



Dokumentacja:

Projekt gospodarki drzewostanem Zespół dworsko-parkowy „Biały Dwór” w Toruniu

Inwestycja / lokalizacja:

ul. Grunwaldzka, 87-100 Toruń
działki nr 53/5, 52/2 (część), 37 i 36/1,
38/1, 38/2, 39, 40, 43 obręb 34

Inwestor:

**Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne
sp. z o.o.**
ul. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń

Opracowanie:

mgr inż. Jarosław Małecki
architekt krajobrazu

ARLAN Architekci Krajobrazu

Toruń, 2017

© Copyright by Arlan - wszelkie prawa autorskie zastrzeżone
przetwarzanie, dokonywanie jakichkolwiek zmian wyłącznie za zgodą pisemną firmy Arlan



SPIS TREŚCI

Część opisowa	strona
1. Przedmiot opracowania	3
2. Zakres i metoda opracowania	4
3. Wykaz drzew, zgodnie z inwentaryzacją	5
4. Ogólna ocena drzewostanu	191
5. Wskazania dotyczące zabiegów pielęgnacyjnych	193
6. Analiza dendrochronologiczna	195
7. Nasadzenia uzupełniające	196
8. Wnioski i uwagi końcowe	197

Część graficzna

Arkusz 1 – Inwentaryzacja dendrologiczna

Arkusz 2 – Analiza kondycji biologicznej drzew i krzewów

Arkusz 3 – Analiza dendrochronologiczna drzewostanu

Płyta CD / DVD

Kompletna dokumentacja w wersji elektronicznej

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt gospodarki drzewostanem wykonany dla zespołu dworsko-parkowego „Biały Dwór” zlokalizowanego przy ul. Grunwaldzkiej w Toruniu, wpisanego do rejestru zabytków województwa kujawsko-pomorskiego decyzją z dnia 15 września 1971 roku (nr rejestru woj. kujawsko-pomorskiego A/75).

Projekt gospodarki drzewostanem (w skrócie: PGD) stanowi pierwszy etap dokumentacji rewaloryzacji obszaru zabytkowego (wykonywanej dla ogrodów zabytkowych, parków zabytkowych, cmentarzy i miejsc o znaczeniu historycznym, wpisanych do rejestru zabytków), której kolejnymi etapami są: koncepcja rewaloryzacji oraz projekt techniczny rewaloryzacji. Ostatni etap dokumentacji, po uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków, stanowi podstawę do rozpoczęcia prac w zakresie rewaloryzacji obiektu zabytkowego. Niniejsza dokumentacja jest więc wstępem do długofalowego procesu rewaloryzacji zabytkowego założenia dworsko-parkowego „Biały Dwór” w Toruniu.

Prezentowany PGD składa się z dwóch części: graficznej i opisowej. Część graficzna składa się z trzech arkuszy:

- arkusza nr 1 przedstawiającego inwentaryzację dendrologiczną (drzew i krzewów) na obszarze dziesięciu działek (53/5, 52/2 (część), 37 i 36/1, 36/2, 38/1, 38/2, 39, 40, 43 obręb 34) wraz z numeracją geodezyjną oraz zgodną z częścią opisową; inwentaryzacja dendrologiczna opracowana została na podstawie wykonanej przez ARLAN Architekci Krajobrazu, w miesiącu sierpniu 2017, inwentaryzacji geodezyjnej,
- arkusza nr 2 prezentującego analizę kondycji biologicznej zinwentaryzowanych drzew i krzewów; na arkuszu nr 2 analiza zaprezentowana została w formie graficznej (skrótowej), natomiast dokładniejszy opis znajduje się w punkcie 3 niniejszej dokumentacji, zatytułowanym „Wykaz drzew zgodnie z inwentaryzacją”); arkusz nr 2 zawiera również uśredniony zasięg koron drzew na podstawie pomiarów wykonanych w terenie,
- arkusza nr 3 zawierającego analizę dendrochronologiczną czyli określenie przedziałów wiekowych drzew i krzewów, opracowaną na podstawie pomiarów obwodów pni drzew oraz ich średnic, (tzw. pierśnic), która pozwala odczytać historyczną kompozycję drzewostanu parkowego, a dzięki temu również pierwotnie planowane osie widokowe, historyczny układ drogowy (alejki, ścieżki parkowe) oraz szereg innych, istotnych informacji.

Część opisowa jest integralną częścią dokumentacji. W części opisowej znajduje się m. in. wykaz wszystkich zinwentaryzowanych drzew i krzewów, dane dendrometryczne (obwód każdego pnia pomierzonego na wysokości 1.3 m, wysokość drzewa i szerokość korony, a także powierzchnię zarastaną przez krzewy), opis kondycji biologicznej każdego egzemplarza, a także wskazania pielęgnacyjne.

Wszystkie ww. działki, pomimo wtórnego podziału geodezyjnego (prawdopodobnie w okresie po II wojnie światowej) oraz różnie określonego przeznaczenia, stanowią zasadniczą część parku, którego powstanie datowane jest na koniec XVIII wieku. Park, już w swoim pierwotnym kształcie, był założeniem o charakterze krajobrazowym, rozciągającym się głównie po wschodniej stronie dawnego „Białego Dworu”, określanego mianem „Prezydentówki”, a częściowo również po stronie północnej i północno-wschodniej, o czym świadczy układ alei parkowych widocznych na planie folwarku z roku 1892 oraz na mapie topograficznej z roku 1908 (znajdującej się w zbiorach Instytutu Geografii UMK w Toruniu oraz w archiwum wojewódzkiego konserwatora zabytków, w dokumentacji ewidencyjnej). Z przytoczonych materiałów historycznych wnioskować można o istnieniu części reprezentacyjnej, również należącej do całości założenia dworsko-parkowego, znajdującej się przed elewacją frontową dawnego dworu.

Do dnia dzisiejszego nie zachował się ani wspomniany powyżej układ komunikacyjny parku, ani część reprezentacyjna (obecnie obszar ten pełni zbliżoną funkcję, choć został całkowicie przebudowany). Częściowo przetrwał jedynie układ wodny, w postaci jednego stawu zlokalizowanego w południowo-wschodniej części parku, na działce 53/5. Dwa kolejne stawy, zlokalizowane blisko stawu istniejącego zostały zasypane, jednak dzięki materiałom archiwalnym, wykonanym pracom terenowym oraz inwentaryzacji i analizie drzewostanu możliwe jest ich wskazanie, a w efekcie nawet odtworzenie.

Dzięki wykonanej inwentaryzacji geodezyjnej oraz opracowanej inwentaryzacji dendrologicznej i analizie dendrochronologicznej możliwe jest również odczytanie znacznej części historycznego układu komunikacyjnego oraz poszczególnych osi widokowych. Wiele lat bez należytej opieki, w tym bez usuwania samosiewów, które obecnie są – przynajmniej w części – dużymi drzewami sprawiło, że park zatracił swoją pierwotną kompozycję. Drzewa rosną zarówno w pasach dawnych dróg parkowych, jak i w osiach widokowych, dzisiaj nie funkcjonujących. Z całą pewnością w kolejnych etapach procesu rewaloryzacji należałoby rozważyć ich usunięcie. Wszelkie prace w tym zakresie wynikać będą jednak z koncepcji rewaloryzacji parku oraz docelowego projektu rewaloryzacji, których zadaniem jest wskazanie kierunku oraz szczegółowe określenie zakresu restauracji obszaru zabytkowego, jakim jest opisywany park. Obecny etap jest wyłącznie prezentacją stanu obecnego obiektu.

Z uwagi na fakt, iż Inwestor zainteresowany jest przeprowadzeniem procesu rewaloryzacji parku powstanie niniejszej dokumentacji jest pierwszym, niezbędnym etapem prowadzącym do osiągnięcia tego celu.

2. Zakres i metoda opracowania.

Projekt gospodarki drzewostanem, co zostało wspomniane powyżej, opracowany został na podstawie prac terenowych oraz prac kameralnych, których celem była analiza i opracowanie danych uzyskanych w wyniku inwentaryzacji geodezyjnej. Inwentaryzacji poddany został cały zasadniczy obszar parku położony w granicach działek 53/5, 52/2 (część), 37 i 36/1, 36/2, 38/1, 38/2, 39, 40, 43 (obwód 34).

Wszystkie drzewa, w tym również całkowicie obumarłe (z zachowanymi kłódami i konarami) zostały geodezyjnie pomierzone w terenie i naniesione na mapę zasadniczą uzyskaną przez uprawnionego geodetę. Pomierzonym, zainwentaryzowanym „punktem geodezyjnym” w terenie nadane zostały numery, biegnące od 1 do 1676. Część z tych punktów znalazło się jednak poza obszarem niniejszego opracowania, stąd liczba porządkowa przyjęta w dokumentacji (oparta na numeracji geodezyjnej) nie jest równoznaczna z ilością drzew. Brak porządkowej ciągłości numeracji od strony wschodniej do strony zachodniej parku wynika z konieczności częstego przenoszenia stanowisk pomiaru geodezyjnego, z uwagi na trudne warunki terenowe, w tym: brak niezbędnej widoczności (wysokie i rosnące miejscami bardzo gęsto samosiewy drzew i krzewów) oraz niemożliwość zastosowania urządzeń wyposażonych w łączność satelitarną (nawarstwiający się korony drzew uniemożliwiały nawiązanie tej łączności).

Zgodnie z inwentaryzacją i przyjętą numeracją geodezyjną wszystkie drzewa, pozostałości drzew i krzewy zostały pomierzone (obwód pnia, szerokość korony, wysokość drzewa, wysokość do pierwszego konara, powierzchnia zarastana przez krzewy) i opisane, w ramach oceny wizualnej, z wykorzystaniem taśm mierniczych oraz dalmierzy laserowych. Pomimo wieloletniego doświadczenia autora dokumentacji, również w zakresie inwentaryzowania zabytkowych drzewostanów na obszarach parków zabytkowych jak i pomników przyrody, ze względu na trudne warunki terenowe, zwłaszcza miejscami bardzo duże zagęszczenie drzew o dość szerokich, rozległych (choć nieforemnych i bardzo często asymetrycznych koronach) założyć należy, iż pomiary wysokości drzew czy szerokości koron mogą okazać się nieprecyzyjne. W wielu wypadkach wizualne określenie zasięgów koron poszczególnych drzew było po prostu niemożliwe, dlatego przyjęto wymiary możliwe do ustalenia wyłącznie na podstawie obserwacji z powierzchni ziemi. Ponadto trzeba mieć świadomość, że korony drzew rosnących w tak dużym skupieniu w większości są nieregularne, a w różnych kierunkach mogą mieć bardzo mocno zróżnicowane rozmiary. Nie ma więc fizycznej i technicznej możliwości dokładnego odwzorowania ich zasięgu. Pomimo to jednak autor dołożył wszelkich starań by podane wymiary były możliwie dokładne. Z tego też względu opisy kondycji biologicznej drzew nie są tradycyjnie skrótowe i hasłowe, ale zawierają dodatkowo opis wyglądu cech zewnętrznych drzewa (stan na miesiąc sierpień, 2017).

Niezależnie od założonego pewnego stopnia niedokładności pomiarów wysokości drzew jak i szerokości koron, wszystkie pomierzone obwody drzew, na podstawie których wykonana została analiza dendrochronologiczna, są dokładne. Żadne geodezyjnie zainwentaryzowane drzewo, nawet mimo trudnych warunków, nie zostało pominięte w wyżej opisanych pomiarach i opisie kondycji biologicznej. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody, pomiary obwodów pni drzew przeprowadzone na wysokości 1.3 m obejmują wszystkie wykształcone przez drzewo przewodniki (w kilku przypadkach pomiary obwodów wykonane zostały pod rozwidleniem, ponieważ samo rozwidlenie wypadło na wys. 1.3 m lub też były to

odrastające od głównego przewodnika konary nie będące przewodnikami). Stąd też w przypadku drzew wielopniowych w tabeli w punkcie 3 wykazano wszystkie możliwe do zmierzenia przewodniki, zaczynając od najmniejszego, a kończąc na największym obwodzie. W pozostałych przypadkach wprowadzono adnotację o wykonaniu pomiaru obwodu drzewa pod rozwidleniem.

Jedyną formą wykonania pomiarów oraz opisu stanu aktualnego drzew i krzewów było przeprowadzenie prac w terenie. W ten sposób efekty obserwacji każdego z zainwentaryzowanych egzemplarzy znalazły się w niniejszym opisie.

Ocenie wizualnej poddane zostały ogólne cechy budowy drzewa (jego budowa morfologiczna, stopień wykształcenia kłody, prawidłowość wykształconej korony), ale również posiadane wady jak np. zdeformowane konary, ubytki, pęknięcia powierzchniowe, pęknięcia wgłębne, ubytki kominowe, złamane przewodniki, tzw. suchoczuby (korony zamierające of góry), etc. Wieloletnie doświadczenie autora w zakresie wykonywania ocen stanu drzew, ich kondycji biologicznej (w tym głównie pomników przyrody oraz drzewostanów parków zabytkowych), pozwoliło na wykonanie oceny z wysokim stopniem szczegółowości. Dzięki temu precyzyjnie przeprowadzony został podział na drzewa wymagające i nie wymagające specjalistycznych prac pielęgnacyjnych. Drzewa, w odniesieniu do których autor nie wskazał konieczności przeprowadzania specjalistycznych zabiegów pielęgnacyjnych nie posiadają w rubryce „zalecenia” takich wskazań – jedyną adnotacją jest „brak”.

Zgodnie ze współczesną wiedzą oraz podejściem do problematyki pielęgnacji drzew, jeśli drzewo nie ma widocznych i znaczących uszkodzeń, znaczącego posuszu, nie zagraża otoczeniu (w tym również bezpieczeństwu osób i mienia) oznacza to, że nie wymaga ono ingerencji w postaci zabiegów pielęgnacyjnych. Każda tego rodzaju ingerencja w organizm drzewa powoduje dla niego potencjalne zagrożenie w postaci porażenia patogenami grzybów, które wnikają przez świeże rany do wnętrza organizmu. Wskutek takiego porażenia drzewo z czasem może tracić funkcje życiowe i stać się znacznie łatwiejszym celem dla kolejnych ataków bakteryjnych / patogenicznych, czy ataku pasożytniczych owadów. Panujące przekonanie o maksymalnym ograniczaniu wszelkich ingerencji w organizm drzewa sugeruje by świeżych ran po cięciach nie zabezpieczać popularnymi jeszcze do niedawna produktami o cechach grzybobójczych jak *Funaben* czy *Lac Balsam*.

Zawarte w niniejszym opracowaniu sugestie dotyczące specjalistycznych zabiegów pielęgnacyjnych nie ograniczają się wyłącznie do stwierdzenia potrzeby ich przeprowadzenia, ale wskazują konkretny zakres tych prac np. w postaci wykonania korekty statyki drzewa przechylonego w określonym kierunku (m. in. poprzez odciążenie korony), usunięcia posuszu z korony, usunięcia suchych konarów (również aktualnie złamanych, wiszących lub opartych o sąsiednie drzewa i grożących całkowitym oderwaniem lub złamaniem).

Drzewa nie rokujące nadziei na dalszą wegetację, np. całkowicie suche (obumarłe), o złamanej kłodzie lub przewodniku, zamierającej koronie lub o silnym zachwianiu statyki przeznaczone zostały do usunięcia. Do usunięcia przeznaczone zostały również drzewa w pełni zdrowe lub o cechach wskazujących na dalszą prawidłową wegetację, jednak ze względu na ich lokalizację i powodowane przez nich zagrożenie dla drzew starszych lub zdrowia i życia ludzi, autor opracowania wskazał je jako do usunięcia. Naturalnie nie wszystkie drzewa młode lub kolidujące zostaną usunięte. Projekt gospodarki drzewostanem zakłada usunięcie części drzew, zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi, wydanymi dla zespołu dworsko-parkowego Biały Dwór w Toruniu, w dniu 10 sierpnia 2017 roku. Pozostałe drzewa, które stanowią kolizję z dawnym układem kompozycyjnym mogą zostać przeznaczone do usunięcia dopiero na etapie koncepcji oraz docelowego projektu rewaloryzacji.

3. Wykaz drzew, zgodnie z inwentaryzacją.

W poniższej tabeli wykazane zostały wszystkie zainwentaryzowane drzewa (bez względu na stan zachowania lub braku wegetacji) oraz krzewy. Tabela zawiera zarówno łacińską jak i polską nazwę gatunkową, pomierzoną wysokość, wysokość do pierwszego konara, średnicę korony, obwód pnia oraz opis stanu biologicznego każdego egzemplarza. W rubryce „zalecenia” zawarte zostały konkretne uwagi dotyczące poszczególnych drzew, które autor dokumentacji przewidział do objęcia specjalistycznymi zabiegami pielęgnacyjnymi. W przypadku pozostałych drzew, które nie wymagają pielęgnacji, wpisano brak zaleceń.

Pomimo, że poniższa tabela, wraz z arkuszem nr 1, stanowi kompletną dokumentację i jednocześnie podstawę do kosztorysowania prac pielęgnacyjnych oraz prac związanych z usuwaniem drzew z terenu parku, każdorazowa wycena zabiegów oraz prac pochodnych, wynikających z niniejszej dokumentacji, powinna zostać poprzedzona wizytą potencjalnego wykonawcy w parku. W okresie od przekazania dokumentacji Inwestorowi do fizycznej realizacji prac zakresie szeroko rozumianej pielęgnacji drzewostanu, może zmienić się sytuacja w parku, co może mieć wpływ na zakres robót, ich koszt oraz czas wykonania.

Taka sytuacja zaistniała w trakcie opracowywania niniejszego projektu gospodarki drzewostanem. W wyniku wichury, która miała miejsce w dniu 11 sierpnia 2017 uszkodzonych zostało kilka drzew (w tym pomnik przyrody – dąb szypułkowy nr 647), a kilka drzew uległo wykrotom. Zmiany te zostały uwzględnione w niniejszej dokumentacji. Niemniej wraz z kolejnymi burzami, nawałnicami czy innego typu niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi mogą następować kolejne uszkodzenia drzew i krzewów. Stąd niezbędna jest aktualne, bieżąca ocena potencjalnego wykonawcy zadania przed rozpoczęciem prac.

Szczególną wagę przyłożyć należy do faktu zaobserwowanych podczas badań terenowych złamanych, nadłamanych i całkowicie odłamanych, w tym również wiszących konarów w koronach drzew. Podobnie z drzewami stanowiącymi potencjalne wykroty, opartymi na sąsiednich drzewach. Koniecznym jest natychmiastowe ich usunięcie.

Numeracja drzew w poniższej tabeli zgodna jest ze wszystkimi arkuszami, niezależnie od ich tematu. Arkusze nr 2 i 3 oparte są na arkuszu nr 1, na którym zaprezentowana jest inwentaryzacja dendrologiczna, opracowana na podstawie inwentaryzacji geodezyjnej.

Tabela nr 1. Wykaz drzew i krzewów według inwentaryzacji dendrologicznej

Lp. / nr geod.	Nazwa gatunkowa	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obwód pnia / pni [cm]	Pow.] pokryta krzewami [m2]	Stan biologiczny: ocena pokroju, ocena strefy korzeniowej, odziomka, pnia, ocena korony, ocena otoczenia	Zalecenia
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	12.5	7	52	-	kłoda prosta, z lekkim przechyłem na południe, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona luźna, asymetryczna, węższa po stronie północnej, u dołu suche pojedyncze gałęzie	usunięcie posuszu
2	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	8	46	-	kłoda w miarę prosta, zbieżysta, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona asymetryczna, nieregularna, luźna, z minimalnym posuszem	brak
3	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	11.5	7	45	-	kłoda prosta, z pochyłem w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 3.7 m, korona osadzona wysoko, nieregularna i ażurowa, mocno ograniczona przez sąsiednie drzewa	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
4	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	9	8	48	-	kloda wyraźnie przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 2.6 m, korona od dołu mocno ograniczona, widoczne suche gałęzie, góra bardziej rozwinięta, asymetryczna, w pełni ulistniona	brak
5	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	9	5	38	-	kloda zbieżysta, z wyraźnym przechyłem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego korona 4.9 m (rozwidlenie), korona osadzona wysoko, nieregularna, luźna, ślady po ułamanych gałęziach	usunięcie kikutów po ułamanych gałęziach
6	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	8.5	8	47	-	górną część kłody przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.5 m, od dołu korona szczątkowa, kikuty po ułamanych gałęziach, korona osadzona wysoko, przeważnie nieregularna, mocno asymetryczna,	usunięcie kikutów po ułamanych gałęziach
7	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	6.5	5	40	-	przechył w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 3.5 m, korona rozwinięta po stronie wschodniej, od zachodu brak korony	brak
8	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	13	10	64	-	przechył w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, w środkowym i dolnym piętrze korona ograniczona od zachodu, po stronie wschodniej znacznie bardziej rozwinięta, w dolnej partii suche gałęzie	usunięcie posuszu
9	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	11.5	7	46	-	przechył w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.8 m, od dołu korona silnie ograniczona, z widocznymi suchymi gałęziami, korona nieregularna, luźna, ulistnione piętro górne	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	12	8	59	-	kłoda z niewielkim przechyłem w stronę południową, wysokość do rozwidlenia 4.4 m, korona osadzona wysoko, od dołu silnie ograniczona, u góry korona nieregularna, ażurowa, stosunkowo wąska	brak
11	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	10	10	43	-	kłoda z niewielkim przechyłem w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona w dolnym piętrze asymetryczna, nieregularna, ograniczona przez sąsiednie robinie, w górnej partii bardziej ugałęziona, choć przewężona	brak
12	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	11	5	39	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 3.7 m, korona od dołu szczątkowa z suchymi gałęziami, rozwinięta na samym szczycie, mocno ograniczona, widoczny posusz	usunięcie posuzu
13	Prunus cerasifera Ehrh. - <i>śliwa wiśniowa, syn. ałycza</i>	6.5	5	16, 23	-	rozwidlenie na wysokości 0.3 m od podstawy, forma krzewiasta, o niskiej koronie ale wyraźnych przewodnikach, korona z niewielkim posuszem, ażurowa, asymetryczna	usunięcie posuzu
14	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	9	8	28	-	kłoda wyraźnie przechylona na północ, wysokość do pierwszej gałęzi 3.0 m, korona osadzona wysoko, ażurowa i asymetryczna, mocno ograniczona przez sąsiednie drzewa, przewężona	korekta statyki drzewa
15	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	7.5	6	29	-	kłoda wyraźnie przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 2.0 m, korona od dołu mocno ograniczona, widoczne pojedyncze suche gałęzie, górna część korony bardziej rozwinięta, asymetryczna, jednostronna	korekta statyki drzewa, usunięcie posuzu

1	2	3	4	5	6	7	8
16	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	6.5	6	20	-	kloda przechylona w stronę północno-wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.7 m, korona rozwinięta jednostronnie po stronie północno-wschodniej, w pełni ulistniona, asymetryczna, mocno ograniczona	brak
17	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	8.5	4	19	-	kloda przechylona w górnej części w stronę zachodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 3.9 m, korona osadzona wysoko, w górnym piętrze bardziej regularna, asymetryczna	brak
18	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	7.5	4	20	-	kloda przechylona w stronę północno-wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.5m, korona ugałęziona od dołu, mocno wydłużona, nieregularna, asymetryczna, bardziej rozwinięta po stronie wschodniej, przewężona, z minimalnym posuszem	brak
19	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	19	11	178	-	kloda wyraźnie przechylona w stronę południową, prosta, zbieżysta u nasady, prawidłowo wykształcona, wysokość do pierwszego konara 8.5 m, korona osadzona wysoko, w dolnym piętrze asymetryczna, stosunkowo wąska, mocno ograniczona	korekta statyki drzewa
20	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	6	7	21	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.8 m, korona rozwinięta jednostronnie, ażurowa i asymetryczna, rozwinięta od strony wschodniej	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
21	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	14	13	181		kłoda przechylona w stronę wschodnią, widoczny złamany przewodnik na wysokości 8.2 m w miejscu dawnego rozwidlenia, wysokość do pierwszego konara 5.5 m, korona w dolnym piętrze z posuszem, w górnym zbudowana z małych gałęzi i konarów, asymetryczna, nieregularna, do usunięcia kikuty po ułamanych konarach	usunięcie posuzu, usunięcie kikutów po ułamanych konarach
22	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	8	6	25	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszej gałęzi 1.7 m, korona luźna, szeroko rozrośnięta w dolnym piętrze, nieco przewężona, ażurowa, asymetryczna	brak
23	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	7.5	6	38	-	kłoda prosta, w górnej części przechylona w kierunku wschodnim, wysokość do pierwszej gałęzi 2.0m, korona stosunkowo szeroka, w pełni ulistniona, asymetryczna, bardziej rozwinięta po stronie wschodniej	brak
24	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	8.5	7	30	-	kłoda prosta, zbieżysta, z niewielkim przechyłem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 0.9 m, korona u dołu wyraźnie asymetryczna, w górnym piętrze przewężona, gęsto ugałęziona i w pełni ulistniona, minimalny posusz	brak
25	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	9.5	7	28, 30	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, (drzewo rośnie przy płocie) na wysokości 0.5m, kłoda przechylona w górnej części w stronę wschodnią, korona gęsto ugałęziona, rozwinięta głównie po stronie wschodniej, od zachodu mocno ograniczona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	9.5	6	22, 33	-	kloda nisko rozwidlona na wysokości 0.3 m, ma dwa przewodniki przechylone w stronę wschodnią, korona osadzona stosunkowo nisko ale rozwinięta głównie w piętrze górnym po stronie wschodniej, pełne ulistnienie, w dole nieregularna i asymetryczna	brak
27	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	8.5	6	36	-	kloda w miarę prosta, regularna, wysokość do pierwszej gałęzi 2.9 m, korona osadzona wysoko, w dolnym piętrze pojedyncze gałęzie, górna część mocno ograniczona, w dolnej części widoczne suche gałęzie	usunięcie posuszu
28	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	9.5	8	49	-	kloda regularna, z wyraźny przechył w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 1.17m, korona rozwinięta jednostronnie po stronie wschodniej, od zachodu mocno ograniczona, gęste ugałęzienie i pełne ulistnienie, posusz niewielki	usunięcie posuszu
29	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	8.5	3	27	-	kloda wyraźnie przechylona w stronę północno-wschodnią, rozwidlenie na wysokości 2.0 m, wysoko osadzona niewielka korona, ale przewodnik od strony wschodniej złamany	korekta statyki drzewa
30	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	8	7	31	-	kloda przerasta ogrodzenie, wyraźny przechył w stronę wschodnią, korona rozwinięta jednostronnie po stronie wschodniej, od zachodu mocno ograniczona, rozgałęziona od dołu i w pełni ulistniona	korekta statyki drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
31	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	8	5	30	-	kłoda z przechyłem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.5 m, korona rozwinięta od dołu ale jednostronnie, głównie po stronie wschodniej, od zachodu silnie ograniczona	brak
32	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	10.5	7	69	-	liczne odrośla od korzeni, kłoda przechylona mocno w stronę wschodnią, z niewielkimi dziuplami po stronie zachodniej na wysokości 0.8 m, oraz na wysokości 1.8 m, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, widoczne ślady po ułamanych konarach, korona nieregularna, asymetryczna, ale stosunkowo daleko sięgająca w kierunku wschodnim	korekta statyki drzewa, cięcia korekcyjne w miejscach po ułamanych konarach
33	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	9	6	25	-	kłoda w miarę regularna ale z wyraźnym przechyłem w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 3.7 m, korona osadzona wysoko, rozwinięta głównie po stronie wschodniej, nieregularna, w dolnej partii pojedyncze cienkie gałęzie, w górnej gęsta, w pełni ulistniona	brak
34	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	17	12	144	-	kłoda regularna, zbieżysta, przechylona w stronę wschodnią, z zabliźnioną listwą od strony południowej, wysokość do pierwszego konara 4.4 m, do wysokości 4.0 m korona w dolnym piętrze nieregularna, ażurowa, asymetryczna z widocznym posuszem, w górnym piętrze szersza, ale też asymetryczna, nieregularna	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
35	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	8.5	5	32	-	kloda regularna z przechyłem w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.5 m, korona od dołu nieregularna, asymetryczna, rozwinięta po stronie północno – wschodniej, gałęzie prawie poziomo odstają w stronę północno – wschodnią	brak
36	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	8	7.5	33	-	kloda w miarę regularna, z niewielkim przechyłem w stronę południową, w górnej części w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.2 m, korona szeroka, gęsto ugałęziona i ulistniona ale ograniczona od zachodu,	brak
37	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	5.5	3	17	-	kloda przechylona nieznacznie w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.5 m, korona w miarę regularna, ale asymetryczna, gęsto ugałęziona i ulistniona, ograniczona od strony południowej przez sąsiedniego klona	brak
38	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	9.5	6	32	-	kloda mocno przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.8 m, korona rozwinięta jednostronnie, po stronie wschodniej, silnie ograniczona od zachodu	korekta statyki drzewa
39	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	9.5	7	46	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 1.0 m, korona rozwinięta głównie po stronie wschodniej z daleko sięgającymi konarami, widoczna asymetria, w dolnym i środkowym piętrze gałęzie suche, górne piętro w pełni ulistnione	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
40	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	12	10	119	-	kłoda prosta, zbieżysta, prawidłowo wykształcona, wysokość do pierwszego konara 2.0m, korona szeroka, asymetryczna, nieco ażurowa, w miarę regularna, w dolnym piętrze asymetria bardziej wyraźna, posusz minimalny	brak
41	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	3	34	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę północno-wschodnią, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona, wąska i wydłużona	brak
42	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	10	58	-	kłoda silnie przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona na dwa górne przewodniki, wysokość do pierwszego konara 4.2 m, korona szeroka, ale wyraźnie asymetryczna, rozwinięta po stronie wschodniej, stosunkowo szeroka, ale też nieregularna z widocznym posuszem w dolnej partii	korekta statyki drzewa
43	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	14.5	9	67	-	kłoda przechylona w stronę południową, w górnej części przechył w stronę wschodnią, wysokość do rozwidlenia 3.0 m, dolne piętro korony ażurowe, górne gęściej ugałęzione i ulistnione, ale nieregularne	brak
44	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	8	47	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 4.0 m, korona wyraźnie asymetryczna, rozwinięta po stronie wschodniej, mocno ograniczona od zachodu, nieregularna, z widocznym posuszem w piętrze środkowym	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
45	<i>Acer campestre - klon polny</i>	14.5	7	51	-	kłoda przechylona w południowo – wschodnią stronę, wysokość do pierwszej gałęzi 4.25 m, korona osadzona wysoko, mocno nieregularna, asymetryczna z wyraźnym posuszem w dolnym i środkowym piętrze, korona rozwinięta bardziej po stronie wschodniej, silnie ograniczona przez konkurencję	usunięcie posuszu
46	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	15	7	57	-	kłoda przechylona w stronę północną, rozwidlona na wysokości 5.0 m na dwa przewodniki tworzące koronę, korona przegęszczona, zwarta i wydłużona, nieregularna, asymetryczna, posusz niewielki	brak
47	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	13.5	3.5	24	-	kłoda wąska, wysoka, nieregularna, wysokość do pierwszej gałęzi 9.0m, wysoko osadzona korona, wąska, mocno ograniczona	brak
48	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	11	4	23	-	kłoda wąska, z przechyłem w stronę wschodnią, wysokość o pierwszej gałęzi 3.5 m, korona mocno ograniczona, rozwinięta po stronie południowo – wschodniej, mocno przewężona	brak
49	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	16	8	41	-	kłoda prosta, zbieżysta, z przechyłem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.2 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, mocno ograniczona w dolnym i środkowym piętrze, z minimalnym posuszem	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
50	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	6	64	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.5 m, korona wysoko osadzona, mocno ograniczona w dolnym i środkowym piętrze, korona rozwinięta głównie po stronie południowo – wschodniej, w dolnej partii widoczny posusz	usunięcie posuszu
51	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	9	42	-	kloda wyraźnie przechylona w stronę południową, nieregularna ze stosunkowo wysoko osadzoną koroną, wysokość do pierwszego konara 5.5 m, korona przewężona, nieregularnie rozwinięta głównie po stronie południowej, z przewieszającymi się gałęziami	korekta statyki drzewa
52	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	7.3	7	18	-	kloda wąska, z przechyłem w stronę południową, wysokość do pierwszej gałęzi 2.0 m, korona ograniczona, asymetryczna, rozwinięta w kierunku południowym i północnym, przewężona z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
53	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	12.5	8	36	-	kloda zbieżysta, prosta, mocno przechylona w stronę południowo – wschodnią, rozwidlona na wysokości 4,0 m na dwa duże przewodniki, wysokość do pierwszej gałęzi 3.3 m, korona mocno ograniczona, w dolnym piętrze liczne suche gałęzie, w górnym gęściej ugałęziona i ulistniona	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
54	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	11	8	48	-	kłoda prosta, zbieżysta, wyraźnie przechylona w stronę południowo – wschodnią, rozwidlona na dwa przewodniki na wysokości 4.0 m, wysokość do pierwszej gałęzi 2.0 m, korona nieregularna, w dolnej partii mocno ograniczona, w górnej rozwinięta po stronie południowo – wschodniej, gęsto ulistniona, posusz w dolnej i środkowej partii	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu
55	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	6.5	5	11, 11, 20	-	kłoda od samego dołu rozwidlona na 3 przewodniki, wszystkie przechylone w stronę wschodnią, korona nieregularna, nisko osadzona, z długimi gałęziami rozrastającymi się na wschód, mocno ograniczona	brak
56	<i>Pyrus communis L. - grusza pospolita</i>	4.5	6	34	-	kłoda regularna, górna część kłody przechylona w kierunku południowym, wysokość do pierwszej gałęzi 1.7 m, korona nisko osadzona, szeroka, nieregularna, w górnym piętrze ułamane gałęzie – silna konkurencja ze strony klonu nr 57	cięcia korekcyjne w miejscach po ułamanych gałęziach
57	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	13	10	70	-	kłoda wyraźnie przechylona na południową stronę, rozwidlona na dwa przewodniki na wysokości 4.0 m, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona szeroka, ale głównie rozwinięta po stronie południowej z długimi, daleko sięgającymi konarami, w dolnej partii widoczny posusz	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
58	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	11	6	28	-	kloda smukła, przechylona wyraźnie w stronę południową, silniej w górnym odcinku, wysokość do pierwszej gałęzi 3.5 m, korona rozwinięta jednostronnie głównie od południowej strony, w dolnym piętrze widoczny posusz, korona asymetryczna i nieregularna	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu
59	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	8.5	5	24	-	kloda smukła, wąska, wyraźnie przechylona w kierunku południowym, z wysoko osadzoną koroną, wysokość do pierwszej gałęzi 3.3 m, korona asymetryczna, nieregularna i mocno ograniczona, przewężona, ulistniona w górnym piętrze	brak
60	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	11.5	6	33	-	kloda rozwidlona na wysokości 5.2 m, prosta, nieregularna, rozwidlona na wysokości 5.2 m na dwa przewodniki, korona asymetryczna w piętrze dolnym i środkowym, w górnym bardzo ugałęziona i w pełni ulistniona	brak
61	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	9	4	19	-	kloda nieregularna z przechyłem w stronę południową, wysokość do pierwszej gałęzi 2.0 m, korona wąska, wrzecionowata, wydłużona, ograniczona przez konkurencję	brak
62	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	5	33	-	kloda nieregularna, z nieznacznym przechyłem w stronę południową, wysokość do rozwidlenia 7.5 m, dolne i środkowe piętro korony szczątkowe, górne nieco szersze, asymetryczne, nieregularne	brak
63	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	11	4	19	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszej gałęzi 4.5 m, odrosty od pnia w dolnej części korony, korona wydłużona, asymetryczna, nieregularna, w górnym piętrze bardzo rozgałęziona i ulistniona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
64	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	22	11	113	-	kłoda prosta, zbieżysta, od nasady przechylona w stronę południowo – wschodnią, w górnej części mocno nieregularna z wysoko osadzoną koroną ponad sąsiednimi samosiewami klonów, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona nieregularna, asymetryczna, z widocznymi suchymi konarami w środkowej partii	usunięcie posuszu
65	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	10	8	52	-	kłoda bardzo mocno przechylona na wschód ok. 45 ° z nieregularną, ażurową koroną, wysokość do pierwszego konara 4.5 m, w dolnym piętrze korony widoczne całe suche konary	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu
66	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	15	5	35	-	kłoda nieregularna w górnej partii przechylona na południowy – wschód, z wysoko osadzoną niedużą koroną, wysokość do pierwszego konara 5.3 m, korona nieregularna, wyraźnie asymetryczna, silniej rozwinięta w kierunku południowym, w górnym piętrze gęsto ugałęziona i ulistniona	brak
67	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	10.5	5	25	-	kłoda nieregularna, z wysoko osadzoną koroną, wysokość do pierwszej gałęzi 2.7m, korona nieregularna, asymetryczna, z widocznym choć niewielkim posuszem, w górnej partii bardzo ugałęziona i ulistniona	brak
68	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	8.6	5	20	-	kłoda nieregularna, z przechylem w górnej partii na zachód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoko osadzona, asymetryczna, ograniczona, ale w górnym piętrze silnie ugałęziona i ulistniona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
69	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	17	9	85	-	kłoda silnie przechylona kierunku wschodnim, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem w dolnej partii, korona nieregularna, asymetryczna	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu
70	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	21	13	105	-	kłoda z wyraźnym przechyłem w stronę wschodnią, nieregularna, z wysoko osadzoną koroną, wysokość do pierwszego konara 9.2 m, korona asymetryczna, z bardziej rozwiniętą partią górną po stronie wschodniej	korekta statyki drzewa
71	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	17	14	89	-	kłoda silnie przechylona zwłaszcza w górnej części w kierunku wschodnim, z daleko sięgającymi konarami, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona nieregularna i asymetryczna, w dolnym piętrze widoczne suche konary	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu
72	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	25	13	112	-	kłoda regularna, zbieżysta, przechylona w stronę wschodnią, z wysoko osadzoną koroną, kłoda w górnej partii rozwidlona na dwa przewodniki tworzące koronę, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona nieregularna, asymetryczna, w górnej partii ulistniona i ugałęziona	brak
73	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13.5	6	28	-	kłoda wąska, smukła, przechylona stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 7.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, symetryczna, z widocznym posuszem w dolnym piętrze, gęsto ugałęziona i ulistniona w piętrze górnym	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	5	34	-	kłoda prosta, smukła z niewielkim przechytem w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 5.0 m, w górnej partii korona nieregularna, zakłócona przez konar sąsiedniego jesionu, w środkowym i dolnym piętrze posusz	usunięcie posuszu
75	Acer campestre - <i>klon polny</i>	8	4	20	-	kłoda nieregularna, przechylona na północny – wschód, z nisko osadzoną, silnie ograniczoną koroną, wysokość do pierwszej gałęzi 2.0 m, korona nieregularna i asymetryczna z minimalnym posuszem	brak
76	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	9	55	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę północno – wschodnią, z jednostronnie rozwiniętą nisko osadzoną koroną, wysokość do pierwszej gałęzi 3.5 m, w koronie widoczne porażenie jemiota, korona głównie rozwinięta po stronie północno – wschodniej, w dolnej części niewielki posusz	usunięcie jemiota
77	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	11.5	7	48	-	kłoda nieregularna, z silnym przechytem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 3.0 m, korona ukształtowana po stronie wschodniej, jednostronna, mocno ograniczona od zachodu, z posuszem w dolnym piętrze	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu
78	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	8.5	5	32	-	kłoda nieregularna, w górnym odcinku silnie przechylona na wschód, wysokość do pierwszej gałęzi 2.7 m, korona nisko osadzona, wydłużona, nieregularna i asymetryczna, ograniczona przez konkurencję	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
79	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	8	3	20	-	kłoda silnie pochylona, ok. 30° (najpewniej wskutek robót budowlanych), z naderwaną bryłą korzeniową, wysokość do pierwszej gałęzi 3.0 m, drzewo zniszczone	do usunięcia
80	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	13.5	9	88	-	kłoda zbieżysta, regularna z niewielkim, ale widocznym przechyłem stroną wschodnią, rozwidlona na wysokości 6.6 m na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nieregularna, zdominowana przez sąsiedniego graba, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
81	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	20	15	198	-	kłoda zbieżysta, potężna, silnie przechylona w stronę wschodnią, na odziomku listwowe zablźnienie, wysokość do pierwszego konara 5.5 m, korona szeroka, rozłożysta, parasolowata, głównie rozwinięta w kierunku wschodnim, w dolny piętrze widoczne suche konary - nad ścieżką (!)	korekta sylwetki drzewa, usunięcie posuszu
82	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	18	12	177	-	kłoda potężna z widocznym śladem po wyłamaniu konara (od strony południowej) na wysokości 3,6 m, wysoko rozwidlona na dwa przewodniki mocno przechylone na wschód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona asymetryczna, nieregularna, w dolnej części suche konary	usunięcie posuszu, cięcia korekcyjne
83	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	7	52	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 3.5 m, korona rozwinięta głównie po stronie południowej, korona ograniczona przez graby sąsiednie, jednostronna, asymetryczna, w górnym piętrze gęściej ugałęziona i ulistniona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
84	<i>Acer campestre - klon polny</i>	10	7	13, 34	-	kłoda rozwidlona u podstawy na dwa przewodniki konkurujące ze sobą, nieznaczny przechył w górnej części kłody w stronę północną, korona nisko osadzona korona, rozwinięta głównie po stronie zachodniej	drobna korekta sylwetki drzewa
85	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	16.5	15	126	-	kłoda zbieżysta, mocno przechylona w stronę zachodnią z koroną równoważącą przechył, bardziej rozwinięta po stronie wschodniej, wysokość do pierwszego konara 3.9 m, korona stosunkowo nisko osadzona, w miarę regularna choć wyraźnie asymetryczna	korekta statyki drzewa
86	<i>Robinia pseudoacacia L. - robinia biała</i>	11	5	8, 31	-	kłoda rozwidlona u podstawy, przechylona w kierunku wschodnim, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona luźna, ażurowa, asymetryczna, rozwinięta głównie w kierunku wschodnim i południowym, z niewielkim posuszem w piętrze środkowym	brak
87	<i>Robinia pseudoacacia L. - robinia biała</i>	10	4	24	-	kłoda wąska, smukła, z przechyłem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszej gałęzi 2.0 m, korona w górnej partii ulistniona, w dolnym i środkowym piętrze szczątkowa, widoczny też posusz, poza tym korona nieregularna i asymetryczna,	brak
88	<i>Robinia pseudoacacia L. - robinia biała</i>	11	4	26	-	kłoda przechylona nieznacznie na wschód, nisko rozwidlona (na wys. 2.6 m), korona w dolnej partii szczątkowa, w górnej bardziej rozwinięta, luźna, ażurowa i asymetryczna, w dolnej partii widoczny posusz (drobne gałęzie),	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
89	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. - <i>śliwa wiśniowa, syn. ałycza</i>	7	6	13, 14, 19, 25	-	rozwidlona od dołu, wielopniowa, forma wielopniowa o ażurowej, nieregularnej koronie, mocno przerzedzonej, z bardzo ulistnioną górną partią, dolna część luźniejsza	brak
90	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	20	15	52, 187	-	kłoda potężna, mocno przechylona na południowy – zachód, rozwidlona u podstawy na dwa przewodniki oraz wtórnie na kolejne przewodniki (na wysokości 4.1 m), korona szeroka, rozgałęzienie od samego dołu, daleko sięgające konary na południe, posusz niewielki	korekta statyki drzewa
91	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	20	12	105	-	kłoda wysoka, przechylona na północny – wschód, z wysoko osadzoną, luźną, asymetryczną i nieregularną koroną, wysokość do pierwszego konaru 12.0 m	brak
92	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	9.5	11	59	-	kłoda w miarę regularna, przechylona na północ, wysokość do pierwszej gałęzi 1.8 m, korona ażurowa, luźna w dolnej partii, rozwinięta w kierunku południowo – wschodnim, bardziej ograniczona od zachodu, w dolnej partii widoczny drobny posusz	brak
93	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	23	15	141	-	kłoda z wyraźnym przechylem w kierunku południowym, wysoko rozwidlona, wysokość do rozwidlenia 7.5 m, korona nieregularna, asymetryczna i ażurowa, wysoko osadzona, z posuszem w partii środkowej (widoczne suche konary)	usunięcie posuszu
94	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	4	45	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę północno-wschodnią, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, przewężona i wydłużona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
95	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	16	11	82	-	kłoda rozwidlona na wysokości 7,0 m na dwa przewodniki, przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoko osadzona, , korona w miarę regularna, choć asymetryczna, z bardzo rozwiniętym piętrzem górnym, w dole niewielki posusz, pojedyncze suche gałęzie	usunięcie posuszu
96	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	19	8	117	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, nieregularna, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 12.0m, korona asymetryczna, nieregularna, wysoko osadzona z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
97	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	16	6	57	-	kłoda w miarę regularna, przechylona nieznacznie w stronę zachodnią (w górnym odcinku), wysokość do pierwszego konara 2.7 m, korona rozwinięta głównie w stronę zachodnią, niemal jednostronna, regularna choć asymetryczna	brak
98	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	12.5	10	76	-	kłoda z nieznacznym przechyłem w stronę zachodnią, nisko ugałęziona, wysokość do pierwszego konara 2.3 m, korona rozwinięta po stronie zachodniej, od wschodu mocno ograniczona, wyraźnie asymetryczna, zwłaszcza w piętrze dolnym	brak
99	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	18	6	192	-	kłoda zbieżysta, w górnej części nieregularna, przechylona od podstawy w kierunku południowo – wschodnim, wysoko rozwidlona (na wys. 16.2 m) wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, z widocznymi suchymi konarami w dolnej partii	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
100	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	7	77	-	kloda nieregularna nieznacznie przechylona w kierunku południowym, wysokość do pierwszego konara 2.77 m, korona nieregularna, szczątkowe piętro środkowe, w górnej partii bardziej regularna, gęsto ugałęziona i ulistniona	brak
101	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	2	8	128	-	kloda przechylona w kierunku południowo – wschodnim, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, ażurowa, asymetryczna, w dolnej partii duży posusz, korona nieregularna	usunięcie posuszu
102	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	13	6	52	-	na kłodzie od zachodu zabliźnione pęknięcie listwowe, widoczny wyciek na wysokości 1,9 m, przechył kłody w stronę północno – zachodnią, kłoda konkurująca z sąsiednią robiną (nr 101), nieregularna z koroną rozwiniętą po stronie zachodniej, wysokość do pierwszego konara 4.2 m, korona asymetryczna, nieregularna	systematyczna obserwacja stanu drzewa
103	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	23	9	90	-	kloda wysoka, z przechyłem w stronę północną, z wysoko osadzoną koroną, wysokość do pierwszego konara 15.5 m, korona luźna, ażurowa, w górnym piętrze bardzo gęsta, ulistniona, dolne piętro z suchymi konarami	usunięcie posuszu
104	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	16	11	101	-	kloda zbieżysta, przechylona w stronę południowo – wschodnią, nisko rozwidlona na dwa przewodniki (na wys. 3.2 m), nisko osadzona i nieregularna korona z widoczną asymetrią, widoczny posusz w piętrze środkowym (suche konary)	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
105	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	18.5	9	125	-	kłoda pochylona na południowy – zachód, z nisko osadzoną koroną, ubytek powierzchniowy korowiny po stronie wschodniej u podstawy pnia, zablźniony, wysokość do pierwszego konara 4.5 m, korona nieregularna, rozbudowana głównie po stronie północno – wschodniej, w dolnym piętrze widoczne suche konary	usunięcie posuszu
106	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	21	8	87	-	kłoda prosta, wysoka, w górnej partii nieregularna, bardzo wysoko rozwidlona (na wys. 13.2 m), korona wysoko osadzona, nieregularna, korona w dolnej partii szczątkowa	brak
107	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	10	6	41	-	kłoda z przechyłem w stronę wschodnią, nisko ugałęziona, wysokość do pierwszej gałęzi 2.5 m, korona nisko osadzona, nieregularna, ale gęsto ugałęziona i w pełni ulistniona	brak
110	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	8.5	8	42	-	kłoda prosta, nisko ugałęziona, wysokość do pierwszej gałęzi 2.0 m, korona nisko osadzona, ażurowa, asymetryczna, bardzo regularna w górnym piętrze, rozwinięta głównie po stronie północno – wschodniej	brak
111	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	7	3	21	-	kłoda wąska i smukła, z przechyłem na wschód, wysokość do pierwszej gałęzi 2.5 m, korona niewielka, luźna, ażurowa, z minimalnym posuszem w dolnym piętrze	brak
112	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	20	17	225	-	kłoda prosta, zbieżysta, z dużą dziuplą u podstawy po stronie wschodniej, liczne odrośla przy odziomku, po stronie zachodniej ubytek powierzchniowy u podstawy, zalewany kalusem, wysokość do pierwszego konara 6.5 m, korona nieregularna, szeroka w górnym piętrze, z widocznym posuszem (całe konary suche)	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
113	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	7	5	225	-	kłoda z przechyłem w stronę południową, wysokość do pierwszej gałęzi 2.0 m, korona luźna, ażurowa, rozwinięta niemal wyłącznie w górnej partii i głównie po stronie północnej	brak
114	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	21	32	220	-	kłoda z silnym przechyłem w stronę południową, rozwidlona na wysokości 5.3 m na dwa przewodniki, u podstawy pnia dziupla po stronie południowej, liczne odrośla na pniu, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona na niemal całej kłodzie, w górnej partii przerzedzona, z widocznym posuszem	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu
115	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	19	230	-	kłoda prosta, zbieżysta, z wyraźnym przechyłem na południe, ze śladami po ułamanych konarach, wysokość do pierwszego konara 4.6 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, asymetryczna, w górnym piętrze szeroka, ażurowa, posusz minimalny	systematyczna obserwacja stanu drzewa
116	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	13	10	107	-	kłoda z mocnym przechyłem na południowy – zachód, ugałęziona od samego dołu, wysokość do pierwszej gałęzi 1.6 m, korona nieregularna, rozwinięta głównie po stronie północno – zachodniej, w dolnym piętrze dużo odrostów, górne piętro bardzo równomierne, kłoda wysoko rozwidlona	korekta statyki drzewa
117	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	14	80	-	kłoda zbieżysta, z przechyłem na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.8 m, korona nieregularna w dolnym piętrze z licznym posuszem, środkowe piętro szerokie, z daleko sięgającymi konarami, górne piętro węższe, częściowo ograniczone przez sąsiednie drzewa	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
118	Fraxinus excelsior L. - <i>jesion wyniosły</i>	23	15	88	-	kłoda zbieżysta, w dolnej partii prosta, wyżej nieregularna, z przechyłem na wschód, wysokość do pierwszego konara 11.5 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, rozbudowana głównie po stronie wschodniej	brak
119	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	5	33	-	kłoda wysoka, smukła, przechył w stronę północno- wschodnią, korona nieregularna, wysoko osadzona	brak
120	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	4	39	-	kłoda wysoka, smukła, z przechyłem w stronę północno- wschodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona	brak
121	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	5	30	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, ugałęziona od samego dołu, korona ażurowa, nieregularna	brak
122	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	6	48	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, ugałęziona od samego dołu, korona ażurowa, nieregularna	brak
123	Fraxinus excelsior L. - <i>jesion wyniosły</i>	14	3	56	-	kłoda silnie przechylona w stronę wschodnią, drzewo zamierające (!)	do usunięcia
124	Fraxinus excelsior L. - <i>jesion wyniosły</i>	17	6	64	-	kłoda do 12. 0 m pozbawiona gałęzi, korona wysoko, nieregularna	brak
125	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	4	33	-	kłoda nieregularna, pochylona w stronę wschodnią, korona ugałęziona od dołu, wysoka i wydłużona	brak
126	Fraxinus excelsior L. - <i>jesion wyniosły</i>	23	8	97	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, naturalnie wychylona powyżej 10°	systematyczna obserwacja stanu drzewa
127	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	6	36	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią około 10°, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, widoczne w koronie początki porażenia jemią, korona nieregularna	usunięcie jemioty

1	2	3	4	5	6	7	8
128	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	16	9	67	-	kłoda nieregularna, ugałęziona stosunkowo nisko, z nieznacznym wychyleniem, wyraźne napływy korzeniowe, wysokość do pierwszego konara 2.5 m,	brak
129	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	15	8	60	-	kłoda z lekkim przechyłem w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 3.0 m,	brak
130	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	5	5	18, 20	-	kłoda dwupniowa, od podstawy silnie przechylona w stronę południową, korona nieregularna, luźna, ażurowa	brak
131	<i>Quercus robur L. - dąb szypułkowy</i>	27	20	338	-	kłoda potężna, zbieżysta, prosta, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona osadzona wysoko, ażurowa, nieregularna, asymetryczna, dużo posuszu, korona rozwinięta głównie po stronie południowej	usunięcie posuszu
132	<i>Fraxinus excelsior L. - jesion wyniosły</i>	15	6	76	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoka, nieregularna, luźna, ażurowa	brak
133	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	6	6	24	-	kłoda przechylona w stronę południową, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 1.5 m korona szeroka, nieregularna	brak
134	<i>Tilia cordata Mill. - lipa drobnolistna</i>	18	7	122	-	kłoda prosta, duża ilość odrośli od kłody (odrosty nie mierzone), wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoka, wąska w pełni ulistniona,	brak
135	<i>Quercus robur L. - dąb szypułkowy</i>	26	8	202	-	kłoda prosta, wysoka, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, korona nieregularna	brak
136	<i>Tilia cordata Mill. - lipa drobnolistna</i>	14	4	82	-	kłoda pęknięta od podstawy do wysokości 3.0 m, z przechyłem w stronę wschodnią, drzewo mocno osłabione, wysokość do pierwszego konara 4.0 m,	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja stanu drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
137	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	25	7	160	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z posuszem w piętrze środkowym (posusz drobny)	usunięcie posuzu
138	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	8	6	64, 150	-	kłoda przechylona mocno w stronę północną (jest odrostem od obumarłej wcześniej kłody), wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna rozpiętość części żywej korony około 4.0 m	systematyczna obserwacja stanu drzewa
139	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	30	10	254	-	kłoda regularna, z przechylem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, konary w koronie potężne (po stronie wschodniej), korona nieregularna, asymetryczna z widocznymi suchymi konarami	usunięcie posuzu
140	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	6	35	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna, z widocznym porażeniem jemiota	usunięcie jemiota
141	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	5	5	34	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nieregularna, z widocznym porażeniem jemiota,	usunięcie jemiota
142	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	6	50	-	kłoda z przechylem w stronę wschodnią, porażona jemiota, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna, w koronie widoczne porażenie jemiota	do usunięcia
143	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	7	64	-	kłoda mocno przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona rozwinięta jednostronnie po stronie wschodniej, widoczne porażenie jemiota	usunięcie jemiota

1	2	3	4	5	6	7	8
144	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dqb szypułkowy</i>	27	11	200	-	kłoda regularna, przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoka z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
145	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	7	3	21	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, ubytek wgłębny u podstawy pnia, wysokość do pierwszego konara 2.0 m	brak
146	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	5	28	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, rozwidlenie na wysokości 6.0 m, korona nieregularna, wąska i wydłużona, z widocznym posuszem	brak
147	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	8	4	20	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, rozwidlenie na wysokości 3.0 m, korona nieregularna, wąska i wydłużona, z widocznym posuszem	brak
148	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	6	44	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, w koronie widoczne porażenie jemiota	usunięcie jemioty
149	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. - <i>dqb bezszypułkowy</i>	20	7	106	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoka, nieregularna, bardziej rozwinięta po stronie wschodniej, widoczny drobny posusz	brak
150	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	9	2	24	-	kłoda wąska, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieregularna	brak
150a	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	16	7	46	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna	brak
151	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	3	32	-	kłoda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
152	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	5	27	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoka, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
153	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	14	5	58	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna	brak
154	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	8	5	23	-	kłoda przechylona w stronę południową, korona nieregularna	brak
155	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	14	5	38	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0m, korona rozwinięta jednostronnie	brak
156	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	15	5	39	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona jednostronnie rozwinięta, głównie po stronie wschodniej	brak
157	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	13	6	38	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona rozwinięta jednostronnie, głównie po stronie wschodniej	brak
158	<i>Tilia cordata Mill. - lipa drobnolistna</i>	28	10	152	-	kłoda regularna, ale mocno osłabiona mechanicznie podstawa pnia, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, przewężona i nieregularna, drzewo osłabione, dużo drobnego posuszu	do usunięcia
159	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	12	7	54	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, rozłożysta	brak
160	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	13	6	40	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona szeroka, rozłożysta, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
161	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	11	3	29	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska i wydłużona	brak
162	<i>Tilia cordata Mill. - lipa drobnolistna</i>	11	5	35	-	kłoda nieregularna, z lekkim przechyłem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona asymetryczna, luźna, ażurowa	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
163	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	27	7	151	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem w dolnej partii (duża część korony), asymetryczna, jednostronnie rozwinięta, głównie po stronie wschodniej	usunięcie posuszu
164	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	29	11	216	-	kłoda regularna, z wyraźnym śladem po uderzeniu pioruna, rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do rozwidlenia 8.0 m, korona szeroka, ażurowa, luźna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
165	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	6	51	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoka	brak
166	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	4	23	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoka, nieregularna, ażurowa, rozwinięta po stronie południowej i zachodniej	brak
167	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	2	24	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, wysoko osadzona korona, nieregularna i asymetryczna	brak
168	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	20	12	90	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, przechył silny 30°, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona jednostronna, wydłużona, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
169	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	2	23	-	kłoda regularna z przechylem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieduża, nieregularna	brak
170	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	3	28	-	kłoda regularna z przechylem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona nieduża, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
171	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	29	17	234	-	kłoda regularna, zbieżysta, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona osadzona nisko, nieregularna z potężnymi konarami, widoczny gruby posusz	usunięcie posuszu
172	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	19	7	53	-	kłoda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, asymetryczna	brak
173	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	8	163	-	kłoda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoko osadzona, widoczna jemiota w koronie, dolne piętro szczątkowe	usunięcie jemioty
174	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	8	3	42	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona dość szeroka, nieregularna, asymetryczna	brak
175	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	8	131	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna	brak
176	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	8	121	-	kłoda silnie przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0m, korona nieregularna, widoczny posusz	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
177	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i> – pomnik przyrody	31	14	302	-	kłoda potężna, z wyraźnymi listwami po wyładowaniach atmosferycznych, przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona nieregularna, widoczny posusz	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
177a	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	22	4	38	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, do pierwszego konara 3.0 m, korona wąska, nisko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
178	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	8	118	-	kloda przechylona na wschód, wyraźne napływy korzeniowe, liczne odrośla na kłodzie, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna	brak
179	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	10	108	-	kloda regularna, stary ubytek wgłębny na wysokości 1,5 m od podstawy pnia, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona szeroka, asymetryczna, w koronie posusz drobny i średni	usunięcie posuszu
180	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	30	12	264	-	kloda w miarę regularna z niewielkim przechyłem w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona luźna, niezbyt szeroka, z widocznym posuszem drobnym i średnim	usunięcie posuszu
181	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	12	146	-	kloda regularna i wysoka, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona przewężona, podłużna, wrzecionowata, w górnej partii szersza, widoczne porażenie jemiółą	usunięcie jemióły
182	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	11	93	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona nieregularna, z drobnym posuszem	usunięcie posuszu
183	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	28	13	143	-	kloda regularna, przechył w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona z daleko sięgającymi konarami, widoczny posusz	usunięcie posuszu
184	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	9	104	-	kloda regularna, przechył w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
185	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	23	9	91	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
186	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	3	50	-	kloda regularna, smukła, wysoka, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona osadzona bardzo wysoko	brak
187	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	20	3	46	-	kloda regularna, korona ugałęziona od ziemi, korona bardzo wąska	brak
188	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	5	72	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 11.0m, korona wąska, nieregularna	brak
189	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	17	4	37	-	kloda regularna, wysoka, korona wysoka, posusz drobny	brak
190	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	3	47	-	kloda przechylona na południe, ubytek wgłębny u podstawy pnia po stronie północnej, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoka, nieregularna	brak
191	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	8	84	-	kloda przechylona mocno na wschód, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, z widocznym posuszem	korekta statyki drzewa, usunięcie posuszu
192	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	3	25	-	kloda wąska i wysoka, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona mała i nieregularna	brak
193	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	4	37	-	kloda regularna z lekkim przechyłem na północ, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wąska, wysoka osadzona	brak
194	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	4	22	-	kloda regularna z lekkim przechyłem na północ, korona ugałęziona od dołu, wąska, wysoko osadzona,	brak
195	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	3	42	-	kloda przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m	brak
196	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	4	33	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
197	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	7	29	-	kloda regularna, korona ugałęziona od dołu, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
198	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	7	55	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
199	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	75	-	wysokość do pierwszego 10,0 m, kłoda regularna, korona nieregularna,	brak
200	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	2	33	-	kloda regularna, górna część kłody przechylona na wschód, korona ugałęziona od dołu, wąska, wrzecionowata	brak
201	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	3	31	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona nieregularna, ażurowa, wydłużona	brak
202	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	3	31	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego 6.0 m, korona nieregularna	brak
203	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	5	34	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna	brak
204	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	3	26	-	kloda regularna z lekkim przechyłem w stronę wschodnią, korona nisko ugałęziona, wąska i wydłużona	brak
205	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	4	32	-	kloda regularna, przechył w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona mała, nieregularna	brak
206	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	4	34	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoka, ażurowa, niewielka, nieregularna	brak
207	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	5	34	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 11.0m, korona wysoka, ażurowa, niewielka	brak
208	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	4	27	-	kloda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona nieregularna	brak
209	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	4	32	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, niewielka	brak
210	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	3	29	-	kloda lekko przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, niewielka	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
211	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	3	20	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wysoko osadzona	brak
212	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	3	20	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona	brak
213	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	3	20	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona	brak
214	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	3	28	-	kloda lekko przechylona stroną wschodnią, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
215	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	4	37	-	kloda lekko przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoko osadzona	brak
216	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	6	37	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona bardzo wysoko osadzona	brak
217	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	6	64	-	kloda nieregularna, przechył na północ, na kłodzie pęknięcia pomrozowe, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona	brak
218	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	5	72	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, asymetryczna	brak
219	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	4	58	-	kloda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona osadzona wysoko, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemioly
220	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	4	61	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego 17.0 m, korona osadzona bardzo wysoko	brak
221	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	3	29	-	kloda nieregularna, przechylona w stronę wschodnią, korona wysoko osadzona	brak
222	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	4	36	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, posusz drobny	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
223	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	23	5	52	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, wąska i wydłużona	brak
224	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	26	7	68	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, w koronie widoczne porażenie jemiota	usunięcie jemiota
225	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	4	42	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona asymetryczna, nieregularna	brak
226	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	20	3	30	-	kloda wąska i smukła, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona, mała	brak
227	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	17	6	23	-	kloda z małym przechyłem na wschód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieregularna	brak
228	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	23	5	51	-	kloda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wąska i wydłużona, wysoko osadzona	brak
229	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	5	42	-	kloda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wąska i wydłużona, wysoko osadzona	brak
230	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	21	8	50	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, z daleko sięgającymi gałęziami, bardziej rozwinięta po stronie wschodniej	brak
231	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	6	35	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, w koronie widoczne porażenie jemiota	usunięcie jemiota
232	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	17	6	24	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronna, rozwinięta głównie po stronie wschodniej, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
233	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	6	25	-	klóda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronna od wschodu, nieregularna	brak
234	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	7	39	-	klóda regularna, widoczne porażenie jemiołą, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona rozwinięta głównie po stronie południowo – wschodniej, jednostronna	do usunięcia
235	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	3	20	-	klóda wąska i smukła, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona mała, wąska, rozwinięta głównie po stronie południowo – wschodniej	brak
236	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	5	-	32	-	całkowicie martwy, pień przechylony w stronę południowo – wschodnią	do usunięcia
237	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	10	2	24	-	klóda regularna, ale mechanicznie nadmiernie obciążona - przygnieciona przez przewrócony sąsiedni grab pospolity	do usunięcia
238	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	7	2	20	-	klóda nieregularna, wygięta w odziomku, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona stosunkowo szeroka jak na tak małe drzewo, w pełni ulistniona, nieregularna	brak
239	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	18	12	131, 135	-	klóda silnie przechylona 45° w stronę północno – wschodnią, rozwidlona na wysokości 4.0 m, wysokość do pierwszego konara 4.0, korona wąska i nieregularna, drugi przewodnik przewrócony, o średnicy korony 6,0 m, postępujący wiatrołom (!)	do usunięcia
240	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	6	100	-	klóda regularna z licznymi odrostami, korona ugałęziona od dołu, niezbyt szeroka, w miarę regularna w piętrze środkowym	brak
241	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	6	62	-	klóda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 11.0 m	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
242	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	12	3	27	-	kłoda nieregularna, lekko przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, wąska	brak
243	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	5	42	-	kłoda nieregularna, wąska, wysokość do pierwszego konara 5.0 m	brak
244	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	5	39	-	kłoda nieregularna, wygięta w odziomku i przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nieregularna	brak
245	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	7	3	37	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
246	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	24	5	60	-	kłoda regularna, przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, w dolnej partii widoczny posusz	usunięcie posuszu
247	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	26	7	130	-	kłoda regularna, przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wąska i wydłużona, wysoko osadzona, z drobnym posuszem	usunięcie posuszu
248	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	15	6	25	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, rozwinięta bardziej pod stronie południowo – wschodniej	brak
249	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	25	12	137	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona nisko osadzona, szeroka, asymetryczna	brak
250	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	24	12	105	-	kłoda regularna w górnym odcinku przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 7.0 m	brak
251	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	14	4	21	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieregularna, wąska	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
252	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	5	28	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, nieregularna	brak
253	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	28	13	124	-	kłoda nieregularna, wygięta, mocno przechylona stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona	brak
254	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	11	107	-	kłoda mocno przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nieregularna, asymetryczna	korekta statyki, systematyczna obserwacja drzewa
255	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	12	185	-	kłoda mocno przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona nieregularna, asymetryczna, górna część korony mocno przesunięta na południowy – wschód, wysoko osadzona, łukowato wygięta	korekta statyki, systematyczna obserwacja drzewa
256	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	10	118	-	kłoda mocno przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona łukowato wygięta, w pełni ugałęziona i ulistniona	korekta statyki, systematyczna obserwacja drzewa
257	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	26	12	130	-	kłoda przechylona w stronę północno - wschodnią, regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona asymetryczna, górna część korony bardziej regularna	brak
258	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	13	194	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wyraźne napływy korzeniowe, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, łukowato wygięta korona (w stronę południowo – wschodnią) drzewo zagrażające wykośtem	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
259	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	5	23	-	kloda nieregularna, przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
260	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	7	71	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, przewężona, rozwinięta głównie po stronie północno – południowej	brak
261	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	3	55	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, przewężona	brak
262	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	7	74	-	kloda przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 16.0 m	brak
263	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	9	6	40	-	kloda przechylona w stronę północno - zachodnią, korona ugałęziona od dołu, łukowato wygięta,	brak
264	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	5	49	-	kloda przechylona w stronę północno - zachodnią, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, łukowato wygięta	brak
265	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	5	34	-	kloda nieregularna, z nisko osadzoną koroną, wysokość do pierwszego konara 5.0 m	brak
266	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	4	54	-	kloda przechylona lekko w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona bardzo wysoko osadzona	brak
267	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	4	22	-	kloda nieregularna, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna, rozbudowana w górnym i dolnym piętrze	brak
268	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	5	69	-	kloda regularna, smukła, wysoka, z wysoko osadzoną koroną, nieregularną, wysokość do pierwszego konara 16.0 m	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
269	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	24	8	110	-	kłoda regularna, smukła, wysoka, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
270	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	21	5	47	-	kłoda regularna, lekko pochylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
271	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	9	4	19	-	kłoda wąska, regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m	brak
272	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	8	3	19	-	kłoda regularna, lekko przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, w pełni ugałęziona i ulistniona	brak
273	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	14	7	31	-	kłoda przechylona w stronę południowo-wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna z posuszem w dolnej części	usunięcie posuszu
274	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	15	5	27	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, wysoko osadzona korona, nieregularna, rozwinięta jednostronnie, zwłaszcza w piętrze dolnym i środkowym	brak
275	<i>Quercus robur L. - dąb szypułkowy</i>	27	7	139	-	kłoda regularna, smukła, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna z widocznym posuszem, w dolnej partii całe korony suche	usunięcie posuszu
276	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	7	4	19	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona niska, ażurowa, nieregularna z widocznym drobnym posuszem	brak
277	<i>Tilia cordata Mill. - lipa drobnolistna</i>	8	4	19	-	kłoda pochylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 2.5 m	brak
278	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	-	-	33	-	kłoda przechylona na północny – zachód, drzewo całkowicie martwe	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
279	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	21	4	42	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
280	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	4	2	22	-	kloda łukowato wygięta, przechylona na północ, drzewo zamierające	do usunięcia
281	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	3	40	-	kloda nieregularna, lekko wygięta w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak
282	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	24	6	89	-	kloda w miarę regularna, przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona osadzona bardzo wysoko	brak
283	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	9	3	19	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona mała	brak
284	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	4	33	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, wydłużona, wąska	brak
285	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	19	5	31	-	kloda regularna, z wyraźnymi licznymi listwami pomrozowymi, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoka	brak
286	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	20	2	28	-	kloda regularna, korona ugałęziona od dołu, zamierająca od góry (tzw. suchoczub), korona wąska	do usunięcia
287	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	17	3	23	-	kloda regularna, przechylił w stronę południowo – wschodnią, korona ugałęziona od dołu, wąska, wydłużona	brak
288	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	21	4	35	-	kloda mocno przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wąska i wydłużona	brak
289	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	18	3	25	-	kloda mocno przechylona w stronę północno – wschodnią, korona ugałęziona od dołu, wąska i wydłużona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
290	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	12	4	19	-	klóda regularna, przechylona w północno – wschodnią stronę, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wąska, wydłużona, w pełni ulistniona, rozwinięta głównie po stronie północno – wschodniej	brak
291	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	24	11	114, 128	-	klóda regularna, nisko rozgałęziona na dwa przewodniki (lekko wychylone na północ i południowy – zachód), wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona w dolnej części z widocznym posuszem, nieregularna, ale szeroka i w pełni ugałęziona	usunięcie posuszu
292	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	29	12	220	-	klóda potężna, regularna, wysoka, przechył w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem w dolnej partii, posusz średni, widoczna jemięta	usunięcie jemięty
293	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	31	16	240	-	klóda mocno przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona potężna i szeroka, z potężnymi konarami, nieregularna, ale w pełni ulistniona	brak
294	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	26	10	148	-	klóda regularna, lekko przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona rozwinięta jednostronnie (po stronie wschodniej), widoczny posusz średni, poza tym pełne ulistnienie	usunięcie posuszu
295	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	14	5	35	-	klóda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona luźna, ażurowa, w miarę regularna	brak
296	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	13	4	21	-	klóda regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona luźna, ażurowa, w miarę regularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
297	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	21	3	38	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
298	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	20	3	28	-	kłoda regularna, w górnej części przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 13.0 m	brak
299	<i>Fraxinus excelsior L. - jesion wyniosły</i>	22	4	48	-	kłoda lekko nieregularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona	brak
300	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	3	53	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona	brak
301	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	15	3	27	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona	brak
302	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	20	2	37	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona bardzo wysoko osadzona	brak
303	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	19	2	36	-	kłoda regularna, lekko przechylona w stronę zachodnią, korona wysoko osadzona, wysoka, wysokość do pierwszego konara 16.0 m	brak
304	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	16	2	21	-	kłoda regularna, lekko przechylona w stronę zachodnią, korona ugałęziona od dołu, wysoka	brak
305	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	6	57	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz w dolnej partii	usunięcie posuzu
306	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	20	5	31	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wąska, wydłużona, szczątkowa	brak
307	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	19	6	80	-	kłoda pochylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, łukowato wygięta korona, widoczny posusz	usunięcie posuzu

1	2	3	4	5	6	7	8
308	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	10	94	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna, asymetryczna, ale w pełni ulistniona	brak
309	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	28	12	236	-	kłoda regularna, wysoka, w górnej części przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona szeroka, asymetryczna, z widocznym posuszem, rozwinięta po stronie południowej i wschodniej	usunięcie posuszu
310	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl. - <i>dąb bezszypułkowy</i>	32	10	148	-	kłoda regularna, minimalny przechył na południe, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona wysoka, niezbyt szeroka, wysoko osadzona, z niewielkim posuszem, rozwinięta jednostronnie, po stronie wschodniej	usunięcie posuszu
311	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	8	113	-	kłoda łukowato wygięta, z przechylem na stronę południową, korona ugałęziona od dołu, wąska i wydłużona, nieregularna ale w pełni ulistniona, z minimalnym posuszem	brak
312	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i> - pomnik przyrody	30	16	271	-	kłoda regularna, potężna, wysoko rozwidlona na dwa potężne przewodniki, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona szeroka, ale w górnym piętrze luźna i ażurowa	brak
313	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	23	8	102	-	kłoda wygięta w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona w dolnej partii asymetryczna, nieco ograniczona od północnego – zachodu, u góry bardzo regularna, w pełni ulistniona	brak
314	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	9	210	-	kłoda regularna, wysoko rozwidlona, jeden z przewodników ułamany, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, konary daleko odrastające od kłody, korona nieregularna	cięcia korekcyjne

1	2	3	4	5	6	7	8
315	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	24	6	72	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, nisko osadzona korona (odrosty na pniu), korona bardzo niska i mocno ażurowa	brak
316	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	24	4	108	-	kłoda mocno przechylona w stronę południowo – wschodnią, od podstawy ugałęziona, korona wąska i wydłużona, rozwinięta jednostronnie, głównie na południe,	korekta statyki drzewa
317	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	23	6	77	-	kłoda regularna, z lekkim przechyłem w stronę południową, korona ugałęziona od dołu, wąska i wydłużona	brak
318	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i> – pomnik przyrody	33	17	389	-	kłoda potężna, przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona szeroka, ale nieregularna, ażurowa	brak
319	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	8	93	-	kłoda mocno przechylona w stronę zachodnią, korona ugałęziona od podstawy, wąska, wydłużona	korekta statyki drzewa
320	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	17	8	60	-	kłoda regularna, w górnej części przechylona w stronę wschodnią, korona ugałęziona od dołu, wąska, nieregularna, asymetryczna	brak
321	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	10	180	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona z potężnymi konarami, odrastającymi w stronę zachodnią i południową, asymetryczna	brak
322	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	11	151	-	kłoda silnie przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona jednostronna, rozwinięta po stronie południowej, pojedyncze konary odrastają też na zachód, pełne ulistnienie	korekta statyki drzewa
323	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	23	8	83	-	kłoda regularna, wysoka, smukła, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona, rozwinięta głównie po stronie południowej	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
324	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i> – pomnik przyrody	35	17	341	-	kłoda potężna, regularna z niewielkim przechyłem w stronę północną, wysoko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, widoczny gruby posusz w potężnej koronie	usunięcie posuszu
325	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	6	57	-	kłoda lekko przechylona w stronę południową, korona ulistniona od dołu, wąska, wydłużona	brak
326	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	22	6	60	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, w miarę regularna	brak
327	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	7	80	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, stosunkowo szeroka i w miarę regularna	brak
328	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	12	3	30	-	kłoda z małym przechyłem w stronę zachodnią, regularna, korona od dołu ugałęziona, wąska, luźna, ażurowa	brak
329	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	22	7	80	-	kłoda w miarę regularna, przechył w stronę północno – wschodnią, korona od dołu ugałęziona	brak
330	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i> – <i>odrośle od kłody nr 329</i>	15	-	32	-	bez opisu	brak
331	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	6	76	-	kłoda regularna, z przechyłem w stronę zachodnią, korona od dołu ugałęziona, wąska, wydłużona	brak
332	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	6	76	-	kłoda regularna, lekki przechył w stronę północną	brak
333	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	26	7	104	-	korona od dołu ugałęziona, kłoda regularna, lekki przechył w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 21.0 m, korona częściowo sucha w dolnym piętrze, w górnym w pełni ulistniona	brak
334	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	9	154	-	kłoda mocno przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, ażurowa, z minimalnym posuszem	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
335	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i> <i>odrośle od 336</i>	6	-	28	-	bez opisu	brak
336	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	4	88	-	kłoda pochylona w stronę wschodnio-południową, korona ulistniona od dołu, korona wąska, wydłużona	brak
337	<i>Pinus sylvestris</i> L. - <i>sosna pospolita</i>	25	5	116	-	strzała regularna, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona osadzona wysoko	brak
338	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	5	53	-	kłoda łukowato wygięta, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoka, nieregularna	brak
339	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	7	68	-	kłoda regularna, korona ugałęziona od podstawy, nieregularna, nisko osadzona	brak
340	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	10	38, 95	-	kłoda regularna, lekki przechył w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nieregularna, w dolnym piętrze z posuszem, u góry bardzo regularna i ulistniona	brak
341	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	21	7	69	-	kłoda przechylona w stronę południowo - wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wąska i wydłużona	brak
342	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	8	90	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska, ażurowa, asymetryczna, rozwinięta po stronie północno - wschodniej	brak
343	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	9	146	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona osadzona wysoko, posusz minimalny	brak
344	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	9	155	-	kłoda regularna, w górnej części przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, asymetryczna, posusz minimalny	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
345	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	29	8	111	-	kłoda regularna, korona osadzona wysoko, posusz minimalny, w górnej części kłoda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona nieregularna	brak
346	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	19	7	49	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę południowo – wschodnią, korona od dołu ugałęziona, wydłużona	brak
347	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	29	11	205	-	kłoda potężna, przechylona w stronę północno – wschodnią, stosunkowo nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, w pełni ugałęziona i ulistniona	brak
348	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	28	10	183	-	kłoda potężna, przechył w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, w dolnej partii korony widoczny posusz	usunięcie posuszu
349	<i>Tilia cordata Mill. - lipa drobnolistna</i>	24	6	70	-	kłoda regularna, lekki przechył w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska i wydłużona, nieregularna	brak
350	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	26	4	72	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, ale w pełni ulistniona i ugałęziona	brak
351	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	28	7	116	-	kłoda regularna, w górnej części przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieco zwężona, asymetryczna, wysoko osadzona	brak
352	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	29	10	185	-	kłoda regularna, minimalnie przechylona, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona szeroka, asymetryczna, z widocznym posuszem	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
353	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	7	36, 103	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, wysoka, wąska, w górnej partii szersza, ażurowa	brak
354	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	8	80	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona osadzona wysoko, szersza w górnej partii	brak
355	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	8	101	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona osadzona wysoko, w dole suche konary, widoczny posusz w całej koronie	usunięcie posuszu
356	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	11	6	39	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, korona bardzo ażurowa, luźna, korona mocno nieregularna, ażurowa, zamierające drzewo	do usunięcia
357	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	10	163	-	kłoda przechylona w stronę południową, zalana asfaltem od podstawy pnia, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona	zdjęcie asfaltowej nawierzchni w bezpośrednim sąsiedztwie odziomka, systematyczna obserwacja drzewa
358	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	10	116	-	kłoda przechył w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona ażurowa, szeroka, nieregularna, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
359	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	116	-	kłoda przechył w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona ażurowa, szeroka, nieregularna, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
360	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	27	6	126	-	kłoda regularna, minimalny przechył w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wysoko osadzona	brak
361	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	28	8	132	-	kłoda regularna, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, posusz w dolnej partii	brak
362	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	13	2	28	-	kłoda regularna, korona u dołu ugałęziona, korona wąska, ażurowa, niezbyt wysoka	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
363	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	14	4	36	-	kłoda regularna, lekki przechył w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona szczątkowa	brak
364	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	13	4	29	-	kłoda regularna, lekki przechył w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szczątkowa	brak
365	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	24	9	122	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, nisko rozwidlona, widoczny posusz w koronie	usunięcie posuszu
366	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	19	4	50	-	kłoda nieregularna, korona od dołu ugałęziona, korona osadzona wysoko, ażurowa, kłoda wysoko rozwidlona	brak
367	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	16	2	27	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, jednostronna od południa	brak
368	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	20	3	32	-	kłoda nieregularna, korona od dołu ugałęziona, szczątkowa – liczne odrośla na pniu,	brak
369	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	21	3	42	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona niewielka, wysoko osadzona	brak
370	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	6	81	-	kłoda mocno przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona ażurowa, nieregularna, z widocznym posuszem	brak
371	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	26	6	80	-	kłoda mocno nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna	brak
372	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	24	3	71	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona szczątkowa, wysoko osadzona	brak
373	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	6	62	-	kłoda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
374	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	24	3	72	-	kłoda przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
375	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	17	2	20	-	kłoda nieregularna, pochylona w stronę północną, korona od dołu ugałęziona, ale szczątkowa	brak
376	<i>Pinus sylvestris</i> L. – <i>sosna pospolita</i>	24	7	145	-	strzała przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona osadzona wysoko z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
377	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	26	5	87	-	kłoda regularna, wysoka z odroślami na pniu, kłoda w górnej partii przechylona na północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona	brak
378	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	28	8	125	-	kłoda przechylona stroną północno – zachodnią, wysoka, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, rozwidlona, korona osadzona wysoko, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
379	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	10	145	-	kłoda regularna z przechylem w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona osadzona wysoko, szeroka z widocznym posuszem w dolnej partii korony	usunięcie posuszu
380	<i>Ulmus glabra</i> , syn. <i>U. montana</i> With. Huds. - <i>wiąz górski</i>	30	8	178	-	kłoda regularna, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona szeroka, rozłożysta z widocznym posuszem, ażurowa	usunięcie posuszu
381	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	122	-	kłoda regularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 12.0 m korona ażurowa, asymetryczna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
382	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	19	7	25	-	kłoda nieregularna, korona ażurowa, wąska i wydłużona, korona ugałęziona od podstawy, nieregularna, asymetryczna z dłuższymi konarami po stronie zachodniej	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
383	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	7	53	-	kloda regularna, wysoka, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, asymetryczna, bardziej rozwinięta po stronie południowej, z widocznym niewielkim posuszem	brak
384	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	9	55, 127	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wysoko osadzona, ulistniona w pełni	brak
385	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	6	59	-	kloda regularna, przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona ażurowa, luźna, asymetryczna	brak
386	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	57	-	kloda regularna, przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona ażurowa, luźna, asymetryczna	brak
387	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	31	9	159	-	kloda regularna, przechylona na wschód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz	usunięcie posuszu
388	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	30	12	206	-	kloda przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, asymetryczna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
389	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	14	4	31	-	kloda nieregularna, korona ugałęziona od podstawy, ażurowa, rozwinięta głównie po stronie północno – zachodniej	brak
390	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	15	120, 149	-	kloda regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona szeroka	brak
391	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	6	7	30	-	kloda przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona szeroka, rozłożysta	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
392	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	7	69	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoka	brak
393	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	14	-	50	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
394	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	26	7	90	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona szeroka, asymetryczna	brak
395	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	6	48	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, część korony sucha, po stronie wschodniej korona ażurowa, wąska i mocno wydłużona z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
396	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	27	8	101	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, głównie rozbudowana po stronie wschodniej, ograniczona od zachodu, posusz niewielki	usunięcie posuszu
397	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	7	2	27	-	kloda nieregularna, przechylona w stronę południową, na kłodzie widoczna dziupla, korona ugałęziona od podstawy, ale szczątkowa	brak
398	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	18	7	62	-	kloda przechylona w stronę południową, korona od dołu ugałęziona, ażurowa, nieregularna	brak
399	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	5	34	-	kloda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona ażurowa, nieregularna	brak
400	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy – pomnik przyrody</i>	35	15	375	-	kloda potężna, przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona szeroka, rozłożysta, wysoko rozwidlona, widoczne ślady po ułamanych konarach w tym po stronie południowej	cięcia korekcyjne
401	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	11	136	-	kloda przechylona w stronę zachodnią, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, rozbudowana głównie po stronie zachodniej	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
402	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	24	7	70	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna i głównie rozbudowana po stronie zachodniej	brak
403	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	24	8	62	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, u dołu korony posusz, korona nieregularna	usunięcie posuszu
404	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	27	11	131	-	kłoda regularna, przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona	brak
405	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	26	12	54, 107	-	odziomek nisko rozwidlony, kłody przechylone na północ i południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona nieregularna	brak
406	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	30	11	101, 120, 156	-	odziomek nisko rozwidlony, trzy pniowy, przechylony w stronę północno – wschodnią, kłody regularne, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, rozwinięta głównie po stronie północno – zachodniej, rozgałęzienie u podstawy w typową literę „V”	systematyczny obserwacja drzewa
407	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	31	12	186	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona bardzo nieregularna, w dolnej partii posusz, korona rozwinięta głównie po stronie południowej, górna część korony łukowato wygięta na południe	usunięcie posuszu
408	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	11	5	25	-	kłoda regularna, przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona, regularna, w pełni ulistniona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
409	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	25	10	137	-	kłoda przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona jednostronna, rozwinięta od północnego – zachodu, nisko osadzona	brak
410	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	33	13	234	-	kłoda potężna, częściowo w dolnym odcinku wygięta w stronę wschodnią, górna część regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona, rozwinięta jednostronnie po stronie zachodniej, częściowo tylko po wschodniej (pojedyncze grube konary)	brak
411	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	13	120	-	kłoda przechylona stroną południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona, łukowato wygięta w stronę południowo – zachodnią, w górnym piętrze suche konary,	usunięcie posuszu
412	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	25	9	94	-	kłoda przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wąska, wysoko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
413	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	32	12	185	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, nieregularna z widocznym posuszem (grube, suche konary)	usunięcie posuszu
414	<i>Fagus sylvatica</i> L. - <i>buk zwyczajny</i>	9	6	47	-	kłoda wąska, przechylona w stronę północno – zachodnią, z rozległym ubytkiem wgłębny, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, wygięta łukowato na północny – zachód, z minimalnym posuszem	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
415	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	6	103	-	kłoda z ubytkiem kominowym od podstawy, po stronie południowo – wschodniej, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona, wąska, ażurowa	systematyczny obserwacja drzewa
416	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	23	6	55	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, wąska, wydłużona, ażurowa	brak
417	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	17	-	41	-	kłoda wygięta w stronę północną, całowicie martwa,	do usunięcia
418	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	28	9	98, 104	-	kłoda nisko rozwidlona na 2 przewodniki, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, nieco spłaszczona	brak
419	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	23	6	55	-	kłoda nieregularna, korona od dołu ugałęziona, wąska, ażurowa	brak
420	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	11	5	23	-	kłoda przechylona na stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona, asymetryczna	brak
421	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	18	6	33	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, ażurowa	brak
422	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	18	4	32	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, wąska, ażurowa	brak
423	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	22	4	38	-	kłoda regularna, przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoka, nieregularna, rozwinięta głównie po stronie wschodniej	brak
424	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	22	5	72	-	kłoda łukowato wygięta, pochylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona luźna, szczątkowa	brak
425	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	7	89	-	kłoda mocno przechylona w stronę północną, korona od dołu ugałęziona, wysoko osadzona	korekta statyki drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
426	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	6	150	-	kłoda mocno przechylona na południowy – wschód, oparta o sąsiednie drzewa, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, w górnej partii szersza	do usunięcia
427	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	6	136	-	kłoda regularna w dolnym odcinku, w górnym wygięta na północ, wysokość do pierwszego konara 22.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
428	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	12	156	-	kłoda regularna przechylona na północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona nieregularna, szeroka, asymetryczna, w pełni ulistniona	brak
429	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	10	112	-	kłoda mocno przechylona na wschód, u podstawy ubytek wgłębny, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoka, nieregularna	brak
430	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	10	124	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, rozwinięta w górnej partii	brak
431	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	6	97	-	kłoda mocno przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoka, wydłużona	brak
432	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	6	31	-	kłoda regularna, lekki przechył na wschód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona w miarę regularna,	brak
433	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	8	107	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z posuszem w dolnej partii	brak
434	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	4	95	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
435	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	7	125	-	kłoda przechylona na północ, stosunkowo nisko rozgałęziona wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wąska z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
436	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	111	-	kloda przechylona mocno na północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona bardzo nieregularna, wysoko osadzona, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
437	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	5	40	-	kloda regularna, przechylona na południowy – wschód, korona ugałęziona od dołu, wąska, wydłużona	brak
438	<i>Pinus sylvestris</i> L. – <i>sosna pospolita</i>	29	11	137, 155	-	kloda nisko rozgałęziona na 2 przewodniki, na kłodzie liczne kikuty po odłamanych konarach, silnie zagrzybiony pień (owocniki grzybów), wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, nieregularna	usunięcie grzybni, cięcia korekcyjne, systematyczna obserwacja drzewa
439	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	7	52	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona przewężona, ograniczona od zachodu przez sąsiednią sosnę, w pełni ulistniona	brak
440	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	14	-	50	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
441	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	29	12	150	-	kloda wygięta na zachód, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka ale nieregularna z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
442	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	16	3	53	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią ok. 30°, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoko osadzona, ażurowa, luźna, wydłużona, wąska z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
443	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	17	6	67	-	kloda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona, mocno nieregularna, z widocznym suchym konarem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
444	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	27.5	30	354	-	kłoda potężna, prosta, zbieżysta, z niewielkim przechylem w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.9 m, w koronie widoczne całe suche konary (w piętrze środkowym), widoczne zabliznione ślady po cięciach, korona w górnej części szeroka, ale nieregularna, luźna	usunięcie posuszu
445	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	13	4	27	-	kłoda regularna, przechylona w stronę wschodnią, korona od dołu ugałęziona, wysoko osadzona	brak
446	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	5	103	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona	brak
447	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	7	102	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona	brak
448	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	5	77	-	kłoda mocno przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 23.0 m, korona rozwinięta jednostronnie, głównie od strony południowej	brak
449	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	6	83	-	kłoda mocno przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, potencjalny wiatrołom,	do usunięcia
450	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	7	79	-	kłoda lekko łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona osadzona wysoko	brak
451	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	28	11	114	-	kłoda pochylona na zachód, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona łukowato wygięta w stronę północno – zachodnią, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
452	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	29	8	131	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wysoko osadzona, ale wąska i mocno ażurowa, z widocznymi suchymi konarami w dolnym piętrze	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
453	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	27	5	70	-	kloda lekko przechylona na zachód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona osadzona wysoko	brak
454	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	5	48	-	kloda regularna, przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, rozwinięta głównie po stronie zachodniej	brak
455	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	8	121	-	kloda regularna, przechylona na południowy – wschód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m korona wysoko osadzona, widoczny posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu
456	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	6	40	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, przewężona	brak
457	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dqb szypułkowy</i>	27	6	68	-	kloda przechylona na zachód, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona przewężona, nieregularna, wysoko osadzona	brak
458	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	6	40	-	kloda regularna, minimalnie przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona mała, ażurowa, z posuszem licznym w górnej partii	usunięcie posuszu
462	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	12	4	39	-	kloda silnie przechylona na zachód, z ubytkiem wgłębnym na wysokości 1.5 m od zachodu, korona od dołu ugałęziona, wąska, ażurowa	korekta statyki drzewa
463	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	31	8	115	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona osadzona wysoko, z widocznym posuszem, w górnej partii bardziej regularna	usunięcie posuszu
464	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	7	88	-	kloda mocno łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna w pełni ulistniona	korekta statyki drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
465	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	14	6	33	-	kłoda lekko przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, w pełni ulistniona	brak
466	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	17	5	41	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona ażurowa, nieregularna	brak
467	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	18	3	53	-	kłoda przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, wąska	brak
468	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	6	30	-	kłoda wąska, wygięta na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona mała, osadzono wysoko	brak
469	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	2	23	-	kłoda mocno przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona mała, nieregularna	brak
470	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	5	44	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
471	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	3	22	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wąska, nieregularna	brak
472	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	26	4	66	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nieregularna, wąska	brak
473	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	23	5	35	-	kłoda przechylona na północy – zachód, korona od dołu ugałęziona, wąska, mała	brak
474	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	11	3	25	-	kłoda przechylona na północ, korona ugałęziona od dołu, wąska	brak
475	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	21	2	24	-	kłoda przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wąska	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
476	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	18	2	29	-	kloda regularna, korona ugałęziona od dołu, smukła, wąska	brak
477	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	26	5	57	-	kloda przechylona na północy – zachód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona ażurowa, wysoko osadzona	brak
478	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	4	61	-	kloda wygięta na północy – wschód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wąska	brak
479	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	17	4	32	-	kloda przechylona na zachód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona mała, wąska	brak
480	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	4	43	-	kloda przechylona na zachód, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona mała, ażurowa	brak
481	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	6	80	-	kloda przechylona na południe, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona z posuszem w dolnym i środkowym piętrze	brak
482	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	3	34	-	kloda mocno przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska, mała, nisko osadzona	brak
483	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	5	35	-	kloda mocno przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wąska, mała, nisko osadzona	brak
484	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	8	81	-	kloda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona nieregularna, ażurowa, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
485	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	7	37, 45, 108	-	kloda rozwidlona od podstawy, przechylona na wschód, korona od dołu ugałęziona, nisko osadzona, nieregularna	brak
486	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	6	146	-	kloda mocno przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona bardzo nieregularna, ażurowa, luźna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
487	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	7	88	-	kłoda przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona	brak
488	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	8	38	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
489	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	3	26	-	kłoda wąska, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona mała, mocno nieregularna	brak
490	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	74	-	kłoda przechylona na północy – wschód, wysokość do pierwszego konara 10.0, korona z dużym posuszem	brak
491	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	5	98	-	kłoda przechylona na północy – wschód, wysokość do pierwszego konara 15.0, korona z dużym posuszem	usunięcie posuszu
492	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	4	79	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wąska, mała, wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
493	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	7	73	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona, z dużym posuszem	usunięcie posuszu
494	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	4	80	-	kłoda z niewielkim przechylem w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
495	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	6	55	-	kłoda w górnej części nieregularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
496	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	8	120	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0m, korona nieregularna, wysoko osadzona z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
497	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	17	5	68	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, regularna, wąska	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
498	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	8	-	46	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
499	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	22	6	70	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna z widocznym posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
500	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	7	84	-	kłoda nieregularna, łukowato wygięta, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna z licznym posuszem w dolnym i środkowym piętrze	usunięcie posuszu
501	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	32, 113	-	kłoda mocno wygięta u podstawy, nisko rozgałęziona na 2 przewodniki, korona od dołu ugałęziona, nieregularna	brak
502	<i>Picea abies</i> L. - <i>świerk pospolity</i>	27	2	79	-	strzała regularna, wysoka, zbieżysta, na strzale liczne kikuty po odłamanych konarach, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, w dolnej części korony posusz, korona szczątkowa, mocno ograniczona z dużym posuszem	usunięcie posuszu, cięcia korekcyjne
503	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	4	75	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
504	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	7	108	-	kłoda przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wysoka, ażurowa	brak
505	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	2	45	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, korona wąska, wrzecionowata	brak
506	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	25	5	65	-	kłoda nisko rozgałęziona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska, wydłużona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
507	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	6	69	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona, z widocznym posuszem	brak
508	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	4	20, 55	-	kloda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, korona od dołu ugałęziona, wąska, wydłużona	brak
509	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	6	82	-	kloda nieregularna, widoczne kikuty po odłamanych konarach, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, ażurowa, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu, cięcia korekcyjne
510	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	29	9	152	-	kloda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, w dolnym piętrze korony widoczny posusz, korona jednostronna od północnego –wschodu,	usunięcie posuszu
511	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	25	6	80	-	kloda regularna z licznymi odrostami, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna z widocznym posuszem, widoczne porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	usunięcie posuszu, oprysk zwalczający owada
512	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	18	4	41	-	kloda mocno przechylona na północy – wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona szczątkowa, z dużym posuszem	usunięcie posuszu
513	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	3	22	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona mała, ograniczona z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
514	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	7	53	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona mała, ograniczona z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
515	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	6	78	-	kloda łukowato wygięta, wysoko rozwidlona, ubytek powierzchniowy po stronie południowej od podstawy do wysokości 2.0m, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wąska, luźna, z posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
516	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	5	28	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoko osadzona	brak
517	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	3	21	-	kloda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona nieregularna, mała, wysoko osadzona	brak
519	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>sosna pospolita</i>	25	7	104	-	kloda mocno przechylona na północy – wschód, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, całkowicie martwe drzewo – oparta o sąsiednie drzewo	do usunięcia
520	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	12	3	52	-	kloda przechylona w stronę południowo – wschodnią, korona od dołu ugałęziona, wąska, wrzecionowata, mocno wygięta na południowy – wschód	brak
521	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	23	4	44	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona, wąska, ażurowa, z posuszem, silnie ocieniona, korona tylko z piętrzem górnym	brak
522	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	5	30	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, z suchym piętrzem środkowym	usunięcie posuszu
523	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>sosna pospolita</i>	28	7	118	-	strzała regularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, niewielka	brak
524	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>sosna pospolita</i>	28	6	135	-	strzała regularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, niewielka, rozwinięta głównie po stronie wschodniej	brak
525	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>sosna pospolita</i>	27	4	109	-	strzała lekko przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, wysoko osadzona korona, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
526	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	5	41	-	kloda regularna, rozwidlona wysoko, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona w miarę regularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
527	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	4	85	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona osadzona wysoko, z dużą ilością posuszu w dolnej partii	usunięcie posuszu
528	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	5	49	-	kłoda regularna, lekko przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna	brak
529	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	15	1	25	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska	brak
530	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	4	25, 46	-	kłoda nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, korona wąska, wysoka	brak
531	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	3	28	-	kłoda regularna, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska	brak
532	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	4	84	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona wysoko osadzona, nieduża	brak
533	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	4	56	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona	brak
534	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	4	25	-	kłoda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak
535	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	71	-	kłoda nieregularna, u góry rozłamana, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona od góry sucha (duży posusz – w większości martwica konarów), żyje tylko południowo – zachodnia część korony	brak
536	Pinus sylvestris L. <i>sosna pospolita</i>	28	8	127	-	strzała regularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona w dolnym piętrze sucha (całe suche grube konary)	usunięcie posuszu
537	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	5	38	-	kłoda przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona mała, wysoko osadzona, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
538	<i>Pinus sylvestris</i> L. - <i>sosna pospolita</i>	28	6	113	-	strzała regularna, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona mocno ograniczona, z dużą ilością posuszu	usunięcie posuszu
539	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	15	7	32	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, nieregularna, ażurowa	brak
540	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	7	97	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wąska, wydłużona, u góry szersza, z licznym posuszem	usunięcie posuszu
541	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	7	73	-	kłoda regularna, u góry nieregularna, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
542	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	27	7	90	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, szczątkowa w dolnej partii, u góry szersza, porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	oprysk zwalczający owada
543	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	9	-	40	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
544	<i>Fagus sylvatica</i> L. - <i>buk zwyczajny</i>	28	8	92	-	kłoda mocno przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
545	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	23	6	45	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wąska, wysoka, wrzecionowata	brak
546	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	16	5	44	-	kłoda lekko wygięta, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona mocno nieregularna, na liściach porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	oprysk zwalczający owada
548	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	18	3	44	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, korona od dołu ugałęziona, wąska, w pełni ulistniona	brak
556	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	6	117	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, ubytek wgłębny od podstawy do 7.0 m, po stronie południowo – wschodniej, kłoda wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	systematyczna obserwacja drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
557	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	39	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona mocno ażurowa, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
558	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	28	12	178	-	kloda przechylona na północy – wschód, korona od dołu ugałęziona, korona szeroka, asymetryczna, z widocznym posuszem, w dolnej partii bardziej gęsta	usunięcie posuszu
559	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	37	11	57	-	kloda lekko przechylona na północ, regularna, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 21.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, luźna, ażurowa, asymetryczna, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
560	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	6	49	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka, nieregularna, w pełni ulistniona	brak
561	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	33	8	99	-	kloda regularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 21.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
562	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	12	140	-	kloda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona szeroka, gęsta, asymetryczna, nieregularna	brak
563	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	9	167	-	kloda przechylona na wschód, ubytek wgłębny po stronie zachodniej na wysokości od 0.5 m do 2.0 m, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoka, nieregularna, asymetryczna, u góry gęstsza	brak
564	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	34	12	194	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, nieregularna, wskutek wichury (11.08.2017) uszkodzona połowa korony	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
565	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	4	73	-	kloda regularna, prosta, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, w miarę regularna	brak
566	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	37	15	182	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, nieregularna, luźna, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
567	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	34	11	163	-	kloda przechylona na północny – wschód, lekko wygięta, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, luźna, ażurowa	brak
568	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	22	7	56	-	kloda mocno przechylona na północny – wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, z dużym posuszem	usunięcie posuszu
569	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	6	32	-	kloda nieregularna, przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
570	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	27	11	133	-	kloda regularna, lekki przechył w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna z widocznym posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
571	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	7	99	-	kloda lekko przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, w dole ażurowa, nieregularna, u góry bardzo gęsta, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
572	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	13	127	-	kloda przechylona wschód, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona, z widocznym posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
573	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	5	25	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona ażurowa	brak
574	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	27	12	177	-	kloda przechylona na południowy – zachód, wyraźne napływy korzeniowe u podstawy, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka, z widocznym posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
575	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	5	23	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, ażurowa	brak
576	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	6	35	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, nieduża	brak
577	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	12	84	-	kloda łukowato wygięta w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona ażurowa, szeroka, nieregularna	brak
578	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	72	-	kloda przechylona w stronę północno – zachodnią, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona jednostronna, bardziej rozwinięta po stronie południowej	brak
579	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	-	-	66	-	kloda mocno przechylona, klon przewrócony na sąsiednie drzewo, całkowicie martwy	do usunięcia
580	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	32	11	206	-	kloda regularna, zbieżysta, z licznymi odroślami u podstawy, przechylona w stronę zachodnią, zawieszony na niej złamany wierzchołek sąsiedniej lipy, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo obumarła (po stronie zachodniej), w dolnej partii widoczny posusz	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
581	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	12	160	-	kłoda lekko przechylona na zachód, regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, asymetryczna nieregularna, suchoczub – wierzchołek zamierający (od 6.0 – 8.0 m), reszta korony zdrowa	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
582	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	29	7	93	-	kłoda przechylona na południe, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona bardzo ażurowa, luźna, z wyraźnym posuszem	usunięcie posuszu
583	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	29	7	77	-	kłoda regularna, lekko przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wysoko osadzona, ażurowa	brak
584	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	18	5	31	-	kłoda lekko łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona asymetryczna	brak
585	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	29	7	121	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoka, nieregularna, asymetryczna, ograniczona od północnego – zachodu	brak
586	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	20	20	217, 294	-	kłoda potężna, rozwidlona od podstawy na dwa potężne przewodniki, pęknięta od samej nasady, mocno przechylona na północny – zachód i wschód (drugi przewodnik), wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona zbudowana na odrastających w górę konarach, jednostronna, z widocznym posuszem, korona bardzo szeroka, nieregularna	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
587	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	5	50	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona jednostronna w środkowej i dolnej partii	brak
588	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	5	30	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wąska, mała	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
589	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	24	7	75	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, stosunkowo szeroka, ażurowa	brak
590	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	27	9	123	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, szeroka	brak
591	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	24	4	47	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wąska, wydłużona, porażenie jemiota	usunięcie jemiota
592	<i>Fraxinus excelsior L. - jesion wyniosły</i>	24	2	37	-	kłoda regularna, lekko przechylona w stronę południowo-wschodnią, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wysoko osadzona, mała	brak
593	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	27	8	72	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona z widocznym posuszem, porażenie jemiota,	usunięcie jemiota
594	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	24	6	79	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, opalona i okorowana podstawa pnia, kłoda wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, drzewo zamierające	do usunięcia
595	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	23	7	72	-	kłoda wygięta u podstawy, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona osadzona nisko, wąska, wydłużona, w pełni ulistniona	brak
596	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	24	6	72	-	kłoda pochylona w stronę północną, wysoko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona wysoko osadzona, widocznym drobnym posuszem, nieregularna, u góry gęstsza, w dolnym piętrze ażurowa	usunięcie posuzu

1	2	3	4	5	6	7	8
597	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	19	10	92	-	kłoda bardzo mocno przechylona na południe, łukowato wygięta, opalona podstawa pnia, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, konary rosną w górę od kłody	systematyczna obserwacja drzewa
598	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	15	4	63	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, pozostałość po dużej lipie, korona ugałęziona od dołu, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
599	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	29	12	181	-	kłoda regularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona mocno nieregularna, rozwinięta jednostronnie od południa, gęsto ugałęziona i ulistniona	brak
600	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	16	6	52	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę zachodnią, korona od dołu ugałęziona, rozwinięta jednostronnie, głównie po stronie południowo – zachodniej, gęsta, nieregularna	brak
601	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	21	7	63	-	kłoda z ubytkiem u podstawy od strony wschodniej, po rozłamaniu drzewa, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, nisko osadzona	brak
602	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	22	7	64	-	kłoda nieregularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona	brak
603	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	10	89	-	kłoda mocno nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka ale w środkowym piętrze ażurowa, w dolnym piętrze z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
604	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	19	4	60	-	kłoda przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona szczątkowa, rozwinięta tylko w górnej części	brak
605	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	17	2	30	-	kłoda pochylona w stronę południową, drzewo zamierające	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
606	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	14	171	-	kłoda mocno przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, nieregularna	systematyczna obserwacja drzewa
607	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	4	42	-	kłoda przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
608	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	19	5	31	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona	brak
609	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	19	2	47	-	kłoda mocno przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona szczątkowa	brak
610	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	30	10	138	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona asymetryczna, rozwinięta głównie po stronie zachodniej	brak
611	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	22	4	57	-	kłoda łukowato wygięta w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona mała, nisko osadzona, z dużą ilością posuszu w dolnym piętrze	brak
612	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	6	32	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, posusz w nisko osadzonej koronie, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemióły
613	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	5	24	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, posusz w nisko osadzonej koronie, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemióły
614	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	35	12	212	-	kłoda regularna, butelkowate zgrubienie podstawy pnia, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, widoczny posusz, od 24.0 m do góry suchoczeb, drzewo zamierające	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
615	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	29	12	148	-	kloda nieregularna, łukowato wygięta w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, asymetryczna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
616	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	6	73	-	kloda pochylona na południe, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemióły
617	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	6	21, 41	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wąska, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemióły
618	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	5	40	-	kloda mocno przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie posuszu i jemióły
619	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	4	60	-	kloda pochylona na południowy – zachód, wygięta łukowato u podstawy, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna	brak
620	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	5	38	-	kloda mocno przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna	brak
621	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	34	8	229	-	wysokość do pierwszego konara 14.0 m, drzewo całkowicie martwe	do usunięcia
622	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	6	75	-	kloda przechylona na południowy – zachód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona asymetryczna, u dołu bardziej ażurowa, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemióły
623	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	27	18	174	-	kloda wygięta łukowato, przechył w stronę zachodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona szeroka, w miarę regularna, ulistniona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
624	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	18	4	44	-	kloda nieregularna, przechył w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona zamierająca, ulistniona tylko wierzchołek korony	do usunięcia
625	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	6	53	-	kloda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna	brak
626	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	23	9	63	-	kloda wygięta łukowato u podstawy, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona, mocny posusz w dolnej i środkowej partii	usunięcie posuszu
627	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	18	177	-	kloda lekko przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, nieregularna, z widocznym posuszem, niewielki suchoczeb, środkowa i dolna część korony w dobrym stanie	usunięcie posuszu
628	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	10	105	-	kloda nieregularna, (regularna tylko w dolnym odcinku), wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka, w koronie widoczne porażenie jęmiecią	usunięcie jęmiecią
629	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	8	96	-	kloda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, zniszczona częściowo przez przewrócone drzewo nr 579	systematyczna obserwacja drzewa
630	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	8	134	-	kloda regularna, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona	brak
631	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	8	90	-	kloda przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, jednostronnie rozwinięta, widoczne silne porażenie jęmiecią	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
632	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	5	83	-	kloda nieregularna, przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemióły
633	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	6	27	-	kloda cienka, wąska, przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona ażurowa, asymetryczna	brak
634	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	11	100	-	kloda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemióły
635	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	8	83	-	kloda łukowato wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona, jednostronna	brak
636	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	9	124	-	kloda przechylona na południe (nieznacznie), wysoka, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona	brak
637	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	10	115	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona,	brak
638	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	4	32	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona ażurowa, luźna, z zamierającym pędem wierzchołkowym	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
639	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy – pomnik przyrody</i>	37	14	282	-	kloda potężna, wysoko rozwidlona na trzy przewodniki, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona niezbyt szeroka, ażurowa, zbudowana z potężnych konarów, widoczny posusz (grube, suche konary)	usunięcie posuszu
640	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	9	69	-	kloda lekko przechylona na południe, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona ażurowa	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
641	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy – pomnik przyrody</i>	37	14	282	-	kłoda potężna, regularna, z nieznacznym przechylem w stronę północną, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona szeroka, w miarę regularna w górnej partii, w dolnej liczny posusz	usunięcie posuszu
642	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy – pomnik przyrody</i>	38	16	298	-	kłoda potężna, przechylona w stronę zachodnią, zwłaszcza w górnym odcinku zgrubienie po uderzeniu pioruna (od północy), wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona jednostronna, rozwinięta od południowego – zachodu, niezbyt szeroka	brak
643	Carpinus betulus L. - <i>grab pospolity</i>	29	15	150	-	kłoda w miarę regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, ale gęsto ugałęziona i ulistniona	brak
644	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	12	154	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona żywa w górnym piętrze, w dolnym sucha, głównie rozwinięta jednostronnie, częściowo połamana przez wiatr	usunięcie posuszu
645	Carpinus betulus L. - <i>grab pospolity</i>	29	12	140	-	kłoda regularna, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona szeroka z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
646	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	12	176	-	kłoda wygięta u podstawy, w górnej części regularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona nieregularna	brak
647	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy – pomnik przyrody</i>	40	16	405	-	kłoda potężna, regularna, wysoko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 23.0 m, korona ażurowa, szeroka, nieregularna, z widocznym posuszem, widoczne również kikuty po ułamanych konarach, wskutek wichury (11.08.2017) złamany potężny konar (!)	usunięcie posuszu, ciecia korekcyjne

1	2	3	4	5	6	7	8
648	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	-	82	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
649	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	15	176	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, ubytek wglębny od 4.0 do 6.0 m (od zachodu), wysokość do pierwszego konara 18.0, korona bardzo wysoko osadzona, szeroka, posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
650	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	18	9	78	-	kłoda lekko przechylona w stronę północno – wschodnią, podcięta u podstawy (!), kłoda łukowato wygięta w górnej części, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, mocno uszkodzona wskutek wichury (11.08.2017)	cięcia korekcyjne, systematyczna obserwacja drzewa
651	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	30	7	143	-	kłoda regularna, przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona wysoko osadzona, wąska w dolnym piętrze, w górnym szersza, posusz w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
652	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	3	30	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona	brak
653	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	6	40	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nisko osadzona	brak
654	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	18	6	68	-	kłoda mocno nieregularna, przechylona w stronę zachodnią, liczne odrośla u podstawy pnia, korona od dołu ugałęziona, wąska, wrzecionowata	brak
655	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	37	15	248	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, szeroko zbudowana na potężnych konarach, w dole korony widoczny posusz (suche konary)	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
656	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	10	87	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, asymetryczna, szeroka z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
657	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	31	9	133	-	kłoda lekko, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, jednostronna, z posuszem w dolnej części	usunięcie posuszu
657a	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	6	48	-	kłoda nieregularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona luźna, z widocznym posuszem w piętrze dolnym	usunięcie posuszu
658	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	37	10	243	-	kłoda regularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona osadzona wysoko, rozwinięta jednostronnie od wschodu, widoczny posusz	usunięcie posuszu
659	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	24	8	84	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, przechylona w stronę południowo-wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
660	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	40	16	260	-	kłoda regularna, przechylona na południe, rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
661	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	6	76	-	kłoda przechylona w stronę północną, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona	brak
662	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	9	38, 102	-	kłoda mocno przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona zwężona, wysoka, wąska, nieregularna	brak
663	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	13	161	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona w dolnej części jednostronna, w górnej bardzo regularna, gęsto ugałęziona i ulistniona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
664	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	27	10	108	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysoka, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nisko osadzona, z widocznym posuszem w piętrze dolnym	usunięcie posuszu
665	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	30	17	154	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, rozłożysta, z suchymi konarami w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
666	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	28	6	62	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 4. 0 m, korona nieregularna, wysoka, wąska z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
667	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	25	3	38	-	kłoda regularna, przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona nieregularna, asymetryczna, wąska	brak
668	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	25	3	36	-	kłoda regularna, przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona nieregularna, asymetryczna, wąska	brak
669	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	24	6	27	-	kłoda regularna, przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna, asymetryczna, wąska	brak
670	<i>Padus racemosa (Lem.) Gilib., syn. Prunus padus - czeremcha zwyczajna</i>	8	4	23	-	kłoda cienka, przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona ażurowa, nisko osadzona, w miarę regularna	brak
671	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	4	32	-	kłoda łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoko osadzona, mała, nieregularna	brak
672	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	32	15	172	-	kłoda przechylona na północ, regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, asymetryczna, z widocznym średnim posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
673	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	4	30	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska	brak
674	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	28	9	74	-	kloda regularna, lekko przechylona na północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, asymetryczna	brak
675	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	25	6	39	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, wąska	brak
676	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	6	46	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, asymetryczna	brak
676a	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	13	172	-	kloda prosta, przechylona w stronę północno- zachodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
676b	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	30	12	122	-	kloda prosta, lekko przechylona na południowy-zachód, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
677	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	9	5	32	-	kloda nieregularna z ubytkiem wgłębnym u podstawy pnia, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, w pełni ulistniona	brak
678	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	8	5	23	-	kloda wąska, przechylona na północ, korona od dołu ugałęziona, korona mała, rozłożysta, ale nieregularna i asymetryczna	brak
679	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	5	4	19	-	kloda nieregularna, pochylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nieregularna	brak
680	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	38	14	256	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, nieregularna, ażurowa, z widocznym drobnym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
681	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	6	36	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona	brak
682	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	3	20	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona nisko osadzona	brak
683	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	19	5	33	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona osadzona wysoko, z drobnym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
684	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	6	95	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, nieregularna, asymetryczna	brak
685	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	16	-	71	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
686	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	7	194	-	kłoda rozwidlona od podstawy, przechylona na zachód, pęknięcie u podstawy, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, rozwinięta jednostronnie po stronie północno – wschodniej, zamierająca	do usunięcia
687	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	-	117	-	ubytek kominowy, kłoda oparta o drzewa nr 688 i 689, całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
688	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	12	144	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, szeroka i asymetryczna, z wyraźnym posuszem, widoczne porażenie jemiątą w koronie	usunięcie posuszu i jemioty
689	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	10	77	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna, szeroka, bardzo asymetryczna, ograniczona przez sąsiedni klon	brak
690	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. - <i>śliwa wiśniowa, syn. ałycza</i>	9	7	41	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona asymetryczna, nisko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
691	Fraxinus excelsior L. - <i>jesion wyniosły</i>	19	8	114	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronnie rozwinięta po stronie północno – wschodniej, widoczny posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu
692	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy – pomnik przyrody</i>	37	17	417	-	kłoda potężna, regularna, kłoda wysoko rozwidlona na potężne przewodniki, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka ale bardzo ażurowa z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
693	Acer campestre L. - <i>klon polny</i>	19	7	24, 29, 36	-	kłoda nieregularna, korona ugałęziona od podstawy, korona wąska, łukowato wygięta w stronę północną	brak
694	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	4	34	-	kłoda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska, nieregularna, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
695	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	3	35	-	kłoda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wąska, nieregularna, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
696	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	5	23	-	kłoda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wąska, nieregularna, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
697	Fraxinus excelsior L. - <i>jesion wyniosły</i>	33	14	252	-	kłoda mocno przechylona w stronę południowo – zachodnią, z ubytkiem u podstawy (zabliźnionym), wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona nieregularna, z widocznym posuszem w dolnej części, górna część silniej ugałęziona, w dole suchy konar (fragment)	usunięcie posuszu
698	Carpinus betulus L. - <i>grab pospolity</i>	24	7	122	-	kłoda nieregularna, u góry regularna (nad pierwotnym rozwidleniem), wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
699	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	22	7	119	-	kłoda bardzo mocno przechylona na zachód, oparta o drzewo nr 700, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona zbudowana z pionowo wyrosłych na kłodzie konarów, nieregularna, asymetryczna	systematyczna obserwacja drzewa
700	<i>Fraxinus excelsior L. - jesion wyniosły</i>	26	9	152	-	kłoda bardzo mocno przechylona w stronę zachodnią (przewodnik wyłamany u podstawy, ubytek kominowy), wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	systematyczna obserwacja drzewa
701	<i>Fraxinus excelsior L. - jesion wyniosły</i>	15	7	26	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona	brak
702	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	14	7	26	-	kłoda przechylona na północy – wschód, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona	brak
703	<i>Tilia cordata Mill. - lipa drobnolistna</i>	14	8	143	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, złamana na wysokości 10 m, ubytek kominowy na całej długości, drzewo zamierające	do usunięcia
704	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	21	7	72	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, zdeformowana przez lipę nr 703	systematyczna obserwacja drzewa
705	<i>Acer campestre - klon polny</i>	20	16	148	-	kłoda mocno pochylona na zachód ok. 45°, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona mocno zdeformowana, nieregularna, z poziomo rosnącymi konarami	systematyczna obserwacja drzewa
706	<i>Juglans regia L. - orzech włoski</i>	11	6	30	-	kłoda nieregularna u podstawy, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, rozłożysta, nieregularna	brak
707	<i>Juglans regia L. - orzech włoski</i>	10	6	31	-	kłoda nieregularna u podstawy, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, rozłożysta, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
708	<i>Sambucus nigra</i> L. - <i>bez czarny</i>	6	5	26, 28		korona parasolowata, ulistnienie po obwodzie	brak
709	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	17	2	39	-	kłoda wąska, w miarę regularna, wysokość do pierwszej gałęzi 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
710	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	23	5	68	-	kłoda wygięta łukowato u podstawy, przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wąska, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
711	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	11	5	26	-	kłoda nieregularna, korona ugałęziona od dołu, nisko osadzona	brak
712	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	4	44	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona	brak
713	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	22	11	79	-	kłoda mocno pochylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona asymetryczna, nieregularna	brak
714	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	22	6	56	-	kłoda pochylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona asymetryczna	brak
715	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	16	5	42	-	kłoda mocno przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona	brak
716	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	23	7	76	-	kłoda pochylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
717	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	24	6	61	-	kłoda regularna, przechylona na wschód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nieregularna, w dole korony posusz	usunięcie posuszu
718	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	24	7	68	-	kłoda regularna, przechylona na wschód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieregularna, w dole korony posusz	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
719	<i>Ulmus minor</i> Mill. – <i>wiąz polny</i>	22	7	41	-	kłoda regularna, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, rozwinięta po stronie wschodniej i północnej, niemal jednostronna	brak
720	<i>Ulmus minor</i> Mill. – <i>wiąz polny</i>	14	6	38	-	kłoda lekko pochylona w stronę południowo – zachodnią, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona nieregularna, nieco przegęszczona	brak
721	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	68	-	kłoda regularna, mały przechył na wschód, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
722	<i>Ulmus minor</i> Mill. – <i>wiąz polny</i>	12	6	27, 38	-	kłoda łukowato wygięta od podstawy, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
723	<i>Ulmus minor</i> Mill. – <i>wiąz polny</i>	16	5	29	-	kłoda lekko przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska, nieregularna	brak
724	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	6	76	-	kłoda w miarę regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoka, asymetryczna	brak
725	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	4	54	-	kłoda w miarę regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoka, asymetryczna	brak
726	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	3	26	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona niska, ażurowa	brak
727	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	24	5	62	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo obumarła, drzewo zamierające	do usunięcia
728	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	5	23	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona mała, ażurowa, z małym posuszem	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
729	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	20	6	37	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona mała, ażurowa, z małym posuszem	brak
730	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	19	4	28	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona mała, ażurowa, z małym posuszem	brak
731	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	27	5	50	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona jednostronna, głównie od zachodu,	brak
732	<i>Fraxinus excelsior L. - jesion wyniosły</i>	32	18	233	-	kłoda lekko przechylona na północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, konary szeroko rozrośnięte, korona szeroka, ale asymetryczna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
733	<i>Wiąz – brak cech umożliwiających rozpoznanie gatunku</i>	26	-	86	-	kłoda nieregularna, lekko pochylona, całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
734	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	26	7	78	-	kłoda przechylona na wschód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak
735	<i>Tilia cordata Mill. - lipa drobnolistna</i>	26	8	68, 90	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona	brak
736	<i>Tilia cordata Mill. - lipa drobnolistna</i>	29	7	107	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona asymetryczna, jednostronna	brak
743	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	28	8	96	-	kłoda nieregularna, wygięta u podstawy, przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
744	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	27	8	83	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, jednostronna, rozwinięta głównie na wschód	brak
745	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	27	7	70	-	kłoda nieregularna, u góry lekko przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
746	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	29	12	154	-	kłoda regularna, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nisko osadzona z widoczny posuszem	usunięcie posuszu
747	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	12	-	48	-	kłoda mocno przechylona, suchoczub, drzewo zamierające	do usunięcia
748	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	30	10	168	-	kłoda mocno przechylona w stronę zachodnią, ubytek wgłębny u podstawy (od strony wschodniej) do wysokości 2.0 m, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, gęsto ugałęziona i ulistniona	systematyczna obserwacja drzewa
749	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	29	8	130	-	kłoda mocno wygięta u podstawy, przechylona w stronę północno – zachodnią, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona szeroka w górnej partii	systematyczna obserwacja drzewa
750	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	30	8	147	-	kłoda przechylona w stronę południową, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona dość szeroka, w pełni ugałęziona i ulistniona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
751	<i>Juglans regia L. - orzech włoski</i>	8	8	23, 37	-	kłoda bardzo nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, szeroka, w pełni ulistniona	brak
752	<i>Juglans regia L. - orzech włoski</i>	5	5	17	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona szeroka, ażurowa, w pełni ulistniona	brak
753	<i>Juglans regia L. - orzech włoski</i>	7	5	22	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nieregularna, ugałęziona niemal od dołu, w pełni ulistniona	brak
754	<i>Sambucus nigra L. - bez czarny</i>	7	3	32	-	wysokość do pierwszego konara 1.0 m, kopulasta korona, pełne ulistnienie	brak
755	<i>Sambucus nigra L. - bez czarny</i>	4	5	16, 18, 24	-	rozwidlony u podstawy, wysokość do pierwszego konara 1.5 m, kopulasta korona, pełne ulistnienie	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
756	<i>Sambucus nigra</i> L. - <i>bez czarny</i>	8	6	31	-	korona ugałęziona od podstawy, kopulasta korona, pełne ulistnienie	brak
757	<i>Sambucus nigra</i> L. - <i>bez czarny</i>	7	6	15, 30	-	korona ugałęziona od podstawy, kopulasta korona, pełne ulistnienie	brak
758	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	14	8	64	-	kłoda regularna, w górnym odcinku przechylona w stronę północną, ubytek wgłębny na wysokości 1.5 m, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronna, rozwinięta po stronie wschodniej	brak
759	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	34	14	240	-	kłoda regularna, zbieżysta, przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka, ażurowa, z widocznym posuszem (suchoczub po uderzeniu piorunem)	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
760	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	27	16	140	-	kłoda regularna, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona szeroka, nisko osadzona, w miarę regularna, w pełni ulistniona,	brak
761	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	12	129	-	kłoda regularna, rozgałęziona od podstawy, korona od dołu ugałęziona, szeroka, regularna, w pełni ulistniona	brak
762	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	10	90	-	kłoda przechylona na wschód, lekko łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, regularna, ulistniona w pełni	brak
763	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	38	17	185, 204, 207	-	kłoda potężna, rozdzielona od podstawy na trzy potężne przewodniki, wszystkie przechylone, kłoda od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, nieregularna, wysoka, przewężona, z widocznym posuszem, widoczne porażenie jemiota, górna część korony sucha (zamierająca)	usunięcie posuszu i jemioty, systematyczna obserwacja drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
764	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	25	5	42	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona	brak
765	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	16	1	20	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wysoko osadzona, korona bardzo wąska	brak
766	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	17	6	35	-	kłoda nieregularna, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nieregularna z posuszem	usunięcie posuszu
767	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	11	4	26	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, z posuszem	usunięcie posuszu
768	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	25	6	65	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, jednostronna rozwinięta po stronie południowo – wschodniej	brak
769	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	24	8	56	-	kłoda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona	brak
770	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	6	34	-	kłoda regularna, kłoda od dołu ugałęziona, nieregularna, asymetryczna w dolnym piętrze	brak
771	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	27	8	114	-	kłoda regularna, nisko rozgałęziona, korona nisko osadzona, rozwinięta jednostronnie, po stronie południowo – wschodniej	brak
772	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	18	4	39	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, wąska, wysoko osadzona	brak
773	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	27	7	78	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona	brak
774	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. - <i>śliwa wiśniowa, syn. ałyca</i>	7	5	16, 16, 24	-	kłoda rozgałęziona od dołu, korona w pełni ulistniona, nieregularna, ograniczona od północnego – zachodu przez sąsiedni grab	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
775	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	18	8	22, 24, 26, 28, 31, 32, 48	-	forma wielopniowa, kłoda ugałęziona od dołu, korona szeroka, w pełni ulistniona	brak
776	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	14	6	33	-	kłoda z niewielkim przechytem w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, ażurowa, nieregularna, z drobnym posuszem w dolnej partii	brak
777	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	11	4	19	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, wyżej regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona ażurowa, nisko osadzona, luźna	brak
778	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	18	5	56	-	kłoda przechylona mocno w stronę południowo – wschodnią (nad staw), nieregularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, asymetryczna	brak
779	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	13	106	-	kłoda wygięta łukowato, rozwidlona, wysoka, wysokość do pierwszego konara 9.0 m. korona szeroka, nieregularna	brak
780	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	19	9	48	-	kłoda wygięta w stronę północno – zachodnią, ugałęziona od podstawy, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
781	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	65	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona,	brak
782	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	24	7	57	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
783	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	28	8	96	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
784	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	11	4	24	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
785	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	11	4	20	-	kłoda regularna, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
786	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	14	4	24	-	kłoda lekko wygięta, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona	brak
787	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dqb szypułkowy</i>	10	4	26	-	kłoda wygięta, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, asymetryczna	brak
788	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	28	8	101	-	kłoda przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
789	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	7	42	-	kłoda przechylona na południe, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska drobny posusz, widoczne porażenie jemiota	usunięcie jemioty
790	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	14	6	16, 24, 26, 27, 28	-	forma wielopniowa, korona od dołu ugałęziona, szeroka, asymetryczna	brak
791	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	16	7	16, 23, 24, 29, 47	-	forma wielopniowa, korona od dołu ugałęziona, szeroka, nieregularna, asymetryczna	brak
792	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	77	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, wyżej regularna, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona osadzona wysoko, wąska, wydłużona	brak
793	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	12	6	37	-	kłoda przechylona w stronę południowo- wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona	brak
794	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	26	6	75	-	kłoda nieregularna, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona	brak
795	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dqb szypułkowy</i>	7	2	21	-	kłoda mocno przechylona w stronę północną, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, wąska	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
796	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	26	4	37	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, dolna część korony sucha, górna część ulistniona, korona wysoko osadzona, przewężona	usunięcie posuszu
797	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	3	39	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona osadzona wysoko, w dolnej partii dużym posusz (żywa jedna gałąź)	usunięcie posuszu
798	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	70	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, asymetryczna, nieregularna, z pojedynczymi suchymi gałęziami	usunięcie posuszu
800	<i>Sambucus nigra</i> L. - <i>bez czarny</i>	7	3	39	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, forma drzewiasta, wysokość do pierwszego konara 5.0 , korona mocno nieregularna, w części bezlistna (suche gałęzie)	brak
801	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	8	7	19	-	kłoda nieregularna, przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona ograniczona od góry konarami sąsiednich drzew, nisko osadzona, w pełni ulistniona	brak
802	<i>Sambucus nigra</i> L. - <i>bez czarny</i>	8	7	44	-	wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona kopulasta, nieregularna, w pełni ulistniona	brak
803	<i>Sambucus nigra</i> L. - <i>bez czarny</i>	9	9	14, 15, 40, 43	-	wysokość do pierwszego konara 1.3 m, korona kopulasta, nieregularna, w pełni ulistniona, dość szeroka	brak
804	<i>Sambucus nigra</i> L. - <i>bez czarny</i>	7	7	36, 38	-	wysokość do pierwszego konara 1.5 m, korona kopulasta, rozwinięta po stronie północno – zachodniej, nieregularna, ograniczona od wschodu	brak
805	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	21	18	174	-	kłoda mocno przechylona na południe, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, z daleko sięgającymi konarami, widoczny posusz	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
806	<i>Acer campestre - klon polny</i>	14	10	46	-	kłoda przechylona na północ, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona nieregularna, przewężona, jednostronnie rozwinięta po stronie wschodniej	brak
807	<i>Acer campestre - klon polny</i>	16	15	149	-	kłoda przechylona na południe, mocno nieregularna ze zgrubieniami po usuwanych odrostach, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona mocno nieregularna, przewężona, wysoko osadzona, widoczne suche konary w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
808	<i>Acer campestre - klon polny</i>	5	3	25	-	kłoda przechylona na północy – wschód, nieregularna, łukowato wygięta w górnej partii, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona	brak
809	<i>Acer campestre - klon polny</i>	4	4	19	-	kłoda przechylona na północy – wschód, nieregularna, łukowato wygięta w górnej partii, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona nieregularna, nisko osadzona	brak
810	<i>Fraxinus excelsior L. - jesion wyniosły</i>	12	9	92	-	kłoda przechylona w stronę południową, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna, rozwinięta głównie po stronie południowo – zachodniej, stosunkowo nisko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
811	<i>Acer campestre - klon polny</i>	12	8	34, 37	-	kłoda nieregularna, rozwidlona na wysokości 0.5 m, wysokość do pierwszego konara 1.5 m, korona luźna, nisko osadzona, częściowo ograniczona, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
812	<i>Populus tremula</i> L. - <i>topola drżąca, syn. osika</i>	26	18	272	-	kłoda mocno przechylona na południowy – zachód, zbieżysta, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona osadzona wysoko, z konarami głównie po stronie południowej, nieregularna, posusz minimalny	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
813	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	16	10	98	-	kłoda w miarę regularna, przechylona na północny – wschód, złamana na wysokości 16.0 m, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, luźna, nieregularna	cięcia korekcyjne, systematyczna obserwacja drzewa
813a	Pniak po ściętym drzewie – <i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	-	-	-	-	-	-
814	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	15	11	89	-	kłoda przechylona na południe, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, częściowo ograniczona przez sąsiednie drzewa, w pełni ulistniona, nieregularna	brak
815	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	18	8	111	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, przechylona na południe, wysoko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, częściowo jednostronna, u góry przewężona	brak
816	<i>Juglans regia</i> L. - <i>orzech włoski</i>	6	4	12	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona mała, ażurowa, w pełni ulistniona	brak
817	<i>Juglans regia</i> L. - <i>orzech włoski</i>	8	6	18, 19	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 1.8 m, korona nieduża, w pełni ulistniona	brak
818	<i>Juglans regia</i> L. - <i>orzech włoski</i>	7	6	17	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nieduża, w pełni ulistniona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
819	<i>Carpinus betulus L. - grab pospolity</i>	17	13	95	-	kłoda przechylona na wschód, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, w miarę regularna	brak
820	<i>Acer negundo L. - klon jesionolistny</i>	11	-	21	-	kłoda mocno przechylona w stronę południową ze szczątkową nisko osadzoną koroną – niemal całkowicie martwe drzewo (jeden pęd żywy)	do usunięcia
821	<i>Acer negundo L. - klon jesionolistny</i>	16	-	31	-	kłoda mocno przechylona w stronę południową ze szczątkową nisko osadzoną koroną, korona szczątkowa, niemal całkowicie martwe drzewo (żywe odrosty na kłodzie)	do usunięcia
822	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	18	9	32	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona osadzona wysoko, z pełnym ulistnieniem	brak
823	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	13	4	31	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona zamierająca z dużą ilością posuszu, widoczne w koronie porażenie jemiółą	do usunięcia
824	<i>Acer negundo L. - klon jesionolistny</i>	12	4	27	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 3.5 m, korona nisko osadzona, zamierająca od góry, duża ilość posuszu – drzewo zamierające	do usunięcia
825	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	18	72	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, z dużym posuszem w dolnym i środkowym piętrze, górna partia ulistniona	usunięcie posuszu
826	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	13	6	23	-	kłoda regularna w dolnym odcinku, wyżej nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronna, rozwinięta głównie od północnego – wschodu	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
827	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	14	50	-	kloda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, posusz w koronie 50 % - drzewo zamierające	do usunięcia
828	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	-	31	-	kloda nieregularna, w górnej partii wygięta i wrośnięta w koronę sąsiedniego drzewa, wysokość do pierwszego konara 8.0 m – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
829	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	9	59	-	kloda łukowato wygięta u podstawy, przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysoko rozwidlona – w miejscu rozwidlenia oparte są suche konary sąsiedniego drzewa, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, w dolnej części korony liczny posusz, góra ulistniona	usunięcie posuszu
830	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	8	53	-	kloda nieregularna, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, z posuszem w dolnej i środkowej partii, dolne konary ulistnione	usunięcie posuszu
831	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	9	64	-	kloda w miarę regularna, u dołu łukowato wygięta, z przechyłem na zachód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, jednostronna głównie po stronie południowo – zachodniej, widoczny posusz w górnym piętrze korony	usunięcie posuszu
832	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	5	96	-	kloda przechylona na północny – zachód, nisko rozwidlona na dwa przewodniki (na wysokości 1.8 m), wysokość do pierwszego konara 1.8 m, korona wąska, nieregularna, nieco wrzecionowata	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
833	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	10	112	-	kloda nieregularna, przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, w dolnym piętrze z dużym posuszem, przewężona, nieregularna	usunięcie posuszu
834	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	6	51	-	kloda łukowato wygięta u podstawy, przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
835	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	18	9	70	-	kloda przechylona na południe, na kłodzie liczne kikuty po usuniętych konarach, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, wysoko osadzona nieduża korona, przewężona	cięcia korekcyjne
836	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	15	69	-	kloda nisko rozwidlona (na wysokości 1.6 m), z niewielkim przechyłem w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 1.6 m, korona nisko osadzona, nieregularna, nieco przegęszczona, częściowo jednostronnie ograniczona, posusz niewielki	usunięcie posuszu
837	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	23	16	118	-	kloda przechylona na południowy – zachód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna, szeroka w górnym piętrze, luźna, z posuszem w piętrze dolnym	usunięcie posuszu
838	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	8	46	-	kloda nieregularna, przechylona na północ, rozgałęziona na wysokości 6.0 m na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, w środkowym piętrze korony duży posusz (wierzchołek korony żywy)	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
839	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	11	109	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.5 m, korona nisko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem w piętrze dolnym i środkowym	usunięcie posuszu
840	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	23	14	184	-	kloda przechylona na południowy – zachód, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, z bardzo dużym posuszem w piętrze dolnym i środkowym	usunięcie posuszu
850	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	18	-	40	-	kloda przechylona na południowy – wschód, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 10.0 m – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
851	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	26	14	94	-	kloda w miarę regularna, przechylona na wschód, z dużą ilością odrostów na kłodzie, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona mała, nieregularna, z widocznym, licznym posuszem około 30%,	usunięcie posuszu
852	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	11	24	-	kloda wąska, nieregularna, rozwidlona na wysokości 4.0 m, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona luźna, nisko osadzona	brak
853	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	26	16	97	-	kloda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona osadzona wysoko, z dużą ilością posuszu w dolnym i środkowym piętrze, górna część ulistniona	usunięcie posuszu
854	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	20	82	-	kloda łukowato wygięta u podstawy, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.5 m, korona osadzona bardzo wysoko, w dolnej partii sucha, widoczne porażenie jemiółą, korona szeroka, ale luźna	usunięcie posuszu i jemioly

1	2	3	4	5	6	7	8
855	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	8	122	-	kłoda lekko przechylona, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona szeroka, nieregularna, z widocznym posuszem, widoczne również porażenie jemiółą	usunięcie posuszu i jemioly
856	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	14	112	-	kłoda mocno przechylona na południowy – zachód, rozwidlona na dwa przewodniki na wysokości 8.0 m, wysokość do pierwszego konara 4.5 m, korona wąska, wydłużona, z wyraźnym posuszem	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
857	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	6	98	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona rozwinięta jednostronnie po stronie południowo – wschodniej, z widocznym posuszem w środkowym i dolnym piętrze	usunięcie posuszu
870	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	102	-	kłoda przechylona na wschód, rozwidlona na wysokości 7.0 m, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nieregularna	brak
871	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	9	151	-	kłoda nisko rozwidlona, pęknięty pień od 1.0 do 2.0 m, (rozłamanie!) wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	korekta sylwetki drzewa, systematyczna obserwacja
872	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	6	85	-	kłoda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona nieregularna	brak
873	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	126	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona szeroka, luźna, widoczny posusz	usunięcie posuszu
874	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	6	70	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska, nieregularna	brak
875	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	5	90	-	kłoda nieregularna, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem w dolnym i środkowym piętrze	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
876	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	6	34, 40	-	kloda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska, nisko osadzona	brak
877	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	4	64	-	kloda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona bardzo wysoko osadzona	brak
878	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	5	83	-	kloda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona bardzo wysoko osadzona	brak
879	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	6	93	-	kloda przechylona na stronę wschodnią, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona	brak
880	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	7	5	24	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona mała, nisko osadzona	brak
881	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	8	166	-	kloda nisko rozwidlona, pęknięcie do podstawy pnia z ubytkiem wgłębnym, kloda rozłamana, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona szeroka, nisko osadzona	cięcia korekcyjne, systematyczna obserwacja drzewa
887	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	28	6	116	-	kloda regularna, z odroślami na pniu, przechylona w górnej części w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona przewężona, jednostronnie szeroka, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
888	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	6	52, 56	-	kloda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem, częściowo jednostronna,	usunięcie posuszu
889	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	5	102	-	kloda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, w koronie widoczne porażenie jemiotą	usunięcie jemioty

1	2	3	4	5	6	7	8
890	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	3	29	-	kloda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
891	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	8	91	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nisko osadzona, w koronie widoczne porażenie jemiota	usunięcie jemioty
892	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	6	75	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona jednostronnie rozwinięta, w koronie widoczne porażenie jemiota	usunięcie jemioty
893	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	6	67	-	kloda mocno przechylona na północy – zachód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
894	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	6	46	-	kloda przechylona na północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, w koronie widoczny posusz, korona nieregularna	usunięcie posuszu
895	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	12	172	-	kloda rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona szeroka, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
896	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	4	79	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona	brak
897	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	6	106	-	kloda łukowato wygięta u podstawy w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nieregularna, częściowo jednostronnie rozwinięta (głównie po strony południowo – wschodniej)	brak
898	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	3	71	-	kloda regularna nieznacznie przechylona w stronę południową, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 23.0 m, korona wąska, wydłużona, szczątkowa	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
899	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	-	39	-	kloda przechylona na południe, całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
900	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	26	11	73, 142	-	kloda przechylona na wschód, nisko rozwidlona (drugi pień złamany na wysokości 3.0 m), wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona rozłożysta, ale luźna, ażurowa, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu, cięcia korekcyjne, systematyczna obserwacja drzewa
901	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	28	4	70	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 22.0 m, korona wysoko osadzona, mała, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
902	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	91	-	kloda przechylona na północ (lekko), wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, widoczne porażenie jemiółą w koronie, duży posusz	usunięcie posuszu i jemioly
903	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	5	23	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona	brak
904	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	11	163	-	kloda mocno przechylona na północny – zachód, rozwidlona (pęknięta w miejscu rozwidlenia - od podstawy do wysokości 4.0 m), wysokość do pierwszego konara 10.0 m – drzewo zagrażające (!)	do usunięcia
905	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	7	72, 84	-	kloda przechylona na wschód, rozwidlona na wys. 1.0 m, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
906	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	23	5	42	-	kloda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
907	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	6	84	-	kloda przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
908	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	6	78	-	kłoda przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz, widoczne kikuty po ułamanych przez wiatr konarach i gałęziach	usunięcie posuszu, cięcia korekcyjne
909	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	4	57	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 23.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz, widoczne kikuty po ułamanych przez wiatr konarach i gałęziach	usunięcie posuszu, cięcia korekcyjne
910	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	2	74	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, ubytek wgłębny u podstawy pnia (do wysokości 1.5 m), wysokość do pierwszego konara 23.0 m, korona szczątkowa, wierzchołkowa	systematyczna obserwacja drzewa
911	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	4	56	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wąska, mała, wierzchołkowa	systematyczna obserwacja drzewa
912	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	7	70, 73	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, dolna część korony z bardzo dużym posuszem	usunięcie posuszu
913	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	30	8	68, 134	-	kłoda z lekkim przechyłem w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona z posuszem w dolnej partii,	mniejszy przewodnik do usunięcia
914	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	8	79	-	kłoda łukowato wygięta w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona niezbyt szeroka, ale w pełni ulistniona	brak
915	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	6	107	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, rozwidlona wysoko, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem, nieregularna,	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
916	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	9	73, 95	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
917	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	15	7	26	-	kłoda przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona szeroka, luźna, w pełni ulistniona	brak
918	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	5	90	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, posusz w koronie, widoczne porażenie jemiątą w koronie	usunięcie posuszu i jemioty
919	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	9	99	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, posusz w koronie, widoczne porażenie jemiątą w koronie	usunięcie posuszu i jemioty
920	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	4	80	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, mocno nieregularna	brak
921	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	4	64	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, korona mocno nieregularna	brak
922	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	7	93	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, luźna	brak
923	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	17	2	45	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, suchoczub, drzewo zamierające (!)	do usunięcia
924	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	6	86	-	kłoda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona z posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
925	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	29	8	115	-	kłoda regularna, z lekkim przechyłem w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona wysoko osadzona, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemióły
926	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	6	61	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, mała, luźna	brak
927	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	6	83	-	kłoda przechylona w stronę północno – zachodnią ok. 30°, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona osadzona wysoko, z dużym posuszem, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie posuszu i jemióły
928	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	5	73	-	kłoda regularna, u góry nieregularna, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona osadzona wysoko, luźna, mała	brak
929	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	6	104	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona ażurowa, luźna, wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
930	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	18	6	55	-	kłoda przechylona w stronę północno – zachodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, jednostronnie rozwinięta korona po stronie północno – zachodniej	brak
931	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	22	3	70	-	kłoda przechylona na południe – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
932	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	7	80	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona wysoko osadzona, luźna	brak
933	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	9	3	25	-	kłoda regularna, w górnej części wychylona w kierunku północnym wysokość do pierwszego konara 3.0 m	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
934	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	29	6	75	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona bardzo wysoko osadzona	brak
935	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	17	-	33	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
936	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	5	92	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, mała, luźna, widoczny posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu
937	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	8	70	-	kłoda regularna, lekki przechył na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona	brak
938	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	8	98	-	kłoda łukowato wygięta, z przechylem w kierunku zachodnim, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona osadzona wysoko, widoczny posusz oraz porażenie jemią w koronie	usunięcie posuszu i jemioli
939	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	24	4	54	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
940	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	8	95	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronnie rozwinięta, po stronie zachodniej	brak
941	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	9	95	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszej korony 3.0 m, korona nieregularna, w pełni ulistniona	brak
942	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	3	53	-	kłoda nieregularna, przechylona na wschód, pień uszkodzony na wysokości 12.0 m przez ocierający się konar sąsiedniego drzewa, wysokość do pierwszego konara 8.0 m	systematyczna obserwacja drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
943	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	24	22	115, 160	-	kloda rozwidlona (przewodniki o wspólnej bryle korzeniowej), przechylona w stronę południową i południowo – zachodnią, prawie poziomo odrastające – wygięte końcówki przewodnika (przewodniki zasychające prawie poziome), korona ugałżona od dołu, widoczny duży posusz w koronie	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
944	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	29	16	157	-	kloda regularna, pęknięta od podstawy do wysokości 2.0 m, korona zniszczona wskutek wichury (11.08.2017), drzewo o postępującym rozłamaniu	do usunięcia
945	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	6	79	-	wiatrował – drzewo przewrócone wskutek wichury (11.08.2017), przez odłamany konar klonu jesionolistnego nr 944	do usunięcia
946	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	16	4	34	-	kloda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona nieregularna, jednostronna, korona luźna, widoczny posusz	usunięcie posuszu
947	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	26	4	69	-	kloda przechylona na północy – zachód, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna z posuszem w piętrze środkowym	usunięcie posuszu
948	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	4	63	-	kloda lekko przechylona na południe, nisko rozwidlona, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona nieregularna, z dużą ilością posuszu w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
949	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	75	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, jednostronna, bardziej rozwinięta po stronie wschodniej	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
950	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	8	80	-	kloda przechylona na północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronna, nisko osadzona	brak
951	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	5	49	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona	brak
952	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	6	72	-	kloda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
953	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	4	52	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona luźna, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
954	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	13	4	34	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona ograniczona	brak
955	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	6	48	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska, nisko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
956	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	7	51	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona jednostronna po stronie północno – wschodniej, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
957	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	16	7	61	-	kloda przechylona w stronę zachodnią ok. 40°, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, dół korony suchy, górna część żywa	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
958	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	3	24	-	kloda regularna, lekki przechył na północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
959	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	28	8	96	-	kłoda lekko przechylona w stronę północną, silne porażenie kłody jemiolą wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, częściowo jednostronna	do usunięcia
960	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	28	8	105	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, wysoko rozwidlona, silne porażenie jemiolą na konarach i na kłodzie, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz	do usunięcia
961	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	29	11	113	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, wysoko rozwidlona, widoczne silne porażenie jemiolą na konarach na kłodzie, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem, korona przewężona	do usunięcia
962	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	15	7	34	-	kłoda przechylona na zachód, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
963	Brak możliwości rozpoznania rodzaju i gatunku	13	-	115	-	drzewo całkowicie martwe (bez korowiny)	do usunięcia
964	<i>Quercus robur L. - dąb szypułkowy</i>	24	4	59	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo jednostronna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
967	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	29	12	137	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, widoczne porażenie jemiolą u podstawy konarów, korona nieregularna	do usunięcia
968	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	4	45	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona jednostronna, rozwinięta głównie po stronie północnej	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
969	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	11	60	-	kloda przechylona na północy – zachód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
970	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	11	133	-	kloda mocno przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, szeroka	brak
971	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	27	6	75	-	kloda nieregularna, przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, z dużym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
972	<i>Betula pubescens</i> Ehrh - <i>brzoza omszona</i>	22	3	40	-	kloda przechylona na północ, nieregularna, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, jednostronna od północy, luźna, w pełni ulistniona	brak
981	<i>Betula pubescens</i> Ehrh - <i>brzoza omszona</i>	14	6	77	-	kloda łukowato wygięta na południowy – zachód, nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, łukowata, ograniczona, wąska	brak
982	<i>Betula pubescens</i> Ehrh - <i>brzoza omszona</i>	22	7	69	-	kloda w górnej części przechylona na południowy – zachód, korona ugałęziona od podstawy, wąska, z widocznym posuszem w dolnej i środkowej partii	usunięcie posuszu
983	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	28	15	231	-	kloda nisko rozwidlona, przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona potężna, szeroka, z posuszem w dolnej partii, nieregularna	usunięcie posuszu
984	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	8	169	-	kloda przechylona w stronę południową, korona nieregularna, od góry zamierająca (w dolnym piętrze jedna gałąź żywa), drzewo niemal całkowicie martwe	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
985	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	34	17	224	-	kloda potężna, mocno przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona szeroka, w miarę regularna, z widocznym posuszem w partii środkowej, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie posuszu i jemioly
986	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	7	164	-	kloda regularna, korona mocno ograniczona, drugi przewodnik odchylony w stronę zachodnią i złamany, korona głównego przewodnika z posuszem, górna część zamierająca, w dole korona regeneracyjna	usunięcie posuszu, cięcia korekcyjne – usunięcie suchej części korony
987	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	12	59	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, w miarę regularna	brak
988	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	27	6	126	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, korona wysoko osadzona, opiera się o nią sąsiednie drzewo, widoczne silne porażenie jemiółą w koronie	do usunięcia
989	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	23	-	121	-	kloda oparta o drzewo nr 988, mocno przechylona w stronę północną, wiatrołom oparty o sąsiednie drzewo (!)	do usunięcia
990	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	5	56	-	kloda nieregularna, korona nisko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
991	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	23	10	180	-	kloda regularna, nisko rozwidlona, z suchym głównym przewodnikiem zamierająca od góry, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, dolna korona regeneracyjna – drzewo zagrażające (!)	do usunięcia
992	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	23	7	153	-	kloda regularna, korona od dołu ugałęziona, jednostronna, górna część korony martwa	usunięcie posuszu, cięcia korekcyjne
993	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	26	6	67	-	kloda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona nisko osadzona, luźna, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
994	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	27	12	97	-	kloda przechylona na południowy – wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna	brak
995	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	27	10	65, 65	-	kloda nisko rozwidlona, przechyl w stronę zachodnią, korona od dołu ugałęziona, nisko osadzona, nieregularna z widocznym niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
996	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	26	6	57	-	kloda lekko przechylona na południe, łukowato wygięta, korona od dołu ugałęziona, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
997	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	26	7	49, 50	-	kloda przechylona na południe, korona od dołu ugałęziona, nieregularna, wąska, mocno ograniczona	brak
998	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	15	5	29	-	kloda przechylona na południe, korona od dołu ugałęziona, nieregularna, wąska, mocno ograniczona z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
999	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	26	6	60	-	kloda łukowato wygięta, przechyl w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1006	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	4	66	-	kloda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, korona w górnej partii regularna	brak
1010	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	26	6	61	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak
1011	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	20	2	31	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona osadzona wysoko, w dolnej partii dużo posuszu	usunięcie posuszu
1012	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	26	7	66, 81	-	kloda przechylona w stronę południowo – zachodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona nisko osadzona, z widocznym posuszem, luźna, ażurowa	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1013	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	25	4	53	-	kłoda nieregularna, korona jednostronna rozwinięta po stronie południowej	brak
1016	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	4	64	-	kłoda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona osadzona wysoko, ograniczona, z widocznym, dużym posuszem	usunięcie posuszu
1017	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	6	61, 74	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konaru 17.0 m, korona wysoko osadzona, luźna	brak
1018	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	6	66	-	kłoda nieregularna, lekki przechył na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoka, nieregularna	brak
1019	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	27	8	92	-	kłoda mocno przechylona południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1020	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	23	13	84	-	kłoda mocno przechylona na południowych – wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, nieregularna, luźna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1021	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	8	65	-	kłoda przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, częściowo jednostronna	brak
1022	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	8	114	-	kłoda lekko przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, widoczne porażenie jemiołą, górna część w złym stanie	usunięcie jemioły, cięcia korekcyjne
1022 a	Pniak po ściętym drzewie - Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1023	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	6	44	-	kloda lekko przechylona w stronę północną, porażenie jemiota na pniu i na konarach, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona jednostronna, rozwinięta głównie po stronie północnej,	do usunięcia
1024	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	32	8	131	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona, z posuszem, wąska, w dolnej partii, widoczne porażenie jemiota w koronie, górna część korony martwa	do usunięcia
1025	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	32	8	131	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, górna część korony martwa (suchoczub)	do usunięcia
1026	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	19	7	82	-	kloda przechylona na południe, nieregularna, odrosty na pniu, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona od góry sucha	usunięcie posuszu
1027	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	-	150	-	kloda przechylona na południowy – wschód, złamana, w górnej partii oparta o sąsiedniego graba, mocno przechylona i rozwidlona, korona osadzona wysoko, całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1028	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	28	16	123	-	kloda regularna, minimalnie przechylona, oparta o niego jest lipa sąsiednia, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, mocno ograniczona	brak
1029	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	12	136	-	kloda nisko rozwidlona, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, nieregularna	brak
1030	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	28	14	142	-	kloda mocno przechylona na południowy – wschód, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, w dolnej części korony gruby posusz, widoczne porażenie jemiota w koronie	usunięcie posuszu i jemiota

1	2	3	4	5	6	7	8
1031	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	12	110	-	kloda lekko przechylona w stronę wschodnią, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wysoko osadzona, niewielki posusz, widoczne porażenie jemiota	usunięcie posuszu i jemiota
1032	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26, 19	7	79, 223	-	kloda przechylona w stronę północno – zachodnią, mniejszy przewodnik przechylony w stronę południową, grubszy przewodnik martwy, z ubytkiem kominowym, wysokość do pierwszego konara 6.0 m	do usunięcia
1033	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	5	25	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona mała, nisko osadzona	brak
1034	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	8	61	-	kloda przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
1035	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	19	8	82	-	kloda regularna, kloda nisko rozwidlona, mocno obciążona jemiota w górnej partii, korona od dołu ugałżona, jednostronna od północy, nisko osadzona	usunięcie jemiota
1036	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	27	7	104	-	kloda lekko przechylona w kierunku wschodnim, rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, suchoczub – zamierający wierzchołek korony	do usunięcia
1037	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	5	26	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
1038	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	12	160	-	kloda przechylona w kierunku południowo – wschodnim, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, w miarę regularna, ulistniona, gęsto ugałżona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1039	<i>Cornus alba</i> L. - <i>dereń biały</i>	11	6	36	-	kłoda przechylona w stronę południową, nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, szeroka, parasolowata	brak
1040	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	6	52	-	kłoda regularna, w górnym odcinku przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1041	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	8	6	25	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona	brak
1042	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	24	9	96	-	kłoda bardzo mocno przechylona na południowy – wschód, wychylenie niemal równoległe do ziemi, korona od dołu ugałęziona, rośnie w górę od pnia	korekta statyki drzewa, systematyczna obserwacja
1043	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	5	44	-	kłoda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 5.0m, korona nisko osadzona, szeroka, nieregularna	brak
1044	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	4	34	-	kłoda lekko przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0m, korona nisko osadzona, jednostronnie rozwinięta	brak
1045	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	24	5	53	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, mała, z niewielkim posuszem	brak
1046	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	6	47	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona, widoczne porażenie jemiolą	usunięcie jemioli
1047	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	6	37	-	kłoda przechylona na zachód, porażona jemiolą, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wąska, wysoko rozwidlona	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
1048	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	11	160	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, jednostronna po stronie północnej, z widocznym porażeniem jemiolą, górne piętro korony zamierające	usunięcie posuszu i jemioly, systematyczna obserwacja drzewa
1049	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	20	10	157	-	kłoda lekko przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, rozwinięta głównie pod stronie zachodniej, martwica w górnej koronie	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
1050	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	22	5	45, 50	-	kłoda lekko przechylona na południowy – wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona luźna, niezbyt duża, z małym posuszem	usunięcie posuszu
1051	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	16	5	33	-	kłoda lekko pochylona przechylona na południowy – wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona luźna, niezbyt duża, z małym posuszem, szeroko rozbudowana	usunięcie posuszu
1053	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	8	92	-	kłoda lekko przechylona zachód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, jednostronna po stronie północno – zachodniej	brak
1054	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	29	5	88	-	kłoda lekko przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1055	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	12	124	-	kłoda mocno przechylona na północny – zachód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoko osadzona, wyłamane konary, u podstawy korony silne porażenie jemiolą	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
1056	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	28	6	64	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, pozostałość po wiatrołomie, wysokość do pierwszego konara 21.0 m, korona wysoko osadzona, ażurowa, z posuszem w dolnej partii	do usunięcia
1057	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	12	74, 83, 102	-	kłoda przechylona w stronę północno – zachodnią, nisko rozwidlona na trzy przewodniki, pęknięcie u podstawy pnia do 1.5 m wysokości, kłoda oparta o sąsiednie drzewo, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona szeroka, luźna, z widocznym posuszem	do usunięcia
1058	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	8	73, 76	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
1059	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	7	84	-	kłoda lekko przechylona na północy – zachód, regularna, regularna, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona luźna, ażurowa	brak
1060	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	29	5	37, 90	-	całkowicie martwy przewodnik (węższy), kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona wysoko osadzona	usunięcie martwego przewodnika, systematyczna obserwacja drzewa
1061	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	29	5	91	-	kłoda lekko przechylona w kierunku południowym, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu
1062	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	3	77	-	kłoda lekko przechylona w kierunku południowym, wysokość do pierwszego konara 23.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu
1063	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	13	3	30	-	kłoda wąska, przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1064	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	5	66	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak
1065	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	6	58, 92	-	kłoda nisko rozwidlona, przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona nisko osadzona	brak
1066	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	10	4	22	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona mała, nisko osadzona	brak
1067	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	29	6	91	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
1068	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	4	72	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, przewężona	brak
1069	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	6	29	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1070	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	2	61	-	kłoda regularna, przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1071	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	29	6	132	-	kłoda przechylona mocno na południe, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona z dużym posuszem w dolnej i środkowej partii, u góry luźna, nieregularna	brak
1072	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	16	-	56	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1073	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	26	2	48	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona szczątkowa, wąska, wysoko osadzona	brak
1074	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	29	5	87	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 21.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, dość szeroka	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1075	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	3	49	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
1076	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	6	22	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona	brak
1077	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	3	38, 56	-	kłoda wąska, wysokość do pierwszego konara 22.0 m, korona wysoko osadzona, węższy przewodnik całkowicie martwy	usunięcie martwego przewodnika, systematyczna obserwacja drzewa
1078	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	3	71	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 21.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, ażurowa	brak
1079	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	30	7	125	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1080	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	2	69	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, górna część z dużym posuszem	usunięcie posuszu
1081	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	29	6	123	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1082	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	14	7	52	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona, rozwinięta jednostronnie od południa	brak
1083	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	15	2	20	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona luźna, ażurowa, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1084	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	25	6	53	-	kłoda przechylona na północy – wschód, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona osadzona wysoko, luźna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1085	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	7	86	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1086	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	22	4	33	-	kłoda przechylona na północny – wschód, łukowato wygięta w górnej części, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1087	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	16	5	26	-	kłoda przechylona lekko na południowy – zachód, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, szeroka	brak
1088	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	15	-	30	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1089	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	6	71	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona osadzona nisko, wyraźny posusz	usunięcie posuszu
1090	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	12	3	28	-	kłoda przechylona mocno na południe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, mała	brak
1091	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	4	77	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona częściowo sucha, rozwinięta jednostronnie	usunięcie posuszu
1092	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	8	130	-	kłoda przechylona na południe, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, dolna część korony sucha, górna luźna, rozbudowana, ale zamierająca	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
1093	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	6	23	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona luźna, nisko osadzona, w pełni ulistniona	brak
1094	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	15	206	-	kłoda przechylona na północy – wschód, nisko rozgałęziona, ubytek wgłębny u podstawy do 1.5 m, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona szeroka, posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1095	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	13	188	-	kłoda mocno przechylona na południe, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, gęsta, w pełni ulistniona, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
1096	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	31	9	177	-	kłoda lekko przechylona w kierunku południowo – wschodnim, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnym i środkowym piętrze	usunięcie posuszu
1097	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	8	105	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, rozległy ubytek wgłębny u podstawy pnia, rozwidlony, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, w dolnej części korony posusz, korona stosunkowo szeroka	usunięcie posuszu
1098	<i>Ulmus minor</i> Mill. – <i>wiąz polny</i>	14	5	27	-	kłoda lekko przechylona na północ, korona ugałęziona od dołu, lekka, luźna, w pełni ulistniona	brak
1099	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	16	198	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, wyłamany konar na wysokości 8.0 m, kłoda łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka, z widocznym posuszem, nieregularna	usunięcie posuszu
1100	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	33	15	190	-	kłoda minimalnie przechylona na południowy – zachód, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, niezbyt szeroka, luźna, z posuszem	usunięcie posuszu
1101	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	103	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona nisko osadzona, od dołu duży posusz	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1102	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	5	23	-	kloda lekko przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona luźna	brak
1103	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	11	6	20	-	kloda łukowato wygięta, przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
1104	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	4	93	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysoko rozbudowana, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, luźna	brak
1105	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	13	3	36	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, wysoko rozbudowana, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoko osadzona, luźna	brak
1106	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	7	-	27	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1107	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	4	64	-	kloda przechylona na południe, korona wysoko osadzona, posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu
1108	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	6	75	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz w koronie	usunięcie posuszu
1109	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	5	73	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz w koronie	usunięcie posuszu
1110	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	29	4	61	-	kloda mocno przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona nisko osadzona, z posuszem, w dolnej partii	usunięcie posuszu
1111	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	7	67, 78	-	kloda lekko przechylona południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1112	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	5	84	-	kloda przechylona na południowy – wschód, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wysoko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1113	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	6	97	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, podparty wiatrołom, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona	do usunięcia
1114	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	7	36	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, w pełni ulistniona	brak
1115	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	5	35	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, duży posusz w dolnej partii korony, korona wydłużona, wąska	usunięcie posuszu
1116	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	29	14	250	-	kłoda przechylona na południowy – wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona szeroka, duży posusz (grube konary), korona luźna	usunięcie posuszu
1117	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	4	35	-	kłoda regularna, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
1118	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	6	24	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona bardzo mała, z dużym posuszem w dolnej partii	brak
1119	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	5	46	-	kłoda nieregularna, przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wąska, wydłużona, ulistniona	brak
1120	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	6	48	-	kłoda lekko przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, z małym posuszem	usunięcie posuszu
1121	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	3	36	-	kłoda mocno przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 20.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1122	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	6	55	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nisko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1123	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	5	23	-	kloda przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak
1124	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	6	26	-	kloda przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak
1125	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	6	44	-	kloda przechylona na północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem, mocno ograniczona	usunięcie posuszu
1126	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	39	-	kloda regularna, w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona z widocznym posuszem, nieregularna, mocno ograniczona	usunięcie posuszu
1127	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	6	47	-	kloda przechylona na północy – wschód, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nisko osadzona	brak
1128	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	3	38	-	kloda wygięta u podstawy, rozłamany przewodnik na wysokości 3.0 m, odrosty na pniu, korona od dołu ugałęziona, wąska, wysoko osadzona	systematyczna obserwacja drzewa
1129	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	4	56	-	kloda przechylona na północy – wschód, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna	brak
1130	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	4	36	-	kloda przechylona na północy – zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronna, nisko osadzona, nieregularna, oparta o nieczynny słup oświetleniowy	cięcia korekcyjne
1131	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	11	4	24	-	kloda przechylona na północy – zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronna, nisko osadzona, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	29	12	182	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona, z uszkodzonym systemem korzeniowym, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, rozłożysta, z bardzo dużym posuszem w górnym piętrze, drzewo zamierające	do usunięcia
1133	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	17	6	38	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona luźna, szeroka	brak
1134	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	25	8	40, 61	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona szeroka, ażurowa	brak
1135	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	-	-	35	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1136	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	21	7	54	-	kłoda przechylona na północy – wschód, łukowato wygięta w górnym piętrze, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1137	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	7	38, 61	-	kłoda rozwidlona, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona jednostronna w dolnej partii, z widocznym posuszem, góra pełniejsza, bardziej regularna	usunięcie posuszu
1138	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	25	5	49	-	kłoda łukowato wygięta, przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1139	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	6	38	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, asymetryczna, luźna	brak
1140	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	7	37, 50	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, korona ugałęziona od dołu, szeroka, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1141	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	4	68	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1142	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	15	6	35	-	kłoda nieregularna, przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, drobny posusz w koronie, korona nisko osadzona	brak
1143	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	8	4	34	-	kłoda mocno przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona szeroka, luźna, parasolowata, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1144	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny,</i> <i>okaz żeński</i>	5	6	16, 18, 22, 26, 29	-	kłoda nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, korona szeroka, pełne ulistnienie	brak
1145	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	32	15	241	-	kłoda lekko przechylona na południowy – wschód, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, duży suchoczub, duży posusz w górnjej partii, dolna część korony do wysokości 8.0 m regeneracyjna, drzewo w 90% martwe	do usunięcia
1146	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	23	7	52	-	kłoda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 , korona wysoko osadzona, drobny posusz	usunięcie posuszu
1147	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	7	33	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, mocno ograniczona, widoczne porażenie jemiotą	usunięcie jemioty
1148	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	20	6	39, 48	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, kłoda wygięta, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1149	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	13	5	29	-	kłoda mocno przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona mocno nieregularna, wąska, mała, luźna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1150	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	32	18	284	-	kłoda regularna, nisko ugałęziona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, duży posusz w dolnej partii korony, korona bardzo szeroka, rozłożysta	usunięcie posuszu
1151	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	6	28	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 2.5 m, korona nisko osadzona	brak
1152	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	16	7	60	-	kłoda nieregularna, przechylona na południe, korona nisko osadzona, mocno nieregularna, częściowo jednostronna	brak
1153	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	21	7	63, 67	-	kłoda nisko rozwidlona, lekko przechylona, korona od dołu ugałęziona, widoczne porażenie jemiota na pniu i u podstawy korony	brak
1154	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	5	36	-	kłoda łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna	brak
1155	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	7	84, 86	-	kłoda regularna, lekko przechylona na północ, silne porażenie jemiota na pniu i u podstawy konarów wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona,	do usunięcia
1156	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	26	8	61	-	kłoda z niewielkim przechytem na południe, korona od dołu ugałęziona, nisko osadzona, nieregularna, z posuszem	usunięcie posuszu
1157	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	29	11	100	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona szeroka, wysoko osadzona, ażurowa, luźna, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1158	<i>Cornus alba</i> L. - <i>dereń biały</i>	9	4	29	-	kłoda łukowato wygięta, przechylona na południowy – zachód, korona od dołu ugałęziona, korona wysoko osadzona, mała, luźna	brak
1159	<i>Cornus alba</i> L. - <i>dereń biały</i>	9	6	40	-	kłoda przechylona w stronę południową, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, nieregularna, luźna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1160	<i>Cornus alba</i> L. - <i>dereń biały</i>	10	6	36	-	kłoda łukowato wygięta, przechył w stronę północno – wschodnią, korona od dołu ugałęziona	brak
1160 a	<i>Philadelphus coronarius</i> L. - <i>jaśminowiec wonny</i>	-	-	80	-	krzew gęsty, w pełni ulistniony	brak
1161	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	5	22, 39	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, widoczne porażenie jemią u podstawy, korona nieregularna	do usunięcia
1162	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	35	19	246	-	kłoda potężna, lekko przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona szeroka, stan ogólny bardzo dobry, korona rozłożysta, posusz minimalny	usunięcie posuszu
1163	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	6	28	-	kłoda przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona asymetryczna, nieregularna, nisko osadzona	brak
1164	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	7	23, 36	-	kłoda przechylona na południe, drugi przewodnik na północ, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, luźna	brak
1165	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	5	39	-	kłoda łukowato wygięta, przechył niewielki na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 6,0 m, korona nieregularna, mocno ograniczona	brak
1166	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	5	47	-	kłoda lekko przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna, wąska, mała	brak
1167	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	26	6	54	-	kłoda regularna, nisko ugałęziona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wąska, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1168	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	22	6	44	-	kłoda lekko wygięta w górnym odcinku, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona	brak
1168 a	<i>Philadelphus coronarius</i> L. - <i>jaśminowiec wonny</i>	-	-	50	-	krzew gęsty, w pełni ulistniony	brak
1169	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	26	8	94, 118	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki przechylone na północ i zachód, mniejszy przewodnik złamany, zamierający, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona osadzona wysoko, korona szczątkowa	do usunięcia
1170	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	7	124	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, ubytek wgłębny od podstawy do 3.0 m, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1171	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	11	196	-	kłoda przechylona na południe, wysoko rozwidlona, jeden przewodnik bardzo mocno przechylony na południe, ubytek wgłębny od podstawy do 3.0 m, zabliźniony, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona szeroka, rozłożysta	systematyczna obserwacja drzewa
1172	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	13	7	76	-	kłoda mocno przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, ażurowa	brak
1173	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	8	137	-	kłoda mocno przechylona na południowy – wschód, ubytek wgłębny od podstawy do 3.0 m, , wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, mocno nieregularna, luźna	brak
1174	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	6	3	31	-	kłoda łukowato wygięta, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, wyraźny suchoczub, drzewo zamierające	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
1175	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	7	3	29	-	kłoda nisko rozwidlona, rozłamująca się, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona zamierająca,	do usunięcia
1176	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	26	10	100	-	kłoda z niewielkim przechyłem na południe, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona szeroka, nisko osadzona, nieregularna	brak
1177	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	5	53	-	kłoda przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 22.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona	brak
1178	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	7	82	-	kłoda przechylona na północny – wschód, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona szeroka, luźna, ażurowa	brak
1179	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	24	7	66	-	kłoda przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona	brak
1180	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	5	63	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, wysokość do 20.0 m, korona mała, wysoko osadzona	brak
1181	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	7	102	-	kłoda lekko przechylona stronę południową, regularna, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1182	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	25	6	57	-	kłoda mocno przechylona na południe, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z dużym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuzu
1183	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	23	4	44	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wąska, wysoko osadzona, widoczny posusz w dolnej partii, korona wąska	usunięcie posuzu
1184	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	4	46	-	kłoda przechylona na południe, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1185	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i> <i>okaz żeński</i>	16	6	28	-	kłoda mocno przechylona w stronę południową, korona ugałęziona od podstawy, nisko osadzona, szeroka, luźna	brak
1186	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	6	82	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona częściowo jednostronna, z widocznym posuszem, w górnej partii bardziej regularna	usunięcie posuszu
1187	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	24	6	59	-	kłoda łukowato wygięta w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 6.0, korona wysoko osadzona, luźna, nieregularna	brak
1188	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	22	6	43	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wąska, wydłużona, z małym posuszem	usunięcie posuszu
1189	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	23	6	61	-	kłoda łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1190	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	12	4	31	-	kłoda mocno przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, w dole korony posusz, korona luźna, mała, wierzchołkowa	do usunięcia
1191	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	24	6	37, 55	-	kłoda lekko przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
1192	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	13	-	35	-	kłoda przechylona na wschód, całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1193	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	6	65	-	kłoda przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
1194	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	12	4	27	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1195	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	22	5	47	-	kłoda w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii, mocno nieregularna	usunięcie posuszu
1196	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	56	-	kłoda lekko przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, w pełni ulistniona	brak
1197	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	7	65, 79	-	jeden przewodnik mocno przechylony na południe, drugi przewodnik przechylony na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona	brak
1198	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	3	25	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona mocno nieregularna, z posuszem, korona mała	brak
1199	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny okaz żeński</i>	21	6	48	-	kłoda przechylona na południe, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, z wyraźnym posuszem, nieregularna	usunięcie posuszu
1200	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	16	4	31	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona mocno nieregularna, z drobnym posuszem	brak
1201	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	6	45	-	kłoda lekko wygięta w środkowym odcinku, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nieregularna, z posuszem w dolnej i środkowej partii	usunięcie posuszu
1202	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	6	68	-	kłoda nisko rozwidlona z małym przechytem na wschód, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, luźna i mała	brak
1203	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	3	43	-	kłoda łukowato wygięta i przechylona w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1204	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	65	-	kloda przechylona na stronę południową, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, szeroka	brak
1205	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	4	42, 52	-	kloda nieregularna, przewodnik 42 martwy, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna	brak
1206	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	7	41, 84	-	kloda lekko przechylona na południe, drugi przewodnik w stronę północno- zachodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona nieregularna, szeroka, w części rozwinięta jednostronnie (po stronie południowej), wysoko osadzona z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1207	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	7	46	-	kloda nieregularna, przechylona na stronę południowo – zachodnią, wysoko rozwidlona, korona nieregularna, wysoko osadzona, luźna, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
1208	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	7	74	-	kloda przechylona w stronę południowo – zachodnią, mocno nieregularna, u podstawy ślad po uderzeniu piorunem, częściowo odchodząca korowina, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, wąska	brak
1209	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	9	101	-	kloda regularna, lekko wygięta w środkowym odcinku, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, w pełni ulistniona	brak
1210	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy – pomnik przyrody</i>	32	14	237	-	kloda lekko wygięta, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona osadzona wysoko, z widocznym posuszem, szeroka, ale luźna	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1211	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i> – <i>pomnik przyrody</i>	33	17	280	-	kłoda łukowato wygięta w dolnym odcinku, u góry regularna, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona mocno nieregularna, luźna, wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1212	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	52	-	kłoda mocno przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, z posuszem w dolnej i środkowej partii	usunięcie posuszu
1213	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	34	10	186	-	kłoda regularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, widoczny posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu
1214	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	6	94	-	kłoda przechyloną południowy – zachód, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, wąska, wydłużona	brak
1215	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	31	6	101	-	kłoda regularna, lekko wygięta w odcinku środkowym i górnym, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, szczątkowa, rozwinięta na wierzchołku	brak
1216	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	35	12	231	-	kłoda regularna, regularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, z dużym posuszem w dolnej partii, korona szeroka, luźna	usunięcie posuszu
1217	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	12	66, 80	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, przechylona na północny – wschód, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, szeroka, nieregularna	usunięcie posuszu
1218	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	12	151	-	kłoda mocno przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, wiatrołom podparty na sąsiednim dębie (wyrwana była korzeniowa), drzewo zagrażające (!)	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
1219	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	30	6	108	-	kłoda lekko przechylona w stronę wschodnią, regularna, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wąska, wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1220	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	7	99	-	kłoda lekko przechylona na zachód, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1221	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	6	50	-	kłoda lekko przechylona na zachód, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, częściowo jednostronna, dużo posuszu w dolnej partii	usunięcie posuszu
1222	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	9	133	-	kłoda lekko przechylona na południe, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, przewężona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1223	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	31	14	157	-	kłoda lekko przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, nieregularna, z posuszem w dolnej i środkowej partii	usunięcie posuszu
1224	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	4	36	-	kłoda regularna, widoczne listwy po mrozowe na kłodzie, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wąska, posusz w koronie	usunięcie posuszu
1225	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	4	21	-	kłoda lekko przechylona na zachód, regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona osadzona wysoko, mała, w pełni ulistniona	brak
1226	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	2	26	-	kłoda lekko przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1227	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	3	46	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1228	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	18	5	41	-	kloda nieregularna, lekko przechylona na północny – zachód, korona od dołu ugałęziona, korona wąska, wydłużona	brak
1229	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	5	40	-	kloda lekko wygięta, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1230	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	13	3	22	-	kloda nieregularna, korona ugałęziona od podstawy, nisko osadzona, nieregularna, luźna, ażurowa	brak
1231	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	4	25	-	kloda lekko przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, asymetryczna, z widocznym posuszem	brak
1232	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	32	13	247	-	kloda minimalnie przechylona na północ, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona szeroka, luźna, dużo posuszu w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
1233	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	5	20	-	kloda wąska, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, z dużą ilością posuszu w całej koronie	usunięcie posuszu
1234	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	7	101	-	kloda przechylona w stronę południową, zarastający ubytek wgłębny na wysokości 3.5 m, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, widoczne porażenie jemiolą u podstawy konarów, korona szeroka, nisko osadzona,	do usunięcia
1235	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	13	139	-	kloda nisko rozwidlająca się, jeden z przewodników ułamany, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, z widocznym posuszem, nieregularna	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1236	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	5	69	-	kłoda łukowato wygięta, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, z dużą ilością posuszu w dolnym piętrze, korona nieregularna	usunięcie posuszu
1237	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	12	7	23	-	kłoda lekko przechylona w stronę północno – zachodnią, korona od dołu ugałęziona, nisko osadzona	brak
1238	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	6	39	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, luźna, asymetryczna, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1239	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	5	28	-	kłoda łukowato wygięta od dołu, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nieregularna, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
1240	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	23	12	181	-	kłoda mocno przechylona w stronę północno – wschodnią 45°, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna, nisko osadzona, nieco przegęszczona z posuszem, podparty wiatrołom	do usunięcia
1241	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	6	45	-	kłoda regularna, nisko rozwidlona, listwy po mrozowe, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, luźna, nisko osadzona, z widocznym dużym posuszem	usunięcie posuszu
1242	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	27	8	122	-	kłoda lekko przechylona w stronę zachodnią, ubytek wgnębny po stronie południowo – wschodniej na wysokości od 1.0 m do 4.0 m, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, mocno nieregularna, z dużym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1243	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	15	129	-	kloda lekko przechylona w stronę północno – zachodnią, odsłonięta częściowo bryła korzeniowa po stronie południowej, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, w pełni ulistniona; drzewo zagrażające wykrotem (!)	do usunięcia
1243 a	Pniak po ściętym drzewie – brak możliwości rozpoznania gatunku	-	-	-	-	-	-
1244	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	14	6	33	-	kloda regularna, ugałęziona od dołu, korona nisko osadzona, nieregularna, w pełni ulistniona	brak
1245	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	25	10	129	-	kloda mocno przechylona w stronę północno – zachodnią, rozwidlona, ubytek wgłębny u podstawy pnia, zablizniony, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieregularna, szeroka, z posuszem w dolnej partii	brak
1246	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	6	26	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona mała, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1247	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	3	46	-	kloda silnie przechylona w stronę wschodnią, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 21.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, przewężona, luźna	brak
1248	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	26	12	98	-	kloda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, nieregularna, częściowo jednostronna, rozwinięta głównie po stronie północnej	brak
1249	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	22	7	54	-	kloda nieregularna, przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona szeroka, nieregularna	brak
1250	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	6	86	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona osadzona nisko, wąska, wydłużona, częściowo jednostronna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1251	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	28	5	64	-	kloda lekko wygięta, przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1252	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	28	6	69	-	kloda lekko wygięta, przechylona lekko w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1253	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	25	5	37	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, luźna	brak
1254	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	28	9	63	-	kloda przechylona w stronę północno – zachodnią, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1255	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	15	3	20	-	kloda lekko wygięta, przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona luźna, osadzona nisko, nieregularna	brak
1256	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	25	6	45	-	kloda łukowato wygięta, przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona osadzona wysoko, luźna	brak
1257	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	20	4	27	-	kloda lekko przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, luźna, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1258	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	27	6	68	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1259	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	27	4	35	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona, górny odcinek wygięty w stronę północno – zachodnią	brak
1260	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	21	6	36	-	kloda nieregularna, nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, szeroka, w pełni ulistniona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1261	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	6	87	-	kłoda nieregularna, lekko przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, mała i luźna	brak
1262	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	6	26	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona mała, nisko osadzona	brak
1263	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	33	14	154	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem w dolnym odcinku, u góry szeroka	usunięcie posuszu
1264	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	28	6	78	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo jednostronnie rozwinięta od strony południowej	brak
1265	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	13	5	51	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, korona ugałęziona od podstawy, nieregularna, wygięta łukowato na południowy – wschód	brak
1266	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	34	11	177	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z dużym posuszem w dolnej partii, wysoko osadzona, szeroka	usunięcie posuszu
1267	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	25	8	36, 38, 54	-	kłoda nisko rozwidlona na trzy przewodniki, przechylona na południe, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, szeroka, asymetryczna	brak
1268	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	31	13	191	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona nieregularna, z posuszem w dolnym piętrze, wysoko osadzona, w górnym piętrze pełniej ugałęziona i ulistniona	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1271	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	33	9	143	-	kłoda regularna, minimalnie przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka, przewężona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1272	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	12	5	28	-	kłoda lekko przechylona w stronę zachodnią, nisko rozgałęziona (niemal od podstawy), korona wąska, wydłużona	brak
1273	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	6	94	-	kłoda mocno przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, ale w pełni ulistniona	systematyczna obserwacja drzewa
1274	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	32	6	104	-	kłoda lekko wygięta, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1275	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	32	7	118	-	kłoda lekko wygięta, minimalnie przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 21.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1276	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	3	59	-	kłoda lekko przechylona na południe, drzewo zamierające od wierzchołka, żywy tylko dół korony	do usunięcia
1277	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	31	8	98	-	kłoda przechylona na wschód, rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, część korony sucha, korona nieregularna, wysoko osadzona, wydłużona	usunięcie posuszu
1278	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	33	7	120	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 21.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1279	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	7	115	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wydłużona, nisko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1280	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	22	13	54, 66	-	jeden z przewodników (grubszy) mocno wychylony na zachód, kłoda rozwidlona od podstawy, korona od dołu ugałęziona, szeroka	cięcia korekcyjne, systematyczna obserwacja drzewa
1281	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	6	96	-	kłoda lekko przechylona na północny – zachód, u góry rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, niewielki posusz	usunięcie posuszu
1287	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>sosna pospolita</i>	28	7	153	-	strzała lekko wygięta, przechył w stronę północno – wschodnią, z dużą ilością ubytków wgłębnych (dziupli), wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, korona luźna, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
1288	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	19	7	33	-	kłoda przechylona na północ, z odrostami u podstawy, korona od dołu ugałęziona, nieregularna, asymetryczna	brak
1289	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	28	4	80	-	kłoda mocno nieregularna, przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona, wąska, wydłużona, z widocznym posuszem, drzewo zamierające (!)	do usunięcia
1290	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	7	5	27	-	kłoda nieregularna, nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, korona szeroka, parasolowata, nisko osadzona	brak
1291	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	19	4	29	-	kłoda nieregularna, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, wąska, wydłużona, z małym posuszem	usunięcie posuszu
1292	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	29	6	111	-	kłoda mocno przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
1293	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	20	10	132	-	kłoda mocno przechylona na wschód, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nieregularna, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
1294	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	24	-	48	-	kłoda lekko wygięta – całkowicie martwe drzew	do usunięcia
1296	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	4	2	20	-	kłoda lekko przechylona w stronę wschodnią, niska, rozłamana u góry, korona ugałęziona od podstawy, luźna, ażurowa, nisko osadzona	brak
1297	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	9	3	21	-	kłoda przechylona na wschód, korona od dołu ugałęziona, korona wąska, luźna, łukowato wygięta na północny – wschód	brak
1298	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	15	3	22	-	kłoda nieregularna, z licznymi odrostami, korona od dołu ugałęziona, wąska, wydłużona	brak
1299	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	32	16	208	-	kłoda zbieżysta z przechyłem w stronę zachodnią, lekko łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona regularna, wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1300	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	12	5	24	-	kłoda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona luźna, ażurowa, nisko osadzona, w pełni ulistniona	brak
1301	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	27	5	44	-	kłoda lekko przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo jednostronna, głównie po stronie północnej	brak
1302	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	24	6	34	-	kłoda lekko przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, luźna, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
1303	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	12	5	31	-	kłoda łukowato wygięta od podstawy, nisko rozwidlona, korona ugałęziona od podstawy, nisko osadzona, luźna, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1304	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	22	6	31	-	kloda łukowato wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona luźna, nisko osadzona	brak
1305	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	23	6	45	-	kloda lekko przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wąska, wydłużona	brak
1306	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	22	7	41	-	kloda minimalnie przechylona w stronę wschodnią, korona od dołu ugałęziona, nisko osadzona, nieregularna	brak
1307	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	21	2	32	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, przewężona, mała	brak
1308	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	23	6	37	-	kloda nieregularna u podstawy, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka, ale luźna, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1309	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	6	91	-	kloda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, rozwinięta jednostronnie po stronie południowej, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1310	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	7	115	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona nieregularna, wysoko osadzona, z widocznym porażeniem jemiolą, częściowo jednostronna po stronie południowej	usunięcie posuszu i jemioly
1311	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	33	14	183	-	kloda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona szeroka, ale głównie jednostronnie rozwinięta po stronie południowej, gęsta, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1312	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	32	7	127	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska, wydłużona, u góry szersza z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1313	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	32	12	145	-	kloda lekko wygięta łukowato u podstawy, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona głównie jednostronna po stronie południowej	brak
1314	Fraxinus excelsior L. - <i>jesion wyniosły</i>	27	8	85	-	kloda wygięta łukowato u podstawy, przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, luźna, widoczny posusz	usunięcie posuszu
1315	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	29	6	61	-	kloda nieregularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1316	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	11	5	27	-	kloda regularna, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, nieregularna, częściowo jednostronna	brak
1317	Fraxinus excelsior L. - <i>jesion wyniosły</i>	26	6	41	-	kloda nieregularna, wysoka, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo jednostronna, luźna	brak
1318	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	22	5	47	-	kloda mocno przechylona w stronę zachodnią, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, ażurowa, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
1319	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	11	-	22	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1320	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	6	40	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1321	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	6	99	-	kloda mocno przechylona na południe, pęknięcie wzdłużne u podstawy pnia, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona żyjąca w górnej części, wiatrołom – drzewo zagrażające (!)	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
1322	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	16	6	31	-	kłoda nieregularna, nisko rozwidlona, korona od dołu ugałęziona, korona luźna, ażurowa	brak
1323	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	25	6	68	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, wąska, luźna, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1324	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	33	16	167	-	kłoda przechylona na wschód, regularna, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, w dole z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1327	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	31	12	126	-	kłoda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z posuszem w dolnej i środkowej partii	usunięcie posuszu
1328	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	7	88	-	kłoda regularna, wyżej nieregularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wąska, wysoko osadzona, wydłużona, gęsta z widocznym posuszem, w górnym piętrze	usunięcie posuszu
1329	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	32	10	125	-	kłoda regularna, lekko łukowato wygięta u podstawy, niewielki przechył na południe, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona szeroka, wysoko osadzona, z posuszem	usunięcie posuszu
1330	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	32	13	127	-	kłoda przechylona na południe, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak
1331	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	7	121	-	kłoda lekko przechylona na wschód, nieregularna, wysoko rozwidlająca się, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, widoczne porażenie jemiolą	usunięcie jemioli

1	2	3	4	5	6	7	8
1333	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	9	97	-	kłoda lekko przechylona na południe, zbieżysta, regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z niewielkim posuszem, widoczne porażenie jemiota w koronie	usunięcie posuszu i jemioty
1334	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	31	8	121	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona częściowo jednostronna, nisko osadzona	brak
1335	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	33	10	168	-	kłoda lekko przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, niewielka, widoczna duża ilość posuszu	usunięcie posuszu
1337	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>sosna pospolita</i>	28	7	177	-	strzała przechylona w kierunku północno – wschodnim, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona osadzona bardzo wysoko, połamana przez wiatr, (złamany duży konar leżący przy sośnie)	cięcia korekcyjne, systematyczna obserwacja drzewa
1338	<i>Euonymus europaeus</i> L. - <i>trzmielina pospolita</i>	7	6	36	-	kłoda nieregularna, nisko rozwidlająca się, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, luźna, ażurowa	brak
1339	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	2	27	-	kłoda nieregularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, luźna, parasolowato ulistniona, u góry szeroka	brak
1340	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	28	16	124, 131	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, nieco nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, nisko osadzona korona, z dużym suchym konarem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1341	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	2	27	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1342	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	18	5	30	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, nieregularna	brak
1343	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	17	4	27	-	kloda mocno przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, luźna	brak
1344	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	7	48	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona	brak
1345	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	17	-	60	-	kloda mocno nieregularna – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1346	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	35	14	198	-	kloda nieregularna, u góry przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo jednostronna (głównie rozwinięta po stronie północno – wschodniej), z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1347	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	69	-	kloda przechylona w stronę północną - wschodnią, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, ażurowa, luźna, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1348	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	35	15	251	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, widoczny posusz, luźna korona, regularna, równie miernie rozwinięta	usunięcie posuszu
1349	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	35	8	149	-	kloda regularna, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, niezbyt szeroka, nieregularna, z widocznym posuszem, jednostronnie rozwinięta	usunięcie posuszu
1350	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	35	16	249	-	kloda u podstawy lekko łukowato wygięta, u góry regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona równomierna, szeroka, widoczny posusz	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1351	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	28	7	91	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z drobnym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1352	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	30	12	185	-	kłoda regularna, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona szeroka, jednostronnie spłaszczone, luźna, z daleko odrastającymi konarami, wysoko osadzona, w koronie widoczny posusz	usunięcie posuszu
1353	<i>Acer campestre</i> - <i>klon polny</i>	18	6	62	-	kłoda mocno przechylona na północny – wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, częściowo sucha, wąska i wydłużona	usunięcie posuszu
1354	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	8	87	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, ubytek kominowy na wysokości 1.5 m od strony zachodniej, część bryły korzeniowej odkryta, korona szeroka, ulistniona, nisko osadzona	systematyczna obserwacja drzewa
1355	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	31	9	176	-	kłoda regularna, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona ażurowa, wysoko osadzona, z widocznym posuszem (wiszące suche konary)	usunięcie posuszu
1356	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	12	138	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska, wydłużona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1357	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	12	156	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska, wydłużona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1358	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	9	92	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona luźna, nisko osadzona, widoczne porażenie jemiątą w koronie, część korony sucha (po stronie zachodniej)	usunięcie posuszu i jemioty
1359	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	13	194	-	kloda lekko przechylona na południowy – zachód, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, ale szeroka, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1360	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	32	14	213	-	kloda lekko przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, luźna, z dużą ilością posuszu	usunięcie posuszu
1361	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	26	8	125	-	kloda regularna, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona rozwinięta jednostronnie, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1362	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	6	31	-	kloda przechylona na północy – wschód, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, luźna	brak
1363	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	11	6	24	-	kloda mocno przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, luźna, z posuszem w dolnym piętrze	usunięcie posuszu
1364	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	11	183 <i>miar poniżej rozwidlenia</i>	-	kloda łukowato wygięta, rozwidlona od podstawy, węższa z przechytem w stronę zachodnią, korona od dołu ugałęziona, nisko osadzona, nieregularna, szeroka	systematyczna obserwacja drzewa
1365	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	6	33	-	kloda lekko przechylona na północ, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona luźna, ażurowa z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1366	<i>Pyrus communis</i> L. - <i>grusza pospolita</i>	27	6	66	-	kłoda przechylona stroną północno – zachodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wąska, ażurowa, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1367	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	24	8	98	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, rozwidlona, zabliźniony ubytek wgłębny od podstawy do 4.0 m, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona luźna, ażurowa	brak
1368	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	11	119, 123	-	kłoda rochylona, regularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona ażurowa, szeroka, osadzono nisko	brak
1368 a	<i>Philadelphus coronarius</i> L. - <i>jaśminowiec wonny</i>	-	-	80	-	krzew gęsty, w pełni ulistniony	brak
1369	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	7	54	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona szeroka, nisko osadzona, luźna	brak
1370	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	6	44	-	kłoda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona szeroka, nisko osadzona, luźna	brak
1371	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	3	6	27	-	kłoda silnie łukowato wygięta w stronę zachodnią, korona ugałęziona od podstawy, wrzecionowata, wydłużona, parasolowata na końcu przewisająca	systematyczna obserwacja drzewa
1372	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	15	3	34	-	kłoda nieregularna, korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, ażurowa, z drobnym posuszem	usunięcie posuszu
1373	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	31	10	69, 146	-	kłoda regularna, rozwidlona, przewodniki konkurujące ze sobą, wyraźne napływy korzeniowe, korona ugałęziona od podstawy, asymetryczna, nieregularna	systematyczna obserwacja drzewa

1	2	3	4	5	6	7	8
1374	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	21	4	69	-	kloda nisko rozwidlona, ale przewodniki zrosnięte, przechylone na zachód, korona ugałęziona od podstawy, korona jednostronnie rozwinięta, asymetryczna, gęsta	brak
1375	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	31	12	148	-	kloda nieregularna, przechylona na wschód, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona luźna, szeroka, od strony północno – wschodniej widoczny proces zamierania korony, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie posuszu i jemióły, systematyczna obserwacja drzewa
1376	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	32	14	169	-	kloda przechylona na północy – wschód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nisko osadzona, rozwinięta jednostronnie, głównie od południowo-wschodniej strony, gęsta i szeroka z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1377	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	9	109	-	kloda przechylona na wschód, regularna, nisko ugałęziona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona luźna, łukowato wygięta na południowy – wschód, z dużym posuszem, drzewo mocno osłabione (!)	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
1378	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	9	130	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, korona częściowo rozwinięta (głównie od południa), szeroka, z widocznym posuszem, poza tym w pełni ulistniona	usunięcie posuszu
1379	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	35	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, ale luźna	brak
1380	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	6	3	24	-	kloda przechylona na południe, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona bardzo mała, nieregularna, z widocznym posuszem	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1381	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	63	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona rozwinięta jednostronnie, nisko osadzona, luźna	brak
1382	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	5	58	-	kloda przechylona na południowy – wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, luźna	brak
1383	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	6	92	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, u góry szersza, gęsta, w pełni ulistniona	brak
1384	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	21	3	51	-	kloda nieregularna, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona jednostronna, rozwinięta po stronie południowej, z drobnym posuszem w piętrze dolnym	usunięcie posuszu
1385	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	8	82	-	kloda przechylona na wschód, rozwidlona u podstawy, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, ale luźna, z posuszem w piętrze środkowym	usunięcie posuszu
1386	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	25	8	47, 90	-	kloda rozwidlona u podstawy, kloda regularna, korona od dołu ugałęziona, osadzona nisko, w górnym piętrze szeroka, z drobnym posuszem	usunięcie posuszu
1386 a	Pniak po ściętym drzewie – brak możliwości rozpoznania gatunku	-	-	-	-	-	-
1387	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	32	16	214	-	kloda przechylona na południe, regularna, zablźniony ubytek kominowy u podstawy, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona w dolnej części jednostronna rozwinięta od południa, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1388	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	33	20	243	-	kloda lekko przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona potężna, szeroka, nisko osadzona, z niewielkim posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1389	<i>Quercus robur</i> L. - <i>dąb szypułkowy</i>	11	-	57	-	kloda przechylona na południe – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1390	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	29	6	88	-	kloda w górnej partii nieregularna, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, mocno przerzedzona, luźna z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1391	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	30	7	72	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1392	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	2	60	-	kloda nieregularna w górnej partii, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona nieregularna, z posuszem w piętrze środkowym	usunięcie posuszu
1393	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>sosna pospolita</i>	27	6	116	-	strzała regularna, minimalnie przechylona na wschód, osłabiona, obumierająca, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, bardzo duży posusz w wysoko osadzonej koronie (szacowany na 70 % objętości korony)	do usunięcia
1394	<i>Pinus sylvestris</i> L. <i>sosna pospolita</i>	27	6	139	-	strzała regularna, minimalnie przechylona na wschód, osłabiona, obumierająca, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, bardzo duży posusz w wysoko osadzonej koronie szacowany na 70 % objętości korony, rozwiniętej głównie po stronie północnej	do usunięcia
1395	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	6	67	-	kloda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona w dole sucha, żyjąca w górnej partii, przewężona miejscami szersza	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1396	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	12	4	24	-	kłoda lekko przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, luźna, ażurowa	brak
1397	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	17	8	35	-	kłoda lekko przechylona na wschód, nisko rozwidlona, korona ugałęziona od podstawy, nisko osadzona, luźna, ażurowa	brak
1398	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	26	-	45	-	kłoda regularna, u góry przechył w stronę wschodnią – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1399	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	7	36	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, szeroka	brak
1400	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	24	6	45	-	kłoda regularna, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, z drobnym posuszem	usunięcie posuszu
1401	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	19	6	36	-	kłoda nieregularna korona od dołu ugałęziona, korona nisko osadzona, wąska, wydłużona	brak
1402	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	16	8	33	-	kłoda łukowato wygięta w stronę południowo – zachodnią, korona od dołu ugałęziona, szeroka, luźna	brak
1403	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	26	7	77	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona nisko osadzona, z dużą ilością posuszu	usunięcie posuszu
1404	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	1627	8	58	-	kłoda przechylona na południowy – zachód – korona nisko osadzona, luźna	brak
1405	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	25	5	57	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, asymetryczna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1406	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	16	-	50	-	kłoda przechylona na południowy – zachód – całkowicie martwe drzew	do usunięcia

1	2	3	4	5	6	7	8
1407	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	13	103	-	kloda przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona jednostronnie rozwinięta, w dolnej partii z posuszem, u góry szeroka	usunięcie posuszu
1408	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	22	7	72	-	kloda łukowato wygięta u podstawy, przechylona na południe, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona szeroka, ale luźna, z częściowym posuszem	usunięcie posuszu
1409	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	7	64	-	kloda łukowato wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, szeroka i nieregularna	brak
1410	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	2	55	-	kloda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1411	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	24	6	82	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona z dużym posuszem w dolnym piętrze, u góry luźna, ażurowa, asymetryczna	usunięcie posuszu
1412	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	8	2	28	-	kloda łukowato wygięta, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, szczątkowa korona	brak
1413	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	6	63	-	kloda nisko rozwidlona, łukowato wygięta w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nisko osadzona, z dużym posuszem	usunięcie posuszu
1414	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	6	77	-	kloda lekko przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoko osadzona, luźna	brak
1415	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	5	44	-	kloda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1416	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	3	75	-	kłoda nisko rozwidlona, przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 20.0m, korona wysoko osadzona, z dużym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1417	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	23	4	47	-	kłoda prosta, rozwidlona, korona ugałęziona od podstawy, nisko osadzona, luźna, u góry szeroka, ażurowa, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
1418	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	25	3	51	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, z dużym posuszem, luźna	usunięcie posuszu
1419	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	6	56	-	kłoda lekko przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona asymetryczna, luźna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1420	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	19	-	32	-	kłoda przechylona na zachód – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1421	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	22	4	55	-	kłoda mocno przechylona na południe, oparta o sąsiednie drzewo, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona szczątkowa	brak
1422	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	24	7	56	-	kłoda w miarę prosta, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, ale asymetryczna, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1423	Quercus robur L. - <i>dąb szypułkowy</i>	19	6	39	-	kłoda nieregularna, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona luźna, nisko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1424	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	26	16	114	-	kłoda mocno przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona łukowato wygięta w stronę wschodnią, nisko osadzona, z dużym posuszem (grube konary suche)	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1425	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	25	12	204	-	kłoda potężna, w miarę prosta i regularna, rozwidlona na wysokości 7.0 m, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona szeroka, ale luźna, z dużym posuszem w dolnej partii, rozłożysta, widoczne porażenie jemiota	usunięcie posuszu i jemioty
1426	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	24	6	47	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, luźna, w pełni ulistniona	brak
1427	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	10	3	21	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, ażurowa, nieregularna	brak
1428	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	24	8	60	-	kłoda lekko przechylona w kierunku zachodnim, prosta, wysokość do pierwszego konara 3.0 m korona nisko osadzona, częściowo jednostronna, w pełni ulistniona	brak
1429	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	23	5	43	-	kłoda lekko przechylona w kierunku zachodnim, nisko rozwidlona (konkurujące ze sobą przewodniki), wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona nieregularna, z posuszem w dolnej partii, szersza u góry	usunięcie posuszu
1430	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	25	6	46	-	kłoda prosta, korona od dołu ugałęziona, luźna, nisko osadzona	brak
1431	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	5	85	-	kłoda przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu
1432	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	32	8	100	-	kłoda przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, posusz w dolnej partii	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1433	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	30	4	66	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 19.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, luźna, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1434	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	4	57	-	kłoda mocno przechylona w kierunku zachodnim, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, luźna, z licznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1435	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	28	13	34, 25, 36, 26, 91, 137	-	kłoda rozwidlona od podstawy, przewodniki przechylone, korona od dołu ugałęziona, szeroka, rozłożysta, gęsta, ulistniona	brak
1436	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	21	2	33	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wąska, wysoko osadzona	brak
1437	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	31	6	94	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wysoko osadzona, lekko ażurowa, w dolnej partii duży posusz	usunięcie posuszu
1438	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	32	8	33, 115	-	kłoda rozwidlona, oba przewodniki przechylone na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona ażurowa, z widocznym posuszem w całej koronie	usunięcie posuszu
1439	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	4	31	-	kłoda łukowato wygięta w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona luźna, wysoko osadzona	brak
1440	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	6	29	-	kłoda w miarę prosta, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona luźna, nisko osadzona	brak
1441	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	25	5	55	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 16.0 m, korona wysoko osadzona, luźna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1442	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	29	6	107	-	kłoda prosta, w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, mały posusz od strony wschodniej rozległy ubytek wgłębny – zablźniony	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
1443	Euonymus europaeus L. - <i>trzmielina pospolita</i>	8	3	40	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona asymetryczna, nisko osadzona	brak
1444	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	7	4	51	-	kłoda nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona ażurowa, luźna, asymetryczna, nisko osadzona	brak
1445	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	4	45	-	kłoda łukowato wygięta podstawy, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, luźna, szeroka, w pełni ulistniona	brak
1446	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	7	68	-	kłoda lekko przechylona w stronę wschodnią, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona luźna, nisko osadzona	brak
1447	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	72	-	kłoda przechylona w stronę południowo – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona wysoko osadzona, z posuszem w dolnej części	usunięcie posuszu
1448	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	3	28	-	kłoda nieregularna, wąska, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo jednostronna od północy	brak
1449	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	7	74	-	kłoda lekko przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona szeroka, ale luźna, asymetryczna, widoczne porażenie jemiotał	usunięcie jemiotał
1450	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	9	81	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, ale szeroka, z częściowym posuszem w górnej i dolnej partii	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1451	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	11	6	33, 36	-	kloda od podstawy rozwidlona, przewodniki poste, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona w miarę regularna, nisko osadzona, w pełni ulistniona	brak
1452	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	24	8	101	-	kloda przechylona w stronę zachodnią, korona od dołu ugałęziona, w dole szersza, węższa u góry, gęsto ugałęziona i ulistniona	brak
1453	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	19	4	41	-	kloda przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona rozwinięta jednostronnie po stronie północno – wschodniej, z posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1454	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	14	111	-	kloda przechylona w stronę południową, nisko rozwidlona (istniejąca kloda jest połową drzewa), druga wyłamana, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, luźna, zagrożenie wykretem (!)	do usunięcia
1455	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	25	7	123	-	kloda prosta, korona od dołu ugałęziona, regularna, nisko osadzona, w pełni ulistniona	brak
1456	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	24	6	78 pomiar poniżej rozwidle nia	-	kloda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, prosta, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona luźna, asymetryczna	brak
1457	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	11	4	28	-	kloda przechylona w stronę północno – wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona, luźna, w pełni ulistniona	brak
1458	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	22	6	59	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona luźna, asymetryczna, nisko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1459	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	21	6	95	-	kłoda w miarę regularna, wysokość od pierwszego konara 4.0 m, konora regularna	brak
1460	<i>Sambucus nigra</i> L. - <i>bez czarny</i>	9	4	66		forma drzewiasta, wysokość do pierwszej gałęzii 1.3 m, w dolnej partii widoczny posusz, kłoda regularna	brak
1461	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	6	41	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona, częściowo jednostronna, gęsto ugałęziona i ulistniona	brak
1462	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	20	2	25	-	kłoda nieregularna, lekko przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 14.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo jednostronna	brak
1463	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	19	3	27	-	kłoda lekko przechylona w stronę południową, korona od podstawy ugałęziona, wąska, częściowo jednostronna	brak
1464	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	67	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona asymetryczna, nisko osadzona, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
1465	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	22	6	39	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona jednostronna od północy, nisko osadzona, u góry szersza, bardzo regularna	brak
1466	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	25	6	138	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, ubytek wgnębny od podstawy do 7.0 m, od strony zachodniej (zalany kalusem, zabliźniony), wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, z dużym posuszem	usunięcie posuszu
1467	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn.</i> <i>limak</i>	33	12	210	-	kłoda prosta, wysoko rozzałęziona, korona od podstawy ugałęziona, korona szeroka, z widocznym posuszem, bardzo regularna	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1468	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	12	97	-	kloda nieregularna u podstawy, potem prosta, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona regularna, szeroka, zdrowa	brak
1469	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	19	6	48	-	kloda prosta, u góry przechylona w stronę zachodnią, korona od podstawy ugałęziona, asymetryczna, nieco spłaszczona	brak
1470	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	5	5	21	-	kloda lekko przechylona w stronę zachodnią, korona od podstawy ugałęziona, zbudowana na jednej gałęzi od strony północno - zachodniej	brak
1471	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	22	6	156	-	kloda łukowato wygięta, przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, suchoczub – górna część korony sucha, drzewo zamierające (!)	do usunięcia
1472	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	5	37	-	kloda lekko przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona jednostronna, głównie od strony wschodniej, nisko osadzona	brak
1473	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	79	-	kloda nieregularna od podstaw, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, częściowo jednostronna (od wschodu), widoczne porażenie jemiółą	usunięcie jemióły
1474	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	26	8	124	-	kloda lekko przechylona w stronę południową, łukowato wygięta w górnej partii, korona od podstawy ugałęziona, jednostronna, wygięta w kierunku południowym	brak
1475	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	78	6	108	-	kloda prosta, zbieżysta, w góry łukowato wygięta, korona od podstawy ugałęziona, nisko osadzona, wąska, wydłużona	brak
1476	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	23	6	77	-	kloda lekko łukowato wygięta u dołu, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona jednostronna od zachodu	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1477	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	34	8	137	-	kłoda prosta z odroślami od pnia, minimalnie przechylona w stronę wschodnią, korona od podstawy ugałęziona, nieregularna, ale rozbudowana, szeroka, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1485	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	27	4	88	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, przechylona w stronę wschodnią, korona od podstawy ugałęziona, wąska, wydłużona, łukowato wygięta w stronę wschodnią	brak
1486	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	29	12	224	-	kłoda łukowato przechylona w stronę wschodnią, rozwidlona na dwa potężne przewodniki na wysokości 8.0 m, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona rozbudowana głównie po stronie południowo – wschodniej, wysoko osadzona, luźna	brak
1487	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	28	2	102	-	kłoda łukowato wygięta w stronę wschodnią, nieregularna, korona od podstawy ugałęziona, wąska, wydłużona	brak
1490	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	20	2	73	-	kłoda lekko przechylona w stronę północno-zachodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona wąska, wydłużona, nisko osadzona, od góry sucha – drzewo zamierające (!)	do usunięcia
1491	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	27	4	90	-	kłoda nieregularna, przechylona na stronę wschodnią, korona od podstawy ugałęziona, korona wąska, wydłużona, wysoka	brak
1492	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	10	89	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, rozwinięta jednostronnie od wschodu, szeroka, w pełni ulistniona	brak
1493	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	32	9	140	-	kłoda prosta, lekko przechylona na północy – wschód, korona od podstawy ugałęziona, wysoko osadzona, częściowo jednostronna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1494	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	19	4	81	-	kłoda łukowato wygięta w górnej części w stronę południowo – wschodnią, korona od podstawy ugałęziona, wąska, wydłużona, nieregularna	brak
1511	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	29	6	107	-	kłoda lekko przechylona na zachód, nieregularna, korona od podstawy ugałęziona, jednostronna, wydłużona, nisko osadzona	brak
1512	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	34	10	182	-	kłoda prosta, korona od podstawy ugałęziona, wąska, nisko osadzona, wąska, wydłużona	brak
1515	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	32	-	171	-	kłoda mocno przechylona na południowy – wschód – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia pilnie (!)
1516	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	9	2	28	-	kłoda łukowato wygięta w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona niska, wąska, asymetryczna	brak
1524	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	30	13	135	-	kłoda prosta, u góry przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona wąska, wydłużona	brak
1526	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	6	26	-	kłoda nieregularna, przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, jednostronna, rozwinięta głównie od wschodu	brak
1527	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	27	7	118	-	kłoda nieregularna, łukowato wygięta, korona od podstawy ugałęziona, jednostronna, głównie od południowo – zachodniej, wąska, wydłużona	brak
1528	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	10	87	-	kłoda przechylona w stronę północno – wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nieregularna, ale szeroka, w pełni ulistniona	brak
1529	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	33	12	207	-	kłoda lekko przechylona w stronę północną, korona od podstawy ugałęziona, korona rozwinięta jednostronnie głównie po stronie południowej, nisko osadzona	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1530	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	30	13	224	-	kloda nisko rozwidlona na trzy potężne przewodniki, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona nieregularna, częściowo spłaszczona od północy, z dużą ilością posuszu, nieregularna, ale gęsta	usunięcie posuszu
1531	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	19	10	64	-	kloda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, wydłużona, nieregularna, u góry szersza, z widocznym drobnym posuszem	usunięcie posuszu
1532	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	8	72, 79	-	kloda u podstawy rozwidlona, przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, ażurowa, luźna, miejscami szeroka, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1533	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	6	83	-	kloda nieregularna, lekko przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 17.0 m, korona wysoko osadzona, z dużym posuszem, nieregularna	usunięcie posuszu
1534	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	6	88	-	kloda nieregularna, wygięta, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona asymetryczna, u góry szersza, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1535	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	6	86	-	kloda prosta, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka, luźna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1536	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	3	32		korona w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 3 m, korona regularna	brak
1537	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	13	3	28		korona w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 3 m, korona regularna	brak
1538	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	26	4	65	-	kloda prosta, wysokość do pierwszego konara 18.0 m, korona wysoko osadzona, szeroka, luźna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1539	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	26	10	165	-	wysokość do pierwszego konara 7.0 m, przy krzewie	do usunięcia pilnie (!)
1540	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	27	8	69, 75	-	kłoda łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, luźna, asymetryczna	brak
1541	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	27	8	69, 75	-	kłoda niska, u podstawy rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, jednostronnie rozwinięta od północnej, u góry bardziej regularna	brak
1542	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	28	8	72	-	kłoda prosta, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona wąska, wysłużona, asymetryczna, widoczne porażenie jemiota	usunięcie jemioty
1543	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	30	13	164	-	kłoda prosta, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona regularna, szeroka, gęsta, widoczne silne porażenie jemiota w koronie	usunięcie jemioty
1544	<i>Acer platanoides L. - klon zwyczajny</i>	22	13	140	-	kłoda mocno przechylona w stronę zachodnią 45°, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1545	<i>Acer negundo L. - klon jesionolistny okaz żeński</i>	26	13	120	-	kłoda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, luźna	brak
1546	<i>Acer negundo L. - klon jesionolistny okaz żeński</i>	5	-	95	-	kikut przechylony w stronę południową – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1547	<i>Acer negundo L. - klon jesionolistny okaz żeński</i>	16	8	95	-	kłoda mocno przechylona w stronę zachodnią 45°, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
1548	<i>Acer negundo L. - klon jesionolistny</i>	18	10	73	-	kłoda mocno przechylona w stronę zachodnią 45°, nisko rozgałęziona, korona od podstawy ugałęziona, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1549	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i> <i>okaz żeński</i>	22	12	150	-	kloda silnie przechylona w kierunku południowym. ok. 50°, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona regularna, z niewielkim posuszem	usunięcie posuszu
1550	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i> <i>okaz żeński</i>	8	-	84	-	kloda prawie leżąca, korona szczątkowa, drzewo zamierające	do usunięcia
1557	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	25	12	79, 140	-	kloda rozwidlona, oba przewodniki mocno przechylone w stronę zachodnią, oparte o jeden przewodnik są sąsiednie drzewa, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona żywa w górnej partii, nieregularna, luźna	systematyczna obserwacja drzewa
1558	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	27	13	146	-	kloda nieregularna, przechylona lekko w stronę północną, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, luźna, z posuszem	usunięcie posuszu
1560	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	22	10	80	-	kloda przechylona w stronę południową, nieregularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, ale nieregularna, z widocznym posuszem w dolnej partii	usunięcie posuszu
1561	Tilia cordata Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	9	4	23	-	kloda lekko wygięta łukowato na zachód, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona, ażurowa, częściowo jednostronna od zachodu	brak
1562	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	6	65	-	kloda lekko przechylona w stronę południową, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, asymetryczna	brak
1563	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	50	-	kloda przechylona na południe, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, ażurowa, luźna, z posuszem w piętrze środkowym i dolnym	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1564	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	8	69	-	kloda prosta, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, w miarę regularna, luźna	brak
1565	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	6	110	-	kloda przechylona na północny – wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona od góry sucha – drzewo zamierające (!)	usunięcie posuszu, systematyczna obserwacja drzewa
1566	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	16	113	-	kloda przechylona na wschód – całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1567	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - <i>klon jawor</i>	30	19	235	-	kloda przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, w miarę regularna	brak
1568	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	9	6	27	-	kloda lekko przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, w miarę regularna	brak
1569	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. - <i>cyprysik Lawsona</i>	13	4	63	-	strzała prosta, korona od podstawy ugałęziona, zwarta, regularna	brak
1570	<i>Picea abies</i> L. - <i>świerk pospolity</i>	13	6	52	-	strzała prosta, minimalnie przechylona w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona regularna	brak
1571	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	18	11	151	-	kloda wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona szeroka, nisko osadzona, gęsto ugałęziona, w pełni ulistniona	brak
1572	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	21	9	183	-	kloda mocno nieregularna, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, ale szeroka, gęsto ugałęziona i ulistniona	brak
1573	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	26	7	158	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona spłaszczona od zachodu, ale gęsta, w pełni ulistniona	brak
1574	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	26	10	167	-	kloda przechylona w stronę zachodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, ale mocno nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1575	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i> <i>okaz żeński</i>	21	13	123	-	kloda mocno przechylona na stronę północno – wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, ale asymetryczna	brak
1576	<i>Salix fragilis</i> L. - <i>wierzba krucha</i>	29	9	282	-	kloda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, duży posusz w górnej części korony, silne porażenie jemiółą,	zredukowanie górnego piętra korony
1577	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. - <i>kasztanowiec</i> <i>zwyczajny</i>	24	8	140 poniżej rozwidlenia	-	kloda lekko przechylona na zachód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, w miarę regularna, na liściach porażenie szrotówką kasztanowcowiaczkiem	oprysk zwalczający owada
1578	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	32	13	181	-	kloda przechylona na południe, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 13.0 m, korona luźna, szeroka w górnej partii, wysoko osadzona	brak
1579	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	32	11	159	-	kloda mocno przechylona na południe, wysoko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona w górnej części bardzo szeroka, wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1580	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	34	12	182	-	kloda przechylona na południe, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona w górnym piętrze szeroka, wysoko osadzona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1581	<i>Sorbus aucuparia</i> L. - <i>jarząb pospolity</i>	15	6	46	-	kloda prosta, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, ażurowa, z częściowym posuszem	usunięcie posuszu
1582	<i>Sorbus aucuparia</i> L. - <i>jarząb pospolity</i>	15	5	29, 32	-	kloda lekko przechylona w stronę północno – zachodnią, prosta, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, bardzo ażurowa	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1583	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	9	6	33	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona, luźna, w miarę regularna	brak
1584	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	24	13	144	-	kłoda mocno przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona szeroka, nieregularna, w pełni ulistniona	brak
1585	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	19	12	74	-	kłoda łukowato wygięta w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, gęsta, ale rozwinięta bardziej po stronie zachodniej	brak
1586	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	35	22	247	-	kłoda prosta, nisko rozgałęziona, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, potężna, bardzo szeroka, ale luźna, w górnym piętrze bardziej regularna	brak
1587	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	14	7	47	-	kłoda lekko przechylona na północny – wschód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, luźna, w miarę regularna, widoczne porażenie jemiątą w koronie	usunięcie jemioty
1588	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	27	22	90, 96, 119	-	kłoda rozwidlona u podstawy na kilka potężnych przewodników, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, potężna, z daleko odrastającymi konarami, gęsta, nieregularna, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1589	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	27	22	137	-	kłoda rozwidlona od podstawy, mocno przechylone przewodniki na północ i północny – zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, gęsta	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1590	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	16	145	-	kloda przechylona w stronę południową, wysoko rozwidlony, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona szeroka, mocno ażurowa, z widocznym silnym porażeniem jemiota, widoczny posusz	do usunięcia
1591	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	28	8	90, 123	-	kloda rozwidlona od podstawy, oba przewodniki rozchylone, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, ale luźna	brak
1592	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	5	29	-	kloda przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, nieco wydłużona, nieregularna	brak
1593	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	8	63	-	kloda mocno nieregularna, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko osadzona, u góry bardzo regularna, w pełni ulistniona	brak
1594	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	29	16	193	-	kloda prosta, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona bardzo szeroka, nisko osadzona, ale luźna, nieregularna, rozwinięta częściowo jednostronnie	brak
1595	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	26	15	134	-	kloda przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, asymetryczna, w pełni ulistniona, nisko osadzona	brak
1596	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i> <i>okaz żeński</i>	28	14	166	-	kloda rozwidlona na wysokości 4.0 m, przewodniki przechylone, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, luźna, rozwinięta bardziej po stroni południowej	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1597	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i> <i>okaz żeński</i>	28	19	187 pomiar poniżej rozwidle nia	-	kloda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, przechylona na stronę południowo-wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, gęsta, posusz minimalny	usunięcie posuszu
1598	<i>Quercus rubra</i> L. - <i>dąb czerwony</i>	7	5	18	-	Kłoda nieregularna, wąska, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, ale luźna, w pełni ulistniona	brak
1599	<i>Acer campestre</i> - <i>klon</i> <i>polny</i>	27	24	209	-	kloda lekko przechylona na wschód, łukowato wygięta, rozwidlona na wysokości 3.0 m, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona bardzo szeroka, mocno nieregularna, w górnej partii dużo posuszu, widoczne również porażenie jemiotą	usunięcie posuszu i jemioty
1600	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	27	13	118	-	kloda lekko łukowato wygięta w stronę północno – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nisko rozgałęziona, szeroka, w miarę regularna, w pełni ulistniona	brak
1601	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	15	146	-	kloda przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 4.0 m - całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1602	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	9	3	22	-	kloda nieregularna, wąska, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona ażurowa, w pełni ulistniona, nisko osadzona	brak
1603	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	21	12	112	-	kloda przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, szeroka, w miarę regularna, w pełni ulistniona	brak
1604	<i>Carpinus betulus</i> L. - <i>grab pospolity</i>	8	3	16	-	kloda lekko łukowato wygięta, korona od podstawy ugałęziona - konary od nasady pnia, korona luźna, szeroka	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1605	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	28	7	88	-	kłoda przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, wąska, jednostronna, widoczne porażenie jemiółą w koronie	usunięcie jemióły
1606	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	28	10	89	-	kłoda łukowato wygięta u podstawy, mocno przechylona w górnej części w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, luźna	brak
1607	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny okaz żeński</i>	26	4	49	-	Kłoda łukowato wygięta u podstawy, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, wąska, wydłużona, nieregularna	brak
1608	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	9	71, 71	-	kłoda łukowato wygięta, rozwidlona u podstawy na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, wąska, wydłużona, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu
1609	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	27	8	83	-	kłoda przechylona w stronę zachodnią, rozwidlona na 5.0 m, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona nieregularna, szeroka	brak
1610	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	28	19	129	-	kłoda nisko rozwidlona na dwa przewodniki, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona bardzo szeroka, luźna, nisko osadzona, luźna, rzadka, posusz niewielki	usunięcie posuszu
1611	Acer platanoides L. - <i>klon zwyczajny</i>	23	7	41	-	kłoda nieregularna, przechylona na stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona	brak
1612	Acer negundo L. - <i>klon jesionolistny</i>	22	17	83, 98	-	kłoda rozwidlona u podstawy, obie kłody przechylone, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona luźna, szeroka, ażurowa, w dolnej partii widoczny posusz, u góry ulistnienie pełne	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1613	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	22	11	100	-	kloda przechylona na zachód, łukowato wygięta, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona mocno nieregularna, szeroka, luźna, z minimalnym posuszem	usunięcie posuszu
1614	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	25	16	128	-	kloda lekko przechylona na zachód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nieregularna, asymetryczna, w dolnym piętrze posusz, w górnym bardziej regularna, ale luźna	usunięcie posuszu
1615	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	24	14	155 poniżej rozwidlenia	-	kloda nisko rozwidlona, jeden z przewodników łukowato wygięty, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona szeroka, nisko osadzona, luźna	brak
1616	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	24	12	94	-	kloda mocno przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona luźna, szeroka	brak
1617	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	22	12	80	-	kloda mocno przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona luźna, szeroka	brak
1618	<i>Tilia americana</i> L. - <i>lipa amerykańska</i>	4	3	21	-	kloda prosta, korona od podstawy ugałęziona, pełne ugałęzienie i ulistnienie	brak
1619	<i>Tilia americana</i> L. - <i>lipa amerykańska</i>	4	3	20	-	kloda prosta, korona od podstawy ugałęziona, pełne ugałęzienie i ulistnienie	brak
1620	<i>Tilia americana</i> L. - <i>lipa amerykańska</i>	4	4	22	-	kloda prosta, nisko rozwidlona, korona od podstawy ugałęziona pełne ulistnienie i ugałęzienie	brak
1621	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	24	8	116	-	kloda prosta, zbieżysta, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo jednostronna w dolnej części	brak
1622	<i>Picea abies</i> L. - <i>świerk pospolity</i>	12	4	43	-	strzała prosta, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona regularna	brak
1623	<i>Picea pungens</i> Engelm. - <i>świerk kłujący</i>	27	6	101	-	strzała prosta, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona wysoko osadzona, wąska, częściowo asymetryczna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1624	<i>Tilia cordata</i> Mill. - <i>lipa drobnolistna</i>	17	8	45, 51, 52, 52, 54	-	kłoda rozwidlona od podstawy, rozchylona na boki, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona niezbyt szeroka, nisko osadzona, w pełni ulistniona	brak
1625	<i>Picea abies</i> L. - <i>świerk pospolity</i>	14	6	50	-	strzała prosta, wysokość do pierwszego konara 2.0m, korona regularna	brak
1626	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. - <i>cyprysik Lawsona</i>	13	4	48	-	kłoda prosta, ugałęziona od podstawy, korona regularna	brak
1627	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. - <i>cyprysik Lawsona</i>	13	4	44	-	kłoda prosta, ugałęziona od podstawy, korona regularna	brak
1628	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl. - <i>cyprysik Lawsona</i>	13	4	43	-	kłoda prosta, ugałęziona od podstawy, korona regularna	brak
1629	<i>Picea abies</i> L. - <i>świerk pospolity</i>	15	6	63	-	kłoda prosta, ugałęziona od podstawy, korona regularna	brak
1630	<i>Picea abies</i> L. - <i>świerk pospolity</i>	14	6	50	-	strzała prosta, wysokość do pierwszego konara 2.0m, korona regularna	brak
1631	<i>Picea abies</i> L. - <i>świerk pospolity</i>	14	6	39	-	strzała prosta, wysokość do pierwszego konara 2.0m, korona regularna	brak
1632	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i> – pomnik przyrody	27	20	380	-	kłoda prosta, potężna, dziupla w kłodzie od strony południowo – zachodniej, wysokość do pierwszego konara 5.0m, korona nisko osadzona, szeroka, rozłożysta, widoczne porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	oprysk zwalczający owada
1633	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	26	9	90	-	kłoda przechylona w stronę południową, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, rozwinięta jednostronnie głównie od strony południowej, nieregularna	brak
1634	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	26	7	97	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, nieregularna, przewężona, suchoczub – drzewo zamierające	do usunięcia
1634 a	<i>Juniperus virginiana</i> L. - <i>jałowiec wirginijski</i>	-	-	27 m ²	-	krzew gęsty, w pełni ulistniony	krzew gęsty, w pełni ulistniony
1634 b	<i>Taxus baccata</i> L. - <i>cis pospolity</i>	-	-	10 m ²	-	krzew gęsty, w pełni ulistniony	krzew gęsty, w pełni ulistniony

1	2	3	4	5	6	7	8
1635	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	24	8	121	-	wysokość do pierwszego konara 3.0 m, wielki suchoczub od 15.0 m w górę, korona nisko osadzona, luźna, częściowo spłaszczona – drzewo zamierające	do usunięcia
1636	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	22	4	74	-	kłoda lekko przechylona w stronę północno – wschodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, nieregularna, częściowo spłaszczona	brak
1637	Robinia pseudoacacia L. - <i>robinia biała</i>	24	6	83	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona rozwinięta głównie jednostronnie od strony południowej, dość gęsta, u góry bardzo regularna	brak
1638	Quercus rubra L. - <i>dąb czerwony</i>	9	5	33	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, regularna	brak
1639	Quercus rubra L. - <i>dąb czerwony</i>	15	6	47	-	kłoda przechylona na południowy – zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, nieco przewężona, ograniczona od północnego - wschodu	brak
1639 a	Quercus rubra L. - <i>dąb czerwony</i>	7	5	22	-	kłoda łukowato wygięta w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, od góry suchoczub (poza tym ulistniona) - drzewo zamierające	brak
1640	Picea abies L. - <i>świerk pospolity</i>	12	6	38	-	strzała prosta, kłoda od podstawy ugałęziona, korona regularna	brak
1641	Picea abies L. - <i>świerk pospolity</i>	11	5	42	-	strzała prosta, kłoda od podstawy ugałęziona, korona regularna	brak
1642	Quercus rubra L. - <i>dąb czerwony</i>	13	6	28	-	kłoda prosta, przechylona w stronę południowo – zachodnią, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona jednostronna od południowego - zachodu, nisko osadzona	brak
1642 b	Thuja occidentalis L. `Aurescens` - <i>żywotnik zachodni odm. Aurescens</i>	7	2	30	-	kłoda od podstawy ugałęziona, stan ogólny bardzo dobry	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1643	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	16	7	46		kloda prosta, przechylona na zachód, korona nisko osadzona, ażurowa	brak
1644	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	10	4	25	-	kloda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona nisko osadzona, ażurowa	brak
1645	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	12	5	23	-	kloda przechylona na zachód, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, ażurowa	brak
1646	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	9	3	28		kloda prosta, w miarę regularna, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona regularna	brak
1647	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	6	110	-	kloda łukowato wygięta, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 6.0 m – martwy	do usunięcia
1648	<i>Acer negundo</i> L. - <i>klon jesionolistny</i>	24	13	246	-	pierwotna kloda nisko ścięta, przewodniki wtórne tworzą koronę, przechylone w stronę północną, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nieregularna, jednostronna	systematyczna obserwacja drzewa
1649	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	8	64	-	kloda nieregularna, lekko przechylona w stronę południową- wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona przewężona, wydłużona, asymetryczna, z widocznym porażeniem jemiota	usunięcie jemioty
1650	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	26	9	100	-	kloda prosta, lekko przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona luźna, asymetryczna, nieregularna, z jemiota, widoczny posusz	usunięcie posuzu i jemioty
1651	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	8	76	-	kloda nisko rozgałęziona, lekko przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona luźna, asymetryczna, nieregularna, jednostronna (rozwinięta po stronie południowej) widoczne porażenie jemiota, widoczny posusz	usunięcie posuzu i jemioty

1	2	3	4	5	6	7	8
1652	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	8	88	-	kłoda nisko rozgałęziona, lekko przechylona na wschód, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona luźna, asymetryczna, nieregularna, rozwinięta jednostronnie (po stronie południowej), widoczne porażenie jemiąta, widoczny posusz	usunięcie posuszu i jemioty
1653	<i>Picea abies</i> L. - <i>świerk pospolity</i>	25	6	77	-	strzała w miarę prosta, częściowo bez korowiny od strony zachodniej, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona osadzona wysoko, nieregularna, mocno ograniczona, z dużą ilością kikutów w dolnym piętrze korony	cięcia korekcyjne
1654	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	28	9	112	-	kłoda wygięta w dolnym odcinku, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 2.0 m, korona bardzo wysoko osadzona, podkrzesana, asymetryczna, u góry bardzo regularna	brak
1655	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	27	6	63	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 12.0 m, korona wysoko osadzona, częściowo jednostronna, luźna	brak
1656	<i>Picea abies</i> L. - <i>świerk pospolity</i>	24	-	53	-	całkowicie martwe drzewo	do usunięcia
1657	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	24	6	89	-	kłoda lekko przechylona na północ, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona nisko osadzona, jednostronna rozwinięta głównie po stronie wschodniej, porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	oprysk zwalczający owada
1658	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	28	7	107	-	kłoda łukowato wygięta w dolnym odcinku, u góry rozwidlona na wysokości 11.0 m, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona asymetryczna, szeroka, z widocznym posuszem	usunięcie posuszu

1	2	3	4	5	6	7	8
1659	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	62	-	kloda prosta, minimalnie przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona jednostronnie spłaszczona, szeroka, luźna, nisko osadzona	brak
1660	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	24	7	62	-	kloda prosta, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona wysoko osadzona, od góry sucha, wąska, mocno ograniczona	brak
1661	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	29	15	248	-	kloda łukowato wygięta u podstawy, przechylona w stronę wschodnią, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 10.0 m, konary potężne, szeroko rozrośnięte, korona szeroka, porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	oprysk zwalczający owada
1662	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	23	7	113, 248	-	kloda rozwidlona u podstawy, mocno zredukowany przewodnik pierwotny, ubytek kominowy od strony zachodniej i południowej, wysokość do pierwszego konara 7.0 m, korona szeroka, w miarę regularna, z widocznym posuszem, porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	oprysk zwalczający owada, systematyczna obserwacja drzewa
1663	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	29	7	83	-	kloda lekko wygięta łukowato w stronę wschodnią, listwa po mrozowa na pniu po stronie północnej, wysokość do pierwszego konara 15.0 m, korona łukowato wygięta, luźna, wąska	brak
1664	<i>Acer platanoides</i> L. - <i>klon zwyczajny</i>	28	11	100	-	kloda prosta, wysoka, rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 9.0 m, korona wysoko osadzona, wąska, częściowo jednostronna	brak
1665	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - <i>jesion wyniosły</i>	24	6	78	-	kloda prosta, wysokość do pierwszego konara 5.0 m, korona rozwinięta jednostronnie głównie po stronie wschodniej, nisko osadzona, wysoka, luźna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1666	Aesculus hippocastanum L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	19	6	64	-	kłoda prosta, u góry łukowato wygięta w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	oprysk zwalczający owada
1667	Acer pseudoplatanus L. - <i>klon jawor</i>	20	5	50	-	kłoda nieregularna, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona luźna, asymetryczna, wysoko osadzona	brak
1668	Aesculus hippocastanum L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	29	13	203	-	kłoda lekko przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 8.0 m, korona w dole przewężona, u góry szeroka, porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka, widoczny posusz	usunięcie posuszu, oprysk zwalczający owada
1669	Aesculus hippocastanum L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	28	11	205	-	kłoda lekko przechylona na wschód, nisko rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona w dole przewężona, u góry szeroka, porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka, widoczny posusz	usunięcie posuszu, oprysk zwalczający owada
1670	Aesculus hippocastanum L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	29	11	208	-	kłoda prosta, nisko rozwidlona na dwa potężne przewodniki, wysokość do pierwszego konara 11.0 m, korona wysoko osadzona, u góry szeroka, asymetryczna, porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	oprysk zwalczający owada
1671	Aesculus hippocastanum L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	27	7	195	-	kłoda łukowato wygięta w dolnej partii, u góry rozwidlona, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona w dolnej części asymetryczna, u góry szersza (w dolnej przewężona), porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka	oprysk zwalczający owada
1672	Ulmus laevis Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	29	8	126	-	kłoda prosta, lekko przechylona w stronę wschodnią, wysokość do pierwszego konara 6.0 m, korona wąska, wydłużona, luźna	brak

1	2	3	4	5	6	7	8
1673	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. - <i>robinia biała</i>	28	8	178	-	kłoda przechylona w stronę wschodnią, nisko rozwidlona, jeden z przewodników usunięty, wysokość do pierwszego konara 4.0 m, korona luźna, nisko osadzona	systematyczna obserwacja drzewa
1674	<i>Ulmus laevis</i> Pall. - <i>wiąz szypułkowy, syn. limak</i>	26	11	73, 79	-	kłoda rozwidlona od podstawy, przechylona w stronę wschodnią (nad istniejący budynek), wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona wysoka, nisko osadzona, w pełni ulistniona, luźna	brak
1675	<i>Sorbus aucuparia</i> L. - <i>jarząb pospolity</i>	7	3	25	-	kłoda lekko przechylona w stronę zachodnią, wysokość do pierwszego konara 1.0 m, korona nisko osadzona, luźna, z częściowym posuszem	usunięcie posuzu
1676	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. - <i>kasztanowiec zwyczajny</i>	26	8	209	-	kłoda prosta, wysokość do pierwszego konara 3.0 m, korona nisko osadzona, w dolnej części mocno przerzedzona (rośnie przy ścianie budynku), w górnej partii szersza niż w dolnej, porażenie liści przez szrotówka kasztanowcowiaczka, widoczny posusz	oprysk zwalczający owada

4. Ogólna ocena drzewostanu.

Wśród 1549 zinwentaryzowanych drzew i krzewów, liczonych łącznie, wyróżniono 36 gatunków, w tym: 631 egzemplarzy klonu zwyczajnego, 237 sztuk robinii białej, 133 lip dronolistnych, 116 grabów pospolitych, 89 egzemplarzy dębów szypułkowych (wśród tych drzew jest 12 dębów pomnikowych), 64 egzemplarzy wiązu szypułkowego, 57 klonów jesionolistnych, 41 jesiony wyniosłe, 40 egzemplarzy klonu jawora, 25 klonów polnych, 14 kasztanowców zwyczajnych, 13 sosen pospolitych, 12 klonów jesionolistnych (okazy żeńskie), 11 świerków pospolitych, 10 egzemplarzy bzu czarnego, 8 orzechów włoskich, 5 wiązów polnych, 5 dębów czerwonych, 4 derenie białe, 4 egzemplarze śliwy wiśniowej, 4 cyprysiki Lawsona, 3 brzozy omszone, 3 lipy amerykańskie, 3 jarząby pospolite, 3 jaśminowce wonne, 2 egzemplarze dębu bezszypułkowego, 2 buki zwyczajne, 2 grusze pospolite, 1 topolę drżącą (osikę), 1 czeremchę zwyczajną, 1 wierzbę kruchą, 1 trzmielinę pospolitą (forma drzewiasta), 1 świerk kłujący, 1 jałowiec wirginijski, 1 cis pospolity, 1 żywotnik zachodni `Aurescens`.

Zdecydowanie najliczniejszą grupą są klony zwyczajne, występujące w parku jako młode, wysokie i smukłe samosiewy, w znacznej części o zachwianej statyce, przechylone, ze stosunkowo niewielkimi, nieregularnymi koronami „rozpychającymi się” wśród dojrzałych drzew. Drugą najliczniejszą grupą są robinie białe, w znacznej części rachityczne, z luźnymi, mocno ażurowymi, wysoko osadzonymi koronami. Trzecią najliczniejszą grupą drzew są lipy drobnolistne, zaś kolejną graby pospolite.

W parku rośnie 13 pomników przyrody, w tym 12 dębów szypułkowych (w centralnej i wschodniej części parku) oraz 1 kasztanowiec zwyczajny, rosnący przy elewacji ogrodowej dawnego dworu.

We wstępie do niniejszego punktu należy zaznaczyć, że ocena stanu biologicznego starodrzewia parkowego w zespole dworsko-parkowym „Biały Dwór” w Toruniu jest indywidualną interpretacją stanu drzew opracowaną przez autora dokumentacji, opartą na profesjonalnej wiedzy oraz 20-letnim doświadczeniu w zakresie wykonywania ocen kondycji biologicznej drzew pomnikowych oraz drzewostanów zabytkowych. Naturalnie każdy specjalista w tej dziedzinie ma własny sposób wykonywania oceny czego efektem mogą być niewielkie rozbieżności w określeniu ostatecznych potrzeb w zakresie prac pielęgnacyjnych czy wyborze drzew do pielęgnacji. Pomijając fakt tak oczywistych ustaleń jak forma wykształconej korony (regularna, nieregularna, wąska, wydłużona, etc.), zachwiana statyka drzewa, szacowana ilość posuszu w koronie, porażenie jemiółą czy widoczne uszkodzenia kłody jest wiele aspektów kondycji biologicznej, co do której zaproponowane rozwiązania mogą się nieco różnić. Do takich zaleceń należą chociażby te odnoszące się do korekty statyki drzewa. Przy wykonywaniu oceny należy brać pod uwagę szereg czynników mających lub mogących mieć wpływ na stan drzewa i jego dalsze zachowanie. Należą do nich: lokalizacja drzewa w terenie, jego bezpośrednie otoczenie, stan biologiczny samego drzewa, potencjalne zagrożenie jakie powoduje przede wszystkim dla ludzi ale również dla otoczenia np. sąsiednich drzew), aktualne warunki gruntowo-wodne i wiele innych. Sumując wszystkie te elementy sugeruje się odpowiedni zakres prac do wykonania lub też całkowicie zrezygnuje z jakiegokolwiek ingerencji. W przypadku bardzo wielu drzew autor opracowania nie zalecił żadnych zabiegów uznając, że ich wykonanie mogłoby przynieść więcej szkody niż pożytku.

W zinwentaryzowanym drzewostanie parkowym do zabiegów pielęgnacyjnych w zakresie usunięcia posuszu (w różnym stopniu objętości korony) oraz cięć korekcyjnych wyznaczonych zostało łącznie 477 drzew co stanowi nieco ponad 30% całości drzewostanu. W tym znalazły się drzewa porażone jemiółą (głównie klony, lipy i robinie, ale w stopniu niewielkim, umożliwiającym zachowanie roślinności po usunięciu jemióły), drzewa o widocznych pojedynczych suchych konarach, drzewa o konarach odłamanych ale również drzewa o niewielkim posuszu lub z kikutami, ranami po odłamanych konarach (w tym również dąb szypułkowy, pomnik przyrody, zinwentaryzowany pod numerem 647, którego jeden z potężnych konarów uległ odłamaniu podczas wichury, jaka miała miejsce w dniu 11 sierpnia 2017 roku). Zwłaszcza drzewa przeznaczone do pielęgnacji, a o niewielkim posuszu w koronie, mogą stanowić przedmiot dyskusji pod kątem celowości usuwania suchych gałęzi jednak ze względu na zamiar docelowej rewaloryzacji parku jego usunięcie uznane zostało jako niezbędne (głównie z powodów bezpieczeństwa obiektu dla osób z niego korzystających, w tym okolicznych mieszkańców).

Wydzielanie posuszu przez drzewa jest procesem naturalnym. Jest to uzależnione od gospodarki wewnętrznej, od stosunku łącznej powierzchni liści do objętości bryły korzeniowej, od warunków gruntowo-wodnych, temperatury powietrza czy ilości promieni słonecznych docierających do korony drzewa. Czynniki te mają bezpośredni wpływ na ilość wody dostępnej dla drzewa w jego środowisku oraz poziom transpiracji. Jeśli warunki gruntowo-wodne ulegają pogorszeniu lub znacząco zwiększa się temperatura powietrza, drzewo jest zmuszone do ograniczenia ilości liści i zrzuca ich nadmiar, by nie odparowywać zbyt wiele wilgoci z własnego wnętrza. Przyjmuje się, że jeżeli posusz wynosi do kilku procent objętości korony nie jest to objaw żadnych zdrowotnych problemów drzewa. Z drugiej strony wydzielanie nawet tak niewielkich ilości posuszu - w szczególnych okolicznościach - może jednak oznaczać pogorszenie kondycji biologicznej. Ponieważ proces ten, zależnie od jego przyczyn może postępować bardzo wolno, jak również może postępować szybko, każde drzewo wydzielające posusz należy poddać okresowej, ale systematycznej obserwacji. Jeśli wydzielony co roku posusz nie przekracza kilku procent objętości korony proces ten należy uznać za naturalną cechę danego drzewa. W pozostałych przypadkach należy skonsultować się ze specjalistą w tym zakresie, np. z firmą ARLAN Architekti Krajobrazu, która zajmuje się również specjalistyczną pielęgnacją drzew pomnikowych i drzewostanów zabytkowych.

Wśród zinwentaryzowanych drzew zaledwie 33 egzemplarze zostały zakwalifikowane do korekty sylwetki (ok. 2.2% wszystkich opisanych drzew). Zabieg ten jest zabiegiem trudnym w wykonawstwie, wymagającym wieloletniego doświadczenia w pielęgnacji zarówno drzew pomnikowych jak i całych zabytkowych drzewostanów. Jego właściwe wykonanie nie powoduje widocznej różnicy w budowie zewnętrznej drzewa, pomimo relatywnie dużej ilości usuniętych konarów czy gałęzi. Odciażając drzewo o widocznie zachwianej statyce kłody należy zachować równowagę pomiędzy ilością usuwanych konarów czy gałęzi, a objętością korony, dążąc jednocześnie do usunięcia większej ilości z części korony najbardziej obciążającej drzewo. Oczywiście jest, że każdy tego typu zabieg polega na indywidualnej ocenie danej sytuacji, doskonałej komunikacji i skoordynowaniu własnych obserwacji i działań pomiędzy specjalistą, który tnie drzewo na wysokości oraz inspektorem nadzoru, oceniającym zakres robót z ziemi. Wszelkie zabiegi w zakresie korekty sylwetki drzewa, odciażania korony oraz inne

polegające na usuwaniu gałęzi czy konarów powinny być ograniczone do absolutnego niezbędnego minimum.

W odniesieniu do 70 egzemplarzy drzew zalecona została systematyczna obserwacja ich stanu, ze względu na potencjalne zagrożenie, jakie mogą stwarzać pozostawione bez żadnej kontroli (ok. 4.5% całości drzewostanu). Wśród tych drzew znalazł się jeden pomnik przyrody – dąb szypułkowy nr 177, o przechylonej kłodzie z wyraźnymi listwowymi śladami po wyładowaniach atmosferycznych i widocznym posuszem. Generalnie drzewa do obserwacji są to drzewa, częściowo również przeznaczone do pielęgnacji, których przyszłość w parku pozostaje pod znakiem zapytania (z szansą na dalszą vegetację). Jeżeli w trakcie obserwacji zostanie stwierdzone pogorszenie ich stanu, bądź z jakichkolwiek przyczyn stanowiąc będą rosące zagrożenie dla ludzi, wówczas należy je usunąć.

Do usunięcia wybranych zostało 118 drzew, w tym 40 egzemplarzy całkowicie martwych. W tej liczbie są zarówno drzewa żyjące, ale o silnym, intensywnym porażeniu jemiółą na kłodzie i konarach (nie rokujące szans na dalszą vegetację, w części także zamierające), drzewa o złamanym przewodniku, zamierającej koronie od wierzchołka (tzw. suchoczuby) oraz drzewa o bardzo silnym przechyle lub o pęknięciach w rozwidleniu.

Podane powyżej poszczególne ilości drzew wyznaczonych zarówno do objęcia zabiegami pielęgnacyjnymi, do korekty sylwetki czy statyki, zakwalifikowanych do systematycznej obserwacji mogą w pewnym stopniu się pokrywać. Oznacza to, że jedno drzewo może mieć zarówno posusz przeznaczony do usunięcia (w tym kikuty, czopy czy pojedyncze suche konary), a jednocześnie może być zakwalifikowane do korekty sylwetki lub przeznaczone do obserwacji. Nie należy więc wyżej wymienionych ilości traktować wyłącznie rozdzielnie. Szczegółowe dane dotyczące każdego drzewa zawiera tabela nr 1, zamieszczona w punkcie 3.

Autor opracowania, po analizie stanu drzew nie uwzględnił i tym samym nie zalecił na obecnym etapie wiązań elastycznych typu *Cobra* ani montażu podpór pod kłody o zachwianej statyce. Z uwagi na specyfikę obiektu oraz konieczność zapewnienia maksymalnego możliwego poziomu bezpieczeństwa w parku, drzewa przeznaczone do usunięcia zdaniem autora nie mają szans na dłuższą vegetację nawet pomimo tych nowoczesnych rozwiązań, a drzewa wyznaczone do systematycznej obserwacji nie kwalifikują się aktualnie ani do wiązań elastycznych, ani do instalacji podpór.

Zdecydowana większość drzew zinwentaryzowanych, w tym drzew młodych, jest w różnym stopniu przechylona, co wyklucza celowość instalacji podpór (musiłyby stać przy znacznej ilości drzew w parku). Drzewa silnie przechylone, włączając w to egzemplarze starodrzewia, w efekcie wykonania wizualnej oceny ich stanu zostały zakwalifikowane do systematycznej obserwacji lub usunięcia. W zasadzie nie ma stanów pośrednich. Pamiętać jednak trzeba, że efektem usuwania drzew z parku (zarówno tych wyznaczonych na obecnym etapie jak i tych, które dopiero zostaną wyznaczone na etapie koncepcji, a docelowo projektu) będą korytarze kanalizujące wiatr, przez co otworzą się w parku przestrzenie narażone na silne przewietrzanie (jeszcze zanim nowo posadzony materiał roślinny osiągnie wystarczająco duże rozmiary). Pozostawione drzewa o silnym przechyle, rosące w tych narażonych obszarach lub w ich sąsiedztwie mogłyby łatwo poddać się naporowi wiatru i ulec wykrotowi, rozłamaniu lub innym, groźnym nie tylko dla samych drzew ale przede wszystkim dla ludzi uszkodzeniom. Między innymi z tego względu zakwalifikowano znaczną część tych drzew do usunięcia. Z całą pewnością zostanie one zastąpione przez nasadzenia przewidziane w projekcie rewaloryzacji.

5. Wskazania dotyczące zabiegów pielęgnacyjnych.

W każdym założeniu ogrodowym, parkowym, o znacznej powierzchni, pozostawionym przez szereg lat bez właściwej opieki istnieje konieczność prowadzenia prac pielęgnacyjnych w drzewostanie. Zwłaszcza w obiektach, o dużym stopniu zagęszczenia drzew, a takim obiektem jest zespół dworsko-parkowy „Biały Dwór” w Toruniu. Znaczna część drzew należących do tzw. starodrzewia (nasadzeń pierwotnych lub wtórnych, związanych z okresem zakładania parku) ulega presji ze strony podrastających samosiewów. Wówczas korony najstarszych drzew ulegają wyraźnym deformacjom, znacznym ograniczeniom, silnie wydzielają posusz w dolnych partiach. Sąsiadujące z nimi młode drzewa adaptują się do trudnych warunków oświetleniowych tworząc często wąskie, smukłe korony, niszczące powoli korony drzew starszych. Przewodniki młodych samosiewów często się przechylają, podążając za światłem i w wolnych fragmentach przestrzeni wykształcając korony, które z czasem

negatywnie oddziałują na starodrzew parkowy. Te zaniedbania przyczyniają się do degradacji biologicznej starszych drzew, które wymagają później specjalistycznej ingerencji. Taka właśnie sytuacja ma miejsce w opisywanym parku.

Wobec tego przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych na wybranych i wskazanych drzewach parkowych jest bezwzględnie konieczne, zarówno z uwagi na potrzebę poprawy stanu poszczególnych drzew jak i stanu parku jako całości. Ponadto sprzyja to odtwarzaniu, w procesie rewaloryzacji, jego docelowej funkcji.

Do prawidłowego wykonania prac w drzewostanie niezbędny jest nadzór inspektora nadzoru prac w terenach zieleni, doświadczonego w zakresie pielęgnacji drzew pomnikowych i zabytkowych drzewostanów parkowych. Ważne jest podejście zintegrowane: do każdego drzewa z osobna oraz do obiektu jako całości. Tylko wówczas osiągnięte zostaną zakładane efekty rewaloryzacji.

Jako obszar stanowiący w części własność gminy, w części pozostający we władaniu przez samorząd województwa oraz zlokalizowany przy modernizowanym i rozbudowywanym Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Toruniu park bez wątpienia jest terenem o charakterze użyteczności publicznej, z którego korzystać mogą zarówno pacjenci szpitala, jak i mieszkańcy miasta (głównie okolicznych osiedli). Zespół pałacowo-parkowy (włączając w to aktualną lokalizację istniejącego Hospicjum „Światło”) na co dzień jest obiektem otwartym. Z uwagi więc na potrzebę zapewnienia maksymalnego możliwego stopnia bezpieczeństwa osobom korzystającym obecnie jak również tym, którzy staną się docelowymi użytkownikami parku, należy aktualnie ograniczyć dostępność tego obszaru, a następnie zrealizować zalecane prace w zakresie pielęgnacji drzewostanu (w tym również w zakresie usuwania drzew) przed powtórным udostępnieniem obiektu. Autor opracowania sugeruje by na czas prowadzenia prac w zakresie pielęgnacji drzewostanu sam park wyłączyć z użyteczności. Konieczne jest również ustawienie tablic ostrzegających przed wchodzeniem do parku, informujących o niebezpieczeństwie zwłaszcza podczas porywistych wiatrów, burz czy intensywnych opadów deszczu, a zimą również śniegu.

W odniesieniu do znacznej większości drzew zakwalifikowanych do usunięcia posuszu stwierdzono suche konary, które również w każdej chwili mogą się złamać, odłamać (w całości lub w części), co jest szczególnie prawdopodobne podczas silnych wiatrów, intensywnych opadów deszczu czy śniegu. Często jednak zdarza się, że w trudnych warunkach atmosferycznych te konary pozostają na drzewie, natomiast wyłamują się w dni bezwietrzne, kiedy pozornie wydaje się, że przebywanie pod drzewem niczym nie grozi. Zabiegi polegające na usunięciu największego zagrożenia powinny zostać wykonane niezwłocznie, jako pierwsze, również dla bezpieczeństwa samego wykonawcy tychże prac oraz wszystkich użytkowników parku (obecnych i docelowych).

Usuwanie posuszu oraz cięcia korekcyjne (wskazania te dotyczą 477 egzemplarzy) należy wykonać ze szczególną starannością i w minimalnym zakresie, bez usuwania gałęzi i pędów ulistnionych. W przypadku stwierdzenia większej ilości posuszu podczas prac w koronie należy skonsultować zakres robót z inspektorem nadzoru. Należy mieć świadomość iż cięcie prawidłowe jest wykonywane możliwie najbliżej powierzchni kłody lub konara, z zachowaniem zasady, że ślad po cięciu powinien mieć przebieg równoległy do osi konara, przewodnika oraz jak najmniejszą powierzchnię. W ten sam sposób należy usuwać kikuty, czopy po wyłamanych czy usuwanych konarach i gałęziach.

Przy usuwaniu złamanych przewodników drzewo może odczuwać okresowy brak równowagi (przewodniki stanowią pod względem masy znaczącą część drzewa). Należy wówczas rozważyć ograniczenie korony na przewodniku / przewodnikach pozostałych, wraz z jej ewentualnym prześwietleniem. Celem tego zabiegu jest ograniczenie podatności drzewa na wiatr i zmniejszenie ryzyka zachowań nieprzewidzianych - np. złamaniem konarów w pozostałej części korony, w tym także wyłamaniem pozostawionego przewodnika.

W czasie wykonywania badań terenowych stwierdzono w przypadku jednego drzewa (dębu nr 1355) wiszące swobodnie w koronie potężne, całkowicie suche konary, które mogą spaść w dowolnym momencie. Waga pojedynczych konarów może osiągać od kilkuset kilogramów do nawet kilku czy kilkunastu ton (!), łatwo więc sobie uzmysłować jak poważne stwarzają zagrożenie. Ryzyko chodzenia pod drzewami, w koronach których wiszą odłamane konary jest więc ogromne.

Ponadto stwierdzono kilka przypadków drzew o naderwanych bryłach korzeniowych, opierających się o drzewa sąsiednie, lub grożących rozłamaniem w rozwidleniu. Wszystkie tego typu przypadki uznane zostały za bezwzględnie konieczne do usunięcia.

W zakresie przeprowadzania korekty sylwetki drzewa szczególną uwagę należy zwrócić na stopień zachwiania statyki oraz na najbardziej obciążającą drzewo część korony. Usuwane powinny być

pojedyncze konary i gałęzie z jednoczesną obserwacją zachowania drzewa. Jeśli po usunięciu konara lub gałęzi drzewo drgnie i nawet w minimalnym stopniu zacznie się pionizować jest to znak, że można w tym momencie ograniczyć te prace lub nawet je zakończyć. W przypadku wątpliwości należy skonsultować bieżący zakres prac z inspektorem nadzoru. Celem korekty sylwetki jest pomoc drzewu w dążeniu do pionizacji kłody, stąd konieczność odciążania części korony z zachowaniem minimalnej możliwej ingerencji. W przypadku silnego zachwiania statyki drzewa, grożącej wykośnięciem (z wyłączeniem konieczności jego usunięcia), można te prace zintensyfikować, ale nie przekraczając progu bezpieczeństwa - nie wolno usuwać więcej niż 20% objętości korony.

Zalecenia dotyczące obserwacji drzewa sugerują, że kondycja biologiczna wybranych egzemplarzy może ulegać zmianom w czasie. Obserwacje powinny być potwierdzone każdorazowo protokołami kontrolnymi, w których opisane zostaną w sposób szczegółowy: kondycja drzewa (w dniu ich dokonywania), otoczenie oraz stwierdzony stres (negatywny wpływ otoczenia na drzewo). Następnie przy kolejnej obserwacji należy porównać zapisy z poprzednich wizyt kontrolnych. Zaleca się ustalić częstotliwość obserwacji na dwukrotne w ciągu roku. Tylko tego typu sumienność, dokładność i systematyczność pozwoli ocenić kondycję drzewa z perspektywy czasu i dobrać najbardziej odpowiednie zalecenia pielęgnacyjne.

Niezależnie od swojej specyfiki, ilości i zakresu specjalistyczne zabiegi pielęgnacyjne, jakimi powinien być objęty starodrzew w zespole dworsko-parkowym zabytkowym „Biały Dwór” w Toruniu, powinny być prowadzone wyłącznie przez doświadczonych wykonawców (z referencjami w tym zakresie), posiadających udokumentowaną niezbędną wiedzę, wieloletnią praktykę, dysponujących wysokiej klasy specjalistami w zakresie cięcia drzew oraz posiadających niezbędny sprzęt. Wykonywanie tego rodzaju prac bez doświadczenia może doprowadzić do bezpowrotnego zniszczenia drzew, co nie jest wcale rzadkim zjawiskiem, również na obszarach ogrodów i parków zabytkowych. Niewiedza wykonawcy może prowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia koron, kłód, a w efekcie do znacznego pogorszenia stanu biologicznego lub nawet zamierania drzewa.

Zabiegi pielęgnacyjne powinny zostać przeprowadzone zgodnie ze sztuką i bezwarunkowo pod nadzorem równie doświadczonego inspektora nadzoru, czuwającego nie tylko nad harmonogramem realizacji zadania ale przede wszystkim nad zakresem i jakością zabiegów.

6. Analiza dendrochronologiczna.

Integralną częścią PGD jest analiza dendrochronologiczna, zaprezentowana na arkuszu nr 3. Przedziały wiekowe drzew ustalono zgodnie z opracowaną przez prof. Longina Majdeckiego tabelą oznaczania wieku drzew.

Analiza dendrochronologiczna znacząco wspomaga odczytanie pierwotnego układu parku, w zakresie nie tylko kompozycji drzewostanu, ale również lokalizacji obszarów o określonych funkcjach. W zależności od stopnia zachowania najstarszego drzewostanu, przy pomocy dendrochronologii odczytać można układ wnętrza parkowych, przebieg dawnego układu komunikacyjnego, lokalizację zbiorników wodnych, etc. Wiele informacji wynikać również może

Odtworzenie pierwotnej kompozycji - co jest zadaniem na etapie koncepcji rewaloryzacji jak i projektu - wymaga naturalnie dodatkowo przeanalizowania źródeł historycznych, poprzednich opracowań inwentaryzacyjnych, dokumentacyjnych, map historycznych i przeprowadzenia dokładnego porównania danych historycznych z aktualną dendrochronologią. Zdaniem autora tylko wnikliwa analiza dokumentów historycznych w połączeniu z opracowaną dendrochronologią może pomóc w odtworzeniu faktycznego historycznego obrazu założenia parkowego. Nie oznacza to jednak, że w każdym przypadku możliwe jest wierne odtworzenie parku, z okresu jego powstania.

Ocena wieku drzew wyłącznie na podstawie danych statystycznych, na podstawie których opracowana została ww. tabela, ma charakter szacunkowy, orientacyjny. Choć z całą pewnością jest bardzo pomocna, a wręcz nieoceniona jako bezinwazyjna metoda ustalania wieku, to może również powodować nieścisłości w interpretacji wyników pomiarów obwodów pni. Wiele czynników może wpływać na przyrastanie drzew na grubość (szybciej lub wolniej), niezależnie od prawdziwego wieku drzew. Na ten fakt mają wpływ zarówno warunki gruntowo-wodne, zasobność podłoża w składniki pokarmowe, warunki wietrzne, a także w dużym stopniu bezpośrednio otoczenie drzewa (m. in. silna konkurencja).

W przedstawionej analizie wydzielono grupy drzew w wieku do lat dziesięciu (zakwalifikowano tu również wszystkie krzewy występujące na terenie parku), w przedziale od lat 10 do lat 20, w przedziale od lat 20 do lat 40, następnie w przedziale wiekowym od lat 40 do lat 70, od lat 70 do lat 100 oraz od lat 100 do lat 120 i ostatnią grupę drzew, w wieku powyżej 120 lat. Każdej z grup wiekowych przyporządkowane zostało inne oznaczenie graficzne, zgodnie z opisem zawartym na arkuszu nr 3.

Do najstarszych drzew, o wieku szacowanym na ponad 120 lat zaliczonych zostało zaledwie 59 drzew, w tym 13 pomników przyrody (ok 3.9% całego aktualnego drzewostanu). Tu znajdują się drzewa pochodzące bez wątplenia z okresu założenia parku (zachowały się plany folwarku z 1892 roku). W grupie od 100 do 120 lat zidentyfikowano 42 drzewa, zaś w grupie od lat 70 do 100 zidentyfikowano 138 drzew. Łącznie więc, w grupie od 70 do ponad 120 lat rośnie obecnie w parku 239 drzew, co stanowi nieco ponad 15% całości drzewostanu. Można założyć, że znaczna część tych drzew pochodzi z pierwotnego lub wtórnego układu parkowego. Cała reszta natomiast (ponad 1300 egzemplarzy, w tym drzew i krzewów), w wieku do lat 70 najprawdopodobniej pojawiła się już po II wojnie światowej, jako samosiewy bądź nasadzenia niekoniecznie związane z historycznym układem funkcjonalno-przestrzennym założenia.

W grupie najmłodszych drzew i krzewów (samosiewów), do lat 10, znalazły się łącznie 64 egzemplarze. Zakwalifikowane tu drzewa to samosiewy, głównie klonu zwyczajnego, robinii białej oraz lipy drobnolistnej (z niewielkim udziałem wiązu szypułkowego, klonu jawora czy klonu jesionolistnego) które ewidentnie zaburzają historyczny układ kompozycyjny parku.

W kolejnej grupie samosiewów, w wieku 10-20 lat znalazło się 397 egzemplarzy, również w większości klonów zwyczajnych. Do następnej, najliczniej reprezentowanej grupy 20-40 lat zakwalifikowano łącznie 511 drzew. To grupa samosiewów znacznie już podrosłych i z jednej strony stanowiących coraz silniejszą konkurencję dla historycznego drzewostanu parkowego, ale z drugiej mogących też stanowić (przynajmniej częściowo) drzewostan wtórny. Dlatego selekcja drzew do usunięcia z tej grupy jest niezwykle istotna dla wyglądu parku.

W ostatniej grupie, w przedziale wiekowym od lat 40 do 70 znalazło się łącznie 343 drzew. To obecnie druga najliczniejsza grupa drzew, która pojawiła się, jak wspomniano powyżej, tuż po II Wojnie Światowej (maksymalnie 70 lat temu czyli od roku 1947), zapewne dawno po porzuceniu prac pielęgnacyjnych i konserwatorskich całego zespołu pałacowo-parkowego.

7. Nasadzenia uzupełniające.

Projekt gospodarki drzewostanem przewiduje usuwanie drzew ze względu na ich złą kondycję biologiczną, brak perspektyw dalszej prawidłowej vegetacji czy stwarzanie potencjalnego, ale wysokiego ryzyka uszkodzenia drzewa np. wskutek rozłamu przewodników lub wykrotu. Niezależnie od przyczyny, drzewa przeznaczone do usunięcia powinny zostać usunięte już w pierwszym etapie prac wykonawczych, pod warunkiem uzyskania zezwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Z całą pewnością, wskazane tu drzewa nie będą jedynymi, które zostaną z parku usunięte. Wieloletnie zaniedbanie historycznego układu kompozycyjnego spowodowało, iż na jego obszarze pojawiły się masowo samosiewy drzew i krzewów, których lokalizacja koliduje z pierwotnym przebiegiem parkowych alei, dawnymi osiami widokowymi czy układem wnętrza parkowych. Pozostając w kolizji z planem historycznym stanowią również rosnące zagrożenie dla pierwotnego drzewostanu parkowego, wywierając presję na najstarsze egzemplarze drzew. Tak licznie występujące i w tak dużym skupieniu młode klony, lipy, robinie czy graby systematycznie ograniczają dostęp światła do najniższych pięter koron drzew, stanowiących kanwę założenia historycznego. Wskutek tej konkurencji nie tylko stary drzewostan traci najniższe partie konarów i gałęzi, a korony są coraz wyżej osadzone, ale również zaburzana jest ich regularność i objętość. Utrata starodrzewia przy jednoczesnym masowym wzroście poprzecyłanych i wyciągniętych samosiewów o praktycznie żadnej wartości krajobrazo-twórczej jest najgorszym możliwym scenariuszem dla każdego założenia parkowego.

Konieczność usuwania drzew, wynikająca nie tylko z potrzeby ograniczenia ryzyka dla osób z założenia parkowego korzystających, ale również ze względu na zamierzoną rewaloryzację jest procesem naturalnym. Jest też jednym z procesów podstawowych zmierzających do maksymalnego możliwego odtworzenia historycznej kompozycji i przywrócenia prawidłowego wyglądu parku, zgodnie z pierwotnym zamierzeniem projektanta czy założyciela. Stąd na etapie koncepcji rewaloryzacji wskazane

powinny być do usunięcia wszystkie drzewa kolidujące z układem historycznym, a ponadto również i te, których forma nie daje żadnych nadziei na odmłodzenie drzewostanu (a dodatkowo jeszcze stanowią konkurencję dla drzew najstarszych). Stan obecny dowodzi, że niewątpliwie konieczne jest gruntowne oczyszczenie parku z większości drzew nie stanowiących żadnej wartości kompozycyjnej.

Usuwanie drzew, zgodnie z przyjętą i uzgodnioną z wojewódzkim konserwatorem zabytków koncepcją (oraz projektem rewaloryzacji), powinno następować etapami. Trzeba przecież zdawać sobie sprawę, że obecny stan parku, jego znaczne przegęszczenie, poza wymiarem negatywnym w pewnym sensie chroni jednak wartościowy drzewostan historyczny przed silnym wiatrem (jednym z najgroźniejszych czynników atmosferycznych dla obiektów tego typu). Nagłe usunięcie dużej ilości młodych drzew i otwarcie przestrzeni może mieć negatywne konsekwencje, dla nie dostosowanych do tak nagłej zmiany drzew najstarszych, które przez dziesiątki lat adaptowały się do obecnych warunków. Z tego też względu usuwanie drzew powinno następować partiami, w pewnym, ustalonym przedziale czasowym.

W trakcie zaplanowanej wycinki, po spełnieniu wszelkich wymogów prawno-administracyjnych, należy wprowadzać do parku nasadzenia uzupełniające, przewidziane w projekcie rewaloryzacji. Jeśli będzie to możliwe, wśród tych nasadzeń powinny być drzewa o zakładanej minimalnej wysokości i szerokości koron (np. minimum 5-7 metrowej wysokości i 2-3 m szerokości koron). Wprowadzanie większych drzew z pewnością przyczyni się do ograniczenia otwartych przez wycinkę korytarzy kanalizujących wiatr. Z tego też względu powinno to zostać przewidziane w dokumentacji projektowej, jako jeden z warunków prawidłowego przebiegu rewaloryzacji parku.

8. Wnioski i uwagi końcowe.

Zespół dworsko-parkowy „Biały Dwór” w Toruniu, pomimo dziesięcioleci zaniedbań i zatracenia formy historycznej, jest obiektem bardzo cennym nie tylko ze względów historycznych i lokalizacyjnych, ale również przyrodniczych. Do dnia dzisiejszego zachował się bogaty, różnorodny starodrzew parkowy, którego analiza, poparta badaniem materiałów źródłowych, pozwala na „odczytanie” z dużą dokładnością, historycznego układu drogowego, kompozycji wnętrza parkowych, układu wodnego (w powiązaniu z istniejącym nadal stawem) i głównych osi widokowych. Jest więc to doskonała baza do przeprowadzenia gruntowniejszych analiz założenia pod kątem jego rewaloryzacji.

Stan aktualny drzewostanu, w tym zwłaszcza najstarszych i najcenniejszych drzew, stanowiących trzon kompozycji pierwotnej jak na obiekt pozbawiony bieżącej opieki i właściwej konserwacji jest bardzo dobry. Zdecydowana większość drzew zachowała pełną żywotność i rokuje nadzieje na wiele lat prawidłowej wegetacji. Naturalnie proces rewaloryzacji, polegający między innymi na otwarciu i przywróceniu wnętrza parkowych, obecnie zakłóconych przez masowy samosiew, przyczyni się do znacznej poprawy warunków egzystencji najstarszych drzew. Uzyskana w ten sposób przestrzeń sprawi, że najcenniejszy drzewostan odzyska przestrzeń dla własnego rozwoju, ale również, pozbawiony presji ze strony drzew młodszych, spowolni proces wydzielania posuszu. Dzięki temu zarówno forma pojedynczych drzew jak i ogólny obraz parku bardzo zyskają.

Rewaloryzacja jest procesem polegającym na odzyskaniu dawnej świetności, dawnego, właściwego wyglądu założenia. Naturalną rzeczą jest konieczność godzenia celu rewaloryzacji ze współczesnymi potrzebami, jakie istnieją wobec obiektów, zwłaszcza tych o charakterze użyteczności publicznej. Nie zmienia to jednak faktu, że park, w którym przez długi czas nie były prowadzone prace konserwacyjne, pielęgnacyjne, wymaga często zabiegów mogących wydawać się społecznie kontrowersyjnymi, a nawet drastycznymi – mowa to oczywiście o usuwaniu drzew. Projekt gospodarki drzewostanem wskazuje drzewa do usunięcia oraz drzewa do systematycznej obserwacji, których dalsza wegetacja stoi pod znakiem zapytania (z szansą na przetrwanie). W stosunku do ogólnej ilości drzew i krzewów (1549 egzemplarzy), na etapie obecnym wyznaczonych zostało zaledwie 118 drzew, które są całkowicie martwe, obumierające, bez szans na dalszą prawidłowo wegetację (przez silne porażenie jemiółą) lub stanowią bardzo poważne zagrożenie dla ludzi. Jest to nieco ponad 7.5% całości drzewostanu, a więc zbyt mała ilość by otworzyć wnętrza parkowe, odtworzyć układ drogowy, przywrócić główne osie widokowe, etc. Wiele drzew pozostaje w kolizji z kompozycją historyczną, co jest naturalnym następstwem brak pielęgnacji parku. Patrząc na analizę dendrochronologiczną – największa ilość drzew jest w przedziale wiekowym od 20 do 40 lat (511 sztuk), kolejną grupą są drzewa w przedziale wiekowym od 10 do 20 lat (397 sztuk) oraz 64 drzewa i krzewy nie mające więcej niż 10 lat –

zdecydowana większość drzew nie ma nic wspólnego z pierwotnym wyglądem parku. Łącznie drzew w wieku do lat 40 jest 972, co stanowi ok. 64% całości drzewostanu. Ilość ta obrazuje jak wiele jest samosiewów, których w parku być nie powinno. Dodając nawet do tego bilansu pojedyncze pniaki po wcześniejszych wykrotach (zaledwie 4 zinwentaryzowane), po drzewach usuwanych z terenu parku, a zapewne wchodzących w skład historycznej kompozycji nie uzyska się różnicy w podanym powyżej bilansie.

Stanowczo należy więc przeprowadzić docelowe otwarcie parku poprzez usuwanie po pierwsze nie rokujących na przeżycie i zagrażających ale również zbędnych, kolizyjnych drzew (w odniesieniu do kompozycji historycznej), wbrew wszelkim głosom sprzeciwu (a takie na pewno się pojawią). Niezależnie od współczesnego „kultu” obrony drzew, bez większego zastanawiania się nad celowością ich zachowania w obiekcie historycznym i jednocześnie zabytkowym, jakim jest „Biały Dwór”, wycinka jest koniecznością. Nie wolno przy tym zapominać, że na wycincie proces rewaloryzacji się absolutnie nie kończy. Jest to zaledwie jego pierwszy etap. W kolejnych są prace ziemne, prace drogowe, częściowo dopuszcza się również prace w zakresie instalacji niezbędnej infrastruktury (system nawadniania, system oświetlenia), a w jednym z finalnych etapów rewaloryzacji do parku wprowadzane są projektowane nasadzenia uzupełniające.

Niewątpliwym atutem i najcenniejszą substancją istniejącego założenia parkowego jest zabytkowy drzewostan, w tym 13 istniejących pomników przyrody. Należy go poddać specjalistycznym zabiegom pielęgnacyjnym, o zakresie których jest mowa w niniejszej dokumentacji, a których celem jest poprawa kondycji biologicznej. We fragmentach parku, w których na etapie koncepcji stwierdzone zostaną braki w drzewostanie należy go uzupełnić wykorzystując do tego celu materiał roślinny w parku (podrastające samosiewy) – na ile to będzie możliwe - oraz wprowadzić nowe nasadzenia, na podstawie projektu rewaloryzacji, opracowane zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi i uzgodnionego z wojewódzkim konserwatorem zabytków.

Wszelkie prace w drzewostanie, który jest esencją założenia parkowego, należy powierzyć wyłącznie wykonawcy posiadającemu profesjonalną wiedzę i doświadczenie poparte referencjami oraz prowadzić je pod nadzorem również doświadczonego inspektora. Na czas prac należy park wyłączyć z użyteczności oraz właściwie oznakować, dla uniknięcia ryzyka poważnych wypadków.

mgr inż. Jarosław Małecki
architekt krajobrazu

inspektor nadzoru prac w terenach zieleni
uprawnienia NOT nr 39/97 oraz 18/10/97
uprawnienia w zakresie prac dokumentacyjnych
i projektowych w zabytkowych parkach i ogrodach
1/98 WOPSOZ-370/98



www.facebook.com/architekci.krajobrazu