

Inwentaryzacja zieleni wysokiej w obrębie Parku Miejskiego w Opolu Lubelskim wraz z opisem stanu zachowania i przedmiarem prac

w granicach założenia pałacowo- parkowego w Niezdowie

Opracowanie:

mgr inż. Izabela Giedrojć

- rzeczoznawca NOT nr 983 w zakresie ochrona środowiska
- inspektor nadzoru prac w terenach zieleni miejskiej, parkowej, ochronnej, pomnikowej, przydrożnej – upr. Nr 6/41/Rz/95
- absolwentka Studium Podyplomowego SGGW w W-wie w zakresie ochrony i konserwacji zabytkowych założeń ogrodowych, świadectwo nr 149/2003
- inspektor nadzoru dendrologicznego w procesie inwestycyjnym – certyfikat Nr 23/NS/12/2017

Opole Lubelskie, sierpień/listopad 2021 r.

1. Podstawa formalno-prawna. Opis ogólny.

Inwentaryzację zieleni sporządzono na zlecenie Autorskiej Pracowni Architektury C A D Sp. z o.o.; 04-158 Warszawa, ul. Zamieniecka 46 w ramach „Opracowania dokumentacji projektowej na rewitalizację Parku Miejskiego w Opolu Lubelskim – Etap II” wykonywanej na zlecenie Gminy Opole Lubelskie z siedzibą: Urząd Miejski w Opolu Lubelskim ul. Lubelska 4, 24-300 Opole Lubelskie.

Obejmuje ona inwentaryzację drzewostanu w obrębie Parku Miejskiego w Opolu Lubelskim działka nr ew. 421, obręb 03 miasto Opole Lubelskie jako część zespołu pałacowo-parkowego w Niezdowie. Teren inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Opole Lubelskie zatwierdzonego uchwałą nr X/92/04 RM w Opolu Lubelskim z dnia 27 stycznia 2004r (Dz.Urz.Woj.Lub. Nr 448 poz. 985 z 17 marca 2004r.) Działka nr ew. 421 jest częścią zespołu parkowo-pałacowego w Niezdowie. Teren całego założenia pałacowo-parkowego w Niezdowie znajduje się pod ochroną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie. Obiekt wpisany do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/447.

Łącznie na wskazanym terenie zinwentaryzowano 867 szt. drzew oraz grupę żywotników jako osłona dla amfiteatru.

W sierpniu 2021 roku przeprowadzono szczegółowe oględziny terenu, drzewostanu, w tym składu gatunkowego, wiekowego i potrzeb sanitarno-pielęgnacyjnych.

W listopadzie 2021 r. Wojewódzki Konserwator Zabytków w Lublinie wydał decyzję znak: IN.5146.191.4.2021 z dnia 23.11.2021 r. zezwalającą na wycinkę 81 szt. drzew i konserwację 374 szt. drzew zgodnie z poniższym zestawieniem.

Zespół pałacowo-parkowy w Niezdowie powstał w XVIII w jako letnia rezydencja Aleksandra Lubomirskiego. Pałac wg projektu Franciszka Degena w stylu klasycystycznym otoczony 16 ha parkiem, w którym znalazły miejsce liczne budowle ogrodowe tj. oranżeria, pawilony i altany. W kolejnych latach pałac zmieniał właścicieli aby od 1871 r. stać się własnością rodziny Kleniewskich. Park pierwotnie regularny i osiowy, z podjazdem od frontu, przekomponowany w 1905r. przez Waleriana Kronenberga w duchu krajobrazowym. Od 1923 r. obiekt przeszedł we władanie Zgromadzenia Zakonnego, a po II wojnie światowej stał się własnością Skarbu Państwa. Aktualnie pałac jest własnością prywatną, a większość parku, wydzielona parkanem, stanowi Park Miejski gminy Opole Lubelskie.

Zespół pałacowo-parkowy usytuowany jest na terenie d. wsi Niezdów - obecnie w obrębie miasta Opole Lubelskie. Położony w odległości ok. 2 km na zach. od centrum miasta, składa się z pałacu otoczonego parkiem oraz dwóch oficyn, usytuowanych symetrycznie za pałacem, po bokach d. dziedzińca gospodarczego. Od frontu owalny układ alej z widokiem w kierunku stawów w zach. części założenia. Dostęp do zabytku ograniczony.

Park Miejski został w latach 2012-2013 poddany rewitalizacji według projektu pp Aleksandry Skrabek i Sylwi Szypulskiej z zespołem projektantów branżowych z 2011r. Zrealizowano I etap prac nie w pełnym zakresie. Aktualny projekt obejmuje II etap rewitalizacji Parku Miejskiego i odnosi się do istniejącego obecnie stanu Parku jako stanu wyjściowego.

W ramach projektu, na terenie całego Parku Inwestor zamierza przeprowadzić inwentaryzację zieleni i wynikające z niej prace korekcyjne i pielęgnacyjne oraz dokonać naprawy alejek o nawierzchni mineralno-zwirowej na wymagających tego odcinkach. W południowo-zachodniej części Parku Inwestor zamierza zwiększyć intensywność zagospodarowania: przebudować istniejący budynek sceny amfiteatru i zadasyć częściowo widownię, przebudować budynek gospodarczy i

dokonać zmiany sposobu jego użytkowania na kawiarnię z ogródkiem zewnętrznym i wbudowanym zespołem toalet dla użytkowników parku, zbudować kładkę na wyspie na dużym stawie i zagospodarować wyspę, zrealizować nowe alejki i nasadzenia zieleni niskiej wokół dużego stawu pomiędzy amfiteatrem, kawiarnią i wejściem na projektowaną kładkę, przebudować kładkę nad zastawką piętrzącą wodę dużego stawu, zmodernizować i rozbudować plac zabaw dla dzieci i zbudować pumptrack. W części parku objętej nowym zagospodarowaniem projektuje się rozbudowę oświetlenia i niezbędną dla budynków infrastrukturę elektroenergetyczną i wodno-kanalizacyjną.

Na terenie całego Parku Miejskiego przeprowadzono nową, szczegółową inwentaryzację istniejącego drzewostanu. Zrezygnowano z podziału parku na sektory i wprowadzono jednolitą numerację drzew. Każde drzewo poddano szczegółowym oględzinom, dokonano pomiaru obwodu pnia na wysokości 1,3m, wysokości oraz zasięgu koron. Oznaczono gatunki drzew oraz opisano ogólny stan zachowania, a także podano zalecenia w zakresie dalszego postępowania. Drzewa obumarłe, zamierające w stopniu nie rokującym szans na dalszą wegetację jak również drzewa pozostające w złym stanie zachowania powodującym zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia wskazano do usunięcia. Wobec drzew, których stan zachowania budzi wątpliwości zalecono obserwację, natomiast w odniesieniu do drzew, których wady można wyeliminować lub ograniczyć zalecono zabiegi konserwacyjne. Z uwagi na zabytkowy charakter obiektu, a także dużą liczbę odwiedzających park proponuje się przyjąć zasadę przeglądu drzew co 2 – 3 lata, tak aby można było zapobiec ewentualnym zagrożeniom.

W odniesieniu do drzewostanu obserwuje się:

1. Zamieranie jesionów. Jest to zjawisko coraz częstsze w naszym kraju, powodowane jest przez grzyb *Hymenoscyphus fraxineus*. Objawy jego występowania są dość niespecyficzne i często trudne do jednoznacznej interpretacji. Do tych najczęstszych należą: przebarwienia i nekrozy, lokalne lub całkowite więdnienie liści oraz ich przedwczesny opad prowadzący do przerzedzenia korony. Na liściach nekrozy w postaci brunatnoczarnych plam są często zlokalizowane wzdłuż nerwów. Porażone liście więdną i zasychają. Z czasem pojawiają się rozległe nekrozy, które obejmują cały obwód pnia lub gałęzi i prowadzą do zamierania tkanek położonych powyżej. W trakcie rozwoju choroby obserwuje się zamieranie całych gałęzi lub ich szczytów, a także zamieranie wierzchołków drzew, a także korzeni. Infekcja ma miejsce przez liście, po czym grzybnia w sposób podobny do niektórych antraknoz przenika przez nerw główny do pędów. W pniach rozrasta się w górę i w dół biału. Silnie porażone drzewa zamierają. **W przypadku stwierdzenia obecności grzyba należy bezwzględnie usuwać opadłe liście, na których formują się miseczkowate owocniki z zarodnikami stanowiące źródło infekcji w następnym roku. Należy również usuwać wszystkie drzewa z widocznymi rozległymi ranami na pniach.** Infekcji jesionów dokonują zarodniki workowe głównie w okresie od końca czerwca do końca września. Zasadniczy rezerwuar materiału zakaźnego stanowią miseczki wytwarzane na ubiegłorocznych nerwach liściowych jesionu w ściółce. Procesy zamierania pojawiają się zwykle po działaniu niesprzyjających czynników środowiskowych, ponieważ jesion należy do gatunków bardzo wrażliwych na wszelkie zmiany wilgotności i temperatury. Obniżenie poziomu wód gruntowych, anomalie pogodowe, ekstremalne temperatury, a także zmiana kwasowości podłoża osłabiają drzewostany, powodując dalszy rozwój objawów chorobowych. Szczególnie intensywne zamieranie występuje w okresie suszy.

2. Obumieranie drzew soliterowych wskutek m.in. uszkodzenia korzeni w przeszłości, np. przy wykonywaniu prac budowlanych czy transportowych.
3. Na sosnach często obserwuje się zasiedlenie przez kolonie jemoły pospolitej, występowanie owocników czyrenia sosnowego, ślady żeru szkodników wtórnych drewna np. kłopotka czarnego. Kłopotek czarny to chrząszcz z rodziny kózkowatych. Rozwija się w korzeniach i przyziemnej części pniaków sosnowych, w odziomkowych partiach obumarłych lub silnie osłabionych drzew. Roi się w połowie czerwca do sierpnia. Jest to pasożyt wtórny i jego obecność świadczy o silnym osłabieniu sosen. W koronach wielu sosen ogniska półpasożyta jemoły; osiedlającego się na osłabionych drzewach. Sosny bywają narażone na choroby drewna. Sprawcą jednej z nich jest czyreń sosnowy. Grzyby te wywołują u porażonych drzew zgniliznę pstrą. Widocznym objawem są owocniki grzyba widoczne na pniu. Zagrożenie wzrasta z wiekiem drzew. Czynnikiem infekującym są zarodniki roznoszone przez wiatr. Zakażenie drzew następuje tylko przez rany np. po odłamanych gałęziach lub różne skaleczenia czy uszkodzenia pnia. Czas od zainfekowania nimi do pojawienia się owocników grzyba może wynieść od 4 do 20 lat. Grzybnia przerasta twardej gałęziową rozprzestrzeniając się bardzo powoli. Zgnilizna czasami występuje jeszcze przed pojawieniem się owocników, wskazują na nią dziuple wykute przez dzięcioły. Ochrona w lesie polega na usuwaniu drzew porażonych i przestrzeganiu zwarcia drzewostanu. Drzewa porażone nie zamierają, lecz ich stabilność jest zmniejszona, skutkiem czego mogą ulegać złamaniom.
4. Niektóre Wiązy wykazują objawy typowe dla grafiozy – zamieranie gałęzi obwodowych, a następnie konarów. Jest to naczyniowa choroba wiązu wywołana przez grzyby z rodzaju *Ophiostoma*. Charakterystyczne jest więdnienie najmłodszych liści i pędów oraz zamieranie gałęzi, konarów postępujące od wierzchołka drzewa w dół. Należy usuwać silnie porażone drzewa oraz wycinać porażone gałęzie i konary, nie pozostawiając urobku w parku.
5. Małą różnorodność gatunkową. Głównym gatunkiem na obrzeżach i w sąsiedztwie dróg wodnych są olchy czarne, topole szare, jesiony i wiązy; natomiast w części leśnej dominują sosny zwyczajne. Tylko 10% drzewostanu stanowią parkowe drzewa rodzime tj.: dęby, klony jawory, lipy czy graby. Zasadne wydaje się wzbogacenie składu gatunkowego o ww. gatunki rodzime charakterystyczne dla parków w tym m.in. buki w odmianach, graby, lipy, jawory, dęby.
6. W parku brak jest zupełnie niższego piętra, nasadzeń krzewów czy podszytu. Cały park jest koszony nie dając możliwości schronienia dla ptaków czy innych pożytecznych zwierząt. Nieporozumienie budzi zagospodarowanie samych narożników przy skrzyżowaniach alejek parkowych w postaci przypadkowych i niespójnych nasadzeń żywotników, berberysów w odmianach kolorystycznych, jałowców, ałyczy, róży caniny czy kosaćców. Nie daje to opisywanego w dokumentacji I etapu rewitalizacji efektu, a jedynie utrudnia spacerowanie czy stanowi naturalną toaletę. Posadzone kilka lat temu klomby z kaliny, lilaka 'Palibin' czy kasztanowca drobnokwiatowego są jedynie namiastką urozmaicenia przestrzeni parkowej. Wprowadzenie barwnych grup krzewów pozwoli na podniesienie atrakcyjności tej tak lubianej przez opolan przestrzeni wypoczynkowej oraz pozwoli na powrót do parku ptaków owadożernych tak potrzebnych do naturalnej ochrony drzew przed szkodnikami.
7. W odniesieniu do wielu drzew, szczególnie sosen zaobserwowano uszkodzenia w dolnych partiach pni pochodzenia mechanicznego, które z czasem prowadzą do rozkładu drewna. To prawdopodobnie dawna tradycja pozyskiwania tzw. smolniaków z sosny.

Opis użytych pojęć

Cięcia sanitarne- zabiegi pielęgnacyjne w koronach drzew, polegające na usuwaniu pędów, gałęzi i konarów chorych, martwych lub połamanych, ocierających się; poprawa wadliwych cięć. Usunięcie ognisk jemioly pospolitej.

Cięcia techniczne – cięcia konarów i gałęzi wymuszone znajdującymi się w kolizji z nimi urządzeniami technicznymi lub architekturą, umożliwiające wzajemne optymalne współistnienie drzewa i będącego z nim w konflikcie obiektu. Cięcia mające zapewnić bezpieczne użytkowanie tras komunikacyjnych zgodnie z ich przeznaczeniem, a w szczególności cięcia zapewniające skrajnię pionową i poziomą, widoczność oraz likwidujące zagrożenie na skutek obłamań gałęzi i konarów.

Cięcia prześwietlające – cięcia rozluźniające zbyt zagęszczoną koronę. Mają na celu lepsze wykorzystanie przez drzewo światła oraz lepsze przewietrzanie korony, a tym samym poprawę warunków życia drzewa.

Cięcia korygujące – poprawiające statykę drzew; niwelujące wady budowy, zapobiegające rozłamaniom; usunięcie gałęzi i konarów konkurujących z koronami sąsiednich drzew.

Redukcja koron – proporcjonalne skrócenie konarów i gałęzi w celu zmniejszenia rozmiarów korony.

Rozmiar cięć (zakres) – masa usuniętych pędów, gałęzi i konarów wyrażona w procentach w stosunku do masy korony przed cięciem.

Kieszeń – bezodpływowe zagłębienie w pniu

Ubytek wgłębny – ubytek zlokalizowany w drewnie nieczynnym (martwym). Uszkodzenia w wyniku których nastąpiły zmiany ilościowe lub jakościowe mające wpływ na właściwości mechaniczne drzewa.

Ubytek kominowy – Ubytek wzdłuż pnia lub konara, o kształcie zbliżonym do rury, obejmujący znaczną część pnia.

Ubytek rynnowy – rynna- ubytek wgłębny wzdłuż konara, otwarty ku górze.

Wiązania elastyczne – mechaniczne wzmocnienie części korony narażonej na wyłamanie, wykonane z lin o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych w stosunku do grubości pnia drzewa o mocowaniu opasowym (typ Cobra lub Boa).

Uwagi ogólne

Wszelkie prace w parku należy zlecać wyspecjalizowanym firmom po nadzorem inwestorskim.

Wskazane jest umieszczenie informacji dla mieszkańców o zakazie spacerowania po parku w czasie burzy i silnych wiatrów.

Inwentaryzacja drzewostanu wraz z zakresem prac konserwatorskich w formie tabelarycznej

Nr inw	gatunek	Obwód pnia na 1,3 m w cm	Wysokość w m	Zasięg korony w m	Opis stanu zachowania	Zalecenia i uwagi
1	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	243	24	12	Korona wysoko osadzona, podkrzesana z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
2	Olsza czarna Alnus glutinosa	213	20	8	Pień pochylony; korona prawidłowa; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
3	Klon zwyczajny Acer platanoides	169	15	8	Między nabiegami korzeniowymi ubytek wgłębny; pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony od 2,5m	Bez zabiegów
4	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	242	28	12	Pień łukowato wygięty, bez ubytków. Korona wysoko osadzona z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
5	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	210	28	10	Pień bez ubytków, Korona wysoko osadzona, asymetryczna z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
6	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	120	14	6	Korona parasolowata, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
7	Topola szara Populus canescens	338	28	9	Korona wysoko osadzona, w koronie ślady wyłamania konarów; posusz 10%	Cięcia sanitarne
8	Topola osika Populus tremula	156	12	4	Korona szczątkowa, wyłamana na wysokości 10m . Pień pochylony. Drzewo nie rokuje szans na prawidłową wegetację	Wycinka
9	Klon zwyczajny Acer platanoides	99	10	6	Korona jednostronna, zdeformowana	Bez zabiegów
10	Klon zwyczajny Acer platanoides	249	18	12	W koronie ślady wyłamania konarów; posusz 25%	Cięcia sanitarne
11	Topola szara Populus canescens	307	28	10	Pień pochylony nad drogę. Korona wysoko osadzona z 15% posuszem oraz śladami wyłamania konarów	Cięcia sanitarne
12	Topola szara Populus canescens	206	28	10	Pień pochylony nad drogę. Korona wysoko osadzona z 15% posuszem oraz śladami wyłamania konarów	Cięcia sanitarne
13	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	101	12	4	Korona wąska, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
14	Topola szara Populus canescens	182	28	7	Pień bez ubytków	Bez zabiegów
15	Topola szara Populus canescens	145	25	6	U podstawy pnia podniesiony grunt, osłabiona stabilność. Pień pochylony 25°; korona wysoko osadzona. Zagrożenie powaleniem	Wycinka
16	Topola szara Populus canescens	203	25	7	Pień pochylony 15°; korona wysoko osadzona	Obserwacja stanu
17	Topola szara Populus canescens	180	25	5	Korona wysoko osadzona, zdeformowana	Obserwacja stanu

18	Topola szara Populus canescens	162	24	7	Korona wąska, złożona z pędów	Obserwacja stanu
19	Topola szara Populus canescens	288	28	10	Korona wysoko osadzona; w koronie ślady wyłamań, nadłamane konary, posusz 15%	Cięcia sanitarne
20	Topola szara Populus canescens	230	13	8	Fragment pnia dł. 12m ; wyłamana korona. Na pniu ślady cięć i odłamani konarów	Bez zabiegów
21	Topola szara Populus canescens	225	26	7	Korona wysoko osadzona z 20% posuszem; jednostronna. W koronie ślady wyłamań konarów	Cięcia sanitarne
22	Lipa drobnolistna Tilia cordata	85	12	6	Pień lekko pochylony . Stan dobry	Bez zabiegów
23	Topola szara Populus canescens	178, 96	8	6	Dwa pnie od 0,2m, pochylone nad drogę .Pnie z owocnikami huby – w fazie rozkładu; korony rachityczne. Zagrożenie wyłamaniami w pniu	Wycinka
24	Topola szara Populus canescens	124	20	6	Pień skręcony, wygięty. Korona wysoko osadzona, nikła z posuszem. U podstawy drzewa widoczny podniesiony grunt. Drzewo niestabilne	Wycinka
25	Klon zwyczajny Acer platanoides	86	17	6	U podstawy pnia ubytek wgłębny; uszkodzone korzenie. Korona wysoko osadzona bez posuszu	Obserwacja stanu
26	Topola szara Populus canescens	131	17	4	Rośnie na wyniesieniu terenu. Pień pochylony w stronę ulicy; z wyłamanym wierzchołkiem Korona szczątkowa złożona z gałęzi. W pniu listwa mrozowa z naciekiem bakteryjnym	Obserwacja stanu
27	Topola szara Populus canescens	138	18	5	Rośnie na wyniesieniu terenu.. Pień pochylony i pokrzywiony . Korona asymetryczna , nikła ze śladami wyłamań i niedużym posuszem	Obserwacja stanu
28	Topola szara Populus canescens	140	10	3	Rośnie na wyniesieniu terenu. Pień pochylony 15o; Korona szczątkowa ze śladami wyłamań	Obserwacja stanu
29	Topola szara Populus canescens	171	15	6	Rośnie na wyniesieniu terenu. Pień pochylony. Korona szczątkowa, wysoko osadzona , asymetryczna z 10% posuszem. Na pniu listwa mrozowa.	Obserwacja stanu
30	Topola szara Populus canescens	105	7	2	Rośnie na wyniesieniu terenu. Fragment pnia długości 7m ze szczątkową koroną. Rośnie w grupie wyżej opisanych 5 topoli	Obserwacja stanu
31	Grab pospolity Carpinus betulus	105	12	6	Pień rozwidlony od wys. 6m ; korona lekko jednostronna bez posuszu.	Bez zabiegów
32	Grab pospolity Carpinus betulus	79	12	7	Korona regularna bez posuszu. Stan dobry. W koronie zawieszona gałąź z innego	Bez zabiegów

					drzewa.	
33	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	194	25	8	Pień lekko pochylony . Na pniu ślady cięć konarów. Korona wysoko osadzona z 25% posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne
34	Klon jawor Acer pseudoplatanus	81	12	7	Stan dobry	Bez zabiegów
35	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	155	25	6	Pień pochylony w stronę ogrodzenia . Korona szczątkowa, wysoko osadzona , zamierająca w 60% . Liczne ślady cięć konarów. Drzewo nie rokuje szans na bezpieczną wegetację	Wycinka
36	Klon zwyczajny Acer platanoides	65	12	7	Drzewo rośnie pod okapem jesionu. Korona wysoko osadzona , jednostronna bez posuszu.	Bez zabiegów
37	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	228	30	8	Pień rozwidlony od wys. 5m Na pniu liczne ślady po cięciach konarów w różnym stadium gojenia. Korona wysoko osadzona z 30% posuszem konarów i gałęzi	Cięcia sanitarno – redukcyjne
38	Klon zwyczajny Acer platanoides	155	20	9	Pień wygięty na 6m z ubytkiem po wylamanym konarze . W koronie 5% posusz. Pień osłabiony w miejscu wygięcia	Obserwacja stanu
39	Klon zwyczajny Acer platanoides	217	25	10	Pień pochylony 15° ; na konarach ubytki wglębne. Korona lekko asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
40	Klon zwyczajny Acer platanoides	224	25	12	Pień górą wygięty, bez otwartych ubytków. W koronie ślady wylamań konarów, posusz 10%	Cięcia sanitarne
41	Kasztanowiec zwyczajny Aesculus hippocastanum	279	26	20	Pień góra lekko wychylony ; w pniu ubytek wglębny kominowy – wlot na wys. 5m . Korona rozłożysta z długimi konarami. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
42	Topola szara Populus canescens	104, 150	16	6	Pień ostro rozwidlony od 0,3m. Jeden wylamany na wysokości 9m, drugi ze śladami wylamań konarów. Korona szczątkowa	Obserwacja stanu
43	Topola szara Populus canescens	181	27	7	Pień pochylony w stronę ulicy, górą wygięty. Korona wysoko osadzona; w koronie ślady wylamań konarów, nadłamań.	Cięcia sanitarne
44	Klon zwyczajny Acer platanoides	66	10	6	Rośnie pod okapem innych drzew. Korona jednostronna, w koronie zawieszony konary wylamane z sąsiedniego drzewa	Zdjęcie zawieszonych konarów
45	Grab pospolity Carpinus betulus	76	10	5	Pień prosty bez ubytków; korona lekko asymetryczna.	Bez zabiegów

					Rośnie pod okapem innych drzew.	
46	Topola szara Populus canescens	137, 212	27	10	Pień ostro rozwidlony od podstawy. Grubszy z wysoko osadzoną koroną i 10% posuszem; cieńszy z wyłamanym wierzchołkiem na 12m	Obserwacja stanu
47	Topola szara Populus canescens	207	27	9	Pień lekko wygięty; korona wysoko osadzona	Bez zabiegów
48	Topola szara Populus canescens	247	29	10	Pień pochylony 10° w kierunku drogi. Korona wysoko osadzona; w koronie ślady cięć konarów	Bez zabiegów
49	Olsza czarna Alnus glutinosa	128	10	7	Pień lekko zdeformowany ; korona jednostronna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
50	Olsza czarna Alnus glutinosa	153	24	8	Korona lekko podniesiona , jednostronna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
51	Olsza czarna Alnus glutinosa	102, 115	18	8	Pień ostro rozwidlony od wys. 6m . Korna jednostronna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
52	Topola szara Populus canescens	256	30	10	Pień bez ubytków; korona wysoko osadzona ze śladami wyłamań konarów i niedużym posuszem gałęzi	Bez zabiegów
53	Topola szara Populus canescens	194	25	6	Pień pochylony, wygięty w górnej partii. Korona wąska, wysoko osadzona ze śladami wyłamań konarów. Posusz 10%	Cięcia sanitarne
54	Topola szara Populus canescens	193	25	6	Pień góra wygięty. Korona wysoko osadzona; w koronie nadłamane konary, kikuty po wyłamaniach; posusz 10%	Cięcia sanitarne
55	Topola szara Populus canescens	224	30	8	Pień zdeformowany. Korona wysoko osadzona ze śladami wyłamań konarów ; w koronie nadłamane konary, zawieszane	Cięcia sanitarne
56	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	128	16	6	Rośnie tuż przy topoli . Korona jednostronna, asymetryczna; posusz 10%	Cięcia sanitarne
57	Topola szara Populus canescens	192	29	6	Pień pochylony; w dolnej partii ślady żeru szkodników drewna. Korona wysoko osadzona z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
58	Klon jawor Acer pseudoplatanus	259	27	12	Pień lekko pochylony; korona symetryczna z 10% posuszem; w koronie ślady wyłamań konarów	Cięcia sanitarne
59	Topola szara Populus canescens	181	24	5	Pień pochylony, zdeformowany; u podstawy widoczny owocnik huby. Korona jednostronna, wysoko osadzona ; w koronie ślady wyłamań konarów	Cięcia redukcyjne
60	Topola szara	221	27	6	Pień lekko pochylony; korona	Obserwacja

	Populus canescens				wysoko osadzona	stanu
61	Topola szara Populus canescens	230	28	5	Pień pochylony 10° w kierunku alejki. Korona wysoko osadzona, jednostronna; w koronie kikuty po wyłamanych konarach; posusz do 10%	Cięcia redukcyjne (2-3m)
62	Topola szara Populus canescens	173	25	6	Pień górą zdeformowany; korona wysoko osadzona, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
63	Klon zwyczajny Acer platanoides	253	25	9	Pień lekko skręcony z pęknięciem i zakłębieniami. Na wys. 9m ubytek kieszeniowy. Korona stan dobry, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
64	Klon zwyczajny Acer platanoides	245	25	9	Pień ostro rozwidlony od 3m z zakorkiem . W koronie nadłamane, nieduże konary , posusz 10%	Cięcia sanitarne, wiązanie typu Cobra 4t
65	Klon zwyczajny Acer platanoides	177	15	8	Pień w dolnej partii w fazie rozkładu (mrówki) z rozległym ubytkiem wgłębnym. Wyłamany wierzchołek na 12m. Drzewo nie rokuje na bezpieczna vegetację	Wycinka
66	Klon jawor Acer pseudoplatanus	101	10	6	Korona regularna	Bez zabiegów
67	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	131	14	6	Pień ostro rozwidlony od 4m . Korona lekko jednostronna	Bez zabiegów
68	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	133	14	5	Korona regularna z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
69	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	110	13	5	Na pniu nieduży ubytek szczelinowy . Korona regularna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
70	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	105	12	5	Pień pochylony 15°; korona jednostronna z 25% posuszem	Cięcia sanitarne
71	Olsza czarna Alnus glutinosa	162	11	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 5m ; w dolnej partii pnia rozległy ubytek wgłębny sięgający odziomka. Pień skręcony, korona wysoko osadzona	Obserwacja stanu
72	Olsza czarna Alnus glutinosa	136	13	5	Drzewo zamierające; korona szczątkowa z licznym posuszem 60% oraz wyłamaniami. Brak rokowań na dalszą vegetację	Wycinka
73	Olsza czarna Alnus glutinosa	221	20	7	Pień ostro rozwidlony od 2m. Korona regularna z fizjologicznym posuszem. Między nabiegami wypróchnienia	Bez zabiegów
74	Klon jawor Acer pseudoplatanus	136	20	8	Pień pochylony 15° , Na pniu na wys. 1m ubytek szczelinowy z murszem (mrówki). Korona jednostronna; posusz	Obserwacja stanu

					fizjologiczny	
75	Olsza czarna Alnus glutinosa	164	23	6	Pień u podstawy z ubytkiem wglębnym, Korona wysoko osadzona, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
76	Olsza czarna Alnus glutinosa	129	25	4	Drzewo obumarłe	Wycinka
77	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	108	16	8	Pień lekko pochylony . Korona regularna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
78	Grab pospolity Carpinus betulus	172	20	10	Pień pochylony 15° z ubytkami. Zamarła część wierzchołkowa. Posusz 50%.	Cięcia redukcyjne
79	Olsza czarna Alnus glutinosa	116, 128, 136	25	8	Pień ostro rozwidlony od 1m na trzy przewodniki . Korona asymetryczna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
80	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	94, 74	20	7	2 pnie od podstawy zrosnięte w kilku miejscach. Posusz gałęziowy 10%	Cięcia sanitarne
81	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	121	20	8	Korona regularna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
82	Olsza czarna Alnus glutinosa	164	22	7	Korona regularna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
83	Olsza czarna Alnus glutinosa	136	20	6	Pień dołem z lekkim rozdęciem , bez otwartych ubytków. W koronie posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
84	Olsza czarna Alnus glutinosa	123	20	5	Pień bez ubytków, korona regularna	Bez zabiegów
85	Olsza czarna Alnus glutinosa	152	20	6	Pień pochylony, z ubytkiem w dolnej partii. Korona rachityczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
86	Olsza czarna Alnus glutinosa	158	20	6	Pień prosty z ubytkiem w dolnej partii. Korona asymetryczna z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
87	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	87	17	6	Korona jednostronna. Tuż obok drzewa pień po wyciętym wiązcie , a w b najbliższym sąsiedztwie po usuniętej olsze. W pniu ubytki .	Obserwacja stanu
88	Olsza czarna Alnus glutinosa	162	25	5	Pień prosty; w dolnej partii ubytki . Korona wąska z 20% posuszem w górnej części	Cięcia sanitarne
89	Olsza czarna Alnus glutinosa	149	14	4	Fragment pnia ze szczątkową koroną ; ubytki w dolnej partii pnia	Obserwacja stanu
90	Olsza czarna Alnus glutinosa	154	21	7	Pień z ubytkami w dolnej partii ; korona asymetryczna, szczątkowa, wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Obserwacja stanu
91	Olsza czarna Alnus glutinosa	187	22	8	Pień z ubytkami w dolnej partii; pochylony 10° nad alejkę; w koronie posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
92	Olsza czarna Alnus glutinosa	139	17	3	Pień pochylony 20° nad alejką główną. Dołem pień rozdęty z wypróchnieniami. Korona szczątkowa; w koronie liczne ślady obłamań konarów.	Wycinka

					Drzewo niebezpieczne	
93	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	146	20	8	Lekkie uszkodzenie mechaniczne pnia; w koronie 15% posuszu	Cięcia sanitarne
94	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	110	16	5	Korona regularna z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
95	Olsza czarna Alnus glutinosa	136	22	5	Pień silnie pochylony nad alejką; w dolnej części pnia ubytek wgłębny. Korona wysoko osadzona z 30% posuszem . Zagrożenie powaleniem	Wycinka
96	Olsza czarna Alnus glutinosa	156	20	5	W pniu ubytek wgłębny w dolnej partii . Korona asymetryczna z wyłamaniem i 20% posuszem.	Cięcia redukcyjne
97	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	111	15	5	Pień prosty, obok wycięty drugi pień. Korona z posuszem w typie grafiozy w ilości 40%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
98	Olsza czarna Alnus glutinosa	157	22	4	Pień prosty , korona wąska . Posusz wierzchołkowy 10%	Cięcia sanitarne; redukcja z wysokości
99	Olsza czarna Alnus glutinosa	198	26	5	Pień wygięty ; między nabiegami korzeniowymi ubytki i wypróchnienia Korona wysoko osadzona, wąska z 20% posuszem.	Wycinka
100	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	301	27	7	Pień z naroślami i zakłębnięciami . Posusz konarów w górnej części 40% (gniazdo szerszeni w odziomku)	Cięcia redukcyjne
101	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	130	10	4	Pień wygięty, rośnie pod okapem topoli . Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
102	Topola szara Populus canescens	341	30	7	Pień bez ubytków. Korona wysoko osadzona ze śladami licznych wyłamania i 20%b posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne
103	Olsza czarna Alnus glutinosa	140	26	7	Pień prosty; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
104	Topola szara Populus canescens	279	30	12	Pień prosty; korona wysoko osadzona , posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
105	Olsza czarna Alnus glutinosa	210	23	8	Pień pochylony 20° nad alejką, bez widocznych ubytków. Korona po redukcji części wierzchołkowej konarów.	Obserwacja stanu
106	Olsza czarna Alnus glutinosa	176	23	6	Pień pochylony dołem 10°, górą 20° nad alejką Korona wygięta, asymetryczna z 10% posuszem. U podstawy drzewa grzyby.	Cięcia sanitarne
107	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	158	15	8	Pień z rozległym ubytkiem wgłębny u podstawy. Pień ostro, nierównorzędnie rozwidłony na wys. 2m .Korona	Wycinka

					zamierająca z grafioza. Drzewo próbuje ratować się koroną wtórną. Brak pozytywnych rokowań	
108	Olsza czarna Alnus glutinosa	195	27	7	Pień prosty; na pniu liczne otwory - ślady żeru szkodników drewna . Korona zamierająca w 70%	Wycinka
109	Olsza czarna Alnus glutinosa	138	15	6	Pień wygięty esowato . W koronie 20% posusz, w górnej partii korony	Cięcia sanitarne
110	Olsza czarna Alnus glutinosa	158	16	7	Pień wygięty w kierunku alejki . Korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
111	Olsza czarna Alnus glutinosa	173	24	5	Pień lekko pochylony w stronę alejki Korona wysoko osadzona, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
112	Olsza czarna Alnus glutinosa	150	25	5	Pień góra wychylony. Korona wąska ; posusz fizjologiczny.	Bez zabiegów
113	Olsza czarna Alnus glutinosa	183	22	6	Pień osłabiony – pochylony 15°; w pniu dziuple na 3 -4 m . Posusz konarów 20%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
114	Olsza czarna Alnus glutinosa	184	25	6	Pień prosty; korona jednostronna. W koronie kikuty po wyłamanych konarach, w miejscach wyłamań powstają ubytki kieszeniowe.	Obserwacja stanu
115	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	172	16	4	Rachityczne drzewo. Korona nikła zbudowana z gałęzi z 25% posuszem. Drzewo nie rokuje na dalsza vegetację	Wycinka
116	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	272	20	16	Drzewo soliterowe o regularnej koronie. Posusz gałęziowy w typie grafiozy w ilości 20% ,masy korony	Cięcia sanitarne
117	Klon zwyczajny Acer platanoides	173	15	10	W odziomkowej części pnia ubytki, w tym na nabiegach i głównych korzeniach . Pień wygięty z ubytkiem kominowym. Drzewo rośnie na wyniesieniu terenu . W koronie liczne obumarłe gałęzie na całym obwodzie Liście przebarwione. Drzewo silnie osłabione bez rokowań.	Wycinka
118	Lipa drobnolistna Tilia cordata	190	22	10	Pień dołem pochylony, wyżej wygięty. Na wysokości 3m zredukowany jeden z przewodników . Korona zagęszczona, asymetryczna z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
119	Lipa drobnolistna Tilia cordata	262	20	16	Pień zdeformowany z ubytkami między nabiegami i zakłębieniami w dolnej partii. Korona wieloprzewodnikowa od 2,5m; w koronie 10% posusz.	Cięcia sanitarne + techniczne

120	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	277	25	15	Pień ostro, równorzędnie rozwidlony od 1,8m z zakorkiem . W pniu ślady po cięciach konarów. Posusz 10%	Cięcia sanitarne
121	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	340	24	15	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na trzy przewodniki na wys. 1,6m . korona lekko asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
122	Klon zwyczajny Acer platanoides	181	23	14	Pień pochylony 25o; w pniu zakłębienia, mrówki. Korona regularna z 15% posuszem	Cięcia sanitarne, obserwacja stanu
123	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	329	27	10	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 6m . Zamierającą część wierzchołkowa w typie grafiozy. Dołem drzewo wytwarza koronę wtórną. Łącznie posusz obejmuje 50% masy korony	Cięcia sanitarno-redukcyjne
124	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	145	11	8	Pień odchyła się od sąsiedniego drzewa. Korona asymetryczna z 10 % posuszem	Cięcia sanitarne
125	Lipa drobnolistna Tilia cordata	182	21	8	Pień prosty z odrostami. Korona asymetryczna , jednostronna z 25% posuszem w górnej partii	Cięcia sanitarne
126	Lipa drobnolistna Tilia cordata	132	16	10	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 3m. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
127	Lipa drobnolistna Tilia cordata	81,68, 61	12	10	Trzy pnie wyrastające ze wspólnej karpki korzeniowej	Bez zabiegów
128	Lipa drobnolistna Tilia cordata	205	25	10	Pień prosty, bez otwartych ubytków; ostro rozwidlony na wys. 10m . Korona lekko zagęszczona, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
129	Klon zwyczajny Acer platanoides	139	15	10	Pień pochylony, z ubytkami . W koronie 25% posuszu	Cięcia sanitarne
130	Klon zwyczajny Acer platanoides	130	12	4	Drzewo zamierające w 70% ; korona złożona z 1 konara – przewodnika; drugi usunięty po obumarciu. Nie rokuje szans na dalszą wegetację	Wycinka
131	Olsza czarna Alnus glutinosa	201	25	8	Pień prosty, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
132	Olsza czarna Alnus glutinosa	206	26	8	Pień prosty; w koronie ślady wyłamań konarów. Drzewo rośnie nad stawem	Bez zabiegów
133	Olsza czarna Alnus glutinosa	198	23	6	Korona jednostronna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
134	Olsza czarna Alnus glutinosa	115,119	23	6	Pień ostro rozwidlony od wys. 0,2m ; w dolnej partii ślady żeru szkodników drewna. Korona wąska, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
135	Olsza czarna Alnus glutinosa	134	24	5	Pień prosty; korona wąska	Bez zabiegów

136	Olsza czarna Alnus glutinosa	117	20	5	Pień pochylony 15° ; korona jednostronna	Bez zabiegów
137	Olsza czarna Alnus glutinosa	113	20	5	Pień pochylony 10°; korona jednostronna	Bez zabiegów
138	Olsza czarna Alnus glutinosa	115,124	22	8	Dwa pnie od podstawy; Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
139	Olsza czarna Alnus glutinosa	108	24	6	Pień prosty; korona wąska, lekko asymetryczna; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
140	Olsza czarna Alnus glutinosa	120	23	6	Pień prosty, korona lekko asymetryczna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
141	Olsza czarna Alnus glutinosa	126	22	6	Pień prosty; korona wąska, posusz fizjologicznym	Bez zabiegów
142	Klon zwyczajny Acer platanoides	94	12	6	Pień górą wygięty; korona zagłuszana, jednostronna; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
143	Klon zwyczajny Acer platanoides	91,90	14	10	Pień ostro rozwidlony od 0,5m z pęknięciem w zakorku. Wadliwa budowa, zagrożenie rozłamaniem. Zasiedlone przez mrówki.	Kontrola stanu za 2 lata
144	Topola szara Populus canescens	350	30	12	Pień prosty bez otwartych ubytków ; korona lekko podkrzesana z 30% posuszem dolnych konarów	Cięcia sanitarno-redukcyjne
145	Klon zwyczajny Acer platanoides	89	10	7	Drzewo rośnie pod okapem innych drzew. Korona asymetryczna. Zagłuszane	Bez zabiegów
146	Topola szara Populus canescens	227	28	8	Pień lekko pochylony; korona wąska jak na topolę. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
147	Jesion pensylwański Fraxinus pensylvanica	129,127	23	9	Pień ostro rozwidlony od 0,3m. W koronie 20% posuszu	Cięcia sanitarne
148	Olsza czarna Alnus glutinosa	208	23	9	Pień z wypróchnieniem (mrówki) . Korona jednostronna, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
149	Klon zwyczajny Acer platanoides	108	12	7	Pień lekko pochylony; korona regularna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
150	Topola euroamerykańska Populus xcanadensis	227	25	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 10m. W pniu ubytki w odziomku Korona wysoko osadzona z 25% posuszem konarów	Obserwacja stanu
151	Topola euroamerykańska Populus xcanadensis	203	27	7	Korona wysoko osadzona z 10% posuszem ; Pień bez ubytków.	Obserwacja stanu
152	Topola euroamerykańska Populus xcanadensis	230	30	7	Korona wąska, złożona z pędów; posusz części wierzchołkowej – 25%/. W pniu ubytek wgłębny	Cięcia sanitarno-redukcyjne
153	Jesion	34	5	4	Drzewo zagłuszane, rośnie pod	Bez

	pensylwański Fraxinus pensylvanica				okapem innych drzew	zabiegów
154	Topola osika Populus tremula	129	27	4	Pień góra wygięty. Korona uszkodzona przez wylom sąsiedniego drzewa., asymetryczna	Obserwacja stanu
155	Topola osika Populus tremula	200	26	5	Korona bardzo wysoko osadzona z wylamaniami przez walące się sąsiednie drzewo; asymetryczna	Obserwacja stanu
156	Topola osika Populus tremula	214	28	6	Korona wysoko osadzona; ślady wylamań konarów, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
157	Topola euroamerykańska Populus xcanadensis	232	30	8	Posusz w części wierzchołkowej korony – 20%	Cięcia sanitarne
158	Topola osika Populus tremula	245	30	8	Korona wysoko osadzona z posuszem konarów 10%. Na pniu naroślą.	Obserwacja stanu
159	Topola osika Populus tremula	157	29	5	Korona bardzo wysoko osadzona, dołem 10% posusz	Obserwacja stanu
160	Topola osika Populus tremula	198	23	4	U podstawy pnia wyciek. W koronie wylamany wierzchołek.	Obserwacja stanu
161	Topola euroamerykańska Populus xcanadensis	209	29	10	Pień z ubytkami w dolnej partii . Korona wysoko osadzona z posuszem gałęziowym	Obserwacja stanu
162	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	209	29	8	Pień wygięty łukowato; ubytki w dolnej partii pnia W koronie ślady wylamań konarów, kikuty; posusz 20%	Cięcia sanitarne
163	Klon zwyczajny Acer platanoides	138	20	5	Pień ostro rozwidlony od wys. 3m ; z rozległymi ubytkami w dolnej partii . Korona pochylona, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
164	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	183	30	8	U podstawy pnia usunięty drugi przewodnik; Pień na wys. 6m z rana po usuniętym przewodniku w rozwidleniu. Korona bardzo wysoko osadzona z 25% posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne
165	Klon zwyczajny Acer platanoides	142	15	5	Pień lekko pochylony. Ubytki w pniu, w dolnej partii. Korona jednostronna z wylamanymi konarami od strony jesionu; wąska	Obserwacja stanu
166	Klon zwyczajny Acer platanoides	211	24	7	Pień ostro rozwidlony od wys. 3m , w pniu zakłębienie. Korona wysoko osadzona , posusz fizjologiczny	Wiązanie elastyczne 4t
167	Olsza czarna Alnus glutinosa	160	23	6	Drzewo rośnie nad wodą, na wysepce. Korona jednostronna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
168	Olsza czarna	167	22	6	Drzewo rośnie nad wodą, na	Bez

	<i>Alnus glutinosa</i>				wysepc. Korona jednostronna, posusz fizjologiczny	zabiegów
169	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	120	10	4	Pień lekko pochylony; w części odziomkowej ubytek wgłębny z rozkładem drewna. Pień osłabiony Korona nieduża	Obserwacja stanu
170	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	161	23	8	Drzewo rośnie nad wodą, na grobli. Pień wygięty, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
171	Topola euroamerykańska <i>Populus xcanadensis</i>	230	28	9	Pień pochylony 20°. W koronie 2 ogniska jemioly; posusz 10%	Cięcia sanitarne + likwidacja jemioly
172	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	101	17	6	Korona jednostronna	Bez zabiegów
173	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	118	20	5	Drzewo rośnie nad wodą, na grobli. Stan dobry	Bez zabiegów
174	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	89	18	5	Stan dobry	Bez zabiegów
175	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	89	22	6	Stan dobry	Bez zabiegów
176	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	94	12	6	Pochylone nad rowem	Bez zabiegów
177	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	143	22	5	Stan dobry	Bez zabiegów
178	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	76	13	3	Pień lekko pochylony nad rowem. Korona wąska	Bez zabiegów
179	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	111	24	5	Stan dobry	Bez zabiegów
180	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	122	20	5	Korona wąska, asymetryczna	Bez zabiegów
181	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	110	20	4	Korona wąska	Bez zabiegów
182	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	115	14	4	Korona wąska	Bez zabiegów
183	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	119	16	5	Korona jednostronna	Bez zabiegów
184	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	128	20	5	Pień lekko pochylony; korona wysoko osadzona	Bez zabiegów
185	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	126	18	4	Korona wysoko osadzona	Bez zabiegów
186	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	72	10	4	Drzewo rośnie pod okapem jesionu. Korona asymetryczna	Bez zabiegów
187	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	255	32	12	Pień góra wychyla się. Korona wysoko osadzona z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
188	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	103	10	9	Drzewo rośnie pod okapem jesionu; korona zdeformowana, zagłuszana. W pniu rozległy ubytek na wys. 5m z możliwością wyłamania.	Wycinka
189	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	93,89	12	10	Dwa pnie od podstawy; jeden z pni zredukowany na wys. 5m. Korona jednostronna z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
190	Grab pospolity	98	16	8	Pień prosty bez ubytków.	Bez

	Carpinus betulus				Korona wysoko osadzona	zabiegów
191	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	122	12	6	Pień ostro rozwidlony na wys. 3m. Korona złożona z dwóch konarów pochylonych nad drogą ;posusz 20%	Cięcia sanitarne
192	Grab pospolity Carpinus betulus	85	13	5	Korona jednostronna	Bez zabiegów
193	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	59	10	3	Korona wąska; drzewo zdominowane	Bez zabiegów
194	Klon zwyczajny Acer platanoides	93	14	6	Korona jednostronna w efekcie konkurencji świetlno - przestrzennej	Bez zabiegów
195	Lipa drobnolistna Tilia cordata	70,43, 39	11	5	Trzy pnie od wys. 0,1m. Drzewo zdominowane, rośnie pod okapem innych drzew	Bez zabiegów
196	Grab pospolity Carpinus betulus	110,81	15	8	Pień ostro rozwidlony od wys. 0,2m. Korona zagęszczona, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
197	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	305	30	10	Pień lekko odchylony. Korona obecnie 4 – przewodnikowa osadzona na wys. 4-5 m , jednostronna. W rozwidleniach zakorki. Na wys. 6m rozległy ubytek po odłamanym przewodniku. Wyżej, na konarach, ubytki kieszeniowe. W koronie 25% posusz.	Cięcia sanitarne, redukcyjne. Obserwacja stanu
198	Topola szara Populus canescens	260	30	10	Pień lekko odchylony; u podstawy widoczne ślady żeru szkodników drewna. Korona wysoko osadzona z 20% posuszem .	Cięcia sanitarne
199	Klon zwyczajny Acer platanoides	93	12	7	Pień lekko wygięty, rozwidlony na wysokości 4m. Korona asymetryczna z 20% posuszem nad drogą.	Cięcia sanitarne
200	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	81	12	4	Jeden z pni wyrastający ze wspólnej karpy korzeniowej z pniem nr 201 i 202. Pień prosty; korona jednostronna, asymetryczna z 20% posuszem Zagrożenie rozłamania pni	Wycinka
201	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	112	13	4	Drugi z pni wyrastający ze wspólnej karpy korzeniowej z pniem nr 200 i 202. Pień lekko odchylony, korona wysoko osadzona na wierzchołku z posuszem. Zagrożenie rozłamania pni	Wycinka
202	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	99	14	3	Trzeci z pni wyrastający ze wspólnej karpy korzeniowej z pniem nr 200 i 201. Pień pochylony 15 °; korona szczątkowa na wierzchołku z kikutami po wyłamaniach i 50% posuszem. Zagrożenie	Wycinka

					rozłamania pni	
203	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	230,191	27	9	Pień ostro rozwidlony od wys. 0,8 m . Na wys. 3m rozległy ubytek po odłamanym konarze z ubytkiem kieszeniowym. Posusz w koronie 25%	Cięcia sanitarne – redukcyjne
204	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	228	25	7	Pień prosty bez otwartych ubytków; korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
205	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	290	29	11	Pień ostro rozwidlony od wys. 2m z zakorkiem . Korona asymetryczna z 30% posuszem gałęzi i konarów	Cięcia sanitarne i redukcyjne
206	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	210	26	8	Pień znacznie wygięty. Korona wysoko osadzona, rozbudowana nad drogą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne-redukcyjne, techniczne
207	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	99	18	7	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony od 1,8m . Korona jednostronna; drzewo w konkurencji świetlnoprzestrzennej. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
208	Klon zwyczajny Acer platanoides	128	17	7	Pień lekko odchylony. Korona jednostronna , ocieniana. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
209	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	164	27	7	Pień odchylony 15o w kierunku ogrodzenia i drogi. Korona w konkurencji świetlnoprzestrzennej , jednostronna z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
210	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	219	32	8	Pień prosty bez ubytków. Korona wysoko osadzona z 15% posuszem.	Cięcia sanitarne
211	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	169	31	8	Pień pochylony 10°; korona jednostronna , wysoko osadzona z 15% posuszem, wygięta górą.	Cięcia sanitarne
212	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	151	27	7	Pień pochylony 10°; korona jednostronna , wysoko osadzona z 15% posuszem, wygięta górą	Cięcia sanitarne
213	Klon zwyczajny Acer platanoides	132	19	6	Drzewo rośnie pomiędzy jesionami. Korona wąska; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
214	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	169	28	9	Pień prosty bez otwartych ubytków. Korona wysoko osadzona, jednostronna z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
215	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	234	30	10	Pień ostro rozwidlony na wys. 5m z zakorkiem. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Obserwacja stanu
216	Klon zwyczajny Acer platanoides	149	15	10	Pień lekko odchylony; korona regularna z posuszem fizjologicznym	Bez zabiegów
217	Jesion wyniosły	172	30	8	Pień prosty, ostro rozwidlony na	Wycinka

	Fraxinus excelsior				wysokości 9m i 12 m . W odziomku zaawansowany rozkład drewna- biała zgnilizna. Korona wysoko osadzona, wąska z 50% posuszem. Zagrożenie powaleniem	
218	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	190	30	6	Pień prosty bez otwartych ubytków. Korona wysoko osadzona z 30% posuszem. W odziomku biała zgnilizna drewna w jednym z nabiegów korzeniowych	Wycinka
219	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	136	29	5	Pień prosty bez otwartych ubytków. Korona wysoko osadzona z 30% posuszem. W odziomku biała zgnilizna drewna w jednym z nabiegów korzeniowych	Kontrola stanu za 2 lata
220	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	152	29	8	Pień lekko odchylony. Korona jednostronna z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
221	Klon zwyczajny Acer platanoides	147	27	8	Pień prosty bez otwartych ubytków. Korona zniekształcona konkurencją świetlnoprzestrzenną; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
222	Klon jawor Acer pseudoplatanus	128	24	6	Pień prosty bez otwartych ubytków. Korona jednostronna, ocieniana	Bez zabiegów
223	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	224	30	8	Pień pochylony 15° w kierunku ogrodzenia i drogi. Korona bardzo wysoko osadzona z 25% posuszem.	Cięcia sanitarno-redukcyjne
224	Klon zwyczajny Acer platanoides	180	26	9	Pień lekko odchylony; nabiegi korzeniowe mocne bez ubytków . Korona lekko asymetryczna wskutek konkurencji świetlnej. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
225	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	153	12	10	Stan dobry	Bez zabiegów
226	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	154	27	5	Pień prosty bez otwartych ubytków. Pomiędzy nabiegami korzeniowymi początki wypróchnienia. . Korona bardzo wysoko osadzona z posuszem	Obserwacja stanu
227	Klon zwyczajny Acer platanoides	190	25	10	Pień lekko odchylony z zakłębieniami. Korona zdeformowana, asymetryczna z 15% posuszem	Cięcia sanitarne, korygujące
228	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	126	28	6	Pień prosty; u podstawy widoczne początki wypróchnienia. Rośnie pomiędzy dwoma klonami. Korona bardzo wysoko osadzona , wygięta z 50% posuszem	Kontrola stanu za 2 lata
229	Klon zwyczajny	107	20	5	Pień prosty; korona wąska	Cięcia

	Acer platanoides				jednostronna z 10% posuszem	sanitarne
230	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	165	29	5	Pień prosty, góra zdeformowany; u podstawy pnia wypróchniania w odziomku. Korona wysoko osadzona , słaba, przerzedzona z 15% posuszem. Zagrożenie powaleniem	Wycinka
231	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	197	30	6	Pień lekko odchylony . W odziomku mursz. Korona wysoko osadzona z 50% posuszem konarów	Wycinka
232	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	182	30	6	Pień prosty; u podstawy pnia mursz nabiegów korzeniowych i szyi korzeniowej . Korona słaba, przerzedzona. Zagrożenie powaleniem	Wycinka
233	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	160	30	6	Pień prosty bez otwartych ubytków. Korona wysoko osadzona, nieduża z 30% posuszem konarów	Cięcia sanitarno-redukcyjne
234	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	135	30	6	Pień prosty bez otwartych ubytków Korona zamierająca – żywe pędy i jednoroczne odrosty. Między nabiegami korzeniowymi zakłęśnięcia i mursz.	Wycinka
235	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	175	30	7	Pień pochylony; w odziomku zaawansowany rozkład drewna. Korona wąska , wysoko osadzona z 50% posuszem . Niebezpieczne	Wycinka
236	Klon zwyczajny Acer platanoides	102	14	12	Pień lekko pochylony, góra wygięty. Korona zdeformowana wskutek konkurencji świetlno-przestrzennej; w koronie 10% posusz , kikuty po wyłamaniach	Cięcia sanitarne, korygujące
237	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	122	30	5	Pień prosty bez ubytków . Korona wysoko osadzona z 20% posuszem. U podstawy pnia nie stwierdzono zgnilizny	Cięcia sanitarne
238	Klon jawor Acer pseudoplatanus	149	24	7	Pień lekko odchylony, korona jednostronna, asymetryczna ; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
239	Klon zwyczajny Acer platanoides	162	25	8	Pień pochylony w kierunku ogrodzenia i drogi. Korona asymetryczna, jednostronna z 20% posuszem	Cięcia sanitarne, korygujące
240	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	165	30	5	Pień pochylony w kierunku drogi. W odziomku zaawansowana zgnilizna i wypróchnienia. Korona wysoko osadzona, silnie osłabiona z 50% posuszem	Wycinka
241	Klon zwyczajny Acer platanoides	114	20	6	Korona asymetryczna wskutek konkurencji . P{osusz	Bez zabiegów

					fizjologiczny	
242	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	125	33	5	Pień prosty bez otwartych ubytków; u podstawy pnia liczne wypróchnienia, zgnilizna drewna. Korona wysoko osadzona, osłabiona	Wycinka
243	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	250	33	9	Pień lekko odchylony; korona wygięta, nikła - na wierzchołku ; zamierająca w 70% , jednostronna ze śladami wyłamania konarów. W odziomku pnia wypróchnienia i zgnilizna drewna.	Wycinka
244	Klon zwyczajny Acer platanoides	176	25	9	Pień lekko odchylony; korona jednostronna; korona jednostronna z 10% posuszem, asymetryczna	Cięcia sanitarne, korygujące
245	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	176	30	8	Pień prosty; w dolnej partii o głuchym odgłosie . W odziomku wypróchnienia, zgnilizna drewna. Korona wysoko osadzona, asymetryczna z 40% posuszem	Wycinka
246	Lipa drobnolistna Tilia cordata	181	25	7	Pień esowato wygięty. Korona asymetryczna z licznymi wyłamaniami i nadłamanymi konarami (po wyłamaniu sąsiedniego jesionu).	Cięcia korygujące, sanitarne
247	Olsza czarna Alnus glutinosa	282	27	9	Potężne drzewo ; korona osadzona na wys. 12m z 25% posuszem, w tym konarów. Pień bez ubytków otwartych.	Cięcia sanitarne
248	Topola szara Populus canescens	348	32	10	Pień prosty bez otwartych ubytków. W pniu liczne ślady po cięciach konarów w różnej fazie gojenia. Korona wysoko osadzona z 30% posuszem; na pniu liczne pędy i odrosty	Cięcia sanitarne redukcyjne
249	Topola euroamerykańska Populus xcanadensis	253	29	9	Pień lekko odchylony, wygięty. Pomiędzy nabiegami wypróchnienia i wycieki bakteryjne. Korona wysoko osadzona z 20% posuszem górnej partii	Cięcia sanitarne redukcyjne
250	Olsza czarna Alnus glutinosa	118	23	5	Na pniu ubytki po obiciu kory . Korona wąska, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
251	Olsza czarna Alnus glutinosa	118	22	5	Pień prosty bez ubytków. Korona wąska, nieduża ; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
252	Olsza czarna Alnus glutinosa	180	21	3	Drzewo obumarłe; pień pochylony, obrośnięty pnączem	Wycinka
253	Topola szara Populus canescens	240	15	3	Fragment pnia z wyłamanym wierzchołkiem i konarami . Korona szczątkowa; pień obrośnięty pnączem	Cięcia sanitarno-redukcyjne

254	Topola szara Populus canescens	250	24	6	Pień lekko wygięty. Korona wysoko osadzona ; w koronie ślady wylamań konarów , kikuty po wylamaniach	Cięcia sanitarno-redukcyjne
255	Kasztanowiec zwyczajny Aesculus hippocastanum	230	22	6	Pień obrośnięty bluszczem , ostro rozwidlony na wys. 7m. Korona wąska	Obserwacja stanu
256	Olsza czarna Alnus glutinosa	110	15	5	Pień lekko wygięty; korona bez posuszu	Bez zabiegów
257	Kasztanowiec zwyczajny Aesculus hippocastanum	225	20	7	Pień skręcony, ostro rozwidlony od 5m. Korona wąska, podniesiona.	Obserwacja stanu
258	Topola szara Populus canescens	340	26	9	Pień prosty bez otwartych ubytków. Korona wysoko osadzona, wygięta z 20% posuszem; dołem drzewo wytwarza korne wtórną złożoną z pędów.	Cięcia sanitarne
259	Olsza czarna Alnus glutinosa	214	22	5	Pień pochylony 15° w kierunku alejki bez otwartych ubytków. Korona wysoko osadzona z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
260	Olsza czarna Alnus glutinosa	139	20	4	Pień lekko zdeformowany; korona bardzo wysoko osadzona, na wierzchołku, jednostronna	Obserwacja stanu
261	Topola szara Populus canescens	227	26	5	Pień pochylony lekko bez otwartych ubytków. Korona wysoko osadzona z 20% posuszem, asymetryczna	Cięcia sanitarne
262	Topola szara Populus canescens	230	27	7	Pień lekko zdeformowany; na pniu narośl. Korona wysoko osadzona z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
263	Topola szara Populus canescens	209	28	5	Pień zdeformowany. Korona wysoko osadzona , wąska z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
264	Topola szara Populus canescens	175	25	6	Pień lekko pochylony. Korona wysoko osadzona z połamanymi kilkoma konarami, jednostronna	Cięcia sanitarne
265	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	165	23	8	Pień prosty ; przewodnik obłamany na wys. 7m W koronie obłamane konary i gałęzie po jednej stronie	Cięcia sanitarne
266	Olsza czarna Alnus glutinosa	140	24	7	Pień lekko pochylony bez otwartych ubytków. Korona asymetryczna, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
267	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	115	18	6	Pień dołem wygięty ; na pniu ślady wylamań konarów . Korona wysoko osadzona	Obserwacja stanu
268	Olsza czarna Alnus glutinosa	209	22	7	Pień pochylony 10o; w pniu ślady wylamań konarów. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne

269	Olsza czarna Alnus glutinosa	219	25	9	Pień lekko pochylony . Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
270	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	209	25	8	Pień prosty. Korona wysoko osadzona z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
271	Olsza czarna Alnus glutinosa	171	24	7	Pień prosty; w dolnej partii lekkie uszkodzenie wskutek wyłamania sąsiedniego drzewa. Korona wysoko osadzona. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
272	Olsza czarna Alnus glutinosa	223	26	9	Pień prosty; korona lekko jednostronna ; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
273	Olsza czarna Alnus glutinosa	173	18	5	Korona wysoko osadzona z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
274	Olsza czarna Alnus glutinosa	221	24	5	Pień prosty. Korona wysoko osadzona z kikutami konarów po wyłamaniach i 10% posuszem	Cięcia sanitarne
275	Olsza czarna Alnus glutinosa	198	22	7	Pień prosty ; korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
276	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	160	18	9	Korona spłaszczona wskutek konkurencji świetlno-przestrzennej. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
277	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	165	20	6	Pień prosty; u podstawy pnia rozległy ubytek wgłębny między nabiegami korzeniowymi. Korona lekko asymetryczna wskutek konkurencji świetlnej.	Obserwacja stanu
278	Olsza czarna Alnus glutinosa	209	26	7	Pień prosty. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Obserwacja stanu
279	Olsza czarna Alnus glutinosa	208	28	7	Pień prosty; w części odziomkowej wypróchnienia i rozkład drewna (mrówki). Korona wysoko osadzona ; kikuty konarów po wyłamaniach.	Wycinka
280	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	185	18	7	Pień prosty; korona jednostronna nad alejką z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
281	Olsza czarna Alnus glutinosa	160	22	5	Pień pałkowato wygięty. Korona wysoko osadzona	Obserwacja stanu
282	Olsza czarna Alnus glutinosa	197	20	7	Pień pochylony 15o. Korona wysoko osadzona, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
283	Olsza czarna Alnus glutinosa	169	19	6	Pień pochylony nad rowem. Korona jednostronna; w koronie wyłamany wierzchołek; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
284	Olsza czarna Alnus glutinosa	218	24	8	Pień prosty; korona wysoko osadzona	Bez zabiegów
285	Topola szara Populus canescens	380	30	10	Pień lekko dołem wygięty . Korona wysoko osadzona ze śladami i kikutami po	Cięcia sanitarne

					wyłamaniach; posusz 20%	
286	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	260	18	10	Drzewo rośnie pod okapem topoli, w konkurencji świetno-przestrzennej. Na pniu ślady po usuwanych konarach ; na nabiegach korzeniowych ubytki. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
287	Olsza czarna Alnus glutinosa	145,175	27	10	Pień ostro rozwidlony od wys. 0,3m . W pniach , pomiędzy nabiegami korzeniowymi wypróchnienia. Posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
288	Olsza czarna Alnus glutinosa	106	17	4	Pień lekko pochylony. Korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
289	Olsza czarna Alnus glutinosa	235	15	5	Pień lekko pochylony z ubytkiem po piorunowym wzdłuż pnia. Wyłamany wierzchołek; korona nieduża wysoko osadzona	Bez zabiegów
290	Olsza czarna Alnus glutinosa	228	24	8	Pień prosty; pomiędzy nabiegami korzeniowymi wypróchnienia. Korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Obserwacja stanu
291	Olsza czarna Alnus glutinosa	196	20	4	Drzewo dawniej dwuprzewodnikowe od 0,5m . Usunięty jeden z przewodników. Drugi pień prosty z wyłamanym wierzchołkiem Korona wąska, jednostronna.	Obserwacja stanu
292	Topola szara Populus canescens	218	23	5	Pień pochylony 20o ; Korona rzadka, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
293	Olsza czarna Alnus glutinosa	207	24	8	Między nabiegami korzeniowymi wypróchnienia; korona zredukowana; posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
294	Lipa drobnolistna Tilia cordata	253	22	10	Pień prosty, korona wygięta na 6m . W odziomku pnia i pomiędzy nabiegami ubytki . Posusz 10%	
295	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	117	22	4	Pień prosty ; korona wąska z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
296	Olsza czarna Alnus glutinosa	120	24	3	Pień dołem lekko pochylony , góra wygięty. Korona wysoko osadzona	Obserwacja stanu
297	Grab pospolity Carpinus betulus	194	20	11	Pień prosty z ubytkiem głębokim między nabiegami. Korona asymetryczna	Obserwacja stanu
298	Olsza czarna Alnus glutinosa	162	24	9	Pień lekko wychylony i wygięty. Korona lekko jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
299	Lipa drobnolistna Tilia cordata	120	20	6	Pień prosty, korona asymetryczna, posusz fizjologiczny. Przy pniu odrosty	Bez zabiegów

300	Lipa drobnolistna Tilia cordata	138	21	7	Pień lekko pochylony. Korona asymetryczna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
301	Topola szara Populus canescens	182	25	6	Pień zdeformowany; u podstawy wypróchniały . Zgnilizna sięga szyi korzeniowej. Korona wysoko osadzona	Wycinka
302	Topola szara Populus canescens	194	25	7	Pień silnie pochylony (w sąsiedztwie powaliła się olcha). Korona wysoko osadzona , opiera się o sąsiednie drzewo. Drzewo o zachwianej statyce.	Wycinka
303	Olsza czarna Alnus glutinosa	103	19	4	Pień wygięty pałąkowato. Korona wąska z fizjologicznym posuszem	Obserwacja stanu
304	Olsza czarna Alnus glutinosa	137,125	20	7	Pień ostro rozwidlony od 1,3m. Korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
305	Olsza czarna Alnus glutinosa	130, 208	24	15	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 0,5m . Grubszy pień rozwidlony na wys. 4 m na trzy przewodniki. Jeden z nich silnie wygięty. W koronie posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
306	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	140	21	7	Pień ostro rozwidlony na wys. 4m . Korona wysoko osadzona, podkrzesana z 10% posuszem	Obserwacja stanu
307	Olsza czarna Alnus glutinosa	134	21	5	Pień prosty z ubytkiem w dolnej partii obejmującym wnętrze pnia . Korona regularna bez posuszu	Obserwacja stanu
308	Topola szara Populus canescens	178	26	6	Pień dołem wychylony i wygięty. Korona jednostronna, wysoko o sadzona z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
309	Topola szara Populus canescens	225	27	7	Pień lekko wygięty. Korona wysoko osadzona; w koronie ślady wyłamania konarów, nadłamane drobne konary. Posusz 20%	Cięcia sanitarne
310	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	300	30	7	Drzewo obumarłe	Wycinka
311	Topola szara Populus canescens	183	28	7	Pień prosty; wygięty pod koroną . Korona wysoko osadzona z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
312	Topola szara Populus canescens	224,83	26	9	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony od 0,2m i 1,7 m na trzy przewodniki. Korona wysoko osadzona z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
313	Topola szara Populus canescens	185,189	26	9	Pień ostro rozwidlony od wys. 0,4m z pęknięciem i rozkładem wewnątrz rozwidlenia. Korona wysoko osadzona z 25% posuszem, wąska.	cięcia sanitarne i wiązanie elastyczne 4t. Kontrola

						stanu drzewa za 2 lata
314	Grab pospolity Carpinus betulus	129	20	10	Pień bez ubytków. Korona lekko asymetryczna wskutek konkurencji świetlnej	Bez zabiegów
315	Lipa drobnolistna Tilia cordata	173	23	8	Korona wieloprzewodnikowa osadzona na wys. 5m; asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
316	Lipa drobnolistna Tilia cordata	175	26	6	Pień prosty; korona wąska od ziemi z fizjologicznym posuszem; zbudowana głównie z odrostów.	Bez zabiegów
317	Olsza czarna Alnus glutinosa	133	24	5	Pień prosty; korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
318	Olsza czarna Alnus glutinosa	125	22	5	Korona wysoko osadzona , jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
319	Olsza czarna Alnus glutinosa	128	22	4	Korona wąska, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
320	Olsza czarna Alnus glutinosa	140	24	5	Pień prosty; korona jednostronna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
321	Olsza czarna Alnus glutinosa	124	24	5	Pień prosty; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
322	Topola euroamerykańska Populus xcanadensis	246	26	8	Pień prosty z licznymi ubytkami na całej długości ; pękająca i odchodząca kora. Korona złożona głównie z pędów z 20% posuszem	Wycinka
323	Topola euroamerykańska Populus xcanadensis	224	28	5	Pień pochylony z rozkładem drewna w odziomku. Korona wąska, złożona głównie z pędów odroślowych . Zagrożenie powaleniem	Wycinka
324	Topola euroamerykańska Populus xcanadensis	206	27	5	Pień prosty; korona bardzo wysoko osadzona, podkrzesana. W odziomku ślady żeru szkodników drewna.	Obserwacja stanu
325	Olsza czarna Alnus glutinosa	136	23	6	Pień prosty bez widocznych ubytków. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
326	Olsza czarna Alnus glutinosa	87	18	3	U podstawy pnia wypróchnienia sięgające szyi korzeniowej. Korona wąska; posusz fizjologiczny.	Wycinka
327	Olsza czarna Alnus glutinosa	122	21	5	Pień prosty bez widocznych ubytków. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
328	Olsza czarna Alnus glutinosa	103	23	5	Pień prosty bez widocznych ubytków. Korona wysoko osadzona Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
329	Olsza czarna Alnus glutinosa	123	23	5	Pień ostro rozwidlony od wys. 8m. Korona wysoko osadzona, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
330	Olsza czarna Alnus glutinosa	150	23	7	Pień prosty bez widocznych ubytków. Korona regularna.	Bez zabiegów

					Posusz fizjologiczny	
331	Olsza czarna Alnus glutinosa	169	25	7	Pień prosty; korona wysoko osadzona	Bez zabiegów
332	Olsza czarna Alnus glutinosa	140	24	6	Rośnie przy ogrodzeniu. Pień prosty; korona wysoko osadzona, jednostronna	Bez zabiegów
333	Topola szara Populus canescens	400	25	14	Pień z naroślami i ubytkami u podstawy. Korona podkrzesana z 30% posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne
334	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	100	17	8	Pień ostro rozwidlony od 3m ; korona asymetryczna, zagłuszana	Bez zabiegów
335	Olsza czarna Alnus glutinosa	97,104	22	6	Pień ostro rozwidlony od 0,2m na dwa pnie. Pnie proste; korona wąska, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
336	Olsza czarna Alnus glutinosa	154	23	6	Pień prosty; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
337	Olsza czarna Alnus glutinosa	194	20	8	Pień pochylony, wygięty . Korona z fizjologicznym posuszem. Rośnie tuż przy ogrodzeniu.	Bez zabiegów
338	Olsza czarna Alnus glutinosa	202	22	6	Pień lekko pochylony; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
339	Olsza czarna Alnus glutinosa	195	22	6	Pień prosty; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
340	Olsza czarna Alnus glutinosa	164	20	5	Pień prosty; korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
341	Olsza czarna Alnus glutinosa	157	20	5	Pień pochylony; korona jednostronna	Bez zabiegów
342	Topola szara Populus canescens	308	28	10	Pień bez otwartych ubytków. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Obserwacja stanu
343	Topola szara Populus canescens	378	27	10	Pień bez otwartych ubytków. Korona wysoko osadzona z kikutami po wyłamanych konarach; posusz 25%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
344	Olsza czarna Alnus glutinosa	136	16	6	Rośnie pod okapem topoli	Bez zabiegów
345	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	136	20	10	Pień lekko pochylony; górą korona asymetryczna z 10% posuszem	Bez zabiegów
346	Olsza czarna Alnus glutinosa	215	23	8	Pień lekko wygięty. W koronie kikuty po wyłamanych konarach i 20% posusz.	Cięcia sanitarne
347	Olsza czarna Alnus glutinosa	234	20	8	Na pniu rozdęcie. Korona wysoko osadzona, jednostronna	Obserwacja stanu
348	Topola szara Populus canescens	286	30	7	Pień lekko zdeformowany . U podstawy pnia ubytek pomiędzy nabiegami korzeniowymi (mrówki) . Korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, redukcyjne z wysokości
349	Topola szara Populus canescens	284	30	7	Pień lekko wygięty; korona jednostronna	Obserwacja stanu
350	Topola szara Populus canescens	319	30	7	Pień lekko wygięty; korona jednostronna	Obserwacja stanu

351	Topola szara Populus canescens	339	30	8	Pień lekko wygięty; korona jednostronna	Obserwacja stanu
352	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	245	16	10	Pień ostro rozwidlony od wys. 1,5m. Na pniu ubytki kieszeniowe w ranach po usuwanych konarach Korona asymetryczna. Posusz obejmuje 25% masy korony w części wierzchołkowej. Drzewo rośnie pod okapem topoli	Cięcia sanitarno-redukcyjne
353	Lipa drobnolistna Tilia cordata	87,86	6	7	Dwa pnie od podstawy rozchodzące się pod dużymi kątami; z odrostami	Usunięcie odrostów
354	Lipa drobnolistna Tilia cordata	68,43	7	5	Pień ostro , nierównorzędnie rozwidlony od 1m. Drzewo silnie osłabione. Liście przebarwione. Posusz części wierzchołkowej 20%	Cięcia sanitarne
355	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	234	15	10	Rośnie nad stawem. Korona wieloprzewodnikowa od wys. 5m W koronie posusz obwodowy ok. 20% w typie grafiozy.	Cięcia sanitarne
356	Wierzba biała odm. Płacząca Salix alba 'Tristis'	319	16	20	Pień rozwidlony na wys. 1,6m na dwa przewodniki. W koronie kikuty po wyłamanych konarach. Na przewodnikach owocniki huby wskazujące na zgniliznę drewna. W koronie 20% posusz i skupiska jemioli.	Cięcia redukcyjne do 50% masy korony
357	Lipa drobnolistna Tilia cordata	113	10	5	Drzewo zamierające ; liście przebarwione, kora spękana; silnie zaatakowane przez jemiolę. Nie rokuje szans na dalszą wegetację	Wycinka
358	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	142	10	5	Korona jednostronna z ogniskami jemioli ; pojedynczy garnitur igieł. Posusz 15%	Cięcia sanitarne + jemiola
359	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	157	12	6	Korona wysoko osadzona z przerzedzonymi igłami i ogniskami jemioli. Pień z rozległym ubytkiem w dolnej partii (0,6 x 1,4m)	Cięcia sanitarne + jemiola
360	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	116	18	5	Korona wysoko osadzona, parasolowata	Bez zabiegów
361	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	160	15	7	Pień lekko pochylony, ostro rozwidlony na wys. 8m. Korona parasolowata, wysoko osadzona	Bez zabiegów
362	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	130	13	6	Korona wysoko osadzona; w koronie 10% posuszu , jemiola, igły przerzedzone	Cięcia sanitarne
363	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	210	15	7	Pień prosty z zakłębieniami . Korona wysoko osadzona z liczną jemiolą.	Cięcia sanitarne+ jemiola
364	Topola euroamerykańska	174	22	8	Pień prosty; w koronie liczny posusz konarów 40% i skupiska	Wycinka

	Populus xcanadensis				jemioly. Drzewo stanowi zagrożenie dla ludzi	
365	Grab pospolity Carpinus betulus	95	9	9	Stan dobry; przy pniu odrosty	Usunąć odrosty
366	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	197	15	8	Pień prosty; korona wysoko osadzona , parasolowata z 25% posuszem i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne
367	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	156	14	6	Pień prosty; korona jednostronna z 25% posuszem i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne
368	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	164	14	6	Pień lekko pochylony ; w odziomku ślady zeru szkodników. Korona wysoko osadzona, parasolowata z jemiolą i 20% posuszem	Cięcia sanitarne + jemiola
369	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	157	15	7	Pień prosty; korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
370	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	170	14	7	W koronie 10% posusz i liczne skupiska jemioly	Cięcia sanitarne + jemiola
371	Lipa drobnolistna Tilia cordata	139	12	5	Pień z ubytkiem rynnowym na całej długości . Drzewo rachityczne, zamierające w 50% ; nie rokuje szans na dalszą wegetację	Wycinka
372	Brzoza brodawkowata Betula pendula	174	20	6	Drzewo rośnie w narożniku parku. Pień prosty z 20% posuszem w koronie	Obserwacja stanu
373	Lipa drobnolistna Tilia cordata	123,140, 189	18	16	Trzy pnie wyrastające ze wspólnej karpy korzeniowej . Posusz 15% górnej partii korony	Cięcia sanitarne + redukcyjne górnej partii korony
374	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	194	14	8	Pień z lekkim wygięciem. Korona wysoko osadzona z 20% posuszem ; w koronie połamane konary	Cięcia sanitarne
375	Lipa drobnolistna Tilia cordata	135,135	14	10	Dwa pnie od podstawy rozchodzące się pod ostrymi kątami. Korona asymetryczna z 15% posuszem w części wierzchołkowej	Cięcia sanitarne
376	Lipa drobnolistna Tilia cordata	116	16	5	Pień lekko pochylony ; korona wąska złożona z pędów ; w górnej partii kilka konarów. Posusz obwodowy i górnych konarów 20%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
377	Lipa drobnolistna Tilia cordata	167	14	5	Drzewo zamierające w 70%. Pień dziuplasty; posusz górnej partii korony; dołem korona wtórna z pędów	Redukcja pnia na wys. 7m
378	Grab pospolity Carpinus betulus	77	9	6	Korona lekko asymetryczna	Bez zabiegów
379	Olsza czarna Alnus glutinosa	117	24	4	Pień prosty; korona wąska, wysoko osadzona	Bez zabiegów
380	Olsza czarna	100	24	4	Pień prosty; korona wąska,	Bez

	<i>Alnus glutinosa</i>				wysoko osadzona	zabiegów
381	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	119,64	23	4	Pień lekko pochylony , rozwidlony od wys. 0,6m. Korona wysoko osadzona	Bez zabiegów
382	Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>	117	15	1	Drzewo obumarłe	Wycinka
383	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i>	268,64	20	18	Rozłożyste drzewo; wokół pnia odrosty	Oczyszczeni e pnia z odrostów
384	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	65	12	4	Drzewo obumarłe	Wycinka
385	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	159	18	7	Pień obrośnięty bluszczem ; w pniu liczne kikuty po wyłamanych konarach; posusz 40%	Cięcia sanitarno- redukcyjne
386	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	139	17	6	W pniu liczne kikuty po wyłamanych konarach; pień porośnięty bluszczem. Korona wąska, wysoko osadzona z 30% posuszem	Cięcia sanitarne
387	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	120	20	5	Pień lekko pochylony; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
388	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	115	20	4	Pień wygięty; korona wąska	Bez zabiegów
389	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	116	16	7	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony od wys. 2,5m	Bez zabiegów
390	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus leavis</i>	180	24	8	Pień lekko pochylony , ostro rozwidlony od wys. 6m ; Korona jednostronna	Bez zabiegów
391	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	150	25	6	Pień prosty	Bez zabiegów
392	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	118	20	5	Pień lekko pochylony	Bez zabiegów
393	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	128	24	6	Pień prosty	Bez zabiegów
394	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	95	20	5	Pień wygięty esowato	Bez zabiegów
395	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	105,108	20	5	Pień ostro rozwidlony na wys. 0,5m	Bez zabiegów
396	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	108	18	4	Pień lekko pochylony	Bez zabiegów
397	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	141	23	6	Pień lekko pochylony	Bez zabiegów
398	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	115	21	6	Pień prosty	Bez zabiegów
399	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	128	20	5	3 pnie rosnące obok siebie tworząc zwarta grupę	Bez zabiegów
400	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	124	20	5	3 pnie rosnące obok siebie tworząc zwarta grupę	Bez zabiegów
401	Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i>	124	20	5	3 pnie rosnące obok siebie tworząc zwarta grupę	Bez zabiegów
402	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	147	22	5	Pień prosty; w dolnej partii korony posusz oraz połamane konary w ilości do 25%	Cięcia sanitarne
403	Wiąz szypułkowy	218,77	26	10	Główny pień z bocznym	Usunięcie

	Ulmus leavis				odrostem. Korona regularna; dołem odrosty przy pniu	odrostów
404	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	112	18	4	Pień prosty; korona wąska , asymetryczna	Bez zabiegów
405	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	158	20	5	Pień pochylony; w pniu dziuple oraz owocniki huby - czyrenia sosnowego . Korona wysoko osadzona z 30% posuszem	Cięcia sanitarne, obserwacja stanu
406	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	139	20	7	Pień ostro rozwidlony od wys. 4m ; korona wysoko osadzona; posusz części wierzchołkowej 10%	Bez zabiegów
407	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	155	22	6	Pień prosty, korona wysoko osadzona, rzadka z 30% posuszem. Na pniu owocniki huby - czyrenia sosnowego	Cięcia sanitarne. Obserwacja stanu
408	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	124	20	4	Pień u podstawy z rozległym ubytkiem i wypróchnieniem; ślady żeru szkodników drewna. Korona nikła na wierzchołku z 25% posuszem	Cięcia sanitarne. Obserwacja stanu
409	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	164	20	5	Pień prosty; korona wysoko osadzona z 30% posuszem	Cięcia sanitarne
410	Klon zwyczajny Acer platanoides	101, 98	15	10	Pień ostro rozwidlony od 0,3m z zakorkiem i pęknięciem. Korona zamierająca w górnej partii – posusz 25%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
411	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	165	24	6	Pień lekko pochylony z ubytkami pochodzenia mechanicznego. Korona wysoko osadzona z posuszem dolnych konarów 105	Cięcia sanitarne
412	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	165	24	6	Pień prosty z ubytkami pochodzenia mechanicznego. Korona wysoko osadzona z 20% posuszem dolnych konarów	Cięcia sanitarne
413	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	177	24	6	Pień prosty; korona wysoko osadzona ; posusz dolnych konarów 25%	Cięcia sanitarne
414	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	86	10	6	Pień lekko odchylony; korona jednostronna z posuszem wierzchołkowym 25%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
415	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	74,60	10	6	Pień ostro rozwidlony na wys. 0,5m ; pnie zrosnięte w kilku miejscach . Korona jednostronna z posuszem części wierzchołkowej 25%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
416	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	99	18	4	Pień prosty; korona nikła , wysoko osadzona	Bez zabiegów
417	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	178	17	7	Pień pochylony 15° . Korona wysoko osadzona z jemiolą i 20% posuszem; igły przerzedzone	Cięcia sanitarne. Obserwacja stanu
418	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	177	20	7	Pień prosty bez ubytków. Korona jednostronna z posuszem dolnych konarów	Cięcia sanitarne

					20%	
419	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	155	20	5	Pień prosty; korona wysoko osadzona ; posusz dolnych konarów 20%	Cięcia sanitarne
420	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	150	22	9	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 3m ; korona podniesiona; posusz części wierzchołkowej 15%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
421	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	101	18	6	Pień prosty; korona w6y7soko osadzona	Bez zabiegów
422	Dąb szypułkowy Quercus robur	327	26	12	Pień z rozległym ubytkiem wydłuż całej kłody; po piorunie. Ubytek z wypróchnieniami, rozkładem drewna w dolnej partii. Korona rozłożysta z 20% posuszem konarów	Cięcia sanitarno-redukcyjne
423	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	209	23	7	Rośnie przy dębie. Pień z głuchym odgłosem; korona silnie asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne; korygujące
424	Lipa drobnolistna Tilia cordata	147	23	9	Pień prosty; korona lekko asymetryczna ; W kornie skupiska jemiola, posusz gałęziowy 10%	Cięcia sanitarne
425	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	205	20	6	Pień lekko pochylony; rozwidlony na wys. 8m. W dolnej partii pnia ubytek wgłębny szczelinowy. Posusz w koronie 20%	Cięcia sanitarne
426	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	125	16	6	Pień pochylony, wygięty; korona wysoko osadzona z 10% posuszem dolnych partii.	Cięcia sanitarne
427	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	294	18	15	Pień rozwidlony na wys. 3 m i 4m. Korona asymetryczna z posuszem gałęzi i drobnych konarów w typie grafiozy- 20%	Cięcia sanitarno-redukcyjne; korygujące
428	Klon jesionolistny Acer negundo	34	4	4	Wadliwa sadzonka; pień ostro rozwidlony od 1,4m	Cięcia korygujące
429	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	135	15	5	Pień prosty. Korona wysoko osadzona; w koronie kikut po wyłamanym konarze	Bez zabiegów
430	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	200	15	7	Pień prosty; korona wysoko osadzona z liczną jemiolą i posuszem dolnych konarów 25%	Cięcia sanitarne + jemiola
431	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	136	14	6	Pień wychylony pałkowato z ubytkami w dolnej partii . Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Bez zabiegów Obserwacja stanu
432	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	145	14	7	Pień prosty z ubytkiem; korona wysoko osadzona z jemiolą 15% posuszem.	Cięcia sanitarne
433	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	128	13	6	Pień pochylony. Korona wysoko osadzona z liczną jemiolą i 15% posuszem	Cięcia sanitarne

434	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	154	18	8	Pień z ubytkiem wgłębnym kominowym i licznymi dziuplami. W pniu owocniki huby. Wierzchołek usunięty na wys. 10m. Koronę tworzy jeden z konarów. W koronie jemiola, posusz 10%. Pień bardzo osłabiony	Wycinka
435	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	130	18	7	Pień prosty. Korona dołem wtórna z pędów, górą z 15% posuszem konarów. Przy pniu odrosty	Cięcia sanitarne
436	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	147	21	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 4m. Korona podkrzesana z 20% posuszem konarów. Drzewo osłabione, słabo zakotwione.	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
437	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	107	20	5	Pień ostro rozwidlony na wys. 3m. Drzewo rośnie na wyniesieniu terenu. Korona wąska, złożona głównie z pędów. Posusz wierzchołkowej partii 30%	Cięcia redukcyjne
438	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	204	25	10	Pień zdeformowany, pochylony. Korona wysoko osadzona; w kornie liczne ślady wyłamania konarów. Korona asymetryczna Drzewo rośnie na wyniesieniu terenu; u podstawy pnia mursz i mrówki.	Szczegółowa ekspertyza stanu drzewa
439	Topola szara <i>Populus canescens</i>	194	215	9	Pień z pierwotnie 2 – pniowego drzewa., z rozległym ubytkiem w odziomkowej części pnia. W pniu zakłębienia. Korona wysoko osadzona z kikutami po wyłamanych konarach, jednostronna. Drzewo o znacznie osłabionej statyce, nie rokuje na dalszą bezpieczną vegetację.	Wycinka
440	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	175	15	6	Pień prosty z naroślą. Korona wysoko osadzona z posuszem dolnych konarów 30%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
441	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	177	20	10	Rośnie na szczycie skarpy. Na korzeniach wypróchnienia Korona dwuprzewodnikowa, osadzona na 2,5m. W koronie 20% posusz gałęzi i konarów	Cięcia sanitarne
442	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	136	16	6	Rośnie na szczycie skarpy; pień pochylony, ostro rozwidlony na wys. 3m. Korona asymetryczna	Bez zabiegów
443	Topola szara <i>Populus canescens</i>	180	22	6	Drzewa tworzą zwartą grupę; korony wysoko osadzone,	Wycinka
444	Topola szara <i>Populus canescens</i>	110	22	4	ażurowe z licznym posuszem gałęzi i konarów. Na pniach	Wycinka
445	Topola szara <i>Populus canescens</i>	163	22	6	liczne ślady po cięciach konarów. Drzewa osłabione	Wycinka

					znacznie, nie przeżyją samodzielnie	
446	Olsza czarna Alnus glutinosa	150	18	5	Korona wysoko osadzona, jednostronna	Bez zabiegów
447	Grab pospolity Carpinus betulus	72	10	6	Pień odchylony	Bez zabiegów
448	Grab pospolity Carpinus betulus	82	12	6	Pień odchylony	Bez zabiegów
449	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	131	20	5	Korona wysoko osadzona z kikutami po wyłamanych konarach	Bez zabiegów
450	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	152	21	6	Korona wysoko osadzona; suchy 1 konar przewodnik oraz gałęzie – 25%; skupiska jemioly	Cięcia sanitarno-redukcyjne
451	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	156	20	6	Pień ostro rozwidlony od 2,5 m . Korzenie z ubytkami; niezbyt pewne posadowienie drzewa. Korona wąska z z posuszem w typie grafiozy 10%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
452	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	176	23	8	Pień ostro rozwidlony od 4m ; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
453	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	148	13	6	Liczny posusz dolnych konarów – 30%; igły zdrobniałe.	Cięcia sanitarno-redukcyjne
454	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	205	17	8	Pień prosty z otworami – śladami żeru szkodników drewna w dolnej partii. Korona parasolowata z posuszem dolnych konarów 25%	Cięcia sanitarne
455	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	183	20	4	Pień ostro rozwidlony od 1,8 i 4m. z zakorkiem. Korona wąska z posuszem wierzchołkowym 30%, zasychające konary; na konarach ubytki.	Cięcia sanitarno-redukcyjne
456	Dąb szypułkowy Quercus robur	137	20	8	Pień prosty, rozwidlony na wys. 6m; bez otwartych ubytków. Korona jednostronna w efekcie ocieniania z 10% posuszem w górnej partii	Cięcia sanitarne
457	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	172	20	6	Pień ostro rozwidlony na wys. 1,8m . Ubytki wgłębne w nabiegach korzeniowych i korzeniach. Posusz części wierzchołkowej 30%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
458	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	151	18	5	Pień pochylony ^{20o} nad alejką. Korona wysoko osadzona z posuszem dolnych konarów 15%	Cięcia sanitarne
459	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	112	20	5	Rośnie na skraju skarpy. Korona wąska , posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
460	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	121	20	6	Pień lekko wygięty	Bez zabiegów
461	Grab pospolity Carpinus betulus	72,83	12	8	Pień ostro rozwidlony od 0,2m	Bez zabiegów
462	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	132	21	5	Korona zniekształcona z posuszem dolnych konarów	Cięcia sanitarne

					20%	
463	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	118	21	5	Posusz dolnych konarów 20%	Cięcia sanitarne
464	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	249	20	10	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 4m . Korona asymetryczna z posuszem konarów i gałęzi 15%	Cięcia sanitarne
465	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	122	16	5	Korona jednostronna, częściowo nad boiskiem	Bez zabiegów
466	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	160	20	6	Korona spłaszczona	Bez zabiegów
467	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	117	17	5	Korona jednostronna	Bez zabiegów
468	Klon zwyczajny Acer platanoides	40	6	2	Drzewo zdominowane	Bez zabiegów
469	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	104,63	11	5	Pień ostro rozwidlony na 1m i 2m . Korona asymetryczna	Bez zabiegów
470	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	77	12	5	Korona jednostronna; rośnie przy olszynie	Bez zabiegów
471	Olsza czarna Alnus glutinosa	133	23	5	Korona wysoko osadzona	Bez zabiegów
472	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	98	16	5	Korona wąska, ocieniana	Bez zabiegów
473	Klon zwyczajny Acer platanoides	108	12	8	Pień pochylony; korona w części znajduje się nad boiskiem . W koronie ślady wyłamań gałęzi i drobnych konarów	Bez zabiegów
474	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	330	25	12	Pień z rozległym ubytkiem wgłębnym w dolnej partii . W koronie liczny posusz konarów , szczególnie w części wierzchołkowej	Cięcia sanitarno-redukcyjne
475	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	238	25	12	Pień prosty; w koronie posusz części wierzchołkowej 15%	Cięcia sanitarne
476	Klon zwyczajny Acer platanoides	112	20	6	Pień prosty; korona rozłożysta ; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
477	Klon zwyczajny Acer platanoides	130	20	7	Pień pochylony w stronę boiska; korona rozbudowana nad boiskiem	Cięcia techniczne
478	Klon zwyczajny Acer platanoides	73	13	5	Pień prosty; korona jednostronna	Bez zabiegów
479	Dąb szypułkowy Quercus robur	167	22	8	Stan dobry	Bez zabiegów
480	Olsza czarna Alnus glutinosa	129	22	5	Pień prosty; posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
481	Olsza czarna Alnus glutinosa	132	18	6	Pień pochylony nad boisko z posuszem konarów . Drzewo posiada wspólna karpę korzeniową z olcha nr 480. Pomiędzy pniami wypróchnienie i mrówki . Możliwe zagrożenie rozłamaniem	Obserwacja stanu
482	Klon zwyczajny Acer platanoides	83	12	5	Pień prosty; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
483	Topola szara	146	20	5	Pień prosty; korona	Cięcia

	Populus canescens				jednostronna z 10% posuszem	sanitarne
484	Topola szara Populus canescens	189	22	8	Pień prosty; w koronie 10% posusz	Cięcia sanitarne
485	Klon zwyczajny Acer platanoides	96	10	6	Pień lekko pochylony	Bez zabiegów
486	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	156	11	8	Posusz dolnych konarów 10%. Wrastające przęsło ogrodzenia	Cięcia sanitarne
487	Olsza czarna Alnus glutinosa	126	16	6	Drzewo silnie osłabione; zdrobniałe liście, przebarwione	Obserwacja stanu
488	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	80	14	7	Korona lekko jednostronna; posusz gałęzi	Bez zabiegów
489	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	164	18	7	Pień lekko pochylony; korona wysoko osadzona z 10% posuszem dolnych konarów	Cięcia sanitarne
490	Topola szara Populus canescens	154,127	24	9	Pień ostro rozwidlony na 1,1 m. Pnie wygięte. Korona wysoko osadzona z licznym posuszem gałęzi . W odziomku ubytek wgłębny sięgający szyi korzeniowej; w dolnej partii pnia ślady żeru szkodników drewna.	Wycinka
491	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	141	16	6	Pień pochylony 25° nad alejką. Korona wysoko osadzona , na wierzchołku z posuszem konarów i skupiskami jemioty. W odziomku wypróchnienie sięgające szyi korzeniowej ze śladami żeru szkodników drewna; przerzedzone igły	Wycinka
492	Klon zwyczajny Acer platanoides	108,93	13	9	Pień ostro rozwidlony na 0,4m z zakorkiem. Korona asymetryczna ; w górnej partii korony posusz wierzchołkowy ; w koronie ślady obłamań gałęzi i drobnych konarów	Cięcia sanitarno-redukcyjne
493	Dąb szypułkowy Quercus robur	147,132	25	10	Pień ostro rozwidlony na 1,1 m z zakorkiem i pęknięciem . Pnie lekko pochylone. Korony lekko asymetryczne z 10% posuszem	Cięcia sanitarne + wiązanie Cobra 4t .
494	Klon zwyczajny Acer platanoides	165	21	10	Pień w miarę prosty; w dolnej części z zakłębnięciem. Korona wieloprzewodnikowa, osadzona na 3-4m. W koronie 10% posusz gałęzi	Cięcia sanitarne
495	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	95	19	5	Korona wąska z posuszem konarów i gałęzi w górnej partii 15% ; korona złożona z pędów. Pień prosty	Cięcia sanitarne, redukcyjne z wysokości (2m)
496	Dąb szypułkowy Quercus robur	107	22	5	Pień lekko powyginany . Korona wąska z 10% posuszem ; wybijałe konary na wierzchołku	Cięcia sanitarne + redukcja wybijałych konarów
497	Sosna zwyczajna	159	23	6	Pień prosty bez otwartych	Cięcia

	Pinus sylvestris				ubytków . W odziomku wypróchnienie . Posusz dolnych konarów	sanitarne
498	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	172	24	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 6m Korona dołem po podkrzesaniu ; w koronie 10% posusz konarów	Cięcia sanitarne
499	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	163	23	6	Pień prosty; korona wysoko osadzona , lekko jednostronna. Posusz dolnych konarów 10%	Cięcia sanitarne
500	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	178	21	6	Pień górą lekko wygięty . Korona wysoko osadzona z pełnym garniturem igieł	Bez zabiegów
501	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	158	20	6	Pień wygięty w dolnej partii pnia liczne rozległe ubytki wgłębne ora żery szkodników drewna. Korona wysoko osadzona, rzadka ; na pniu owocniki huby – czyrenia sosnowego. Zagrożenie wylamaniem	Wycinka
502	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	140	20	5	Pień lekko odchylony bez ubytków. W odziomku wypróchnienia oraz żery szkodników drewna. Korona wysoko osadzona z 25% posuszem dolnych konarów; ogniska jemioly, przeredzone igły	Cięcia sanitarne
503	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	160	18	7	Pień prosty; na wys. 5 m ubytek kieszeniowy po wylamanym konarze (gniazdo szerszeni). W dolnej partii ubytek pochodzenia mechanicznego. Posusz dolnych konarów 10%	Cięcia sanitarne
504	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	149,56	20	9	Pień prosty; korona w miarę regularna; Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na 0,6m; w rozwidleniu ubytek. Posusz części wierzchołkowej w typie grafiozy 10%.	Cięcia sanitarne
505	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	162	18	5	Pień prosty z ubytkami pochodzenia mechanicznego. Korona jednostronna z posuszem dolnych konarów 15%. W dolnej partii żery szkodników drewna	Cięcia sanitarne
506	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	170	19	6	Pień prosty; w dolnej partii otwory – ślady żeru szkodników oraz wypróchnienia. Korona wysoko osadzona, jednostronna z posuszem dolnych konarów 10%	Cięcia sanitarne
507	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	147	18	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 4m i 6m. Posusz wierzchołkowy w typie grafiozy	Cięcia sanitarne

					10%	
508	Topola szara Populus canescens	273	26	10	Pień ostro rozwidlony na wys. 10m . Pomiędzy nabiegami korzeniowymi wypróchnienia ; otwory – ślady żeru szkodników drewna . Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
509	Klon zwyczajny Acer platanoides	101	17	7	Pień górą wychylony. Korona podkrzesana bez posuszu	Bez zabiegów
510	Topola szara Populus canescens	142	24	6	Pień prosty bez otwartych ubytków . Korona wysoko osadzona , nieduża z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
511	Topola szara Populus canescens	210	25	10	Pień prosty; korona wysoko osadzona , asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
512	Topola szara Populus canescens	184	25	7	Pień pochylony 10°. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
513	Topola szara Populus canescens	145	20	6	Pień wychylony 10° ; w dolnej partii ubytek w miejscu usunięcia odrostu. Korona pałkowato wygięta z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
514	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	135	18	5	Pień lekko zdeformowany z kikutami suchych konarów. Korona wysoko osadzona z jemiolą – posusz 10%	Cięcia sanitarne
515	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	174	18	12	Korona górą rozłożysta z 10% posuszem w typie grafiozy	Cięcia sanitarne
516	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	142	19	10	Pień prosty bez ubytków. Korona jednostronna z 10% posuszem w typie grafiozy	Cięcia sanitarne
517	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	144	17	5	Pień lekko pochylony; korona wysoko osadzona z 20% posuszem dolnych konarów; w koronie ogniska jemioly; igły rzadsze.	Cięcia sanitarne
518	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	166	17	7	Pień prosty z owocnikami czyrenia sosnowego. Korona wysoko osadzona z jemiolą i posuszem dolnych konarów 10%	Cięcia sanitarne
519	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	195	15	9	Rośnie w grupie z dwoma innymi sosnami. Pień prosty z uszkodzeniem w dolnej części pochodzenia mechanicznego . Korona wysoko osadzona , parasolowata z jemiolą i posuszem dolnych konarów 10%	Cięcia sanitarne Cięcia sanitarne
520	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	130	12	4	Rośnie w grupie z dwoma innymi sosnami. Pień pałkowato wygięty z owocnikami czyrenia sosnowego na różnych	Cięcia sanitarne. Obserwacja stanu

					wysokościach. Korona nikła, na wierzchołku z 10% posuszem, igły przerzedzone	
521	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	184	17	8	Rośnie w grupie z dwoma innymi sosnami. Pień ostro rozwidlony na wys. 6m; w pniu wyciek. Na pniu owocniki czyrenia sosnowego. Korona z posuszem dolnych konarów, ogniskami jemioly. Igły przerzedzone	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
522	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	186	17	8	Pień pochylony. W pniu ubytki pochodzenia mechanicznego .Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
523	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	153	16	5	Pień lekko zdeformowany. Korona jednostronna z jemiolą i posuszem dolnych konarów. Igły przerzedzone. W pniu dziuple na wys. 3-5 m , w dolnej partii ślady żeru szkodników drewna	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
524	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	205	15	7	Pień prosty; w dolnej partii rozległy ubytek pochodzenia mechanicznego. Korona wysoko osadzona, jednostronna z 10% posuszem i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne
525	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	158	15	8	Pień lekko pochylony, rozwidlony na wys. 6m . Korona asymetryczna jednostronna z jemiolą i 10% posuszem	Cięcia sanitarne
526	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	157	15	6	Pień w miarę prosty w owocnikami czyrenia sosnowego; korona wysoko osadzona, parasolowata z jemiolą i 10% posuszem	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
527	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	158	12	5	Pień lekko wygięty; w dolnej partii ubytek pochodzenia mechanicznego. Na pniu owocniki czyrenia sosnowego. Korona parasolowata z jemiolą 10, % posuszem oraz kikutami konarów po wyłamaniach	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
528	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	117	14	5	Pień lekko zdeformowany; korona asymetryczna, jednostronna z 60% posuszem i bardzo licznymi ogniskami jemioly. Drzewo nie rokuje szans na dalszą wegetację	Wycinka
529	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	93	10	5	Pień zdeformowany; korona jednostronna, wysoko osadzona z jemiolą i 10% posuszem	Cięcia sanitarne
530	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	75	12	3	Drzewo rośnie w grupie sosen. Pień pałkowato wygięty ; Korona szczątkowa, na wierzchołku . Zagrożenie	Wycinka

					złamaniem pnia	
531	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	102	15	5	Drzewo rośnie w grupie sosen. Pień prosty; korona jednostronna z bardzo liczną jemiolą ; w koronie obłamane gałęzi i konary, drzewo zamierające w 60%. Nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
532	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	112	14	5	Drzewo rośnie w grupie sosen. Pień górą pałakowato wygięty . Korona jednostronna, wysoko osadzona z bardzo liczną jemiolą i posuszem. Drzewo zamierające, nie rokuje szans na dalszą vegetację.	Wycinka
533	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	79	12	3	Drzewo rośnie w grupie sosen. Pień zdeformowany. Korona wysoko osadzona , jednostronna, nikła z bardzo liczną jemiolą i posuszem. Drzewo silnie osłabione nie rokuje szans na dalszą vegetację.	Wycinka
534	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	225	13	9	Pień prosty; na wys. 8 m rana po odłamanym przewodniku. W koronie 10% posusz, nadłamany konar i ogniska jemioly. Przerzedzone igły	Cięcia sanitarne , pilne
535	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	147	14	8	Pień prosty. Korona wysoko osadzona z jemiolą i 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
536	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	173	15	5	Pień lekko odchylony . Korona wysoko osadzona z jemiolą i posuszem 25%; przerzedzone igły	Cięcia sanitarno-redukcyjne
537	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	227	20	12	Pień ostro rozwidlony na trzy przewodniki na wys. 1,5m . Posusz końców konarów 10%	Cięcia sanitarne
538	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	198	18	10	Pień lekko pochylony w kierunku urządzenia linowego . Korona typowa z jemiolą i 10% posuszem . Na powierzchni zawinięte, duszące korzenie.	Cięcia sanitarne
539	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	209	17	10	Pień prosty bez ubytków. Korona typowa z drobnym posuszem 5% i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne + jemiola
540	Lipa drobnolistna Tilia cordata	258	20	13	Pień pochylony 10o ; Korona rozłożysta, asymetryczna w wyniku konkurencji świetlno – przestrzennej z sąsiednim dębem W koronie 10% posusz i ogniska jemioly	Cięcia sanitarne
541	Dąb szypułkowy Quercus robur	428	30	15	Drzewo o wymiarach pomnikowych . Pień prosty bez ubytków. Korona	Cięcia sanitarne. Wnioskuje

					rozłożysta z 10% posuszem	się do uznania za pomnik przyrody.
542	Lipa drobnolistna Tilia cordata	167	18	7	Pień górą wygięty . Korona jednostronna z 20% posuszem górnej partii	Cięcia sanitarne
543	Topola szara Populus canescens	209	25	10	Pień pochylony, wygięty nad alejką . W koronie kikuty po wyłamanych konarach. Posusz 10% + ogniska jemioly. Drzewo osamotnione, o wadliwej budowie, na linii wiatrów , w sąsiedztwie placów zabaw.	Wycinka
544	Lipa drobnolistna Tilia cordata	117	15	7	Korona jednostronna na skutek ocieniania z 20% posuszem dolnych konarów	cięcia sanitarne
545	Klon zwyczajny Acer platanoides	301	27	18	Pień z zakłębnięciem , ostro rozwidlony na wys. 6m Korona rozłożysta z 10% posuszem gałęzi	Cięcia sanitarne
546	Klon jawor Acer pseudoplatanus	177	20	10	Pień lekko wygięty . Korona asymetryczna, jednostronna z 10% posuszem . U podstawy pnia wypróchnienia, mrówki.	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
547	Lipa drobnolistna Tilia cordata	217	12	7	Pień silnie zdeformowany , z ubytkami w dolnej partii; dziuplami, zakłębnięciami, naroślami; mrówki. Suchy wierzchołek; posusz w koronie 20%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
548	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	184	20	7	Pień skręcony z ubytkiem pochodzenia mechanicznego . Korona wysoko osadzona , igły przerzedzone; posusz 20% dolnych konarów	Cięcia sanitarne
549	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	135	18	5	Pień lekko zdeformowany . Korona wysoko osadzona , jednostronna z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
550	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	240	25	10	Pień rozwidlony na wys. 11m W pniu ubytki kieszeniowe w ranach po usuwanych konarach. Posusz 15% górnych partii , w typie grafiozy	Cięcia sanitarno-redukcyjne
551	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	132	19	6	Pień lekko pochylony; korona wysoko osadzona , asymetryczna z posuszem dolnych konarów 10%	Cięcia sanitarne
552	Kasztanowiec zwyczajny Aesculus hippocastanum	173	17	9	Pień prosty; korona lekko asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
553	Lipa drobnolistna Tilia cordata	182	19	16	Pień ostro rozwidlony na wys. 3m . Korona rozłożysta z 20% posuszem i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne i redukcyjne z wysokości

554	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	167	19	6	Pień prosty bez ubytków . Korona wysoko osadzona z z ogniskiem jemioly i drobnym posuszem	Cięcia sanitarne , usunięcie jemioly
555	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	219	15	16	Korona rozłożysta z posuszem gałęzi , w typie grafiozy, 10%	Cięcia sanitarne
556	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	141	16	6	Pień prosty. Korona wysoko osadzona z jemiolą i 5% posuszem. W pniu wypróchnienia	Cięcia sanitarne
557	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	128	13	5	Pień pochylony 15° ; korona na wierzchołku z drobnym posuszem	Bez zabiegów
558	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	146	15	6	Pień lekko pochylony. Korona parasolowata z drobnym posuszem	Bez zabiegów
559	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	146	14	7	Pień prosty; Korona wysoko osadzona. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
560	Morwa biała Morus alba	108,135, 118,120	12	17	Pnie rozwidlone od 1,3m ; powyżej rozwidlenia ubytek w miejscu usunięcia konara. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
561	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	140	19	6	Pień lekko pochylony . Korona wysoko osadzona z 10% posuszem i licznymi ogniskami jemioly ; igły przerzedzone. W dolnej części pnia ubytki pochodzenia mechanicznego.	Cięcia sanitarne
562	Lipa drobnolistna Tilia cordata	213	12	9	Korona wieloprzewodnikowa od wys. 4,5m – efekt ogłowienia w przeszłości. Posusz 10%	Cięcia sanitarne
563	Dąb szypułkowy Quercus robur	340	30	16	Pień prosty bez otwartych ubytków. W koronie 10% posusz konarów i gałęzi	cięcia sanitarne
564	Lipa drobnolistna Tilia cordata	170	12	8	Pień lekko odchylony wskutek konkurencji. Na pniu naroślą, zakłębnięcia. Korona asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
565	Dąb szypułkowy Quercus robur	45	5	5	Stan dobry	Bez zabiegów
566	Topola szara Populus canescens	179	13	10	Pień rozwidlony od 2,5m . Przewodniki powyginane; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
567	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	135	12	9	Na pniu zakłębnięcie z naciekiem	Bez zabiegów
568	Topola szara Populus canescens	125	12	5	Pień powyginany. Korona asymetryczna; posusz fizjologiczny; na pniu wyciek	Bez zabiegów
569	Topola szara Populus canescens	312	26	12	Pień dołem wygięty; część korzeni przykryte asfaltem. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
570	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	129	14	6	Korona lekko asymetryczna z 5% posuszem. W pień wrasta barierka	Bez zabiegów
571	Topola szara	350	30	10	Pień lekko wygięty . Korona	Bez

	Populus canescens				wysoko osadzona . Między nabiegami wypróchnienia	zabiegów
572	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	130,102	13	9	Pień rozwidlony od wys. 0,6m . W koronie posusz drobnych gałęzi w typie grafiozy	Bez zabiegów
573	Lipa drobnolistna Tilia cordata	98	12	6	Rośnie przy szambie. Stan dobry	Bez zabiegów
574	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	253	24	16	Rośnie na szczycie skarpy. Pień prosty. W koronie posusz gałęziowy w typie grafiozy 20% ; w koronie ślady wylamań konarów	Cięcia sanitarne
575	Topola szara Populus canescens	325	30	10	Pień lekko powyginany ; korona wysoko osadzona z 10% posuszem. Rośnie nad rowem	Bez zabiegów
576	Lipa drobnolistna Tilia cordata	185	22	9	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 4m . Korona jednostronna z jemiolą i 10% posuszem. U podstawy pnia wypróchnienia	Cięcia sanitarne, korygujące, redukcyjne
577	Olsza czarna Alnus glutinosa	140	22	6	Pień pierwotnie dwuprzewodnikowy od 1,3m. Usunięty jeden z przewodników. Korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
578	Olsza czarna Alnus glutinosa	156,155	23	10	Pień ostro rozwidlony od 0,2m . Pnie proste; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
579	Olsza czarna Alnus glutinosa	150	20	9	Pień dołem rozdęty , lekko pokrzywiony , na wys. 9 m narośl. Korona jednostronna, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
580	Olsza czarna Alnus glutinosa	152	22	9	Pień lekko pochylony . Korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
581	Olsza czarna Alnus glutinosa	159	23	8	Pień prosty; na wys. 6m ubytek wglębny z wypróchnieniem osłabiający wytrzymałość mechaniczną pnia. Korona wysoko osadzona, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
582	Klon zwyczajny Acer platanoide	136	14	10	Pień ostro rozwidlony na wys. 4m W pniu dołem zakłębienia. W koronie 20% posuszu, ogniska jemioly	Cięcia sanitarne
583	Klon zwyczajny Acer platanoide	150	12	12	Pień lekko pochylony. Korona jednostronna z 30% posuszem i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne
584	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	264	26	16	Pień w miarę prosty. Korona rozłożysta z 10% posuszem oraz kikutami po wylamanych konarach	Cięcia sanitarne
585	Grab pospolity Carpinus betulus	161	18	12	Pień lekko pochylony . W pniu charakterystyczne zakłębienia liniowe. Korona jednostronna w konkurencji świetlnej ; posusz do 20%	Cięcia sanitarne

586	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	170	18	10	Pień prosty; Korona w miarę regularna z niedużym posuszem i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne + jemiola
587	Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i>	176	20	12	Pień nierównorzędnie rozwidlony na wys. 2m. Korona regularna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
588	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	196	18	16	Pień lekko pochylony z zakłębieniami. Korona rozłożysta, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
589	Wierzba biała odm. płacząca <i>Salix alba 'Tristis'</i>	275	10	10	Pień z wyłamanym wierzchołkiem na wys. 6m . W pniu wypróchnienia, zakłębienia; u podstawy mrówki. Malownicze drzewo o koronie z pędów	Cięcia prześwietlające 10% masy
590	Wierzba biała odm. płacząca <i>Salix alba 'Tristis'</i>	365	13	20	Pień lekko pochylony, rozwidlony na wys. 4m . przewodniki ogłowione na wys. 7 i 9 m. Korona z wyrosniętych pędów odrosłowych z 10% posuszem . U podstawy korony liczne owocniki huby.	Cięcia redukcyjne do 50%. Proponuje się posadzenie w sąsiedztwie nowej wierzby
591	Topola szara <i>Populus canescens</i>	307	27	16	Pień z wygięciem na wys. 12m. U podstawy pnia pomiędzy nabiegami wypróchnienie i kolonia mrówek. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne
592	Topola szara <i>Populus canescens</i>	254	26	10	Pień rozwidlony na wys. 6m ; w rozwidleniu 2 rany po usuniętych konarach-przewodnikach; nie gojące się. U podstawy pnia narośl i wyciek. Korona asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne do 30%
593	Topola szara <i>Populus canescens</i>	442	32	8	Pień w miarę prosty. Korona wąska, wątła. W koronie ślady wyłamań konarów, rany po cięciach w różnej fazie gojenia	Obserwacja stanu
594	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	130	15	7	Pień lekko wygięty. Korona jednostronna w konkurencji świetlnej, asymetryczna. Posusz fizjologiczny	Cięcia korygujące
595	Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	217	16	10	Korona osadzona na wys. 3m. W koronie ślady po wyłamanym i ciętych konarach z ubytkami. Korona rozłożysta, zagęszczona z 7% posuszem	Cięcia sanitarno-prześwietlające
596	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	Pow. 50 m ²	3		Grupa niejednorodnych żywotników o formach krzewistych o funkcji osłonowej dla amfiteatru.	
597	Grab pospolity	265	20	15	Pień prosty; korona regularna,	Cięcia

	Carpinus betulus				zagęszczona z 10% posuszem	sanitarno – prześwietlaj ące
598	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	420	28	14	Pień rozwidlony od wys. 10m Korona lekko jednostronna z 10% posuszem . Pomiędzy nabiegami wypróchnienia i kolonia mrówek.	Szczegółow a ekspertyza
599	Kasztanowiec zwyczajny Aesculus hippocastanum	219	15	8	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 4m. Wierzchołek wyłamany. W pniu zakłębnięcia. Korona asymetryczna, posusz fizjologiczny, na liściach kolonie szrotówka.	Cięcia korygujące
600	Klon zwyczajny Acer platanoide	164	15	10	Rośnie na wyniesieniu terenu. Pień lekko wygięty z zakłębnięciami. Korona ażurowa z 20% posuszem. Gałęzi i drobnych konarów + ogniska jemioly. Drzewo osłabione .	Cięcia sanitarne. Obserwacja stanu
601	Olsza czarna Alnus glutinosa	199	19	6	Pień prosty. Korona jednostronna ; kikuty po wyłamaniach, posusz 10%	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
602	Olsza czarna Alnus glutinosa	165	20	6	Pień lekko pochylony z wygięciem na 7m. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem i śladami po wyłamaniach	Cięcia sanitarne. Obserwacja stanu
603	Olsza czarna Alnus glutinosa	167	20	5	Pień pochylony w kierunku alejki . Korona wysoko osadzona, wąska z 15% posuszem. Drzewo o ograniczonej stabilności w gruncie.	Szczegółow a ekspertyza
604	Olsza czarna Alnus glutinosa	175	20	6	Pień pochylony 25°, u podstawy pnia spękany grunt. Korona wysoko osadzona z 20% posuszem, w tym konary. Drzewo z zagrożoną statyką	Szczegółow a ekspertyza
605	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	186	13	4	Pień dołem z wypróchnieniami i biała zgnilizna. Korona silnie zredukowana , złożona jedynie z pędów odroślowych . Posusz 60% . Drzewo zamierające nie rokuje szans na dalszą wegetację.	Wycinka
606	Olsza czarna Alnus glutinosa	140,152	22	9	Pień ostro rozwidlony od 0,2m Korona wysoko osadzona z licznym posuszem – 30%; dołem drzewo wytwarza koronę wtórną z pąków śpiących.	Cięcia sanitarno- redukcyjne. Obserwacja stanu
607	Olsza czarna Alnus glutinosa	187	20	7	Pień lekko pochylony; korona miotłasta z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
608	Olsza czarna	153	22	5	Pień pochylony 15° ; korona	Cięcia

	Alnus glutinosa				wysoko osadzona, wążła z 25% posuszem	sanitarne. Obserwacja stanu
609	Olsza czarna Alnus glutinosa	125,149	18	9	Pień rozwidlony od 0,4m. W pniu dziuple. Korona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów. Obserwacja stanu
610	Dąb czerwony Quercus rubra	113	12	6	Pień ostro rozwidlony na wys. 2m . W koronie 10% posuszu. Młode drzewo o wadliwej budowie, w przyszłości będzie problemowe	Cięcia sanitarne
611	Klon zwyczajny Acer platanoide	142	18	10	Pień lekko wygięty z listwą mrozową dł. 3m. Pień ostro rozwidlony od wys. 3m i 5m. Korona wąska, podkrzesana	Bez zabiegów
612	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	122	18	9	Pień prosty; korona lekko jednostronna wskutek ocieniania. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
613	Grab pospolity Carpinus betulus	105	20	8	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 3m. Korona lekko ocieniana; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
614	Olsza czarna Alnus glutinosa	98	20	5	Pień pochylony 10°; korona jednostronna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
615	Olsza czarna Alnus glutinosa	139	23	6	Pień pochylony 10°; korona wysoko osadzona, posusz 10%	Bez zabiegów
616	Olsza czarna Alnus glutinosa	164	18	3	Pień pochylony 10°; korona wąska , ocieniana	Bez zabiegów
617	Olsza czarna Alnus glutinosa	117	23	5	Pień prosty; korona jednostronna, ocieniana. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
618	Olsza czarna Alnus glutinosa	95	19	4	Pień lekko pochylony; korona wąska, ocieniana. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
619	Olsza czarna Alnus glutinosa	91	16	4	Pień wygięty pałkowato. Korona jednostronna nad ścieżką, wąska, rachityczna z posuszem gałęzi. Grozi złamaniem	Wycinka
620	Olsza czarna Alnus glutinosa	135	22	6	Pień prosty; korona jednostronna, ocieniana. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
621	Olsza czarna Alnus glutinosa	96	19	4	Pień lekko pochylony; korona jednostronna, wąska; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
622	Olsza czarna Alnus glutinosa	124	23	6	Pień lekko zdeformowany; korona słabo rozbudowana ; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
623	Olsza czarna Alnus glutinosa	115	19	6	Pień prosty; korona jednostronna. Posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
624	Olsza czarna Alnus glutinosa	106	17	4	Pień prosty z rozległym ubytkiem kominowym; skręcony dołem. Korona	Wycinka

					rachityczna, wąska . Drzewo nie rokuje bezpiecznej wegetacji	
625	Dąb szypułkowy Quercus robur	352	30	20	Pień rozwidlony od wys. 2,5m Na pniu rany po cięciach konarów w różnej fazie gojenia. Na dolnym konarze owocniki czyrzenia dębowego. Posusz 10%	Cięcia sanitarne; usunięcie owocników huby
626	Dąb szypułkowy Quercus robur	417	28	20	Pień prosty; na pniu rany po cięciach potężnych konarów różnej fazie gojenia, w tym z ubytkami kieszeniowymi. Korona lekko podniesiona, asymetryczna z 20% posuszem, w tym konarów	Cięcia sanitarne
627	Lipa drobnolistna Tilia cordata	280	26	14	Pień prosty, rozwidlony od wys. 6m . Korona lekko asymetryczna z nadłamanymi gałęziami i drobnymi konarami. Posusz 10%	Cięcia sanitarne
628	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	224	22	11	Pień ostro rozwidlony na wys. 1,4m . Korona zawężona, lekko podkrzesana z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
629	Olsza czarna Alnus glutinosa	176	23	5	Pień z ubytkami wgłębnymi w części odziomkowej po dawnych uszkodzeniach mechanicznych , osłuchowo pień ok. Korona wysoko osadzona, jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
630	Olsza czarna Alnus glutinosa	190	22	6	Pień prosty z ubytkiem wgłębnym w odziomku, pochodzenia mechanicznego. Korona podniesiona z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
631	Olsza czarna Alnus glutinosa	177	22	7	Pień prosty z ubytkiem wgłębnym w odziomku, pochodzenia mechanicznego. W koronie 10% posuszu	Cięcia sanitarne
632	Olsza czarna Alnus glutinosa	170	18	7	Pień lekko pochylony; korona asymetryczna z kikutami po wylamanych konarach; posusz 10%	Cięcia sanitarno-redukcyjne z wysokości. Obserwacja stanu
633	Olsza czarna Alnus glutinosa	157	20	6	Pień pochylony 10°; korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
634	Olsza czarna Alnus glutinosa	155	19	5	Pień pochylony 10°; korona jednostronna, wąska z 10% posuszem na wierzchołku	Cięcia sanitarne
635	Olsza czarna Alnus glutinosa	200	23	7	Pień prosty; korona jednostronna, wąska; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
636	Olsza czarna Alnus glutinosa	201	23	6	Pień prosty; korona jednostronna; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów

637	Olsza czarna Alnus glutinosa	176	23	6	Pień górą lekko wygięty ; korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
638	Olsza czarna Alnus glutinosa	182	23	7	Pień lekko pochylony; na wysokości 3m ubytek kieszeniowy po usuniętych konarze; wyżej na pniu ślady wylamań konarów. korona jednostronna z posuszem górných partii 15%	Cięcia sanitarne. Obserwacja stanu
639	Olsza czarna Alnus glutinosa	150	20	6	Pień lekko zdeformowany ; korona wąska z posuszem konarów 10%	Cięcia sanitarne
640	Olsza czarna Alnus glutinosa	237	24	7	Pień prosty z ubytkiem wglębnym w dolnej partii pochodzenia mechanicznego. Korona wysoko sadzona z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
641	Olsza czarna Alnus glutinosa	160	18	5	Pień zdeformowany; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
642	Olsza czarna Alnus glutinosa	183	20	6	Pień lekko wygięty z ubytkiem wglębnym w dolnej partii pochodzenia mechanicznego. Ubytek wglębny w szyi korzeniowej ;Korona wysoko osadzona	Wycinka
643	Dąb szypułkowy Quercus robur	397	25	12	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 1,5m. U podstawy owocniki grzyba nadrzewnego – żagiew łuskowata. Pnie pochylone; na pniu owocniki czyrenia dębowego . Korona asymetryczna, pochylona z 10% posuszem	Cięcia sanitarно- redukcyjne. Obserwacja stanu
644	Olsza czarna Alnus glutinosa	195	23	7	Pień prosty; dołem korona wtórna z paków śpiących ; górą korona asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
645	Olsza czarna Alnus glutinosa	139	20	7	Pień prosty; korona dołem wtórna; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
646	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	153	24	7	Pień prosty bez ubytków. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
647	Olsza czarna Alnus glutinosa	109	20	7	Pień prosty; korona regularna; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
648	Olsza czarna Alnus glutinosa	239	23	8	Pień lekko wygięty bez otwartych ubytków. Korona jednostronna , wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
649	Olsza czarna Alnus glutinosa	181	21	7	Pień prosty; korona wąska z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
650	Olsza czarna Alnus glutinosa	180	21	6	Pień prosty; korona wąska z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
651	Olsza czarna	238	22	8	Pień pochylony ; na wys. 12m	Cięcia

	Alnus glutinosa				ubytek po wylamanym konarze/ Korona wysoko o sadzona z 10% posuszem	sanitarne Obserwacja stanu
652	Olsza czarna Alnus glutinosa	172	20	7	Pień prosty, ostro rozwidlony na wys. 15m. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
653	Olsza czarna Alnus glutinosa	178	20	7	Pień prosty, korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
654	Olsza czarna Alnus glutinosa	189	20	7	Pień prosty; korona lekko podniesiona , posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
655	Olsza czarna Alnus glutinosa	190	22	7	Pień lekko pochylony; korona podkrzesana, posusz fizjologiczny; w koronie nadłamaný konar	Cięcia sanitarne – usunięcie nadłamaneg o konara
656	Olsza czarna Alnus glutinosa	208	23	7	Pień dołem prosty; wyżej pokrzywiony. Korona nieduża; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
657	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	103	5	3	Fragment pnia dł. 5m z zamierającymi resztkami korony	Wycinka sanitarna
658	Olsza czarna Alnus glutinosa	189	23	7	Pień prosty, korona lekko podkrzesana; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
659	Olsza czarna Alnus glutinosa	211	23	7	Pień lekko odchylony . Korona podkrzesana; w koronie nadłamane drobne konary nad alejką	Cięcia sanitarne
660	Olsza czarna Alnus glutinosa	152	20	7	Pień lekko wygięty na wys. 2m; korona wąska; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
661	Olsza czarna Alnus glutinosa	197	22	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 6m . Korona asymetryczna; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów Obserwacja stanu
662	Olsza czarna Alnus glutinosa	172	21	7	Pień prosty; korona wąska; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
663	Olsza czarna Alnus glutinosa	135	18	5	Pień wygięty korona wąska, drzewo osłabione	Obserwacja stanu
664	Olsza czarna Alnus glutinosa	168	12	6	Pień prosty; korona osłabiona; posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
665	Klon zwyczajny Acer platanoide	99	17	9	Pień lekko łukowato wygięty z drobnymi ubytkami. Korona jednostronna, ocieniana; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
666	Klon zwyczajny Acer platanoide	83	16	7	Pień pochylony 10° . Korona asymetryczna, ocieniana; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
667	Klon zwyczajny Acer platanoide	120	14	8	Pień rozwidlony nierównorzędnie na wys. 1,4m . Korona asymetryczna; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
668	Olsza czarna Alnus glutinosa	169	22	8	Pień prosty; korona kilkuprzewodnikowa osadzona na wys. 12m ; posusz	Bez zabiegów

					fizjologiczny	
669	Olsza czarna Alnus glutinosa	168	23	7	Pień prosty; górą lekko odchyła się. Korona podkrzesana, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
670	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	70	12	4	Pień wychylony 20o nad alejką . Korona jednostronna; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów Obserwacja stanu
671	Olsza czarna Alnus glutinosa	134	20	5	Pień lekko wygięty ; zamary wierzchołek. Drzewo tworzy dołem koronę wtórną z pąków śpiących.	Cięcia redukcyjne wierzchołka o 5m
672	Olsza czarna Alnus glutinosa	168	22	5	Pień prosty z rozległym ubytkiem w dolnej partii. Korona wąska, złożona z pędów ; w górnej partii kilka konarów i kikutów po wyłamanych konarach . Pień osłabiony dołem przez owady żerujące w drewnie. Posusz 20%	Cięcia redukcyjne z wysokości o 5m
673	Olsza czarna Alnus glutinosa	196	23	8	Pień prosty; korona jednostronna , osłabiona z 25% posuszem znajduje się nad alejką.	doraźnie cięcia redukcyjne Kontrola stanu za 2 lata
674	Olsza czarna Alnus glutinosa	160	23	8	Pień prosty; korona jednostronna z 25% posuszem + kikuty po wyłamaniach konarów	Cięcia redukcyjne
675	Olsza czarna Alnus glutinosa	142	18	4	Pień prosty; korona wąska z suchymi konarami na wierzchołku. W pniu nieduży ubytek ; posusz 20%	Cięcia sanitarno-redukcyjne o 3m z góry
676	Olsza czarna Alnus glutinosa	169	20	7	Pień lekko wygięty . Korona jednostronna . W pniu ubytek pochodzenia mechanicznego 30x20 cm ; posusz 10%	Cięcia sanitarne
677	Olsza czarna Alnus glutinosa	151	21	6	Pień prosty; korona jednostronna ; w koronie kikuty po wyłamanych konarach; posusz 10%	Cięcia sanitarne
678	Olsza czarna Alnus glutinosa	165	23	5	Pień prosty z ubytkami na nabiegach korzeniowych Korona jednostronna, wąska; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów Obserwacja stanu
679	Olsza czarna Alnus glutinosa	145	22	4	Pień prosty; korona wąska, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
680	Olsza czarna Alnus glutinosa	193	20	7	Pień prosty; korona zniekształcona licznymi wyłamaniemami w części wierzchołkowej , asymetryczna	Cięcia redukcyjne górnych partii
681	Olsza czarna Alnus glutinosa	168	21	6	Pień lekko wygięty; korona wąska ze śladami wyłamań konarów , asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne
682	Olsza czarna	209	23	7	Pień lekko odchylony Korona	Cięcia

	Alnus glutinosa				asymetryczna z kikutami po wylamanych konarach i 10% posuszem; zawieszona gałęzie	sanitarno-redukcyjne
683	Olsza czarna Alnus glutinosa	183	23	8	Pień prosty; korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
684	Olsza czarna Alnus glutinosa	189	18	7	Pień prosty; korona asymetryczna ; wylamany wierzchołek, posusz 10%	Cięcia sanitarne
685	Olsza czarna Alnus glutinosa	176	23	7	Pień prosty; korona jednostronna , ocieniana ; posusz 10%	Cięcia sanitarne
686	Dąb czerwony Quercus rubra	147	12	10	Pień pochylony, ostro rozwidlony na wys. 2m i 4m . Korona asymetryczna , ocieniana przez sąsiednie olchy , posusz fizjologiczny	Cięcia korygujące
687	Olsza czarna Alnus glutinosa	160	20	7	Pień prosty; korona jednostronna górą z 10% posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne z góry o 2m
688	Olsza czarna Alnus glutinosa	164	21	7	Pień pochylony 10° ; korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
689	Olsza czarna Alnus glutinosa	172	20	9	Pień lekko pochylony ; korona asymetryczna , osłabiona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
690	Olsza czarna Alnus glutinosa	153	19	7	Pień prosty ; korona wąska, ocieniana , osłabiona	Cięcia redukcyjne z wysokości o 2m
691	Olsza czarna Alnus glutinosa	174	23	8	Pień prosty; korona podkrzesana, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
692	Olsza czarna Alnus glutinosa	195	23	8	Pień lekko wygięty; korona regularna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
693	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	200	21	8	Pień prosty bez otwartych ubytków . Korona regularna ; nieduży posusz gałęziowy w części wierzchołkowej	Bez zabiegów
694	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	139	18	7	Pień prosty; korona wąska . Posusz konarów i gałęzi wierzchołkowych 20%	Cięcia sanitarne
695	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	128	17	7	Pień prosty, rozwidlony na wys. 7m . Korona wąska, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
696	Olsza czarna Alnus glutinosa	192	23	7	Pień lekko zdeformowany; w odziomku ubytek wgłębny 30x40 cm i wyżej ubytek pochodzenia mechanicznego. Korona zawężona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
697	Olsza czarna Alnus glutinosa	222	22	8	Pień lekko pochylony w stronę alejki; u podstawy pnia wypróchnienie i wyciek. Korona	Bez zabiegów

					lekką zawężoną; posusz fizjologiczny	
698	Olsza czarna Alnus glutinosa	197	20	8	Pień lekko odchylony ; korona wysoko osadzona; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
699	Olsza czarna Alnus glutinosa	160	21	10	Pień i korona lekko asymetryczne; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
700	Olsza czarna Alnus glutinosa	166	20	5	Pień lekko asymetryczny; korona wąska , posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
701	Olsza czarna Alnus glutinosa	178	18	7	Pień lekko esowato wygięty; u podstawy wypróchnienie i mrowisko. Korona lekko podkrzesana z kikutami po wyłamanych konarach; posusz 10%	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
702	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	102	18	8	Pień prosty; korona regularna ; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
703	Olsza czarna Alnus glutinosa	160	20	8	Pień lekko wygięty, u podstawy liczne podpróchnienia i mrówki. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
704	Olsza czarna Alnus glutinosa	152	20	7	Pień pochylony 10°; w dolnej partii podpróchnienia, kolonia mrówek. Korona wąska, posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
705	Olsza czarna Alnus glutinosa	166	22	6	Pień wygięty na wys. 2m , pochylony nad alejką; w dolnej partii podpróchnienia. Korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Obserwacja stanu
706	Olsza czarna Alnus glutinosa	175	22	8	Pień prosty; skręcone włókna drewna. Wypróchnienia pomiędzy nabiegami. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem; dołem tworzy się korona wtórna.	Cięcia sanitarne
707	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	136	16	10	Pień lekko powyginany . Korona lekko asymetryczna; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
708	Olsza czarna Alnus glutinosa	106	15	4	Pień wychylony; w odziomku wypróchnienia, kolonia mrówek. Korona wąska, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów Obserwacja stanu
709	Olsza czarna Alnus glutinosa	109	17	5	Pień prosty; w odziomku wypróchnienia, kolonia mrówek. Korona wąska, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów Obserwacja stanu
710	Olsza czarna Alnus glutinosa	110	16	4	Pień prosty; korona wąska z fizjologicznym posuszem. U podstawy pnia wypróchnienia	Bez zabiegów Obserwacja stanu
711	Olsza czarna Alnus glutinosa	128	20	6	Pień odchylony; korona jednostronna z 10% posuszem. W dolnej części pnia ubytek	Cięcia sanitarne

					pochodzenia mechanicznego	
712	Olsza czarna Alnus glutinosa	159	21	7	Pień prosty; korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
713	Olsza czarna Alnus glutinosa	134	20	7	Pień lekko pochylony; korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
714	Olsza czarna Alnus glutinosa	112	19	7	Pień prosty; korona lekko jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
715	Olsza czarna Alnus glutinosa	94	18	6	Pień pochylony; korona wysoko osadzona, asymetryczna, ocieniana z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
716	Grab pospolity Carpinus betulus	79	16	7	Pień w dolnej partii z ubytkiem po usuniętym przewodniku . Korona regularna, lekko ocieniana z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
717	Topola szara Populus canescens	162	22	8	Pień powyginany ; korona wysoko osadzona z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
718	Klon zwyczajny Acer platanoides	90	16	6	Pień ostro rozwidlony na wys. 6m ; korona asymetryczna , jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
719	Klon zwyczajny Acer platanoides	81	18	5	Pień lekko odchylony, rozwidlony na wys. 8m. Korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
720	Klon zwyczajny Acer platanoides	96	18	5	Pień prosty; korona wąska, asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
721	Olsza czarna Alnus glutinosa	124	20	6	Pień lekko odchylony; korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
722	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	136	18	8	Pień pochylony 15° nad alejką . W odziomkowej części pnia ubytek wgłębny ze śladami żeru szkodników sięgający szyi korzeniowej . W koronie 10% posusz i ogniska jemioly	Wycinka
723	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	102	16	5	Pień wygięty; korona na wierzchołku z 20% posuszem i ogniskami jemioly. Drzewo nie rokuje szans na bezpieczną wegetację	Wycinka
724	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	80	15	4	Pień wygięty; korona na wierzchołku z 20% posuszem i ogniskami jemioly. Igły przerzedzone. Zagrożenie złamaniem pnia	wycinka
725	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	114	17	4	Pień wygięty; korona na wierzchołku z licznym posuszem i ogniskami jemioly. Drzewo zamierające, nie rokuje szans na bezpieczną wegetację	Wycinka
726	Sosna zwyczajna	127	16	6	Pień prosty; Uszkodzone	wycinka

	Pinus sylvestris				główne korzenie kotwiczące . Na pniu widoczne ślady żeru szkodników drewna oraz praca dzięcioła. Korona jednostronna, rzadka z ogniskami jemioly. Drzewo zagrażające	
727	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	89	15	3	Pień zdeformowany, rozwidlony na wys. 8m. W dolnej partii pnia ubytki i wypróchnienia; uszkodzone korzenie. Korona rachityczna, na wierzchołku, igły przerzedzone.	Wycinka
728	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	127	14	8	Pień w miarę prosty; Korona asymetryczna z 10% posuszem i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne + jemiola
729	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	98	14	3	Pień pochylony 20° nad ławką; korona rachityczna, na wierzchołku z licznymi ogniskami jemioly. Drzewo nie rokuje szans na bezpieczna vegetację	Wycinka
730	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	152	16	10	Pień ostro rozwidlony na wys. 2 i 4m . Korona lekko dołem podkrzesana z 10% posuszem w typie grafiozy	Cięcia sanitarne
731	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	109	14	7	Pień lekko wychylony; u podstawy wypróchnienia korzeni. Korona jednostronna, asymetryczna z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne – redukcyjne znad ławki
732	Klon zwyczajny Acer platanoide	101,125	13	10	Pień ostro rozwidlony od wys. 0,4m ; pnie lekko pochylone. Korona jednostronna, asymetryczna z 10% posuszem i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne
733	Klon zwyczajny Acer platanoide	128	12	10	Pień lekko pochylony, korona podkrzesana z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
734	Klon zwyczajny Acer platanoide	83	11	7	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 2,5m Korona asymetryczna, ocieniana, zagłuszana z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
735	Sosna zwyczajna Pinus sylvestris	182	14	7	Pień pochylony 15o w kierunku ogrodzenia, bez ubytków. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem dolnych konarów	Cięcia sanitarne
736	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	122	14	7	Pień ostro rozwidlony na wys. 4m i 5m. Korona wąska z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
737	Klon zwyczajny Acer platanoide	96,72	14	6	Pień ostro rozwidlony na wys. 0,5m. Drzewo pochylone lekko w stronę ogrodzenia. Korona jednostronna, zwiesza się nad drogą	Cięcia techniczne
738	Klon zwyczajny Acer platanoide	124	14	6	Pień ostro rozwidlony na wys. 2 i 3m. Korona jednostronna	Cięcia techniczne

					zwiesza się nad drogą	
739	Klon zwyczajny Acer platanoide	115	14	7	Pień wygięty z ubytkiem w dolnej partii. Korona lekko asymetryczna zwiesza się nad drogą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, techniczne
740	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	73,132	14	8	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 0,4m Korona jednostronna, rozbudowana nad drogą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, techniczne
741	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	150	20	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 1,4m Korona lekko podniesiona, rozbudowana nad drogą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, techniczne
742	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	125,130	20	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 1,0m Korona lekko podniesiona, rozbudowana nad drogą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, techniczne
743	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	173	19	9	Pień ostro rozwidlony na wys. 3m Korona lekko podniesiona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
744	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	105	20	7	Pień lekko zdeformowany; korona wąska, asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
745	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	108	20	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 5 i 6 m Korona lekko podniesiona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
746	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	123	16	5	Drzewo rośnie przy ogrodzeniu; silnie ocieniane. Korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
747	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	68	10	5	Dawniej drzewo dwupniowe. Jeden z pni usunięty na wys. 1m. Drzewo silnie ocieniane	Bez zabiegów
748	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	148,133	20	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 1m. Korona lekko podniesiona, częściowo nad drogą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, techniczne
749	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	123	15	6	Pień prosty; korona jednostronna, z pędów i drobnych gałęzi. Posusz części wierzchołkowej 30%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
750	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	91	13	5	Pień prosty; korona jednostronna, z pędów i drobnych gałęzi. Posusz części wierzchołkowej 30%	Cięcia sanitarno-redukcyjne
751	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	88	12	4	Pień zdeformowany; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
752	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	78	12	4	Pień zdeformowany; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
753	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	202	20	9	Pień prosty; korona kilkuprzewodnikowa osadzona na wys. 12m. W dolnej partii pnia rozległy ubytek długości 3m z odchodzącą korą . W	Obserwacja stanu

					koronie posusz fizjologiczny	
754	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	95	13	5	Pień wygięty. Korona asymetryczna wskutek konkurencji świetlnej z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, korygujące
755	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	117	12	4	Dwa pnie zrastające się na różnych wysokościach , rosące obok siebie. Pnie wygięte; korony asymetryczne z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, korygujące
756	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	75	12	4		Cięcia sanitarne, korygujące
757	Klon zwyczajny Acer platanoide	126	20	7	Pień lekko odgięty . Korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
758	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	102	16	8	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 2m. Jeden z pni zwiesza się nad ulicą. Na pniu wyciek z rany po usuniętym konarze.	Cięcia korygujące , techniczne znad ulicy
759	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	90	13	4	Pień w miarę prosty. Ubytki na nabiegach korzeniowych Korona wąska, niedoświetlona . Drzewo zagłuszane	Bez zabiegów
760	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	167	18	7	Pień ostro rozwidlony na wys. 1,6m. Pnie lekko skierowane w stronę ogrodu. Korona jednostronna, rozbudowana nad ulicą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, techniczne znad drogi
761	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	129	13	7	Pień lekko odchylony; ostro rozwidlony na wys. 7m . Korona jednostronna, rozbudowana nad ulicą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, techniczne
762	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	79	11	4	Pień prosty; korona zawężona z fizjologicznym posuszem. Drzewo zagłuszane	Bez zabiegów
763	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	102	16	5	Pień prosty; korona asymetryczna, ocieniana z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
764	Klon zwyczajny Acer platanoide	148	15	7	Pień wygięty, ostro rozwidlony na 2m. Korona asymetryczna, rozbudowana nad drogą.	Cięcia techniczne
765	Olsza czarna Alnus glutinosa	132	20	5	Pień pochylony 10° w kierunku ulicy. U podstawy spróchniały pniak. Korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Obserwacja stanu
766	Olsza czarna Alnus glutinosa	113	11	6	Pień pochylony 10° nad drogą, zdeformowany. W pniu na wys. 4m rozległy ubytek wgłębny z dziuplami po dzięciolach. Korona silnie zdeformowana, nad drogą. Zagrożeniem złamaniem w pniu	Wycinka
767	Olsza czarna Alnus glutinosa	165	24	6	Pień pochylony 10°; korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
768	Olsza czarna	115	20	6	Pień prosty; korona wysoko	Bez

	Alnus glutinosa				osadzona z fizjologicznym posuszem	zabiegów
769	Olsza czarna Alnus glutinosa	120	20	6	Pień lekko odchylony; korona jednostronna, wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
770	Olsza czarna Alnus glutinosa	191	24	8	Pień prosty; korona regularna bez posuszu	Bez zabiegów
771	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	85	11	5	Drzewo pod okapem olchy, zagłuszane. Zdeformowany pień i asymetryczna korona	Bez zabiegów
772	Olsza czarna Alnus glutinosa	153	22	7	Na pniu ciało obce – do zdjęcia. Pień lekko pochylony; korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
773	Olsza czarna Alnus glutinosa	129,104	20	8	Dwa pnie od 0,1m ; pnie pochylone 10 i 15° nad rowem. Korona asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
774	Olsza czarna Alnus glutinosa	150	22	6	Pień wygięty łukowato ; u podstawy wypróchniały pniak . Korona z ubytkami, wysoko osadzona; posusz fizjologiczny	Obserwacja stanu
775	Olsza czarna Alnus glutinosa	138	20	6	Pień pochylony 10°, u podstawy wypróchnienia; korona wysoko osadzona, jednostronna z fizjologicznym posuszem.	Obserwacja stanu
776	Klon zwyczajny Acer platanoide	90	18	6	Pień prosty; korona asymetryczna z konkurencji świetlnej z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
777	Klon zwyczajny Acer platanoide	89	14	7	Pień pochylony, ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 3m. Korona asymetryczna z fizjologicznym posuszem i ogniskiem jemioly	Bez zabiegów
778	Klon zwyczajny Acer platanoide	71	12	5	Pień prosty; korona silnie asymetryczna, ocieniana; posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
779	Lipa drobnolistna Tilia cordata	150	6	4	Fragment pnia długości 6m z resztką korony. Pień z ubytkiem w odziomku i destrukcją drewna, wyżej liczne dziuple.	Wycinka
780	Olsza czarna Alnus glutinosa	155	24	11	Pień prosty; korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
781	Olsza czarna Alnus glutinosa	148,105	21	14	Pień ostro rozwidlony od 0,2m Jeden z pni pochylony nad rów, drugi prosty. Korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
782	Olsza czarna Alnus glutinosa	143	18	9	Pień lekko odchylony, korona lekko jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
783	Olsza czarna Alnus glutinosa	170	23	8	Pień prosty bez ubytków. Korona w miarę regularna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów

784	Olsza czarna Alnus glutinosa	199	22	8	Pień w miarę prosty; korona lekko asymetryczna ; posusz do 7%	Bez zabiegów
785	Lipa drobnolistna Tilia cordata	150	22	7	Pień prosty z wypróchnieniami u podstawy. Korona z licznymi kikutami po wyłamanych konarach. Posusz 20%	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
786	Grab pospolity Carpinus betulus	90	10	10	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 3m; korona regularna, rozłożysta, bez posuszu	Bez zabiegów
787	Olsza czarna Alnus glutinosa	139	20	8	Pień wygięty; korona podniesiona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
788	Olsza czarna Alnus glutinosa	143	20	9	Pień lekko asymetryczny; korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
789	Olsza czarna Alnus glutinosa	88	18	5	Pień prosty; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
790	Olsza czarna Alnus glutinosa	89	20	5	Pień prosty; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
791	Olsza czarna Alnus glutinosa	108	20	5	Pień prosty; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
792	Olsza czarna Alnus glutinosa	96	20	5	Pień prosty; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
793	Olsza czarna Alnus glutinosa	73	17	4	Pień górną wychylony; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
794	Olsza czarna Alnus glutinosa	126	20	6	Pień lekko odchylony; korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
795	Olsza czarna Alnus glutinosa	117	20	6	Pień prosty; korona asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
796	Olsza czarna Alnus glutinosa	101	17	5	Pień zdeformowany; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
797	Olsza czarna Alnus glutinosa	116	22	6	Pień pochylony	Bez zabiegów
798	Olsza czarna Alnus glutinosa	340	24	12	Pień ostro rozwidlony na wys. 1,4m na cztery przewodniki. W koronie 10% posusz	Cięcia sanitarne
799	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	180	24	9	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 4m. Korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
800	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	86	10	6	Pień odchylony; korona silnie asymetryczna, w całości nad ulicą. U podstawy pnia znaczny rozkład drewna sięgający szyi korzeniowej.	Wycinka
801	Klon zwyczajny Acer platanoides	99,86, 60	19	9	Pień ostro rozwidlony od wys. 0,7m na trzy przewodniki. Pnie odchylone; korona asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
802	Klon zwyczajny	125	22	8	Pień lekko pochylony; korona	Bez

	Acer platanoides				asymetryczna, wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	zabiegów
803	Klon zwyczajny Acer platanoides	102	22	7	Pień lekko powyginany; korona wysoko osadzona, na wierzchołku, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
804	Klon zwyczajny Acer platanoides	117	22	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 2m . Korona wysoko osadzona, asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
805	Klon zwyczajny Acer platanoides	141	17	10	Pień ostro rozwidlony na wys. 3m, pochylony w kierunku ogrodzenia . Gałęzie korony zwieszają się nad drogą . Korona asymetryczna	Cięcia techniczne
806	Klon zwyczajny Acer platanoides	115,59	16	8	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na 0,2m. Korona jednostronna, zwiesza się nad drogą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, techniczne
807	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	109	12	7	Pień pochylony nad ogrodzeniem. U podstawy pnia wypróchnienia. Korona silnie asymetryczna z 30% posuszem nad ulicą	Cięcia sanitarno-redukcyjne, techniczne
808	Klon zwyczajny Acer platanoides	92	20	7	Pień lekko zdeformowany; korona asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
809	Olsza czarna Alnus glutinosa	128	24	6	Pień w miarę prosty ; korona rachityczna , na wierzchołu	Bez zabiegów
810	Olsza czarna Alnus glutinosa	102	24	6	Pień lekko wygięty, korona wąska , posusz do 7%	Bez zabiegów
811	Olsza czarna Alnus glutinosa	132	25	8	Pień prosty, rozwidlony na wys. 16m . Korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
812	Olsza czarna Alnus glutinosa	140	22	8	Pień prosty; korona równomierna, posusz fizjologiczny	Bez zabiegów
813	Olsza czarna Alnus glutinosa	104	18	6	Pień prosty; korona jednostronna, wąska	Bez zabiegów
814	Grab pospolity Carpinus betulus	166	14	10	Pień pochylony 20°; w pniu ubytki kieszeniowe w ranach po usuwanych konarach. Korona lekko podkrzesana z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
815	Lipa drobnolistna Tilia cordata	218	22	10	Pień pochylony 20°; u podstawy pnia ubytki z rozkładem drewna nabiegów korzeniowych i korzeni kotwiczących. W pniu zakłębnięcia, pęknięcia, ubytki. Część korony nad drogą; w koronie 20% posusz	Cięcia redukcyjne pnia do wysokości 10-12 m
816	Grab pospolity Carpinus betulus	184	18	12	Pień w fazie rozkładu od wys. 7m; korona złożona z rozbudowanych konarów bocznych , asymetryczna z 50% posuszem	Wycinka
817	Olsza czarna	132	24	8	Pień prosty, ostro rozwidlony od	Obserwacja

	Alnus glutinosa				wys. 12m . Korona wysoko osadzona , posusz do 7%	stanu
818	Klon zwyczajny Acer platanoide	97	13	7	Pień lekko odchylony; korona asymetryczna , jednostronna, częściowo nad drogą	Cięcia techniczne, korygujące
819	Lipa drobnolistna Tilia cordata	233	24	8	Pień pochylony 10° nad drogą, Korona zamierająca w 90% , żywy jeden dolny konar. W pniu zakłębienia, pęknięcia	Wycinka
820	Klon zwyczajny Acer platanoide	96	19	5	Pień prosty, korona wąska, wysoko osadzona	Bez zabiegów
821	Klon zwyczajny Acer platanoide	143	22	8	Pień lekko wygięty ; w odziomku ubytek i kolonia mrówek. Korona jednostronna	Obserwacja stanu
822	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	70	7	7	Pień wygięty nad ulicą, ostro rozwidlony na wys. 4m . Korona nikła, zagłuszana , nad drogą z 20% posuszem . Brak pozytywnych rokowań	Wycinka
823	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	120	24	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 5m . Korona wysoko osadzona z 30% posuszem. U podstawy pnia wypróchnienia.	Wycinka
824	Klon zwyczajny Acer platanoide	78	16	5	Pień lekko powyginany , korona wąska, asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
825	Klon zwyczajny Acer platanoide	103	20	6	Pień prosty; korona asymetryczna ; posusz 10% nad drogą	Cięcia sanitarne
826	Klon zwyczajny Acer platanoide	99	17	7	Pień lekko wygięty, ostro rozwidlony na wys. 4m . Korona asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
827	Klon zwyczajny Acer platanoide	108	18	8	Pień lekko pochylony w kierunku ulicy. Korona jednostronna, nad ulicą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
828	Klon zwyczajny Acer platanoide	78	16	5	Pień lekko pochylony; korona asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
829	Klon zwyczajny Acer platanoide	105	22	7	Pień prosty, korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
830	Grab pospolity Carpinus betulus	69	6	3	Pień pochylony nad ogrodzenie . Korona zdominowana	Bez zabiegów
831	Grab pospolity Carpinus betulus	36	5	7	Pień prosty, korona regularna	Bez zabiegów
832	Lipa drobnolistna Tilia cordata	160	24	15	Pień pochylony 25°; u podstawy wypróchnienia. Korona asymetryczna z 20% posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne, korygujące
833	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	70	11	4	Pień prosty, korona regularna	Bez zabiegów
834	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	99	18	6	Pień prosty; korona pochylona jednostronnie z 10% posuszem w górnej partii	Cięcia sanitarno-redukcyjne

835	Klon zwyczajny Acer platanoides	80	18	5	Pień lekko pochylony; korona asymetryczna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
836	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	118	19	8	Pień prosty; korona lekko jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
837	Olsza czarna Alnus glutinosa	111	20	6	Pień prosty; korona wysoko osadzona z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
838	Klon zwyczajny Acer platanoides	130	22	7	Pień lekko odchylony w stronę ogrodzenia . Korona asymetryczna, ocieniana z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
839	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	108	22	8	Pień wygięty nad drogą ; korona symetryczna, nad ulicą z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, techniczne
840	Lipa drobnolistna Tilia cordata	153,58	23	8	Pień rozwidlony nierównorzędnie od wys. 0,4m. Główny pień pochylony 25°. W odziomku wypróchnienia. Korona asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarno-redukcyjne, korygujące
841	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	100	22	5	Pień prosty, rozwidlony na wys. 6m. Korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
842	Olsza czarna Alnus glutinosa	95	22	4	Pień prosty; korona rachityczna, na wierzchołku	Obserwacja stanu
843	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	106	18	7	Pień lekko zdeformowany ; korona rozbudowana nad drogą	Bez zabiegów
844	Olsza czarna Alnus glutinosa	242	24	210	Pień lekko wygięty ostro rozwidlony na wys. 4,6 i 10m. U podstawy podpróchnienia + kolonia mrówek. Korona wysoko osadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
845	Klon zwyczajny Acer platanoides	72	14	7	Pień wygięty na 8m; korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
846	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	89	13	8	Pień ostro rozwidlony na wys. 4m , korona jednostronna, rozbudowana nad drogą z fizjologicznym posuszem	Cięcia techniczne
847	Klon zwyczajny Acer platanoides	94	15	7	Pień prosty; korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
848	Klon zwyczajny Acer platanoides	82	15	7	Pień lekko pochylony, korona jednostronna, nad droga	Cięcia techniczne
849	Klon zwyczajny Acer platanoides	80	12	7	Pień lekko pochylony, korona jednostronna, nad droga	Cięcia techniczne
850	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	129	5	4	Fragment pnia długości 5m z resztką korony z pędów odroślowych. Odchodząca kora	Wycinka
851	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	90	15	7	Pień prosty; korona wąska z zawieszonymi wyłamanymi gałęziami z sąsiedniego drzewa	Usunięcie obcych gałęzi
852	Wiąz szypułkowy	72	11	4	Pień lekko pochylony na	Wycinka

	Ulmus leavis				ogrodzenie. Korona wąska, zamierająca w 70%. W pniu ubytki.	
853	Klon zwyczajny Acer platanoides	99	18	7	Pień prosty; korona jednostronna, asymetryczna, rozbudowana od drogi, posusz do 10%	Cięcia sanitarne, techniczne
854	Klon zwyczajny Acer platanoides	80	19	6	Pień pochylony 15° w kierunku ulicy; U podstawy pnia wypróchnienia. Korona asymetryczna, opiera się o sąsiednie drzewo. Karpa korzeniowa podmyta.	Cięcia redukcyjne z góry o 3m. Obserwacja stanu
855	Olsza czarna Alnus glutinosa	104	18	5	Pień lekko pochylony i wygięty na 4m. Korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
856	Olsza czarna Alnus glutinosa	105	18	5	Pień lekko odchylony; korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
857	Olsza czarna Alnus glutinosa	129	19	6	Pień prosty, ostro rozwidlony na 10m. Korona wąska, posusz gałęziowy do 7%	Bez zabiegów
858	Olsza czarna Alnus glutinosa	118	19	5	Pień lekko odchylony; korona rachityczna, na wierzchołku	Bez zabiegów
859	Olsza czarna Alnus glutinosa	100	16	4	Pień lekko pochylony, Korona wąska, rachityczna	Bez zabiegów
860	Olsza czarna Alnus glutinosa	94	19	6	Pień lekko wygięty, korona wąska, jednostronna z posuszem fizjologicznym	Bez zabiegów
861	Olsza czarna Alnus glutinosa	238	22	7	Pień prosty; u podstawy pnia wypróchnienia + kolonia mrówek. Korona wysoko osadzona z 15% posuszem	Cięcia sanitarne Obserwacja stanu
862	Klon zwyczajny Acer platanoides	175,175	14	14	Pień ostro rozwidlony od 0,2m z zakorkiem i pęknięciem. Korony rozbudowane z 10% posuszem	Cięcia sanitarne, wiązanie elastyczne 4t (5m)
863	Olsza czarna Alnus glutinosa	161	25	7	Pień prosty, wygięty na 14m. Korona wysoko osadzona; lekko zdrobniałe liście	Obserwacja stanu
864	Olsza czarna Alnus glutinosa	169	22	7	Pień lekko wygięty; korona lekko jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bez zabiegów
865	Olsza czarna Alnus glutinosa	182	15	7	Pień prosty z wyłamaną częścią wierzchołkową. U podstawy pnia wypróchnienia. W koronie 40% posusz	Wycinka
866	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	230	22	9	Pień lekko pochylony; w odziomku wypróchnienie. Korona wysoko osadzona z zamierającymi konarami. Posusz obejmuje ok. 40% masy korony; korona żywa złożona głównie z młodych pędów. Część korony znajduje się nad parkingiem.	Wycinka.

					Drzewo zamierające nie rokuje szans na poprawę stanu	
867	Olsza czarna Alnus glutinosa	139	20	8	Pień lekko wygięty; korona asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
868	Olsza czarna Alnus glutinosa	207	20	9	Pień prosty; w koronie 10% posuszu	Cięcia sanitarne