies	Świerk pospolity	38	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
67	426	416	Picea abies	Świerk pospolity	67	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
68	426a	417	Pseudotsuga menziesii	Daglezja zielona	22	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
69	427	418	Pseudotsuga menziesii	Daglezja zielona	54	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
70	428	419	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	99	G4, wskazane do usunięcia
71	436	428	Pseudotsuga menziesii	Daglezja zielona	40	G4, wskazane do usunięcia
72	444	436	Acer platanoides	Klon zwyczajny	113	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
73	448	440	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	112	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
74	452	444	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	105	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
75	457	449	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	215	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
76	458	450	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	21+18+10	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
77	459	451	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
78	460	452	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	91	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
79	463	458	Alnus glutinosa	Olcha czarna	68	G4, wskazane do usunięcia
80	465	462	Salix alba	Wierzba biała	383	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
81	467	464	Alnus glutinosa	Olcha czarna	60	G4, wskazane do usunięcia
82	472	471	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	56	G4, wskazane do usunięcia
83	473	472	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	93	G4, wskazane do usunięcia
84	476	475	Alnus glutinosa	Olcha czarna	73	G4, wskazane do usunięcia
85	485	483	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	34	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
86	499	503	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	61	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
87	501	505	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	60	G4, wskazane do usunięcia
88	510	514	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	67	G4, wskazane do usunięcia

89	523	543	Acer platanoides	Klon zwyczajny	106	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
90	534	554	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	104	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
91	546	566	Acer platanoides	Klon zwyczajny	134	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
92	565	585	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	235	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
93	583	603	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	68	G4, wskazane do usunięcia
94	584	604	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
95	585	605	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	68	G4, wskazane do usunięcia
96	586	606	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	81	G4, wskazane do usunięcia ze względu na kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
97	587	607	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	92	G4, wskazane do usunięcia ze względu na kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
98	588	608	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	33	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
99	591	611	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	35	G4, wskazane do usunięcia
100	598	620	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	53	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
101	611	635	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	48	G4, wskazane do usunięcia
102	614	638	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	47	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
103	620	644	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	49	G4, wskazane do usunięcia
104	621	645	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	94	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
105	623	647	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	42	G4, wskazane do usunięcia
106	624	648	Salix alba	Wierzba biała	180	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
107	625	649	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	66	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
108	631	655	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	37+31	G4, wskazane do usunięcia
109	633	657	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	50	G4, wskazane do usunięcia
110	635	659	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	43	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
111	637	661	Quercus robur	Dąb szypułkowy	99	G4, wskazane do usunięcia
112	641	666	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	39+35	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
113	642	667	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	33	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
114	648	673	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	39	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
115	650	675	Prunus cerasus	Wiśnia pospolita	53+62	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

116	653	678	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	30	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
117	656	682	Acer negundo	Klon jesionolistny	76	G4, wskazane do usunięcia
118	657	683	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	60	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
119	658	684	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
120	659	685	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	59	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
121	662	688	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	44	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
122	666	692	Salix alba	Wierzba biała	55	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
123	668	694	Carpinus betulus	Grab pospolity	42	G4, wskazane do usunięcia
124	670	696	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	56	G4, wskazane do usunięcia
125	675	702	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	29	G4, wskazane do usunięcia
126	681	708	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	33	G4, wskazane do usunięcia
127	682	709	Acer platanoides	Klon zwyczajny	107	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
128	684	711	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	34	G4, wskazane do usunięcia
129	690	717	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	56	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
130	691	718	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	41	G4, wskazane do usunięcia
131	696	723	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	48	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
132	698	725	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	52	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
133	703	730	Acer platanoides	Klon zwyczajny	30	G4, wskazane do usunięcia
134	707	734	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	30+31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
135	709	736	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	39	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
136	713	747	Salix caprea	Wierzba iwa	58	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
137	714	748	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
138	715	749	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	67	G4, wskazane do usunięcia
139	716	750	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	36	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
140	717	751	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	42	G4, wskazane do usunięcia
141	718	752	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	39	G4, wskazane do usunięcia
142	719	753	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	54	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
143	721	755	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	46	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
144	732	767	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	59	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
145	745	780	Carpinus betulus	Grab pospolity	74	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
146	751	786	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	69	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
147	753	788	Acer negundo	Klon jesionolistny	60	G4, wskazane do usunięcia



148	761	797	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	39	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
149	765	801	Acer platanoides	Klon zwyczajny	38	G4, wskazane do usunięcia
150	766	802	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	60	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
151	767	803	Alnus glutinosa	Olcha czarna	99	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
152	769	805	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	32	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
153	770	806	Quercus robur	Dąb szypułkowy	49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
154	772	808	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	50	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
155	773	809	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	38	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
156	774	810	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
157	777	813	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	36+39	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
158	778	814	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	29	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
159	780	816	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	30	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
160	781	817	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	37	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
161	782	818	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	38	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
162	783	819	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	28	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
163	784	820	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	50	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
164	785	821	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	26	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
165	786	822	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	37	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
166	787	823	Acer tataricum	Klon tatarski	160	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
167	788	824	Acer negundo	Klon jesionolistny	74	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
168	790	826	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	68	G4, wskazane do usunięcia
169	795	831	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	107	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
170	796	832	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	37	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
171	798	834	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	26	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
172	799	835	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	15+25	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
173	800	836	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	26	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
174	803	839	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	58	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
175	805	841	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	72	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

176	806	842	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	51	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
177	808	844	Acer negundo	Klon jesionolistny	87	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
178	811	847	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	48	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
179	813	849	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	31	G4, wskazane do usunięcia
180	814	850	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	94	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
181	821	857	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	48	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
182	826	862	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	33	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
183	827	863	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	75	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
184	828	864	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	54	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
185	830	866	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	84	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
186	833	869	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	42	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
187	836	872	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	38	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
188	837	873	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	40	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
189	838	874	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	39	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
190	840	876	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	33	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
191	850	886	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	95	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
192	853	889	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	55	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
193	861	901	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	68	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
194	867	907	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	52	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
195	880	920	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	62	G4, wskazane do usunięcia
196	886	926	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	38	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
197	890	930	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	34	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
198	900	939	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	43	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
199	918	957	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
200	920	959	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	42	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
201	926	965	Robinia pseudoacacia	Robinia akacyjowa	89	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
202	932	973	Carpinus betulus	Grab pospolity	31	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
203	945a	988	Carpinus betulus	Grab pospolity	32	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów

204	946	989	Carpinus betulus	Grab pospolity	36	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
205	947	990	Carpinus betulus	Grab pospolity	59	G4, wskazane do usunięcia
206	958	1002	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	48	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
207	959	1003	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	30	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
208	961	1005	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	51	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
209	970	1014	Carpinus betulus	Grab pospolity	25	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
210	975	1019	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	88	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
211	980	1024	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	24	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
212	981	1025	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	40	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
213	985	1029	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	27	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
214	990	1034	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	49	G4, wskazane do usunięcia
215	1000	1044	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	43+22	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
216	1001	1045	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	88	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
217	1002	1046	Carpinus betulus	Grab pospolity	49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
218	1003	1047	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia
219	1024	1068	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	23+51	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
220	1034	1078	Carpinus betulus	Grab pospolity	64	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
221	1035	1079	Carpinus betulus	Grab pospolity	54	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
222	1038	1082	Carpinus betulus	Grab pospolity	42	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
223	1044	1088	Carpinus betulus	Grab pospolity	75	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
224	1047	1091	Carpinus betulus	Grab pospolity	57+39	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
225	1072	1116	Quercus robur	Dąb szypułkowy	74	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
226	1073	1117	Carpinus betulus	Grab pospolity	25	G4, wskazane do usunięcia
227	1085	1129	Carpinus betulus	Grab pospolity	33	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
228	1088	1132	Carpinus betulus	Grab pospolity	41	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
229	1089	1133	Carpinus betulus	Grab pospolity	70	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
230	1091	1135	Carpinus betulus	Grab pospolity	42	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
231	1092	1136	Carpinus betulus	Grab pospolity	32	G4, wskazane do usunięcia
232	1123	1167	Acer platanoides	Klon zwyczajny	26	G4, wskazane do usunięcia
233	1125	1169	Acer platanoides	Klon zwyczajny	36	G4, wskazane do usunięcia
234	1129	1174	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	68	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

235	1135	1180	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	95	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
236	1138	1183	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	63	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
237	1140	1185	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	50	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
238	1141	1186	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	51	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
239	1144	1189	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
240	1145	1190	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	27	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
241	1147	1192	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
242	1148	1193	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	51	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
243	1154	1199	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	65	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
244	1155	1200	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	63	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
245	1156	1201	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	68	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
246	1159	1205	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	47	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
247	1161	1207	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	70	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
248	1162	1208	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
249	1167	1214	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	53	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
250	1170	1217	Carpinus betulus	Grab pospolity	27+21	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
251	1173	1220	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	175	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
252	1178	1225	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	33	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
253	1179	1226	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	32	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
254	1180	1227	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	26	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
255	1181	1228	Acer negundo	Klon jesionolistny	44	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
256	1182		Acer platanoides	Klon zwyczajny	25	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
257	1186	1230	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	42	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
258	1196	1240	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazane do usunięcia
259	1197	1241	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	30	G4, wskazane do usunięcia
260	1198	1242	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia
261	1199	1243	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	33	G4, wskazane do usunięcia
262	1201	1245	Carpinus betulus	Grab pospolity	33	G4, wskazane do usunięcia
263	1202	1246	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	34	G4, wskazane do usunięcia
264	1203	1247	Carpinus betulus	Grab pospolity	24	G4, wskazane do usunięcia
265	1204	1248	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazane do usunięcia

266	1206	1250	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	72	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
267	1207		Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
268	1210	1253	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	54	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
269	1213	1256	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia
270	1215	1258	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	46	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
271	1216	1259	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	44	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
272	1217	1260	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	64	G4, wskazane do usunięcia
273	1219	1262	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	39	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
274	1221	1264	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	47	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
275	1224	1267	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	67	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
276	1225	1268	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	61	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
277	1226	1269	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	40	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
278	1227	1270	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	61	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
279	1229	1272	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	29+39	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
280	1230	1273	Carpinus betulus	Grab pospolity	39	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
281	1234	1277	Acer platanoides	Klon zwyczajny	33	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
282	1235	1278	Acer platanoides	Klon zwyczajny	43	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
283	1239	1282	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	67	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
284	1244	1287	Carpinus betulus	Grab pospolity	87	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
285	1247	1290	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazane do usunięcia
286	1248	1291	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	51	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
287	1250	1293	Abies alba	Jodła pospolita	73	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
288	1252	1295	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	41	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
289	1255	1299	Carpinus betulus	Grab pospolity	33	G4, wskazane do usunięcia
290	1258	1302	Carpinus betulus	Grab pospolity	31	G4, wskazane do usunięcia
291	1259	1303	Carpinus betulus	Grab pospolity	36	G4, wskazane do usunięcia
292	1260	1304	Carpinus betulus	Grab pospolity	44	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
293	1261	1305	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	42	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
294	1262	1306	Carpinus betulus	Grab pospolity	47	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
295	1264	1308	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	36	G4, wskazane do usunięcia
296	1275	1319	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	49	G4, wskazane do usunięcia

297	1278	1322	Carpinus betulus	Grab pospolity	33+20	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
298	1284	1328	Pinus strobus	Sosna wejmutka	93	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
299	1286	1330	Acer platanoides	Klon zwyczajny	42	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
300	1289	1333	Carpinus betulus	Grab pospolity	77	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
301	1295	1339	Carpinus betulus	Grab pospolity	39	G4, wskazane do usunięcia
302	1298	1342	Acer platanoides	Klon zwyczajny	45	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
303	1300	1344	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	58	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
304	1301	1345	Acer platanoides	Klon zwyczajny	28	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
305	1302	1346	Prunus padus	Czeremcha zwyczajna	106	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
306	1305	1349	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	40	G4, wskazane do usunięcia
307	1306	1350	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	42	G4, wskazane do usunięcia
308	1307	1351	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	52	G4, wskazane do usunięcia
309	1321	1365	Carpinus betulus	Grab pospolity	33	G4, wskazane do usunięcia
310	1325	1369	Carpinus betulus	Grab pospolity	97	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
311	1330	1374	Carpinus betulus	Grab pospolity	63	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
312	1331	1375	Carpinus betulus	Grab pospolity	50	G4, wskazane do usunięcia
313	1332	1376	Carpinus betulus	Grab pospolity	54	G4, wskazane do usunięcia
314	1333	1377	Carpinus betulus	Grab pospolity	36	G4, wskazane do usunięcia
315	1334	1378	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	95	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
316	1336	1380	Carpinus betulus	Grab pospolity	78	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
317	1338	1382	Carpinus betulus	Grab pospolity	32	G4, wskazane do usunięcia
318	1339	1383	Carpinus betulus	Grab pospolity	63	G4, wskazane do usunięcia
319	1340	1384	Carpinus betulus	Grab pospolity	38	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
320	1344	1388	Carpinus betulus	Grab pospolity	33+37+24	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
321	1364	1408	Carpinus betulus	Grab pospolity	39+68	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
322	1365	1409	Carpinus betulus	Grab pospolity	55	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
323	1367	1411	Carpinus betulus	Grab pospolity	55	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
324	1369	1413	Quercus robur	Dąb szypułkowy	26	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
325	1430	1474	Carpinus betulus	Grab pospolity	54	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
326	1434	1478	Carpinus betulus	Grab pospolity	61	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
327	1436	1480	Carpinus betulus	Grab pospolity	78	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego

328	1440	1485	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	120	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
329	1443	1490	Carpinus betulus	Grab pospolity	53	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
330	1459	1506	Carpinus betulus	Grab pospolity	25	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
331	1461	1508	Carpinus betulus	Grab pospolity	40	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
332	1462	1509	Carpinus betulus	Grab pospolity	50	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
333	1468	1515	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
334	1491	1538	Carpinus betulus	Grab pospolity	95	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
335	1495	1542	Carpinus betulus	Grab pospolity	44	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
336	1497	1544	Carpinus betulus	Grab pospolity	63+62	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
337	1500	1547	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
338	1546	1593	Carpinus betulus	Grab pospolity	76	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonięcia soliterów
339	1547	1594	Carpinus betulus	Grab pospolity	85	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonięcia soliterów
340	1548	1595	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	127	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
341	1550	1597	Carpinus betulus	Grab pospolity	52	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
342	1567	1614	Carpinus betulus	Grab pospolity	54	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
343	1572	1619	Carpinus betulus	Grab pospolity	62	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
344	1577	1624	Carpinus betulus	Grab pospolity	49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
345	1586	1633	Carpinus betulus	Grab pospolity	57	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
346	1598	1645	Carpinus betulus	Grab pospolity	51	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
347	1605	1652	Carpinus betulus	Grab pospolity	78	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
348	1609	1656	Carpinus betulus	Grab pospolity	60	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
349	1612	1659	Carpinus betulus	Grab pospolity	116	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
350	1616	1663	Carpinus betulus	Grab pospolity	37	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
351	1627	1674	Quercus robur	Dąb szypułkowy	98	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
352	1636	1683	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	85	G4, wskazane do usunięcia
353	1639	1686	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	113	G4, wskazane do usunięcia
354	1679	1723	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	123	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
355	1697	1742	Pinus strobus	Sosna wejmutka	76	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

356	1709	1754	Quercus robur	Dąb szypułkowy	110	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
357	1717	1762	Quercus robur	Dąb szypułkowy	86	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
358	1721	1766	Fagus sylvatica	Buk zwyczajny	58	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
359	1743	1789	Quercus robur	Dąb szypułkowy	72	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
360	1756	1802	Prunus cerasus	Wiśnia pospolita	42	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
361	1768	1814	Acer platanoides	Klon zwyczajny	75	G4, wskazane do usunięcia
362	1776	1822	Acer platanoides	Klon zwyczajny	20+26	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
363	1777	1823	Acer platanoides	Klon zwyczajny	42	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
364	1781A	1828A	Quercus robur	Dąb szypułkowy	25	G4, wskazane do usunięcia
365	1783	1830	Quercus robur	Dąb szypułkowy	103	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
366	1796	1843	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	99	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
367	1804	1851	Quercus robur	Dąb szypułkowy	198	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
368	1808	1855	Quercus robur	Dąb szypułkowy	67	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
369	1836	1883	Carpinus betulus	Grab pospolity	32	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
370	1839	1886	Quercus robur	Dąb szypułkowy	157	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
371	1841	1888	Carpinus betulus	Grab pospolity	40+11	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
372	1843	1890	Quercus robur	Dąb szypułkowy	126	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
373	1845	1892	Carpinus betulus	Grab pospolity	54	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
374	1849	1896	Fagus sylvatica	Buk zwyczajny	38	G4, wskazane do usunięcia
375	1850	1897	Carpinus betulus	Grab pospolity	37	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
376	1851	1898	Carpinus betulus	Grab pospolity	48	G4, wskazane do usunięcia
377	1861	1908	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	104	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
378	1870	1917	Carpinus betulus	Grab pospolity	24+16+17	G4, wskazane do usunięcia
379	1871	1917a	Carpinus betulus	Grab pospolity	25	G4, wskazane do usunięcia
380	1900	1946	Carpinus betulus	Grab pospolity	68	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
381	1902	1948	Carpinus betulus	Grab pospolity	50	G4, wskazane do usunięcia
382	1903	1949	Carpinus betulus	Grab pospolity	31	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
383	1907	1953	Carpinus betulus	Grab pospolity	30	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
384	1908	1954	Carpinus betulus	Grab pospolity	40	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
385	1909	1955	Carpinus betulus	Grab pospolity	42	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
386	1911	1957	Carpinus betulus	Grab pospolity	42	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia



387	1921	1966	Carpinus betulus	Grab pospolity	44	G4, wskazane do usunięcia
388	1925	1970	Carpinus betulus	Grab pospolity	53+97	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
389	1929	1974	Quercus robur	Dąb szypułkowy	70	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
390	1937	1982	Carpinus betulus	Grab pospolity	76	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
391	1938	1983	Carpinus betulus	Grab pospolity	43	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
392	1940	1985	Carpinus betulus	Grab pospolity	39+24	G4, wskazane do usunięcia
393	1941	1986	Carpinus betulus	Grab pospolity	42+65	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
394	1944	1989	Carpinus betulus	Grab pospolity	131	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
395	1952	1997	Carpinus betulus	Grab pospolity	40	G4, wskazane do usunięcia
396	1953	1997a	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
397	1955	1999	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
398	1959	2003	Carpinus betulus	Grab pospolity	37+36	G4, wskazane do usunięcia
399	1961	2005	Acer platanoides	Klon zwyczajny	31	G4, wskazane do usunięcia
400	1969	2012	Carpinus betulus	Grab pospolity	46	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
401	1971	2014	Carpinus betulus	Grab pospolity	49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
402	1984	2027	Carpinus betulus	Grab pospolity	55+61	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
403	1989	2032	Carpinus betulus	Grab pospolity	43	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
404	1996	2039	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	34	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
405	1997	2040	Quercus robur	Dąb szypułkowy	38	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
406	1998	2041	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	35	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
407	1999	2042	Acer platanoides	Klon zwyczajny	37	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
408	2000	2043	Acer platanoides	Klon zwyczajny	31	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
409	2002	2045	Carpinus betulus	Grab pospolity	24	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
410	2003	2046	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	35	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
411	2004	2047	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
412	2006	2049	Carpinus betulus	Grab pospolity	25	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
413	2007	2050	Carpinus betulus	Grab pospolity	23	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
414	2008	2051	Acer platanoides	Klon zwyczajny	30	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów

415	2009	2052	Carpinus betulus	Grab pospolity	30	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
416	2010	2053	Carpinus betulus	Grab pospolity	37	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
417	2011	2054	Carpinus betulus	Grab pospolity	24	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
418	2012	2055	Carpinus betulus	Grab pospolity	27	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
419	2015	2058	Carpinus betulus	Grab pospolity	46	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
420	2016	2059	Carpinus betulus	Grab pospolity	56	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
421	2017	2060	Carpinus betulus	Grab pospolity	28	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
422	2018	2061	Carpinus betulus	Grab pospolity	50	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
423	2021	2064	Salix alba	Wierzba biała	86	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
424	2029	2072	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
425	2041	2084	Carpinus betulus	Grab pospolity	77+75	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
426	2054	2097	Carpinus betulus	Grab pospolity	129	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
427	2055	2098	Carpinus betulus	Grab pospolity	114	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
428	2058	2101	Carpinus betulus	Grab pospolity	52	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
429	2060	2103	Carpinus betulus	Grab pospolity	143	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
430	2063	2106	Carpinus betulus	Grab pospolity	131	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
431	2067	2110	Carpinus betulus	Grab pospolity	75	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
432	2068	2111	Carpinus betulus	Grab pospolity	70+74	G4, wskazane do usunięcia
433	2072	2115	Carpinus betulus	Grab pospolity	67	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
434	2081	2124	Carpinus betulus	Grab pospolity	35	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
435	2105	2147	Acer platanoides	Klon zwyczajny	36	G4, wskazane do usunięcia
436	2106	2148	Carpinus betulus	Grab pospolity	50	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
437	2111	2153	Carpinus betulus	Grab pospolity	54	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
438	2119	2161	Carpinus betulus	Grab pospolity	42	G4, wskazane do usunięcia
439	2127	2169	Carpinus betulus	Grab pospolity	31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
440	2137	2179	Carpinus betulus	Grab pospolity	32	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
441	2155	2196	Carpinus betulus	Grab pospolity	22+32	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
442	2168	2209	Carpinus betulus	Grab pospolity	49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
443	2210	2251	Salix caprea	Wierzba iwa	29+37	G4, wskazane do usunięcia
444	2212	2253	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	64	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów

445	2213	2254	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	67	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
446	2215	2256	Pinus strobus	Sosna wejmutka	123	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
447	2218	2259	Carpinus betulus	Grab pospolity	74	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
448	2220	2261	Pinus strobus	Sosna wejmutka	99	G4, wskazane do usunięcia
449	2227	2269	Carpinus betulus	Grab pospolity	97	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
450	2230	2272	Carpinus betulus	Grab pospolity	38	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
451	2231	2273	Carpinus betulus	Grab pospolity	33	G4, wskazane do usunięcia ze względu na kompozycyjnych
452	2233	2275	Salix caprea	Wierzba iwa	46	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
453	2236	2278	Acer platanoides	Klon zwyczajny	31	G4, wskazane do usunięcia
454	2237	2279	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	41	G4, wskazane do usunięcia ze względu na kompozycyjnych
455	2241	2283	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	46	G4, wskazane do usunięcia ze względu na kompozycyjnych
456	2244	2286	Carpinus betulus	Grab pospolity	47	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
457	2261	2303	Carpinus betulus	Grab pospolity	48	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
458	2279	2322	Carpinus betulus	Grab pospolity	93	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
459	2280	2323	Carpinus betulus	Grab pospolity	209	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
460	2285	2328	Carpinus betulus	Grab pospolity	44	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
461	2288	2331	Carpinus betulus	Grab pospolity	40	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
462	2300	2343	Carpinus betulus	Grab pospolity	69	G4, wskazane do usunięcia w celu odsonięcia soliterów
463	2301	2344	Quercus robur	Dąb szypułkowy	137	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
464	2303	2346	Carpinus betulus	Grab pospolity	55	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
465	2307	2350	Carpinus betulus	Grab pospolity	105	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
466	2316	2359	Carpinus betulus	Grab pospolity	43	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
467	2319	2362	Carpinus betulus	Grab pospolity	47	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
468	2322	2366	Populus tremula	Topola osika	56	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
469	2341	2384	Carpinus betulus	Grab pospolity	40	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
470	2349	2392	Populus tremula	Topola osika	60	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
471	2350	2393	Populus tremula	Topola osika	53	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
472	2351	2394	Populus tremula	Topola osika	30	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

473	2355	2398	Carpinus betulus	Grab pospolity	36	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
474	2359	2402	Populus tremula	Topola osika	28	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
475	2364	2407	Carpinus betulus	Grab pospolity	68	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
476	2379	2422	Crataegus monogyna	Głóg jednoszyjkowy	34	G4, wskazane do usunięcia
477	2388	2431	Carpinus betulus	Grab pospolity	34+17	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
478	2389	2432	Carpinus betulus	Grab pospolity	44	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
479	2399	2442	Salix caprea	Wierzba iwa	91	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
480	2412	2455	Thuja occidentalis	Żywotnik zachodni	99	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
481	2431	2474	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
482	2433	2476	Carpinus betulus	Grab pospolity	37	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
483	2434	2477	Carpinus betulus	Grab pospolity	34	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
484	2436	2479	Carpinus betulus	Grab pospolity	24	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
485	2444	2488	Carpinus betulus	Grab pospolity	31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
486	2446	2490	Carpinus betulus	Grab pospolity	44	G4, wskazane do usunięcia
487	2459	2503	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	87	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
488	2501	2545	Carpinus betulus	Grab pospolity	52+14+14	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
489	2502	2546	Carpinus betulus	Grab pospolity	38+11	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
490	2503	2547	Acer platanoides	Klon zwyczajny	77	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
491	2519	2563	Carpinus betulus	Grab pospolity	36	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
492	2522	2566	Carpinus betulus	Grab pospolity	38	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
493	2523	2567	Quercus robur	Dąb szypułkowy	122	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
494	2527	2571	Carpinus betulus	Grab pospolity	58	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
495	2547	2590	Quercus robur	Dąb szypułkowy	73	G4, wskazane do usunięcia
496	2551	2594	Quercus robur	Dąb szypułkowy	73	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
497	2554	2597	Carpinus betulus	Grab pospolity	78	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
498	2559	2602	Carpinus betulus	Grab pospolity	41	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
499	2561	2604	Quercus robur	Dąb szypułkowy	117	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
500	2569	2611	Carpinus betulus	Grab pospolity	23	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
501	2570	2612	Carpinus betulus	Grab pospolity	36	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów

502	2572	2614	Carpinus betulus	Grab pospolity	36	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
503	2573	2615	Carpinus betulus	Grab pospolity	49	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
504	2577	2618a	Carpinus betulus	Grab pospolity	30	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
505	2607	2648	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	29	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
506	2620	2662	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
507	2632	2674	Pinus strobus	Sosna wejmutka	66	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
508	2639	2681	Carpinus betulus	Grab pospolity	24	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
509	2640	2682	Carpinus betulus	Grab pospolity	41	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
510	2645	2686	Prunus cerasus	Wiśnia pospolita	55	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
511	2646	2687	Carpinus betulus	Grab pospolity	28	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
512	2665	2706	Prunus cerasus	Wiśnia pospolita	61	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
513	2672	2713	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	31	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
514	2675A	2718	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	21	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
515	2677	2722	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	25+45+29	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
516	2682	2727	Carpinus betulus	Grab pospolity	39	G4, wskazane do usunięcia
517	2687	2733	Carpinus betulus	Grab pospolity	32	G4, wskazane do usunięcia
518	2688	2734	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	35	G4, wskazane do usunięcia
519	2689	2735	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	29	G4, wskazane do usunięcia
520	2695	2742	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	36+36	G4, wskazane do usunięcia
521	2699	2746	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	78	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
522	2706	2756	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	85	G4, wskazane do usunięcia
523	2711	2761	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	114	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
524	2733	2784	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	85	G4, wskazane do usunięcia
525	2738	2789	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	114	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
526	2739	2790	Pinus sylvestris	Sosna zwyczajna	70	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
527	2779	2832	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	37	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
528	2780	2833	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	26	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
529	2782	2835	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	33	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
530	2783	2836	Ulmus laevis	Wiąz szypułkowy	28	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
531	2794	2848	Carpinus betulus	Grab pospolity	126	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
532	2800	2854	Carpinus betulus	Grab pospolity	31	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów

533	2817A	2880	Carpinus betulus	Grab pospolity	23	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
534	2829	2895	Carpinus betulus	Grab pospolity	27	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
535	2830	2897	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
536	2853	2924	Carpinus betulus	Grab pospolity	110	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
537	2854	2925	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	74	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
538	2855	2926	Carpinus betulus	Grab pospolity	42	G4, wskazane do usunięcia
539	2869	2940	Carpinus betulus	Grab pospolity	46	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
540	2870	2941	Carpinus betulus	Grab pospolity	38	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
541	2871	2942	Carpinus betulus	Grab pospolity	75	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
542	2886	2957	Carpinus betulus	Grab pospolity	59	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
543	2887	2958	Carpinus betulus	Grab pospolity	109	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
544	2895	2966	Carpinus betulus	Grab pospolity	42	G4, wskazane do usunięcia
545	2898	2969	Carpinus betulus	Grab pospolity	44	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
546	2899	2970	Carpinus betulus	Grab pospolity	31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
547	2901	2972	Quercus robur	Dąb szypułkowy	100	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
548	2902	2973	Carpinus betulus	Grab pospolity	56	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
549	2904	2975	Carpinus betulus	Grab pospolity	28	G4, wskazane do usunięcia
550	2908	2979	Salix caprea	Wierzba iwa	68	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
551	2909	2980	Salix caprea	Wierzba iwa	68	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
552	2916	2987	Carpinus betulus	Grab pospolity	28	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
553	2917	2988	Carpinus betulus	Grab pospolity	41+35	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
554	2920	2991	Carpinus betulus	Grab pospolity	83	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
555	2921	2992	Carpinus betulus	Grab pospolity	53	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
556	2922	2993	Carpinus betulus	Grab pospolity	61	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów

557	2924	2995	Quercus robur	Dąb szypułkowy	106	G4, wskazane do usunięcia
558	2932a	3003a	Carpinus betulus	Grab pospolity	38	G4, wskazane do usunięcia
559	2955	3026	Prunus avium	Wiśnia ptasia syn. Czereśnia	100	G4, wskazane do usunięcia
560	2964	3035	Carpinus betulus	Grab pospolity	60	G4, wskazane do usunięcia
561	2971	3042	Carpinus betulus	Grab pospolity	98	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
562	2976	3047	Carpinus betulus	Grab pospolity	39	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
563	2977	3048	Carpinus betulus	Grab pospolity	38	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
564	2978	3049	Carpinus betulus	Grab pospolity	44	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
565	2987	3058	Carpinus betulus	Grab pospolity	56	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
566	2989	3060	Carpinus betulus	Grab pospolity	43+39	G4, wskazane do usunięcia
567	2998	3069	Carpinus betulus	Grab pospolity	48	G4, wskazane do usunięcia
568	2999	3070	Carpinus betulus	Grab pospolity	46	G4, wskazane do usunięcia
569	3007	3078	Carpinus betulus	Grab pospolity	38	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
570	3020	3091	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
571	3030	3101	Carpinus betulus	Grab pospolity	42	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
572	3038	3110	Malus sp.	Jabłoń	81	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
573	3047	3119	Carpinus betulus	Grab pospolity	30	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
574	3050	3122	Acer platanoides	Klon zwyczajny	25	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
575	3056	3128	Carpinus betulus	Grab pospolity	25	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
576	3060	3132	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
577	3065	3137	Pyrus communis	Grusza	72	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
578	3069	3141	Carpinus betulus	Grab pospolity	33	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
579	3071	3143	Malus sp.	Jabłoń	72	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
580	3074	3146	Carpinus betulus	Grab pospolity	43	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
581	3086	3157	Malus sp.	Jabłoń	111	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
582	3094	3165	Malus sp.	Jabłoń	85+77	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
583	3095	3167	Malus sp.	Jabłoń	95+49	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
584	3096	3168	Malus sp.	Jabłoń	123	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

585	3097	3169	Malus sp.	Jabłoń	73+65+60	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
586	3098	3170	Malus sp.	Jabłoń	111	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
587	3103	3176	Carpinus betulus	Grab pospolity	36	G4, wskazane do usunięcia
588	3109	3182	Prunus cerasus	Wiśnia pospolita	61	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
589	3111	3184	Carpinus betulus	Grab pospolity	37	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
590	3117	3190	Carpinus betulus	Grab pospolity	33	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
591	3125	3197	Carpinus betulus	Grab pospolity	71	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
592	3129	3201	Carpinus betulus	Grab pospolity	58	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
593	3130	3202	Carpinus betulus	Grab pospolity	59	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
594	3131	3203	Carpinus betulus	Grab pospolity	51	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
595	3132	3204	Carpinus betulus	Grab pospolity	46	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
596	3140	3211	Acer platanoides	Klon zwyczajny	30	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
597	3141	3212	Acer platanoides	Klon zwyczajny	26	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
598	3145	3216	Acer platanoides	Klon zwyczajny	50	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
599	3146a	3217a	Acer platanoides	Klon zwyczajny	34	G4, wskazane do usunięcia
600	3150	3221	Carpinus betulus	Grab pospolity	25	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
601	3151	3222	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
602	3153	3224	Carpinus betulus	Grab pospolity	49	G4, wskazane do usunięcia
603	3154	3225	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	28	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
604	3155	3226	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
605	3156	3227	Acer platanoides	Klon zwyczajny	29	G4, wskazane do usunięcia
606	3158	3229	Acer platanoides	Klon zwyczajny	38	G4, wskazane do usunięcia
607	3161	3232	Acer platanoides	Klon zwyczajny	35	G4, wskazane do usunięcia
608	3165	3236	Acer platanoides	Klon zwyczajny	34	G4, wskazane do usunięcia
609	3166	3237	Acer platanoides	Klon zwyczajny	28	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
610	3168	3239	Acer platanoides	Klon zwyczajny	29	G4, wskazane do usunięcia
611	3170	3241	Acer platanoides	Klon zwyczajny	39	G4, wskazane do usunięcia
612	3171	3242	Acer platanoides	Klon zwyczajny	38	G4, wskazane do usunięcia
613	3177	3245	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	53	G4, wskazane do usunięcia
614	3178	3246	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	56	G4, wskazane do usunięcia



615	3180	3248	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	50	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
616	3181	3249	Malus sp.	Jabłoń	183	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
617	3183	3251	Acer platanoides	Klon zwyczajny	34	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
618	3184	3252	Acer platanoides	Klon zwyczajny	35	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
619	3187	3255	Acer platanoides	Klon zwyczajny	40	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
620	3188	3256	Acer platanoides	Klon zwyczajny	27	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
621	3189	3257	Acer platanoides	Klon zwyczajny	36	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
622	3190	3258	Acer platanoides	Klon zwyczajny	34	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
623	3192	3260	Acer platanoides	Klon zwyczajny	47	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
624	3193	3261	Acer platanoides	Klon zwyczajny	35	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
625	3197	3265	Acer platanoides	Klon zwyczajny	40	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
626	3198	3266	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	25	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
627	3199	3267	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	68	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
628	3201	3269	Carpinus betulus	Grab pospolity	30	G4, wskazane do usunięcia
629	3202	3270	Acer platanoides	Klon zwyczajny	28	G4, wskazane do usunięcia
630	3203	3271	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	90	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
631	3204	3272	Robinia pseudoacacia	Robinia akacja	49+73	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
632	3205	3273	Acer platanoides	Klon zwyczajny	34	G4, wskazane do usunięcia
633	3207	3275	Acer platanoides	Klon zwyczajny	28	G4, wskazane do usunięcia
634	3212	3280	Acer platanoides	Klon zwyczajny	43	G4, wskazane do usunięcia
635	3218	3286	Carpinus betulus	Grab pospolity	56	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
636	3223	3291	Malus sp.	Jabłoń	94	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
637	3224	3292	Malus sp.	Jabłoń	100	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
638	3225	3293	Quercus robur	Dąb szypułkowy	46	G4, wskazane do usunięcia
639	3227	3295	Malus sp.	Jabłoń	145	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
640	3236	3304	Quercus robur	Dąb szypułkowy	51+40	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
641	3240	3308	Malus sp.	Jabłoń	122	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
642	3241	3309	Prunus cerasus	Wiśnia pospolita	39	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
643	3245	3313	Quercus robur	Dąb szypułkowy	41	G4, wskazane do usunięcia
644	3247	3316	Malus sp.	Jabłoń	56+56	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
645	3249	3318	Quercus robur	Dąb szypułkowy	33	G4, wskazane do usunięcia

646	3255	3324	Acer platanoides	Klon zwyczajny	31	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
647	3256	3325	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	51+36+35	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
648	3296	3372	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	31	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
649	3298	3374	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	72	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
650	3306	3382	Quercus robur	Dąb szypułkowy	78	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
651	3307	3383	Quercus robur	Dąb szypułkowy	40	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
652	3310	3387	Malus sp.	Jabłoń	131	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
653	3311	3388	Malus sp.	Jabłoń	71	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
654	3316	3393	Malus sp.	Jabłoń	86	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
655	3317	3394	Malus sp.	Jabłoń	77	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
656	3341	3420	Carpinus betulus	Grab pospolity	55	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
657	3342	3421	Carpinus betulus	Grab pospolity	46+39	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
658	3345	3424	Carpinus betulus	Grab pospolity	24	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
659	3347	3426	Carpinus betulus	Grab pospolity	39+29	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
660	3349	3428	Carpinus betulus	Grab pospolity	35+28+27	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
661	3352	3431	Carpinus betulus	Grab pospolity	37	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
662	3354	3433	Carpinus betulus	Grab pospolity	31	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
663	3360	3439	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
664	3362	3441	Carpinus betulus	Grab pospolity	34	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
665	3363	3442	Carpinus betulus	Grab pospolity	48	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
666	3364	3443	Carpinus betulus	Grab pospolity	45	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
667	3369	3448	Carpinus betulus	Grab pospolity	33	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
668	3374	3451	Carpinus betulus	Grab pospolity	25	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
669	3378	3455	Carpinus betulus	Grab pospolity	28+23	G4, wskazane do usunięcia
670	3380	3457	Carpinus betulus	Grab pospolity	29	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
671	3381	3458	Carpinus betulus	Grab pospolity	44	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego

672	3382	3459	Carpinus betulus	Grab pospolity	37	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
673	3383	3460	Malus sp.	Jabłoń	96	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
674	3384	3461	Malus sp.	Jabłoń	64	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
675	3391	3468	Carpinus betulus	Grab pospolity	62	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
676	3394	3471	Carpinus betulus	Grab pospolity	30	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
677	3401	3478	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	41	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
678	3418	3495	Carpinus betulus	Grab pospolity	25	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
679	3428	3505	Malus sp.	Jabłoń	70	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
680	3430	3507	Malus sp.	Jabłoń	59	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
681	3436	3513	Malus sp.	Jabłoń	140	G4, wskazane do usunięcia
682	3437	3514	Malus sp.	Jabłoń	95+90	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
683	3438	3515	Malus sp.	Jabłoń	67	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
684	3439	3516	Malus sp.	Jabłoń	86	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
685	3440	3517	Malus sp.	Jabłoń	62	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
686	3441	3518	Corylus avellana	Leszczyna pospolita	21+21+17+33	G4, wskazane do usunięcia
687	3450	3528	Malus sp.	Jabłoń	56	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
688	3455	3533	Carpinus betulus	Grab pospolity	23	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
689	3456	3534	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	132	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
690	3458	3536	Carpinus betulus	Grab pospolity	62	G4, wskazane do usunięcia
691	3459	3537	Carpinus betulus	Grab pospolity	26	G4, wskazane do usunięcia
692	3460	3538	Acer platanoides	Klon zwyczajny	75	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
693	3461	3539	Carpinus betulus	Grab pospolity	34	G4, wskazane do usunięcia
694	3469	3548	Acer platanoides	Klon zwyczajny	33	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
695	3483	3562	Carpinus betulus	Grab pospolity	46	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
696	3491	3570	Carpinus betulus	Grab pospolity	51	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
697	3496	3575	Carpinus betulus	Grab pospolity	75	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
698	3498	3577	Carpinus betulus	Grab pospolity	30	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
699	3500	3579	Carpinus betulus	Grab pospolity	63	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
700	3504	3583	Carpinus betulus	Grab pospolity	36	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów

701	3505	3584	Carpinus betulus	Grab pospolity	27	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
702	3506	3585	Carpinus betulus	Grab pospolity	27	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
703	3507	3586	Malus sp.	Jabłoń	69+44	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
704	3509	3588	Pyrus communis	Grusza	116	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
705	3510	3589	Malus sp.	Jabłoń	116	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
706	3511	3590	Pyrus communis	Grusza	113	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
707	3512	3591	Malus sp.	Jabłoń	84	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
708	3513	3592	Malus sp.	Jabłoń	38	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
709	3514	3593	Malus sp.	Jabłoń	94	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
710	3515	3594	Pyrus communis	Grusza	121	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
711	3516	3595	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	32	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
712	3528	3607	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	46	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
713	3530	3609	Pinus strobus	Sosna wejmutka	63	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
714	3534	3613	Quercus robur	Dąb szypułkowy	67	G4, wskazane do usunięcia
715	3535	3614	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	43	G4, wskazane do usunięcia
716	3536	3615	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	25	G4, wskazane do usunięcia
717	3538	3617	Malus sp.	Jabłoń	86	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
718	3539	3618	Quercus robur	Dąb szypułkowy	64	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
719	3540	3619	Quercus robur	Dąb szypułkowy	52	G4, wskazane do usunięcia
720	3542	3621	Quercus robur	Dąb szypułkowy	39	G4, wskazane do usunięcia
721	3543A	3623	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	29	G4, wskazane do usunięcia
722	3544	3624	Quercus robur	Dąb szypułkowy	52	G4, wskazane do usunięcia
723	3545		Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	41+26	G4, wskazane do usunięcia
724	3558	3637	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	31+16+15	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
725	3559	3638	Quercus robur	Dąb szypułkowy	81	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
726	3561	3640	Tilia platyphyllos	Lipa szerokolistna	37	G4, wskazane do usunięcia
727	3562	3641	Pyrus communis	Grusza	124	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
728	3565	3644	Prunus avium	Wiśnia ptasia syn. Czereśnia	59	G4, wskazane do usunięcia
729	3566	3645	Prunus avium	Wiśnia ptasia syn. Czereśnia	104	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
730	3567	3646	Quercus robur	Dąb szypułkowy	48	G4, wskazane do usunięcia
731	3568	3647	Prunus avium	Wiśnia ptasia syn. Czereśnia	83	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
732	3570	3650	Salix alba	Wierzba biała	69	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

733	3572	3652	Malus sp.	Jabłoń	74	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
734	3576	3657	Pyrus communis	Grusza	154	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
735	3577	3658	Pyrus communis	Grusza	109	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
736	3579	3660	Malus sp.	Jabłoń	138	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

Planując wycinkę drzew kierowano się następującą hierarchią konieczności:

- drzewa zagrażające bezpieczeństwu
- drzewa zakłócające kompozycję parku
- ochrona drzew najcenniejszych (odsłonięcie lub uwolnienie koron)
- drzewa zagęszczające zwarcie drzewostanu parku
- zgodność z warunkami siedliskowymi
- potrzeba wprowadzenia nowych elementów zagospodarowania terenu.

W pobliżu alejek i dróg dojazdowych zaleca się frezowanie pniaków na głębokość około 20 cm poniżej poziomu gruntu, wybranie frezowi, zasypianie dołów ziemią urodzajną i posianie w tych miejscach trawy. W części leśnej pniaki winny być ścięte nisko i pozostawione bez frezowania, celem zapewnienia bazy pokarmowej licznym przedstawicielom fauny i zachowania jako elementy biocenotyczne.

### 5.3. Ocena stanu zdrowotnego drzew

Na terenie opracowania stwierdzono następujące objawy chorobowe, symptomy nieprawidłowego rozwoju oraz kolizje z innymi elementami zagospodarowania terenu:

- Uszkodzenia mechaniczne kory na pniu,
- Odsłonięcie i uszkodzenia rdzenia w obrębie pnia,
- Odspojenie kory na pniu,
- Pęknięcia mrozowe na pniu,
- Ubytki próchniczne,
- Kominy próchniczne,
- Zgrubienia i deformacje pnia
- Dziuple i otwory w obrębie pnia
- Owocniki grzybów na pniu lub konarach
- Odchylenia pnia
- Niestabilna statyka drzewa
- Susz w obrębie korony
- Obłamane gałęzie
- Obecność półpasożytów : jemioty
- Odrosty korzeniowe i pniowe.

### 5.4. Zróżnicowanie drzewostanu pod kątem opieki i zabiegów pielęgnacyjnych

Na podstawie analizy materiału z inwentaryzacji, drzewostan parku w Dzikowcu podzielono na 6 odrębnych grup w zależności od stopnia różnorodności i intensywności prac mających na celu poprawę ich ogólnej kondycji i walorów estetycznych.

I tak wyodrębniono grupę drzew zdrowych, dla których nie przewiduje się indywidualnego zakresu zabiegów pielęgnacyjnych oraz 5 pozostałych, z których każda wymaga większego nakładu pracy.

#### **Grupa 1 (G1) - 2208 szt.**

Drzewa w dobrej kondycji zdrowotnej.

Stanowi ja te część drzewostanu, która nie wymaga zabiegów pielęgnacyjnych.

### **Grupa 2 (G2) - 541 szt.**

Drzewa wskazane do podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych Są to drzewa o prawidłowej sylwetce, z niewielkim posuszem w koronie, odrostami pniowymi i korzeniowymi itp. Zakres przewidywanych prac będzie obejmował przede wszystkim cięcia odmładzające, usuwanie suszu i odrostów. Cięcia nie będą wymagały stosowania preparatów zabezpieczających.

### **Grupa 3 (G3) – 91 szt.**

Drzewa wskazane do przeprowadzenia zabiegów korekcyjnych.

Są to drzewa wymagające przede wszystkim zabiegów w obrębie obszernych ubytków kory i uszkodzeń rdzenia, drzewa o większym posuszu, deformacjach oraz drzewa w początkowym stadium zainfekowania szkodnikami i pasożytami. Główne zabiegi będą polegały na cięciach sanitarnych i formujących, korygujących wady budowy, poprawiających statykę, eliminujących kolizję z obiektami (redukcja masy korony), usuwaniu jemioli oraz właściwym oczyszczeniu, uformowaniu i zabezpieczeniu krawędzi ran jednym z dostępnych preparatów (typu :Funaben, Dendromal, Santar lub inne, najlepiej z substancją grzybobójczą).

### **Grupa 4 (G4) – 736 szt.**

Drzewa wskazane do usunięcia.

Są to egzemplarze obumarłe, zamierające, zagrażające bezpieczeństwu życia i mienia, chore, zdeformowane, nie rokujące poprawy dalszego rozwoju, a także kolidujące z sąsiednim starodrzewiem oraz pojedynczy samosiew. Usuwanie wskazanych drzew powinno być wykonane z równoczesnym wykarczowaniem karpin korzeniowych i uzupełnieniem powstałych dołów ziemią urodzajną w pobliżu alejek i dróg dojazdowych. W części leśnej wskazane jest pozostawienie karpin.

Wycinka drzew metodą sekcyjną z użyciem technik linowych.

Docinanie pni na poziomie gruntu z zaprawieniem preparatem Roundup w celu wyeliminowania ewentualnych odrostów.

Zrębkowanie konarów i gałęzi z wywozem całości urobku. Zakaz stosowania ciężkiego sprzętu.

### **Grupa 5 (G5) – 2 szt.**

Drzewa wskazane do przesadzenia z powodu nieodpowiedniej lokalizacji lub doboru gatunkowego.

Przyporządkowanie drzew do poszczególnych grup przedstawiono w formie tabeli oraz na rysunku Z-01 w skali 1:500.

## **5.5. Zabiegi pielęgnacyjne drzew**

Zabiegi pielęgnacyjne drzewostanu sprowadzają się do wykonania w koronach drzew cięć przyrodniczych i technicznych, mających na celu poprawę stanu sanitarnego drzew, oraz eliminację wad budowy korony, np.: zachwiana statyka itp. Wzmacnianie konstrukcji koron drzew, zagrożonych rozerwaniem, należy wykonać atestowanymi wiązaniami „Cobra”, w sposób zgodny z instrukcją i technologią.

Projekt gospodarki drzewostanem opracowano przyjmując następujące założenia:

- podjęcie prac konserwatorskich oraz ogólna rewaloryzacja parku ma na celu przywrócenie mu w możliwie największym stopniu dawnych walorów obiektu historycznego, adaptowanie obiektu dla nowych potrzeb, przy równoczesnym zapewnieniu wysokich współczesnych standardów,

- selekcja drzewostanu ma na celu wyeliminowanie drzew, które z uwagi na zły stan zdrowotny, zniszczenia, przypadkową lokalizację i nieprawidłowy pokrój nie rokują szansy na poprawny rozwój i odzyskanie walorów charakterystycznych dla poszczególnych gatunków,

- zachowany licznie starodrzew i wybrane najbardziej efektywne będą stanowiły podstawę o rozwiązań koncepcyjnych zagospodarowania parku i wprowadzenia nowych nasadzeń.

Ponieważ cięcia pielęgnacyjne drzew nigdy nie są elementem kończącym opiekę nad drzewami, dlatego winny być powtarzane. Nawroty cięć należy powtarzać w cyklu minimum dziesięcioletnim.

W dokumentacji nie planuje się i nie dopuszcza możliwości stosowania technologii tzw. „chirurgii drzew” w zakresie:

- stosowania wiązań przewiertowych
- stosowania wiązań sztywnych, zakłócających naturalne mechanizmy wzmocnienia konstrukcji pnia lub korony drzewa
- stosowania wiązań elastycznych nie posiadających atestów.

Szczegółowy wykaz zabiegów pielęgnacyjnych dla poszczególnych drzew zawiera zbiorcza tabela inwentaryzacyjna. W kolumnie „Zalecenia”, dla ucytelnienia zapisów, zastosowano skróty przewidzianych zakresów prac:

**CP** – cięcia pielęgnacyjne (sanitarne + prześwietlające) - zabiegi związane z usunięciem posuszu, usunięciu krzyżujących się i ocierających się gałęzi, oraz w miarę potrzeby rozluźnienie korony

**KK** – cięcia korekcyjne (niwelowanie wad budowy) – usunięcie z peryferyjnych partii korony części konarów lub gałęzi celem poprawienia statyki drzewa i wyeliminowania możliwości wyłamania konarów

**Rh** – redukcja wysokości – wykonanie cięć poprawiających statykę drzewa w przypadku osłabienia wytrzymałości mechanicznej pnia, lub degradacji biologicznej w obrębie wierzchołkowej części korony

**Wz** – wiązanie elastyczne Cobra mechaniczne wzmocnienie konstrukcji budowy korony drzewa.

Tab. 2. Inwentaryzacja drzewostanu z wykazem zabiegów pielęgnacyjnych.

Nr inwent.	Oznaczenie w terenie	Nazwa łacińska	Pierśnica	Uwagi	WSKAZANIA
1	1	Fraxinus excelsior	128	drobny ubytek wgłębny na wys. 90 cm, korona asymetryczna,	poza opracowaniem
2	2	Fraxinus excelsior	148	2 pnie od wys. 3 m	poza opracowaniem
3	3	Fraxinus excelsior	174	2pniowe, korona wąska zredukowana	poza opracowaniem
4	4	Aesculus hippocastanum	183	rośnie blisko nr 5, odgięty	poza opracowaniem
5	5	Fraxinus excelsior	121	rośnie blisko nr 4, odgięty	poza opracowaniem
6	6	Tilia platyphyllos	214	potężna korona, gałęzie do ziemi, odrosła pniowe	poza opracowaniem
7	8	Aesculus hippocastanum	271	korona podkrzesana, odrosty pniowe	poza opracowaniem
8	9	Tilia platyphyllos	49	młoda bez czubka	poza opracowaniem
9	10	Aesculus hippocastanum	236	korona zniekształcona, odbija od dołu, suche konary, od strony plotu duża kieszeń po konarze na wys. 1,4m, próchnica	poza opracowaniem
10	11	Aesculus hippocastanum	227	korona gęsta suche konary, posusz, ubytki w miejscach po konarach	poza opracowaniem
11	12	Acer platanoides	54	korona luźna szeroka	poza opracowaniem
12	13	Acer platanoides	35	posusz w koronie	poza opracowaniem
13	14	Acer platanoides	33	posusz w koronie	poza opracowaniem
14	15	Acer platanoides	24;24		poza opracowaniem
15	19	Salix alba 'Tristis'	149	ogłowiona, huba na pniu	poza opracowaniem
16	20	Salix alba 'Tristis'	124	obcięty przewodnik na wys. 2,5m, pień odarty z kory, pleśń, grzyb, od nasady do wys. 1,5m,	poza opracowaniem
17	21	Picea abies	64	obcięty przewodnik na wys. dachu budynku ok. 6m	poza opracowaniem
18	22	Morus alba	112	pień pochylony, jeden konar obcięty u nasady	poza opracowaniem
19	23	Morus alba	66+86	połamane konary, ogłowiony jeden przewodnik	poza opracowaniem
20	24	Salix alba 'Tristis'	128	ogłowiona, próchnica u nasady, obcięty przewodnik	poza opracowaniem

21	25	Salix alba 'Tristis'	170	ogłowiona, ucięty przewodnik na wys. 1,5 m, odrosty u nasady	poza opracowaniem
22	26	Salix alba 'Tristis'	93	ogłowiona, odcięty pień na wys. 80 cm, u nasady próchnica	poza opracowaniem
23	27	Acer platanoides	65	prosty pień luźna korona	poza opracowaniem
24	30	Salix alba	204	korona luźna , posusz 40%, 2 przewodniki na wys. 1,6 m rozchylone grożą rozłamaniem	poza opracowaniem
25	31	Acer platanoides	250	olbrzymia szeroka korona, pień pochylony, podeprzeć, uszkodzenie pnia: rozłupany do rdzenia w miejscu po konarze,	G3, CP, KK, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek, zastosować podporę
26	32	Aesculus hippocastanum	240	korona wąska posusz 10%	G1
27	33	Aesculus hippocastanum	316	komin zamknięty, wewnątrz próchno, w koronie suche konary	G2, CP, usunąć suche konary, oczyścić i zabezpieczyć ubytek
28	34	457	204	potężna regularna korona, zdrowy okaz	G1
29	35	Aesculus x carnea	257	korona nieregularna, ubytki wgłębne, spróchniałe konary w górnej części korony	G2, CP, oczyścić i zabezpieczyć ubytki, usunąć suche konary
30	36	Aesculus hippocastanum	304	korona odchylona, duży ubytek wgłębny - rozłupany pień na wys. 1,2 do 2,5m, próchnica, komin	G3, CP, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
31	37	Acer platanoides	226	gęsta regularna korona, suchy konar, ubytek wgłębny na wys. 5m	G3, CP, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
32	38	Pinus strobus	127	korona asymetryczna	G1
33	39	Pinus strobus	138	drzewo zamiera 80%	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
34	40	Pinus strobus	130	korona podkrzesana, nieregularna	G1
35	41	Pinus strobus	138	gęsta regularna korona, suchy konar, ubytek wgłębny na wys. 5m	G2, CP, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek, usunąć suchy konar
36	42	Pinus strobus	127	korona regularna	G1
37	43	Fraxinus excelsior	182	prosty pień korona nieregularna	G1
38	44	Fraxinus excelsior	262	potężny pień, rozszerzony u nasady, 3 przewodniki	G1
39	45	Fraxinus excelsior	276	pęnięcie od nasady do 3 m z ubytkiem kominowym, próchnica, ubytek wgłębny na wys. 4m	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
40	46	Fraxinus excelsior	421	regularna korona, uszkodzenie pnia-pęknięcie kory z widocznym rdzeniem	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
41	47	Fraxinus excelsior	288	pień lekko odchylony korona asymetryczna	G1
42	48	Sorbus aucuparia	47	lekko pochylony wydłużona korona	G4, wskazane do usunięcia
43	49	Sorbus aucuparia	47	pochylony suchy 60% wydłużona korona	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
44	50	Tilia cordata	91	pień prosty korona wydłużona	G1
45	51	Acer pseudoplatanus	89	pień prosty korona wydłużona	G1
46	52	Pseudotsuga menziesii	76	pień lekko odchylony	G1
47	53	Pseudotsuga menziesii	100	pokrój regularny	G1
48	54	Pseudotsuga menziesii	71	korona podkrzesana	G1
49	55	Fraxinus excelsior	104	rośnie pod drutami energ	G4, wskazane do usunięcia
50	56	Tilia cordata	166	potężne pnie, regularna korona	G1
51	57	Tilia cordata	248	regularna korona	G1
52	58	Acer platanoides	102	pęknięcia mrozowe do wys. 12m pień prosty asymetryczna korona	G1
53	59	Acer platanoides	73	rośnie blisko nr 58, młodszy	G1
54	60	Acer platanoides	116	pień prosty korona asymetryczna	G1
55	61	Tilia cordata	281	potężny pień regularna gęsta korona	G1
56	62	Tilia cordata	231	pień prosty korona regularna	G1
57	63	Tilia cordata	325	ubytek kominowy przykorzeniowy, korona gęsta regularna	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
58	64	Tilia cordata	145	potężne pnie, regularna korona	G1
59	65	Tilia cordata	175	potężne pnie, regularna korona	G1
60	66	Robinia pseudoacacia	168	korona posadowiona wysoko, zwarta	G1



61	67	Tilia cordata	254	potężne pnie, regularna korona	G1
62	68	Robinia pseudoacacia	85+178	korona gęsta	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
63	69	Robinia pseudoacacia	185	prosty pień regularna korona	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
64	70	Castanea sativa	51+20	pień lekko pochylony, korona regularna, zdrowa	G6, wskazane do przesadzenia z uwagi na otwieranie połączeń widokowych
65	71	Larix decidua	195	korona nieregularna, zagęszczona na wierzchołku, pień lekko odchylony	G1
66	72	Tilia platyphyllos	239+16+13+11+11+12+11+25+24+11+12+15+15+14+14+14	bardzo duża gęsta regularna korona, liczne odrosty korzeniowe u nasady	poza opracowaniem
67	73	Acer platanoides	139	korona gęsta owalna	poza opracowaniem
68	74	Larix decidua	69	korona szerokostożkowata, regularna	poza opracowaniem
69	82	Tilia platyphyllos	198	prosty pień, odrosty pniowe	poza opracowaniem
70	83	Tilia platyphyllos	244	prosty pień , odrosty pniowe	poza opracowaniem
71	84	Tilia platyphyllos	259	odrosty pniowe	poza opracowaniem
72	85	Larix decidua	115	regularny pokrój	poza opracowaniem
73	86	Larix decidua	129	regularny pokrój	poza opracowaniem
74	87	Aesculus hippocastanum	210	pień pusty w środku, komin od wys. 1,2m do góry, wewnątrz zbiera się woda, próchno, w koronie posusz	G3, CP, zastosować cięcia sanitarne korony, wskazane wykonanie otworów pomocniczych w celu odprowadzania wody, ubytek i otwory technologiczne zabezpieczyć Dendormalem lub Funabenem
75	88	Cornus mas	krzew	duży krzew o gęstej koronie, wymaga odmłodzenia	G2, CP, zastosować cięcia odmładzające
76	127	Thuja occidentalis	87	korona gęsta regularna	G1
77	128	Thuja occidentalis	68	k. regularna, 1 konar przewisa nad ogrodzeniem - usunąć	G2, CP, usunąć przewisający konar
78	129	Thuja occidentalis	57		G1
79	130	Thuja occidentalis	73+22		G1
80	131	Thuja occidentalis	78	korona nieregularna, pień odchylony, pęknięcie od nasady do 1,3 m, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
81	132	Thuja occidentalis	101	korona szeroka, pień odchylony	G1
82	133	Thuja occidentalis	75		G1
83	134	Thuja occidentalis	63		G1
84		Thuja occidentalis	16		G1
85	135	Thuja occidentalis	20+20		G1
86		Thuja occidentalis	18+20		G1
87	136	Thuja occidentalis	21+15		G1
88		Thuja occidentalis	17+17+10		G1
89		Thuja occidentalis	15+15+18		G1
90		Thuja occidentalis	19+11+17		G1
91		Thuja occidentalis	15+19		G1
92		Thuja occidentalis	17		G1
93		Thuja occidentalis	16+9		G1
94	137	Thuja occidentalis	20+23		G1
95		Thuja occidentalis	12		G1
96		Thuja occidentalis	16+19+15		G1
97		Thuja occidentalis	18+22+14		G1
98		Thuja occidentalis	13+20		G1
99		Thuja occidentalis	9+17+28		G1
100		Thuja occidentalis	20		G1
101		Thuja occidentalis	16+13+13		G1
102		Thuja occidentalis	18+14		G1
103		Thuja occidentalis	8+14		G1
104		Thuja occidentalis	17		G1
105		Thuja occidentalis	14+9		G1
106		Thuja occidentalis	14+9		G1
107		Thuja occidentalis	9+15+18		G1
108		Thuja occidentalis	15+11+9+17		G1

109		Thuja occidentalis	14+15		G1
110		Thuja occidentalis	18		G1
111		Thuja occidentalis	12+14+18		G1
112		Thuja occidentalis	15		G1
113		Thuja occidentalis	11		G1
114		Thuja occidentalis	14		G1
115		Thuja occidentalis	13+8		G1
116		Thuja occidentalis	8+9+10+10		G1
117	138	Thuja occidentalis	14+21		G1
118		Thuja occidentalis	14+10+10+12		G1
119		Thuja occidentalis	15+16+17		G1
120		Thuja occidentalis	10+10+12+18		G1
121	139	Thuja occidentalis	20+25		G1
122	140	Thuja occidentalis	10+25		G1
123		Thuja occidentalis	12+10		G1
124	141	Thuja occidentalis	41+29		G1
125		Thuja occidentalis	17+17		G1
126		Thuja occidentalis	16+17		G1
127	142	Thuja occidentalis	30+40+24		G1
128	143	Thuja occidentalis	20+22		G1
129	144	Thuja occidentalis	29+16		G1
130		Thuja occidentalis	13+14+10+10		G1
131	145	Thuja occidentalis	18+18+18+15		G1
132		Thuja occidentalis	18+20		G1
133	146	Thuja occidentalis	16+12+25		G1
134	147	Thuja occidentalis	14+23+20		G1
135	148	Thuja occidentalis	12+16+20		G1
136	149	Thuja occidentalis	19+12		G1
137		Thuja occidentalis	17+17		G1
138		Thuja occidentalis	10		G1
139	150	Thuja occidentalis	60	uszkodzony pień u nasady, próchnica	G2
140	151	Thuja occidentalis	70	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
141	152	Thuja occidentalis	79	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
142	153	Thuja occidentalis	56	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
143	154	Thuja occidentalis	41	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
144	155	Thuja occidentalis	83	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
145	156	Thuja occidentalis	79	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
146		Thuja occidentalis	38	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
147	157	Thuja occidentalis	82	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
148	158	Thuja occidentalis	61	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
149	159	Thuja occidentalis	78	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
150	160	Thuja occidentalis	67	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
151	161	Thuja occidentalis	70	uszkodzenie pnia, próchnica, posusz	G2
152	162	Thuja occidentalis	79	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
153	163	Thuja occidentalis	75	mocono odchylony	G4, wskazane do usunięcia
154	164	Thuja occidentalis	76	uszkodzenie pnia, próchnica, podrasta dębem	G2
155	165	Thuja occidentalis	63	uszkodzenie pnia, mocno odchylone	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
156	166	Thuja occidentalis	84	uszkodzenie pnia, próchnica, posusz	G2
157	167	Thuja occidentalis	79	uszkodzenie pnia, próchnica, posusz	G2
158	168	Thuja occidentalis	82	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
159	169	Thuja occidentalis	55	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
160	170	Thuja occidentalis	88	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
161	171	Thuja occidentalis	47	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
162	172	Thuja occidentalis	72	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
163	173	Thuja occidentalis	78	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
164	174	Thuja occidentalis	49	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
165	175	Thuja occidentalis	63	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
166	176	Thuja occidentalis	72	uszkodzenie pnia, próchnica	G2

167	177	Thuja occidentalis	85	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
168	178	Thuja occidentalis	76	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
169	179	Thuja occidentalis	64	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
170	180	Thuja occidentalis	69	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
171	181	Thuja occidentalis	58	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
172	182	Thuja occidentalis	60	uszkodzenie pnia, próchnica, korona mocno zdeformowana	G2
173	183	Thuja occidentalis	51	suchy wierzchołek, 70% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
174	184	Thuja occidentalis	60	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
175	185	Thuja occidentalis	76	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
176	186	Thuja occidentalis	58	uszkodzenie pnia, próchnica, wygięty pień	G2
177		Thuja occidentalis	18	młode nasadzenie	G1
178	187	Thuja occidentalis	21+20	młode nasadzenie	G1
179	188	Thuja occidentalis	86	uszkodzenie pnia, próchnica,	G2
180	189	Thuja occidentalis	66	uszkodzenie pnia, próchnica, mocno odchylony	G2
181	190	Thuja occidentalis	69	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
182	191	Thuja occidentalis	53	uszkodzenie pnia, próchnica, mocno odchylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
183	192	Thuja occidentalis	49	uszkodzenie pnia, próchnica, odkształcona korona	G2
184	193	Thuja occidentalis	84	pień odchylony	G1
185	194	Thuja occidentalis	86	mocno pochylone	G4, wskazane do usunięcia
186	195	Thuja occidentalis	45	suchy 90%, pochylony 45°	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
187	196	Thuja occidentalis	102	pień lekko odchylony	G1
188	197	Thuja occidentalis	72	uszkodzenie pnia, próchnica u nasady, pień lekko pochylony	G2
189	198	Thuja occidentalis	68		G1
190	199	Thuja occidentalis	64	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
191	200	Thuja occidentalis	71	uszkodzenie pnia, próchnica, 1 pień przewisa - usunąć	G2
192	201	Thuja occidentalis	67	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
193	202	Thuja occidentalis	78	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
194	203	Thuja occidentalis	74	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
195	204	Thuja occidentalis	75	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
196	205	Thuja occidentalis	70	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
197	206	Thuja occidentalis	64	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
198	207	Thuja occidentalis	105	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
199	208	Thuja occidentalis	70	ubytek wgłębny, próchnica	G2
200	209	Thuja occidentalis	83	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
201	210	Thuja occidentalis	98	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
202	211	Thuja occidentalis	87	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
203	212	Thuja occidentalis	70+41	2 przewodniki od ziemi, cieńszy spróchniały - usunąć	G2
204	213	Thuja occidentalis	72	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
205	214	Thuja occidentalis	62	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
206	215	Thuja occidentalis	67	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
207	216	Thuja occidentalis	71	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
208	217	Thuja occidentalis	64	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
209	218	Thuja occidentalis	58	uszkodzenie pnia, próchnica, pień skrzywiony	G2
210	219	Thuja occidentalis	67	uszkodzenie pnia, próchnica, pień pochylony przewisa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
211	220	Thuja occidentalis	80	uszkodzenie pnia, próchnica, posusz	G2
212	221	Thuja occidentalis	71	spekanie u nasady, posusz	G2
213	222	Thuja occidentalis	58	uszkodzenie pnia, próchnica, posusz	G2
214	223	Thuja occidentalis	60	uszkodzenie pnia, próchnica, posusz	G2
215	224	Thuja occidentalis	59	uszkodzenie pnia, próchnica, posusz	G2
216	225	Thuja occidentalis	67	uszkodzenie pnia, próchnica, pień skrzywiony, odchylony, odrosty u nasady	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
217	226	Thuja occidentalis	51	uszkodzenie pnia, próchnica,	G2
218	227	Thuja occidentalis	68	uszkodzenie pnia, próchnica, posusz	G2

219	228	Thuja occidentalis	71	posusz	G2
220	229	Thuja occidentalis	80	korona nieregularna, przewisa	G2
221	230	Thuja occidentalis	62	posusz	G2
222	231	Thuja occidentalis	72	posusz	G2
223	232	Thuja occidentalis	68	pień odchylony, posusz	G2
224	233	Thuja occidentalis	59	uszkodzenie pnia, posusz	G2
225	234	Thuja occidentalis	89	uszkodzenie pnia, pień odchylony	G2
226	235	Thuja occidentalis	90	1 konar przewisa - usunąć	G2
227	236	Thuja occidentalis	45	pień pochylony nad ścieżką	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
228	237	Thuja occidentalis	64	uszkodzenie wgłębne, posusz	G2
229	238	Thuja occidentalis	75	pień odchylony, posusz	G2
230	239	Thuja occidentalis	57	pień odchylony nad ścieżką, posusz	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
231	240	Thuja occidentalis	89	pień prosty	G1
232	241	Thuja occidentalis	66	posusz	G2
233	242	Thuja occidentalis	63	posusz	G2
234	243	Thuja occidentalis	78	posusz	G2
235	244	Thuja occidentalis	53	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
236	245	Thuja occidentalis	65	uszkodzenie pnia, próchnica	G2
237	246	Thuja occidentalis	59	uszkodzenie pnia, próchnica, pień odchylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
238	251	Thuja occidentalis	81	pień mocno pochylony na murek	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
239	252	Thuja occidentalis	72	pień mocno pochylony	G4, wskazane do usunięcia
240	253	Thuja occidentalis	67	ubytek wgłębny, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
241	254	Thuja occidentalis	24+67	pień pochylony	G2
242	255	Thuja occidentalis	72	pień prosty	G1
243	256	Thuja occidentalis	61+58	posusz, próchnica, jeden przewodnik odgięty	G2
244	257	Thuja occidentalis	86	pień pochylony, ubytek wgłębny, próchnica	G2
245	258	Thuja occidentalis	65	ubytek wgłębny u nasady	G2
246	259	Thuja occidentalis	50	pień pochylony, uszkodzenie pnia, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
247	260	Thuja occidentalis	68		G1
248	261	Thuja occidentalis	66	ubytek wgłębny u nasady	G2
249	262	Thuja occidentalis	72	pień odchylony nad ścieżką, posusz	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
250		Thuja occidentalis	14+13+12	młode nasadzenie	G1
251		Thuja occidentalis	10+20+22	młode nasadzenie	G1
252	263	Thuja occidentalis	9+25	młode nasadzenie	G1
253		Thuja occidentalis	16+13+26+10	młode nasadzenie	G1
254		Thuja occidentalis	15+16+10	młode nasadzenie	G1
255		Thuja occidentalis	20	młode nasadzenie	G1
256	264	Thuja occidentalis	69	uszkodzenie pnia próchnia, pień odchylony	G2
257	265	Thuja occidentalis	84	mocno pochylony, przewisa	G4, wskazane do usunięcia
258	266	Thuja occidentalis	81	bardzo mocno pochylony, prawie leże	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
259	267	Thuja occidentalis	71	pień odgięty	G2
260	268	Thuja occidentalis	64	zwisa nad wodą	G4, wskazane do usunięcia
261	269	Thuja occidentalis	70	próchnia u nasady, posusz	G2
262	270	Thuja occidentalis	70	wierzchołek lekko odchylony, posusz	G2
263	271	Thuja occidentalis	47	próchnica u nasady, odgięta zniekształcona korona	G4, wskazane do usunięcia
264	272	Thuja occidentalis	67	wygięta nad wodą	G4, wskazane do usunięcia
265	273	Thuja occidentalis	56	próchnica u nasady, mocno przewisa	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
266	274	Thuja occidentalis	68	próchnica u nasady, pochylona	G2
267	275	Thuja occidentalis	70	odchylony pień, obciąć dolny odstający konar	G2
268	276	Thuja occidentalis	60	próchnica u nasady, pochylona	G4, wskazane do usunięcia
269	277	Thuja occidentalis	48	ubytek wgłębny u nasady, zniekształcona korona	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

270	278	Thuja occidentalis	62	próchnica u nasady, ubytek wglębny, pochylona	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
271	279	Thuja occidentalis	67	próchnica u nasady, posusz	G2
272	280	Thuja occidentalis	80	uszkodzenie pnia, odchylona	G2
273		Thuja occidentalis	14	młode nasadzenie	G1
274		Thuja occidentalis	11	młode nasadzenie	G1
275		Thuja occidentalis	14	młode nasadzenie	G1
276	281	Thuja occidentalis	81	leży w wodzie	G4, wskazane do usunięcia
277	282	Thuja occidentalis	90	leży w wodzie	G4, wskazane do usunięcia
278	283	Thuja occidentalis	70	lekko odchylona	G2
279	284	Thuja occidentalis	88	lekko odchylona, usunąć konar wiszący nad wodą	G4, wskazane do usunięcia
280	285	Thuja occidentalis	91	odchylona, pokrój nieregularny	G2
281	286	Thuja occidentalis	75	lekko pochylona	G1
282	287	Thuja occidentalis	91	uszkodzenie pnia , próchnica	G2
283		Thuja occidentalis	14	młode nasadzenie	G1
284		Thuja occidentalis	11	młode nasadzenie	G1
285	288	Thuja occidentalis	92	uszkodzenie pnia u nasady, próchnica	G2
286	289	Thuja occidentalis	74	mochno pochylona, próchnica	G2
287	290	Thuja occidentalis	75	uszkodzenie pnia u nasady, próchnica	G2
288	291	Thuja occidentalis	56	uszkodzenie pnia u nasady, próchnica	G2
289	292	Thuja occidentalis	64	uszkodzenie pnia u nasady, próchnica	G2
290	293	Thuja occidentalis	58	uszkodzenie pnia u nasady, próchnica	G2
291	294	Thuja occidentalis	27	uszkodzenie pnia u nasady, próchnica	G2
292	295	Thuja occidentalis	60	uszkodzenie pnia u nasady, posusz	G2
293	296	Thuja occidentalis	72	uszkodzenie pnia u nasady, posusz	G2
294	297	Thuja occidentalis	49	sucha 100%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
295	298	Thuja occidentalis	47	mochno pochylona, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
296	299	Thuja occidentalis	40	pochylona	G4, wskazane do usunięcia
297	300	Thuja occidentalis	57	mochno pochylona	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
298	301	Thuja occidentalis	45	pokrój nieregularny	G1
299	302	Crataegus monogyna	33	samosiew?	G4, wskazane do usunięcia
300	303	Thuja occidentalis	42	uszkodzenie pnia u nasady, próchnica	G2
301	304	Thuja occidentalis	52	nieregularny pokrój, posusz	G2
302	305	Thuja occidentalis	67	nieregularny pokrój, posusz	G2
303		Thuja occidentalis	18+10	nieregularny pokrój, posusz	G2
304	306	Thuja occidentalis	35	młode nasadzenie	G1
305		Thuja occidentalis	28+11	młode nasadzenie	G1
306	307	Thuja occidentalis	28	młode nasadzenie	G1
307		Thuja occidentalis	16+16+13	młode nasadzenie	G1
308		Thuja occidentalis	19+12	młode nasadzenie	G1
309		Thuja occidentalis	12+15	młode nasadzenie	G1
310		Thuja occidentalis	13+13	młode nasadzenie	G1
311		Thuja occidentalis	16	młode nasadzenie	G1
312		Thuja occidentalis	14+9	młode nasadzenie	G1
313		Thuja occidentalis	12+9	młode nasadzenie	G1
314		Thuja occidentalis	17	młode nasadzenie	G1
315		Thuja occidentalis	18	młode nasadzenie	G1
316		Thuja occidentalis	22+15	młode nasadzenie	G1
317		Thuja occidentalis	19	młode nasadzenie	G1
318	308	Thuja occidentalis	24+17	młode nasadzenie	G1
319		Thuja occidentalis	16+13	młode nasadzenie	G1
320	309	Thuja occidentalis	22	młode nasadzenie	G1
321		Thuja occidentalis	13+17	młode nasadzenie	G1
322		Thuja occidentalis	17	młode nasadzenie	G1
323		Thuja occidentalis	16+12	młode nasadzenie	G1
324		Thuja occidentalis	10+17	młode nasadzenie	G1

325	310	Thuja occidentalis	84	uszkodzenie pnia u nasady, posusz	G2
326	311	Thuja occidentalis	78	lekko pochylona, posusz	G2
327	312	Thuja occidentalis	67	posusz	G2
328	313	Thuja occidentalis	74	pień lekko odchylony, posusz	G2
329	314	Thuja occidentalis	90	posusz	G2
330	315	Thuja occidentalis	87	uszkodzenie pnia, pień pochylony, posusz	G2
331	316	Thuja occidentalis	77	uszkodzenie pnia próchnica, posusz	G2
332	317	Thuja occidentalis	61	uszkodzenie pnia, próchnica, odgięty konar usunąć	G2
333	318	Thuja occidentalis	68	mocne uszkodzenie pnia u nasady, odchylony, posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
334	319	Thuja occidentalis	75	uszkodzenie pnia u nasady	G2
335	320	Thuja occidentalis	76	mocno pochylona nad ścieżką, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
336	321	Thuja occidentalis	81	mocno pochylona nad ścieżką, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
337		Thuja occidentalis	17+16+9+16	młode nasadzenie	G1
338	322	Thuja occidentalis	74	mocno pochylona nad ścieżką, próchnica, uszkodzenie pnia	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
339		Thuja occidentalis	17+10	młode nasadzenie	G1
340		Thuja occidentalis	10+9	młode nasadzenie	G1
341	323	Thuja occidentalis	85	mocno pochylona nad ścieżką, próchnica, uszkodzenie pnia	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
342		Thuja occidentalis	13+16	młode nasadzenie	G1
343		Thuja occidentalis	15+16	młode nasadzenie	G1
344		Thuja occidentalis	13+13	młode nasadzenie	G1
345		Thuja occidentalis	10+12	młode nasadzenie	G1
346	329	Alnus glutinosa	51	odchylona, sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
347	330	Fraxinus excelsior	94+82	korona wysoko posadowiona, rzadka	G1
348	331	Alnus glutinosa	94	korona nieregularna, rzadka	G1
349	332	Acer platanoides	76	regularny pokrój	G1
350	333	Acer platanoides	72	regularny pokrój	G1
351	334	Acer platanoides	56		G1
352	335	Tilia cordata	56	regularny pokrój	G1
353	336	Alnus glutinosa	137+160	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
354	337	Alnus glutinosa	152	wyraść z jednego miejsca z 338	G1
355	338	Alnus glutinosa	144	wyraść z jednego miejsca z 337	G1
356	340	Sorbus aucuparia	30		G1
357	341	Prunus cerasifera	28+47+23		G1
358	342	Quercus robur	279	regularny pokrój	G1
359	346	Quercus robur	267	regularny pokrój	G1
360	347	Ulmus laevis	148	korona asymetryczna, opada nad wodą	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
361	348	Prunus cerasifera	38		G1
362	349	Alnus glutinosa	220		G1
363	350	Crataegus monogyna	62	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
364	351	Alnus glutinosa	111		G1
365	352	Acer platanoides	88+54		G1
366	353a	Crataegus monogyna	24	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odświeżenia soliterów
367	353	Quercus robur	34		G1
368	354	Fraxinus excelsior	69	wąski pokrój	G1
369	355	Alnus glutinosa	125	korona regularna	G1
370	356	Alnus glutinosa	92	mała korona, wysoko zawieszona	G1
371	357	Alnus glutinosa	96	pokrój nieregularny	G1
372	358	Alnus glutinosa	109	pokrój nieregularny	G1
373	359	Alnus glutinosa	77	korona mała, wąska	G1
374	360	Acer pseudoplatanus	68	korona wraść w jesion rosnący za ogrodzeniem	G3, KK
375	361	Acer pseudoplatanus	47+41	korona wraść w jesion rosnący za ogrodzeniem	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
376	362	Acer pseudoplatanus	106	korona regularna	G1
377	363	Acer pseudoplatanus	90	korona regularna	G1
378	365	Crataegus monogyna	63+34	gęsta zwarta korona	G1

379	366	Crataegus monogyna	58	gęsta zwarta korona	G1
380	367	Pinus strobus	138	pochylony lekko pień, posusz	G2, CPzastosować cięcia sanitarne
381	368	Pinus strobus	140	korona nieregularna, posusz 5%	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
382	369	Fraxinus excelsior	197	30% suche	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
383	370	Fraxinus excelsior	96	korona nieregularna	G1
384	371	Acer pseudoplatanus	68	korona regularna	G1
385	372	Fraxinus excelsior	48	pokrój nieregularny	G1
386	373	Fraxinus excelsior	47	pokrój nieregularny	G1
387	374	Betula pubescens	47	korona regularna	G1
388	375	Fraxinus excelsior	243	korona regularna, wysoko zawieszona	G1
389	376	Acer pseudoplatanus	72	korona regularna	G1
390	377	Alnus glutinosa	94	mała korona	G4, wskazane do usunięcia
391	378	Acer pseudoplatanus	68+72	2 przewodniki, korona regularna	G1
392	379	Acer pseudoplatanus 'Purpureum'	61	korona regularna	G1
393	380	Fraxinus excelsior	124	mała korona	G1
394	381	Quercus robur	195	regularny pokrój	G1
395	382	Quercus robur	70	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
396	383	Pinus sylvestris	120	uszkodzony pień od nasady do 3,5 m, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
397	384	Pinus sylvestris	138		G1
398	385	Tilia platyphyllos	143		G1
399	386	Tilia platyphyllos	284	60% posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
400	387	Tilia platyphyllos	213	regularny pokrój	G1
401	388	Tilia platyphyllos	177	regularny pokrój	G1
402	389	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	91+182	regularny pokrój	G1
403	390	Alnus glutinosa	86	mała regularna korona	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
404	391	Alnus glutinosa	182	korona regularna	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
405	392	Alnus glutinosa	167	korona regularna	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
406	393	Alnus glutinosa	187	korona regularna	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
407	394	Tilia platyphyllos	110	gęsta regularna korona	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
408	395	Fraxinus excelsior	257	zwarta regularna korona	G1
409	396	Acer platanoides	215	gęsta zwarta korona	G1
410	397	Tilia platyphyllos	158	korona gęsta asymetryczna	G1
411	399	Alnus glutinosa	54		G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
412	400	Prunus padus	57	pokrój nieregularny	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
413	401	Prunus padus	72	pokrój nieregularny, posusz,	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
414	402	Acer pseudoplatanus	110	pokrój regularny	G1
415	403	Prunus padus	50	pokrój nieregularny	G1
416	404	Acer pseudoplatanus	75	regularny pokrój	G1
417	405	Quercus robur	127	korona regularna	G1
418	406	Sorbus aucuparia	60	uszkodzenie pnia, posusz, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
419	407	Sorbus aucuparia	25	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
419a	408	Picea abies	35	kabel energ. pomiędzy gałęziami	G1
420	409	Pseudotsuga menziesii	54	rośnie blisko dębu, korona nieregularna, od dołu posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
421	410	Pinus sylvestris	101	od dołu posusz 10%	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
422	411	Picea abies	31+35	pień podwójny od 50cm, korona nieregularna, brak miejsca na rozwój, rośnie pod kablem energ.	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych

423	412	Pseudotsuga menziesii	82	ładny regularny pokrój, odrosty pniowe	G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
423a	413	Picea abies	29	regularny pokrój, kable w koronie	G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
424	414	Picea abies	34	zwarty pokrój kable w koronie	G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
425	415	Picea abies	38	wrasta w lipę, brak miejsca na rozwój, posusz w dole korony, kable w koronie	G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
426	416	Picea abies	67	ładny regularny pokrój	G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
426a	417	Pseudotsuga menziesii	22		G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
427	418	Pseudotsuga menziesii	54	nieregularny pokrój, brak wierzchołka, kable w koronie	G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
428	419	Fraxinus excelsior	99	wrasta w dąb, pień w pień	G4, wskazane do usunięcia
429	420	Ulmus glabra	145	korona gęsta asymetryczna	G1
430	421	Quercus robur	115	rozległa korona, posusz 15%	G2, CPzastosować cięcia sanitarne
431	422	Ulmus glabra	274	korona gęsta asymetryczna	G1
432	423	Pseudotsuga menziesii	60	posusz w dole korony, korona luźna, kable energ. w koronie	G2, CP
433	424	Pseudotsuga menziesii	38	korona luźna, szeroka, posusz w dole korony	G2, CP
434	425	Pseudotsuga menziesii	54	korona szeroka, gęsta, kable w koronie	G2, CP
435	426	Pseudotsuga menziesii	39+28	podwójny pień od 30 cm, korona szeroka gęsta, kable w koronie	G2, CP
436	428	Pseudotsuga menziesii	40	rośnie pod jesionem, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
437	429	Fraxinus excelsior	317	duża ładna korona, suche konary	G2, CP
438	430	Pseudotsuga menziesii	25+53	posusz 10% korona wąska	G2, CP, podkrzesać dolne gałęzie do wys. 3m
439	431	Fraxinus excelsior	170	gęsta szeroka korona, usunąć podrastający drugi przewodnik	G2, CP
440	432	Ulmus laevis	265	wąska korona, posusz 15%, rośnie blisko ogrodzenia	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
441	433	Acer platanoides	156	szeroka, gęsta korona, regularny pokrój, pień lekko odchylony	G1
442	434	Acer platanoides	138	korona nieregularna	G1
443	435	Fraxinus excelsior	290	pień lekko odchylony, uszkodzenie pnia na wys. 7-11 m	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
444	436	Acer platanoides	113	brak miejsca na rozwój, uszkodzenie wgłębne pnia, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
445	437	Ulmus laevis	430	olbrzymia korona, posusz 15%, suche konary	G2, zastosować cięcia sanitarne
446	438	Ulmus laevis	377	olbrzymia korona, posusz 15%, suche konary	G2, zastosować cięcia sanitarne
447	439	Ulmus laevis	97	korona nieregularna, odrosty pniowe na konarach	G1
448	440	Tilia cordata	112	pień pochylony, próchnica, ułamany wierzchołek	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
449	441	Tilia cordata	168	prosty pień korona nieregularna	G1
450	442	Tilia platyphyllos	160	posusz, korona nieregularna	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
451	443	Fraxinus excelsior	210	korona regularna, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
452	444	Robinia pseudoacacia	105	pokrój nieregularny	G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
453	445	Acer platanoides	163	regularna, luźna korona	G1
454	446	Fraxinus excelsior	269	posusz, suche konary, duże uszkodzenie pnia do rdzenia wielkości 100x30cm na wys. 160 cm, z tkanką kallusową	G3, CP, zastosować cięcia sanitarne, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
455	447	Ulmus laevis	345	duże przypory, korona gęsta, regularna	G1
456	448	Castanea sativa	16+15+28	regularny pokrój	G6, wskazane do przesadzenia z uwagi na otwieranie połączeń widokowych
457	449	Robinia pseudoacacia	215	pień pochylony, gęsta korona, odrosty pniowe	G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
458	450	Sorbus aucuparia	21+18+10	odrosty korzeniowe	G4, wskazane do usunięcia ze względu kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
459	451	Sorbus aucuparia	29	pochylony, uszkodzenie pnia na wys. 30-120cm, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny



460	452	Robinia pseudoacacia	91	korona regularna, posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
461	456	Alnus glutinosa	158		G1
462	457	Alnus glutinosa	200		G1
463	458	Alnus glutinosa	68	wąska mała korona, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
464	461	Alnus glutinosa	70	korona nieregularna, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
465	462	Salix alba	383	spróchniała u nasady	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
466	463	Alnus glutinosa	86	korona regularna	G1
467	464	Alnus glutinosa	60	luźna korona, podrasta 466	G4, wskazane do usunięcia
468	465	Fraxinus excelsior	111		G1
469	466	Fraxinus excelsior	113		G1
470	467	Prunus cerasus	55		G1
471	470	Alnus glutinosa	195	gruby pień, mała wąska korona	G1
472	471	Fraxinus excelsior	56	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
473	472	Ulmus laevis	93	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
474	473	Ulmus laevis	167	korona regularna	G1
475	474	Fraxinus excelsior	131	korona regularna	G1
476	475	Alnus glutinosa	73	korona mała, zawieszona wysoko, trzebież	G4, wskazane do usunięcia
477	476	Acer pseudoplatanus	94		G1
478	477	Acer pseudoplatanus	90	pokrój regularny	G1
479	478	Aesculus hippocastanum	42	pokrój regularny	G1
480	479	Alnus glutinosa	74	korona asymetryczna	G1
481	480	Quercus robur	45	korona regularna	G1
482	481	Tilia cordata	31	młoda, bardzo regularna, szeroka korona	G1
483	482	Betula verrucosa	172	zawarta regularna korona	G1
484		Betula verrucosa	179	zawarta regularna korona	G1
485	483	Tilia platyphyllos	34	sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
486	484	Alnus glutinosa	176	pokrój nieregularny	G1
487	486	Tilia cordata	60	suche konary, odrosty pniowe	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
488	488	Ulmus laevis	97	korona regularna asymetryczna	G1
489	489	Quercus robur	85	korona nieregularna wplątana w druty - podkrzesać	G2, CP, zastosować cięcia korygujące
490	492	Salix alba	73	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
491	493	Alnus glutinosa	92		G1
492	496	Pseudotsuga menziesii	200	regularny pokrój, posusz 5%	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
493	497	Quercus robur	219	regularny pokrój, zwarta wydłużona korona posusz 5%	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
494	498	Tilia cordata	277+29+8+8+12+13+8+8	duży ubytek wglębny na wys. 2,5m w miejscu po konarze, korona asymetryczna	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
495	499	Tilia cordata	127	pień lekko odchylony korona asymetryczna	G1
496	500	Tilia platyphyllos	69	korona wydłużona	G1
497	501	Acer pseudoplatanus	103	gęsta korona	G1
498	502	Fraxinus excelsior	103	odrosty pniowe, brak miejsca na rozwój	G2, CP, usunąć odrosty
499	503	Fraxinus excelsior	61	50% suchy, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
500	504	Tilia cordata	70	zwarta regularna korona	G1
501	505	Acer pseudoplatanus	60	pokrój nieregularny, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
502	506	Acer platanoides	60	korona zwarta wydłużona	G1
503	507	Acer platanoides	65	korona wydłużona, pokrój nieregularny	G1
504	508	Fraxinus excelsior	109		G1
505	509	Robinia pseudoacacia	39		G1
506	510	Robinia pseudoacacia	47		G1
507	511	Robinia pseudoacacia	26+39+16+31+41+11		G1
508	512	Abies alba	134	korona zwarta gęsta asymetryczna	G1
509	513	Abies alba	109		G1
510	514	Tilia cordata	67	wrasta w klon jawor	G4, wskazane do usunięcia
511	515	Acer pseudoplatanus	91+39	pochylony wrasta w lipę, konar przejmuje funkcje	G3, KK, usunąć część przewodnikową

				przewodnika - obciąż	konarów
512	516	Tilia cordata	111	korona wydłużona, posusz	G1
513	517	Abies alba	109	korona mała wysoko podkrzesana, wrasta w dąb	G1
514	518	Quercus robur	231	pień pochylony 20°, posusz	G3, CP, zastosować odciąż i cięcia sanitarne
515	519	Abies alba	190	pień lekko odchylony, korona gęsta	G1
516	520	Acer pseudoplatanus	43	korona mała nieregularna wysoko zawieszona	G1
517	521	Acer pseudoplatanus	47+54+27	3 przewodniki pod różnymi kątami, korona luźna	G2, CP, zastosować cięcia korygujące
518	522	Pinus nigra	196	gruby pień, korona zwarta nieregularna	G1
519	523	Acer pseudoplatanus	86		G1
520	524	Acer pseudoplatanus	103		G1
521	525	Acer platanoides	260	zwarta regularna korona, duże konary, 2 ubytki wgłębne w miejscach po konarach, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytki
522	526	Acer platanoides	150	prosty pień, korona nieregularna, suche połamane konary, najgrubszy konar pęknięty i ulamany	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
523	543	Acer platanoides	106	duży ubytek wgłębny kominowy przykorzeniowy, otwór od nasady do 90cm, otwarcie na 2m dł, korona zwarta, wąska	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
524	544	Tilia platyphyllos	277	w miejscu po obciętych konarze u nasady pnia próchnica, komin zamknięty	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytki
525	545	Tilia platyphyllos	162		G1
526	546	Tilia cordata	183		G1
527	547	Tilia cordata	217		G1
528	548	Tilia cordata	197		G1
529	549	Fraxinus excelsior	268	1 przewodnik ulamany, do usunięcia, korona mała zredukowana	G2, CP, usunąć ulamany przewodnik
530	550	Tilia cordata	169	wrasta w jesion	G1
531	551	Tilia cordata	199	odchylony pień 30°	G3, zastosować odciąż
532	552	Acer platanoides	122	korona zwarta, asymetryczna, uszkodzenie pnia na wys. 70cm	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
533	553	Acer platanoides	147	pęknięcia mrozowe od 1,2 do 4m	G1
534	554	Tilia cordata	104	korona asymetryczna	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na otwieranie układu komunikacyjnego
535	555	Acer platanoides	226	korona regularna, gęsta, kulista, połamane dolna część korony	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
536	556	Acer platanoides	185		G1
537	557	Tilia cordata	390	POMNIK PRZYRODY, piękny malowniczy pokrój, duża gęsta korona	G1
538	558	Acer platanoides	167	ubytek wgłębny na wys. 1.3 m, próchnica, korona wydłużona, zwarta, połamane suche konary	G3, CP, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek, zastosować cięcia sanitarne korony
539	559	Carpinus betulus	112	korona nieregularna, wiechowata	G1
540	560	Tilia cordata	158	pień pochylony, korona asymetryczna	G1
541	561	Acer platanoides	210	korona zwarta gęsta kulista, drobne uszkodzenia pnia	G1
542	562	Tilia cordata	180	korona nieregularna, asymetryczna, wydłużona	G1
543	563	Acer platanoides	187	korona gęsta szeroka, pokrój regularny	G1
544	564	Acer platanoides	176	korona zwarta kulista, wysoko zawieszona	G1
545	565	Acer platanoides	183	duża gęsta nieregularna korona	G1
546	566	Acer platanoides	134	100% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
547	567	Acer platanoides	129	korona mała, pień odchylony	G1
548	568	Tilia cordata	174	ukszkodzenie pnia na wys. 2 do 3 m, spróchniały konar tylec - usunąć	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytki, usunąć tylce
549	569	Tilia cordata	229	duże uszkodzenie pnia na wys. 1,2 m, komin przykorzeniowy	G3
550	570	Fraxinus excelsior	444	potężny pień, liczne grube konary, liczne ubytki wgłębne, na jednym z 3 grubych konarów, tuż za rozwidleniem duży ubytek 30x50cm do rdzenia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytki
551	571	Fraxinus excelsior	185	spróchniały obcięty konar (tylec) u nasady pnia pleśń, uszkodzenie wgłębne na wys. 2,5-3,5m	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytki, usunąć tylce
552	572	Fraxinus excelsior	228	korona regularna, asymetryczna	G1
553	573	Robinia pseudoacacia	82	posusz, odrosty pniowe	G2, CP, usunąć odrosty i posusz

554	574	Robinia pseudoacacia	106	posusz, odrosty pniowe	G2, CP, usunąć odrosty i posusz
555	575	Robinia pseudoacacia	92	posusz, odrosty pniowe	G2, CP, usunąć odrosty i posusz
556	576	Robinia pseudoacacia	89	posusz, odrosty pniowe	G2, CP, usunąć odrosty i posusz
557	577	Robinia pseudoacacia	269	ubytek wglębny u nasady, posusz	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
558	578	Acer pseudoplatanus	70	korona asymetryczna, posusz	G1
559	579	Fraxinus excelsior	228	korona zwarta, 2 pniowa od 6m, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
560	580	Robinia pseudoacacia	57	korona wydłużona, odrosty pniowe, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
561	581	Ulmus laevis	35	korona nieregularna, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
562	582	Acer platanoides	114	suchy konar, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
563	583	Robinia pseudoacacia	125	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
564	584	Robinia pseudoacacia	203	korona nieregularna, szeroka	G1
565	585	Robinia pseudoacacia	235	pień pochylony, narośla i odrosty pniowe, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
566	586	Tilia platyphyllos	115		G1
567	587	Fraxinus excelsior	107		G1
568	588	Acer platanoides	181	gęsta regularna korona, suche tylce na dole korony do usunięcia	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
569	589	Fraxinus excelsior	133		G1
570	590	Tilia cordata	151	korona ugałęziona do ziemi, odrosty pniowe, korzeniowe, korona wąska	G2, CP, usunąć odrosty
571	591	Acer rubrum	145	odrosty pniowe, pień pochylony, korona nieregularna, gęsta	G2, CP, usunąć odrosty
572	592	Acer platanoides	189	korona gęsta zwarta, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
573	593	Acer pseudoplatanus	34	pokrój nieregularny	G1
574	594	Acer pseudoplatanus	29	młody	G1
575	595	Acer pseudoplatanus	75	korona luźna nieregularna	G1
576	596	Acer pseudoplatanus	65	korona mała, wysoko zawieszona	G1
577	597	Acer pseudoplatanus	80		G1
578	598	Acer pseudoplatanus	46	pokrój nieregularny, korona luźna	G1
579	599	Acer pseudoplatanus	58	korona mała	G1
580	600	Acer pseudoplatanus	51	korona mała, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
581	601	Acer pseudoplatanus	92	korona luźna asymetryczna	G1
582	602	Tilia cordata	55	korona wydłużona asymetryczna	G1
583	603	Fraxinus excelsior	68	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
584	604	Acer pseudoplatanus	49	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
585	605	Acer pseudoplatanus	68	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
586	606	Acer pseudoplatanus	81		G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
587	607	Acer pseudoplatanus	92	korona asymetryczna, luźna	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych, otwieranie osi widokowych
588	608	Acer pseudoplatanus	33	50% suchy, uszkodzenie pnia u nasady, korona bardzo mała, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
589	609	Acer pseudoplatanus	58		G1
590	610	Acer pseudoplatanus	34	korona nieregularna, asymetryczna, 1 konar ułamany, brak miejsca na rozwój	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne i korygujące
591	611	Acer pseudoplatanus	35	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
592	612	Acer pseudoplatanus	32	brak miejsca na rozwój	G1
593	613	Acer pseudoplatanus	65		G1
594	614	Fraxinus excelsior	77	pień lekko pochylony, korona luźna rzadka wydłużona	G1
595	615	Acer pseudoplatanus	55	korona luźna nieregularna	G1
596	618	Fraxinus excelsior	172	duża regularna kulista korona	G1
597	619	Acer pseudoplatanus	36	korona luźna nieregularna	G1
598	620	Acer pseudoplatanus	53	korona luźna nieregularna	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na otwieranie układu komunikacyjnego
599	621	Acer pseudoplatanus	48	korona luźna nieregularna	G1
600	622	Acer pseudoplatanus	42	korona luźna nieregularna	G1

601	623	Acer platanoides	146	prosty pień , regularna gęsta korona	G1
602	624	Quercus robur	231	2 przewodniki od 6m, na jednym ułamany konar i posusz, korona zwarta kulista	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
603	627	Acer platanoides	230	korona nieregularna, asymetryczna, odchylona	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
604	628	Fraxinus excelsior	288	prosty pień, rozgałęzia się na wys. 4,5m, korona regularna,	G1
605	629	Fraxinus excelsior	145	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
606	630	Fraxinus excelsior	220	korona gęsta zwarta	G1
607	631	Acer platanoides	170	posusz 20%, korona nieregularna	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
608	632	Fraxinus excelsior	264	pień odchylony	G1
609	633	Fraxinus excelsior	73	nieregularna asymetryczna korona	G1
610	634	Fraxinus excelsior	98	nieregularna asymetryczna korona	G1
611	635	Fraxinus excelsior	48	pokrój nieregularny posusz, brak wierzchołka, podrasta 612	G4, wskazane do usunięcia
612	636	Fraxinus excelsior	75	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
613	637	Alnus glutinosa	111	pień prosty, korona zwarta, lekko asymetryczna	G1
614	638	Fraxinus excelsior	47	90% suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
615	639	Alnus glutinosa	137	pień prosty, korona gęsta asymetryczna	G1
616	640	Acer pseudoplatanus	53	korona regularna wydłużona, gęsta, uszkodzenie pnia na wys. 30-150 cm	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
617	641	Salix alba	188	1 konar przewisa za ogrodzenie - usunąć	G2, CP, usunąć przewisający konar
618	642	Fraxinus excelsior	86	mała nieforemna korona, brak miejsca na rozwój	G1
619	643	Fraxinus excelsior	59	mała korona, posusz	G1
620	644	Fraxinus excelsior	49	uszkodzenie pnia u nasady, mała korona, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
621	645	Fraxinus excelsior	94	mała regularna korona	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
622	646	Fraxinus excelsior	50	brak miejsca	G1
623	647	Fraxinus excelsior	42	zdeformowany pokrój, posusz, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
624	648	Salix alba	180	komin u nasady, próchnica, posusz, suchy konar, stanowi zagrożenie dla mienia	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
625	649	Fraxinus excelsior	66	80% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
626	650	Fraxinus excelsior	100	korona mała	G1
627	651	Fraxinus excelsior	93	korona luźna, posusz	G1
628	652	Fraxinus excelsior	87		G1
629	653	Acer pseudoplatanus	75	korona luźna, szeroka, nieregularna	G1
630	654	Fraxinus excelsior	85		G1
631	655	Prunus padus	37+31	małe drzewko przechylona korona, posusz, mała wartość	G4, wskazane do usunięcia
632	656	Fraxinus excelsior	98		G1
633	657	Fraxinus excelsior	50	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
634	658	Acer platanoides	74	korona gęsta pokrój regularny	G1
635	659	Fraxinus excelsior	43	100% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
636	660	Carpinus betulus	26	regularny pokrój	G1
637	661	Quercus robur	99	wąska korona, odrosty pniowe, posusz, suche konary, drzewo choruje	G4, wskazane do usunięcia
638	662	Fraxinus excelsior	191	potężny pień, regularna korona	G1
639	664	Acer platanoides	187	bardzo gęsta zwarta korona, potężny pień, w miejscach po konarach ubytki -kieszenie	G1
640	665	Ulmus laevis	27	młody	G1
641	666	Robinia pseudoacacia	39+35	70% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
642	667	Prunus padus	33		G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
643	668	Magnolia acuminata	173	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
644	669	Larix decidua	121	mała nieforemna korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
645	670	Acer platanoides	177	gęsta potężna korona, suche konary, pień lekko pochylony - 20°	G3, CP, KK, zastować odciągi, cięcia sanitarne i korygujące
646	671	Acer pseudoplatanus	54	korona podkrzesana, luźna	G1

647	672	Acer pseudoplatanus	106	korona wydłużona, luźna	G1
648	673	Acer pseudoplatanus	39	korona luźna nieregularna	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
649	674	Tilia platyphyllos	82	korona nieregularna wydłużona	G1
650	675	Prunus cerasus	53+62	95% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
651	676	Salix alba	160	duża świetlista korona	G1
652	677	Tilia platyphyllos	130	duża gęsta nieregularna korona	G1
653	678	Fraxinus excelsior	30	100% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
654	679	Fraxinus excelsior	87+108+208	3 pnie od nasady, usunąć 2 cieńsze, korona zwarta, regularna	G3, KK, usunąć 2 cieńsze pnie
655	681	Carpinus betulus	44	korona wydłużona, luźna	G1
656	682	Acer negundo	76	podrasta głogiem, korona wydłużona, niepożądany gatunek	G4, wskazane do usunięcia
657	683	Fraxinus excelsior	60	100% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
658	684	Tilia platyphyllos	49	uszkodzenie pnia na wys. 112-160cm, pęknięcia mrozowe, u nasady próchnica, pień pochylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
659	685	Fraxinus excelsior	59	90% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
660	686	Quercus robur	175+177	2 pnie od 70 cm, pnie proste, korona nieregularna, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
661	687	Fraxinus excelsior	56	korona wąska luźna	G1
662	688	Fraxinus excelsior	44	brak miejsca na rozwój, ułamany przewodnik, próchnica, posusz, nieregularny pokrój	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
663	689	Ulmus laevis	55+44	2 zrosnięte przewodniki, korona nieregularna, odchylona, brak miejsca na rozwój	G2, CP, zastosować cięcia korygujące
664	690	Fraxinus excelsior	99	odchylona korona, posusz, brak miejsca na rozwój	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
665	691	Fraxinus excelsior	143	potężny pień, korona wysoko, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
666	692	Salix alba	55	leży oparte na wiązcie	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
667	693	Ulmus laevis	73	korona asymetryczna	G1
668	694	Carpinus betulus	42	podrasta jesion, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
669	695	Fraxinus excelsior	98	korona asymetryczna, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
670	696	Fraxinus excelsior	56	korna mała, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
671	697	Acer platanoides	44	mała luźna korona	G1
672	698	Tilia platyphyllos	49	pokrój nieregularny	G1
673	700	Acer platanoides	25	luźna rozpięzchła korona	G1
674	701	Ulmus laevis	189	potężny pień, luźna korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
675	702	Ulmus laevis	29	podrsata, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
676	703	Acer platanoides	43	korona luźna nieregularna	G1
677	704	Acer platanoides	47	korona wąska wydłużona	G1
678	705	Acer platanoides	43	korona luźna nieregularna	G1
679	706	Acer platanoides	45	korona luźna nieregularna	G1
680	707	Fraxinus excelsior	47	mała korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
681	708	Fraxinus excelsior	33	mała korona, zdeformowany pokrój, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
682	709	Acer platanoides	107	mocno pochylony prawie 45°, opiera się o nr 689, stare pęknięcia mrozowe	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
683	710	Quercus robur	237	okrągły ubytek wgłębny u podstawy na wys.s 20 cm, średnicy 20 cm -komin	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
684	711	Fraxinus excelsior	34	mała rachityczna korona, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
685	712	Fraxinus excelsior	45	brak miejsca na rozwój	G1
686	713	Fraxinus excelsior	48	mała rachityczna korona, brak miejsca	G1
687	714	Fraxinus excelsior	90+50	cieńszy z przewodników suchy - usunąć	G2, KK, usunąć cieńszy z przewodników
688	715	Tilia platyphyllos	47	nieregularny pokrój, luźna korona	G1
689	716	Fraxinus excelsior	123	korna mała, zwarta, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
690	717	Fraxinus excelsior	56	suche 100%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
691	718	Fraxinus excelsior	41	mała rachityczna korona, usunięty przewodnik	G4, wskazane do usunięcia
692	719	Fraxinus excelsior	135	ładna gęsta korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne

693	720	Quercus robur	270	ładna gęsta korona, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
694	721	Fraxinus excelsior	131	zwarta gęsta korona, 1 konar ułamany - obciąć równo	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
695	722	Ulmus laevis	47	pokrój nieregularny, brak miejsca	G1
696	723	Fraxinus excelsior	48	90% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
697	724	Tilia platyphyllos	53	pokrój nieregularny	G1
698	725	Fraxinus excelsior	52	brak miejsca na rozwój, pień wygięty, podrasta 699	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
699	726	Fraxinus excelsior	181	regularna gęsta korona	G1
700	727	Prunus cerasus	37	posusz, luźny pokrój	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
701	728	Fraxinus excelsior	209	regularna, duża gęsta korona	G1
702	729	Tilia platyphyllos	36	luźna korona	G1
703	730	Acer platanoides	30	brak miejsca na rozwój, pień odchylony	G4, wskazane do usunięcia
704	731	Corylus avellana	20+22+23+23+31+35+36+16+16+12+8+14	duży gęsty krzak	G1
705	732	Acer platanoides	51	luźny pokrój	G1
706	733	Corylus avellana	21+27+12+20+12	małe drzewko nisko rozgałęzione, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
707	734	Fraxinus excelsior	30+31	suche 90%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
708	735	Fraxinus excelsior	72	korona wysoko, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
709	736	Fraxinus excelsior	39	wąska rachityczna korona, posusz, 80% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
710	744	Fraxinus excelsior	43+41	luźna rzadka korona	G1
711	745	Fraxinus excelsior	93	korona gęsta zwarta, kulista	G1
712	746	Fraxinus excelsior	44	mała rachityczna korona	G1
713	747	Salix caprea	58	ułamane wierzchołki, posusz, uszkodzenia kory	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
714	748	Carpinus betulus	29	podrasta jesion, korona rozpieczęchła	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
715	749	Fraxinus excelsior	67	korona mała rachityczna, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
716	750	Fraxinus excelsior	36	100% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
717	751	Fraxinus excelsior	42	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
718	752	Fraxinus excelsior	39	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
719	753	Fraxinus excelsior	54	mała rachityczna korona	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
720	754	Fraxinus excelsior	42	mała rachityczna korona	G1
721	755	Fraxinus excelsior	46	suchy 100%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
722	756	Ulmus laevis	55	luźna korona	G1
723	758	Pyrus communis	119	pień lekko pochylony, odrosty pniowe	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
724	759	Quercus robur	299	wielki i potężny	G1
725	760	Acer platanoides	126		G1
726	761	Carpinus betulus	103		G1
727	762	Carpinus betulus	91	ubytek wgłębny na wys. 60cm	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
728	763	Fraxinus excelsior	300		G1
729	764	Carpinus betulus	54		G1
730	765	Ulmus laevis	50		G1
731	766	Carpinus betulus	77		G1
732	767	Fraxinus excelsior	59	suchy 100%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
733	768	Carpinus betulus	77		G1
734	769	Carpinus betulus	60		G1
735	770	Carpinus betulus	45		G1
736	771	Acer platanoides	109		G1
737	772	Carpinus betulus	35		G1
738	773	Carpinus betulus	70		G1

739	774	Carpinus betulus	79		G1
740	775	Carpinus betulus	78		G1
741	776	Carpinus betulus	39		G1
742	777	Aesculus x carnea	153	odrosty pniowe, posusz, komin przykorzeniowy	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek, zastosować cięcia sanitarne korony
743	778	Carpinus betulus	33		G1
744	779	Carpinus betulus	38		G1
745	780	Carpinus betulus	74	duże uszkodzenie pniaka wys. 40-150 cm, pień pusty w środku- komin , próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
746	781	Quercus robur	469	rozwidlenie na wys. 3m grozi rozłamaniem - konieczne wiązanie elastyczne	G3, Wz, KK, zastosować wiązanie elastyczne i cięcia korygujące korony
747	782	Carpinus betulus	34	uszkodzenie pnia u nasady	G1
748	783	Carpinus betulus	77		G1
749	784	Carpinus betulus	87		G1
750	785	Ulmus laevis	41	luźna wąska korona	G1
751	786	Fraxinus excelsior	69	100% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
752	787	Fraxinus excelsior	25		G1
753	788	Acer negundo	60	pokrój nieregularny, posusz, niepożądany gatunek	G4, wskazane do usunięcia
754	789	Carpinus betulus	53		G1
755	790	Carpinus betulus	30+23	2 zrosnięte od podstawy pnie	G1
756	792	Fraxinus excelsior	69		G1
757	793	Fraxinus excelsior	57		G1
758	794	Quercus robur	158	ładna gęsta dość mała korona, u dołu suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
759	795	Fraxinus excelsior	57	wąska korona	G1
760	796	Fraxinus excelsior	75	nieregularna asymetryczna korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
761	797	Fraxinus excelsior	39	100% suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
762	798	Alnus glutinosa	97		G1
763	799	Fraxinus excelsior	95	prosty pień ładana regularna korona	G1
764	800	Acer platanoides	62+63	luźna korona	G1
765	801	Acer platanoides	38	nieregularny pokrój, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
766	802	Prunus padus	60	pochylony pęknięty pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
767	803	Alnus glutinosa	99	mała zwarta korona wysoko, na dole posusz	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
768	804	Fraxinus excelsior	39	mała rachityczna korona	G1
769	805	Fraxinus excelsior	32	suche 90%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
770	806	Quercus robur	49	brak miejsca na rozwój, odchylony od jesionu, pokrój nieforemny	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
771	807	Prunus padus	35	pochylony pień	G1
772	808	Fraxinus excelsior	50	odchyloy, 80% suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
773	809	Prunus padus	38	pochylony pień, uszkodzenie na wys 130 cm, komin, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
774	810	Prunus padus	31	pochylony spróchniały pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
775	811	Salix alba	180	lekko pochylony pień, luźna korona	G1
776	812	Fraxinus excelsior	106	pień pogięty, korona asymetryczna, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
777	813	Fraxinus excelsior	36+39	suche 100%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
778	814	Prunus padus	29	przygnieciona, leży na ziemi	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
779	815	Prunus padus	52+33	korona regularna, najniższy konar odgięty i złamany - obciąć	G2, CP, usunąć konar

780	816	Prunus padus	30	leżące	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
781	817	Prunus padus	37	leżące	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
782	818	Prunus padus	38	wygięty i złamany pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
783	819	Prunus padus	28	wygięta do ziemi	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
784	820	Prunus padus	50	pochylone 45°, przewisa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
785	821	Prunus padus	26	pochylone 45°, przewisa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
786	822	Prunus padus	37	pochylone 45°, przewisa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
787	823	Acer tataricum	160	połowa od nasady wyrwana, próchnica do 3m, zagrożenie życia i mienia	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
788	824	Acer negundo	74	pochylony 80°	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
789	825	Fraxinus excelsior	88		G1
790	826	Fraxinus excelsior	68	2 przewodniki, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
791	827	Fraxinus excelsior	50	mała korona	G1
792	828	Fraxinus excelsior	57	mała korona	G1
793	829	Acer platanoides	57	nieregularny pokrój, luźna korona	G1
794	830	Carpinus betulus	40	prosty pień regularny pokrój	G1
795	831	Fraxinus excelsior	107	wrasta w 797, nieregularny pokrój	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
796	832	Fraxinus excelsior	37	podrasta, 60% suchy, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
797	833	Fraxinus excelsior	176	duży prosty pień, ładna korona	G1
798	834	Crataegus monogyna	26	próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
799	835	Crataegus monogyna	15+25	próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
800	836	Crataegus monogyna	26	próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
801	837	Acer platanoides	40	regularny pokrój	G1
802	838	Fraxinus excelsior	73		G1
803	839	Fraxinus excelsior	58	100% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
804	840	Fraxinus excelsior	72		G1
805	841	Fraxinus excelsior	72	suchy 100%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
806	842	Fraxinus excelsior	51	suchy 100%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
807	843	Fraxinus excelsior	96	rozwidlenie na 10 m - jeden z przewodników usunąć	G2, CP, usunąć słabszy przewodnik
808	844	Acer negundo	87	pochylony 30°, niepożądany gatunek	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
809	845	Fraxinus excelsior	81	rozwidlenie na 10 m - jeden z przewodników usunąć	G2, CP, usunąć słabszy przewodnik
810	846	Fraxinus excelsior	71	pień lekko odchylony	G1
811	847	Fraxinus excelsior	48	suchy 100%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
812	848	Fraxinus excelsior	81		G1
813	849	Tilia platyphyllos	31	ułamany wierzchołek, luźny pokrój, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
814	850	Fraxinus excelsior	94	50% suche, pień pochylony na inne drzewo	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
815	851	Carpinus betulus	30	regularny pokrój	G1
816	852	Tilia platyphyllos	31	gęsta regularna korona	G1
817	853	Carpinus betulus	82	regularny pokrój	G1
818	854	Fraxinus excelsior	88		G1
819	855	Fraxinus excelsior	68		G1
820	856	Fraxinus excelsior	63		G1



821	857	Fraxinus excelsior	48	suchy 100%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
822	858	Fraxinus excelsior	79		G1
823	859	Fraxinus excelsior	70		G1
824	860	Tilia platyphyllos	46	nieregularny pokrój	G1
825	861	Fraxinus excelsior	86		G1
826	862	Fraxinus excelsior	33	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
827	863	Fraxinus excelsior	75	pochylony 45°, wykrot	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
828	864	Fraxinus excelsior	54	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
829	865	Fraxinus excelsior	45	brak miejsca na rozwój	G1
830	866	Fraxinus excelsior	84	pień pochylony,	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
831	867	Tilia platyphyllos	42	pokrój regularny	G1
832	868	Fraxinus excelsior	85	mała zwarta korona wysoko	G1
833	869	Fraxinus excelsior	42	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
834	870	Fraxinus excelsior	29	rachityczna korona	G1
835	871	Fraxinus excelsior	42		G1
836	872	Tilia platyphyllos	38	regularny pokrój	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
837	873	Fraxinus excelsior	40	odchylony pień, luźna rachityczna korona, podrasta dęb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
838	874	Fraxinus excelsior	39	mała luźna korona	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
839	875	Fraxinus excelsior	57		G1
840	876	Tilia platyphyllos	33	zniekształcony pokrój, brak miejsca na rozwój, 50% sucha, wierzchołek suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
841	877	Fraxinus excelsior	86		G1
842	878	Tilia platyphyllos	48	regularny pokrój	G1
843	879	Tilia platyphyllos	86	ładny regularny pokrój, szeroka luźna korona	G1
844	880	Picea abies	110	u nasady małe wgłębne uszkodzenie pnia, próchnica	G3
845	881	Fraxinus excelsior	117		G1
846	882	Abies alba	159	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
847	883	Abies alba	163	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
848	884	Acer platanoides	127	zwarta gęsta korona	G1
849	885	Acer platanoides	76	luźna korona	G1
850	886	Fraxinus excelsior	95	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
851	887	Abies alba	140	pień lekko pochylony, 1 przewodnik odgięty - suchy	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
852	888	Abies alba	72	pień lekko odchylony	G1
853	889	Fraxinus excelsior	55	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
854	890	Corylus avellana	15+9+29+30+33+21+23+10+23+13+23	gęsty krzak	G1
855	891	Tilia platyphyllos	45+12+23+20+8+8+11+21+10+17+18	podrasta leszczyną,	G1
856	892	Pinus strobus	225	suche konary, posusz, obciąć najniższy konar	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
857	897	Picea abies	84	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
858	898	Picea abies	106	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
859	899	Corylus avellana	15+35+22+10+15		G1
860	900	Abies alba	54		G1
861	901	Robinia pseudoacacia	68	sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
862	902	Tilia cordata	39	regularny pokrój	G1
863	903	Acer platanoides	39	regularny pokrój	G1
864	904	Picea abies	93		G1
865	905	Pinus sylvestris	120		G1

866	906	Pinus sylvestris	118		G1
867	907	Robinia pseudoacacia	52	sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
868	908	Picea abies	123		G1
869	909	Picea abies	129		G1
870	910	Picea abies	83	2 przewodniki, posusz,	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
871	911	Robinia pseudoacacia	213	rozległa korona	G1
872	912	Robinia pseudoacacia	235	rozległa korona	G1
873	913	Picea abies	78	wrasta koroną w robinie	G1
874	914	Fraxinus excelsior	161	luźna duża korona, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
875	915	Tilia cordata	32	regularny pokrój	G1
876	916	Acer platanoides	91	uszkodzenie mrozowe 0-4 m	G1
877	917	Robinia pseudoacacia	69	skręcony pień	G1
878	918	Fraxinus excelsior	78	mała korona	G1
879	919	Fraxinus excelsior	80	korona asymetryczna	G1
880	920	Fraxinus excelsior	62	mała rachityczna korona, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
881	921	Fraxinus excelsior	96	ładna korona, 1 konar suchy - usunąć	G2, CP, usunąć konar
882	922	Fraxinus excelsior	75		G1
883	923	Fraxinus excelsior	131	pęknięcie mrozowe, odrosty pniowe, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
884	924	Fraxinus excelsior	99	regularna korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
885	925	Fraxinus excelsior	100	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
886	926	Fraxinus excelsior	38	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
887	927	Robinia pseudoacacia	180	pień lekko pochylony	G1
888	928	Acer platanoides	46	korona luźna	G1
889	929	Carpinus betulus	32	wąska wydłużona korona	G1
890	930	Fraxinus excelsior	34	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
891	931	Fraxinus excelsior	43		G1
892	932	Fraxinus excelsior	73		G1
893	933	Fraxinus excelsior	86		G1
894	934	Fraxinus excelsior	81		G1
895	935	Fraxinus excelsior	39		G1
896	936	Fraxinus excelsior	90		G1
897		Fraxinus excelsior	38		G1
898	937	Robinia pseudoacacia	66	mała korona tylko 2 konary	G1
899	938	Acer pseudoplatanus	49	regularny pokrój	G1
900	939	Fraxinus excelsior	43	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
901	940	Fraxinus excelsior	38		G1
902	941	Fraxinus excelsior	39	lekko pochylony	G1
903	942	Carpinus betulus	27	wrasta w robinie	G1
904	943	Robinia pseudoacacia	183		G1
905	944	Abies alba	149		G1
906	945	Carpinus betulus	49		G1
907	946	Carpinus betulus	38		G1
908	947	Carpinus betulus	25		G1
909	948	Acer platanoides	33		G1
910	949	Carpinus betulus	34		G1
911	950	Carpinus betulus	33		G1
912	951	Acer platanoides	31		G1
913	952	Robinia pseudoacacia	64		G1
914	953	Carpinus betulus	34		G1
915	954	Fraxinus excelsior	43	brak miejsca na rozwój, mała korona wrasta w koronę robinii	G1
916	955	Carpinus betulus	30	luźny pokrój	G1
917	956	Fraxinus excelsior	33	mała korona wysoko zawieszona	G1
918	957	Fraxinus excelsior	31	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

919	958	Carpinus betulus	38	gęsta korona	G1
920	959	Fraxinus excelsior	42	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
921	960	Pinus strobus	159		G1
922	961	Pinus strobus	113		G1
923	962	Acer platanoides	59		G1
924	963	Pinus strobus	156		G1
925	964	Carpinus betulus	75+45	jeden z przewodników wygięty i odchylony, wrasta w niego robinia	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
926	965	Robinia pseudoacacia	89	pochylona ociera się o grab	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
927	966	Abies alba	104		G1
928	967	Robinia pseudoacacia	189		G1
929	969	Abies alba	76		G1
930	970	Abies alba	98		G1
930a	971	Carpinus betulus	28		G1
931	972	Fraxinus excelsior	130		G1
932	973	Carpinus betulus	31	podrost, wyrasta spod dębu, oplata jego korzenie	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
933	974	Quercus robur	241	duże ładna korona	G1
934	975	Carpinus betulus	56+60	rośnie pod dębem	G1
935	976	Tilia tomentosa	300	ogromna gęsta zwarta korona	G1
936	977	Carpinus betulus	40+42	wąska długa korona	G1
937	978	Carpinus betulus	102	duża szeroka korona, na dole suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
938	979	Carpinus betulus	88	regularny pokrój	G1
939	980	Abies alba	107	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
940	981	Carpinus betulus	65	nieregularny pokrój	G1
941	983	Abies alba	174	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
942	984	Carpinus betulus	69	podrasta sosnę	G1
943	985	Pinus strobus	97		G1
944	986	Abies alba	190	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
945	987	Pinus strobus	93	mała zredukowana korona	G1
945a	988	Carpinus betulus	32	podrasta pomnik przyrody	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
946	989	Carpinus betulus	36	luźny pokrój, brak miejsca na rozwój - kolizja z dębem	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
947	990	Carpinus betulus	59	rośnie bardzo blisko sosny - kolizja	G4, wskazane do usunięcia
948	991	Pinus strobus	182		G1
949	992	Pinus strobus	118	pień lekko pochylony	G1
950	993	Carpinus betulus	81	regularny pokrój, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
951	994	Acer platanoides	86	2 przewodniki od 3,5 m	G1
952	995	Acer platanoides	79	nieregularna korona wygięte konary	G1
953	996	Acer platanoides	39	długa wąska korona	G1
954	997	Acer platanoides	59	luźna nieregularna korona	G1
955	998	Carpinus betulus	39	luźna nieregularna korona	G1
956	999	Acer platanoides	60	pień lekko pochylony	G1
957	1001	Fraxinus excelsior	66	posusz 30%	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
958	1002	Fraxinus excelsior	48	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
959	1003	Fraxinus excelsior	30	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
960	1004	Platanus x acerifolia	301	duża gęsta korona, suche konary, posusz, olbrzymia wyrwa po konarze na wys. 1,5x3,5 o szer. 20-60cm, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek, zastosować cięcia sanitarne korony
961	1005	Tilia cordata	51	luźna korona	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
962	1006	Acer platanoides	75	wąska korona 50% sucha	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
963	1007	Tilia cordata	40	luźna korona	G1
964	1008	Fraxinus excelsior	199	prosty pień, duża ładna korona	G1
965	1009	Carpinus betulus	24		G1
966	1010	Carpinus betulus	24		G1

967	1011	Carpinus betulus	28		G1
968	1012	Tilia platyphyllos	46	prosty pień regularny pokrój	G1
969	1013	Carpinus betulus	34	wąska korona, nieregularny pokrój	G1
970	1014	Carpinus betulus	25	mocno wygięty, przewisa nad ścieżką	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
971	1015	Tilia platyphyllos	75	regularny pokrój	G1
972	1016	Tilia platyphyllos	58	prosty pień regularny pokrój	G1
973	1017	Fraxinus excelsior	145	2 przewodniki od 4m, pnie lekko odchylone	G1
974	1018	Tilia platyphyllos	41	nieregularny pokrój, luźna korona	G1
975	1019	Fraxinus excelsior	88	zdeformowana korona, ułamany przewodnik, 90% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
976	1020	Fraxinus excelsior	149	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
977	1021	Tilia platyphyllos	39	luźny pokrój, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
978	1022	Tilia platyphyllos	26	luźny pokrój, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
979	1023	Tilia platyphyllos	41	regularny pokrój	G1
980	1024	Fraxinus excelsior	24	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
981	1025	Fraxinus excelsior	40	suchy, pokręcony pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
982	1026	Fraxinus excelsior	54	mała korona, krzywy pień	G1
983	1027	Fraxinus excelsior	34		G1
984	1028	Carpinus betulus	34	pogięty pień	G1
985	1029	Fraxinus excelsior	27	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
986	1030	Carpinus betulus	26	regularny pokrój, luźna korona	G1
987	1031	Fraxinus excelsior	118	prosty pień, regularna korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
988	1032	Fraxinus excelsior	89	odrosty pniowe	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
989	1033	Fraxinus excelsior	82	40% sucha korona	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
990	1034	Fraxinus excelsior	49	lekko pochylony, mała korona 40% sucha, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
991	1035	Fraxinus excelsior	59		G1
992	1036	Fraxinus excelsior	125	pień lekko pogięty, korona gęsta duża	G1
993	1037	Fraxinus excelsior	79	korona asymetryczna, posusz 20%	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
994	1038	Fraxinus excelsior	75		G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
995	1039	Carpinus betulus	43	spadł na niego płatan, szeroka luźna korona, odgięta pod ciężarem	G1
996	1040	Acer platanoides	27	regularny pokrój	G1
997	1041	Fraxinus excelsior	104	od 5m 2 przewodniki, mniejszy podsycha - usunąć	G2, CP, usunąć podsychający przewodnik
998	1042	Acer platanoides	24	regularna korona	G1
999	1043	Acer platanoides	25		G1
1000	1044	Fraxinus excelsior	43+22	zdeformowana korona - przewodnik odgięty, gałęzie rosną pionowo w górę	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1001	1045	Fraxinus excelsior	88	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1002	1046	Carpinus betulus	49	uszkodzenie pnia, u nasady próchnica, pień odchylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1003	1047	Carpinus betulus	29	zdeformowany pokrój, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1004	1048	Carpinus betulus	92	duże uszkodzenie pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1005	1049	Carpinus betulus	35		G1
1006	1050	Carpinus betulus	55+54		G1
1007	1051	Carpinus betulus	68	uszkodzenie pnia na wys. 30-140 cm, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1008	1052	Carpinus betulus	60		G1
1009	1053	Carpinus betulus	68		G1
1010	1054	Carpinus betulus	30	uszkodzenie pnia	G3, KK
1011	1055	Carpinus betulus	34	uszkodzenie pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1012	1056	Quercus robur	79+281		G1
1013	1057	Carpinus betulus	36		G1
1014	1058	Aesculus hippocastanum	182		G1

1015	1059	Carpinus betulus	53		G1
1016	1060	Carpinus betulus	33		G1
1017	1061	Aesculus hippocastanum	230	dużo odrośli pniowych	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1018	1062	Carpinus betulus	47	uszkodzenie pnia, spękania	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1019	1063	Tilia platyphyllos	51		G1
1020	1064	Carpinus betulus	51		G1
1021	1065	Carpinus betulus	46		G1
1022	1066	Carpinus betulus	40		G1
1023	1067	Carpinus betulus	51		G1
1024	1068	Crataegus monogyna	23+51	stary, spróchniały, korona zdeformowana,	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1025	1069	Carpinus betulus	57		G1
1026	1070	Carpinus betulus	39		G1
1027	1071	Carpinus betulus	45+73		G1
1028	1072	Carpinus betulus	25		G1
1029	1073	Quercus robur	381	pień rozłamany na wys. 3-8 m - duża powierzchnia rany	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1030	1074	Carpinus betulus	51		G1
1031	1075	Carpinus betulus	99		G1
1032	1076	Carpinus betulus	44		G1
1033	1077	Carpinus betulus	55		G1
1034	1078	Carpinus betulus	64	pień spróchniały od nasady do 1,6m , na górze odbija	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1035	1079	Carpinus betulus	54	uszkodzenie pnia, bez przewodnika	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1036	1080	Carpinus betulus	100		G1
1037	1081	Carpinus betulus	85	uszkodzenie pnia, próchnica, owocniki grzybów	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1038	1082	Carpinus betulus	42	pień bez przewodnika, ułamany na 1,5m, odbija od góry	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1039	1083	Carpinus betulus	80	uszkodzenie pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1040	1084	Carpinus betulus	34	uszkodzenie wgłębne pnia u nasady, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1041	1085	Carpinus betulus	38		G1
1042	1086	Carpinus betulus	61		G1
1043	1087	Carpinus betulus	36		G1
1044	1088	Carpinus betulus	75	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1045	1089	Carpinus betulus	68		G1
1046	1090	Carpinus betulus	99		G1
1047	1091	Carpinus betulus	57+39	2 przewodniki, jeden suchy, drugi w kolizji z dębem	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1048	1092	Carpinus betulus	220	pień odchylony	G1
1049	1093	Carpinus betulus	93		G1
1050	1094	Carpinus betulus	59+62		G1
1051	1095	Aesculus hippocastanum	192	prosty pień, asymetryczna korona	G1
1052	1096	Carpinus betulus	57		G1
1053	1097	Carpinus betulus	56	uszkodzenie pnia u nasady, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1054	1098	Aesculus hippocastanum	186		G1
1055	1099	Carpinus betulus	34		G1
1056	1100	Carpinus betulus	36+58	spróchniały, mniejszy odchylony przewodnik	G2, CP, usunąć chory przewodnik
1057	1101	Aesculus x carnea	119	korona asymetryczna, suchy konar	G2, CP, usunąć suchy konar
1058	1102	Carpinus betulus	83	ubytek wgłębny	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1059	1103	Carpinus betulus	44	ubytek u nasady	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek

1060	1104	Carpinus betulus	41	pogięty przewodnik, ubytek u nasady, próchnica, pleśń	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1061	1105	Quercus robur	161	prosty pień, asymetryczna korona	G1
1062	1106	Carpinus betulus	41		G1
1063	1107	Carpinus betulus	41		G1
1064	1108	Aesculus hippocastanum	75	wąska korona posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1065	1109	Carpinus betulus	44	narośla, ubytek wgłębny	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1066	1110	Carpinus betulus	38		G1
1067	1111	Carpinus betulus	54	ubytek wgłębny	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1068	1112	Carpinus betulus	87		G1
1069	1113	Carpinus betulus	71		G1
1070	1114	Carpinus betulus	98		G1
1071	1115	Carpinus betulus	54+51		G1
1072	1116	Quercus robur	74	suche konary, brak miejsca, 60% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1073	1117	Carpinus betulus	25	zdeformowany, uschnięty przewodnik	G4, wskazane do usunięcia
1074	1118	Carpinus betulus	52	odgięty pień, asymetryczna korona	G1
1075	1119	Quercus robur	118	korona nieforemna, asymetryczna	G1
1076	1120	Fraxinus excelsior	290	duże przypory korzeniowe	G1
1077	1121	Carpinus betulus	52		G1
1078	1122	Carpinus betulus	69+59	mniejszy przewodnik suchy	G2, KK, usunąć suchy przewodnik
1079	1123	Carpinus betulus	55	uszkodzenie pnia, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1080	1124	Carpinus betulus	77	pień odchylony, uszkodzenie wgłębne	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1081	1125	Carpinus betulus	58	uszkodzenie pnia, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1082	1126	Carpinus betulus	57		G1
1083	1127	Carpinus betulus	103		G1
1084	1128	Carpinus betulus	56	uszkodzenie pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1085	1129	Carpinus betulus	33	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1086	1130	Carpinus betulus	28	uszkodzenie pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1087	1131	Carpinus betulus	55	uszkodzenie pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1088	1132	Carpinus betulus	41	pochylony, zdeformowany, podrasta 1093	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
1089	1133	Carpinus betulus	70	wrasta w jesion, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
1090	1134	Fraxinus excelsior	258	olbrzymi, rozległa korona	G1
1091	1135	Carpinus betulus	42	60% suchy, próchnica, brak wierzchołka	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1092	1136	Carpinus betulus	32	uszkodzenie pnia, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1093	1137	Carpinus betulus	96	wrasta w jesion	G1
1094	1138	Carpinus betulus	62	uszkodzenie wgłębne pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1095	1139	Carpinus betulus	99		G1
1096	1140	Carpinus betulus	62		G1
1097	1141	Carpinus betulus	57		G1
1098	1142	Carpinus betulus	58		G1
1099	1143	Carpinus betulus	40		G1
1100	1144	Carpinus betulus	54		G1
1101	1145	Carpinus betulus	36		G1
1102	1146	Carpinus betulus	86	pęknięty od nasady do 1,2m	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1103	1147	Carpinus betulus	98	korona regularna	G1
1104	1148	Carpinus betulus	59	uszkodzenie pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1105	1149	Carpinus betulus	54		G1
1106	1150	Carpinus betulus	94		G1

1107	1151	Carpinus betulus	70		G1
1108	1152	Carpinus betulus	111		G1
1109	1153	Carpinus betulus	45		G1
1110	1154	Carpinus betulus	57		G1
1111	1155	Tilia platyphyllos	172	odrosty korzeniowe, regularna kulista korona	G2, CP, usunąć odrosty
1112	1156	Carpinus betulus	69	usunąć odgięty konar	G2, CP, usunąć konar
1113	1157	Carpinus betulus	41	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1114	1158	Carpinus betulus	63		G1
1115	1159	Carpinus betulus	46	usunąć odgięty konar	G2, CP, usunąć konar
1116	1160	Carpinus betulus	91		G1
1117	1161	Carpinus betulus	62		G1
1118	1162	Carpinus betulus	67	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1119	1163	Carpinus betulus	82		G1
1120	1164	Carpinus betulus	71		G1
1121	1165	Carpinus betulus	40		G1
1122	1166	Carpinus betulus	66	korona asymetryczna	G1
1123	1167	Acer platanoides	26	nieregularny pokrój, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1124	1168	Acer platanoides	41	brak miejsca na rozwój	G1
1125	1169	Acer platanoides	36	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1126	1170	Fraxinus excelsior	68		G1
1126a	1171	Carpinus betulus	45+73		G1
1127	1172	Fraxinus excelsior	58	korona zdeformowana, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1128	1173	Fraxinus excelsior	87	korona mała kulista	G1
1129	1174	Fraxinus excelsior	68	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1130	1175	Fraxinus excelsior	63		G1
1131	1176	Fraxinus excelsior	91		G1
1132	1177	Fraxinus excelsior	67		G1
1133	1178	Fraxinus excelsior	64	korona asymetryczna, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1134	1179	Fraxinus excelsior	69		G1
1135	1180	Fraxinus excelsior	95	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1136	1181	Fraxinus excelsior	73		G1
1137	1182	Fraxinus excelsior	69		G1
1138	1183	Fraxinus excelsior	63	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1139	1184	Fraxinus excelsior	48	1 konar suchy	G2, CP, usunąć konar
1140	1185	Fraxinus excelsior	50	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1141	1186	Fraxinus excelsior	51	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1142	1187	Fraxinus excelsior	84	pień odchylony, posusz, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1143	1188	Fraxinus excelsior	85	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1144	1189	Fraxinus excelsior	31	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1145	1190	Fraxinus excelsior	27	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1146	1191	Fraxinus excelsior	78	1 konar suchy na dole korony	G2, CP, usunąć konar
1147	1192	Fraxinus excelsior	49	50% sucha mała korona	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1148	1193	Fraxinus excelsior	51	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1149	1194	Fraxinus excelsior	68	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1150	1195	Carpinus betulus	35	korona gęsta nieregularna	G1
1151	1196	Fraxinus excelsior	90		G1
1152	1197	Carpinus betulus	29	pokrój regularny, gęsty	G1
1153	1198	Fraxinus excelsior	70		G1
1154	1199	Fraxinus excelsior	65	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1155	1200	Fraxinus excelsior	63	pochylony pień, spróchniały, drzewo leży na ziemi	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

1156	1201	Fraxinus excelsior	68	leżący, spróchniały	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1157	1203	Fraxinus excelsior	66	spróchniały odziomek, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1158	1204	Carpinus betulus	30	pokrój nieregularny, korona gęsta	G1
1159	1205	Fraxinus excelsior	47	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1160	1206	Fraxinus excelsior	77	korona asymetryczna 50% sucha	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1161	1207	Fraxinus excelsior	70	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1162	1208	Fraxinus excelsior	31	nieforemny pokrój, pień pochylony, korona w 50% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1162a	1209	Fraxinus excelsior	25		G1
1163	1210	Fraxinus excelsior	75		G1
1164	1211	Fraxinus excelsior	71		G1
1165	1212	Fraxinus excelsior	75		G1
1166	1213	Carpinus betulus	31		G1
1167	1214	Fraxinus excelsior	53	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1168	1215	Fraxinus excelsior	25		G1
1169	1216	Fraxinus excelsior	67		G1
1170	1217	Carpinus betulus	27+21	suchy kikut	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1171	1218	Carpinus betulus	26	wąska korona, suchy wierzchołek, lekko przewisa nad ścieżką	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1172	1219	Carpinus betulus	33	pień lekko odgięty	G1
1173	1220	Fraxinus excelsior	175	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1174	1221	Fraxinus excelsior	177	prosty pień, ładna korona	G1
1175	1222	Carpinus betulus	37		G1
1176	1223	Fraxinus excelsior	57		G1
1177	1224	Carpinus betulus	26		G1
1178	1225	Fraxinus excelsior	33	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1179	1226	Fraxinus excelsior	32	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1180	1227	Fraxinus excelsior	26	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1181	1228	Acer negundo	44	pień odchylony, odrosty pniowe, nieregularny pokrój, podraśla platan	G4, wskazane do usunięcia w celu odslonięcia soliterów
1182		Acer platanoides	25	przewisa nad ścieżką	G4, wskazane do usunięcia w celu odslonięcia soliterów
1183	1229	Platanus x acerifolia	250	światlista korona, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
	1183A	Acer platanoides	25		G1
1184		Pinus sylvestris	101		G1
1185		Fraxinus excelsior	48		G1
1186	1230	Fraxinus excelsior	42	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1187	1231	Fraxinus excelsior	69		G1
1188	1232	Carpinus betulus	28		G1
1189	1233	Fraxinus excelsior	29		G1
1190	1234	Carpinus betulus	33		G1
1191	1235	Ulmus laevis	121	pień lekko odchylony, dużo suchych konarów	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1192	1236	Carpinus betulus	27		G1
1193	1237	Carpinus betulus	25		G1
1194	1238	Ulmus laevis	158	rośnie blisko dębu	G1
1195	1239	Quercus robur	202	pień pochylony, mała zwarta korona	G1
1196	1240	Carpinus betulus	26	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1197	1241	Fraxinus excelsior	30	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1198	1242	Carpinus betulus	29	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1199	1243	Tilia platyphyllos	33	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1200	1244	Quercus robur	259	duża asymetryczna korona	G1
1201	1245	Carpinus betulus	33	regularny pokrój, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia



1202	1246	Fraxinus excelsior	34	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1203	1247	Carpinus betulus	24	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1204	1248	Carpinus betulus	26	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1205	1249	Fraxinus excelsior	63		G1
1206	1250	Fraxinus excelsior	72		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1207		Carpinus betulus	29	kolizja z dębem	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
1208	1251	Tilia platyphyllos	65		G1
1209	1252	Fraxinus excelsior	79	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1210	1253	Fraxinus excelsior	54	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1211	1254	Fraxinus excelsior	56		G1
1212	1255	Quercus robur	205	pień pochylony, połamane konary, korona zdeformowana	G2, CP, zastosować cięcia sanitarно-korygujące
1213	1256	Carpinus betulus	29	wąska korona przewisa nad ścieżką	G4, wskazane do usunięcia
1214	1257	Carpinus betulus	29	nieregularny pokrój	G1
1215	1258	Fraxinus excelsior	46	suchy przewalony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1216	1259	Fraxinus excelsior	44	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1217	1260	Fraxinus excelsior	64	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1218	1261	Fraxinus excelsior	97	regularna korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1219	1262	Fraxinus excelsior	39	60% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1220	1263	Fraxinus excelsior	87	gęsta zwarta korona	G1
1221	1264	Fraxinus excelsior	47	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1222	1265	Fraxinus excelsior	87		G1
1223	1266	Fraxinus excelsior	62		G1
1224	1267	Fraxinus excelsior	67	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1225	1268	Fraxinus excelsior	61	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1226	1269	Fraxinus excelsior	40	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1227	1270	Fraxinus excelsior	61	50% suche, krzywy pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1228	1271	Carpinus betulus	36	regularny pokrój	G1
1229	1272	Fraxinus excelsior	29+39	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1230	1273	Carpinus betulus	39	uszkodzenie pnia wydłużona korona, odgięty 70°, posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1231	1274	Acer platanoides	67		G1
1232	1275	Pinus strobus	157	pień pochylony, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1233	1276	Acer platanoides	45	wydłużona korona, odrosty pniowe	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1234	1277	Acer platanoides	33	wydłużona korona, podraśla wejmutkę - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
1235	1278	Acer platanoides	43	wierzchołek suchy, odrosty pniowe, w kolizji z wejmutką	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
1236	1279	Acer platanoides	31		G1
1237	1280	Fraxinus excelsior	60		G1
1238	1281	Fraxinus excelsior	66		G1
1239	1282	Fraxinus excelsior	67	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1240	1283	Acer platanoides	71	pień odgięty	G1
1241	1284	Carpinus betulus	100	gęsta regularna korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1242	1285	Ulmus laevis	74		G1
1243	1286	Carpinus betulus	51		G1
1244	1287	Carpinus betulus	87	bulwiasta narośl na pniu, korona regularna, gęsta	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1245	1288	Acer platanoides	26	pień lekko odgięty, korona nieregularna	G1
1246	1289	Acer platanoides	58	korona rozpiezchła, asymetryczna	G1
1247	1290	Carpinus betulus	26	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia

1248	1291	Fraxinus excelsior	51	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1249	1292	Carpinus betulus	31	wąska korona	G1
1250	1293	Abies alba	73	90% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1251	1294	Carpinus betulus	44	brak miejsca na rozwój	G1
1252	1295	Fraxinus excelsior	41	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1253	1296	Fraxinus excelsior	55	korona wrasta w dąb, 50% suche	G2, CP, zastosować cięcia sanitarno-korygujące
1254	1297	Carpinus betulus	29	pokrój nieregularny, asymetryczny, drzewo odgięte	G1
1255	1299	Carpinus betulus	33	przezięty, wierzchołek przewisa	G4, wskazane do usunięcia
1256	1300	Carpinus betulus	76	zwarta, regularna korona, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1257	1301	Fraxinus excelsior	148	regularna korona	G1
1258	1302	Carpinus betulus	31		G4, wskazane do usunięcia
1259	1303	Carpinus betulus	36	podrasta 1257 jesion	G4, wskazane do usunięcia
1260	1304	Carpinus betulus	44	nieregularny pokrój, podrasta 1257 jesion i platan	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
1261	1305	Fraxinus excelsior	42	wrasta w platan, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
1262	1306	Carpinus betulus	47	pokrój zwarty, korona gęsta, podrasta platan	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
1263	1307	Platanus x acerifolia	229	pień pochylony, splekany, zachwiana statyka, spróchniały, podeprzeć	G3, CP, KK, zastować podpory, cięcia sanitarno-korygujące
1264	1308	Fraxinus excelsior	36	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1265	1309	Carpinus betulus	39	pokrój zwarty, korona gęsta	G1
1266	1310	Carpinus betulus	42		G1
1267	1311	Fraxinus excelsior	78		G1
1268	1312	Carpinus betulus	26		G1
1269	1313	Acer platanoides	68	ładna gęsta korona	G1
1270	1314	Carpinus betulus	38	pokręcony pień, pokrój nieregularny	G1
1271	1315	Carpinus betulus	54	pokrój nieregularny	G1
1272	1316	Carpinus betulus	37		G1
1273	1317	Carpinus betulus	38+28	jeden przewodnik (cieńszy) przewisa nad ścieżką	G2, CP, usunąć przewisający przewodnik
1274	1318	Carpinus betulus	44	pokrój nieregularny, korona wiechowata	G1
1275	1319	Fraxinus excelsior	49	pień pochylony, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1276	1320	Carpinus betulus	38	pokrój nieregularny, korona luźna	G1
1277	1321	Fraxinus excelsior	85	posusz 30%	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1278	1322	Carpinus betulus	33+20	mniejszy przewodnik odgięty, 1 konar suchy, ułamany, drugi skęcony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1279	1323	Tilia platyphyllos	55	gęsta zwarta korona	G1
1280	1324	Pinus strobus	103		G1
1281	1325	Fraxinus excelsior	50		G1
1282	1326	Tilia platyphyllos	28		G1
1283	1327	Pinus strobus	130	pień mocno pochylony	G3, zastosować odciąg lub podpory
1284	1328	Pinus strobus	93	pień pochylony, opiera się o inne drzewo - zagrożenie przewalaniem	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1285	1329	Pinus strobus	123	pień pochylony	G1
1286	1330	Acer platanoides	42	wrasta w sosnę - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
1287	1331	Carpinus betulus	86	pokrój malowniczy, szeroka gęsta korona z wygiętymi malowniczo konarami	G1
1288	1332	Quercus robur	542	pomnik przyrody, gigantyczne drzewo, soliter, 1 konar podsycha, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1289	1333	Carpinus betulus	77	korona asymetryczna, podrasta pomnik - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
1290	1334	Carpinus betulus	126	duża gęsta korona	G1
1291	1335	Fraxinus excelsior	59		G1
1292	1336	Acer platanoides	64		G1
1293	1337	Fraxinus excelsior	68	posusz, rzadka korona, brak miejsca na rozwój	G1
1294	1338	Carpinus betulus	40		G1

1295	1339	Carpinus betulus	39	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1296	1340	Acer platanoides	49	nieregularna, asymetryczna korona, w zasięgu pomnika	G1
1297	1341	Carpinus betulus	82	nieregularna korona, zniekształcona, odgięta, dobrze rozgałęziona	G1
1298	1342	Acer platanoides	45	wrasta w koronę wejmutki	G4, wskazane do usunięcia w celu odświeżenia soliterów
1299	1343	Pinus strobus	109	prosty pień opiera się o nią nr 1284	G1
1300	1344	Fraxinus excelsior	58	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1301	1345	Acer platanoides	28	szeroka korona, rośnie pod wejmutką - brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia w celu odświeżenia soliterów
1302	1346	Prunus padus	106	pochylona 70% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1303	1347	Carpinus betulus	76	regularna gęsta korona	G1
1304	1348	Fraxinus excelsior	78	mała regularna zwarta korona	G1
1305	1349	Fraxinus excelsior	40	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1306	1350	Fraxinus excelsior	42	bardzo mała korona, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1307	1351	Fraxinus excelsior	52	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1308	1352	Fraxinus excelsior	71	2 konary suche do usunięcia	G2, CP, usunąć suche konary
1309	1353	Ulmus laevis	43	brak miejsca na rozwój	G1
1310	1354	Ulmus laevis	56	mała kulista korona	G1
1311	1355	Ulmus laevis	78	mała kulista korona	G1
1312	1356	Carpinus betulus	59	ułamana gałąź, korona nieregularna, gęsta	G2, CP, usunąć suche konary
1313	1357	Carpinus betulus	46	gęsta nieregularna korona	G1
1314	1358	Robinia pseudoacacia	289	wielka, odrosty pniowe, suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1315	1359	Carpinus betulus	32	wąska korona, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1316	1360	Carpinus betulus	67	pokrój asymetryczny	G1
1317	1361	Carpinus betulus	40	pokrój asymetryczny	G1
1318	1362	Carpinus betulus	57	korona gęsta asymetryczn	G1
1319	1363	Acer platanoides	55	pień lekko odchylony	G1
1320	1364	Fraxinus excelsior	64	mała nieregularna korona	G1
1321	1365	Carpinus betulus	33	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1322	1366	Carpinus betulus	91	malownicza korona, dużo grubych bocznych konarów, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1323	1367	Carpinus betulus	78	dużo grubych konarów, część sucha	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1324	1368	Abies alba	175	szeroka korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1325	1369	Carpinus betulus	97	spróchniały pień, pleśń, 15% suchych konarów	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1326	1370	Acer platanoides	65	zwarta gęsta korona	G1
1327	1371	Carpinus betulus	42	nieregularny pokrój	G1
1328	1372	Carpinus betulus	39	luźna korona	G1
1329	1373	Carpinus betulus	114	suche konary, jeden rośnie pod kątem - grozi rozłamaniem	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne-korygujące
1330	1374	Carpinus betulus	63	kolizja z dębem, krótkie odrosłał pniowe, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia w celu odświeżenia soliterów
1331	1375	Carpinus betulus	50	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1332	1376	Carpinus betulus	54	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1333	1377	Carpinus betulus	36	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1334	1378	Robinia pseudoacacia	95	pochylona, ucieka od dębu, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia w celu odświeżenia soliterów
1335	1379	Carpinus betulus	155	gęsta korona, gałęzie rosną pionowo, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1336	1380	Carpinus betulus	78	pochylony, zdeformowana korona, próchnica, suche konary, ubytki pnia	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1337	1381	Quercus robur	337	rozległa korona, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1338	1382	Carpinus betulus	32	korona luźna, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
1339	1383	Carpinus betulus	63	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1340	1384	Carpinus betulus	38	rośnie pod dębem, kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odświeżenia soliterów
1341	1385	Carpinus betulus	25	mały ubytek u nasady pnia	G1
1342	1386	Carpinus betulus	73		G1

1343	1387	Carpinus betulus	59		G1
1344	1388	Carpinus betulus	33+37+24	suche konary, posusz, schorowany	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1345	1389	Carpinus betulus	81+85		G1
1346	1390	Carpinus betulus	86		G1
1347	1391	Carpinus betulus	40+36+33	2 suche przewodniki	G2, CP, usunąć suche przewodniki, zastosować cięcia sanitarne
1348	1392	Carpinus betulus	49	wygięty wierzchołek	G1
1349	1393	Carpinus betulus	122		G1
1350	1394	Carpinus betulus	24+61	wygięty wierzchołek	G1
1351	1395	Carpinus betulus	58+50		G1
1352	1396	Carpinus betulus	49+44		G1
1353	1397	Carpinus betulus	69+76		G1
1354	1398	Carpinus betulus	71		G1
1355	1399	Carpinus betulus	80		G1
1356	1400	Carpinus betulus	50		G1
1357	1401	Carpinus betulus	38+31	ubytek u nasady	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1358	1402	Carpinus betulus	69		G1
1359	1403	Carpinus betulus	83	ułamany wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1360	1404	Carpinus betulus	68		G1
1361	1405	Carpinus betulus	30+46		G1
1362	1406	Carpinus betulus	73+49+45		G1
1363	1407	Carpinus betulus	51		G1
1364	1408	Carpinus betulus	39+68	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1365	1409	Carpinus betulus	55	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1366	1410	Carpinus betulus	50		G1
1367	1411	Carpinus betulus	55	na wys. 3,5 m wygięty, uschnięty wierzchołek	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1368	1412	Carpinus betulus	128	1 przewodnik spróchniały	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1369	1413	Quercus robur	26	podrost, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
1370	1414	Carpinus betulus	66		G1
1371	1415	Carpinus betulus	44+67	spróchniały cieńszy z przewodników	G2, KK, usunąć cieńszy z przewodników
1372	1416	Carpinus betulus	69		G1
1373	1417	Carpinus betulus	77		G1
1374	1418	Carpinus betulus	59+48+76		G1
1375	1419	Carpinus betulus	80		G1
1376	1420	Carpinus betulus	42+69		G1
1377	1421	Carpinus betulus	41		G1
1378	1422	Carpinus betulus	72		G1
1379	1423	Carpinus betulus	60+49		G1
1380	1424	Carpinus betulus	48+57		G1
1381	1425	Carpinus betulus	64+57		G1
1382	1426	Carpinus betulus	44		G1
1383	1427	Carpinus betulus	46		G1
1384	1428	Carpinus betulus	34		G1
1385	1429	Carpinus betulus	61+87+82		G1
1386	1430	Carpinus betulus	93	ułamany na wys. 7,5 m, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarno-korygujące
1387	1431	Carpinus betulus	48		G1
1388	1432	Carpinus betulus	24		G1
1389	1433	Carpinus betulus	126		G1
1390	1434	Carpinus betulus	69+67+89		G1
1391	1435	Carpinus betulus	32+70	cieńszy przewodnik suchy, wierzchołki suche	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1392	1436	Carpinus betulus	76	suchy konar	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1393	1437	Carpinus betulus	68	suchy konar	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1394	1438	Carpinus betulus	51+43		G1
1395	1439	Carpinus betulus	78		G1

1396	1440	Carpinus betulus	35+56		G1
1397	1441	Carpinus betulus	119		G1
1398	1442	Carpinus betulus	45		G1
1399	1443	Carpinus betulus	52		G1
1400	1444	Carpinus betulus	36+57		G1
1401	1445	Carpinus betulus	106		G1
1402	1446	Carpinus betulus	32+81		G1
1403	1447	Carpinus betulus	72	odgięty	G1
1404	1448	Carpinus betulus	54+80		G1
1405	1449	Carpinus betulus	28		G1
1406	1450	Carpinus betulus	79+49		G1
1407	1451	Carpinus betulus	28+26		G1
1408	1452	Carpinus betulus	29+104		G1
1409	1453	Carpinus betulus	86		G1
1410	1454	Carpinus betulus	63		G1
1411	1455	Carpinus betulus	59+9+13		G1
1412	1456	Carpinus betulus	39		G1
1413	1457	Carpinus betulus	57+69+58		G1
1414	1458	Carpinus betulus	77		G1
1415	1459	Carpinus betulus	62		G1
1416	1460	Carpinus betulus	46		G1
1417	1461	Carpinus betulus	75		G1
1418	1462	Carpinus betulus	42		G1
1419	1463	Carpinus betulus	71		G1
1420	1464	Carpinus betulus	84+64+85		G1
1421	1465	Carpinus betulus	41+33		G1
1422	1466	Carpinus betulus	41+34		G1
1423	1467	Carpinus betulus	63		G1
1424	1468	Carpinus betulus	87+61		G1
1425	1469	Carpinus betulus	42		G1
1426	1470	Carpinus betulus	58		G1
1427	1471	Carpinus betulus	72		G1
1428	1472	Carpinus betulus	67+73+93		G1
1429	1473	Carpinus betulus	54+38		G1
1430	1474	Carpinus betulus	54	spróchniały	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1431	1475	Carpinus betulus	70		G1
1432	1476	Carpinus betulus	98		G1
1433	1477	Carpinus betulus	51+85		G1
1434	1478	Carpinus betulus	61		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1435	1479	Carpinus betulus	60+74		G1
1436	1480	Carpinus betulus	78		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1437	1481	Pinus sylvestris	138		G1
1438	1482	Carpinus betulus	24+47	regularny pokrój	G1
1439	1483	Fraxinus excelsior	37	uszkodzenie pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1440	1485	Pinus sylvestris	120		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1441	1486	Pinus sylvestris	122	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1442	1489	Carpinus betulus	66+119		G1
1443	1490	Carpinus betulus	53	uszkodzenie wgłębne, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1444	1491	Carpinus betulus	108+92		G1
1445	1492	Carpinus betulus	83+44	cieńszy przewodnik suchy, do usunięcia	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1446	1493	Pinus sylvestris	121		G1
1447	1494	Pinus sylvestris	105		G1
1448	1495	Carpinus betulus	52		G1

1449	1496	Carpinus betulus	37+28+39		G1
1450	1497	Carpinus betulus	48		G1
1451	1498	Carpinus betulus	74+46		G1
1452	1499	Carpinus betulus	37+38		G1
1453	1500	Quercus robur	206		G1
1454	1501	Quercus robur	104	odrosty pniowe, korona asymetryczna, brak miejsca na rozwój	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1455	1502	Carpinus betulus	35		G1
1456	1503	Carpinus betulus	37+38+38		G1
1457	1504	Carpinus betulus	43		G1
1458	1505	Carpinus betulus	54		G1
1459	1506	Carpinus betulus	25	uszkodzenie wgłębne pnia, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1460	1507	Carpinus betulus	35+46+37	spadł na niego dąb, 1 konar złamany	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1461	1508	Carpinus betulus	40	spróchniały	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1462	1509	Carpinus betulus	50	spróchniały	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1463	1510	Carpinus betulus	25		G1
1464	1511	Carpinus betulus	75+45		G1
1465	1512	Carpinus betulus	109		G1
1466	1513	Carpinus betulus	45+55+71		G1
1467	1514	Carpinus betulus	63		G1
1468	1515	Carpinus betulus	29	spróchniały	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1469	1516	Carpinus betulus	70+45+94		G1
1470	1517	Carpinus betulus	36		G1
1471	1518	Carpinus betulus	38+46		G1
1472	1519	Carpinus betulus	55		G1
1473	1520	Carpinus betulus	35		G1
1474	1521	Carpinus betulus	92+53		G1
1475	1522	Carpinus betulus	62		G1
1476	1523	Carpinus betulus	67		G1
1477	1524	Carpinus betulus	72		G1
1478	1525	Carpinus betulus	61+32+65		G1
1479	1526	Carpinus betulus	56+82		G1
1480	1527	Carpinus betulus	40		G1
1481	1528	Carpinus betulus	33		G1
1482	1529	Carpinus betulus	50+58		G1
1483	1530	Carpinus betulus	57+50		G1
1484	1531	Carpinus betulus	39+40		G1
1485	1532	Carpinus betulus	68		G1
1486	1533	Carpinus betulus	70+86+61	suchy konar	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1487	1534	Carpinus betulus	66		G1
1488	1535	Carpinus betulus	66		G1
1489	1536	Carpinus betulus	63	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1490	1537	Carpinus betulus	100+58		G1
1491	1538	Carpinus betulus	95	spróchniały	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1492	1539	Carpinus betulus	28		G1
1493	1540	Carpinus betulus	91+63		G1
1494	1541	Carpinus betulus	54		G1
1495	1542	Carpinus betulus	44	spróchniały	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1496	1543	Carpinus betulus	45+58+62	najcieńszy przewodnik spróchniały do usunięcia	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1497	1544	Carpinus betulus	63+62	spróchniały	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1498	1545	Carpinus betulus	80		G1
1499	1546	Carpinus betulus	71+83		G1
1500	1547	Carpinus betulus	26	spróchniały	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

1501	1548	Carpinus betulus	84		G1
1502	1549	Carpinus betulus	40+42+101	1 przewodnik u góry spróchniały, usunąć	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1503	1550	Carpinus betulus	70+27	1 odziomkowy konar spróchniały - usunąć	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1504	1551	Carpinus betulus	94+124	spróchniały grubszy przewodnik	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1505	1552	Carpinus betulus	27	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1506	1553	Carpinus betulus	75+86+48		G1
1507	1554	Carpinus betulus	61+72		G1
1508	1555	Carpinus betulus	68		G1
1509	1556	Carpinus betulus	112		G1
1510	1557	Carpinus betulus	42+83		G1
1511	1558	Carpinus betulus	80		G1
1512	1559	Carpinus betulus	69		G1
1513	1560	Carpinus betulus	39		G1
1514	1561	Carpinus betulus	35+50		G1
1515	1562	Carpinus betulus	71		G1
1516	1563	Carpinus betulus	71		G1
1517	1564	Carpinus betulus	91		G1
1518	1565	Carpinus betulus	51		G1
1519	1566	Carpinus betulus	54		G1
1520	1567	Carpinus betulus	70+76		G1
1521	1568	Carpinus betulus	55		G1
1522	1569	Carpinus betulus	56+53		G1
1523	1570	Carpinus betulus	43+65	odrosty pniove	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1524	1571	Carpinus betulus	106+82		G1
1525	1572	Quercus robur	237	posusz w koronie	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1526	1573	Quercus robur	285	połamane dolne konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1527	1574	Carpinus betulus	68		G1
1528	1575	Carpinus betulus	46		G1
1529	1576	Quercus robur	144	odgięty pień, zdeformowana korona	G2, CP, zastosować cięcia korygujące
1530	1577	Carpinus betulus	82		G1
1531	1578	Carpinus betulus	55		G1
1532	1579	Carpinus betulus	64		G1
1533	1580	Carpinus betulus	117		G1
1534	1581	Carpinus betulus	88	suchy konar	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1535	1582	Carpinus betulus	103	pochylony pień	G1
1536	1583	Carpinus betulus	29+51	suchy konar odziomkowy - do usunięcia	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1537	1584	Carpinus betulus	49+29		G1
1538	1585	Carpinus betulus	63		G1
1539	1586	Carpinus betulus	54		G1
1540	1587	Carpinus betulus	70		G1
1541	1588	Carpinus betulus	64		G1
1542	1589	Carpinus betulus	66		G1
1543	1590	Carpinus betulus	63+52		G1
1544	1591	Carpinus betulus	55+67		G1
1545	1592	Quercus robur	252		G1
1546	1593	Carpinus betulus	76	wrasta w koronę dębu - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
1547	1594	Carpinus betulus	85	wrasta w koronę dębu - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
1548	1595	Fraxinus excelsior	127	rośnie na skarpie rowu melioracyjnego, mocno pochylony, zagraża upadkiem	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
1549	1596	Carpinus betulus	82		G1
1550	1597	Carpinus betulus	52	uszkodzenie wgłębne pnia od nasady do wys. 2,5m, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1551	1598	Carpinus betulus	109		G1
1552	1599	Carpinus betulus	99		G1
1553	1600	Carpinus betulus	63		G1
1554	1601	Carpinus betulus	90		G1

1555	1602	Carpinus betulus	106		G1
1556	1603	Carpinus betulus	73	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1557	1604	Carpinus betulus	106		G1
1558	1605	Carpinus betulus	92		G1
1559	1606	Carpinus betulus	56		G1
1560	1607	Carpinus betulus	70	ubytek wglębny - wewnątrz zbiera się woda	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek, zastosować otwory pomocnicze w celu osuszenia
1561	1608	Carpinus betulus	74		G1
1562	1609	Carpinus betulus	100	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1563	1610	Carpinus betulus	73		G1
1564	1611	Carpinus betulus	80		G1
1565	1612	Carpinus betulus	72		G1
1566	1613	Carpinus betulus	54		G1
1567	1614	Carpinus betulus	54	suchy spróchniały pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1568	1615	Carpinus betulus	37		G1
1569	1616	Carpinus betulus	78		G1
1570	1617	Carpinus betulus	60		G1
1571	1618	Carpinus betulus	74		G1
1572	1619	Carpinus betulus	62	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1573	1620	Carpinus betulus	51+54	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1574	1621	Carpinus betulus	62		G1
1575	1622	Carpinus betulus	106		G1
1576	1623	Carpinus betulus	54		G1
1577	1624	Carpinus betulus	49	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1578	1625	Carpinus betulus	107	odgięty konar usunąć	G2, CP, usunąć konar
1579	1626	Carpinus betulus	63		G1
1580	1627	Carpinus betulus	54		G1
1581	1628	Carpinus betulus	49	suchy wierzchołek obciąć	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1582	1629	Carpinus betulus	100		G1
1583	1630	Carpinus betulus	94		G1
1584	1631	Carpinus betulus	55		G1
1585	1632	Carpinus betulus	88		G1
1586	1633	Carpinus betulus	57	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1587	1634	Carpinus betulus	102		G1
1588	1635	Carpinus betulus	70		G1
1589	1636	Carpinus betulus	116		G1
1590	1637	Carpinus betulus	63		G1
1591	1638	Carpinus betulus	71		G1
1592	1639	Carpinus betulus	63		G1
1593	1640	Carpinus betulus	48		G1
1594	1641	Carpinus betulus	68		G1
1595	1642	Carpinus betulus	45		G1
1596	1643	Carpinus betulus	120		G1
1597	1644	Carpinus betulus	23		G1
1598	1645	Carpinus betulus	51	spróchniały, bez wierzchołka	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1599	1646	Carpinus betulus	122		G1
1600	1647	Carpinus betulus	57		G1
1601	1648	Carpinus betulus	44		G1
1602	1649	Carpinus betulus	28		G1
1603	1650	Carpinus betulus	198	duży ubytek wglębny na wys. 1,5 m, gęsta regularna korona	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1604	1651	Quercus robur	459	odgięty pień, u góry wyprostowany, ubytek u nasady, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1605	1652	Carpinus betulus	78	suchy pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na



					stan zdrowotny
1606	1653	Carpinus betulus	45		G1
1607	1654	Carpinus betulus	81		G1
1608	1655	Carpinus betulus	75		G1
1609	1656	Carpinus betulus	60	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1610	1657	Carpinus betulus	65		G1
1611	1658	Carpinus betulus	99	1 suchy konar usunąć	G2, CP, usunąć konar
1612	1659	Carpinus betulus	116	suchy pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1613	1660	Carpinus betulus	112		G1
1614	1661	Carpinus betulus	135		G1
1615	1662	Carpinus betulus	115		G1
1616	1663	Carpinus betulus	37	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1617	1664	Carpinus betulus	66+50		G1
1618	1665	Carpinus betulus	81		G1
1619	1666	Pinus sylvestris	142	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1620	1667	Pinus sylvestris	98		G1
1621	1668	Quercus robur	148	korona asymetryczna, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1622	1669	Quercus robur	149		G1
1623	1670	Quercus robur	197		G1
1624	1671	Carpinus betulus	40		G1
1625	1672	Pinus sylvestris	101	korona zdeformowana, uschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1626	1673	Pinus sylvestris	162		G1
1627	1674	Quercus robur	98		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1628	1675	Quercus robur	208	posusz w koronie	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1629	1676	Quercus robur	200		G1
1630	1677	Quercus robur	143		G1
1631	1678	Quercus robur	142	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1632	1679	Quercus robur	125	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1633	1680	Quercus robur	175		G1
1634	1681	Quercus robur	158		G1
1635	1682	Quercus robur	231		G1
1636	1683	Fraxinus excelsior	85	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1637	1684	Quercus robur	121	korona nieregularna, asymetryczna, odgięta w bok	G1
1638	1685	Ulmus laevis	26+35	1 przewodnik przerasta ogrodzenie	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1639	1686	Pinus sylvestris	113	pokrój nieregularny, zdeformowany, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
1640	1687	Pinus sylvestris	134		G1
1641	1688	Pinus sylvestris	98	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1642	1689	Pinus sylvestris	84	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1643	1690	Pinus sylvestris	131	korona zwisa za ogrodzeniem	G1
1644	1691	Pinus sylvestris	104		G1
1645	1692	Pinus sylvestris	129	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1646	1693	Carpinus betulus	41	pokrój regularny	G1
1647	1694	Carpinus betulus	30	pień lekko odchylony	G1
1648	1694c	Carpinus betulus	27		G1
1649	1694d	Carpinus betulus	28		G1
1650	1695	Carpinus betulus	26		G1
1651	1695b	Carpinus betulus	25		G1
1652	1696	Carpinus betulus	30	ładny pokrój, gęsta symetryczna korona	G1
1653	1696b	Carpinus betulus	25		G1
1654	1697	Carpinus betulus	26		G1
1655	1698	Quercus robur	157		G1
1656	1699	Quercus robur	197	posusz w koronie	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1657	1700	Quercus robur	194	luźna korona	G1
1658	1701	Quercus robur	150	odgięty wierzchołek	G1

1659	1702	Quercus robur	151		G1
1660	1703	Quercus robur	125	wąska korona, suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1661	1704	Quercus robur	194		G1
1662	1705	Quercus robur	128		G1
1663	1706	Pinus sylvestris	144	korona zwisa za ogrodzeniem	G1
1664	1707	Quercus robur	80	wąska korona	G1
1665	1708	Quercus robur	159		G1
1666	1709	Quercus robur	236	asymetryczna korona	G1
1667	1710	Quercus robur	102	wygięty wierzchołek	G1
1668	1711	Pinus sylvestris	128	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1669	1712	Pinus sylvestris	107		G1
1670	1713	Quercus robur	145		G1
1671	1714	Quercus robur	182		G1
1672	1715	Quercus robur	212		G1
1673	1716	Quercus robur	145		G1
1674	1718	Quercus robur	181		G1
1675	1719	Quercus robur	163		G1
1676	1720	Pinus sylvestris	141		G1
1677	1721	Pinus sylvestris	90		G1
1678	1722	Larix decidua	83		G1
1679	1723	Pinus sylvestris	123	spróchniały pień, uschnięty wierzchołek	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1680	1724	Quercus robur	141	odrosty pniowe	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1681	1725	Quercus robur	174		G1
1682	1726	Quercus robur	120		G1
1683	1727	Quercus robur	101	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1684	1728	Pinus sylvestris	106		G1
1685	1729	Pinus sylvestris	132		G1
1686	1730	Larix decidua	93		G1
1687	1731	Quercus robur	196		G1
1688	1732	Quercus robur	80		G1
1689	1733	Quercus robur	243		G1
1690	1734	Quercus robur	223		G1
1691	1735	Quercus robur	117		G1
1692	1736	Quercus robur	165		G1
1693	1737	Quercus robur	112		G1
1694	1738	Quercus robur	194	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1695	1739	Pinus sylvestris	149		G1
1696	1741	Pinus sylvestris	140		G1
1697	1742	Pinus strobus	76	wgłębne uszkodzenie pnia - komin, suchy wierzchołek	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1698	1743	Pinus strobus	128		G1
1699	1744	Pinus strobus	102		G1
1700	1745	Pinus sylvestris	135		G1
1701	1746	Quercus robur	101	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1702	1747	Quercus robur	115		G1
1703	1748	Quercus robur	132	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1704	1749	Quercus robur	162	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1705	1750	Quercus robur	207	dolne konary suche	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1706	1751	Quercus robur	140		G1
1707	1752	Quercus robur	110		G1
1708	1753	Quercus robur	145		G1
1709	1754	Quercus robur	110	zamierający	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1710	1755	Quercus robur	122		G1
1711	1756	Quercus robur	158	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1712	1757	Pinus sylvestris	143		G1
1713	1758	Pinus sylvestris	105		G1

1714	1759	Pinus strobus	101	uschnięty wierzchołek obciąć, korona regularna wąska, ładny pokrój	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1715	1760	Pinus sylvestris	125	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1716	1761	Quercus robur	124	suchy konar, wąska korona	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1717	1762	Quercus robur	86	przewisa, wierzchołek odgięty pod kątem 90°, posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1718	1763	Quercus robur	170		G1
1719	1764	Quercus robur	196	korona nieregularna, część mocno przewisa co grozi rozłamaniem, wskazane wiązanie elastyczne korony	G3, Wz, KK, zastosować wiązanie elastyczne i cięcia korygujące korony
1720	1765	Quercus robur	124	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1721	1766	Fagus sylvatica	58	brak miejsca na prawidłowy rozwój, podraśla dęb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
1722	1767	Quercus robur	174		G1
1723	1768	Pinus sylvestris	109		G1
1724	1769	Pinus strobus	107	regularny pokrój, podójny wierzchołek	G1
1725	1770	Pinus sylvestris	118		G1
1726	1771	Pinus sylvestris	114	wąska korona	G1
1727	1772	Pinus strobus	90	posusz, regularny pokrój	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1728	1773	Pinus sylvestris	115	uszkodzenie pnia	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1729	1774	Pinus sylvestris	112		G1
1730	1775	Pinus sylvestris	89	asymetryczna korona, uschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1731	1777	Pinus sylvestris	155	uszkodzenie pnia na wys. 50cm o wym 70x40 cm	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1732	1778	Pinus strobus	108	uszkodzenie pnia	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1733	1779	Larix decidua	103	dużo suchych gałęzi	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1734	1780	Pinus sylvestris	106		G1
1735	1781	Pinus sylvestris	133		G1
1736	1782	Pinus sylvestris	82	mała korona	G1
1737	1783	Pinus sylvestris	128	nieregularny pokrój	G1
1738	1784	Pinus strobus	100	regularny pokrój	G1
1739	1785	Pinus sylvestris	104	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1740	1786	Fagus sylvatica	101		G1
1741	1787	Quercus robur	142	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1742	1788	Quercus robur	182	pień odgięty, korona przewisa	G1
1743	1789	Quercus robur	72	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1744	1790	Quercus robur	207	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1745	1791	Quercus robur	242	gęsta regularna korona	G1
1746	1792	Quercus robur	132	wąska korona, odrosty pniowe	G1
1747	1793	Quercus robur	190	dużo suchych konarów	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1748	1794	Quercus robur	126		G1
1749	1795	Quercus robur	185	posusz w koronie	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1750	1796	Quercus robur	139	posusz w koronie	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1751	1797	Quercus robur	134	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1752	1798	Quercus robur	218	okazały egzemplarz, rozległa, gęsta korona	G1
1753	1799	Pinus sylvestris	145		G1
1754	1800	Pinus sylvestris	92		G1
1755	1801	Pinus sylvestris	135		G1
1756	1802	Prunus cerasus	42	sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1757	1803	Carpinus betulus	88	regularny pokrój, szeroka korona	G1
1758	1804	Pinus strobus	119	suchy wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1759	1805	Pinus strobus	97	suchy wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1760	1806	Pinus sylvestris	119		G1
1761	1807	Pinus sylvestris	141		G1
1762	1808	Pinus sylvestris	91		G1
1763	1809	Pinus sylvestris	94		G1

1764	1810	Pinus sylvestris	115		G1
1765	1811	Fraxinus excelsior	56+31	najcieńszy przewodnik zasycha	G2, CP, usunąć najcieńszy przewodnik
1766	1812	Fraxinus excelsior	54	wrasta w sosnę	G1
1767	1813	Pinus sylvestris	119		G1
1768	1814	Acer platanoides	75	nieregularny pokrój, skrzycone konary, brak miejsca na rozwój, suche konary	G4, wskazane do usunięcia
1769	1815	Pinus sylvestris	115	pochylony pień	G1
1770	1816	Pinus sylvestris	75	mała zwarta korona	G1
1771	1817	Pinus strobus	96	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1772	1818	Carpinus betulus	70	regularny pokrój, korona ugałżona do ziemi	G1
1773	1819	Pinus sylvestris	86		G1
1774	1820	Larix decidua	119	wydłużona wąska korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1775	1821	Pinus sylvestris	116		G1
1776	1822	Acer platanoides	20+26	70% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1777	1823	Acer platanoides	42	brak miejsca na rozwój, 90% suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1778	1824	Acer platanoides	113		G1
1779	1826	Pinus sylvestris	91		G1
1780	1827	Pinus sylvestris	148		G1
1781	1828	Quercus robur	138	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1781A	1828A	Quercus robur	25		G4, wskazane do usunięcia
1782	1829	Quercus robur	164		G1
1783	1830	Quercus robur	103	jeden z 2 przewodników suchy, drugi zamiera	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1784	1831	Quercus robur	85		G1
1785	1832	Quercus robur	252		G1
1786	1833	Quercus robur	144		G1
1787	1834	Quercus robur	162	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1788	1835	Quercus robur	117	suche konary, 1 z 2 przewodników suchy	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1789	1836	Quercus robur	158		G1
1790	1837	Quercus robur	159		G1
1791	1838	Carpinus betulus	101	gęsta korona, regularny pokrój	G1
1792	1839	Quercus robur	195		G1
1793	1840	Pinus sylvestris	110	posusz	G2, CP, usunąć posusz
1794	1841	Pinus sylvestris	120		G1
1795	1842	Pinus strobus	115	pochylona, korona nieregularna, jeden z konarów przejmuje funkcję wierzchołka	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1796	1843	Pinus sylvestris	99	uszkodzenie wgłębne z kominem, próchnica, powyżej odarcie kory	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1797	1844	Quercus robur	85		G1
1798	1845	Carpinus betulus	72	regularny pokrój, gęsta korona	G1
1799	1846	Tilia platyphyllos	82+10+10+10+5 9+80	regularny pokrój, gęsta korona	G1
1800	1847	Quercus robur	142		G1
1801	1848	Quercus robur	162		G1
1802	1849	Quercus robur	163	najniższy konar ułamany	G2, CP, usunąć konar
1803	1850	Quercus robur	140		G1
1804	1851	Quercus robur	198	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1805	1852	Quercus robur	221	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1806	1853	Quercus robur	163		G1
1807	1854	Quercus robur	105	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1808	1855	Quercus robur	67	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1809	1856	Quercus robur	169	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1810	1857	Quercus robur	130	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1811	1858	Pinus sylvestris	117		G1
1812	1859	Pinus sylvestris	92		G1

1813	1860	Pinus sylvestris	104		G1
1814	1861	Pinus sylvestris	89		G1
1815	1862	Acer platanoides	60+80		G1
1816	1863	Pinus sylvestris	169		G1
1817	1864	Pinus sylvestris	112		G1
1818	1865	Pinus sylvestris	111		G1
1819	1866	Carpinus betulus	42		G1
1820	1867	Pinus sylvestris	158		G1
1821	1868	Carpinus betulus	65+56		G1
1822	1869	Carpinus betulus	50		G1
1823	1870	Carpinus betulus	42	30% suchych gałęzi, mało miejsca na rozwój	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1824	1871	Carpinus betulus	37	luźna korona	G1
1825	1872	Carpinus betulus	13+27	regularny pokrój rośnie blisko następnego	G1
1826	1873	Carpinus betulus	45	regularny pokrój	G1
1827	1874	Carpinus betulus	33		G1
1828	1875	Pinus sylvestris	115		G1
1829	1876	Pinus sylvestris	95		G1
1830	1877	Pinus strobus	94	regularny pokrój, luźna korona, suchy wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1831	1878	Pinus sylvestris	149		G1
1832	1879	Pinus sylvestris	129		G1
1833	1880	Quercus robur	87	wąska korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1834	1881	Fagus sylvatica	69	korona rozgałęziona na 2,3m, szeroka, luźna	G1
1835	1882	Quercus robur	222		G1
1836	1883	Carpinus betulus	32	podrasta dęb, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia w celu odslonięcia soliterów
1837	1884	Quercus robur	134		G1
1838	1885	Carpinus betulus	61	gęsta korona	G1
1839	1886	Quercus robur	157	90% suche, zielone tylko końce korony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1840	1887	Quercus robur	136		G1
1841	1888	Carpinus betulus	40+11	zdeformowany pokrój, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1842	1889	Quercus robur	165		G1
1843	1890	Quercus robur	126	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1844	1891	Carpinus betulus	94	uszkodzenie pnia, gęsta korona	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1845	1892	Carpinus betulus	54	podrasta dęb	G4, wskazane do usunięcia w celu odslonięcia soliterów
1846	1893	Quercus robur	215		G1
1847	1894	Quercus robur	176	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1848	1895	Quercus robur	152	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1849	1896	Fagus sylvatica	38	zdeformowany pokrój, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1850	1897	Carpinus betulus	37	podrasta dęb	G4, wskazane do usunięcia w celu odslonięcia soliterów
1851	1898	Carpinus betulus	48	podrasta dęb	G4, wskazane do usunięcia
1852	1899	Quercus robur	192	uszkodzenie pnia od nasady do 2,5 m, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1853	1900	Quercus robur	228		G1
1854	1901	Quercus robur	228	rozległa korona, potężne konary	G1
1855	1902	Carpinus betulus	88	podrasta dęb, duży, gęsta korona	G1
1856	1903	Carpinus betulus	59		G1
1857	1904	Pinus sylvestris	120	suche konary posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1858	1905	Carpinus betulus	30	regularny pokrój, gęsta korona	G1
1859	1906	Pinus sylvestris	130		G1
1860	1907	Pinus strobus	91	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1861	1908	Pinus sylvestris	104	kolizja z wejmutką	G4, wskazane do usunięcia w celu odslonięcia soliterów
1862	1909	Acer platanoides	100	gęsta korona	G1
1863	1910	Pinus sylvestris	130		G1
1864	1911	Pinus strobus	170	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne

1865	1912	Carpinus betulus	77	gęsta korona	G1
1866	1913	Carpinus betulus	100	regularny pokrój, gęsta korona	G1
1867	1914	Carpinus betulus	63		G1
1868	1915	Carpinus betulus	39		G1
1869	1916	Carpinus betulus	50		G1
1870	1917	Carpinus betulus	24+16+17	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1871	1917a	Carpinus betulus	25	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1872	1918	Carpinus betulus	38		G1
1873	1919	Carpinus betulus	42		G1
1874	1920	Carpinus betulus	55		G1
1875	1921	Carpinus betulus	49		G1
1876	1922	Thuja occidentalis	75+75		G1
1877	1923	Carpinus betulus	102		G1
1878	1924	Carpinus betulus	108		G1
1879	1925	Carpinus betulus	87		G1
1880	1926	Carpinus betulus	82		G1
1881	1927	Carpinus betulus	83+78		G1
1882	1928	Carpinus betulus	105		G1
1883	1929	Carpinus betulus	87		G1
1884	1930	Carpinus betulus	86		G1
1885	1931	Carpinus betulus	91+60		G1
1886	1932	Carpinus betulus	100		G1
1887	1933	Carpinus betulus	94		G1
1888	1934	Carpinus betulus	78	posusz 30%	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1889	1935	Carpinus betulus	79		G1
1890	1936	Carpinus betulus	105	pień lekko odchylony	G1
1891	1937	Carpinus betulus	43	korona asymetryczna	G1
1892	1938	Carpinus betulus	71		G1
1893	1939	Carpinus betulus	89		G1
1894	1940	Carpinus betulus	103		G1
1895	1941	Carpinus betulus	72		G1
1896	1942	Carpinus betulus	47	korona wydłużona	G1
1897	1943	Populus alba	114		G1
1898	1944	Carpinus betulus	62		G1
1899	1945	Carpinus betulus	76		G1
1900	1946	Carpinus betulus	68	brak miejsca na rozwój	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
1901	1947	Quercus robur	68	długi pień odchylony	G1
1902	1948	Carpinus betulus	50	suchy konar, korona odgięta, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
1903	1949	Carpinus betulus	31	brak miejsca na rozwój	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
1904	1950	Carpinus betulus	45+25	2 zrosnięte, skrzycone pnie, grubszy suchy do usunięcia	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1905	1951	Carpinus betulus	90		G1
1906	1952	Carpinus betulus	89		G1
1907	1953	Carpinus betulus	30	brak miejsca na rozwój	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
1908	1954	Carpinus betulus	40	brak miejsca na rozwój	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
1909	1955	Carpinus betulus	42	brak miejsca na rozwój	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
1910	1956	Carpinus betulus	66		G1
1911	1957	Carpinus betulus	42	brak miejsca na rozwój	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
1912	1958	Quercus robur	274	duże uszkodzenie pnia 90x50cm po wyłamaniu konarze, suche konary, posusz	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1913	1959	Carpinus betulus	91	uszkodzenie pnia na wys. 5 m	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1914		Carpinus betulus	55		G1

1915	1960	Carpinus betulus	53		G1
1916	1961	Carpinus betulus	72		G1
1917	1962	Carpinus betulus	20+44+55+117+75	wielopniowy, suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1918	1963	Carpinus betulus	72		G1
1919	1964	Carpinus betulus	80+83	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1920	1965	Carpinus betulus	115		G1
1921	1966	Carpinus betulus	44	posusz, trzebież	G4, wskazane do usunięcia
1922	1967	Carpinus betulus	55+79		G1
1923	1968	Carpinus betulus	51	korona przewisa, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1924	1969	Quercus robur	273	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1925	1970	Carpinus betulus	53+97		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1926	1971	Carpinus betulus	152	mocno rozgałęziony, suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1927	1972	Carpinus betulus	50+40		G1
1928	1973	Quercus robur	214	suche konary, posusz, 40% suchej korony	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1929	1974	Quercus robur	70	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1930	1975	Quercus robur	147	spróchniały odziomek, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1931	1976	Aesculus hippocastanum	91	posusz, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1932	1977	Quercus robur	171	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1933	1978	Carpinus betulus	67		G1
1934	1979	Carpinus betulus	107+130+42+69	wielopniowy, gęsto ugałęziony, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1935	1980	Carpinus betulus	90+13+12		G1
1936	1981	Carpinus betulus	74		G1
1937	1982	Carpinus betulus	76	korona lekko odchylona	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1938	1983	Carpinus betulus	43	korona z 2 konarów, z czego 1 suchy, drugi pokręcony, pień pochylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1939	1984	Fraxinus excelsior	35	pień pochylony	G1
1940	1985	Carpinus betulus	39+24	mały, pokręcony, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1941	1986	Carpinus betulus	42+65		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1942	1987	Quercus robur	177		G1
1943	1988	Quercus robur	187	korona asymetryczna, posusz, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1944	1989	Carpinus betulus	131	podrastać dąb, korona zdeformowana, odgięta	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
1945	1990	Quercus robur	206	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1946	1991	Carpinus betulus	68	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1947	1992	Carpinus betulus	218	mocno pochylony	G3, zastosować odciaży lub podpory
1948	1993	Acer platanoides	39		G2, podkrzesać gałęzie do wys. 3 m
1949	1994	Acer platanoides	43		G2, podkrzesać gałęzie do wys. 3 m
1950	1995	Carpinus betulus	75	korona asymetryczna, posusz, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1951	1996	Carpinus betulus	64	korona asymetryczna, brak miejsca na rozwój	G1
1952	1997	Carpinus betulus	40	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1953	1997a	Carpinus betulus	26		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1954	1998	Carpinus betulus	34	korona asymetryczna	G1
1955	1999	Carpinus betulus	26	korona asymetryczna	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
1956	2000	Carpinus betulus	34	korona asymetryczna	G1
1957	2001	Carpinus betulus	111	odrosty pniowe, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1958	2002	Acer platanoides	105	pień pochylony	G2, podkrzesać gałęzie do wys. 3 m
1959	2003	Carpinus betulus	37+36	korona asymetryczna, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1960	2004	Carpinus betulus	25		G1
1961	2005	Acer platanoides	31	podrost, pień wygięty, przechylony, korona nieforemna, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
1962	2006	Carpinus betulus	47	korona asymetryczna, brak miejsca na rozwój	G1

1963	2007	Acer platanoides	44	korona asymetryczna, brak miejsca na rozwój	G1
1964	2008	Quercus robur	116	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
1965	2009	Salix alba	194	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1966	2010	Salix alba	217	pochylona, rośnie w rowie	G1
1967	2011	Carpinus betulus	35	pokrój asymetryczny, korona gęsta	G1
1968	2011a	Carpinus betulus	26		G1
1969	2012	Carpinus betulus	46	ubytek wgłębny od nasady - komin	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1970	2013	Carpinus betulus	61		G1
1971	2014	Carpinus betulus	49	suchy pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1972	2015	Carpinus betulus	58		G1
1973	2016	Quercus robur	310	ułamane 2 ogromne konary - uciąć	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
1974	2017	Carpinus betulus	46		G1
1975	2018	Carpinus betulus	36	wygięty pokrój	G1
1976	2019	Carpinus betulus	74		G1
1977	2020	Carpinus betulus	62		G1
1978	2021	Carpinus betulus	42		G1
1979	2022	Carpinus betulus	77		G1
1980	2023	Carpinus betulus	45		G1
1981	2024	Carpinus betulus	96	ubytek wgłębny na wys. 90-150 cm	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
1982	2025	Carpinus betulus	87		G1
1983	2026	Carpinus betulus	131	posusz	G1
1984	2027	Carpinus betulus	55+61	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1985	2028	Carpinus betulus	82		G1
1986	2029	Carpinus betulus	73		G1
1987	2030	Carpinus betulus	48		G1
1988	2031	Carpinus betulus	71+63		G1
1989	2032	Carpinus betulus	43	suchy pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1990	2033	Carpinus betulus	35		G1
1991	2034	Acer platanoides	44		G1
1992	2035	Acer platanoides	25		G1
1993	2036	Carpinus betulus	26		G1
1994	2037	Acer platanoides	25		G1
1995	2038	Fraxinus excelsior	24		G1
1996	2039	Fraxinus excelsior	34	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
1997	2040	Quercus robur	38	mała korona, wrasta w dąb pomik	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
1998	2041	Fraxinus excelsior	35	suchy 90%, wrasta w koronę dębu	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
1999	2042	Acer platanoides	37	wrasta w koronę dębu	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
2000	2043	Acer platanoides	31	wrasta w koronę dębu	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
2001	2044	Tilia platyphyllos	50	luźna korona	G1
2002	2045	Carpinus betulus	24	wrasta w koronę dębu	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
2003	2046	Ulmus laevis	35	wrasta w koronę dębu	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
2004	2047	Carpinus betulus	26	wrasta w koronę dębu	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
2005	2048	Quercus robur	282	olbrzymi suchy dolny konar usunąć, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2006	2049	Carpinus betulus	25	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
2007	2050	Carpinus betulus	23	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
2008	2051	Acer platanoides	30	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów
2009	2052	Carpinus betulus	30	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odślonienia soliterów



2010	2053	Carpinus betulus	37	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2011	2054	Carpinus betulus	24	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2012	2055	Carpinus betulus	27	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2013	2056	Carpinus betulus	35+66	gęsta korona	G1
2014	2057	Quercus robur	138		G1
2015	2058	Carpinus betulus	46	kolizja z dębem 2014	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2016	2059	Carpinus betulus	56	kolizja z dębem 2014	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2017	2060	Carpinus betulus	28	kolizja z dębem 2014	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2018	2061	Carpinus betulus	50	kolizja z dębem 2014	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2019	2062	Carpinus betulus	132	regulama, gęsta korona	G1
2020	2063	Carpinus betulus	121	gęsty regulamy pokrój	G1
2021	2064	Salix alba	86	100% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2022	2065	Carpinus betulus	35+31	gęsta korona	G1
2023	2066	Carpinus betulus	118	gęsta korona	G1
2024	2067	Carpinus betulus	70+45+153+81	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2025	2068	Carpinus betulus	136	pęknięcie w rozwidleniu, grozi rozłamaniem	G3, Wz, zastosować wiązanie elastyczne
2026	2069	Carpinus betulus	71	wrasta w koronę sąsiada	G1
2027	2070	Carpinus betulus	107		G1
2028	2071	Carpinus betulus	116	regulamy pokrój gęsta korona	G1
2029	2072	Fraxinus excelsior	31	suchy 90%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2030	2073	Fraxinus excelsior	31	luźna korona, posusz	G1
2031	2074	Carya ovata	175	korona zredukowana, 5 konarów, 1 suchy do usunięcia, duży wyłam po konarze	G3, CP, zastosować cięcia sanitarne, oczyścić zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2032	2075	Acer pseudoplatanus	45		G1
2033	2076	Fraxinus excelsior	74		G1
2034	2077	Fraxinus excelsior	28		G1
2035	2078	Fraxinus excelsior	61		G1
2036	2079	Carpinus betulus	79		G1
2037	2080	Carpinus betulus	53		G1
2038	2081	Carpinus betulus	133	pień odchylony, u góry suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2039	2082	Carpinus betulus	90		G1
2040	2083	Carpinus betulus	85		G1
2041	2084	Carpinus betulus	77+75	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2042	2085	Carpinus betulus	77		G1
2043	2086	Acer platanoides	149	uszkodzenie pnia od nasady do 3,5, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2044	2087	Carpinus betulus	95		G1
2045	2088	Carpinus betulus	29		G1
2046	2089	Quercus robur	141	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2047	2090	Carpinus betulus	77		G1
2048	2091	Carpinus betulus	94		G1
2049	2092	Carpinus betulus	149	pokrój regularny, zostawiony tylec próchnieje na wys. 1,2m	G2, CP, usunąć tylec
2050	2093	Carpinus betulus	90	u nasady ubytek wgłębny, komin otwarty	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2051	2094	Quercus robur	403		G1
2052	2095	Carpinus betulus	62		G1
2053	2096	Carpinus betulus	129		G1
2054	2097	Carpinus betulus	129	liczne uszkodzenia pnia, pęknięty pień, komin	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2055	2098	Carpinus betulus	114	ubytek wgłębny u nasady, komin otwarty do wys. 90 cm	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2056	2099	Carpinus betulus	91		G1

2057	2100	Carpinus betulus	159		G1
2058	2101	Carpinus betulus	52	podrasta dąb - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2059	2102	Quercus robur	313		G1
2060	2103	Carpinus betulus	143	podrasta dąb, kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2061	2104	Carpinus betulus	122+123	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2062	2105	Carpinus betulus	41		G1
2063	2106	Carpinus betulus	131	obcięte konary - spóchniały tylce, ubytek wgłębny - próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2064	2107	Carpinus betulus	122	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2065	2108	Carpinus betulus	52	przewodnik zasycha	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2066	2109	Quercus robur	217	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2067	2110	Carpinus betulus	75	podrasta dąb - przyszła kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2068	2111	Carpinus betulus	70+74	jeden z pni z odrostami mocno pochylony prawie do ziemi	G4, wskazane do usunięcia
2069	2112	Carpinus betulus	112		G1
2070	2113	Carpinus betulus	97		G1
2071	2114	Carpinus betulus	112		G1
2072	2115	Carpinus betulus	67	mocno pochylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2073	2116	Carpinus betulus	128		G1
2074	2117	Carpinus betulus	42		G1
2075	2118	Carpinus betulus	77		G1
2076	2119	Carpinus betulus	107		G1
2077	2120	Carpinus betulus	118		G1
2078	2121	Carpinus betulus	76	próchnica na wys. 70 cm, tylec	G2, CP, usunąć tylec, oczyścić i zabezpieczyć ubytek
2079	2122	Carpinus betulus	83		G1
2080	2123	Carpinus betulus	84		G1
2081	2124	Carpinus betulus	35	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2082	2125	Carpinus betulus	96		G1
2083	2126	Carpinus betulus	69	usunąć przewisający konar	G2, CP, usunąć konar
2084	2127	Carpinus betulus	102		G1
2085	2128	Carpinus betulus	43		G1
2086	2129	Carpinus betulus	89		G1
2087	2130	Carpinus betulus	93	2 dolne konary spróchniałe	G2, CP, usunąć konary
2088	2131	Carpinus betulus	78		G1
2089		Carpinus betulus	45		G1
2090	2132	Carpinus betulus	56+41	suchy najniższy konar, wyższy przewisa	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2091	2133	Carpinus betulus	86	suchy najniższy konar	G2, CP, usunąć konar
2092	2134	Carpinus betulus	54+53		G1
2093	2135	Carpinus betulus	87+39		G1
2094	2136	Carpinus betulus	50		G1
2095	2137	Carpinus betulus	83		G1
2096	2138	Carpinus betulus	59		G1
2097	2139	Carpinus betulus	68	suchy tylec	G2, CP, usunąć tylec
2098	2140	Carpinus betulus	69		G1
2099	2141	Carpinus betulus	57	gałąź przewisa	G2, CP, usunąć konar
2100	2142	Carpinus betulus	87		G1
2101	2143	Carpinus betulus	69+36	gałęzie mocno przewisają	G2, CP, zastosować cięcia korygujące
2102	2144	Carpinus betulus	102	gałęzie mocno przewisają	G2, CP, zastosować cięcia korygujące
2103	2145	Carpinus betulus	92		G1
2104	2146	Carpinus betulus	54		G1
2105	2147	Acer platanoides	36	niewskazany kompozycyjnie gatunek w alei grabowej	G4, wskazane do usunięcia
2106	2148	Carpinus betulus	50	korona zdeformowana, obcięty przewodnik, ubytek wgłębny	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

2107	2149	Carpinus betulus	80		G1
2108	2150	Carpinus betulus	31		G1
2109	2151	Carpinus betulus	33		G1
2110	2152	Carpinus betulus	132	pień pochylony	G1
2111	2153	Carpinus betulus	54	pień mocno pochylony - zagrożenie	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2112	2154	Carpinus betulus	70		G1
2113	2155	Carpinus betulus	92		G1
2114	2156	Carpinus betulus	90		G1
2115	2157	Carpinus betulus	50		G1
2116	2158	Carpinus betulus	106	najniższy konar do usunięcia	G2, CP, usunąć konar
2117	2159	Carpinus betulus	38	suchy wierzchołek - złamany usnąć	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2118	2160	Carpinus betulus	104		G1
2119	2161	Carpinus betulus	42	suchy tylec , konar który przejął rolę przewodnika mocno wygięty	G4, wskazane do usunięcia
2120	2162	Carpinus betulus	59	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2121	2163	Carpinus betulus	47		G1
2122	2164	Carpinus betulus	43		G1
2123	2165	Carpinus betulus	59		G1
2124	2166	Carpinus betulus	86		G1
2125	2167	Carpinus betulus	60	duży ubytek wglęny po wylamany konarzena wys. 2m	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2126	2168	Carpinus betulus	86		G1
2127	2169	Carpinus betulus	31	mocno pochylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2128	2170	Carpinus betulus	63		G1
2129	2171	Carpinus betulus	73		G1
2130	2172	Carpinus betulus	25	gałęzie przewisają	G2, CP, zastosować cięcia korygujące
2131	2173	Carpinus betulus	57		G1
2132	2174	Carpinus betulus	66		G1
2133	2175	Carpinus betulus	95		G1
2134	2176	Carpinus betulus	72		G1
2135	2177	Carpinus betulus	46		G1
2136	2178	Carpinus betulus	44+47+46		G1
2137	2179	Carpinus betulus	32	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2138	2180	Carpinus betulus	45+62		G1
2139	2181	Carpinus betulus	55		G1
2140	2182	Carpinus betulus	85		G1
2141	2183	Carpinus betulus	50+56		G1
2142	2184	Carpinus betulus	46		G1
2143	2185	Carpinus betulus	97		G1
2144	21185a	Carpinus betulus	25		G1
2145	2186	Carpinus betulus	90		G1
2146	2187	Carpinus betulus	52		G1
2147	2188	Quercus robur	171		G1
2148	2189	Carpinus betulus	50		G1
2149	2190	Carpinus betulus	60		G1
2150	2191	Carpinus betulus	76		G1
2151	2192	Carpinus betulus	96		G1
2152	2193	Carpinus betulus	44		G1
2153	2194	Carpinus betulus	42+76		G1
2154	2195	Carpinus betulus	63		G1
2155	2196	Carpinus betulus	22+32	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2156	2197	Carpinus betulus	82		G1
2157	2198	Carpinus betulus	48	tylec do usunięcia	G2, CP, usunąć tylec
2158	2199	Carpinus betulus	104		G1
2159	2200	Carpinus betulus	57		G1

2160	2201	Carpinus betulus	66+39		G1
2161	2202	Carpinus betulus	39		G1
2162	2203	Carpinus betulus	86		G1
2163	2204	Carpinus betulus	72		G1
2164	2205	Carpinus betulus	97		G1
2165	2206	Carpinus betulus	49		G1
2166	2207	Carpinus betulus	39		G1
2167	2208	Carpinus betulus	47+62	cieńszy z pni - spróchniały	G2, KK, usunąć jeden z pni
2168	2209	Carpinus betulus	49	krzywy, pochylony, pęknięty pień, próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2169	2210	Carpinus betulus	125		G1
2170	2211	Carpinus betulus	116		G1
2171	2212	Carpinus betulus	42		G1
2172	2213	Carpinus betulus	57		G1
2173	2214	Carpinus betulus	75		G1
2174	2215	Carpinus betulus	50		G1
2175	2216	Carpinus betulus	30+33	suchy grubszy pień	G2, KK, usunąć spróchniały pień
2176	2217	Carpinus betulus	42		G1
2177	2218	Quercus robur	159		G1
2178	2219	Carpinus betulus	52	suchy tylec	G2, CP, usunąć tylec
2179	2220	Carpinus betulus	48	mocne uszkodzenie pnia, próchnica 1,5-2,5 m	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2180	2221	Carpinus betulus	40		G1
2181	2222	Carpinus betulus	94		G1
2182	2223	Carpinus betulus	57		G1
2183	2224	Carpinus betulus	95		G1
2184	2225	Carpinus betulus	100		G1
2185	2226	Carpinus betulus	50		G1
2186	2227	Carpinus betulus	66		G1
2187	2228	Carpinus betulus	51		G1
2188	2229	Carpinus betulus	75		G1
2189	2230	Carpinus betulus	69		G1
2190	2231	Carpinus betulus	59		G1
2191	2232	Carpinus betulus	57		G1
2192	2233	Carpinus betulus	39		G1
2193	2234	Carpinus betulus	89		G1
2194	2235	Carpinus betulus	92		G1
2195	2236	Carpinus betulus	78		G1
2196	2237	Carpinus betulus	79		G1
2197	2238	Carpinus betulus	82		G1
2198	2239	Carpinus betulus	134		G1
2199	2240	Carpinus betulus	36+64		G1
2200	2241	Carpinus betulus	96		G1
2201	2242	Fraxinus excelsior	80	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2202	2243	Acer platanoides	99		G1
2203	2244	Acer platanoides	159	duży wylam po konarze, gęsta wielopniowa korona	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2204	2245	Acer pseudoplatanus	89		G1
2205	2246	Fraxinus excelsior	88+79	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2206	2247	Acer platanoides	166	posusz, tylec w rozwidleniu	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2207	2248	Acer platanoides	114	ubytki po konarach, posusz	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2208	2249	Quercus robur	110	ułamany konar, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2209	2250	Quercus robur	101	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2210	2251	Salix caprea	29+37	pokrój zdeformowany	G4, wskazane do usunięcia
2211	2252	Pinus strobus	210	dużo grubych konarów, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2212	2253	Tilia platyphyllos	64	podrasta wejmutkę - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2213	2254	Tilia platyphyllos	67	podrasta wejmutkę - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu

					odstąpienia soliterów
2214	2255	Pinus strobus	162	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2215	2256	Pinus strobus	123	70% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2216	2257	Pinus strobus	142	posusz, zdeformowana korona, zaschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2217	2258	Pinus strobus	160	zaschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2218	2259	Carpinus betulus	74	podrasta wejmutkę - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odstąpienia soliterów
2219	2260	Pinus strobus	138	suchy wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2220	2261	Pinus strobus	99	posusz, odchylony wierzchołek, redukcja korony	G4, wskazane do usunięcia
2221	2262	Carpinus betulus	59		G1
2222	2263	Carpinus betulus	129		G1
2223	2264	Carpinus betulus	70+60		G1
2224	2265	Carpinus betulus	118		G1
2224A	2266	Carpinus betulus	26		G1
2225	2267	Carpinus betulus	97		G1
2226	2268	Carpinus betulus	74		G1
2227	2269	Carpinus betulus	97	duży wylam po konarze na wys. 2-3m, korona zdeformowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2228	2270	Carpinus betulus	28		G1
2229	2271	Carpinus betulus	107		G1
2230	2272	Carpinus betulus	38	pień pochylony, próchnica, korona przewisa, pokrój zdeformowany	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2231	2273	Carpinus betulus	33	korona asymetryczna	G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych
2232	2274	Salix caprea	36	zdeformowany pokrój	G1
2233	2275	Salix caprea	46	ułamany przewodnik	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2234	2276	Carpinus betulus	84+60+48		G1
2235	2277	Carpinus betulus	82		G1
2236	2278	Acer platanoides	31	podrasta lipę, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
2237	2279	Tilia platyphyllos	41		G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych
2238	2280	Fraxinus excelsior	131		G1
2239	2281	Tilia platyphyllos	206	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2240	2282	Carpinus betulus	26		G1
2241	2283	Tilia platyphyllos	46		G4, wskazane do usunięcia ze względów kompozycyjnych
2242	2284	Tilia platyphyllos	24		G1
2243	2285	Carpinus betulus	33		G1
2244	2286	Carpinus betulus	47		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2245	2287	Carpinus betulus	39		G1
2246	2288	Carpinus betulus	106		G1
2247	2289	Carpinus betulus	44		G1
2248	2290	Carpinus betulus	100		G1
2249	2291	Carpinus betulus	98	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2250	2292	Carpinus betulus	44		G1
2251	2293	Carpinus betulus	27		G1
2252	2294	Carpinus betulus	25		G1
2253	2295	Carpinus betulus	94		G1
2254	2296	Carpinus betulus	31		G1
2255	2297	Carpinus betulus	34		G1
2256	2298	Carpinus betulus	56	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2257	2299	Carpinus betulus	51		G1
2258	2300	Carpinus betulus	62		G1
2259	2301	Carpinus betulus	55	suchy konar	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2260	2302	Carpinus betulus	61		G1

2261	2303	Carpinus betulus	48		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2262	2305	Carpinus betulus	50		G1
2263	2306	Carpinus betulus	46		G1
2264	2307	Carpinus betulus	53		G1
2265	2308	Carpinus betulus	31		G1
2266	2309	Carpinus betulus	48		G1
2267	2310	Carpinus betulus	31		G1
2268	2311	Carpinus betulus	109	pień mocno pochylony, małe ubytki wgłębne	G3, zastosować odciągi
2269	2312	Carpinus betulus	35		G1
2270	2313	Carpinus betulus	91		G1
2271	2314	Carpinus betulus	69		G1
2272	2315	Carpinus betulus	46		G1
2273	2316	Quercus robur	84	mała wąska korona	G1
2274	2317	Carpinus betulus	73		G1
2275	2318	Carpinus betulus	96		G1
2276	2319	Carpinus betulus	89	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2277	2320	Carpinus betulus	60		G1
2278	2321	Carpinus betulus	68		G1
2279	2322	Carpinus betulus	93	ubytek wgłębny, komin próchnica	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2280	2323	Carpinus betulus	209	ubytek u nasady - komin	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2281	2324	Quercus robur	279	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
2282	2325	Quercus robur	312	suchy konar	G2, CP, usunąć konar
2283	2326	Carpinus betulus	118		G1
2284	2327	Quercus robur	235		G1
2285	2328	Carpinus betulus	44	podrasta dęb - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2286	2329	Carpinus betulus	133		G1
2287	2330	Quercus robur	258	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2288	2331	Carpinus betulus	40	podrasta dęb - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2289	2332	Quercus robur	454	2 suche potężne konary ułamane - obciąć	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2290	2333	Carpinus betulus	75		G1
2291	2334	Carpinus betulus	116		G1
2292	2335	Carpinus betulus	87		G1
2293	2336	Carpinus betulus	150	duży wylam po konarze na wys. 1,5 m, komin do nasady, gniazdo z pisklętami	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2294	2337	Carpinus betulus	120	regularny pokrój	G1
2295	2338	Carpinus betulus	239	pień lekko pochylony, w rozwidleniu próchnica, w 1 przewodniku od rozwidlenia komin	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytki
2296	2339	Carpinus betulus	28		G1
2297	2340	Quercus robur	202	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2298	2341	Quercus robur	237	pień wygięty, korona nieregularna	G1
2299	2342	Quercus robur	253	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2300	2343	Carpinus betulus	69	podrasta dęb - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2301	2344	Quercus robur	137	mała korona, mocno pochylony, opiera się o drugie drzewo	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2302	2345	Carpinus betulus	124		G1
2303	2346	Carpinus betulus	55	suchy, spróchniały 20%, uschnięty wierzchołek	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2304	2347	Carpinus betulus	127		G1
2305	2348	Carpinus betulus	131		G1
2306	2349	Carpinus betulus	101		G1
2307	2350	Carpinus betulus	105	suchy wierzchołek, spróchniały pień, żywotność 40%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2308	2351	Carpinus betulus	245		G1
2309	2352	Carpinus betulus	129		G1

2310	2353	Carpinus betulus	118		G1
2311	2354	Carpinus betulus	77		G1
2312	2355	Carpinus betulus	149		G1
2313	2356	Carpinus betulus	219	wielopniowy, suche konary, gęsta korona	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2314	2357	Carpinus betulus	30		G1
2315	2358	Carpinus betulus	32		G1
2316	2359	Carpinus betulus	43	pochylony 90°	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2317	2360	Carpinus betulus	111		G1
2318	2361	Carpinus betulus	27		G1
2319	2362	Carpinus betulus	47	pochylony 90°	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2320	2363	Carpinus betulus	83		G1
2321	2364	Acer platanoides	55		G1
2322	2366	Populus tremula	56	80% sucha 100° pochylona	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2323	2367	Carpinus betulus	26		G1
2324	2368	Carpinus betulus	46		G1
2325	2369	Carpinus betulus	84		G1
2326	2370	Carpinus betulus	31+66	mały przewodnik odgięty i uschnięty - usunąć	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2327	2371	Carpinus betulus	80		G1
2328	2372	Carpinus betulus	81	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2329		Carpinus betulus	69		G1
2330	2373	Carpinus betulus	39		G1
2331	2374	Carpinus betulus	91	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2332	2375	Carpinus betulus	112+100		G1
2333	2376	Carpinus betulus	81		G1
2334	2377	Carpinus betulus	38		G1
2335	2378	Carpinus betulus	49		G1
2336	2379	Carpinus betulus	108	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2337	2380	Carpinus betulus	39		G1
2338	2381	Carpinus betulus	106		G1
2339	2382	Carpinus betulus	40		G1
2340	2383	Carpinus betulus	98		G1
2341	2384	Carpinus betulus	40	pochylony 90°	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2342	2385	Carpinus betulus	25		G1
2343	2386	Carpinus betulus	35		G1
2344	2387	Carpinus betulus	91		G1
2345	2388	Carpinus betulus	85		G1
2346	2389	Carpinus betulus	59		G1
2347	2390	Carpinus betulus	33		G1
2348	2391	Acer platanoides	76		G1
2349	2392	Populus tremula	60	pochylony pień, posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2350	2393	Populus tremula	53	pochylony pień, posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2351	2394	Populus tremula	30	pochylony pień, posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2352	2395	Carpinus betulus	105		G1
2353	2396	Carpinus betulus	74+26+42+50		G1
2354	2397	Carpinus betulus	29		G1
2355	2398	Carpinus betulus	36	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2356	2399	Carpinus betulus	77		G1
2357	2400	Carpinus betulus	91		G1
2358	2401	Carpinus betulus	85		G1
2359	2402	Populus tremula	28	pochylone prawie poziomo	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2360	2403	Carpinus betulus	23		G1
2361	2404	Carpinus betulus	69		G1
2362	2405	Carpinus betulus	142		G1

2363	2406	Carpinus betulus	62		G1
2364	2407	Carpinus betulus	68	na wys. 3 m pień odchylon o 90°, rośnie poziomo, korona mocno zredukowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2365	2408	Carpinus betulus	114		G1
2366	2409	Carpinus betulus	26		G1
2367	2410	Carpinus betulus	66		G1
2368	2411	Carpinus betulus	146		G1
2369	2412	Carpinus betulus	69		G1
2370	2413	Carpinus betulus	60		G1
2371	2414	Carpinus betulus	30+29		G1
2372	2415	Carpinus betulus	48		G1
2373	2416	Carpinus betulus	106		G1
2374	2417	Carpinus betulus	78	mocno odgięty	G1
2375	2418	Carpinus betulus	45		G1
2376	2419	Carpinus betulus	108+15		G1
2377	2420	Carpinus betulus	46		G1
2378	2421	Carpinus betulus	54		G1
2379	2422	Crataegus monogyna	34	mała wąska korona	G4, wskazane do usunięcia
2380	2423	Carpinus betulus	31		G1
2381	2424	Acer platanoides	28		G1
2382	2425	Carpinus betulus	60		G1
2383	2426	Carpinus betulus	53	1 przewodnik suchy	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2384	2427	Carpinus betulus	55	część korony zasycha	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2385	2428	Carpinus betulus	72+67		G1
2386	2429	Carpinus betulus	58		G1
2387	2430	Carpinus betulus	46		G1
2388	2431	Carpinus betulus	34+17	mocno odgięty i pochylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2389	2432	Carpinus betulus	44	mocno odgięty i pochylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2390	2433	Carpinus betulus	31		G1
2391	2434	Carpinus betulus	69		G1
2392	2435	Carpinus betulus	77		G1
2393	2436	Carpinus betulus	38		G1
2394	2437	Carpinus betulus	63		G1
2395	2438	Carpinus betulus	56		G1
2396	2439	Carpinus betulus	86	ubytek przykorzeniowy u nasady - komin do wys 1,5 m	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2397	2440	Carpinus betulus	72		G1
2398	2441	Carpinus betulus	93	pień pochylony	G1
2399	2442	Salix caprea	91	suchy pień wys.s 4,5	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2400	2443	Carpinus betulus	52		G1
2401	2444	Carpinus betulus	68		G1
2402	2445	Carpinus betulus	25		G1
2403	2446	Carpinus betulus	73+37		G1
2404	2447	Carpinus betulus	94		G1
2405	2448	Carpinus betulus	71		G1
2406	2449	Carpinus betulus	84		G1
2407	2450	Carpinus betulus	77	podrasta topolę	G1
2408	2451	Populus tremula	161	posusz na dole korony	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2409	2452	Carpinus betulus	68		G1
2410	2453	Carpinus betulus	85		G1
2411	2454	Carpinus betulus	118	szeroki regularny pokrój	G1
2412	2455	Thuja occidentalis	99	wyłam po przewodniku, zachwiana statyka, zagrożenie przewaleniem	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2413	2456	Thuja occidentalis	103+67		G1
2414	2457	Thuja occidentalis	89		G1



2415	2458	Thuja occidentalis	78		G1
2416	2459	Thuja occidentalis	109		G1
2417	2460	Thuja occidentalis	79		G1
2418	2461	Thuja occidentalis	84		G1
2419	2462	Thuja occidentalis	83		G1
2420	2463	Thuja occidentalis	89		G1
2421	2464	Thuja occidentalis	83		G1
2422	2465	Thuja occidentalis	83		G1
2423	2466	Thuja occidentalis	73		G1
2424	2467	Thuja occidentalis	80		G1
2425	2468	Quercus robur	147		G1
2426	2469	Quercus robur	176	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2427	2470	Quercus robur	70	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2428	2471	Carpinus betulus	65		G1
2429	2472	Carpinus betulus	60		G1
2430	2473	Carpinus betulus	28		G1
2431	2474	Carpinus betulus	29	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2432	2475	Quercus robur	160		G1
2433	2476	Carpinus betulus	37	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2434	2477	Carpinus betulus	34	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2435	2478	Quercus robur	140		G1
2436	2479	Carpinus betulus	24	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2437	2480	Quercus robur	219		G1
2438	2482	Carpinus betulus	22		G1
2439	2483	Pinus sylvestris	165		G1
2440	2484	Pinus sylvestris	110		G1
2441	2485	Carpinus betulus	42		G1
2442	2486	Carpinus betulus	47		G1
2443	2487	Carpinus betulus	54		G1
2444	2488	Carpinus betulus	31	uszkodzenie pnia, próchnica, korona zdeformowana, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2445	2489	Carpinus betulus	34		G1
2446	2490	Carpinus betulus	44	korona zdeformowana, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
2447	2491	Carpinus betulus	79		G1
2448	2492	Pinus sylvestris	157		G1
2449	2493	Pinus strobus	122		G1
2450	2494	Carpinus betulus	28		G1
2451	2495	Carpinus betulus	22		G1
2452	2496	Pinus sylvestris	136		G1
2453	2497	Pinus sylvestris	106		G1
2454	2498	Carpinus betulus	79		G1
2455	2499	Carpinus betulus	63		G1
2456	2500	Carpinus betulus	48		G1
2457	2501	Carpinus betulus	40		G1
2458	2502	Pinus strobus	97	luźna korona, zaschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2459	2503	Pinus sylvestris	87	rozłamany wierzchołek, zdef. Korona	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2460	2504	Pinus sylvestris	120		G1
2461	2505	Larix decidua	91	wąska korona	G1
2462	2506	Pinus sylvestris	92		G1
2463	2507	Pinus sylvestris	150	suchy wierzchołek - obciąć	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2464	2508	Pinus sylvestris	132		G1
2465	2509	Carpinus betulus	41		G1
2466	2510	Pinus sylvestris	106		G1
2467	2511	Carpinus betulus	50		G1

2468	2512	Pinus sylvestris	139		G1
2469	2513	Quercus robur	50		G1
2470	2514	Pinus sylvestris	121		G1
2471	2515	Quercus robur	93		G1
2472	2516	Pinus sylvestris	139		G1
2473	2517	Quercus robur	83		G1
2474	2518	Carpinus betulus	49		G1
2475	2519	Pinus sylvestris	127		G1
2477	2520	Quercus robur	68	20% suchej korony	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2478	2522	Pinus sylvestris	129		G1
2479	2523	Carpinus betulus	50+36		G1
2480	2524	Carpinus betulus	57		G1
2481	2525	Carpinus betulus	33		G1
2482	2526	Carpinus betulus	31		G1
2483	2527	Carpinus betulus	35		G1
2484	2528	Pinus strobus	115	luźna korona, uschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2485	2529	Carpinus betulus	40		G1
2486	2530	Carpinus betulus	41		G1
2487	2531	Carpinus betulus	31		G1
2488	2532	Carpinus betulus	29		G1
2489	2533	Pinus strobus	99		G1
2490	2534	Pinus strobus	93	zaschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2491	2535	Pinus sylvestris	119		G1
2492	2536	Carpinus betulus	39		G1
2493	2537	Carpinus betulus	41		G1
2494	2538	Carpinus betulus	54		G1
2495	2539	Carpinus betulus	55		G1
2496	2540	Pinus sylvestris	114		G1
2497	2541	Pinus sylvestris	156		G1
2498	2542	Pinus strobus	92		G1
2499	2543	Carpinus betulus	95		G1
2500	2544	Carpinus betulus	120	gęsta regularna korona	G1
2501	2545	Carpinus betulus	52+14+14	uschnięty przewodnik, próchnica, podrasła 2500	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2502	2546	Carpinus betulus	38+11	pochylony, zdeformowany, podrasła 2500	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2503	2547	Acer platanoides	77	wrasta w grab, kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2504	2548	Quercus robur	199	posusz, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2505	2549	Carpinus betulus	39		G1
2506	2550	Carpinus betulus	26		G1
2507	2551	Carpinus betulus	25		G1
2508	2552	Quercus robur	91	pień lekko odchylony	G1
2509	2553	Quercus robur	121	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2510	2554	Quercus robur	90		G1
2511	2555	Quercus robur	200		G1
2512	2556	Carpinus betulus	107	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2513	2557	Carpinus betulus	25		G1
2514	2558	Carpinus betulus	53		G1
2515	2559	Quercus robur	210		G1
2516	2560	Carpinus betulus	64+44		G1
2517	2561	Carpinus betulus	27		G1
2518	2562	Carpinus betulus	39		G1
2519	2563	Carpinus betulus	36	wrasta w koronę dębu - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2520	2564	Quercus robur	217	rozłamany w rozwidleniu, konieczne wiązanie elastyczne na wys. 9m	G3, Wz, zastosować wiązanie elastyczne
2521	2565	Carpinus betulus	61		G1

2522	2566	Carpinus betulus	38	podrasta dąb - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2523	2567	Quercus robur	122	suchy 80%	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2524	2568	Carpinus betulus	29		G1
2525	2569	Carpinus betulus	32		G1
2526	2570	Quercus robur	118		G1
2527	2571	Carpinus betulus	58	odgięty, podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2528	2572	Quercus robur	192		G1
2529	2573	Quercus robur	108	wąska korona, suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2530	2574	Quercus robur	136		G1
2531	2575	Tilia platyphyllos	54		G1
2532	2576	Quercus robur	115		G1
2533	2577	Carpinus betulus	57		G1
2534	2578	Quercus robur	150		G1
2535	2579	Carpinus betulus	29		G1
2536	2580	Carpinus betulus	53		G1
2537	2581	Fraxinus excelsior	63		G1
2538	2582	Carpinus betulus	40		G1
2539	2583	Carpinus betulus	26		G1
2540	2584	Carpinus betulus	31		G1
2541	2585	Carpinus betulus	61		G1
2542	2586	Quercus robur	98		G1
2543	2587	Quercus robur	198	2 przewodniki od 6 m, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2544	2588	Carpinus betulus	40		G1
2545	2588a	Carpinus betulus	41		G1
2546	2589	Carpinus betulus	27		G1
2547	2590	Quercus robur	73	suche konary, pochylony pień, odrosty pniowe, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
2548	2591	Carpinus betulus	28		G1
2549	2592	Quercus robur	130		G1
2550	2593	Carpinus betulus	22		G1
2551	2594	Quercus robur	73	mocno pochylony, wygięty pień, posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2552	2595	Carpinus betulus	37		G1
2553	2596	Quercus robur	165		G1
2554	2597	Carpinus betulus	78	podrasta dąb, kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2555	2598	Quercus robur	140		G1
2556	2599	Quercus robur	118		G1
2557	2600	Carpinus betulus	33		G1
2558	2601	Quercus robur	181		G1
2559	2602	Carpinus betulus	41	podrasta dąb, kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2560	2603	Carpinus betulus	57		G1
2561	2604	Quercus robur	117	suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2562	2604a	Carpinus betulus	39		G1
2563	2605	Carpinus betulus	30		G1
2564	2606	Quercus robur	153		G1
2565	2607	Carpinus betulus	30		G1
2566	2608	Fagus sylvatica	112	regularny pokrój, mocno ugałęziony	G1
2567	2609	Carpinus betulus	26		G1
2568	2610	Quercus robur	141		G1
2569	2611	Carpinus betulus	23	podrost	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2570	2612	Carpinus betulus	36	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2571	2613	Quercus robur	133		G1
2572	2614	Carpinus betulus	36	podrasta dąb, zdeformowana korona	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów

2573	2615	Carpinus betulus	49	podrasta dąb, zdeformowana korona	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2574	2616	Quercus robur	192		G1
2575	2617	Carpinus betulus	47		G1
2576	2618	Quercus robur	173		G1
2577	2618a	Carpinus betulus	30	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2578	2619	Carpinus betulus	39		G1
2579	2620	Quercus robur	175		G1
2580	2621	Carpinus betulus	67+38		G1
2581	2622	Ulmus laevis	53		G1
2582	2623	Ulmus laevis	45		G1
2583	2624	Ulmus laevis	31		G1
2584	2625	Ulmus laevis	81		G1
2585	2626	Ulmus laevis	20+50+49		G1
2586	2627	Ulmus laevis	77		G1
2587	2628	Ulmus laevis	70+67+59		G1
2588	2629	Ulmus laevis	47		G1
2589	2630	Ulmus laevis	47		G1
2590	2631	Ulmus laevis	38+106+45		G1
2591	2632	Ulmus laevis	25		G1
2592	2633	Ulmus laevis	120		G1
2593	2634	Ulmus laevis	90		G1
2594	2635	Carpinus betulus	57		G1
2595	2636	Carpinus betulus	25		G1
2596	2637	Salix caprea	69		G1
2597	2638	Carpinus betulus	44		G1
2598	2639	Carpinus betulus	33		G1
2599	2640	Carpinus betulus	40		G1
2600	2641	Carpinus betulus	25		G1
2601	2642	Carpinus betulus	62		G1
2602	2643	Ulmus laevis	38+51		G1
2603	2644	Acer platanoides	30		G1
2604	2645	Ulmus laevis	33		G1
2605	2646	Ulmus laevis	49		G1
2606	2647	Carpinus betulus	55		G1
2607	2648	Ulmus laevis	29	złamany	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2608	2649	Ulmus laevis	45		G1
2609	2650	Carpinus betulus	42		G1
2610	2651	Fraxinus excelsior	25		G1
2611	2652	Carpinus betulus	25		G1
2612	2653	Carpinus betulus	25		G1
2613	2654	Carpinus betulus	31		G1
2614	2655	Carpinus betulus	33		G1
2615	2656	Carpinus betulus	51		G1
2616	2657	Carpinus betulus	23		G1
2617	2658	Fraxinus excelsior	25		G1
2618	2659	Carpinus betulus	35		G1
2619	2661	Carpinus betulus	32		G1
2620	2662	Carpinus betulus	29	podrasta sosnę - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2621	2663	Carpinus betulus	67		G1
2622	2664	Carpinus betulus	48		G1
2623	2665	Pinus sylvestris	131		G1
2624	2666	Pinus sylvestris	130		G1
2625	2667	Carpinus betulus	49		G1
2626	2668	Carpinus betulus	25+20		G1
2627	2669	Carpinus betulus	34		G1

2628	2670	Carpinus betulus	33+30+17		G1
2629	2671	Carpinus betulus	94		G1
2630	2672	Tilia platyphyllos	25		G1
2631	2673	Pinus sylvestris	101		G1
2632	2674	Pinus strobus	66	złamana, pień wys. 4 m	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2633	2675	Carpinus betulus	54		G1
2634	2676	Pinus sylvestris	123		G1
2635	2677	Acer platanoides	49+110		G1
2636	2678	Acer platanoides	48+49		G1
2637	2679	Carpinus betulus	67		G1
2638	2680	Carpinus betulus	92		G1
2639	2681	Carpinus betulus	24	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
2640	2682	Carpinus betulus	41	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
2641	2683	Carpinus betulus	50		G1
2642	2684	Carpinus betulus	41		G1
2643	2684a	Carpinus betulus	32		G1
2644	2685	Pinus sylvestris	105		G1
2645	2686	Prunus cerasus	55	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
2646	2687	Carpinus betulus	28	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
2647	2688	Carpinus betulus	58		G1
2648	2689	Carpinus betulus	23		G1
2649	2690	Carpinus betulus	48		G1
2650	2691	Carpinus betulus	28		G1
2651	2692	Carpinus betulus	33		G1
2652	2693	Carpinus betulus	37		G1
2653	2694	Pinus sylvestris	80		G1
2654	2695	Pinus sylvestris	92		G1
2655	2696	Carpinus betulus	51		G1
2656	2697	Carpinus betulus	30		G1
2657	2698	Acer platanoides	55+65		G1
2658	2699	Acer platanoides	89		G1
2659	2700	Quercus robur	153		G1
2660	2701	Acer platanoides	83		G1
2661	2702	Ulmus laevis	110		G1
2662	2703	Carpinus betulus	38		G1
2663	2704	Carpinus betulus	22		G1
2664	2705	Carpinus betulus	54		G1
2665	2706	Prunus cerasus	61	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
2666	2707	Carpinus betulus	25		G1
2667	2708	Carpinus betulus	60		G1
2668	2709	Pinus sylvestris	92		G1
2669	2710	Pinus sylvestris	123		G1
2670	2711	Pinus sylvestris	95		G1
2671	2712	Pinus sylvestris	93		G1
2672	2713	Ulmus laevis	31	podrasta sosne	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2673	2715	Ulmus laevis	60		G1
2674	2716	Carpinus betulus	64		G1
2675	2717	Carpinus betulus	66+17+26+12		G1
2675A	2718	Pinus sylvestris	21	został tylko pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2676	2719	Fraxinus excelsior	110		G1

2677	2722	Ulmus laevis	25+45+29	pochylony, podrasa sosnę	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2678	2723	Pinus sylvestris	94	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2679	2724	Pinus sylvestris	110	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2680	2725	Pinus sylvestris	114		G1
2681	2726	Ulmus laevis	104		G1
2682	2727	Carpinus betulus	39	podrasa wiąz, kolizja	G4, wskazane do usunięcia
2683	2728	Ulmus laevis	82		G1
2684	2730	Carpinus betulus	46		G1
2685	2731	Carpinus betulus	61		G1
2686	2732	Carpinus betulus	49		G1
2687	2733	Carpinus betulus	32	kolizja, korona zdeformowana	G4, wskazane do usunięcia
2688	2734	Ulmus laevis	35	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
2689	2735	Ulmus laevis	29	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
2690	2736	Ulmus laevis	38		G1
2691	2737	Ulmus laevis	37		G1
2692	2738	Ulmus laevis	26		G1
2693	2739	Ulmus laevis	36		G1
2694	2740	Ulmus laevis	27		G1
2695	2742	Ulmus laevis	36+36	wrasta w siatkę ogrodzenia	G4, wskazane do usunięcia
2696	2743	Larix decidua	107		G1
2697	2744	Pinus sylvestris	110		G1
2698	2745	Pinus strobus	125	zaschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2699	2746	Pinus sylvestris	78	uszkodzenie pnia	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2700	2747	Pinus strobus	118	regularny pokrój, gęsta korona	G1
2701	2750	Pinus strobus	108	uschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2702	2751	Carpinus betulus	57		G1
2703	2752	Carpinus betulus	86		G1
2704	2753	Pinus sylvestris	120		G1
2705	2755	Pinus strobus	101		G1
2706	2756	Pinus sylvestris	85	podrasa wejmutkę	G4, wskazane do usunięcia
2707	2757	Pinus sylvestris	116		G1
2708	2758	Tilia platyphyllos	47		G1
2709	2759	Tilia platyphyllos	22+54		G1
2710	2760	Pinus sylvestris	95	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2711	2761	Pinus sylvestris	114	pochylona, zasycha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2712	2762	Pinus sylvestris	112	gęsta korona	G1
2713	2763	Pinus strobus	121	gęsta korona	G1
2714	2764	Pinus sylvestris	105		G1
2715	2765	Pinus sylvestris	130		G1
2716	2766	Pinus sylvestris	133	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2717	2767	Carpinus betulus	47		G1
2718	2768	Carpinus betulus	32+25		G1
2719	2769	Carpinus betulus	47+23		G1
2720	2770	Carpinus betulus	18+34+56		G1
2721	2771	Pinus sylvestris	101	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2722	2772	Pinus sylvestris	114		G1
2723	2773	Quercus robur	80		G1
2724	2774	Betula verrucosa	88		G1
2725	2775	Pinus sylvestris	80		G1
2726	2776	Pinus strobus	125		G1
2727	2777	Pinus sylvestris	118		G1
2728	2778	Pinus sylvestris	112		G1
2729	2779	Betula verrucosa	85		G1
2730	2781	Pinus sylvestris	113		G1

2731	2782	Pinus sylvestris	131		G1
2732	2783	Pinus sylvestris	133		G1
2733	2784	Pinus sylvestris	85	podrasta wejmutkę	G4, wskazane do usunięcia
2734	2785	Pinus strobus	107		G1
2735	2786	Pinus sylvestris	91		G1
2736	2787	Pinus sylvestris	159	duża gęsta korona	G1
2737	2788	Pinus strobus	92	zaschnięty wierzchołek	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2738	2789	Pinus sylvestris	114	posusz, 50% suche ,skręcony wierzchołek	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2739	2790	Pinus sylvestris	70	sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2740	2791	Pinus sylvestris	142		G1
2741	2792	Pinus strobus	82	uszkodzenie pnia, uschnięty wierzchołek, ubytek wgłębny do rdzenia, próchnica	G3, CP, zastosować cięcia sanitarne, oczyścić zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2742	2793	Pinus sylvestris	96		G1
2743	2794	Pinus sylvestris	93		G1
2744	2795	Pinus sylvestris	89		G1
2745	2796	Quercus robur	78		G1
2746	2797	Pinus sylvestris	138		G1
2747	2798	Quercus robur	72		G1
2748	2799	Pinus sylvestris	149		G1
2749	2800	Pinus sylvestris	139		G1
2750	2803	Quercus robur	236	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2751	2804	Quercus robur	371	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2752	2805	Quercus robur	158		G1
2753	2806	Quercus robur	200		G1
2754	2807	Quercus robur	133		G1
2755	2808	Quercus robur	114	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2756	2809	Quercus robur	188		G1
2757	2810	Quercus robur	178		G1
2758	2811	Quercus robur	158		G1
2759	2812	Quercus robur	218		G1
2760	2813	Quercus robur	196		G1
2761	2814	Quercus robur	220		G1
2762	2815	Quercus robur	180	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2763	2816	Quercus robur	171	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2764	2817	Quercus robur	262	ułamany gruby konar, suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2765	2818	Quercus robur	164	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2766	2819	Quercus robur	161		G1
2767	2820	Quercus robur	204	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2768	2821	Quercus robur	150		G1
2769	2822	Quercus robur	289	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2770	2823	Ulmus laevis	42		G1
2771	2824	Ulmus laevis	53		G1
2772	2825	Ulmus laevis	51		G1
2773	2826	Ulmus laevis	32		G1
2774	2827	Ulmus laevis	37		G1
2775	2828	Ulmus laevis	29		G1
2776	2829	Ulmus laevis	38		G1
2777	2830	Ulmus laevis	37		G1
2778	2831	Ulmus laevis	33		G1
2779	2832	Ulmus laevis	37	brak miejsca, podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2780	2833	Ulmus laevis	26	brak miejsca, podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2781	2834	Quercus robur	258	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2782	2835	Ulmus laevis	33	brak miejsca, podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2783	2836	Ulmus laevis	28	brak miejsca, podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu

					odstąpienia soliterów
2784	2837	Carpinus betulus	36		G1
2785	2838	Ulmus laevis	33		G1
2786	2839	Ulmus laevis	38		G1
2787	2840	Fraxinus excelsior	66		G1
2788	2841	Quercus robur	153	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2789	2842	Ulmus laevis	37		G1
2790	2843	Ulmus laevis	47		G1
2791	2844	Carpinus betulus	27		G1
2792	2846	Quercus robur	295		G1
2793	2847	Quercus robur	129	usunąć konar który wraza w grab	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2794	2848	Carpinus betulus	126	rośnie pod dębem, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia w celu odstąpienia soliterów
2795	2849	Quercus robur	251		G1
2796	2850	Fagus sylvatica	79	regularny pokrój	G1
2797	2851	Quercus robur	147	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2798	2852	Quercus robur	160	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2799	2853	Quercus robur	202		G1
2800	2854	Carpinus betulus	31	brak miejsca, podraza dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstąpienia soliterów
2801	2855	Carpinus betulus	44		G1
2802	2856	Fagus sylvatica	91		G1
2803	2857	Tilia platyphyllos	34		G1
2804	2858	Quercus robur	159	złamane konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2805	2859	Quercus robur	138		G1
2806	2860	Quercus robur	175		G1
2807	2861	Tilia platyphyllos	25		G1
2808	2862	Quercus robur	184		G1
2809	2863	Carpinus betulus	34		G1
2810	2864	Quercus robur	157	odrosty pniowe	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2810A	2865	Carpinus betulus	22		G1
2810B	2866	Carpinus betulus	22		G1
2810C	2867	Carpinus betulus	22		G1
2811	2868	Carpinus betulus	25		G1
2812	2869	Carpinus betulus	28		G1
2812A	2870	Carpinus betulus	21		G1
2812B	2871	Carpinus betulus	20		G1
2813	2872	Carpinus betulus	26		G1
2814	2873	Carpinus betulus	27		G1
2814A	2874	Carpinus betulus	21		G1
2814B	2875	Carpinus betulus	21		G1
2814C	2876	Carpinus betulus	17+24		G1
2815	2877	Carpinus betulus	27		G1
2816	2878	Carpinus betulus	28+17		G1
2817	2879	Carpinus betulus	27		G1
2817A	2880	Carpinus betulus	23		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2818	2881	Carpinus betulus	34+26		G1
2818A	2882	Carpinus betulus	24		G1
2819	2883	Carpinus betulus	29		G1
2820	2884	Carpinus betulus	31		G1
2821	2885	Carpinus betulus	25		G1
2822	2886	Carpinus betulus	30		G1
2823	2887	Quercus robur	133	regularny pokrój, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2824	2888	Quercus robur	136	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2825	2889	Quercus robur	86		G1
2826	2890	Acer platanoides	70		G1
2827	2891	Quercus robur	86+30		G1



2828	2892	Quercus robur	120		G1
2828A	2894	Carpinus betulus	22		G1
2829	2895	Carpinus betulus	27		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2829A	2896	Carpinus betulus	21		G1
2830	2897	Carpinus betulus	29		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2830A	2898	Carpinus betulus	23		G1
2830B	2899	Carpinus betulus	23+16		G1
2831	2900	Acer platanoides	33		G1
2832	2901	Quercus robur	33		G1
2833	2902	Quercus robur	32+20		G1
2834	2903	Carpinus betulus	30+14		G1
2835	2904	Carpinus betulus	28		G1
2836	2905	Carpinus betulus	19+25		G1
2837	2906	Carpinus betulus	29		G1
2838	2907	Carpinus betulus	23		G1
2839	2909	Quercus robur	32		G1
2840	2910	Carpinus betulus	25		G1
2841	2911	Betula verrucosa	39		G1
2842	2912	Salix caprea	50+38		G1
2843	2914	Acer platanoides	40		G1
2844	2915	Quercus robur	92		G1
2845	2916	Quercus robur	163	suche konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2846	2917	Carpinus betulus	70		G1
2847	2918	Carpinus betulus	58		G1
2848	2919	Acer platanoides	71		G1
2849	2920	Quercus robur	81		G1
2850	2921	Acer platanoides	80		G1
2851	2922	Fraxinus excelsior	53		G1
2852	2923	Acer platanoides	28		G1
2853	2924	Carpinus betulus	110	suche konary	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2854	2925	Fraxinus excelsior	74	posusz	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2855	2926	Carpinus betulus	42	korona zdeformowana, pochylony	G4, wskazane do usunięcia
2856	2927	Carpinus betulus	24		G1
2857	2928	Carpinus betulus	68	odrosty pniowe,	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2858	2929	Carpinus betulus	29		G1
2859	2930	Acer platanoides	127+24	bardzo gęsta nieregularna korona	G1
2860	2931	Quercus robur	413		G1
2861	2932	Tilia platyphyllos	72		G1
2862	2933	Acer platanoides	52	pień pęknięty od nasady do 1,6 m, uszkodzenie wgłębne	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
2863	2934	Acer platanoides	48		G1
2864	2935	Carpinus betulus	41+29	suche konary, tylce	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne, podkrzesać gałęzie do wys. 3m
2865	2936	Carpinus betulus	60		G1
2866	2937	Quercus robur	202	suchy konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2867	2938	Quercus robur	219	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2868	2939	Quercus robur	409	2 przewodniki od 3,5 m	G1
2869	2940	Carpinus betulus	46	podrasta dęb, kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2870	2941	Carpinus betulus	38	podrasta dęb, kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2871	2942	Carpinus betulus	75		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2872	2943	Carpinus betulus	53		G1

2873	2944	Carpinus betulus	82		G1
2874	2945	Carpinus betulus	23		G1
2875	2946	Carpinus betulus	42+20		G1
2876	2947	Carpinus betulus	49		G1
2877	2948	Carpinus betulus	39		G1
2878	2949	Carpinus betulus	62		G1
2879	2950	Carpinus betulus	50		G1
2880	2951	Carpinus betulus	74	przewodnik odgięty	G1
2881	2952	Carpinus betulus	72		G1
2882	2953	Carpinus betulus	107		G1
2883	2954	Quercus robur	306	2 przewodniki od 2,2m, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2884	2955	Carpinus betulus	111	ubytek wgłębny	G3
2885	2956	Quercus robur	262		G1
2886	2957	Carpinus betulus	59	pień pochylony, pokrój nieregularny	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2887	2958	Carpinus betulus	109	najniższy konar suchy	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2888	2959	Quercus robur	187	odrosty pniowe	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2889	2960	Quercus robur	192	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2890	2961	Quercus robur	192	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2891	2962	Quercus robur	130+130	od 50 cm 2 przewodniki, 1 konar ułamany został tylec, 1 konar suchy, korona zdeformowana	G2, CP, zastosować cięcia sanitarno-korygujące
2892	2963	Carpinus betulus	29		G1
2893	2964	Carpinus betulus	52		G1
2894	2965	Fraxinus excelsior	80		G1
2895	2966	Carpinus betulus	42	suche konary, zdeformowana korona, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
2896	2967	Acer platanoides	79		G1
2897	2968	Quercus robur	201		G1
2898	2969	Carpinus betulus	44		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2899	2970	Carpinus betulus	31	liczne ubytki pnia próchnica, pokrój zdeformowany	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2900	2971	Quercus robur	188+159		G1
2901	2972	Quercus robur	100	50% korony suche, brak miejsca na prawidłowy rozwój	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2902	2973	Carpinus betulus	56	podrasta dąb - kolizja	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2903	2974	Carpinus betulus	168	u nasady próchnica, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2904	2975	Carpinus betulus	28	pokrój zdeformowany, próchnica, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
2905	2976	Carpinus betulus	61		G1
2906	2977	Acer platanoides	72		G1
2907	2978	Carpinus betulus	38+30+13		G1
2908	2979	Salix caprea	68	pochylona 50% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2909	2980	Salix caprea	68	leżące, sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
2910	2981	Carpinus betulus	30		G1
2911	2982	Carpinus betulus	43		G1
2912	2983	Carpinus betulus	33		G1
2913	2984	Acer platanoides	70		G1
2914	2985	Carpinus betulus	170	2 grube zrośnięte pnie, 3 grube suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2915	2986	Quercus robur	220		G1
2916	2987	Carpinus betulus	28		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2917	2988	Carpinus betulus	41+35	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2918	2989	Quercus robur	239		G1
2919	2990	Quercus robur	276		G1
2920	2991	Carpinus betulus	83	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów

2921	2992	Carpinus betulus	53		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2922	2993	Carpinus betulus	61	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2923	2994	Quercus robur	235	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2924	2995	Quercus robur	106	suchy, pochylone, skrzycone konary	G4, wskazane do usunięcia
2925	2996	Quercus robur	204		G1
2926	2997	Quercus robur	150		G1
2927	2998	Quercus robur	199+167	odrosty pniowe	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2928	2999	Quercus robur	47		G1
2929	3000	Tilia platyphyllos	51		G1
2930	3001	Tilia platyphyllos	43		G1
2931	3002	Fraxinus excelsior	54	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2932	3003	Acer platanoides	51	zrosnięty z grabem	G1
2932a	3003a	Carpinus betulus	38	kolizja z klonem	G4, wskazane do usunięcia
2933	3004	Acer platanoides	59		G1
2934	3005	Carpinus betulus	55		G1
2935	3006	Carpinus betulus	56		G1
2936	3007	Carpinus betulus	33		G1
2937	3008	Carpinus betulus	57+44		G1
2938	3009	Carpinus betulus	55		G1
2939	3010	Carpinus betulus	51		G1
2940	3011	Carpinus betulus	25		G1
2941	3012	Carpinus betulus	37		G1
2942	3013	Quercus robur	153	połamane konary, posusz, korona nieregularna	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2943	3014	Carpinus betulus	70		G1
2944	3015	Quercus robur	131		G1
2945	3016	Carpinus betulus	64		G1
2946	3017	Carpinus betulus	75		G1
2947	3018	Quercus robur	192	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2948	3019	Carpinus betulus	80		G1
2949	3020	Carpinus betulus	51		G1
2950	3021	Quercus robur	140		G1
2951	3022	Quercus robur	250		G1
2952	3023	Quercus robur	155	suche konary, połamane	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2953	3024	Fraxinus excelsior	80		G1
2954	3025	Carpinus betulus	37		G1
2955	3026	Prunus avium	100	suche konary	G4, wskazane do usunięcia
2956	3027	Carpinus betulus	77		G1
2957	3028	Fraxinus excelsior	81		G1
2958	3029	Carpinus betulus	31		G1
2959	3030	Quercus robur	152		G1
2960	3031	Quercus robur	222	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2961	3032	Quercus robur	140		G1
2962	3033	Quercus robur	303	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2963	3034	Quercus robur	137		G1
2964	3035	Carpinus betulus	60	odchylony korona zdeformowana, odrosty pniowe	G4, wskazane do usunięcia
2965	3036	Quercus robur	192		G1
2966	3037	Carpinus betulus	64		G1
2967	3038	Carpinus betulus	46		G1
2968	3039	Carpinus betulus	91		G1
2969	3040	Quercus robur	235		G1
2970	3041	Carpinus betulus	67+59		G1
2971	3042	Carpinus betulus	98	podrasta dąb, próbnica	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
2972	3043	Quercus robur	149		G1
2973	3044	Carpinus betulus	63		G1
2974	3045	Carpinus betulus	75		G1

2975	3046	Quercus robur	165	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2976	3047	Carpinus betulus	39		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2977	3048	Carpinus betulus	38	1 przewodnik spróchniały, korona odgięta	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2978	3049	Carpinus betulus	44	pokrój nieforemny, próchnica	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
2979	3050	Carpinus betulus	88		G1
2980	3051	Carpinus betulus	102		G1
2981	3052	Carpinus betulus	87		G1
2982	3053	Carpinus betulus	55		G1
2983	3054	Carpinus betulus	134	próchnica u nasady, w odziomku odcięty pień	G3
2984	3055	Carpinus betulus	74		G1
2985	3056	Carpinus betulus	88		G1
2986	3057	Quercus robur	185		G1
2987	3058	Carpinus betulus	56	wróśli w nasadę dębu	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
2988	3059	Quercus robur	195		G1
2989	3060	Carpinus betulus	43+39	odrosty pniowe, próchnica, rośnie pod dębem	G4, wskazane do usunięcia
2990	3061	Carpinus betulus	53		G1
2991	3062	Quercus robur	184	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
2992	3063	Carpinus betulus	80		G1
2993	3064	Carpinus betulus	54		G1
2994	3065	Carpinus betulus	103		G1
2995	3066	Quercus robur	155		G1
2996	3067	Carpinus betulus	78		G1
2997	3068	Carpinus betulus	99		G1
2998	3069	Carpinus betulus	48	zdeformowana korona	G4, wskazane do usunięcia
2999	3070	Carpinus betulus	46	zdeformowana korona	G4, wskazane do usunięcia
3000	3071	Carpinus betulus	77		G1
3001	3072	Carpinus betulus	81+58+45	odrosty pniowe, najcieńszy przewodnik suchy - usunąć	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3002	3073	Carpinus betulus	29		G1
3003	3074	Quercus robur	184		G1
3004	3075	Carpinus betulus	23		G1
3005	3076	Carpinus betulus	23		G1
3006	3077	Quercus robur	160		G1
3007	3078	Carpinus betulus	38	podrasta dąb, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3008	3079	Carpinus betulus	29		G1
3009	3080	Carpinus betulus	41		G1
3010	3081	Carpinus betulus	35+24		G1
3011	3082	Carpinus betulus	30		G1
3012	3083	Carpinus betulus	36		G1
3013	3084	Carpinus betulus	63		G1
3014	3085	Carpinus betulus	57+22		G1
3015	3086	Carpinus betulus	44		G1
3016	3087	Carpinus betulus	78		G1
3017	3088	Carpinus betulus	47		G1
3018	3089	Carpinus betulus	41		G1
3019	3090	Carpinus betulus	44		G1
3020	3091	Carpinus betulus	29		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3021	3092	Carpinus betulus	48		G1
3022	3093	Carpinus betulus	31		G1
3023	3094	Carpinus betulus	52		G1
3024	3095	Carpinus betulus	70		G1
3025	3096	Carpinus betulus	32		G1

3026	3097	Carpinus betulus	67		G1
3027	3098	Carpinus betulus	28		G1
3028	3099	Carpinus betulus	40		G1
3029	3100	Carpinus betulus	52+26		G1
3030	3101	Carpinus betulus	42	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3031	3102	Carpinus betulus	52		G1
3031A	3103	Carpinus betulus	26		G1
3032	3104	Carpinus betulus	40		G1
3033	3105	Carpinus betulus	31		G1
3034	3106	Acer platanoides	40		G1
3035	3107	Tilia platyphyllos	46		G1
3036	3108	Carpinus betulus	35		G1
3037	3109	Carpinus betulus	48		G1
3038	3110	Malus sp.	81	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3039	3111	Malus sp.	116		G1
3040	3112	Carpinus betulus	48		G1
3041	3113	Carpinus betulus	77+72+29+26	usunąć cieńsze przewodniki, zostawić tylko najgrubszy	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3042	3114	Carpinus betulus	77		G1
3043	3115	Carpinus betulus	46+43		G1
3044	3116	Carpinus betulus	26		G1
3045	3117	Carpinus betulus	29		G1
3046	3118	Carpinus betulus	50	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3047	3119	Carpinus betulus	30	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3048	3120	Carpinus betulus	26		G1
3049	3121	Acer platanoides	25		G1
3050	3122	Acer platanoides	25	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3051	3123	Carpinus betulus	28		G1
3052	3124	Carpinus betulus	47		G1
3053	3125	Carpinus betulus	35		G1
3054	3126	Carpinus betulus	31		G1
3055	3127	Carpinus betulus	40		G1
3056	3128	Carpinus betulus	25	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3057	3129	Carpinus betulus	32		G1
3058	3130	Carpinus betulus	32		G1
3059	3131	Carpinus betulus	30		G1
3060	3132	Carpinus betulus	26	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3061	3133	Carpinus betulus	32		G1
3062	3134	Carpinus betulus	34		G1
3063	3135	Carpinus betulus	42		G1
3064	3136	Carpinus betulus	41		G1
3065	3137	Pyrus communis	72	stara zwyrodniała schorowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3066	3138	Carpinus betulus	55		G1
3067	3139	Carpinus betulus	43		G1
3068	3140	Carpinus betulus	45		G1
3069	3141	Carpinus betulus	33	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3070	3142	Carpinus betulus	41+38		G1
3071	3143	Malus sp.	72	stara zwyrodniała schorowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3072	3144	Carpinus betulus	40+40		G1
3073	3145	Carpinus betulus	28		G1
3074	3146	Carpinus betulus	43	próchnica od nasady do 1,5m, owocniki grzyba	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

3075	3146a	Carpinus betulus	35		G1
3076	3147	Carpinus betulus	59		G1
3077	3148	Carpinus betulus	24		G1
3078	3149	Carpinus betulus	35		G1
3079	3150	Carpinus betulus	61		G1
3080	3151	Carpinus betulus	30		G1
3081	3152	Carpinus betulus	41		G1
3082	3153	Acer platanoides	54		G1
3083	3154	Carpinus betulus	34		G1
3084	3155	Carpinus betulus	27		G1
3085	3156	Carpinus betulus	39		G1
3086	3157	Malus sp.	111	stara zwyródniąła schorowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3087	3158	Carpinus betulus	28		G1
3088	3159	Carpinus betulus	36		G1
3089	3160	Carpinus betulus	51		G1
3090	3161	Carpinus betulus	45+27		G1
3091	3162	Carpinus betulus	37		G1
3092	3163	Carpinus betulus	25		G1
3093	3164	Carpinus betulus	60		G1
3094	3165	Malus sp.	85+77	stara zwyródniąła schorowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3094A	3166	Carpinus betulus	24+13		G1
3095	3167	Malus sp.	95+49	stara zwyródniąła schorowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3096	3168	Malus sp.	123	stara zwyródniąła schorowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3097	3169	Malus sp.	73+65+60	stara zwyródniąła schorowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3098	3170	Malus sp.	111	stara zwyródniąła schorowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3099	3172	Carpinus betulus	44		G1
3100	3173	Carpinus betulus	56		G1
3101	3174	Carpinus betulus	41	posusz, luźna korona	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3102	3175	Carpinus betulus	37		G1
3103	3176	Carpinus betulus	36	posusz, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3104	3177	Carpinus betulus	38		G1
3105	3178	Carpinus betulus	32		G1
3106	3179	Carpinus betulus	26		G1
3107	3180	Carpinus betulus	45		G1
3108	3181	Carpinus betulus	36		G1
3109	3182	Prunus cerasus	61	stara zwyródniąła schorowana, 70% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3110	3183	Carpinus betulus	38		G1
3111	3184	Carpinus betulus	37	uszkodzenie pnia pod nasady do 100 cm , korona 70% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3112	3185	Carpinus betulus	36+29		G1
3113	3186	Carpinus betulus	43		G1
3114	3187	Carpinus betulus	64		G1
3115	3188	Carpinus betulus	24		G1
3116	3189	Carpinus betulus	69	regulamy pokrój, szeroka korona	G1
3117	3190	Carpinus betulus	33	podrasta 3116	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3118	3191	Carpinus betulus	48		G1
3119	3192	Carpinus betulus	36		G1
3120	3193	Carpinus betulus	29	pochylony	G1
3121	3194	Carpinus betulus	33		G1
3122	3195a	Carpinus betulus	50		G1
3123	3195	Carpinus betulus	85	korona regularna gęsta, 1 przewodnik wylamany na wys 130cm, leży	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne

3124	3196	Carpinus betulus	53		G1
3125	3197	Carpinus betulus	71	próchnica, posusz, uszkodzenie pnia od nasady do 1,3m	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3126	3198	Carpinus betulus	76+44	zwarta gęsta korona, 1 najniższy konar mocno odchylony należy usunąć gdyż grozi rozłamaniem	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3127	3199	Carpinus betulus	32		G1
3128	3200	Carpinus betulus	32		G1
3129	3201	Carpinus betulus	58		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3130	3202	Carpinus betulus	59		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3131	3203	Carpinus betulus	51		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3132	3204	Carpinus betulus	46		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3133	3204a	Carpinus betulus	34		G1
3134	3205	Carpinus betulus	40	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3135	3206	Carpinus betulus	42		G1
3136	3207	Tilia platyphyllos	51		G1
3137	3208	Carpinus betulus	25		G1
3138	3209	Carpinus betulus	30		G1
3139	3210	Carpinus betulus	30		G1
3140	3211	Acer platanoides	30	podrasta dąb 3144	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3141	3212	Acer platanoides	26	podrasta dąb 3144	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3142	3213	Acer platanoides	48		G1
3143	3214	Acer platanoides	33		G1
3144	3215	Quercus robur	347	szeroka gęsta korona, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3145	3216	Acer platanoides	50	podrasta dąb 3144	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3146	3217	Fraxinus excelsior	82		G1
3146a	3217a	Acer platanoides	34	podrasta jesion, prawie zrosnięte	G4, wskazane do usunięcia
3147	3218	Pyrus communis	28		G1
3148	3219	Acer platanoides	39	uszkodzenie pnia do 2,5m, podrasta dąb	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
3149	3220	Acer platanoides	28	podrasta dąb	G2, pokrzesać gałęzie do wys. 3 m
3150	3221	Carpinus betulus	25		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3151	3222	Carpinus betulus	26	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3152	3223	Fraxinus excelsior	42+54+92	usunąć najcieńszy przewodnik, suchy	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3153	3224	Carpinus betulus	49	podrasta jesion	G4, wskazane do usunięcia
3154	3225	Fraxinus excelsior	28	okaleczony, bez wierzchołka, podrasta jesion	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3155	3226	Carpinus betulus	26	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3156	3227	Acer platanoides	29	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3157	3228	Fraxinus excelsior	87+80		G1
3158	3229	Acer platanoides	38	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3159	3230	Acer platanoides	34		G1
3160	3231	Acer platanoides	48		G1
3161	3232	Acer platanoides	35	podrost, brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3162	3233	Carpinus betulus	36		G1
3163	3234	Robinia pseudoacacia	173		G1
3164	3235	Acer platanoides	45		G1
3165	3236	Acer platanoides	34	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3166	3237	Acer platanoides	28	brak miejsca na rozwój	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3167	3238	Robinia pseudoacacia	83		G1

3168	3239	Acer platanoides	29	brak miejsca na rozwój - trzebież	G4, wskazane do usunięcia
3169	3240	Acer platanoides	52		G1
3170	3241	Acer platanoides	39	brak miejsca na rozwój - trzebież	G4, wskazane do usunięcia
3171	3242	Acer platanoides	38	brak miejsca na rozwój - trzebież	G4, wskazane do usunięcia
3172	3243	Acer platanoides	55		G1
3173	3244	Carpinus betulus	25+63		G1
3174		Acer platanoides	53		G1
3175		Acer platanoides	59		G1
3176		Acer platanoides	36		G1
3177	3245	Robinia pseudoacacia	53	pień pochylony	G4, wskazane do usunięcia
3178	3246	Robinia pseudoacacia	56	pień pochylony	G4, wskazane do usunięcia
3179	3247	Acer platanoides	35	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3180	3248	Robinia pseudoacacia	50	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3181	3249	Malus sp.	183	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3182	3250	Quercus robur	239		G1
3183	3251	Acer platanoides	34	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3184	3252	Acer platanoides	35	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3185	3253	Quercus robur	183		G1
3186	3254	Quercus robur	160		G1
3187	3255	Acer platanoides	40	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3188	3256	Acer platanoides	27	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3189	3257	Acer platanoides	36	posusz, brak miejsca na rozwój	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3190	3258	Acer platanoides	34	nieregularny pokrój, nieforemna korona, podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3191	3259	Quercus robur	120	suche konary, nieregularny pokrój, schorowany	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3192	3260	Acer platanoides	47	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3193	3261	Acer platanoides	35	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3194	3262	Acer platanoides	47		G1
3195	3263	Acer platanoides	42		G1
3196	3264	Acer platanoides	54		G1
3197	3265	Acer platanoides	40	rośnie blisko ścieżki, zasłania dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odstonięcia soliterów
3198	3266	Tilia platyphyllos	25	80% sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3199	3267	Fraxinus excelsior	68		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3200	3268	Acer platanoides	36		G1
3201	3269	Carpinus betulus	30	pochylony, próchnica, trzebież	G4, wskazane do usunięcia
3202	3270	Acer platanoides	28	pień skręcony, pochylony, trzebież	G4, wskazane do usunięcia
3203	3271	Robinia pseudoacacia	90	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3204	3272	Robinia pseudoacacia	49+73	trzebież	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3205	3273	Acer platanoides	34	brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
3206	3274	Acer platanoides	44		G1
3207	3275	Acer platanoides	28	brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
3208	3276	Acer platanoides	54+53		G1
3209	3277	Acer platanoides	54		G1
3210	3278	Acer platanoides	43		G1
3211	3279	Acer platanoides	65		G1
3212	3280	Acer platanoides	43	pochylone, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
3213	3281	Acer platanoides	80		G1
3214	3282	Acer platanoides	34		G1



3215	3283	Acer platanoides	40		G1
3216	3284	Tilia platyphyllos	85	regularny pokrój, gęsta korona	G1
3217	3285	Tilia platyphyllos	77		G1
3218	3286	Carpinus betulus	56	uszkodzenie pnia od nasady do 1,6m, próchnica, posusz, pień odchylony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3219	3287	Quercus robur	67		G1
3220	3288	Carpinus betulus	84		G1
3221	3289	Quercus robur	63	nieregularny zdeformowany pokrój,	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3222	3290	Acer platanoides	25		G1
3223	3291	Malus sp.	94	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3224	3292	Malus sp.	100	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3225	3293	Quercus robur	46	brak miejsca na prawidłowy rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3226	3294	Carpinus betulus	63	ładna regularna gęsta korona	G1
3227	3295	Malus sp.	145	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3228	3296	Carpinus betulus	64	regularny pokrój	G1
3229	3297	Tilia platyphyllos	59		G1
3230	3298	Tilia platyphyllos	48		G1
3231	3299	Tilia platyphyllos	58		G1
3232	3300	Carpinus betulus	60		G1
3233	3301	Tilia platyphyllos	59		G1
3234	3302	Carpinus betulus	46		G1
3235	3303	Quercus robur	85	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3236	3304	Quercus robur	51+40	40% suche, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3237	3305	Quercus robur	63	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3238	3306	Acer platanoides	56		G1
3239	3307	Quercus robur	38		G1
3240	3308	Malus sp.	122	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3241	3309	Prunus cerasus	39	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3242	3310	Quercus robur	64	wąska mała korona , posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3243	3311	Quercus robur	87	1konar na wierzchołku złamany , złamany przewodnik	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3244	3312	Fraxinus excelsior	80	ładna gęsta korona	G1
3245	3313	Quercus robur	41	podrost, zagłuszony, wykręcony	G4, wskazane do usunięcia
3246	3314	Acer platanoides	98	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3247	3316	Malus sp.	56+56	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3248	3317	Quercus robur	49		G1
3249	3318	Quercus robur	33	brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
3250	3319	Quercus robur	51		G1
3251	3320	Tilia platyphyllos	46	gęsta korona	G1
3252	3321	Quercus robur	41	mała korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3253	3322	Acer platanoides	39		G1
3254	3323	Acer platanoides	101	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3255	3324	Acer platanoides	31	podrasta 3254	G4, wskazane do usunięcia w celu odstąpienia soliterów
3256	3325	Tilia platyphyllos	51+36+35		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na otwieranie układu komunikacyjnego
3257	3326	Tilia platyphyllos	44+11+31		G1
3258	3327	Tilia platyphyllos	54		G1
3259	3329	Quercus robur	61	ładna korona, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3260	3330	Carpinus betulus	50		G1
3261	3331	Carpinus betulus	43		G1
3262	3332	Carpinus betulus	27		G1
3263	3333	Carpinus betulus	42		G1
3264	3334	Carpinus betulus	42		G1

3265	3335	Quercus robur	51	mała korona, duży posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3266	3336	Tilia platyphyllos	64		G1
3267	3337	Tilia platyphyllos	85	pęknięcia kory	G1
3268	3338	Tilia platyphyllos	76	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3269	3339	Tilia platyphyllos	56		G1
3270	3340	Tilia platyphyllos	59	pęknięcia kory	G1
3271	3342	Tilia platyphyllos	64		G1
3272	3343	Tilia platyphyllos	58		G1
3273	3344	Tilia platyphyllos	58		G1
3274	3345	Tilia platyphyllos	45		G1
3275	3346	Carpinus betulus	38		G1
3276	3347	Tilia platyphyllos	41		G1
3277	3348	Carpinus betulus	27		G1
3278	3349	Tilia platyphyllos	75		G1
3279	3350	Tilia platyphyllos	30		G1
3280	3351	Tilia platyphyllos	40		G1
3281	3353	Tilia platyphyllos	44		G1
3282	3354	Prunus cerasifera	50+21+36	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3283	3355	Acer platanoides	67	posusz 30%, ulamany konar zwisa	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3284	3356	Acer platanoides	48		G1
3285	3358	Quercus robur	370	potężny, regularna korona	G1
3286	3360	Acer platanoides	50		G1
3287	3362	Tilia platyphyllos	35		G1
3288	3363	Quercus robur	180	posusz;	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3289	3364	Quercus robur	388		G1
3290	3365	Carpinus betulus	47		G1
3291	3366	Tilia platyphyllos	44		G1
3292	3367	Carpinus betulus	60		G1
3293	3368	Quercus robur	363		G1
3294	3369	Quercus robur	321		G1
3295	3371	Fraxinus excelsior	49		G1
3296	3372	Fraxinus excelsior	31	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3297	3373	Sambucus nigra	15+18	krzew	G1
3298	3374	Fraxinus excelsior	72	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3299	3375	Quercus robur	74		G1
3300	3376	Fraxinus excelsior	61	korona gęsta regularna	G1
3301	3377	Quercus robur	76		G1
3302	3378	Acer platanoides	83	duża gęsta korona	G1
3303	3379	Quercus robur	81	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3304	3380	Carpinus betulus	43		G1
3305	3381	Quercus robur	87		G1
3306	3382	Quercus robur	78	pochylony w stronę budynku, zagrożenie	G4, wskazane do usunięcia z uwagi na zagrożenie życia i mienia
3307	3383	Quercus robur	40	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3308	3384	Quercus robur	51	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3309	3386	Prunus cerasifera	37+60+72+47+50		G1
3310	3387	Malus sp.	131	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3311	3388	Malus sp.	71	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3312	3389	Quercus robur	83	rośnie blisko grabu - zrosnięte	G1
3313	3390	Carpinus betulus	83	rośnie blisko dębu - zrosnięte u nasady	G1
3314	3391	Malus sp.	120	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3315	3392	Quercus robur	103		G1
3316	3393	Malus sp.	86	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

3317	3394	Malus sp.	77	stara, spróchniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3318	3395	Carpinus betulus	22+35		G1
3319	3396	Carpinus betulus	42		G1
3320	3397	Carpinus betulus	49		G1
3321	3398	Carpinus betulus	23		G1
3322	3399	Carpinus betulus	42		G1
3323	3400	Carpinus betulus	37		G1
3324	3401	Carpinus betulus	24		G1
3325	3402	Carpinus betulus	37		G1
3326	3403	Carpinus betulus	43		G1
3327	3404	Carpinus betulus	27		G1
3328	3405	Carpinus betulus	45		G1
3329	3406	Carpinus betulus	70		G1
3330	3407	Carpinus betulus	81+64+59		G1
3331	3408	Carpinus betulus	31		G1
3332	3409	Carpinus betulus	45		G1
3333	3411	Carpinus betulus	44		G1
3333A	3412	Carpinus betulus	25		G1
3334	3413	Carpinus betulus	50		G1
3335	3414	Carpinus betulus	51		G1
3336	3415	Carpinus betulus	29		G1
3337	3416	Carpinus betulus	32		G1
3338	3417	Carpinus betulus	44		G1
3339	3418	Carpinus betulus	45+29		G1
3340	3419	Carpinus betulus	34		G1
3341	3420	Carpinus betulus	55	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3342	3421	Carpinus betulus	46+39	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3343	3422	Carpinus betulus	62		G1
3344	3423	Carpinus betulus	41		G1
3345	3424	Carpinus betulus	24	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3346	3425	Carpinus betulus	63		G1
3347	3426	Carpinus betulus	39+29	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3348	3427	Carpinus betulus	46+45+38		G1
3349	3428	Carpinus betulus	35+28+27	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3350	3429	Carpinus betulus	47+25		G1
3351	3430	Tilia platyphyllos	61+43		G1
3352	3431	Carpinus betulus	37	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3353	3432	Carpinus betulus	47		G1
3354	3433	Carpinus betulus	31	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3355	3434	Carpinus betulus	42		G1
3356	3435	Carpinus betulus	51		G1
3357	3436	Carpinus betulus	46		G1
3358	3437	Carpinus betulus	68		G1
3359	3438	Carpinus betulus	44		G1
3360	3439	Carpinus betulus	29	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3361	3440	Carpinus betulus	50		G1
3362	3441	Carpinus betulus	34	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia

3363	3442	Carpinus betulus	48		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3364	3443	Carpinus betulus	45		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3365	3444	Carpinus betulus	42		G1
3366	3445	Carpinus betulus	23+36+31+31+31+23		G1
3367	3446	Carpinus betulus	45		G1
3368	3447	Carpinus betulus	39+37+22		G1
3369	3448	Carpinus betulus	33	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3370	3449	Betula verrucosa	92		G1
3371		Betula verrucosa	76		G1
3372		Carpinus betulus	26		G1
3373	3450	Carpinus betulus	38		G1
3374	3451	Carpinus betulus	25	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3375	3452	Carpinus betulus	35		G1
3376	3453	Carpinus betulus	42		G1
3377	3454	Carpinus betulus	28+56+45		G1
3378	3455	Carpinus betulus	28+23	wrasta w nastęny grab	G4, wskazane do usunięcia
3379	3456	Carpinus betulus	54		G1
3380	3457	Carpinus betulus	29	trzebież selektywna	G4, wskazany do usunięcia z uwagi na rozluźnienie zadrzewienia
3381	3458	Carpinus betulus	44		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3382	3459	Carpinus betulus	37		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3383	3460	Malus sp.	96	stara, zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3384	3461	Malus sp.	64	sucha	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3385	3462	Carpinus betulus	45		G1
3386	3463	Carpinus betulus	37		G1
3387	3464	Carpinus betulus	28		G1
3388	3465	Carpinus betulus	53		G1
3389	3466	Carpinus betulus	61		G1
3390	3467	Carpinus betulus	31		G1
3391	3468	Carpinus betulus	62	suchy złamany pień	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3392	3469	Carpinus betulus	44		G1
3393	3470	Carpinus betulus	29		G1
3394	3471	Carpinus betulus	30	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3395	3472	Quercus robur	79		G1
3396	3473	Carpinus betulus	52		G1
3397	3474	Tilia platyphyllos	34		G1
3398	3475	Carpinus betulus	43		G1
3399	3476	Carpinus betulus	52		G1
3400	3477	Quercus robur	67		G1
3401	3478	Fraxinus excelsior	41		G4, wskazane do usunięcia z uwagi na odtwarzanie układu komunikacyjnego
3402	3479	Carpinus betulus	45		G1
3403	3480	Carpinus betulus	26		G1
3404	3481	Quercus robur	68	złamany wierzchołek, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3405	3482	Tilia platyphyllos	61		G1
3406	3483	Carpinus betulus	25		G1
3407	3484	Carpinus betulus	24		G1
3408	3485	Acer platanoides	40		G1
3409	3486	Tilia platyphyllos	51+37		G1

3410	3487	Carpinus betulus	47		G1
3411	3488	Carpinus betulus	62		G1
3412	3489	Carpinus betulus	30		G1
3413	3490	Carpinus betulus	47		G1
3414	3491	Carpinus betulus	24		G1
3415	3492	Quercus robur	43		G1
3416	3493	Quercus robur	37		G1
3417	3494	Quercus robur	39		G1
3418	3495	Carpinus betulus	25	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odslonięcia soliterów
3419	3496	Quercus robur	57		G1
3420	3497	Quercus robur	96		G1
3421	3498	Carpinus betulus	33		G1
3422	3499	Carpinus betulus	29		G1
3423	3500	Carpinus betulus	39		G1
3424	3501	Carpinus betulus	37		G1
3425	3502	Carpinus betulus	29		G1
3426	3503	Carpinus betulus	33		G1
3427	3504	Tilia platyphyllos	59+43		G1
3428	3505	Malus sp.	70	stara, zwyrodniała, przycięta, nieforemny pokrój	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3429	3506	Acer platanoides	28		G1
3430	3507	Malus sp.	59	stara, zwyrodniała, pokręcony pień, odrosty	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3431	3508	Carpinus betulus	35		G1
3432	3509	Quercus robur	84		G1
3433	3510	Quercus robur	77		G1
3434	3511	Carpinus betulus	33		G1
3435	3512	Tilia platyphyllos	60		G1
3436	3513	Malus sp.	140	zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia
3437	3514	Malus sp.	95+90	stara, zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3438	3515	Malus sp.	67	stara, zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3439	3516	Malus sp.	86	stara, zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3440	3517	Malus sp.	62	stara, zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3441	3518	Corylus avellana	21+21+17+33	niepożądany gatunek	G4, wskazane do usunięcia
3442	3519	Tilia platyphyllos	56		G1
3442A	3520	Carpinus betulus	27+22+20		G1
3443	3521	Acer platanoides	38		G1
3444	3522	Carpinus betulus	25		G1
3445	3523	Carpinus betulus	27+26		G1
3446	3524	Acer platanoides	36		G1
3447	3525	Carpinus betulus	55		G1
3448	3526	Carpinus betulus	34		G1
3449	3527	Tilia platyphyllos	33+40+42		G1
3450	3528	Malus sp.	56	stara zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3451	3529	Carpinus betulus	39		G1
3452	3530	Tilia platyphyllos	33		G1
3453	3531	Fraxinus excelsior	140		G1
3454	3532	Carpinus betulus	88		G1
3455	3533	Carpinus betulus	23	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odslonięcia soliterów
3456	3534	Acer pseudoplatanus	132	szeroła gęsta korona, wrasta w dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odslonięcia soliterów
3457	3535	Quercus robur	360	wrośnięty jawor, suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3458	3536	Carpinus betulus	62	brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
3459	3537	Carpinus betulus	26	brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia

3460	3538	Acer platanoides	75	brak miejsca , uszkodzenie pnia na wys. 90-170 cm	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3461	3539	Carpinus betulus	34	brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
3462	3540	Carpinus betulus	57+55	gęsta korona	G1
3463	3541	Carpinus betulus	48		G1
3464	3542	Carpinus betulus	78		G1
3465	3544	Carpinus betulus	92		G1
3466	3545	Quercus robur	75		G1
3467	3546	Quercus robur	183		G1
3468	3547	Quercus robur	269		G1
3469	3548	Acer platanoides	33	podrasta dąb 3468	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3470	3549	Quercus robur	271		G1
3471	3550	Carpinus betulus	99		G1
3472	3551	Carpinus betulus	65		G1
3473	3552	Carpinus betulus	95		G1
3474	3553	Carpinus betulus	97		G1
3475	3554	Carpinus betulus	85		G1
3476	3555	Carpinus betulus	83		G1
3477	3556	Carpinus betulus	59		G1
3478	3557	Carpinus betulus	100		G1
3479	3558	Carpinus betulus	52		G1
3480	3559	Quercus robur	248	suche konary na dole koronuy	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3481	3560	Carpinus betulus	91		G1
3482	3561	Quercus robur	243		G1
3483	3562	Carpinus betulus	46	suchy wyrwcony	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3484	3563	Carpinus betulus	49		G1
3485	3564	Carpinus betulus	60	suchy tylec odziomkowy na wys. 1,1m	G2, CP, usunąć tylec
3486	3565	Carpinus betulus	67		G1
3487	3566	Carpinus betulus	60		G1
3488	3567	Carpinus betulus	107		G1
3489	3568	Carpinus betulus	69		G1
3490	3569	Carpinus betulus	124	duża gęsta korona	G1
3491	3570	Carpinus betulus	51	suche	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3492	3571	Carpinus betulus	75		G1
3493	3572	Carpinus betulus	55		G1
3494	3573	Carpinus betulus	100		G1
3495	3574	Quercus robur	236	suche konary	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3496	3575	Carpinus betulus	75	zasłania dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3497	3576	Quercus robur	289		G1
3498	3577	Carpinus betulus	30	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3499	3578	Quercus robur	202		G1
3500	3579	Carpinus betulus	63	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3501	3580	Carpinus betulus	73		G1
3502	3581	Carpinus betulus	112		G1
3503	3582	Carpinus betulus	55+51		G1
3504	3583	Carpinus betulus	36	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3505	3584	Carpinus betulus	27	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3506	3585	Carpinus betulus	27	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3507	3586	Malus sp.	69+44		G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3508	3587	Acer platanoides	139	szeroka gęsta korona	G1
3509	3588	Pyrus communis	116	stara zwyrodniała, pokręcone konary	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny

3510	3589	Malus sp.	116	pochylona	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3511	3590	Pyrus communis	113	stara owocowa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3512	3591	Malus sp.	84	stara zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3513	3592	Malus sp.	38	stara zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3514	3593	Malus sp.	94	stara zwyrodniała	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3515	3594	Pyrus communis	121	stara owocowa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3516	3595	Tilia platyphyllos	32	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3517	3596	Quercus robur	105		G1
3518	3597	Carpinus betulus	26		G1
3519	3598	Carpinus betulus	32		G1
3520	3599	Carpinus betulus	31		G1
3521	3600	Carpinus betulus	50		G1
3522	3601	Quercus robur	87	posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3523	3602	Carpinus betulus	132+97	gęsto ugałęziona korona	G1
3524	3603	Fagus sylvatica	71+56		G1
3525	3604	Quercus robur	152		G1
3526	3605	Quercus robur	227		G1
3527	3606	Carpinus betulus	82		G1
3528	3607	Tilia platyphyllos	46	pień wygięty, wierzchołek suchy	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3529	3608	Pinus strobus	171	połamane konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3530	3609	Pinus strobus	63	suchy wierzchołek, brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3531	3610	Carpinus betulus	68+64		G1
3532	3611	Pinus strobus	164	suchy wierzchołek, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3533	3612	Pinus strobus	221	połamane konary, posusz	G2, CP, zastosować cięcia sanitarne
3534	3613	Quercus robur	67	podrasta wejmutkę	G4, wskazane do usunięcia
3535	3614	Tilia platyphyllos	43	podrasta wejmutkę	G4, wskazane do usunięcia
3536	3615	Tilia platyphyllos	25	podrasta wejmutkę	G4, wskazane do usunięcia
3537	3616	Quercus robur	75		G1
3538	3617	Malus sp.	86	stara owocowa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3539	3618	Quercus robur	64	przewodnik suchy, owocniki grzyba, zniekształcona korona	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3540	3619	Quercus robur	52	wąska korona, brak miejsca na prawidłowy rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3541	3620	Quercus robur	133	ładna regularna korona	G1
3542	3621	Quercus robur	39	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3543	3622	Carpinus betulus	64		G1
3543A	3623	Tilia platyphyllos	29	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3544	3624	Quercus robur	52	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3545		Tilia platyphyllos	41+26	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3546	3625	Quercus robur	55		G1
3547	3626	Prunus cerasifera	13+13+28+11+1 3+10		G1
3548	3627	Carpinus betulus	46		G1
3549	3628	Quercus robur	75+35		G1
3550	3629	Quercus robur	53		G1
3551	3630	Tilia platyphyllos	43		G1
3552	3631	Tilia platyphyllos	53+44		G1
3553	3632	Prunus cerasifera	25+16+29+21		G1
3554	3633	Quercus robur	117		G1
3555	3634	Castanea sativa	85		G1
3556	3635	Castanea sativa	137+158+158+5 7		G1

3557	3636	Prunus avium	75		G1
3558	3637	Tilia platyphyllos	31+16+15	podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3559	3638	Quercus robur	81	korona odgięta, brak miejsca na rozwój, podrasta dąb	G4, wskazane do usunięcia w celu odsłonięcia soliterów
3560	3639	Prunus avium	117+22+25		G1
3561	3640	Tilia platyphyllos	37	brak miejsca na rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3562	3641	Pyrus communis	124	zamierające	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3563	3642	Acer platanoides	122	duże uszkodzenie pnia od nasady do 3,5m, próchnica	G3, oczyścić, zabezpieczyć i zaimpregnować ubytek
3564	3643	Quercus robur	155		G1
3565	3644	Prunus avium	59	brak miejsca	G4, wskazane do usunięcia
3566	3645	Prunus avium	104	owocowa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3567	3646	Quercus robur	48	brak miejsca na prawidłowy rozwój	G4, wskazane do usunięcia
3568	3647	Prunus avium	83	owocowa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3569	3648	Malus sp.	106		G1
3570	3650	Salix alba	69	uszkodzenie pnia, posusz	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3571	3651	Fraxinus excelsior	30		G1
3572	3652	Malus sp.	74	stara, schorowana	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3573	3653	Pyrus communis	94		G1
3574	3654	Acer platanoides	99	gęsta regularna korona	G1
3575	3656	Pyrus communis	95		G1
3576	3657	Pyrus communis	154	owocowa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3577	3658	Pyrus communis	109	owocowa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3578	3659	Malus sp.	159		G1
3579	3660	Malus sp.	138	owocowa	G4, wskazane do usunięcia ze względu na stan zdrowotny
3581	3663	Thuja occidentalis	26+34		poza opracowaniem
3582	3664	Thuja occidentalis	37		poza opracowaniem
3583	3665	Chamaecyparis lawsoniana	33		poza opracowaniem
3584	3666	Chamaecyparis lawsoniana	36		poza opracowaniem
3585	3667	Thuja occidentalis	32+20+19		poza opracowaniem
3586	3668	Fraxinus excelsior	109		poza opracowaniem
3587	3669	Tilia platyphyllos	96		poza opracowaniem
3588	3670	Juglans regia	49		poza opracowaniem
3589	3671	Larix decidua	184	posusz	poza opracowaniem
3590	3672	Tilia platyphyllos	126	gęsta zwarta korona	poza opracowaniem
3591	3673	Tilia platyphyllos	40		poza opracowaniem
3592	3674	Prunus avium	96		poza opracowaniem
3593	3675	Acer platanoides	69		poza opracowaniem
3594	3676	Tilia platyphyllos	47		poza opracowaniem
3595	3677	Acer platanoides	122		poza opracowaniem
3596	3678	Acer platanoides	117		poza opracowaniem
3597	3679	Betula verrucosa	25		poza opracowaniem
3598	3681	Betula verrucosa	30		poza opracowaniem
3599	3682	Alnus glutinosa	42		poza opracowaniem
3600	3684	Alnus glutinosa	38		poza opracowaniem
3601	3686	Acer platanoides	95		poza opracowaniem
3602	3687	Acer platanoides	42		poza opracowaniem
3603	3688	Malus sp.	160		poza opracowaniem
3604	3689	Ulmus laevis	87		poza opracowaniem
3605	3690	Malus sp.	120		poza opracowaniem



3606	3691	Acer platanoides	29		poza opracowaniem
3607	3692	Salix alba	39+38+30		poza opracowaniem
3608	3693	Salix alba	59	obcięta	poza opracowaniem
3609	3694	Acer platanoides	33	obcięty	poza opracowaniem
3610	3695	Salix alba	59	obcięta	poza opracowaniem
3611	3696	Tilia platyphyllos	63	obcięta	poza opracowaniem
3612	3697	Tilia platyphyllos	30	obcięta	poza opracowaniem
3613	3698	Salix alba	55	obcięta	poza opracowaniem
3614	3699	Acer platanoides	38	100% suchy	poza opracowaniem
3615	3700	Malus sp.	184		poza opracowaniem
3616	3701	Salix alba	87	ogłowiona	poza opracowaniem
3617	3702	Acer platanoides	82		poza opracowaniem
3618	3703	Acer platanoides	66+59		poza opracowaniem
3619	3704	Prunus cerasus	34		poza opracowaniem
3620	3705	Acer platanoides	203		poza opracowaniem
3621	3706	Corylus avellana	24+20+25+14+19+19+44+25+16+43+23		poza opracowaniem
3622	3707	Alnus glutinosa	87		poza opracowaniem
3623	3708	Acer platanoides	72	duże uszkodzenie pnia u nasady, próchnica	poza opracowaniem
3624	3709	Castanea sativa	156	posusz	poza opracowaniem
3625	3710	Castanea sativa	170	polamane gałęzie	poza opracowaniem
3626	3711	Tilia cordata	100		poza opracowaniem
3627	3712	Tilia cordata	172		poza opracowaniem
3628	3713	Malus sp.	152		poza opracowaniem
3629	3714	Acer pseudoplatanus	65		poza opracowaniem
3630	3715	Acer pseudoplatanus	61		poza opracowaniem
3631	3716	Tilia platyphyllos	360	gęsta zwarta korona	poza opracowaniem
3632	3717	Quercus robur	333		poza opracowaniem
3633	3718	Fraxinus excelsior	317		poza opracowaniem
3634	3719	Tilia platyphyllos	35		poza opracowaniem
3635	3720	Quercus robur	247		poza opracowaniem
3636	3721	Tilia platyphyllos	226+39+42+22+13+13+14+10+10		poza opracowaniem
3637	3722	Quercus robur	407		poza opracowaniem
3638	3723	Malus sp.	109		poza opracowaniem
3639	3724	Malus sp.	127		poza opracowaniem

Proponowany zakres może ulec zmianie po dokonaniu szczegółowych oględzin z wnętrza korony. W zależności od upływu czasu od daty opracowania do dnia w jakim program będzie realizowany należy przewidzieć jego aktualizację.

## 6. Projekt zieleni

### 6.1. Opis koncepcji

Koncepcja rewaloryzacji parku ma na celu przywrócenie mu w możliwie największym stopniu dawnych walorów obiektu historycznego, adaptowanie obiektu dla nowych potrzeb, przy równoczesnym zapewnieniu wysokich współczesnych standardów. . Na bazie przesłanek historycznych starano się stworzyć spójną wizję parku, która podkreśla walory założenia, wzbogacając je o nowe współbrzmiające elementy, a jednocześnie spełnia oczekiwania współczesnego użytkownika parku.

Kierując się tą zasadą starano się odtworzyć istotne elementy kompozycji założenia: główne osie i powiązania widokowe, aleje, polany i wnętrza z uwidocznieniem dominant widokowych – obecnie zatartych.

Ogólne wytyczne konserwatorskie dla zespołu dworsko-parkowego w Dzikowcu:

- Utrzymanie istniejącego charakteru założenia parkowego czyli parku podworskiego o charakterze leśno-krajobrazowym (park angielski) z elementami ogrodu włoskiego wyłącznie w najbliższym otoczeniu dworu;
- Rekompozycja układu komunikacji - odtworzenie historycznego układu głównych alei parkowych i uzupełnienie go nowe ścieżki o przebiegu charakterystycznym dla założeń krajobrazowych w taki sposób, aby układ stanowił kompozycyjną całość, dając dostęp do interesujących miejsc w parku, również dla osobom poruszającym się na wózkach. Nawierzchnie ziemne proponuje się wykonać ze żwiru stabilizowanego elastycznymi arkuszami prasowanego polipropylenu o strukturze plastra miodu z warstwą geowłókniny zapobiegającej przerastaniu chwastów. Zmianie ulegnie rodzaj nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego (drogi dojazdowej przed dworem) - z uwagi na historyczny charakter miejsca zaprojektowano nawierzchnię z kostki bazaltowej;
- Rekompozycja wnętrza ogrodowego za dworem w celu odtworzenia historycznego charakteru miejsca w stylu włoskich ogrodów renesansowych;
- Pielęgnacja historycznych nasadzeń alejowych - uzupełnianie ubytków, wycinka nie rokujących i zagrażających egzemplarzy, cięcia pielęgnacyjno-sanitarne, czyszczenie podszytu w najbliższym otoczeniu;
- Działania zmierzające do zauważalnego wyeksponowania najcenniejszych egzemplarzy drzewostanu: oczyszczenie ich najbliższego otoczenia z konkurencyjnych podrostów nasadzeń naturalnych, cięcia pielęgnacyjne i sanitarne. Opatrzanie drzew tablicami informacyjnymi zawierającymi podstawowe dane na ich temat: określenie gatunku i przybliżonego wieku, krótki opis gatunku i poglądowe ilustracje;
- W części parku nad stawem wydziela się dwie strefy ze względu na charakter runa. Pierwsza strefa obejmuje tereny zalewowe za stawem, sięga do grobli stawu i jej zagospodarowanie będzie polegało na wprowadzeniu nasadzeń roślinnych charakterystycznych dla zbiorowisk podmokłych. Druga strefa obejmuje teren powyżej i sięga po aleję przejazdową (dawną drogę główną). W tej części przewiduje się założenie trawnika naturalnego z elementami łąki kwietnej i umieszczenie miejsc piknikowych;
- Bagrowanie stawów, wprowadzenie miejsc piknikowych wokół stawu;
- Usytuowane wzdłuż ciągów spacerowych ławek, koszy na śmieci;
- Oświetlenie drogi dojazdowej, podświetlenie elewacji pałacu;
- Zaprojektowanie nowych miejsc postojowych w pobliżu dworu.

## **6.2. Projekt wykonawczy szaty roślinnej**

### **6.2.1. Uwagi ogólne:**

Przed rozpoczęciem robót ogrodnich należy wykonać badanie jakości gleby z określeniem zasobności pokarmowej i zaleceniami nawozowymi.

Wskazane jest aby do realizacji projektu przystąpić po zakończeniu prac budowlanych związanych z budową nawierzchni, montażem elementów małej architektury oraz zakończeniu wykonania infrastruktury podziemnej.

Prace realizacyjne objęte niniejszym projektem powinny być wykonywane z użyciem materiałów o odpowiednim standardzie oraz według zasad sztuki ogrodniczej i obowiązujących przepisów.

Kolejność prac dla realizacji zadania:

- oczyszczenie terenu z pozostałości budowlanych i zanieczyszczeń
- uprawa mechaniczna i ręczna terenu przeznaczonego pod zieleń, mikroniwelacja
- rozłożenie warstwy urodzajnej na obszarach przeznaczonych pod zieleń
- sadzenie roślin
- zakładanie trawników
- pielęgnacja zieleni

Kolejność prac może być w niewielkim stopniu modyfikowana, w zależności od przyjętej przez wykonawcę i inwestora organizacji i technologii prac.

### **6.2.2. Prace agrotechniczne i przygotowawcze.**

#### **6.2.2.1. Usuwanie drzew i frezowanie pni**

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w Inwentaryzacji dendrologicznej do wycinki wytypowano 736 egzemplarzy drzew ozdobnych i owocowych.

#### **6.2.2.2. Oczyszczenie terenu z zanieczyszczeń**

Usunąć zanieczyszczenia znajdujące się w warstwie ziemi urodzajnej (kamienie, perz etc.) jak też pozostałości i resztki budowlane (gruz, śmieci itp). Zanieczyszczenia, wstępnie gromadzone w przyzmy na terenie, należy wywieźć poza teren inwestycji.

Usunąć część samosiewów w miejscach najbardziej zagęszczonych gdzie występuje ich ok 1-2 m<sup>2</sup>.

Przyjęto szacunkową ilość zanieczyszczeń w ilości 0,05 m<sup>3</sup>/ar

#### **6.2.2.3. Uprawa mechaniczna i ręczna terenu przeznaczonego pod zieleń.**

Wierzchnią warstwę gruntu przeznaczonego pod trawniki, rabaty bylinowe i krzewy, należy uprawić z doprowadzeniem do odpowiedniej struktury, na głębokość ok. 20 cm, przy użyciu kultywatora lub ręcznie, a następnie wyrównać powierzchnię niwelatorem. Przed uprawą wskazane jest spryskanie wierzchniej warstwy gruntu preparatem herbicydowym, w ilości i terminie przewidzianym instrukcją producenta.

Powierzchnia robót: 4 790 m<sup>2</sup>

### **6.2.3. Prace ogrodnicze**

#### **6.2.3.1. Prace pielęgnacyjno-konserwacyjne drzewostanu**

Szczegółowy opis prac znajduje się w zestawieniu tabelarycznym projektu gospodarki drzewostanem tabela 2.

#### **6.2.3.2. Sadzenie materiału roślinnego.**

Całość materiału roślinnego przeznaczonego do nasadzeń na terenie opracowania powinna być materiałem w pojemnikach i spełniać wymagania zawarte w tabelach. Jeżeli rośliny nie mogą zostać posadzone w dniu zakupu, należy zapewnić im odpowiednie warunki przechowywania. Rośliny w pojemnikach należy przechowywać w cieniu, podlewać.

Zastosowanie materiału w pojemnikach osłabia rygor terminu sadzenia, możliwe jest wykonanie sadzenia przez cały sezon, z zachowaniem wykluczenia niesprzyjających warunków pogodowych, tj. z wykluczeniem dni upalnych, długotrwałych i ulewnych deszczy oraz dni mroźnych.

Terminy sadzenia: drzewa i krzewy liściaste z bryła korzeniową można sadzić przez cały sezon wegetacji, jednak najkorzystniejszy jest termin wiosenny (kwiecień/maj) lub termin jesienny (sierpień/wrzesień).

Usytuowanie roślin pokazano na rys. Z-02 oraz Z03. Wymiarowanie wykonano za pomocą domiarów liniowych. Wyznaczenie miejsc sadzenia należy wykonywać za pomocą technik geodezyjnych lub węgielnicą i taśmą. Wartości rozstawu sadzenia roślin w niektórych przypadkach podano jako uśrednione.

#### **6.2.3.2.1. Sadzenie drzew.**

Doły pod drzewa i krzewy należy wykonać bezpośrednio przed sadzeniem. Wielkość dołów należy dostosować do wielkości bryły korzeniowej, przyjmuje się, że dół powinien być ok. dwa razy większy od bryły korzeniowej. Ściany i dno dołów powinny zostać spulchnione.

Dla wszystkich drzew przewiduje się pełną zaprawę dołów mieszanką ziemi urodzajnej i nawozów mineralnych. Ziemia użyta do zaprawy dołów musi być ziemią urodzajną /ogrodniczą/, posiadać odpowiednią „luźną” strukturę i musi być oczyszczona z zanieczyszczeń.

Rośliny sadzić na tej samej głębokości na jakiej rosły w szkółce. Po posadzeniu rośliny uformować wokół niej niewielką misę (śr. 1 m) i obficie podlać wodą (ok. 10-20 l w zależności od warunków atmosferycznych i zwilgocenia gruntu). Misę wypełnić 5 cm warstwą przekompostowanej kory z drzew iglastych.

Palikowanie za pomocą trójnogów zbudowanych z trzech zaimpregnowanych palików o przekroju nie mniejszym niż 3cm, usytuowanych naprzeciwlegle i związanych taśmą elastyczną. Wysokość palika powinna odpowiadać długości pnia i umożliwiać swobodne ruchy korony drzewa na wietrze. Elastyczne wiązanie z taśmy lub plastikowej opaski ma za zadanie oddzielać pień od pala i zapobiegać ocieraniu się.

Całkowita ilość drzew - 467 sztuki  
Ilość kory (warstwa 5 cm) – 18,3 m<sup>3</sup>  
Ilość ziemi do zaprawy dołów - 80,0 m<sup>3</sup>

#### **6.2.3.2.2. Sadzenie krzewów.**

Doły pod krzewy należy wykonać bezpośrednio przed sadzeniem. Podczas kopania dołu nie mieszać warstwy powierzchniowej (akumulacyjnej) z podglebiem. Każdą z tych warstw powinno się odkładać osobno. Sadząc roślinę, korzenie zasypuje się zawsze lepszą ziemią. Doły zaprawiać ziemią urodzajną/podłożem ogrodniczym o luźnej strukturze, wolnym od zanieczyszczeń. Rośliny sadzi się na tej samej głębokości na jakiej rosły w szkółce, przed posadzeniem należy usunąć pojemniki i uszkodzone korzenie. Przy zasypywaniu dołów należy zwracać uwagę by nie uszkodzić korzeni. Materiał stanowiący wypełnienie wokół korzeni powinien być odpowiednio zagęszczony wodą w celu wyeliminowania pustych przestrzeni w glebie. Należy podlać krzewy natychmiast po posadzeniu (10 l na krzew) i przykryć ją 5 cm warstwą kory.

W przypadku wykonywania parterów z bukszpanu, partery wyznaczyć przy pomocy stalowych listew, takich jak do wyznaczania ścieżek, miejsca wokół bukszpanów (szer. 40 cm) okorować, wokół nasadzeń wyznaczyć obwódki żwirowe szerokości 20 cm. Obwódki wyznaczyć listwą stalową jw., wypełnić żwirem płukanym białym frakcji 8-16mm.

Ilość krzewów - 3580 sztuk (w tym 3237 bukszpanów)  
Ilość kory (warstwa 5 cm) – 15,0 m<sup>3</sup>  
Ilość ziemi do zaprawy dołów - 80,0 m<sup>3</sup>

#### **6.2.3.2.3. Sadzenie bylin.**

Rozstawy sadzenia roślin przyjęto w zależności od umiejscowienia i oczekiwanego, szybszego lub wolniejszego, efektu zagęszczenia. Powierzchnię pod roślinami pokryć warstwą 5 cm rozdrobnionej kory z drzew iglastych, stosować po posadzeniu obfite podlewanie.

Powierzchnia roślin: - 1337 m<sup>2</sup>  
Ilość roślin: - 4355 sztuk + 16 szt. pnączy  
Ilość kory (warstwa 5 cm) – 67 m<sup>3</sup>  
Ilość ziemi do zaprawy dołów - 35,0 m<sup>3</sup>

#### **6.2.3.2.4. Zakładanie trawników gazonowych z rolki (ciętych z darni).**

Przed wykonaniem trawnika należy usunąć przez wygrabienie kamienie, korzenie oraz kłocza chwastów i resztki darni. Spulchnić ziemię na głębokość 15 – 25cm. Nawozić stosując nawóz wieloskładnikowy do trawników w ilości ok. 3 kg/100m<sup>2</sup> oraz nawóz wapniowy (np. kreda granulowana) w ilości od 6 kg/100m<sup>2</sup>. Teren wygrażyć, wyrównać i zwałować lekkim wałem. Glebę rodzimą przykryć 2cm warstwą gleby urodzajnej i wyrównać do poziomu obniżonego względem nawierzchni utwardzonej (płyty) o 2,5-3 cm. Zwałować.

Rolki trawy układać ciasno obok siebie, "na cegielkę", nadmiar ścinać nożem. Jeśli wystąpi konieczność dołożenia wąskiego paska układać go pomiędzy rolkami trawy, nigdy przy brzegu trawnika. Zwałować, obficie podlać.

Powierzchnia trawników: 935 m<sup>2</sup>.

#### 6.2.4. Wykaz materiału roślinnego.

Lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	ilość sztuk	wielkość
<b>A. Drzewa</b>				
1	Carpinus betulus	Grab pospolity	432	C7,5 125/150
2	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Buk pospolity 'Atropunicea'	1	C80 16/18
3	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	17	14/16
4	Larix decidua	Modrzew	3	12/14
5	Liriodendron tulipifera	Tulipanowiec amerykański	2	C110 sol 250/300
6	Platanus x hispanica	Platan klonolistny	2	25/28 sol 500
7	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	10	14-16 280/300
		razem drzewa	467	
<b>B. Krzewy</b>				
8	Buxus sempervirens	Bukszpan wieczniezielony	3237	C2 30/35
9	Cornus alba 'Sibirica'	Dereń biały 'Sibirica'	102	C3 40/50
10	Rosa 'Lovely Fairy'	Róża okrywowa 'Lovely Fairy'	188	40/60
11	Weigela florida 'Nana Purpurea'	Krzewuszką cudowną 'Nana Purpurea'	53	20/30
		razem krzewy	3580	
<b>C. Byliny</b>				
12	Acorus calamus 'Variegatus'	Tatarak zwyczajny 'Variegatus'	300	P9 40/50
13	Arunco sylvestris	Parzydło leśne	75	C2 50/60
14	Bergenia cordifolia	Bergenia sercoslistna	486	C2 20/30
15	Caltha palustris var. Alba	Kaczeniec błotny odm Alba	1070	P915/20
16	Carex elataa	Turzyca sztywna	335	P9 20/30
17	Filipendula ulmaria	Wiązowska błotna	120	C2 40/50
18	Hosta sp.	Funkia w odmianach	291	C2 20/30
19	Iris pseudoacorus	Kosaciec żółty	360	P9 20/30
20	Ligularia przewalskii	Języczka Przewalskiego	23	C2 30/40
21	Lythrum salicaria	Krwawnica pospolita	275	P9 20/30
22	Molinia caerulea	Trzęślica modra	100	C2 20/30
23	Pennisetum allopecuroides	Rozplenica japońska	275	C2 20/30
24	Typha shuttleworthii	Pałka wodna	645	P9 20/30
		razem byliny	4355	
<b>E. Pnącza</b>				
25	Wisteria sinensis	Glicynia chińska	16	C2 70/80

#### 6.2.5. Cechy jakościowe materiału roślinnego

- materiał szkółkarski musi być czysty odmianowo, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej;
- rośliny powinny być zdrewniałe, zahartowane i prawidłowo uformowane z zachowaniem charakterystycznych dla gatunku i odmiany pokroju, wysokości, szerokości i długości pędów, a także równomiernie rozgałęzione i rozkrzewione;
- materiał musi być zdrowy, bez śladów żerowania szkodników, uszkodzeń mechanicznych, objawów będących skutkiem niewłaściwego nawożenia i agrotechniki oraz bez odrostów podkładki poniżej miejsca szczepienia;
- system korzeniowy powinien być dobrze wykształcony, nie uszkodzony, odpowiedni dla danego gatunku, odmiany i wieku roślin;
- bryła korzeniowa powinna być dobrze przerośnięta i odpowiednio duża w zależności od odmiany i wieku rośliny. Bryła powinna być dobrze zabezpieczona tkaniną rozkładającą się

najpóźniej w ciągu 1,5 roku po posadzeniu i nie mającą ujemnego wpływu na wzrost roślin. Bryły drzew liściastych powyżej 3,0 m wysokości i obwodzie pnia powyżej 20 cm muszą być dodatkowo zabezpieczone drucianą siatką lub metalowym koszem;

- rośliny pojemnikowe powinny posiadać silnie przerośniętą bryłę korzeniową i być uprawiane w pojemnikach o pojemności dostosowanej do wielkości rośliny;
- roślina musi rosnąć w pojemniku minimum jeden sezon wegetacyjny i nie dłużej niż dwa sezony.

## **6.2.6. Pielęgnacja zieleni po posadzeniu.**

### **6.2.6.1. Pielęgnacja trawników:**

W pierwszym okresie po założeniu trawnika należy stosować obfite podlewanie. Potem stosować zraszanie systematyczne. Częstotliwość i ilość uzależniona będzie od warunków pogodowych. Nie dopuszczać do zbyt długotrwałego przesuszenia podłoża.

Pierwsze koszenie należy wykonać po osiągnięciu wysokości trawy ca 7 cm.

Nawożenie stosować w miarę potrzeb bogatym w azot nawozem wiosną lub wczesnym latem oraz nawozem wieloskładnikowym jesienią.

Od kwietnia do końca września usuwać chwasty i systematycznie kosić.

W miarę potrzeb dosiewać trawę w miejscach ubytków tą samą mieszanką z jakiej był zakładany, z zastosowaniem odpowiedniej procedury opisanej wyżej.

Stosować okresowe zabiegi pielęgnacyjne takie jak: aeracja

### **6.2.6.2. Pielęgnacja drzew i krzewów.**

Drzewa i krzewy w ciągu pierwszego roku należy systematycznie podlewać w okresie wegetacyjnym, szczególnie podczas okresów intensywnego wzrostu, zawiązywania pąków kwiatowych i kwitnienia. Należy obficie podlać przed pierwszymi mrozami oraz w okresie radykalnych zmian temperatury otoczenia i warunków wilgotnościowych w okresie zimowym. Nie dopuszczać do zbyt długotrwałego przesuszenia podłoża.

Należy zasilać nawozami NPK, w miarę potrzeb, w ilości zgodnej z instrukcją stosowanego preparatu.

Odchwaszczanie gleby należy przeprowadzać regularnie (min. 5 razy na sezon), nie przekopując jednak zbyt głęboko ziemi w obrębie bryły korzeniowej, tak aby nie uszkodzić korzeni.

Dwa razy do roku należy przeprowadzać cięcia formujące krzewów, mające na celu ich zagęszczenie i lepsze przyjęcie się. Po kwitnieniu należy wycinać przekwitłe kwiatostany. Stosować cięcia korekcyjne, regulacyjne i odmładzające by nie dopuścić do przerośnięcia krzewów i aby zachowały pożądany pokrój.

Przez cały okres wegetacyjny należy mechanicznie lub chemicznie zwalczać szkodniki. Do pielęgnacji należy też wymiana uschniętych egzemplarzy oraz uzupełnianie warstwy kory.

Pielęgnacja drzew w okresie trzech lat po odbiorze prac obejmuje:

- podlewanie roślin w godzinach rannych lub późnowieczornych (w miarę potrzeb), ilość wody potrzebna do jednorazowego podlewania to 5 l/m<sup>2</sup>,
- pielenie podłoża,
- pielęgnację korony drzewa,
- zwalczanie chorób i szkodników,
- uzupełnianie mis korą mieloną,
- regulację wiązań drzew,
- wymianę uszkodzonych palików.