



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
ul. Nadwiślańska 55
80-680 Gdańsk

**Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska w Gdańsku**
ul. Chmielna 54
80-748 Gdańsk

Nasz znak: 204- EURO /RK/060

Gdańsk, 28.01.2015 r.

Dotyczy: "Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojusz - Kartuzy"

W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.39.2014.MS.5. z 12 grudnia 2014r. (data wpływu 15.01.2015 r.) w sprawie uzupełnienia braków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania "Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo i Mojusz - Kartuzy" poniżej wyjaśniamy poszczególne punkty Państwa pisma:

Ad. 1 Technologia budowy i przebudowy drogi:

Branża drogowa

Projektowe parametry drogi

Odcinek A - Nowa Dąbrowa - Czarna Dąbrówka (od skrzyżowania z DK nr 6 do skrzyżowania z DW nr 212 rondo km ~ 20+270:

Odcinek B - czarna Dąbrówka - Puzdrowo (od km ~ 20+553 do km ~41+326)

- | | |
|-----------------------------------------------|-----------------|
| – klasa techniczna drogi | Z, |
| – prędkość projektowa na terenie zabudowy | 50 km/h, |
| – prędkość projektowa poza terenem zabudowy | 50 km/h, |
| – przekrój poprzeczny | 1x2 pasy ruchu, |
| – szerokość pasa ruchu na terenie zabudowy | 3,25 - 3,5 m, |
| – szerokość pasa poza terenem zabudowy | 3,0 m, |
| – obciążenie docelowe konstrukcji nawierzchni | 115 kN/oś, |
| – szerokość chodników | 1,5-2,0 m, |
| – szerokość ścieżki rowerowej | 1,5 - 2,0 m, |
| – szerokość ciągu pieszo - rowerowego | 2,5-3,5 m. |

Odcinek C - Mojusz - Kartuzy (od km ~ 46+100 do km ~ 61+415)

- | | |
|-----------------------------------------------|-----------------|
| – klasa techniczna drogi | G, |
| – prędkość projektowa na terenie zabudowy | 60 km/h, |
| – prędkość projektowa poza terenem zabudowy | 70 km/h, |
| – przekrój poprzeczny | 1x2 pasy ruchu, |
| – szerokość pasa ruchu na terenie zabudowy | 3,25 - 3,5 m, |
| – szerokość pasa poza terenem zabudowy | 3,0 m, |
| – obciążenie docelowe konstrukcji nawierzchni | 115 kN/oś, |
| – szerokość chodników | 1,5-2,0 m, |
| – szerokość ścieżki rowerowej | 1,5 - 2,0 m, |
| – szerokość ciągu pieszo - rowerowego | 2,5-3,5 m. |

Konstrukcja nawierzchni na drodze

Dla poszerzeń nawierzchni oraz nowej konstrukcji

- podłoże gruntowe,
- ulepszone podłoże - warstwa z kruszywa związana cementem,
- podbudowa pomocnicza - warstwa z kruszywa niezwiązana spoiwem,
- podbudowa zasadnicza - warstwa bitumiczna,
- warstwa wiążąca - warstwa bitumiczna,
- warstwa ścieralna - warstwa bitumiczna.

Na odcinkach wzmocnienia podłoża:

- frezowanie istniejącej nawierzchni,
- warstwa wiążąca oraz warstwa wyrównawcza - warstwa bitumiczna,
- warstwa ścieralna - warstwa bitumiczna.

Konstrukcja na ścieżkach rowerowych

- ulepszone podłoże,
- podbudowa zasadnicza,
- warstwa ścieralna bitumiczna.

Konstrukcja na chodnikach

- ulepszone podłoże,

-
- podbudowa zasadnicza,
 - podsypka,
 - kostka betonowa.

Komunikacja publiczna

- ulepszone podłoże,
- podbudowa zasadnicza,
- kostka betonowa lub kamienna.

Projektowane obiekty inżynierskie

Do przebudowy przewidziane są istniejące przepusty.

Rozwiązania projektowe - system odwodnienia

Odprowadzenie wód opadowych z powierzchni szczelnych projektowanych do rozbudowy odcinków drogi wojewódzkiej nr 211 przewiduje się poprzez:

- trawiaste rowy przydrożne,
- odcinki kanalizacji deszczowej (na terenach zabudowanych),

Odbiornikami wód opadowych będą:

- ciekі płynące,
- systemy kanalizacyjne.

Na odcinkach przebudowywanej drogi poza obszarami zabudowanymi wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo do przydrożnych rowów drogowych. Rowy te będą miały charakter infiltracyjny lub odparowujący w zależności od rodzaju gruntów zalegających pod rowem.

Na odcinkach przebudowywanej drogi o przekroju ulicznym w obszarach zabudowanych wody opadowe będą odprowadzane do projektowanej i istniejącej kanalizacji deszczowej.

Odbiornikami wód opadowych z odwodnienia drogi będą rowy drogowe drogi krajowej nr 6 w km 0+010, rowy drogowe drogi powiatowej nr 1177G w km 16+390, rowy drogi powiatowej nr 1334G w km 28+719, rowy melioracyjne w km 1+031, 6+342, 8+166, 16+063, 18+401, 28+134, 30+682, 31+126, 31+312, 31+546, 31+875, 32+818, 32+222, 34+399, 40+138, 46+114, 46+543, 47+583, 48+118, 48+266, 48+804, 49+175, 49+490, 49+679, 50+070, 51+535, 51+648, 52+110, 52+882, 52+956, 53+444, 53+583, 55+300, 55+733, 56+668, 57+001, 57+917, 58+880, 60+060, 61+053, 61+390, ciek Rębowa w km 2+771, rzeka Łupawa w km 25+135, ciek Rokitnica w km 33+685, rzeka Łeba w km 54+487.

Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Czarna Dąbrówka na odcinku od km 19+700 do km 20+012 w km 19+700 zaprojektowano zbiornik retencyjny infiltracyjny. Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 20+012 do km 20+900 projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej Dn400mm.

Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Rokity na odcinku od km 28+815 do km 29+252 w km 28+815 zaprojektowano zbiornik retencyjny infiltracyjny. Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 20+012 do km 20+303 projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej Dn400mm.

Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Gowidlino na odcinku od km 36+234 do km 36+859 zaprojektowano kanalizację deszczową odprowadzającą po podczyszczeniu wody opadowe do rowu melioracyjnego w km 36+859. Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 36+859 do km 37+400 projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej Dn300mm.

Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Puzdrowo na odcinku od km 41+100 do km 41+322 zaprojektowano kanalizację deszczową odprowadzającą wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej Dn300mm.

Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Miechucino na odcinku od km 50+431 do km 51+251 w km 51+006 zaprojektowano zbiornik retencyjny z przelewem nadmiaru wód opadowych do rowu melioracyjnego. Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 51+251 do km 51+535 projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do rowu melioracyjnego w km 51+535.

Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 52+786 do km 52+882 w miejscowości Cieszenie projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do rowu melioracyjnego w km 52+882. Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 52+910 do km 53+444 projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do rowu melioracyjnego w km 53+444.

Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 56+233 do km 56+668 w miejscowości Garcz projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do rowu melioracyjnego w km 56+727. Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 56+727 do km 57+323 projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do rowu melioracyjnego w km 57+001.

Dla odprowadzenia wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej odwadniającej przebudowywaną drogę w miejscowości Łapalice na odcinku od km 58+009 do km 58+643 zaprojektowano kanalizację deszczową odprowadzającą wody opadowe do istniejącej kanalizacji deszczowej Dn300mm. Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 58+643 do km 59+941 projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do rowu melioracyjnego w km 58+880. Dla odcinka przebudowywanej drogi od km 59+941 do km 60+100 projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzała wody opadowe do rowu melioracyjnego w km 60+060.

Gospodarka zielenią przydrożną

W 2014 wykonano inwentaryzację zieleni wzdłuż projektowanej do przebudowy drogi DW211. Celem inwentaryzacji było określenie rozmieszczenia poszczególnych grup zieleni wysokiej (drzewa i krzewy) wraz z ich charakterystyką oraz określeniem gatunków, wieku i stanu zdrowotnego. Inwentaryzacja szaty roślinnej wzdłuż drogi ma również na celu określenie

zakresu kolizji projektowanej inwestycji z istniejącą zielenią. Na odcinku drogi przewidzianym do realizacji przewiduje się usunięcie drzew i krzewów zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym oraz tabela (14a, 14b, 14c) w punkcie 19.

Ad.2 Elementy wchodzące w skład planowanej inwestycji:

Przedsięwzięcie będzie obejmowało rozbudowę i przebudowę istniejącego układu drogowego poprzez dopasowanie parametrów technicznych drogi wojewódzkiej do klasy Z i G (w zależności od odcinka) oraz podniesienie nośności drogi do 115 kN, poprawę bezpieczeństwa i warunków ruchu drogowego, a w szczególności takie elementy jak:

- Rozbudowa i przebudowa drogi o łącznej długości ok. 49,7 km;
- Jezdnia w przekroju drogowym: szerokość 6,0 m z umocnionymi poboczami gruntowymi;
- Jezdnia w przekroju ulicznym: szerokość 6,5-7,0 m;
- Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni do 115 kN/oś;
- Korekta nienormatywnych łuków poziomych i pionowych;
- Przebudowa/rozbudowa skrzyżowań z drogami podporządkowanymi, wraz z wykonaniem kanalizacji ruchu,
- Przebudowa lub budowa chodników na terenie miejscowości oraz poza obszarem zabudowy w rejonie zatok autobusowych i przejść dla pieszych;
- Budowa lub przebudowa dróg rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wraz z niezbędnymi obiektami inżynierskimi, na terenach miejscowości oraz na odcinkach pomiędzy miejscowościami,
- Przebudowa istniejących oraz budowa nowych zatok autobusowych;
- Wykonanie elementów uspokojenia ruchu drogowego, w tym azylów dla pieszych,
- Budowa lub przebudowa obiektów inżynierskich, w tym przepustów i konstrukcji oporowych, dostosowanie do wymogów klasy Z lub G;
- Budowa lub przebudowa obiektów budowlanych, w tym obiektów małej architektury (przepusty, murki oporowe, ogrodzenia, schody, konstrukcje wsporcze itd.),
- Przebudowa lub budowa zjazdów;
- Zapewnienie poprawnego odwodnienia drogi, w tym przebudowa lub budowa rowów drogowych, przebudowa lub budowa zbiorników retencyjnych, budowa drenaży;
- Przebudowa lub budowa oświetlenia drogowego na terenach zabudowanych oraz innych miejscach wymaganych przepisami;
- Przebudowa przejazdów kolejowych;
- Przebudowa kolidującego uzbrojenia podziemnego i naziemnego w zakresie wynikającym z potrzeb przedmiotowej inwestycji oraz uzasadnionych wymogów poszczególnych administratorów sieci;
- Wykonanie urządzeń ochrony środowiska,
- Inwentaryzacja i gospodarka drzewostanem wraz z projektem wycinki drzew i krzewów;
- Zagospodarowanie zieleni w granicach projektowanego pasa drogowego;

W załączniku przekazujemy plany sytuacyjne z pokazaniem rozwiązań projektowych dla aktualnego etapu.

Ad.3

Załączono plan sytuacyjny z zakresem planowanego przedsięwzięcia, w tym przebudowy dróg rowerowych, ciągów pieszo-rowerowych, zatok autobusowych oraz chodników w rejonie zatok.

Ad.4

Zabrania się lokalizowania zapleczy budowy, składowania materiałów chemicznych i budowlanych oraz sprzętu w pobliżu terenów podmokłych (hydrogenicznych), obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody i na terenach leśnych.

Ad. 5 oraz 6.

Załączono plan sytuacyjny z zakresem planowanego przedsięwzięcia, w tym obiektów mostowych i przepustów wymagających przebudowy lub regulacji. Poniżej przedstawiono tabelaryczne zestawienie obiektów inżynierskich.

ODCINEK "A"					
Lp.	Kilometraż	Rodzaj obiektu	Opis konstrukcji	Uwagi	zakres remonu/przebudowy
PA01	1+419,00	przepust	kamienny szer. 60cm	niedrożny, całkowicie zasypany	likwidacja ze względu na przebudowę rowów drogowych
PA02	1+532,00	przepust	kamienny 60x60cm	drożny, zarośnięty, skarpy umocnione kostką kamienną	wymiana na nowy
PA03	2+467,00	przepust	kamienny 60x40cm	drożny, zarośnięty	wymiana na nowy
PA04	3+683,50	przepust	kamienny szer. 60cm	niedrożny, całkowicie zasypany	likwidacja ze względu na przebudowę rowów drogowych
PA05	3+988,00	przepust	kamienny 60x30cm	ograniczona drożność, zarośnięty	wymiana na nowy
PA06	4+683,80	przepust	kamienny 60x30cm	ograniczona drożność, zarośnięty	wymiana na nowy
PA07	6+343,00	przepust	kamienny 60x60cm, ściany czołowe betonowe	przepust drożny	wymiana na nowy pod droga główną i ścieżką rowerową
PA08	7+233,60	przepust	kamienny 60x55cm, ściany czołowe betonowe	ograniczona drożność na zarośniętym wlocie	wymiana na nowy pod droga główną
PA09	8+166,30	przepust	kamienny 50x60cm	ograniczona drożność	wymiana na nowy
PA10	8+856,30	przepust	kamienny 60x80cm	przepust drożny, za krótki	wymiana na nowy
PA11	16+086,30	przepust	kamienny 60x80cm	przepust drożny, za krótki	wymiana na nowy
PA12	18+423,30	przepust	rura betonowa śr. 90cm	ograniczona drożność, przepust zasypany	wymiana na nowy
PA13	19+043,50	przepust	prawdopodobnie kamienny (zasypany)	całkowicie zasypany, niedrożny	wymiana na nowy

Istniejące przepusty podlegające wymianie na nowe, minimalna średnica przepustu=f80cm, w zależności od lokalizacji przepustu zastosowany zostanie następujący materiał: rury stalowe spiralne karbowane, kręgi betonowe, możliwe zwiększenie liczby przepustów lub przesunięcie wykazanych przepustów w planie ze względu na skarpy i rowy drogowe.

OBIEKTY MOSTOWE ODCINEK "A"					
Lp.	Kilometraż	Rodzaj obiektu	rodzaj konstrukcji	Opis stanu istniejącego	zakres remonu/przebudowy
MA-01	2+771,50	most nad rzeką Rębówka	jednoprzęsłowa płyta żelbetowa wolnopodparta	stan dostateczny, widoczne zacieki i spękania na płycie i przyczółkach	wymiana płyty ustroju nośnego na nową płytę żelbetową, remont przyczółków w niezbędnym zakresie, regulacja cieku wodnego

ODCINEK "B"					
Lp.	Kilometraż	Rodzaj obiektu	rodzaj konstrukcji	Opis stanu istniejącego	zakres remonu/przebudowy
PB01	21+419,00	przepust	kamienny 60x80cm	drożny, zarośnięty	wymiana na nowy w zależności od rowów drogowych
PB02	21+663,00	przepust	kamienny podwójny 60x30cm	ograniczona drożność, zarośnięty	wymiana na nowy w zależności od rowów drogowych
PB03	21+879,00	przepust	kamienny szer. 60cm	niedrożny, zasypany	wymiana na nowy w zależności od rowów drogowych
PB04	22+141,00	przepust	kamienny szer. 60cm	niedrożny, zasypany	wymiana na nowy w zależności od rowów drogowych
PB05	22+328,30	przepust	kamienny szer. 60cm	niedrożny, zasypany	wymiana na nowy w zależności i od rowów drogowych
PB06	28+170,00	przepust	kamienny 60x40 (20)cm	ograniczona drożność, zamulony	wymiana na nowy
PB07	28+724,75	przepust	kamienny 60x80cm	drożny, za krótki	wymiana na nowy
PB08	30+723,00	przepust	kamienny 60x30cm	ograniczona drożność, zarośnięty	wymiana na nowy
PB09	31+165,40	przepust	kamienny 60x80cm	ograniczona drożność, zarośnięty	wymiana na nowy
PB10	31+353,00	przepust	kamienny 60x50cm	ograniczona drożność, zarośnięty	wymiana na nowy
PB11	31+586,50	przepust	kamienny 60x60cm	drożny, zarośnięty	wymiana na nowy
PB12	31+916,30	przepust	kamienny szer. 60cm	całkowicie zasypany, niedrożny	wymiana na nowy w zależności od rowów drogowych
PB13	32+338,60	przepust	kamienny 60x30cm	ograniczona drożność, zarośnięty	wymiana na nowy w zależności od rowów drogowych
PB14	32+860,00	przepust	kamienny 60x80cm	przepust drożny	wymiana na nowy
PB15	33+265,00	przepust	rura betonowa śr. 55cm	przepust drożny	wymiana na nowy
PB16	34+446,30	przepust	kamienny 60x45cm	ograniczona drożność, zarośnięty	wymiana na nowy
PB17	36+902,30	przepust	betonowy	przepust drożny	wymiana na nowy w nowym śladzie,

			120x130cm		
PB18	39+823,50	przepust	kamienny 85x130cm	przepust drożny, za krótki	wymiana na nowy
PB19	39+994,50	przepust	kamienny 60x50cm	przepust drożny, za krótki	wymiana na nowy
PB20	40+188,00	przepust	kamienny 60x60 / rura betonowa śr. 75cm	przepust drożny	wymiana na nowy

Istniejące przepusty podlegające wymianie na nowe, minimalna średnica przepustu=f80cm, w zależności od lokalizacji przepustu zastosowany zostanie następujący materiał: rury stalowe spiralne karbowane, kregi betonowe, możliwe zwiększenie liczby przepustów lub przesunięcie wykazanych przepustów w planie ze względu na skarpy i rowy drogowe.

OBIEKTY MOSTOWE wraz ze ściankami oporowymi czołowymi ODCINEK "B"					
Lp.	Kilometraż	Rodzaj obiektu	rodzaj konstrukcji	Opis stanu istniejącego	zakres remonu/przebudowy
WB-01	20+778,00	wiadukt	3-przęsłowy wiadukt: ustrój nośny 2 łuki ceglane + 1przęsło dźwigary stalowe zespolone z żelbetową płytą	stan dostateczny, uszkodzenia nawierzchni i skarp	rozbiórka istniejącego obiektu, zamiana na przepust z blachy falistej, dający możliwość przejazdu pojazdów po istniejącym śladzie zlikwidowanych torów kolejowych
MB-02	24+171,50	przepust	przepust z blachy falistej	stan dobry, brak uszkodzeń konstrukcji	przepust po remoncie, stan dobry, bez remontu i przebudowy
MB-03	33+730,00	przepust	ściany czołowe kamienne, przepust o konstrukcji sklepienia betonowego 200x200cm	Stan konstrukcji przepustu jest dostateczny. Widoczne liczne pęknięcia, zacieki i wykwyty na sklepieniu i ścianach, skarpy mocno porośnięte roślinnością,	wyburzenie istniejącej konstrukcji betonowej, zamiana na przepust z blachy falistej, lub konstrukcję betonową

Konstrukcje oporowe samodzielne.					
Odcinek.	Od km	Do km	strona	rodzaj konstrukcji	Opis stanu istniejącego
A	~ 20+140	~ 20+270	prawa	Mur oporowy z elementów prefabrykowanych tyłu L	W stanie istniejącym nie ma muru oporowego
B	~ 41+310	~ 41+365	lewa	Mur oporowy z elementów prefabrykowanych tyłu L	stan dobry, brak wyraźnych uszkodzeń konstrukcji,

W toku uszczegółowienia dokumentacji nie wyklucza się zastosowania odcinkowo ścianek oporowych.

Ad. 7

Niniejszym wyjaśnia się omyłkę, dotyczącą "ścieków technologicznych" które powinny zostać sprecyzowane jako "ścieki deszczowe". Na ilość i stężenie zanieczyszczeń w spływach opadowych odprowadzanych z dróg, parkingów, placów do systemów kanalizacyjnych mają wpływ takie czynniki, jak: stopień zanieczyszczenia atmosfery, natężenie ruchu pojazdów, rodzaj nawierzchni dróg, parkingów oraz częstotliwość i sposób ich oczyszczania, sposób zwalczania gołoledzi, charakterystyka opadu (czas trwania, intensywność, długość przerwy pomiędzy opadami), pora roku.

Ad.8

Zgadza się z uwagą organu dotyczącą sformułowań gwarantujących ich wykonalność podczas realizacji przedsięwzięcia. Zmiana edytorska wymaga złożenia nowej wersji całego dokumentu KIP lub jeśli zajdzie potrzeba wykonania Raportu OOS.

Ad 9.

Poniżej przedstawiono charakterystykę JCWP zlokalizowanych na przedmiotowym terenie.

Łupawa			
Europejski kod JCWP	PLRW20002047435 Łupawa od Bukowiny do Darżyńskiej Strugi	PLRW20002047413 Łupawa do dopływu z Mydlity	PLRW20001947453 Łupawa od Darżyńskiej Strugi do dopływu z Łojewa
Typ JCWP	rzeka nizinna żwirowa	potok nizinny piaszczysty	rzeka nizinna piaszysto – gliniasta
Status	silnie zmieniona część wód	silnie zmieniona część wód	silnie zmieniona część wód
Ocena stanu	zły	zły	zły
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	zagrożona	niezagrożona	Zagrożona
Derogacje	4(4) – 1	-	4(4) – 1
Uzasadnienie derogacji	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego	-	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
Smolnicki Rów			

Europejski kod JCWP	PLRW20001847428 Smolnicki Rów	
Typ JCWP	potok nizinny żwirowy	
Status	silnie zmieniona część wód	
Ocena stanu	dobry	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	niezagrożona	
Derogacje	-	
Uzasadnienie derogacji	-	
Łeba		
Europejski kod JCWP	PLRW20001947639 Łeba od Dębnicy do Pogożelicy	PLRW200025476119 Łeba od Dębnicy bez Dębnicy
Typ JCWP	rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta	Cieki łączące jeziora
Status	silnie zmieniona część wód	Silnie zmieniona część wód
Ocena stanu	zły	Zły
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	zagrożona	Zagrożona
Derogacje	4(4) – 1	4(4) – 1
Uzasadnienie derogacji	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
Rębowa		
Europejski kod JCWP	PLRW200017474389 Rębowa	
Typ JCWP	Potok nizinny piaszczysty	
Status	Silnie zmieniona część wód	
Ocena stanu	Dobry	

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Niezagrożona
Derogacje	-
Uzasadnienie derogacji	-
Bukowina	
Europejski kod JCWP	PLRW200017474259 Bukowina z Jez. Kamienieckim
Typ JCWP	Potok nizinny piaszczysty
Status	Silnie zmieniona część wód
Ocena stanu	Dobry
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Niezagrożona
Derogacje	-
Uzasadnienie derogacji	-
Mała Słupina z jez. Sitno, Klasztorne duże i Białe	
Europejski kod JCWP	PLRW200017486829 Mała Słupina z jez. Sitno, Klasztorne duże i Białe
Typ JCWP	Potok nizinny piaszczysty
Status	Silnie zmieniona część wód
Ocena stanu	Dobry
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Zagrożona
Derogacje	4(4) – 1

Uzasadnienie derogacji	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
Skotawa	
Europejski kod JCWP	PLRW20002347266 Skotawa z jeziorem Skotawsko Wlk. do Granicznej bez Maleńca
Typ JCWP	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych
Status	Silnie zmieniona część wód
Ocena stanu	Dobry
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Zagrożona
Derogacje	4(4) – 1
Uzasadnienie derogacji	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego
Dopływ z jeziora Bąckiego	
Europejski kod JCWP	PLRW20001776134 Dopływ z Jeziora Bąckiego -
Typ JCWP	Potok nizinny piaszczysty
Status	Silnie zmieniona część wód
Ocena stanu	Zły
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Niezagrożona
Derogacje	-
Uzasadnienie derogacji	-
Radunia	
Europejski kod JCWP	PLRW20002548681759 Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego
Typ JCWP	bd
Status	Silnie zmienione
Ocena stanu	dobry
Ocena ryzyka	Zagrożona

nieosiągnięcia celów środowiskowych	
Derogacje	4(4) – 1
Uzasadnienie derogacji	Przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, tj. rozbudowy i przebudowy drogi wojewódzkiej nr 211, nie będzie miała wpływu na stan ekologiczny JCWP, ze względu na sposób wykonywania prac modernizacyjnych jak również zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wodne przed zanieczyszczeniami, a co za tym idzie nie będzie miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w Planie gospodarowania wodami dorzecza Wisły.

Realizacja planowanej inwestycji może wręcz prowadzić do polepszenia stanu ekologicznego JCWP, poprzez wprowadzenie, nieistniejących do tej pory, urządzeń stosowanych do ograniczania zanieczyszczeń w spływach z dróg.

Na etapie realizacji inwestycji:

Prace związane z realizacją inwestycji nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych JCWP zlokalizowanych na przedmiotowym obszarze. Powyższe związane jest z zastosowaniem szeregu rozwiązań chroniących środowisko wodne, tj.:

- korzystanie ze sprzętu i materiałów odpowiadających aktualnym standardom,
- stosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu o małym zużyciu paliw,
- stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń,
- zapewnienie racjonalnego zużycia surowców, wody i materiałów,
- ograniczenie terenu zajętego pasa pod budowę do minimum,
- zapewnić ciągłości robót oraz dostaw materiałów,
- zabezpieczenie odpowiedniej ilości sorbentów celem neutralizacji możliwych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych,
- zapewnienie odbioru ścieków sanitarno - bytowych poprzez czasową lokalizację przenośnych sanitariatów.

Zastosowanie zatem rozwiązań, o których mowa wyżej, gwarantuje realizację inwestycji przy równoczesnym braku negatywnego oddziaływania na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na terenie dorzecza Wisły.

Na etapie eksploatacji:

Eksploatacja planowanej inwestycji przy zastosowaniu wszelkich planowanych rozwiązań chroniących środowisko wodne, tj. osadniki na terenach zabudowanych oraz rowy trawiaste na terenach niezabudowanych nie niesie za sobą zagrożeń nieosiągnięcia celów środowiskowych JCWP zlokalizowanych na przedmiotowym obszarze. Wprowadzenie rozwiązań chroniących środowisko wodne – glebowe przed zanieczyszczeniami przy realizacji przedmiotowej inwestycji ze względu na

brak istniejących, nie wpłynie negatywnie na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, a wręcz przeciwnie może doprowadzić do poprawy jej parametrów. Redukcja zanieczyszczeń, węglowodorów ropopochodnych do 15 mg/l i zawiesin ogólnych do 100 mg/l, w stosunku do stanu obecnego, tj. barku jakiegokolwiek redukcji zanieczyszczeń, prowadzić może do systematycznej poprawy jakości wód na przedmiotowym terenie.

Modernizacja nawierzchni drogi prowadzić będzie również do emisji mniejszej ilości zanieczyszczeń, co również zmniejszenie ilości zanieczyszczeń wprowadzanych o wód i gleby.

Tab. 1. Określenie wpływu planowanej inwestycji na etapie budowy i eksploatacji w odniesieniu możliwości osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP ujętych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	JCWP	Nazwa JCWP	Możliwość osiągnięcia celów środowiskowych *	Określenie wpływu przedsięwzięcia na Możliwość osiągnięcia celów środowiskowych	
				Faza budowy	Faza eksploatacji
1	PLRW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darżyńskiej Strugi	zagrożona	Brak negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wodne	Brak negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na zastosowanie urządzeń do redukcji zanieczyszczeń (osadniki i rowy) / pozytywny wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych ze względu na redukcję wprowadzanych do wód zanieczyszczeń
2	PLRW 20001947453	Łupawa od Darżyńskiej Strugi	zagrożona		
3	PLRW20002047413	Łupawa do dopływu z Mydlity	niezagrożona		
4	PLRW20001847428	Smolnicki Rów	niezagrożona		
5	PLRW20001947639	Łeba od Dębnicy do Pogożelicy	zagrożona		
6	PLRW200017474389	Rębowa	niezagrożona		
7	PLRW200017474259	Bukowina z Jez. Kamienieckim	niezagrożona		
8	PLRW200025476119	Łeba od Dębnicy bez Dębicy	zagrożona		
9	PLRW200017486829	Mała Słupina z jez. Sitno, Klasztorne duże i Białe	Zagrożona		
10	PLRW20002347266	Skotawa z jeziorem Skotawsko Wlk. do Granicznej bez Maleńca	zagrożona		

11	PLRW20001776134	Dopływ z Jeziora Bąckiego	niezagrożona		
12	PLRW2002548681759	Radunia do wypływu z jez. Ostrzyckiego	zagrożona		
13	PLLW21009	Jasien Północny	niezagrożona		
14	PLLW21032	Jez. Łapalickie (Garcze)	zagrożona		
15	PLLW20718	Jez. Białe	zagrożona		
16	PLLW20717	Jez. Rekowo	niezagrożona		
17	PLLW20956	Jez. Gowidlińskie	zagrożona		
18	PLLW21025	Jez. Kopieniec	bd		
19	PLLW21010	Jez. Otnoga	bd		
20	PLLW94729	Jez. Rokitno	bd		
21	PLLW21014	Jez. Długie k. Sierakowic	bd		
22	PLLW21015	Jez. Świniewo	bd		
23	PLLW21030	Jez. Wielkie k. Miechucina	bd		
24	PLLW21031	Jez. Reskowskie	zagrożona		
25	PLLW20734	Jez. Klasztorne Duże	zagrożona		
26	PLLW20732	Jez. Karczemne	bd		

* określona w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (2011)

Ad 10.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Z 2006r, nr 137, poz. 984, ze zm.) na dzień składania wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie drogi wojewódzkiej nr 211 na odcinku Nowa Dąbrowa – Puzdrowo i Mojusz – Kartuzy”, tj. 10.12.2014r. było obowiązującym aktem prawnym. Uchylone zostało ono Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Z 2014. poz. 1800), które weszło w życie w 31 grudnia 2014r. A zatem niezrozumiałe dla jest wskazanie przez Organ w pkt. 10 przedmiotowego wezwania do

uzupełnienia braków ww. rozporządzenia jako „nieaktualnego”.

Ad. 11, Ad. 13.

W pierwszym okresie kilku lat eksploatacji poziom emisji hałasu będzie zmniejszony poprzez poprawę stanu nawierzchni drogi w stosunku do stanu istniejącego. W kolejnych latach w przypadku zwiększenia natężenia ruchu pojazdów i pogarszającego się stanu nawierzchni poziom emisji hałasu drogowego będzie się zwiększał.

Do zabezpieczeń przeciwhałasowych od generowanego hałasu z drogi nr 211 na tereny chronione zaliczymy:

1. Nasadzenia zieleni

Z uwagi na wąski pas drogowy oraz zwartą zabudowę nie jest możliwe wprowadzenie pasów zieleni izolacyjnej na terenach zabudowy, dlatego nasadzenia planowane są poza terenami zabudowy.

2. Uspokojenie ruchu

Najlepszymi metodami ograniczającymi hałas, są te działające u źródła. Zaliczyć można do nich metody i środki związane z pojazdem i kierowcą, tj:

- konstrukcja pojazdu (zawieszenie, kształt – współczynnik opływu), konstrukcja silnika, rodzaj stosowanych opon,
- styl jazdy kierowców - w większości zarządca drogi nie ma na to wpływu, poza opisanymi środkami organizacji i uspokojenia ruchu.

Uspokojenie ruchu możliwe jest poprzez zastosowanie odpowiednich urządzeń i środków technicznych, które muszą zapewnić płynność ruchu i małą prędkość pojazdów. Jedną z takich metod stosowanych dla poprawy stanu bezpieczeństwa ruchu jest wprowadzenie fizycznych środków ograniczających prędkość pojazdów.

Zastosowane w projekcie rozwiązania takie jak:

- zaprojektowanie na wlotach i wylotach miejscowości wysepek spowalniających ruch
- wymuszanie spowolnienia ruchu poprzez odpowiednią geometrię drogi
- prawidłowa organizacja ruchu na całym odcinku drogi
- budowa rond na skrzyżowaniach w miejscowościach.

Stosowanie rodzaju urządzeń w ramach budowy drogi jednojezdniowej spowoduje ograniczenie emisji hałasu - ograniczenie to nie jest większe niż około 2 dB na 10 km/h ograniczenia prędkości. Utrzymanie prędkości w przedziale 30-50 km/h (przy przeważającym udziale pojazdów lekkich do 3,5 t) powoduje minimalną emisję poziomu hałasu – wskazane jest, aby w tej strefie ruch odbywał się w sposób płynny. Również zastosowanie skrzyżowań typu rondo jest jednym z efektywniejszych sposobów ograniczenia poziomu hałasu na skrzyżowaniach. Szacuje się, że zmniejszenie poziomu hałasu w otoczeniu ronda w stosunku do innych typów skrzyżowań może wahać się od 2 - 5 dB. Duże znaczenie w przypadku kształtowania własności akustycznych ronda ma sposób kształtowania wyspy – w tym przypadku jest jedno z lepszych rozwiązań, gdzie wykorzystuje się dodatkowo tłumiący charakter pokrycia terenu (trawą).

Zapewnienie bezpiecznej prędkości na odcinkach prostych polega na stosowaniu środków uspokojenia ruchu, czyli rozwiązań inżynierii drogowej, które fizycznie zapobiegają rozwijaniu nadmiernych prędkości. Służą one tym samym do egzekwowania ograniczeń prędkości. Obejmują one zarówno kształtowanie geometrii drogi, jak i elementy organizacji ruchu.

Środowisko (w tym otoczenie) drogi jest czynnikiem, który w bardzo dużym stopniu warunkuje sposób zachowania się uczestników ruchu drogowego. Dotyczy to zwłaszcza prędkości jazdy. Kierowcy dobierają prędkość jazdy przede wszystkim w zależności od ukształtowania drogi, którą widzą przed sobą i sposobu organizacji ruchu. Dlatego za pomocą odpowiedniego kształtowania geometrii drogi, przekroju jezdni i organizacji ruchu oraz rozmieszczenia środków uspokojenia ruchu można skutecznie zarządzać prędkością jazdy, utrzymywać prędkość pojazdów na bezpiecznym poziomie i zapobiegać poruszaniu się pojazdów z nadmierną prędkością – poprzez egzekwowanie przestrzegania ograniczeń prędkości obowiązujących na danej drodze / ulicy. Fizyczne egzekwowanie ograniczeń prędkości odbywa się poprzez stworzenie takiego środowiska drogowego, które uniemożliwi lub znacznie utrudni jazdę z nadmierną prędkością. Aby ograniczenie prędkości było skuteczne, powinno ono być logicznym następstwem urządzenia drogi i jej otoczenia. Taka jest główna rola uspokojenia ruchu, które za pomocą właściwego planowania sieci drogowo-ulicznej inżynierii drogowej, odpowiedniego kształtowania geometrii jezdni, organizacji ruchu, regulacji dostępności oraz formowania otoczenia drogi w sposób przyjazny dla ruchu o niskich prędkościach pozwala na wymuszenie jazdy z pożądaną prędkością i zapewnia bezpieczeństwo kierującym pojazdami, pieszym i rowerzystom. Uspokojenie ruchu powinno odbywać się kompleksowo i obejmować jak największy obszar terenu. Przewiduje się dążyć do tego, by kierowcy przyzwyczaili się do spokojnego stylu jazdy i prowadzili samochód w sposób w miarę jednostajny, unikając częstych przyspieszeń i hamowań. Zastosowanie kilku wyizolowanych środków uspokojenia ruchu nie zapewni tego efektu.

3. Zastosowanie tzw. "cichych nawierzchni"

Inwestor przewiduje w miejscowościach zastosowanie nawierzchni o niewielkiej wielkości ziaren tj. 8 mm. Standardową grubością ziaren jest 11mm. Różnica między wielkościami ziaren przyczyni się do zmniejszenia hałasu powstającego na styku opona - nawierzchnia.

Jeżeli chodzi o typowe nawierzchnie ciche zastosowane na drogach to warstwy ścieralne o dużej ilości wolnych przestrzeni tzw. nawierzchnie porowate.

Jednak ze względu na wysokie koszty utrzymania ich efektywność jest ograniczona ponieważ przy ich eksploatacji ważnym jest aby utrzymywać wolne przestrzenie w nawierzchni co przy warunkach zimowych jest bardzo utrudnione. Środki oraz piasek używany do zapewnienia przejezdności zimą szybko wolne przestrzenie by zapełniły. Dlatego inwestor jako bardziej efektywne rozwiązanie uznaje przyjęcie nawierzchni warstwy ścieralnej o mniejszym uziarnieniu tj. 8 mm.

Cel – zmniejszenie hałasu komunikacyjnego.

Na styku opona-nawierzchnia powstaje jeden z głównych i znaczących składników pojawiającego się hałasu komunikacyjnego w środowisku. Głównym zadaniem stosowania nawierzchni o mniejszym uziarnieniu jest zmniejszenie hałasu od toczących się po nich opon. W mniejszym stopniu zmniejszają również hałas od korpusu poruszającego się pojazdu. Poprzez zastosowanie takich nawierzchni uzyskuje się redukcję hałasu.

W miejscach gdzie znajdują się liczne zjazdy/wjazdy z drogi nie przewiduje się zabezpieczeń przeciwhałasowych w postaci ekranów akustycznych.

Ad. 12

W załączeniu przesyłamy załączniki graficzne prezentujące zasięgi oddziaływania hałasu komunikacyjnego na obszarach zabudowanych dla poszczególnych odcinków drogi.

Objaśnienia symboli użytych w załączniku:

A,B,C1,C2 - odcinki drogi 211

50 – przyjęta prędkość w terenie zabudowanym

90 - przyjęta prędkość w terenie pozostałym

1p - natężenie ruchu 2010-2020

2p - natężenie ruchu 2025-2030

Ad. 14.

Oddziaływanie inwestycji na stan aerosanitarny

W zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniami obowiązują dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Spośród składników emisji zanieczyszczeń od pojazdów samochodowych poruszających się po drodze najistotniejsze są: tlenki azotu (NO_x), tlenek węgla (CO), związki ołowiu (Pb) (związki ołowiu pomimo prognozowanych śladowych ilości występują w innych opracowaniach oraz ww. rozporządzeniu, dlatego też zostały przedstawione w niniejszym opracowaniu) oraz węglowodory alifatyczne (HC) i aromatyczne (HC_{ar}). Stężenie substancji (pochodzących ze spalania paliw) w powietrzu w otoczeniu drogi zależy od następujących czynników:

- emisji zanieczyszczeń u źródła, zależnej między innymi od:
 - natężenia ruchu,
 - struktury rodzajowej ruchu,
 - stanu technicznego pojazdów,
 - konstrukcji pojazdów,
 - rodzaju i jakości paliwa,
 - zużycia paliwa,
 - ciągłości ruchu (ruch przerywany, nieprzerywany),
 - prędkości ruchu,
 - pochyłeń podłużnych jezdni,
 - rozwiązań geometrycznych drogi i skrzyżowań;
- rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, zależnego z kolei od:
 - warunków pogodowo-klimatycznych (w tym szczególnie od kierunku i siły wiatru),
 - lokalnego mikroklimatu,
 - obecności zabudowy,
 - rodzaju i zwartości roślinnych osłon izolacyjnych.

Z pierwszej grupy czynników wynika bazowa wartość emisji substancji na krawędzi jezdni, a z drugiej grupy – wartość emisji u odbiorcy, tj. w punkcie oddalonym od jezdni. Do rozprzestrzeniania się substancji ze spalania paliw w otoczeniu drogi mają zastosowanie prawa fizyczne dyspersji gazów, wyznaczające stopniowy spadek koncentracji zanieczyszczenia w miarę oddalania się od źródła emisji, z tym, że uwzględniony będzie zarówno liniowy oraz punktowy charakter źródła emisji obejmujący układ drogowy.

Etap realizacji

Na terenie placu budowy podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie realizacji (podobnie podczas fazy likwidacji) przedsięwzięcia są maszyny budowlane i pojazdy samochodowe wyposażone w silniki Diesla. Wielkość szacowanej emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw zależy od organizacji budowy, liczby wykonawców (od ilości i jakości zastosowanego sprzętu budowlanego), czasu realizacji budowy i skali prac. Istotne z punktu widzenia emisji jest prowadzenie prac budowlanych w trzech etapach. Ujęcie takich informacji na etapie projektu wymaga przyjęcia pewnych założeń o charakterze ogólnym, przy wykorzystaniu danych z prowadzonych budów tego typu i wiedzy ogólnej.

Prognozowaną emisję zanieczyszczeń na etapie budowy oparto o następujące założenia:

- prace budowlane będą prowadzone etapami, zgodnie z wyznaczonymi projektem trzema odcinkami;
- zakłada się 8 godzinny dzień pracy i 6 dniowy tydzień pracy,
- wszystkie maszyny budowlane i pojazdy wyposażone są w silniki zasilane olejem napędowym.

Do przeliczenia objętości paliwa na jednostkę masy przyjęto;

- gęstość oleju napędowego $\rho = 0.8 \text{ kg/dm}^3$;
- dopuszczalna zawartość siarki – 50 mg/kg dla pojazdów sprzed 2009 r., od 2009 r. 10 mg/kg – zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 grudnia 2008 roku w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych*.

Wartości emisji pochodzących ze spalin przyjęto na podstawie danych dla terenu Polski z roku 2008-2010, dla pojazdów ciężarowych zasilanych olejem napędowym, według EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook (EMEP/EEA emission inventory guidebook 2009, aktualizacja czerwiec 2010 i OTHER MOBILE SOURCES & MACHINERY aktualizacja raport nr 17, 2007) (tab. 2).

Tab.2 Wartości emisji pochodzących ze spalania oleju napędowego, na podstawie EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook dla grupy 08 – inne źródła transportowe i maszynowe (Group 080100-081000 activities - other mobile sources and machinery).

Lp.	Substancja	Emisja paliwa [g/kg]
1	NO ₂	48,8
2	CO ₂	15,8
3	SO ₂	0,1
4	Pył zawieszony	2,29

Tab. 3. Szacowane (orientacyjne) zużycie paliwa przez maszyny i pojazdy budowlane podczas budowy w oparciu o dane z realizacji o podobnym charakterze

Lp.	Typ pojazdów / maszyn	Ilość pojazdów / maszyn	Maksymalne zużycie paliwa kg/h	Efektywny czas pracy silnika %	Zużycie paliwa kg/h*
1	Transport samochodowy do 10t	10 (ilość kursów/godz.)	12	6	7,2
2	Spychacz	1	6	30	3,2
3	Koparki	1	6	30	5,4
4	Ładowarki	1	6	30	5,4
5	Walce drogowe	1	12	20	2,4
6	Sprężarki	1	3	30	3,6
7	Agregat do asfaltu	1	8	20	3,2
Zużycie paliwa kg/h (suma) 30,4					

*zużycie paliwa = ilość pojazdów * maksymalne zużycie paliwa * efektywny czas pracy silnika

Emisja z maszyn budowlanych i pojazdów budowy jest emisją nieorganizowaną. Maszyny podczas działania będą zmieniać miejsce pracy w miarę postępu robót. Dlatego przyjęta z wyliczenia emisja została uśredniona dla całego remontu przyjmując granicę opracowania jako plac budowy, nie wykraczający poza projektowany pas drogowy.

Tab. 4. Orientacyjna emisja ogólna z maszyn i pojazdów budowlanych podczas budowy drogi

Lp.	Substancja	Wartości odniesienia uśrednione do		Stężenie Sa+R [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		godz. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Roku [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
1	NO ₂	200	40	38,2
2	CO ₂	1000	-	-
3	SO ₂	250	30	11,0
4	Pył zawieszony	280	40	34,5

Z szacunkowej analizy obliczeniowej dla fazy realizacji wynika, że budowa projektowanego odcinka drogi w nieznacznym stopniu oddziaływać na stan jakości powietrza i nie będzie powodować istotnych przekroczeń wartości dopuszczalnych poza granicą opracowania.

Etap eksploatacji

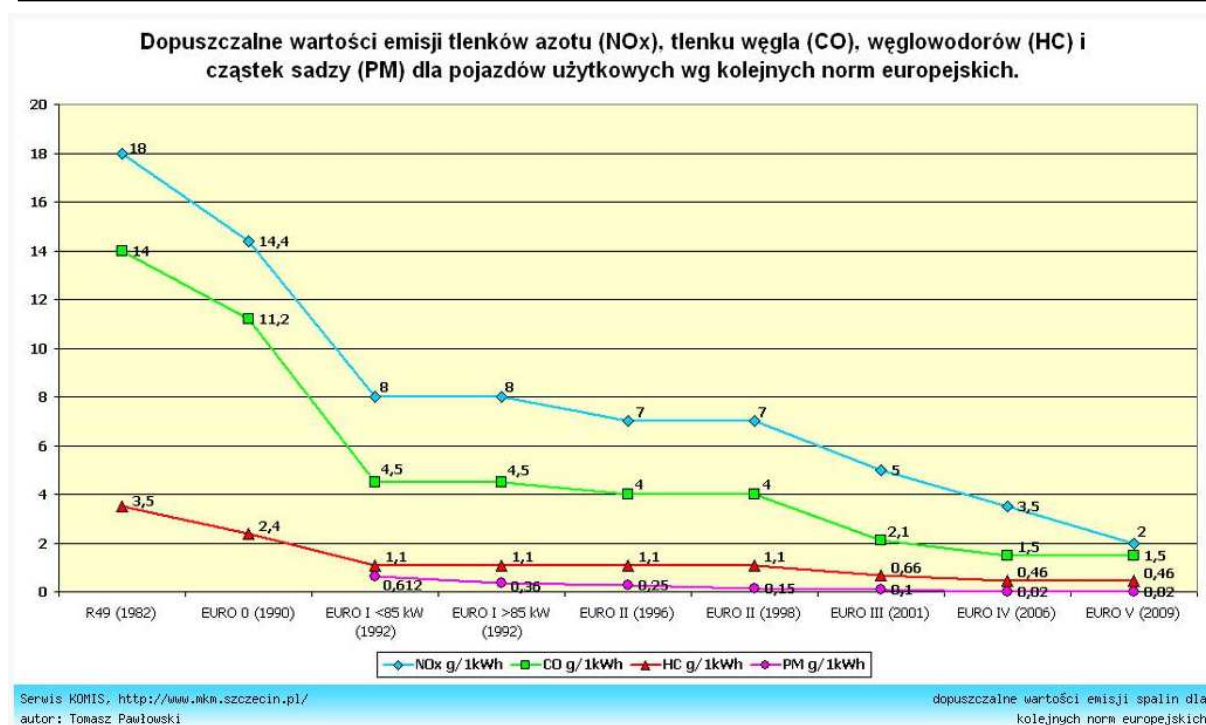
Do obliczenia emisji CO, C₆H₆, HC, HCal, HCar, NO_x, TSP, Pb i SO_x ze środków transportu wykorzystano aplikację logarytmiczną opracowaną w oparciu o aplikację prof. Zdzisława Chłopka z Politechniki Warszawskiej (www.mos.gov.pl).

Ze względu na wprowadzenie nowych standardów emisyjnych w UE na potrzeby oceny przeprowadzono prognozę spodziewanego obniżenia emisji drogowej w oparciu o regulacje Euro.

Tab. 5. Dopuszczalne wartości emisji spalin wg norm europejskich dla pojazdów użytkowych

Norma	Tlenki węgla CO [g/km]		Węglowodory HC [g/km]	Tlenki azotu NO _x [g/km]		Cząstki stałe PM [g/km]	
	benzyna	diesel	benzyna	benzyna	diesel	benzyna	diesel
Euro 2 (1996/1998)	3,3	1,14	0,3	0,2	0,65	0	1,2
Euro 3 (1999/2000)	2,3	0,64	0,2	0,15	0,5	0	0,56
Euro 4 (2005/2006)	1	0,5	0,01	0,08	0,25	0	0,3
Euro 5 (2008/2009)	0,5	0,25	0,01	0,06	0,022	0	0,28
Euro 6 (2008)	0,025	0,25	0,01	0,04	0,2	0	0,26

Na podstawie przyjętych w Unii Europejskiej standardów emisyjnych wyznaczony został współczynnik korekcyjny (spadek 6 % rocznie) dla obliczania emisji. Współczynnik ten uwzględnia prognozę procentowego udziału pojazdów spełniających poszczególne normy emisyjne poruszających się na terenie kraju na podstawie danych z rocznika statystycznego wg GUS.



Ryc. 1. Dopuszczalne wartości emisji tlenków azotu i węgla oraz sadzy wg norm europejskich dla pojazdów użytkowych (www.mkm.szczecin.pl, Tomasz Pawłowski)

Tab. 6. Przyjęte do szacowania zmienne udziału procentowego pojazdów osobowych i dostawczych wg norm europejskich

Pojazdy osobowe i dostawcze					
Rok	Euro 2 (1996/1998)	Euro 3 (1999/2000)	Euro 4 (2005/2006)	Euro 5 (2008/2009)	Euro 6 (2008)
Do 2006	5,00	50,00	40,00	5,00	
2007	4,40	45,00	39,00	11,60	
2008	4,10	40,00	38,00	12,90	5,00
2009	3,80	35,00	37,00	19,20	5,00
2010	3,50	30,00	36,00	22,80	7,70
2011	3,20	25,00	35,00	26,60	10,20
2012	2,90	20,00	34,00	30,60	12,50
2013	2,60	15,00	33,00	34,80	14,60
2014	2,30	15,00	33,00	35,00	14,70
2015	2,00	14,70	32,8	34,80	15,70

Tab. 7. Przyjęte do szacowania zmienne udziału procentowego pojazdów ciężarowych i autobusów wg norm europejskich

Pojazdy ciężarowe i autobusy					
Rok	Euro 2 (1996/1998)	Euro 3 (1999/2000)	Euro 4 (2005/2006)	Euro 5 (2008/2009)	Euro 6 (2008)
Do 2006	40	33,00	25,00	2,00	
2007	36	29,70	26,50	5,80	
2008	32	26,40	28,00	9,60	4

2009	28	23,10	29,50	13,40	6
2010	24	19,80	31,00	17,20	8
2011	20	16,50	32,50	21,00	10
2012	16	13,20	34,00	24,80	12
2013	12	9,90	35,50	28,60	14
2014	8,60	6,60	35,00	29,00	20,80
2015	8	3,30	34,50	29,10	25,10

Charakterystyki emisji zanieczyszczeń wyznaczane dla średnich prędkości ruchu należą do przedziału (zgodnie z metodyką prof. Zdzisława Chłopka, 2000 r.):

- (6 ÷ 145) km/h dla samochodów osobowych,
- (6 ÷ 125) km/h dla samochodów dostawczych,
- (6 ÷ 80) autobusów,
- (6 ÷ 100) km/h dla samochodów ciężarowych.

Na potrzeby analizy układu drogowego ustalona prędkość została na 30-40km/h.

Na podstawie wyników z aplikacji logarytmicznej opracowanej w oparciu o metodę prof. Zdzisława Chłopka wyliczono poziom natężenia emisji dla jednego pojazdu (z podziałem na rodzaj) poruszającego się na odcinku 10 km z prędkością 30 – 40 km/h. Uzyskane wartości zostały rozpisane na podstawie wyznaczonego współczynnika korekcyjnego norm EURO dla roku 2015. Dalszy wynik został przeliczony zgodnie z prognozowanym SDR.

Gospodarka odpadami

Zasady postępowania z odpadami reguluje Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W przypadku planowanego przedsięwzięcia zastosowanie mają następujące akty wykonawcze do ustawy: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów i Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

Zgodnie z art. 7 ww. ustawy, a zwłaszcza z ust.2:

Posiadacz odpadów jest obowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te będą unieszkodliwiane w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

Działania tego typu zmniejszają powierzchnie niezbędną do składowania odpadów, wpływają także na zmniejszenie uciążliwości towarzyszących realizacji przedsięwzięcia, a związanych z ruchem pojazdów transportowych. Dla niektórych grup odpadów określone zostały warunki odzysku poza instalacjami i urządzeniami – procesy R 14 i R 15. W przypadku omawianego przedsięwzięcia drogowego wytwórcą i posiadaczem odpadów będzie wykonawca prac budowlanych.

Szczegółowe warunki odzysku znajdują się w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

Rozbudowa drogi związana będzie z częściowo z rozbiórką istniejących fragmentów i powstaniem odpadów w postaci gruzu betonowego i destruktu asfaltowego, zdefiniowanego w normie PN-EN 13108-8. Destrukt asfaltowy obejmuje mieszanki mineralno-asfaltowe, które są uzyskiwane w wyniku frezowania warstw asfaltowych, w wyniku rozkruszenia płyt wyciętych z nawierzchni asfaltowej, brył uzyskiwanych z płyt oraz z mieszanki mineralno-asfaltowej odrzuconej lub będącej nadwyżką produkcji. Przetworzony destrukt asfaltowy o udokumentowanej jakości stosowany jako materiał składowy w produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych w technologii na gorąco nosi nazwę granulatu asfaltowego (PN-EN 13108-8, Zarządzenie nr 120 GDDKiA). W przypadku stwierdzenia jej obecności w odzyskanym ze starej nawierzchni materiale możliwe jest zastosowanie recyklingu na zimno, który nie stwarza zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi, ale nie można go wykorzystać przy budowie drogi. Wynika to z przyjętej definicji granulatu asfaltowego, do wytwarzania, którego stosuje się technologie na gorąco, natomiast destrukt zawierający smołę może być przetwarzany tylko na zimno. W takim wypadku destrukt z zawartością smoły przekazany będzie firmom zajmującym się jego przetwarzaniem. Przewiduje się postąpić podobnie, jeśli uzyskany z rozbiórki destrukt nie zostanie wykorzystany przy budowie projektowanego układu drogowego.

Destrukt asfaltowy przewiduje się poddać recyklingowi. Wybór metody uzależniony jest od zawartości smoły, dlatego też w pierwszej kolejności przeprowadzone będą badania w tym kierunku. W załączniku nr 2 Zarządzenia nr 102 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 19 listopada 2010 roku w sprawie stosowania wymagań technicznych na drogach krajowych określono warunki stosowania granulatu asfaltowego jako dodatku do mieszanki mineralno-asfaltowej.

Zalety wtórnego wykorzystania nawierzchni asfaltowych:

- zmniejszenie zapotrzebowania na surowce,
- zmniejszenie zużycia energii,
- zmniejszenie emisji CO₂,
- znaczące ograniczenie ilości odpadów, co powoduje zmniejszenie powierzchni odkładów i hałd,
- użycie w całości materiału z rozbiórki starej nawierzchni bitumicznej.

Ewentualna rozbiórka obiektów budowlanych będzie prowadzona selektywnie. Najkorzystniejszym dla środowiska rozwiązaniem, ograniczającym uciążliwości związane z transportem, jest wykorzystanie wymienionych odpadów na miejscu do podbudowy drogi, po poddaniu ich kruszeniu.

Odpady z grupy ex170181 – elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu można poddać odzyskowi w procesie R14:

- wykorzystanie do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony zamkniętego składowiska lub jego części, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska; maksymalna warstwa odpadów użytych do kształtowania skarp i korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm. Odpad przed zastosowaniem zostanie poddany kruszeniu.

Nie prognozuje się wystąpienia odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Z realizacją drogi wiąże się wycinka drzew i krzewów. Przewiduje się dokonać przeglądu drzew pod względem ich stanu zdrowotnego i przydatności do wykorzystania gospodarczego (deski, trzonki

itp.). Pozostały materiał roślinny winien być wywieziony na składowisko odpadów i poddany kompostowaniu.

Odpady należące do podgrupy 200301 będą bezpośrednio transportowane przez wyspecjalizowane firmy na składowisko odpadów.

Odpady grupy 17 będą przewożone do bazy wykonawcy. Tam na specjalnie przygotowanym placu zostaną selektywnie złożone i magazynowane. Okres magazynowania przed odzyskiem będzie wynosił maksymalnie 12 miesięcy. Magazynowanie w przyzmacach odbywać się będzie na przygotowanym placu z płyt betonowych. Odpady z pozostałych grup nie będą magazynowane.

Odpady związane z fazą funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia:

- projekt przewiduje zastosowanie lamp. Odpady powstawać będą w wyniku przeglądów eksploatacyjnych i wymiany zużytego lub uszkodzonego oświetlenia drogowego. Przyjęto średni czas świecenia 8 h/24 h. Przy takim założeniu średnia żywotność lampy powinna wynosić ok. 5,5 roku. Odpady z ww. oświetlenia należą do grupy odpadów niebezpiecznych, dla których zasady postępowania reguluje Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zużyte bądź niesprawne lampy przekazywane będą podmiotom gospodarczym posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania;
- zastosowanie osadników i separatorów powodować będzie powstanie odpadów związanych z czyszczeniem urządzeń zbierających i oczyszczających wody opadowe i roztopowe. Wszystkie odpady tej grupy zaliczane są do odpadów niebezpiecznych, dlatego też przewiduje się stosowanie się do zaleceń producenta urządzeń, a działania związane z konserwacją i oczyszczaniem powierzone zostaną wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Osadniki powinny być oczyszczane 2 razy w roku – przed i po akcji zimowej.
- odpady ulegające biodegradacji związane z utrzymaniem zieleni w pasie drogowym – przewiduje się przekazać na składowisko odpadów i poddać kompostowaniu;
- piasek stosowany podczas akcji zimowego utrzymania drogi – nie jest odpadem niebezpiecznym.

Nie przewiduje się magazynowania odpadów na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia.

Tab. 8. Prognozowane rodzaje odpadów powstające na etapie budowy i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

Rodzaj odpadu		Opis odpadu	Sposób postępowania
Kod odpadu	Nazwa odpadu		
ETAP BUDOWY			
16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	lampy	odzysk/unieszkodliwianie

17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	elementy pochodzące z rozbiórki obiektu mostowego i oświetlenia drogowego	odzysk/składowanie
17 01 81	odpady z remontów i przebudowy dróg	rozbiórki istniejących fragmentów dróg – podbudowa betonowa	
17 03 01*	asfalt zawierający smołę	rozbiórka jezdni – nawierzchnia asfaltowa	w przypadku stwierdzenia – recykling metodą na zimno
17 03 02	asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01		recykling metodą na gorąco
17 04 07	mieszaniny metali	elementy pochodzące z rozbiórek oświetlenia drogowego, słupów, barier, obiektu mostowego	odzysk
17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10		odzysk
17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	nadmiary mas ziemnych	składowanie
20 02 01	odpady ulegające biodegradacji (biomasa – wycięte drzewa, krzewy i trawa)	trawa, krzewy i drzewa	kompostowanie
20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	zmieszane odpady komunalne- papiery folia metale itp.	składowanie
ETAP EKSPLOATACJI			
13 05	odpady z odwadniania olejów w separatorach (wszystkie podgrupy należą do odpadów niebezpiecznych)	odpady pochodzące z oczyszczania wód opadowych w piaskownikach i separatorach	przekazanie podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na oczyszczanie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych
16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	lampy	odzysk/unieszkodliwianie
20 02 01	odpady ulegające biodegradacji (biomasa – wycięte drzewa, krzewy i trawa)	trawa, krzewy i drzewa	kompostowanie
20 03 03	odpady z czyszczenia ulic i placów	piasek po akcji zimowej	składowanie

Ad. 15.

Według podziału klimatycznego Wosia (1994) przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w Regionie Klimatycznym Wschodniopomorskim – VIII. Pod względem klimatycznym wg klasyfikacji K. Kwiecień i S. Tarnowskiej (1974) teren inwestycji należy do krainy Pojezierza Pomorskiego. W makroskali na klimat w otoczeniu DW211 dominujący wpływ ma wysokość nad poziomem morza

i odległość od morza. W mezoskali do czynników klimatotwórczych zaliczyć należy: główne formy rzeźby terenu, zbiorniki wodne oraz kompleksy leśne. Rozkład przestrzenny średniej rocznej temperatury powietrza wskazuje na wyraźną odrębność Pojezierza Kaszubskiego na tle sąsiednich regionów. Średnie roczne temperatury powietrza są niższe o ponad 0,30C w porównaniu z Pobrzeżem Bałtyckim.

Tab. 9. Średnia temperatura powietrza °C dla Pojezierza Kaszubskiego.

Okres	Miesiące												Rok
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1971-1980	-2,8	-1,9	1,0	4,9	10,9	14,7	16,0	15,9	11,4	6,7	2,7	-1,8	6,5
1969-1988	-2,5	-2,1	1,0	5,6	11,5	14,6	16,5	16,1	11,7	7,2	2,3	-0,9	6,8
1989-1998	-0,8	-0,1	2,0	6,7	11,6	14,8	16,9	16,7	11,8	7,2	1,7	-0,9	7,3

Analiza warunków termicznych wskazuje na wzrost średniej rocznej temperatury w ciągu 30-lecia o około 0,8 C.

Wpływ czynników makroskalowych powoduje, że w otoczeniu DW211 najdłuższą porą roku jest zima. Czas jej trwania dochodzi tu do 100 dni, podczas gdy na Pobrzeżu trwa ona zaledwie 60, 70 dni. Inną charakterystyczną cechą jest krótki czas trwania pór przejściowych, tzw. przedwiośnia i przedzimia.

Tab.10. Średnie daty początku i końca oraz czas trwania termicznych pór roku (1951-1980).

Pora roku	Kryterium t_i [°C]	Data początku	Data końca	Czas trwania
zima	$t_i < 0^{\circ}\text{C}$	6.XII	21.III	105
przedwiośnie	$0^{\circ}\text{C} \leq t_i < 5^{\circ}\text{C}$	21.III	13.IV	23
wiosna	$5^{\circ}\text{C} \leq t_i < 15^{\circ}\text{C}$	13.IV	6.VI	54
lato	$t_i \geq 15^{\circ}\text{C}$	6.VI	28.VIII	83
jesień	$5^{\circ}\text{C} \leq t_i < 5^{\circ}\text{C}$	28.VIII	31.X	64
przedzimie	$0^{\circ}\text{C} \leq t_i < 5^{\circ}\text{C}$	31.X	6.XII	36
okres wegetacji	$t_i \geq 5^{\circ}\text{C}$	13.IV	31.X	201

Wpływ czynników mezoskalowych w otoczeniu DW211 uwidacznia się pomiędzy warunkami klimatycznymi na poziomie wysoczyzn i poziomie dna rynien jeziornych, gdzie temperatury minimalne są w porównaniu z podstawowym poziomem wysoczyznowym i kilka stopni niższe. Również trwałość pokrywy śnieżnej na podstawowym poziomie wysoczyzn, w porównaniu z dnem rynien jeziornych jest średnio o 8 dni krótsza. Przez cały rok na dnie rynien występują również zwiększone prędkości wiatru. W rynnach kierunek wiatru dostosowuje się do przebiegu ich osi podłużnej.

Tab. 11. Procentowy udział ciszy oraz wiatrów wiejących z poszczególnych kierunków za lata 1971 - 1980.

kierunki	N	NE	E	SE	S	SW	W	NN	C (cisza)
średnie prędkości wiatru m/s	5,7 (2,7)	10,1 (3,9)	6,8 (3,2)	7,0 (3,2)	9,9 (3,5)	18,3 (4,5)	20,2 (3,1)	13,8 (2,8)	8,2

Tab. 12. Sumy miesięczne i roczne opadów atmosferycznych (mm).

Okres	Miesiące												Rok
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1971- 1980	33	22	28	33	59	64	92	54	52	57	56	48	598
1969- 1988	39,0	28,9	37,9	37,3	58,4	67,8	71,2	61,4	60,0	54,4	56,6	49,0	621,9
1989- 1998	39,3	39,1	49,1	36,0	61,1	77,1	62,4	69,4	66,5	59,1	47,4	50,6	657,1

W ciągu ostatniego 30-lecia suma opadów rocznych wzrosła o około 10%. Zróżnicowane środowisko geograficzne w otoczeniu DW211 determinuje zmienność przestrzenną warunków topoklimatycznych. We wklęsłych formach terenu (doliny, dna rynien, wytopiska) i w partiach przybocznych tworzą się zastoiska chłodnego powietrza o imersyjnej stratyfikacji termicznej.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego oddziaływania na klimat na etapie budowy i eksploatacji.

Ad. 16. Redukcja zanieczyszczeń

W przypadku odcinków drogowych, gdzie zaprojektowano rowy trawiaste i wymagana jest redukcja na poziomie > 40% (max dla rowów trawiastych) zostaną zaprojektowane dodatkowe urządzenia podczyszczające spływy opadowe. Do nich należą osadniki poziome lub osadniki pionowe, które będą podczyszczać spływy opadowe na poziomie 60 – 80%. Na odpływie z samego rowu trawiastego redukcja zawiesin będzie już na poziomie 40% redukcji R. Dodatkowe urządzenie będzie więc dodatkowym zabezpieczeniem i ochroni odbiornik przed nadmierną ilością zawiesin.

Ad. 17. Odwodnienie przy rezerwacie Żurawie Chrusty.

Podczyszczanie odprowadzanych wód opadowych poza terenami zabudowanymi będzie następowało w rowach drogowych. W przypadku ciągów kanalizacji deszczowej przed wylotami do odbiorników będą stosowane osadniki wirowe. Z uwagi na lokalizację projektowanych wylotów kolektorów deszczowych na terenach chronionych: Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, Gowidlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 "Dolina Łupawy PLH220036" jako uzupełnienie osadnika zostaną zastosowane separatory lamelowe substancji ropopochodnych. Obszar Rezerwatu Żurawie Chrusty nie będzie narażony na zanieczyszczenia ze strony drogi DW211 z uwagi na odpływ wód z terenu rezerwatu w kierunku północno – wschodnim (do drogi). W zarządzeniu Ministra Ochrony Środowiska ustanawiającym rezerwat przyrody Żurawie Chrusty wskazano, że jest on m.in. ostoją ptactwa wodnego. W par. 16 ust. 1 pkt 4 tego zarządzenia zabroniono zmiany stosunków wodnych, która mogłaby naruszyć w sposób

istotny warunki ekologiczne. Odstępstwo od zakazu jest opisane w ust. 2 pkt 2a, gdzie powyższy zakaz nie ma zastosowania na obszarze oznaczonym jako "oddziały lasu" 269d,mf, 270 a, f, g, h.

Ad. 18.

Ze względu na trwającą inwentaryzację przyrodniczą terenów przylegających do planowanego przedsięwzięcia do wyznaczenia zasięgu potencjalnych miejsc występowania płazów przyjęto lokalizację obszarów podmokłych i obszarów płytkiego zalegania wód podziemnych.

Tab. 13. Zestawienie cieków, zbiorników wodnych, obszarów podmokłych i obszarów płytkiego zalegania wód podziemnych w odniesieniu do przebiegu drogi wojewódzkiej nr 211 i planowanej inwestycji (o.p.z.w.p. – obszar płytkiego zalegania wód podziemnych, jez. – jezioro).

Kilometraż	Typ obszaru	Przecięcie przebiegu drogi
0+500	Niewielki zbiornik wodny	-
1+400÷1+900	O.p.z.w.p.-Zlewnia ciek Rębowa	1+500÷1+750
2+400÷3+400		2+450÷2+900
2+600÷2+900	Ciek Rębowa	2+800
3+950÷4+000	Oczko wodne w zagłębieniu bezodpływowym	-
6+300÷7+500	O.p.z.w.p.-Zlewnia rzeki Łupawy	14+900÷15+100
7+800÷8+050		
8+600÷8+700		
9+400÷10+150		
14+200÷15+600		
9+500÷10+050	Rzeka Łupawa	-
14+700÷15+250		
18+000÷18+500	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek okresowego	18+350÷18+450
18+000÷18+400	Ciek okresowy	18+400
21+200	Niewielki zbiornik wodny	-
22+150	Niewielki zbiornik wodny	-
25+150÷25+550	O.p.z.w.p.-Zlewnia rzeki Łupawy	25+150÷25+250
25+150÷25+500	Rzeka Łupawa	25+200
28+200	Ciek okresowy	28+200
28+700÷29+000	O.p.z.w.p i niewielki zbiornik wodny	-
30+500÷33+050	O.p.z.w.p. w okolicy miejscowości Rokiciny z ciekim, terenem okresowo podmokłym i sześcioma małymi zbiornikami wodnymi	30+600÷32+400
33+400÷34+100	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek bez nazwy	33+700÷33+800
34+400÷34+700		34+450÷34+550
33+500÷34+000	Ciek bez nazwy	33+750
34+400÷34+700		34+500
36+550÷37+300	O.p.z.w.p.-zlewnia jez. Gowidlińskiego	36+700÷37+000

39+300÷39+700	Jez. Kawle	-
39+800÷39+900	O.p.z.w.p.	39+800÷39+900
41+100÷41+600	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek u Strużka	Poza przebiegiem inwestycji
41+100÷41+600	Ciek Strużka	Poza przebiegiem inwestycji
47+700÷48+400	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek u Czarna Woda	-
48+800	Niewielki zbiornik wodny	-
49+400÷50+400	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek u bez nazwy, z ciek iem i obszarem okresowo podmokłym	50+100÷50+250 (ciek 50+200)
52+950÷53+200	Jez. Miechucinko	-
52+400÷53+300	O.p.z.w.p.-zlewnia jez. Miechucinko z niewielkimi ciekami	-
53+200÷58+400	O.p.z.w.p.-zlewnia jezior Kosolinko, Wielkie i Reskowskie oraz rzeki Łeby	53+800÷53+950
		54+400÷54+600
		56+100÷57+500
		58+200÷58+300
53+600÷53+700	Jez. Wielkie	-
54+000÷55+150	Rzeka Łeba i dopływy	54+500
55+900÷56+600		-
57+400÷57+600		57+400
56+500÷57+600	Jez. Reskowskie	-
58+500÷58+600	O.p.z.w.p.-zlewnia małego ciek u, z ciek iem	58+500÷58+600 (ciek 58+550)
59+050÷61+000	O.p.z.w.p.-zlewnia jez. Łapalickiego	59+550÷59+650
		59+800÷60+700
59+150÷60+950	Jez. Łapalickie i wpadające do niego małe ciek i	59+600
		60+350
61+100÷61+200	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek u bez nazwy i zarastającego zbiornika	-
61+400÷62+300		61+750÷61+900
61+500÷61+950	Ciek bez nazwy	61+800
62+000÷62+200	Zarastający zbiornik	-
62+800÷64+350	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek u bez nazwy i niewielkiego zbiornika wodnego	62+900÷64+100
62+900÷63+050	Niewielki zbiornik	-
62+800÷63+500	Ciek bez nazwy	63+150
63+800÷64+100		63+950

Ad. 19.

Załączono w odpowiedzi tabelę z zestawieniem drzew oraz plan sytuacyjny z zakresem planowanego przedsięwzięcia, w tym lokalizacją drzew do wycinki.

Występowanie porostów nadrzewnych przedstawiono na załączonej mapie orientacyjnej w postaci waloryzacji grup drzew z występującymi na nich porostami. Na podstawie obfitości występowania oraz

liczby gatunków i skali zagrożenia poszczególnych gatunków porostów w inwentaryzowanych grupach drzew, zakwalifikowano je do 3 kategorii:

A – o najwyższym znaczeniu dla porostów – z największą obfitością i/lub liczbą gatunków cennych porostów (4-6 gatunków)

B – o ważnym znaczeniu dla porostów - ze średnią obfitością i/lub liczbą gatunków cennych porostów (3 gatunki)

C - o mniejszym znaczeniu dla porostów - z niewielką obfitością i/lub liczbą gatunków cennych porostów (1-2 gatunki)

Tab. 14a Inwentaryzacja drzew i krzewów - odcinek A									
Lp	Gatunek	Nazwa łacińska	Obwód pnia [m]	średnica korony [m]	wysokość [m]	powierzchnia zakrzewień [m2]	Stan	Uwagi	Elementy do wycinki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	wierzba iwa, topola, topola osika, brzoza purpurowa, głóg jednoszyjkowy	Salix caprea, Populus sp, Populus nigra, Betula purpurea, Crataegus monogyna				45		do 3m wysokości, do 5cm średnicy	x
2	topola	Populus sp	158	11	13		dobry	nieliczny posusz	x
3	topola	Populus sp	248	12	16		dobry	nieliczny posusz	x
4	dąb czerwony	Quercus rubra	100	10	11		bardzo dobry		x
5	dąb czerwony	Quercus rubra	95	11	10		dobry	nieliczny posusz	
6	topola	Populus sp	256	16	16		średni	liczny posusz	
7	dąb czerwony	Quercus rubra	92	10	10		bardzo dobry		
8	lipa drobnolistna	Tilia cordata	79	8	9		dobry		
9	lipa drobnolistna	Tilia cordata	96	10	10		dobry		
10	dąb czerwony	Quercus rubra	106	10	11		bardzo dobry		
11	klon jawor	Acer platanoides	85,83	10	10		bardzo dobry		
12	topola	Populus sp	231	16	15		średni	posusz, ułamany konar	
13	lipa drobnolistna	Tilia cordata	127	7	12		średni		

14	topola	Populus sp	265	17	17		dobry	nieliczny posusz	
15	klon jawor	Acer platanoides	88	10	10		bardzo dobry		
16	topola	Populus sp	250	14	16		średni	liczny posusz	
17	dąb czerwony	Quercus rubra	125	11	12		bardzo dobry		
18	lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	9	11		dobry		
19	jeżyna faldowana, wierzba iwa, głóg jednoszyjkowy, malina właściwa, róża dzika, topola, lipa drobnolistna, dąb czerwony, klon jawor	Rubus plicatus, Salix caprea, Crataegus monogyna, Rubus phoenicolasius, Rosa canina, Populus sp, Tilia cordata, Quercus rubra, Acer platanoides				696		do 6m wysokości, do 8cm średnicy;przewaga do 3m wysokości i do 3 cm średnicy	x
20	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	115	11	11		bardzo dobry		x
21	klon jawor	Acer platanoides				10		1,5m wysokości	x
22	jesion amerykański, głóg jednoszyjkowy, wierzba iwa, dąb czerwony	Fraxinus pennsylvanica, Crataegus monogyna, Salix caprea, Quercus rubra				5		do 1,5m wysokości	x
23	głóg jednoszyjkowy, śliwa tarnina	Crataegus monogyna, Prunus cerasifera				5		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	
24	dąb czerwony	Quercus rubra	85	8	10		bardzo dobry		
25	głóg jednoszyjkowy, klon jawor, jesion amerykański, wierzba iwa, klon pospolity	Crataegus monogyna, Acer platanoides, Fraxinus pennsylvanica, Salix caprea, Acer platanoides				162		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x
26	klon pospolity	Acer platanoides	170	14	13		bardzo dobry		
27	klon jawor	Acer platanoides	86,104	11	11		bardzo dobry		
28	dąb czerwony	Quercus rubra	55	6	8		dobry		
29	klon jawor	Acer platanoides	224	14	15		bardzo dobry		
30	dąb czerwony	Quercus rubra	119	13	11		bardzo dobry		

31	dąb czerwony	Quercus rubra	47	5	7		bardzo dobry		
32	klon jawor	Acer platanoides				5		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	
33	klon jawor	Acer platanoides	123	11	12	8	bardzo dobry	odrosty 8m2, do 3m wysokości, do 3cm średnicy	
34	klon pospolity	Acer platanoides	93	11	10	8	bardzo dobry	odrosty 8m2, do 3m wysokości, do 3cm średnicy	
35	głóg jednoszyjkowy, klon jawor,	Crataegus monogyna, Acer platanoides,				2		do 1,5m wysokości	x
36	dąb czerwony	Quercus rubra	101	10	11		bardzo dobry		
37	klon jawor	Acer platanoides	51,83, 91,100	14	11	30	bardzo dobry	odrosty 30m2, do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	
38	dąb czerwony	Quercus rubra	80	8	10	4	bardzo dobry	odrosty 4m2, do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	
39	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				2		do 1,5m wysokości	
40	klon jawor	Acer platanoides	162	10	14		bardzo dobry		
41	żarnowiec miotłasty, klon pospolity, dąb czerwony, wierzba iwa, klon jawor	Sarothamnus scoparius, Acer platanoides, Quercus rubra, Salix caprea, Acer platanoides				81		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x
42	dąb czerwony	Quercus rubra	50	6	8	4	bardzo dobry	odrosty 4m2, do 2,5m wysokości, do 3cm średnicy	
43	dąb czerwony	Quercus rubra				10		3m wysokości, do 5cm średnicy	
44	klon jawor	Acer platanoides	175	10	14		bardzo dobry		
45	lipa drobnolistna	Tilia cordata				8		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
46	lipa drobnolistna	Tilia cordata	76	7	9	8	bardzo dobry	odrosty 8m2, do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	

47	lipa drobnolistna, grusza pospolita	Tilia cordata, Pyrus pyraeaster				9		do 3m wysokosci, do 3cm średnicy	x
48	lipa drobnolistna	Tilia cordata	107	8	11	5	dobry	odrosty 5m2, do 2m wysokości, do 1cm średnicy	
49	wierzba iwa	Salix caprea				4		do 2m wysokosci, do 1cm średnicy	x
50	topola	Populus sp	226	11	14		dobry	nieliczny posusz	
51	topola	Populus sp	241	12	15		dobry	nieliczny posusz	
52	klon jawor	Acer platanoides	196	13	14	15	bardzo dobry	odrosty 15m2, do 2m wysokości, do 1cm średnicy	
53	lipa drobnolistna	Tilia cordata	92	10	10		bardzo dobry	bardzo dobry	
54	lipa drobnolistna	Tilia cordata	111	9	11	15	bardzo dobry	odrosty 15m2, do 3,5m wysokości, do 5cm średnicy	
55	topola	Populus sp				1		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
56	klon jawor	Acer platanoides	176	11	13	10	bardzo dobry	odrosty 10m2, do 2m wysokości, do 2cm średnicy	
57	klon jawor	Acer platanoides	194	13	14		bardzo dobry		
58	lipa drobnolistna, topola, klon pospolity, żarnowiec miotłasty	Tilia cordata, Populus sp, Acer platanoides, Sarthothamnus scoparius				37		do 2,5m wysokości, do 3cm średnicy	x
59	lipa drobnolistna	Tilia cordata	78	7	9	15	dobry	odrosty 15m2, do 2,5m wysokości, do 3cm średnicy	
60	róża dzika, lipa drobnolistna, żarnowiec miotłasty	Rosa canina, Tilia cordata, Sarthothamnus scoparius				19		do 2,5m wysokości, do 3cm średnicy	x
61	klon jawor, żarnowiec miotłasty	Acer platanoides, Sarthothamnus scoparius				5		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x

62	lipa drobnolistna	Tilia cordata				10		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	x
63	lipa drobnolistna	Tilia cordata	68	5	9	4	bardzo dobry	odrosty 4m2, do 1m wysokości	x
64	żarnowiec miotlasty, lipa drobnolistna	Sarothamnus scoparius, Tilia cordata				41		do 2,5m wysokości, do 3cm średnicy	x
65	żarnowiec miotlasty, lipa drobnolistna	Sarothamnus scoparius, Tilia cordata				66		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	x
66	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				5		do 3m wysokości, do 2cm średnicy	x
67	topola	Populus sp				4		do 3m wysokości, do 4cm średnicy	x
68	topola	Populus sp				6		do 3,5m wysokości, do 4cm średnicy	x
69	topola	Populus sp	97	9	10		dobry		x
70	topola	Populus sp	262	16	16		dobry		x
71	dąb czerwony	Quercus rubra	58	7	9	5	dobry	odrosty 5m2, 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
72	grusza pospolita, topola	Pyrus pyraeaster, Populus sp				8		do 1,5m wysokości	x
73	topola	Populus sp				35		do 5m wysokości, do 7cm średnicy	x
74	lipa drobnolistna	Tilia cordata	54	5	8	20	dobry	odrosty 20m2, 3,5m wysokości, do 4cm średnicy	x
75	wierzba iwa	Salix caprea				1		do 1,5m wysokości	x
76	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	53	5	8			martwy do wycinki	x
77	lipa drobnolistna	Tilia cordata	105	7	11	4	dobry	odrosty 4m2, 2m wysokości, do 2cm średnicy	x
78	lipa drobnolistna	Tilia cordata				2		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	x
79	klon pospolity, jesion wyniosły, jabłoń dzika	Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Malus sylvestris				76		do 1,5m wysokości, do 1cm średnicy	x
80	lipa drobnolistna	Tilia cordata	106	8	11	2	dobry	odrosty 2m2, do 2m	

								wysokości	
81	klon pospolity	Acer platanoides	126	9	12		bardzo dobry		
82	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				2		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	
83	klon jawor	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	
84	lipa drobnolistna	Tilia cordata	72	6	9	2	bardzo dobry	odrosty 2m2, do 1,5m wysokości	
85	lipa drobnolistna	Tilia cordata	56,98	8			dobry		
86	lipa drobnolistna	Tilia cordata	40,27, 38,23, 43,87	7	9		dobry		
87	lipa drobnolistna	Tilia cordata	76	6	9		dobry		
88	lipa drobnolistna	Tilia cordata	34,34, 37,32, 41,37	6	6		dobry		
89	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	54,52,59	5	9		dobry		
90	klon pospolity	Acer platanoides	136	8	12		bardzo dobry		
91	lipa drobnolistna	Tilia cordata	82	7	10	4	dobry	odrosty 4m2, do 2m wysokości, do 2cm średnicy	
92	klon jawor	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	
93	żarnowiec miotlasty, klon pospolity	Sarothamnus scoparius, Acer platanoides						do 1,5m wysokości	x
94	klon pospolity	Acer platanoides	75,55,16 3	11	13		bardzo dobry		
95	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				5		1m wysokości	x
96	wierzba iwa, żarnowiec miotlasty	Salix caprea, Sarothamnus scoparius				6		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	x
97	dąb czerwony	Quercus rubra	44,28,42	8	6		dobry		
98	wierzba iwa, sosna pospolita	Salix caprea, Pinus sylvestris				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
99	dąb czerwony	Quercus rubra	72,63,58, 42	9	9		bardzo dobry		
100	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				1		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	

101	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	77,103	8	11		bardzo dobry		
102	dąb czerwony	Quercus rubra	124	10	12		bardzo dobry		
103	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	58,50	5	8		dobry		
104	dąb czerwony	Quercus rubra	89	6	10		bardzo dobry		
105	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	56,23,66,24,21	9	9		dobry		
106	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	54,50,38	8	8		dobry		
107	wierzba iwa, dąb czerwony, brzoza brodawkowata, żarnowiec miotlasty, topola osika	Salix caprea, Quercus rubra, Betula pendula, Sarthothamnus scoparius, Populus nigra				142		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	x
108	dąb czerwony	Quercus rubra	40,33,42	7	6		bardzo dobry		
109	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	84,20,26	8	9		bardzo dobry		
110	dąb czerwony	Quercus rubra	97	8	10		bardzo dobry		
111	dąb czerwony, topola osika, wierzba iwa, sosna pospolita	Quercus rubra, Populus nigra, Salix caprea, Pinus sylvestris				53		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
112	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90	8	10		bardzo dobry		
113	dąb czerwony	Quercus rubra	80	8	9		bardzo dobry		
114	klon pospolity	Acer platanoides	121	9	12		bardzo dobry		
115	wierzba iwa	Salix caprea				27		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	x
116	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	35,22	4	6		bardzo dobry		
117	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	55	5	8		bardzo dobry		
118	wierzba iwa	Salix caprea				3		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	x
119	wierzba iwa, śliwa ałyczka, żarnowiec miotlasty	Salix caprea, Prunus cerasifera, Sarthothamnus scoparius				8		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x
120	klon jawor	Acer platanoides	134,27,29	10	12		bardzo dobry		
121	klon pospolity	Acer platanoides	133	9	12		bardzo dobry		

122	wierzba iwa, wierzba uszata	Salix caprea, Salix aurita				5		do 3m wysokości, do 2cm średnicy	x
123	klon jawor	Acer platanoides	164	10	13	8	bardzo dobry	odrosty 8m2, do 6cm średnicy	
124	dąb czerwony	Quercus rubra	45,25	5	7		bardzo dobry		
125	dąb szypułkowy, wierzba iwa	Quercus robur, Salix caprea				20		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	x
126	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				3		do 2,5m wysokości, do 4cm średnicy	
127	wierzba iwa	Salix caprea				3		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
128	dąb czerwony	Quercus rubra	49,19	5			bardzo dobry		
129	klon jawor	Acer platanoides				8		3m wysokości, cztery pnie 2- 4cm średnicy	
130	dąb czerwony	Quercus rubra	40,23,18, 19	6	6		bardzo dobry		
131	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, dąb szypułkowy	Betula pendula, Salix caprea, Quercus robur				81			x
132	dąb czerwony	Quercus rubra	31	4	6		bardzo dobry		
133	dąb szypułkowy	Quercus robur	130	10	12		bardzo dobry		
134	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	98	7	10		dobry		
135	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, dąb szypułkowy, żarnowiec miotłasty	Betula pendula, Salix caprea, Quercus robur, Sarthamnus scoparius				53			x
136	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				4		do 4m wysokości, do 5cm średnicy	x
137	dąb szypułkowy, wierzba iwa	Quercus robur, Salix caprea				5		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
138	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	81	6	9	10	dobry	odrosty 10m2, 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
139	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	72	6	9		bardzo dobry		

140	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy, śliwa ałcza	Salix caprea, Betula pendula, Quercus robur, Prunus cerasifera				6		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	x
141	lipa drobnolistna	Tilia cordata	169,24,4 2	10	13	20	bardzo dobry	odrosty 20m2, 2,5m wysokości, 4cm średnicy	
142	dąb czerwony	Quercus rubra	30,24,35	5	6		bardzo dobry		
143	lipa drobnolistna	Tilia cordata	98	6	10	8	bardzo dobry	odrosty 8m2, 2m wysokości, 3cm średnicy	
144	lipa drobnolistna	Tilia cordata	30,58,28, 40,20	6	6	10	bardzo dobry	odrosty 10m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	
145	wierzba iwa, wierzba uszata, topola osika, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Salix aurita, Populus nigra, Betula pendula				42		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x
146	dąb czerwony	Quercus rubra	34,43,28, 31	6	6		bardzo dobry		
147	dąb czerwony	Quercus rubra	32,24	6	6		bardzo dobry		
148	klon jawor	Acer platanoides				8		do 3,5m wysokości, pięć pni 2-4cm średnicy	
149	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	64	5	9		bardzo dobry		
150	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, klon jawor, jabłoń dzika, żarnowiec miotlasty	Salix caprea, Betula pendula, Acer platanoides, Malus sylvestris, Sarthothamnus scoparius				116		do 3- 2,5m wysokości, do 3cm średnicy	x
151	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	61,32,33, 48	7	8		bardzo dobry		
152	klon jawor	Acer platanoides	70,62,26	8	9		bardzo dobry		
153	dąb czerwony	Quercus rubra				8		do 4,5m wysokości, do 8cm średnicy	
154	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	85	6	9		bardzo dobry		
155	dąb czerwony	Quercus rubra				6		do 3,5m wysokości, sześć pni 2- 4cm	

156	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, dąb czerwony, wierzba uszata, topola osika	Betula pendula, Salix caprea, Quercus rubra, Salix aurita, Populus nigra				55		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
157	klon jawor	Acer platanoides	31,27,25, 23,23,23, 20, 18	5	6		bardzo dobry		
158	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	84	5	9		bardzo dobry		
159	dąb czerwony	Quercus rubra	45	5	7		bardzo dobry		
160	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	73	6	9	5	bardzo dobry	odrosty 5m2, 3,5m wysokości, do 5cm średnicy	
161	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	70	6	9	8	bardzo dobry	odrosty 8m2, 4m wysokości, do 4cm średnicy	x
162	jabłoń dzika, brzoza brodawkowata	Malus sylvestris, Betula pendula				8		do 2m wysokości, do 3cm średnicy	x
163	klon jawor	Acer platanoides				8		do 4m wysokości, trzy pnie 2-6cm średnicy	x
164	dąb czerwony	Quercus rubra	38	4	6		bardzo dobry		x
165	wierzba iwa	Salix caprea				2		do 1,5m wysokości	x
166	lipa drobnolistna	Tilia cordata				25		do 4,5m wysokości, wielw pni 3- 6cm	x
167	lipa drobnolistna	Tilia cordata	105,70,8 9,50,84,8 0, 32,52	10	11	20	bardzo dobry	odrosty 20m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	x
168	żarnowiec miotłasty, lipa drobnolistna, jabłoń dzika	Sorothamnus scoparius, Tilia cordata, Malus sylvestris				22		do 1,5m wysokości	x
169	żarnowiec miotłasty	Sorothamnus scoparius				6		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
170	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	82	4	9		dobry		x
171	lipa drobnolistna	Tilia cordata	32,51,80, 105,81,3 4, 48,51,67, 81	7	11		bardzo dobry		

172	dąb czerwony	Quercus rubra	20,31	4	6		bardzo dobry		x
173	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				98			x
174	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51	4	8		średni	posusz	x
175	dąb czerwony	Quercus rubra	105	7	11		bardzo dobry		x
176	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60	4	8		dobry	nieliczny posusz	
177	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	86	6	9		bardzo dobry		
178	dąb czerwony	Quercus rubra	50,17	5	8		bardzo dobry		
179	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	70	5	9		bardzo dobry		
180	dąb czerwony	Quercus rubra				12		do 4,5m wysokości, 2 pnie o średnicy 6-7cm	x
181	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	92	7	10		bardzo dobry		
182	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	114,109	9	11		dobry		
183	wierzba iwa, wierzba uszata, topola	Salix caprea, Salix aurita, Populus sp				30		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
184	topola	Populus sp	197	11	13		dobry		
185	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	85	9	9		bardzo dobry		
186	wierzba iwa	Salix caprea				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
187	topola	Populus sp	168	8	13		dobry		
188	jesion wyniosły, topola, olsza czarna, róża dzika	Fraxinus excelsior, Populus sp, Alnus glutinosa, Rosa canina				27		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
189	klon jawor	Acer platanoides	68,67	6	9		dobry	jeden pień martwy do wycięcia, odrosty 12m2, do 3m wysokości, 3cm średnicy	
190	topola	Populus sp	222	16	14		dobry		
191	topola	Populus sp				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
192	dąb czerwony	Quercus rubra				9		do 4m wysokości, 8cm średnicy	

193	topola	Populus sp	210	10	14		dobry		
194	topola, jabłoń dzika	Populus sp, Malus sylvestris				18		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
195	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	53,60	5	8		dobry	nieliczny posusz	
196	jesion wyniosły, topola	Fraxinus excelsior, Populus sp				54		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
197	topola	Populus sp	261	15	16	4	dobry	odrosty 4m2, 2m wysokości, 3cm średnicy	
198	topola	Populus sp	232	9	15	5	dobry	odrosty 5m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	
199	topola	Populus sp				25		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
200	jesion wyniosły, topola	Fraxinus excelsior, Populus sp				21		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
201	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	130	7	12	3	bardzo dobry	odrosty 3m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	
202	wierzba iwa, wierzba uszata, topola, wierzba krucha	Salix caprea, Salix aurita, Populus sp, Salix fragilis				163		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
203	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				6		do 4,5m wysokości, dwa pnie 5 i 7cm	
204	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	55,24		8			martwy, do usunięcia	
205	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	53	4	8		bardzo dobry		
206	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	33	3	6		bardzo dobry		
207	topola	Populus sp	271	15	16		dobry		
208	topola	Populus sp	232	6	13	1	dobry	odrosty 1m2, do 1,5m wysokości	
209	topola	Populus sp				5		do 3,5m wysokości, do 5cm średnicy	
210	topola	Populus sp	217	6	13		dobry		
211	dąb czerwony	Quercus rubra				7		do 3,5m wysokości, dwa pnie 3 i 5cm	

212	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	79,110	10	11		dobry		
213	wierzba iwa	Salix caprea	62,90,75,68	6	9		bardzo dobry		x
214	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	57	4	8		bardzo dobry		
215	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	103	6	11		bardzo dobry		
216	wierzba iwa	Salix caprea				49		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
217	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	71,35,68	7	9		bardzo dobry		
218	dąb czerwony	Quercus rubra				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
219	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	42	4	6		bardzo dobry		
220	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	29,18,52	6	8		bardzo dobry		
221	wierzba iwa	Salix caprea				93		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
222	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	38,35,79	6	9		bardzo dobry		
223	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	30	2	6		średni	liczny posusz	
224	dąb czerwony	Quercus rubra	51	5	8		bardzo dobry		
225	topola	Populus sp	220	10	13		dobry		
226	dąb czerwony	Quercus rubra				25		do 4m wysokości, trzy pnie 3-6cm	
227	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40	4	6		bardzo dobry		
228	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	47,54,45,14	7	7		bardzo dobry		
229	dąb szypułkowy	Quercus robur	87	7	9		bardzo dobry		
230	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	97	9	10		bardzo dobry		
231	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	35	4	6		bardzo dobry		
232	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	36,24	4	6		bardzo dobry		
233	wierzba iwa, wierzba uszata, głóg jednoszyjkowy, topola, żarnowiec miotłasty, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy,	Salix caprea, Salix aurita, Crataegus monogyna, Populus sp, Sarthothamnus scoparius,				264		do 3,5m wysokości, do 4cm średnicy	x

	jesion wyniosły	Betula pendula, Quercus robur, Fraxinus excelsior							
234	topola	Populus sp	138	7	12		dobry		
235	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60	4	9		martwe	martwy do wycięcia	
236	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	92,24	8	10		bardzo dobry		
237	dąb czerwony	Quercus rubra	45	6	7		bardzo dobry		
238	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	30,28	3	6		dobry		
239	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	128	10	12		bardzo dobry		
240	dąb czerwony	Quercus rubra	56	6	8		bardzo dobry		
241	dąb czerwony	Quercus rubra	35,16	5	6		bardzo dobry		
242	dąb czerwony	Quercus rubra	38,58	7	8		bardzo dobry		
243	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				3		do 4m wysokości, do 5cm średnicy	
244	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				8		do 4m wysokości, osiem pni 2- 7cm średnicy	
245	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	47,15	5	7		bardzo dobry	do 3m wysokości, do 3cm średnicy	
246	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				4			
247	topola	Populus sp	260	13	16		zły	posusz, pień od dołu uszkodzony i spróchniały, do usunięcia	
248	klon pospolity	Acer platanoides	48,31	5	7		bardzo dobry		
249	dąb czerwony	Quercus rubra	47,38	5	7		bardzo dobry		
250	topola	Populus sp	230	11	13		średni	liczny posusz	
251	dąb czerwony	Quercus rubra	45	6	7		bardzo dobry		
252	dąb szypułkowy	Quercus robur				1		do 1,5m wysokości	

253	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	29,29,33, 41	6	6		bardzo dobry		
254	jabłoń dzika	Malus sylvestris				33		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	
255	wierzba iwa, róża dzika, dąb szypułkowy, jabłoń dzika	Salix caprea, Rosa canina, Quercus robur, Malus sylvestris				71		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	x
256	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	104	10	11		bardzo dobry		
257	wierzba iwa, dąb szypułkowy	Salix caprea, Quercus robur				23		do 1,5m wysokości	x
258	dąb czerwony	Quercus rubra	32,28	4	6		bardzo dobry		x
259	dąb szypułkowy, jesion wyniosły, klon pospolity, dąb czerwony, wierzba iwa	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Quercus rubra, Salix caprea				19		do 3m wysokości, do 4cm średnicy	x
260	dąb czerwony	Quercus rubra	32,24	4	6		bardzo dobry		
261	topola	Populus sp	221	10	14		dobry		
262	dąb szypułkowy	Quercus robur	153	9	13		bardzo dobry		
263	brzoza brodawkowata, topola, dąb szypułkowy	Betula pendula, Populus sp, Quercus robur				28		do 3m wysokości, do 4cm średnicy	x
264	dąb czerwony, klon pospolity, wierzba iwa, wierzba uszata, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata	Quercus rubra, Acer platanoides, Salix caprea, Salix aurita, Quercus robur, Betula pendula				44		do 4m wysokości, do 5cm średnicy	x
265	topola	Populus sp	212	8	14		bardzo dobry		
266	dąb szypułkowy, wierzba iwa, wierzba uszata, wierzba wiciowa, jabłoń dzika, brzoza brodawkowata, klon pospolity	Quercus robur, Salix caprea, Salix aurita, Salix viminalis, Malus sylvestris, Betula pendula, Acer platanoides				90		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	x
267	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 3m wysokości, do 4cm średnicy	x
268	klon pospolity	Acer platanoides				4		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
269	klon pospolity	Acer platanoides	30,32,28, 26,27,27,	4	6		bardzo dobry		

			25, 25,24						
270	dąb czerwony	Quercus rubra	32,40	5	6		bardzo dobry		
271	topola	Populus sp	252	13	16		średni	liczny posusz	
272	dąb czerwony	Quercus rubra	40	4	6		bardzo dobry		x
273	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	126	10	12		średni	uszkodzony pień, zalecane wycięcie	
274	wierzba iwa, jabłoń dzika, brzoza brodawkowata, klon pospolity, topola, dąb szypułkowy	Salix caprea, Malus sylvestris, Betula pendula, Acer platanoides, Populus sp, Quercus robur				74		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x
275	dąb czerwony	Quercus rubra	31,25,17	4	6		bardzo dobry		
276	klon pospolity	Acer platanoides				8		do 5m wysokości, pięć pni 3-8cm średnicy	x
277	topola	Populus sp	183	8	13		średni	liczny posusz	
278	dąb czerwony	Quercus rubra	25,31,33, 45	7	7		bardzo dobry		x
279	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	73	6	9		bardzo dobry		
280	dąb czerwony	Quercus rubra	38,35	4	6		bardzo dobry		x
281	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum				2		do 2,5m wysokości, do 3cm średnicy	x
282	kasztanowiec pospolity, dąb czerwony	Aesculus hippocastanum, Quercus rubra				15		do 3,5m wysokości, do 3-6cm średnicy	x
283	klon jawor	Acer platanoides	50,43,45, 47,58	8	8		bardzo dobry		
284	dąb czerwony	Quercus rubra	52,25,14, 16	8	8		bardzo dobry		
285	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica				10		do 4,5m wysokości, dwa pnie 6-7cm średnicy	x
286	klon pospolity, dąb czerwony	Acer platanoides, Quercus rubra				10		do 4m wysokości, do 3-8cm średnicy	x
287	wierzba iwa, jesion wyniosły, śliwa ałcza, żarnowiec miotlasty	Salix caprea, Fraxinus excelsior, Prunus cerasifera, Sarothamnus				wg planu		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x

		scoparius							
288	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2m wysokości, 3cm średnicy	x
289	róża dzika, sosna pospolita, wierzba uszata, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, klon pospolity	Rosa canina, Pinus sylvestris, Salix aurita, Salix caprea, Betula pendula, Populus nigra, Acer platanoides				109		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
290	dąb czerwony	Quercus rubra	53	6	8		bardzo dobry		x
291	topola	Populus sp	135	6	12		średni	liczny posusz	
292	dąb czerwony	Quercus rubra	35,20	4	6		bardzo dobry		
293	jabłoń dzika	Malus sylvestris				8		do 4m wysokości, trzy pnie 3-6cm średnicy	
294	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
295	brzoza brodawkowata	Betula pendula				5		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	x
296	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, jesion wyniosły	Betula pendula, Salix caprea, Fraxinus excelsior				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
297	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	64,74	8	9	10	bardzo dobry	odrosty 10m2, do 4m wysokości, 4cm średnicy	
298	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, jesion wyniosły, topola	Betula pendula, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Populus sp				22		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
299	klon jawor	Acer platanoides				12		do 4m wysokości, dziewięć pni 2- 8cm średnicy	x
300	topola	Populus sp	242	15	14		średni	liczny posusz	
301	dąb czerwony	Quercus rubra	31,27	8	6		bardzo dobry		
302	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				1		do 1m wysokości	
303	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	113	6	11		dobry	nieliczny posusz	x

304	wierzba iwa	Salix caprea				2		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
305	klon jawor, jesion wyniosły, głóg jednoszyjkowy, topola, brzoza brodawkowata, róża dzika	Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Crataegus monogyna, Populus sp, Betula pendula, Rosa canina				54		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
306	topola	Populus sp	246	12	15		średni	liczny posusz	
307	klon jawor	Acer platanoides	136	11	12	2	dobry	odrosty 2m2, do 2m wysokości, do 1cm średnicy	
308	dąb czerwony	Quercus rubra				15		do 4m wysokości, trzy pnie 2-6cm średnicy	x
309	topola	Populus sp	244	15	15		średni	liczny posusz	
310	dąb czerwony	Quercus rubra	49,50	9	8		bardzo dobry		
311	klon jawor, głóg jednoszyjkowy, topola, jesion wyniosły	Acer platanoides, Crataegus monogyna, Populus sp, Fraxinus excelsior				26		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
312	topola	Populus sp	198	12	13		dobry		
313	brzoza brodawkowata, żarnowiec miotłasty, wierzba iwa, jesion wyniosły	Betula pendula, Sarthamnus scoparius, Salix caprea, jesion wyniosły				23		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
314	topola	Populus sp	251	15	16		dobry	nieliczny posusz	
315	dąb czerwony	Quercus rubra	35,28	6	6		bardzo dobry		
316	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
317	dąb czerwony	Quercus rubra	29,33,25	5	6		bardzo dobry		
318	jesion wyniosły, wierzba iwa, wierzba uszata, wierzba wiciowa, brzoza brodawkowata, topola, żarnowiec miotłasty, sosna pospolita	Fraxinus excelsior, Salix caprea, Salix aurita, Salix viminalis, Betula pendula, Populus sp, Sarthamnus scoparius, Pinus sylvestris				193		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x

319	brzoza brodawkowata	Betula pendula				2		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
320	dąb czerwony	Quercus rubra				10		do 4m wysokości, trzy pnie 5-8cm średnicy	
321	brzoza brodawkowata	Betula pendula				1		do 1,5m wysokości	
322	dąb czerwony	Quercus rubra	34,22,20	4	6		bardzo dobry		
323	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
324	dąb czerwony	Quercus rubra	61,40,46	6	6		bardzo dobry		
325	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
326	dąb czerwony	Quercus rubra	31,60	8	6		bardzo dobry		
327	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
328	dąb czerwony	Quercus rubra	34,32,40	6	6		bardzo dobry		
329	brzoza brodawkowata	Betula pendula				2		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
330	dąb czerwony	Quercus rubra	111,85	10	11		bardzo dobry		
331	dąb czerwony	Quercus rubra	30,40	6	6		bardzo dobry		
332	róża dzika, żarnowiec miotłasty, jabłoń dzika, jesion wyniosły, dąb czerwony	Rosa canina, Sarthamnus scoparius, Malus sylvestris, Fraxinus excelsior, Quercus rubra				54		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
333	dąb czerwony	Quercus rubra	26,37,57, 33,32,27, 18	7	8		bardzo dobry		
334	dąb czerwony	Quercus rubra	83,30,74 40	7	9		bardzo dobry		
335	topola	Populus sp	229	9	14		dobry	nieliczny posusz	
336	topola, żarnowiec miotłasty	Populus sp, Sarthamnus scoparius				23		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
337	dąb czerwony	Quercus rubra				25		do 5m wysokości, trzy pnie 4 -8cm	x

								średnicy	
338	topola	Populus sp	261	10	16		dobry		
339	topola	Populus sp	280	12	17		średni	posusz, uszkodzony pień	
340	wierzba iwa, śliwa alycza, klon pospolity, róża dzika, klon jawor, brzoza brodawkowata, topola	Salix caprea, Prunus cerasifera, Acer platanoides, Rosa canina, Acer platanoides, Betula pendula, Populus sp				38		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
341	topola	Populus sp	286	10	17		średni	liczny posusz	
342	klon jawor	Acer platanoides				4		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
343	topola	Populus sp	311	12	18		dobry		
344	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, klon jawor	Betula pendula, Salix caprea, Acer platanoides				43		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
345	topola	Populus sp	323	15	18		średni	posusz	x
346	topola	Populus sp	227	12	14		dobry		x
347	klon jawor	Acer platanoides				2		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
348	topola	Populus sp	275	14	16		dobry		x
349	jabłon dzika	Malus sylvestris				2		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
350	wiąz pospolity	Ulmus minor	45	6	7	25	zły	liczny posusz; odrosty 25m2 do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	
351	klon jawor, klon pospolity, topola	Acer platanoides, Acer platanoides, Populus sp				20		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
352	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	150	12	13	20	dobry	odrosty 20m2, 4m wysokości, 4cm średnicy	x
353	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	4	6		bardzo dobry		x
354	klon jawor, żarnowiec miotlasty, dąb szypułkowy	Acer platanoides, Sarthamnus scoparius, Quercus robur				20		do 4m wysokości, 7cm średnicy	x
355	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	200	13	14	25	dobry	odrosty 25m2, 4m wysokości, 4cm średnicy	x

356	wierzba iwa	Salix caprea	53	6	8		dobry		x
357	klon jawor, dąb szypułkowy, wierzba iwa, wiąz polny, jesion wyniosły	Acer platanoides, Quercus robur, Salix caprea, Ulmus minor, Fraxinus excelsior				67		do 6m wysokości, 6cm średnicy	x
358	klon jawor, wiąz pospolity	Acer platanoides, Ulmus minor				51		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
359	dąb szypułkowy	Quercus robur	88	9	9		dobry		x
360	klon jawor, grusza pospolita	Acer platanoides, Pyrus pyraeaster				25		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
361	klon jawor	Acer platanoides	245	13	15		dobry		x
362	wiąz polny, wierzba iwa, klon jawor, lipa szerokolistna, topola	Ulmus minor, Salix caprea, Acer platanoides, Tilia platyphyllos, Populus sp				81		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
363	wiąz pospolity	Ulmus minor	31	4	6		zły	martwy w 90%	
364	dąb szypułkowy	Quercus robur	43	5	6		bardzo dobry		x
365	brzoza brodawkowata	Betula pendula	44	5	7		bardzo dobry		x
366	topola	Populus sp	212	11	14		dobry		x
367	dąb szypułkowy	Quercus robur	90	10	10		dobry		x
368	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	32,24,23, 20,16,14, 14	7	6		dobry		x
369	jesion wyniosły, dąb szypułkowy, lipa szerokolistna, topola, klon jawor	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Tilia platyphyllos, Populus sp, Acer platanoides				27		do 6m wysokości, 7cm średnicy	x
370	dąb szypułkowy, topola, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, żarnowiec miotłasty	Quercus robur, Populus sp, Salix caprea, Betula pendula, Sarthamnus scoparius				88		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
371	topola	Populus sp	196,143	14	13		dobry		x
372	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, żarnowiec miotłasty, topola, jabłoń dzika, dąb szypułkowy, jesion wyniosły, lipa szerokolistna	Betula pendula, Salix caprea, Sarthamnus scoparius, Populus sp, Malus sylvestris, Quercus robur, Fraxinus excelsior,				95		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x

		Tilia platyphyllos							
373	dąb szypułkowy	Quercus robur	60	5	9		bardzo dobry		
374	topola	Populus sp	170	8	13		dobry		
375	klon jawor	Acer platanoides	32,29,29, 31,20,14	7	6		dobry		x
376	klon pospolity	Acer platanoides	22,21,25, 26,14,12, 16,28,24, 46,57,62	9	9		dobry		
377	topola	Populus sp	284,60	11	17		dobry	nieliczny posusz	x
378	wierzba iwa, topola	Salix caprea, Populus sp				55		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
379	wierzba iwa, topola	Salix caprea, Populus sp				40		do 5m wysokości, 6cm średnicy	x
380	wierzba iwa, topola, jesion wyniosły, dąb szypułkowy, jabłoń dzika	Salix caprea, Populus sp, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Malus sylvestris				77		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
381	topola	Populus sp	280	17	17		dobry		
382	dąb szypułkowy	Quercus robur	72	7	9		bardzo dobry		x
383	wierzba iwa, topola	Salix caprea, Populus sp				12		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
384	jabłoń dzika, topola	Malus sylvestris, Populus sp				20		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
385	jabłoń dzika	Malus sylvestris				20		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
386	jabłoń dzika, wierzba uszata, lipa drobnolistna	Malus sylvestris, Salix aurita, Tilia cordata				87		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
387	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	6	6		dobry		x
388	dąb szypułkowy	Quercus robur	50	6	8		dobry		x
389	jabłoń dzika	Malus sylvestris	31	4	6		dobry		x
390	wierzba krucha	Salix fragilis				20		do 4,5m wysokości,	x

								5cm średnicy	
391	jabłoń dzika	Malus sylvestris				8		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
392	jabłoń dzika, wierzba uszata	Malus sylvestris, Salix aurita				36		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
393	wierzba uszata, olsza czarna	Salix aurita, Alnus glutinosa				5		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
394	topola	Populus sp	232	12	14		dobry	nieliczny posusz	
395	śliwa ałycza, topola, żarnowiec miotłasty, dąb szypułkowy, jabłoń dzika, jarzab pospolity	Prunus cerasifera, Populus sp, Sarthamnus scoparius, Quercus robur, Malus sylvestris, Sorbus aucuparia				163		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
396	topola	Populus sp	195	10	13		dobry		
397	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	91,132	9	12		dobry	nieliczny posusz	
398	topola	Populus sp	196	9	13		dobry		
399	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				2		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
400	topola	Populus sp	198	9	13		dobry		
401	topola	Populus sp	244	11	15		średni	liczny posusz	x
402	topola	Populus sp	203	10	14		dobry		x
403	topola, żarnowiec miotłasty, olsza czarna, jabłoń dzika, wierzba iwa brzoza brodawkowata, głóg jednoszyjkowy, śliwa ałycza, dąb szypułkowy, jesion wyniosły	Populus sp, Sarthamnus scoparius, Alnus glutinosa, Malus sylvestris, Salix caprea Betula pendula, Crataegus monogyna, Prunus cerasifera, Quercus robur, Fraxinus excelsior				175		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
404	topola	Populus sp	232	16	14		dobry		x
405	dąb szypułkowy	Quercus robur	33	6	6		bardzo dobry		x
406	topola	Populus sp	215	10	14		średni	spróchniała dziura w pniu	x
407	topola	Populus sp	228	11	14		dobry		x
408	topola	Populus sp	37	5	6		średni		x

409	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	4	6		bardzo dobry		x
410	dąb szypułkowy	Quercus robur	37	6	6		bardzo dobry		x
411	żarnowiec miotlasty, jesion wyniosły, topola, sosna pospolita, śliwa alycza	Sarothamnus scoparius, Fraxinus excelsior, Populus sp, Pinus sylvestris, Prunus cerasifera				42		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
412	grusza pospolita, wierzba iwa, dąb szypułkowy, klon pospolity, kasztanowiec pospolity, głóg jednoszyjkowy, topola, żarnowiec miotlasty, jesion wyniosły, śliwa alycza	Pyrus pyraeaster, Salix caprea, Quercus robur, Acer platanoides, Aesculus hippocastanum Crataegus monogyna, Populus sp, Sarothamnus scoparius, Fraxinus excelsior, Prunus cerasifera				226		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
413	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	130	12	12		dobry	nieliczny posusz	
414	topola	Populus sp	262	14	16		dobry	nieliczny posusz	
415	dąb szypułkowy	Quercus robur	40	5	6		bardzo dobry		
416	topola	Populus sp	164	8	13		dobry		
417	topola	Populus sp	268	16	17		średni	liczny posusz	
418	topola	Populus sp	262	12	16		dobry		
419	topola	Populus sp	252	12	16		dobry		
420	topola, dąb szypułkowy, śliwa alycza	Populus sp, Quercus robur, Prunus cerasifera				30		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
421	topola	Populus sp	198	9	13		dobry	nieliczny posusz	
422	dąb szypułkowy	Quercus robur	39	5	6		bardzo dobry		x
423	topola	Populus sp	210	12	14		dobry	nieliczny posusz	x
424	topola	Populus sp				19		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
425	topola	Populus sp	235	12	14		średni	liczny posusz	x
426	topola, dąb szypułkowy	Populus sp, Quercus robur				10		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x

427	topola	Populus sp	238	12	14		średni	liczny posusz	x
428	dąb szypułkowy, żarnowiec miotlasty	Quercus robur, Sarthamnus scoparius				6		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
429	topola	Populus sp	236	10	14		średni	liczny posusz	x
430	topola	Populus sp	216	10	14		średni	liczny posusz	x
431	topola	Populus sp	223	12	14		dobry		x
432	topola	Populus sp				4		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
433	wierzba uszata, topola, wierzba iwa	Salix aurita, Populus sp, Salix caprea				6		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
434	śliwa ałcza	Prunus cerasifera	31,26,30, 24,24,28, 26,14,33, 25	5	6		dobry		x
435	śliwa ałcza	Prunus cerasifera				25		do 4m wysokości	x
436	jabłoń dzika	Malus sylvestris	154	7	13		dobry		x
437	wierzba iwa, klon pospolity	Salix caprea, Acer platanoides				26		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
438	grusza pospolita	Pyrus pyraister	194	11	13		dobry		
439	grusza pospolita	Pyrus pyraister				1		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
440	jabłoń domowa	Malus domestica	90	7	10		dobry		
441	jabłoń domowa	Malus domestica	129,86	7	12		średni		
442	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	28	3	5		dobry		x
443	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	28	3	5		dobry		x
444	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	35	3	6	4	dobry	odrosty 4m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
445	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	49	4	7	1	dobry	odrosty 1m2, 1,5m wysokości	x
446	jabłoń domowa	Malus domestica	110	5	11		dobry		
447	jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius				1		do 1,5m wysokości	x
448	śliwa ałcza	Prunus cerasifera				16		żywoplot do 2,5m wysokości, 2m szerokości, 3cm średnicy	x
449	klon pospolity	Acer platanoides	171	14	13		dobry		x

450	wiśnia pospolita	Prunus cerasus				6			
451	śliwa alycza	Prunus cerasifera				42			x
452	jabłoń domowa, śliwa alycza	Malus domestica, Prunus cerasifera				6		do 1,5m wysokości	x
453	lilak pospolity	Syringa vulgaris				70		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
454	śliwa domowa	Prunus domestica	36	3	6		dobry		x
455	śliwa domowa	Prunus domestica	22,33,25	3	6		dobry		x
456	śliwa domowa	Prunus domestica				8		wiele pni do 5cm średnicy, do 4m wysokości	x
457	świerk pospolity, tawuła ożankolistna	Picea abies, Spiraea chamaedryfolia				43		żywoplit do 2m wysokości, 2,5m szerokości, 3cm średnicy	
458	czereśnia	Prunus avium	93	8	10		dobry		
459	śliwa alycza, wierzba iwa, klon jawor, kasztanowiec pospolity, żarnowiec miotlasty	Prunus cerasifera, Salix caprea, Acer platanoides, Aesculus hippocastanum Sarcocaulis scoparius				79		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
460	topola	Populus sp	205	12	13		dobry		x
461	lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, grusza pospolita	Tilia cordata, Quercus robur, Pyrus pyraeaster				19		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
462	topola	Populus sp	262	14	16		dobry		x
463	lipa drobnolistna	Tilia cordata				21		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
464	topola	Populus sp	199	10	13		dobry		x
465	lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, wierzba iwa, śliwa alycza, żarnowiec miotlasty	Tilia cordata, Quercus robur, Salix caprea, Prunus cerasifera, Sarcocaulis scoparius				69		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
466	topola	Populus sp	208	13	14		dobry	nieliczny posusz	x
467	lipa drobnolistna	Tilia cordata	224	14	14	15	bardzo dobry	odrosty 15m2, do 4m wysokości, 5cm średnicy	
468	lipa drobnolistna	Tilia cordata	264	15	16	15	bardzo	odrosty 15m2,	

							dobry	do 2m wysokości, 2cm średnicy	
469	lipa drobnolistna	Tilia cordata	318	17	18	8	dobry	odrosty 8m2, do 3m wysokości, 3cm średnicy	
470	lipa drobnolistna	Tilia cordata	261	15	16	15	dobry	odrosty 15m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
471	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	126	6	12	4	dobry	odrosty 4m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	
472	wierzba iwa, dąb szypułkowy, głóg jednoszyjkowy, kasztanowiec pospolity, jesion wyniosły lipa drobnolistna	Salix caprea, Quercus robur, Crataegus monogyna, Aesculus hippocastanum, Fraxinus excelsior Tilia cordata				17		do 1,5m wysokości	x
473	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	175	11	13		dobry		
474	topola	Populus sp	262	13	16		dobry	cięcia sanitarne	
475	lipa drobnolistna, kasztanowiec pospolity, głóg jednoszyjkowy, dąb szypułkowy	Tilia cordata, Aesculus hippocastanum, Crataegus monogyna, Quercus robur				16		do 3m wysokości, 6cm średnicy	x
476	wierzba iwa	Salix caprea				12			x
477	wierzba iwa	Salix caprea				2		do 1m wysokości, 1cm średnicy	
478	wierzba iwa	Salix caprea				5		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
479	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				16			x
480	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				8			x
481	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				9			x
482	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				7			x
483	brak drzewa w terenie	brak drzewa w terenie							

484	wierzba iwa, żarnowiec miotłasty wiśnia pospolita	Salix caprea, Sarthamnus scoparius Prunus cerasus				53		do 5m wysokości, 8cm średnicy	x
485	topola	Populus sp	228	15	14		dobry		x
486	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	130	11	12		dobry	nieliczny posusz	x
487	sosna pospolita, żarnowiec miotłasty	Pinus sylvestris, Sarthamnus scoparius				2		do 1m wysokości	x
488	wierzba iwa	Salix caprea				5		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
489	topola	Populus sp	62	7	9		bardzo dobry		x
490	sosna pospolita, żarnowiec miotłasty, wierzba iwa	Pinus sylvestris, Sarthamnus scoparius, Salix caprea				9			x
491	topola	Populus sp	227	14	14		dobry	nieliczny posusz	
492	topola, żarnowiec miotłasty	Populus sp, Sarthamnus scoparius				49		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
493	topola	Populus sp	230	14	14		dobry		
494	jabłoń dzika, topola, żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris, Populus sp, Sarthamnus scoparius				19		do 3m wysokości, 5cm średnicy	x
495	topola, żarnowiec miotłasty	Populus sp, Sarthamnus scoparius				26		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
496	topola	Populus sp	243	14	15		dobry		
497	topola, jabłoń dzika	Populus sp, Malus sylvestris				20		do 3m wysokości, 5cm średnicy	x
498	róża dzika, wierzba iwa	Rosa canina, Salix caprea				30		do 1,5m wysokości	x
499	róża dzika, śliwa alycza	Rosa canina, Prunus cerasifera				4		do 1,5m wysokości	x
500	topola	Populus sp	213	12	14		dobry		x
501	topola	Populus sp	224	13	14		dobry		x
502	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, żarnowiec miotłasty	Betula pendula, Salix caprea, Sarthamnus scoparius				19		do 3m wysokości, 6cm średnicy	x
503	jabłoń dzika, grusza pospolita	Malus sylvestris, Pyrus pyraeaster				64		do 2m wysokości, 2 cm średnicy	x

504	lipa drobnolistna, jabłoni dzika, żarnowiec miotłasty	Tilia cordata, Malus sylvestris, Sarothamnus scoparius				6		do 2m wysokości, 2 cm średnicy	x
505	klon pospolity, wierzba iwa, żarnowiec miotłasty	Acer platanoides, Salix caprea, Sarothamnus scoparius				20		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
506	klon pospolity, żarnowiec miotłasty	Acer platanoides, Sarothamnus scoparius				19		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
507	klon pospolity, żarnowiec miotłasty	Acer platanoides, Sarothamnus scoparius				6		do 1m wysokości	x
508	jabłoni dzika, kasztanowiec pospolity, klon jawor żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris, Aesculus hippocastanum, Acer platanoides Sarothamnus scoparius				35		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
509	jabłoni dzika, żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris, Sarothamnus scoparius				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
510	klon pospolity, żarnowiec miotłasty	Acer platanoides, Sarothamnus scoparius				10		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
511	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
512	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
513	klon jawor	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
514	klon pospolity, żarnowiec miotłasty	Acer platanoides, Sarothamnus scoparius				4		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
515	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
516	brzoza brodawkowata	Betula pendula				1		do 1,5m wysokości	x
517	żarnowiec miotłasty	Sarothamnus scoparius				25		do 1,5m wysokości	x
518	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				1		do 1,5m wysokości	x
519	topola	Populus sp	246	14	15		dobry		
520	malina właściwa	Rubus phoenicolasius				45			x
521	jesion amerykański	Fraxinus	142	10	12		dobry		

		pennsylvanica							
522	jabłoń dzika	Malus sylvestris				1		do 1,5m wysokości	x
523	żarnowiec miotłasty, wierzba iwa	Sarothamnus scoparius, Salix caprea				4		do 1,5m wysokości	x
524	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	140	12	12		dobry		
525	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum				1		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	
526	brzoza brodawkowata	Betula pendula				1		do 1,5m wysokości	x
527	brzoza brodawkowata	Betula pendula	17,37,35	5	6		bardzo dobry		x
528	topola	Populus sp	247	13	15		średni	liczny posusz	
529	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	126	8	12			martwy, do usunięcia	
530	topola	Populus sp	220	15	14		dobry	posusz,	
531	topola	Populus sp				20		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
532	topola	Populus sp	44	7	6		dobry		x
533	topola	Populus sp	60,49,20,12	3	9		dobry		x
534	topola	Populus sp	245	13	15		dobry		x
535	malina właściwa, żarnowiec miotłasty, topola	Rubus phoenicolasius, Sarothamnus scoparius, Populus sp				130		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
536	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	108,28,16,13,10	10	11		dobry		
537	topola	Populus sp	219	14	14			posusz	
538	topola	Populus sp	232	13	14		dobry		
539	topola	Populus sp	200	14	14		średni	liczny posusz	
540	topola	Populus sp	245	15	15		średni	liczny posusz	
541	malina właściwa, żarnowiec miotłasty, topola, wierzba iwa	Rubus phoenicolasius, Sarothamnus scoparius, Populus sp, Salix caprea				152		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
542	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	137	11	12		dobry	złamana gałąź	
543	żarnowiec miotłasty, róża dzika, wierzba iwa	Sarothamnus scoparius, Rosa canina,				190		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x

		Salix caprea							
544	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	22,65,53	10	9		bardzo dobry		
545	topola	Populus sp	251	10	16		dobry	nieliczny posusz	
546	bez czarny	Sambucus nigra				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
547	topola	Populus sp	254	16	16		dobry		
548	topola	Populus sp	230	15	14		dobry		x
549	topola	Populus sp	256	15	15		dobry		
550	topola, głóg jednoszyjkowy	Populus sp, Crataegus monogyna				8		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
551	topola	Populus sp	215	15	14		dobry		
552	żarnowiec miotlasty, topola	Sarothamnus scoparius, Populus sp				16		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
553	topola	Populus sp	245	16	15		dobry		
554	topola	Populus sp				10		do 4,5m wysokości, 8cm średnicy	x
555	topola	Populus sp	259	16	15		dobry		x
556	żarnowiec miotlasty, topola, kasztanowiec pospolity	Sarothamnus scoparius, Populus sp, Aesculus hippocastanum				37		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
557	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	140	10	12		dobry		
558	żarnowiec miotlasty, kasztanowiec pospolity, wiąz polny	Sarothamnus scoparius, Aesculus hippocastanum, Ulmus minor				7		do 1,5m wysokości	x
559	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	125	10	12		dobry		
560	żarnowiec miotlasty, kasztanowiec pospolity	Sarothamnus scoparius, Aesculus hippocastanum				29		do 1m wysokości	x
561	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	111	7	12			martwy, do usunięcia	
562	żarnowiec miotlasty, topola	Sarothamnus scoparius, Populus sp				12		do 1m wysokości	x
563	topola	Populus sp	245	15	15		dobry		

564	żarnowiec miotlasty, topola	Sarothamnus scoparius, Populus sp				32		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
565	topola	Populus sp	253	15	16		dobry		
566	topola	Populus sp				4		do 1,5m wysokości	x
567	topola	Populus sp	197	14	13		dobry		
568	topola	Populus sp				19		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
569	topola	Populus sp	208	14	14		dobry		
570	śliwa alycza, topola	Prunus cerasifera, Populus sp				12		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
571	topola	Populus sp	264	16	16	10	dobry	odrosty 10m2, do 5m wysokości, 7cm średnicy	x
572	śliwa alycza, topola	Prunus cerasifera, Populus sp				10		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
573	wierzba iwa	Salix caprea				7		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
574	wierzba iwa, żarnowiec miotlasty, jabłoń dzika, topola	Salix caprea, Sarothamnus scoparius, Malus sylvestris, Populus sp						do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
575	topola	Populus sp	257	15	16		średni	posusz	
576	róża dzika	Rosa canina				2		do 1m wysokości	x
577	topola	Populus sp	233	14	14		średni	liczny posusz	
578	topola	Populus sp	205	14	14		średni	liczny posusz	
579	topola	Populus sp	207	14	14		średni	liczny posusz	
580	topola	Populus sp	191	12	13		dobry		
581	topola	Populus sp				5		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
582	żarnowiec miotlasty, kasztanowiec pospolity, topola, jesion amerykański, jabłoń dzika, głóg jednoszyjkowy	Sarothamnus scoparius, Aesculus hippocastanum, Populus sp, Fraxinus pennsylvanica, Malus sylvestris, Crataegus				124		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x

		monogyna							
583	topola	Populus sp	302	15	18		dobry		x
584	topola	Populus sp	260	16	16		dobry	posusz	
585	czereśnia ptasia	Prunus avium				3		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
586	topola	Populus sp				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
587	topola	Populus sp	254	15	16		dobry	posusz	
588	wiąz pospolity	Ulmus minor				5		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
589	topola	Populus sp				6		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
590	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	118	8	12		dobry	nieliczny posusz	
591	topola	Populus sp				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
592	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	167	8	13	12		martwy do wycięcia, odrosty żywe 12m2	
593	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica				2		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
594	bez czarny	Sambucus nigra				3		do 1,5m wysokości	
595	topola	Populus sp	278	15	17			posusz	
596	klon pospolity, kasztanowiec pospolity głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides, Aesculus hippocastanum Crataegus monogyna				5		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
597	topola	Populus sp	269	16	17		dobry	nieliczny posusz	
598	wierzba uszata, wierzba iwa	Salix aurita, Salix caprea				10		do 4m wysokości, 7cm średnicy	
599	topola	Populus sp	273	16	17		dobry	nieliczny posusz	
600	topola	Populus sp				3		do 1,5m	

								wysokości, 1cm średnicy	
601	klon jawor	Acer platanoides				6		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
602	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	132	11	12		dobry	nieliczny posusz	
603	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	73,71,66	10	9		dobry		
604	śliwa ałycza, topola	Prunus cerasifera, Populus sp				10		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
605	topola	Populus sp	307	16	18		dobry	nieliczny posusz	
606	śliwa ałycza, topola, jesion amerykański, wierzba iwa, kasztanowiec pospolity, jeżyna faldowana	Prunus cerasifera, Populus sp, Fraxinus pennsylvanica, Salix caprea, Aesculus hippocastanum, Rubus plicatus				119		do 5m wysokości, 8cm średnicy	x
607	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	125	7	12			martwy, do usunięcia	
608	kasztanowiec pospolity, wiąz polny, klon jawor, śliwa ałycza	Aesculus hippocastanum, Ulmus minor, Acer platanoides, Prunus cerasifera				40		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
609	topola	Populus sp	243	17	15		dobry	posusz	
610	topola	Populus sp	259	16	16		dobry	posusz	
611	klon jawor, klon pospolity, topola	Acer platanoides, Acer platanoides, Populus sp				9		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
612	wierzba uszata, wierzba iwa	Salix aurita, Salix caprea				2		do 1,5m wysokości	x
613	wierzba iwa, jesion amerykański	Salix caprea, Fraxinus pennsylvanica				10		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
614	wierzba iwa	Salix caprea				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
615	wierzba iwa, róża dzika	Salix caprea, Rosa canina				30		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
616	wierzba iwa, wiąz polny	Salix caprea, Ulmus minor				18		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
617	wierzba iwa, wiąz polny	Salix caprea, Ulmus minor				18		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	x

618	topola	Populus sp	242	17	15		dobry	posusz	
619	wierzba iwa, róża dzika	Salix caprea, Rosa canina				25		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
620	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	82	9	10	15	dobry	odrosty 15m2, do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	
621	wierzba uszata, wierzba iwa, róża dzika	Salix aurita, Salix caprea, Rosa canina				71		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
622	wierzba iwa	Salix caprea				17		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
623	wierzba iwa, topola	Salix caprea, Populus sp				57		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
624	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	134	9	12		dobry		
625	wierzba iwa	Salix caprea	144	10	12	18	średni	pęknięcia w pniu, uszkodzenia kory, posusz; odrosty 18m2 do 3m wysokości, 3cm średnicy	
626	wiąz górski	Ulmus glabra				12		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
627	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, topola	Betula pendula, Salix caprea, Populus sp				6		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
628	śliwa ałcza	Prunus cerasifera				8		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
629	topola	Populus sp	260	14	16		dobry	nieliczny posusz	
630	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, topola, wierzba biała	Betula pendula, Salix caprea, Populus sp, Salix alba				40		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
631	wierzba iwa	Salix caprea				2		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
632	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, grusza pospolita	Betula pendula, Salix caprea, Pyrus pyraeaster				24		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
633	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	53	6	8	10	dobry	odrosty 10m2, do 2m wysokości,	

								2cm średnicy	
634	topola	Populus sp	200	12	14		dobry	nieliczny posusz	
635	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				3		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
636	wierzba iwa	Salix caprea				10		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
637	wierzba iwa	Salix caprea				2		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
638			108		3			pień obumarły bez konarów, 3m wysokości	
639	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, śliwa ałyczna	Betula pendula, Salix caprea, Prunus cerasifera				5		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
640	topola	Populus sp	225	12	14		dobry		
641	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, jabłoń dzika	Betula pendula, Salix caprea, Malus sylvestris				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
642	topola	Populus sp	245	11	15		dobry		
643	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, wierzba uszata	Betula pendula, Salix caprea, Salix aurita				30		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
644	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	177	10	13		średni/zł y	liczny posusz, obumarłe w 30%	
645	jeżyna fałdowana	Rubus plicatus				69			x
646	jesion wyniosły, wierzba iwa, topola, jeżyna fałdowana	Fraxinus excelsior, Salix caprea, Populus sp, Rubus plicatus				40		do 4,5m wysokości, 7cm średnicy	x
647	topola	Populus sp	268	17	17		dobry	posusz	
648	wierzba iwa	Salix caprea				5		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
649	wierzba iwa	Salix caprea				5		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
650	wierzba iwa	Salix caprea				6		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
651	jeżyna fałdowana, wierzba iwa, jabłoń dzika	Rubus plicatus, Salix caprea, Malus sylvestris				55		do 3m wysokości, 6cm średnicy	x
652	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	55,71,60, 68	7	9		średni/zł y	liczny posusz, obumarły w	

								25%	
653	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	138	8	12		średni	posusz, ubytki kory w pniu	
654	topola osika, glóg jednoszyjkowy, bez czarny, jabłoń dzika, żarnowiec miotłasty	Populus nigra, Crataegus monogyna, Sambucus nigra, Malus sylvestris, Sarothamnus scoparius				9		do 2m wysokości. 2 cm średnicy	x
655	jabłoń dzika, żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris, Sarothamnus scoparius				11		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
656	jabłoń dzika, brzoza brodawkowata, żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris, Betula pendula, Sarothamnus scoparius				30		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
657	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	190	10	13		dobry	nieliczny posusz	
658	żarnowiec miotłasty	Sarothamnus scoparius				44			x
659	topola	Populus sp	50	4	8		bardzo dobry		
660	topola	Populus sp	38	4	6		bardzo dobry		
661	brzoza brodawkowata, żarnowiec miotłasty	Betula pendula, Sarothamnus scoparius				82		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
662	jabłoń dzika, topola, żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris, Populus sp, Sarothamnus scoparius				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
663	jabłoń dzika	Malus sylvestris	38	4	6		dobry		
664	topola	Populus sp	273	12	17		bardzo dobry		
665	topola	Populus sp				20		do 4m wysokości, 7cm średnicy	x
666	brzoza brodawkowata	Betula pendula	33	3	6		bardzo dobry		
667	brzoza brodawkowata	Betula pendula	39	4	6		bardzo dobry		
668	brzoza brodawkowata, jabłoń dzika, wierzba iwa, żarnowiec miotłasty	Betula pendula, Malus sylvestris, Salix caprea, Sarothamnus scoparius				33		do 5m wysokości, 8cm średnicy	
669	brzoza brodawkowata	Betula pendula	65	5	9		bardzo dobry		

670	jeżyna faldowana, wierzba iwa, żarnowiec miotłasty	Rubus plicatus, Salix caprea, Sarthamnus scoparius				29		do 5m wysokości, 2cm średnicy	x
671	topola	Populus sp	281	11	17		dobry	nieliczny posusz	
672	wierzba iwa	Salix caprea	38,20,18	5	6		bardzo dobry		x
673	wierzba iwa	Salix caprea	31,28	5	6		bardzo dobry		x
674	wierzba iwa, żarnowiec miotłasty	Salix caprea, Sarthamnus scoparius				8		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
675	topola	Populus sp	289	15	17		dobry	nieliczny posusz	
676	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				1		do 1m wysokości, 1cm średnicy	
677	głóg jednoszyjkowy, róża dzika, brzoza brodawkowata	Crataegus monogyna, Rosa canina, Betula pendula				8		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
678	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	140	8	12		dobry		
679	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	x
680	jabłoń dzika, róża dzika, grusza pospolita	Malus sylvestris, Rosa canina, Pyrus pyraeaster				7		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
681	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	62,63	5	9		dobry		x
682	żarnowiec miotłasty	Sarthamnus scoparius				4			x
683	głóg jednoszyjkowy, żarnowiec miotłasty	Crataegus monogyna, Sarthamnus scoparius				6		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
684	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	51,65,65, 66	9	9		dobry	nieliczny posusz	
685	głóg jednoszyjkowy, jabłoń dzika	Crataegus monogyna, Malus sylvestris				5		do 5m wysokości, 2cm średnicy	
686	jabłoń dzika	Malus sylvestris				20		do 4m wysokości, 8cm średnicy	x
687	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	131	9	12		dobry		
688	grusza pospolita, róża dzika	Pyrus pyraeaster, Rosa canina				6		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x

689	jabłoń dzika, grusza pospolita, wierzba iwa, żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris, Pyrus pyraeaster, Salix caprea, Sarthamnus scoparius				20		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
690	wierzba iwa, żarnowiec miotłasty	Salix caprea, Sarthamnus scoparius				12		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
691	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	42	3	6		bardzo dobry		
692	jabłoń dzika, klon jawor, wierzba iwa, żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris, Acer platanoides, Salix caprea, Sarthamnus scoparius				35		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
693	brak drzewa	brak drzewa							x
694	jabłoń dzika	Malus sylvestris	96,60,84, 110,86, 122,105	17	12		dobry		x
695	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	35,45,62	4	8		średni	jeden konar odłamany na wysokości 150cm	x
696	jabłoń dzika	Malus sylvestris	37,20,18	6	6		średni	uszkodzenia pnia	x
697	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	38,48,17	5	7		bardzo dobry		x
698	topola, dąb szypułkowy, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, jabłoń dzika, żarnowiec miotłasty	Populus sp, Quercus robur, Salix caprea, Betula pendula, Malus sylvestris, Sarthamnus scoparius				95		do 5-6m wysokości, 7cm średnicy	x
699	topola	Populus sp	60,172	12	13		dobry	nieliczny posusz	
700	topola	Populus sp	153	12	13		dobry	nieliczny posusz	
701	topola	Populus sp	155	12	13		dobry	nieliczny posusz	
702	dąb szypułkowy, grusza pospolita, żarnowiec miotłasty	Quercus robur, Pyrus pyraeaster, Sarthamnus scoparius				7		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
703	topola	Populus sp	252	13	16		dobry		
704	sosna pospolita, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata	Pinus sylvestris, Quercus robur, Betula pendula				20			x
705	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	106	7	11		dobry		

706	grusza pospolita, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy, wierzba iwa	Pyrus pyraister, Betula pendula, Quercus robur, Salix caprea				155		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
707	wierzba iwa, jabłoń dzika, dąb szypułkowy	Salix caprea, Malus sylvestris, Quercus robur				5		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
708	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	135	12	12		dobry	nieliczny posusz	
709	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	52,74,62	8	9		średni	liczny posusz	
710	dąb szypułkowy, żarnowiec miotłasty	Quercus robur, Sarthamnus scoparius				10		do 1m wysokości	x
711	topola	Populus sp	220,54, 143	14	12		dobry	nieliczny posusz	
712	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	33	3	6		dobry		x
713	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	107	7	11		dobry		
714	żarnowiec miotłasty	Sarthamnus scoparius				10			x
715	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	135	9	12		dobry		
716	żarnowiec miotłasty	Sarthamnus scoparius				10			x
717	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	152	10	13		dobry		
718	topola	Populus sp	280	14	17		dobry		
719	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	155	8	13			martwy, do usunięcia	
720	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	137	9	12		dobry	do 4m wysokości, 6cm średnicy	
721	wierzba iwa, jabłoń dzika	Salix caprea, Malus sylvestris				7			
722	wierzba iwa	Salix caprea				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
723	wierzba iwa, topola osika	Salix caprea, Populus nigra				21		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
724	jabłoń dzika	Malus sylvestris	34,42,30	5	6		dobry		x
725	wierzba iwa, jabłoń dzika	Salix caprea, Malus sylvestris				32		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
726	jabłoń dzika	Malus sylvestris	78,68,58	9	9	2	dobry	odrosty 2m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	x

727	lipa drobnolistna, dąb szypułkowy	Tilia cordata, Quercus robur				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
728	topola	Populus sp	167	11	13		dobry	posusz	
729	brzoza brodawkowata, klon pospolity, wierzba iwa	Betula pendula, Acer platanoides, Salix caprea				109		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
730	topola	Populus sp	211	9	14		dobry	nieliczny posusz	
731	topola	Populus sp	240	10	15		dobry	nieliczny posusz	
732	topola	Populus sp	255	10	16		dobry	nieliczny posusz	
733	żarnowiec miotłasty	Sarothamnus scoparius				15			x
734	topola	Populus sp	257	10	16		dobry		x
735	topola	Populus sp	267	10	16		dobry		
736	klon pospolity, róża dzika	Acer platanoides, Rosa canina				27		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
737	topola	Populus sp	232	11	14		dobry		
738	topola	Populus sp	235	11	14		dobry		
739	topola	Populus sp	244	12	15		średni	liczny posusz	x
740	jabłoń dzika	Malus sylvestris	30,22,33, 32	5	6		dobry		x
741	topola	Populus sp	190	9	13		dobry	nieliczny posusz	x
742	topola	Populus sp	138	8	12		dobry		x
743	żarnowiec miotłasty, klon pospolity	Sarothamnus scoparius, Acer platanoides				6		do 1,5m wysokości	x
744	topola	Populus sp	135	8	12		dobry		x
745	topola	Populus sp	248	10	15		dobry		x
746	śliwa alycza	Prunus cerasifera				1		do 1,5m wysokości	x
747	topola	Populus sp	253	13	16		dobry	nieliczny posusz	x
748	topola	Populus sp	242	12	15		średni	uszkodzenia pnia	x
749	głóg jednoszyjkowy, dąb szypułkowy, topola	Crataegus monogyna, Quercus robur, Populus sp				10		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	x
750	topola	Populus sp	214	11	14		dobry		
751	róża dzika	Rosa canina				4		do 1,5m wysokości	
752	topola	Populus sp	130	7	12		dobry		

753	jabłon dzika, dąb szypułkowy	Malus sylvestris, Quercus robur				20		do 4,5m wysokości, 7cm średnicy	x
754	topola	Populus sp	247	13	15		średni	liczny posusz, uszkodzenia pnia	
755	topola, jabłon dzika, głóg jednoszyjkowy	Populus sp, Malus sylvestris, Crataegus monogyna				10		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
756	śliwa ałcza, jabłon dzika, topola, dąb szypułkowy	Prunus cerasifera, Malus sylvestris, Populus sp, Quercus robur				20		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
757	topola	Populus sp	232	12	14		średni	liczny posusz	
758	wierzba iwa	Salix caprea				20		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
759	topola	Populus sp	230	10	14		dobry	nieliczny posusz	
760	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	4	6		średni/zł y	częściowo obumarły	x
761	topola	Populus sp	203	9	14		dobry	nieliczny posusz	x
762	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 2,5m wysokości, 5cm średnicy	
763	jabłon dzika, wierzba iwa, żarnowiec miotłasty, śliwa ałcza, dąb szypułkowy	Malus sylvestris, Salix caprea, Sarthamnus scoparius, Prunus cerasifera, Quercus robur				88		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
764	dąb szypułkowy	Quercus robur	48	5	7		bardzo dobry		x
765	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
766	wierzba iwa, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Betula pendula				12		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
767	topola	Populus sp	208	9	14		średni	liczny posusz	
768	dąb szypułkowy	Quercus robur				4		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
769	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				15		do 4m wysokości, pięć pni 4-7cm średnicy	x
770	topola	Populus sp	232	12	14		dobry		

771	topola	Populus sp	200	9	14		dobry		
772	żarnowiec miotłasty, topola, wierzba iwa	Sarothamnus scoparius, Populus sp, Salix caprea				28		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
773	topola	Populus sp	88	6	10		bardzo dobry		
774	dąb szypułkowy	Quercus robur				4		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
775						3		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	
776	topola	Populus sp	193	10	13		dobry	nieliczny posusz	
777	jabłoń dzika	Malus sylvestris	48,32	5	7		dobry		
778	wierzba iwa, żarnowiec miotłasty, topola, jesion wyniosły	Salix caprea, Sarothamnus scoparius, Populus sp, Fraxinus excelsior				32		do 1,5m wysokości	x
779	klon jawor	Acer platanoides				8		do 4,5m wysokości, pięć pni 2-7cm średnicy	x
780	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	95,68	8	10		średni	posusz	
781	wierzba iwa, jabłoń dzika	Salix caprea, Malus sylvestris				13		do 1,5m wysokości	x
782	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	42,48,26, 20,41,30, 46	7	7		dobry		x
783	żarnowiec miotłasty, wierzba iwa	Sarothamnus scoparius, Salix caprea				114		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
784	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	33,22	4	6		dobry		
785	jabłoń dzika	Malus sylvestris	40,26,50, 46,31	6	7		średni	posusz	x
786	topola	Populus sp	283	13	17		dobry	nieliczny posusz	x
787	dąb szypułkowy, wierzba iwa, wierzba uszata, topola osika, jabłoń dzika, róża dzika	Quercus robur, Salix caprea, Salix aurita, Populus nigra, Malus sylvestris, Rosa canina				532		do 4-5m wysokości, 5cm średnicy; pojedynczo 6- 7m wysokości, 8cm średnicy	x
788	topola osika	Populus nigra	31	4	6		bardzo dobry		x
789	klon pospolity	Acer platanoides	40,38,18, 22,24,46, 48	10	7		dobry		x

790	topola osika	Populus nigra	33	4	6		bardzo dobry		x
791	topola osika	Populus nigra	46	5	7		bardzo dobry		x
792	topola osika	Populus nigra	37	4	6		bardzo dobry		x
793	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	68	7	9		dobry		x
794	topola osika	Populus nigra	40	4	6		bardzo dobry		x
795	topola osika	Populus nigra	48	5	7		bardzo dobry		x
796	topola osika	Populus nigra	60	5	8		dobry		x
797	topola osika	Populus nigra	52	5	8		bardzo dobry		x
798	topola osika	Populus nigra	87	8	10		dobry		x
799	topola osika	Populus nigra	55	4	8		bardzo dobry		x
800	topola osika	Populus nigra	61	7	9		dobry		x
801	topola osika	Populus nigra	31	3	6		bardzo dobry		x
802	topola osika	Populus nigra	60	6	8		dobry		x
803	topola osika	Populus nigra	98,103	12	11		średni	posusz	x
804	topola osika	Populus nigra	90	8	10		średni	posusz	x
805	topola osika	Populus nigra	40	3	6		średni	posusz	x
806	topola osika	Populus nigra	60	5	8		średni	posusz	x
807	topola osika	Populus nigra	45	4	7		średni	posusz	x
808	topola osika	Populus nigra	57	6	8		średni	posusz	x
809	topola	Populus sp	174	12	13		dobry		x
810	topola osika	Populus nigra	31	4	6		średni	posusz	x
811	topola osika	Populus nigra	38	4	6		średni	posusz	x
812	topola osika	Populus nigra	43	4	6		średni	posusz	x
813	topola osika	Populus nigra	60,64	10	8		średni	posusz	x
814	topola osika	Populus nigra	65	6	9		średni	posusz	x
815	topola osika	Populus nigra	68	9	9		dobry		x
816	topola	Populus sp	224	16	14		dobry		x
817	wierzba uszata, topola, wierzba iwa olsza czarna, żarnowiec miotlasty	Salix aurita, Populus sp, Salix caprea Alnus glutinosa, Sarcocornus scoparius				63		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
818	topola	Populus sp	276	16	17		dobry	nieliczny posusz	

819	wierzba iwa, olsza czarna	Salix caprea, Alnus glutinosa				97		do 5m wysokości, 8cm średnicy	x
820	olsza czarna	Alnus glutinosa	48,65,32, 26,22,50, 69,25	10	9		dobry		x
821	olsza czarna	Alnus glutinosa	86,40,56, 41,75	11	9		dobry		x
822	olsza czarna	Alnus glutinosa	55,63	7	8		dobry		x
823	olsza czarna	Alnus glutinosa	52	6	8		dobry		x
824	olsza czarna	Alnus glutinosa	25,24,23, 20,12,50, 48	7	7		dobry		x
825	olsza czarna	Alnus glutinosa	46	6	7		dobry		x
826	olsza czarna	Alnus glutinosa	28,48	5	7		dobry		x
827	olsza czarna	Alnus glutinosa	27,66	6	8		dobry		x
828	topola	Populus sp	200	10	14		zły	martwy, do usunięcia	x
829	wierzba krucha	Salix fragilis	42	6	6		dobry		x
830	wierzba krucha	Salix fragilis	32,26	5	6		dobry		x
831	dąb szypułkowy, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity	Quercus robur, Crataegus monogyna, Acer platanoides				25		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
832	olsza czarna	Alnus glutinosa	48,64,31, 26,40,37, 32,34,60, 62	10	8		dobry		x
833	topola	Populus sp	173	11	13		zły	w 90% martwe	x
834	wierzba krucha	Salix fragilis	87	11	10	30	średni	odrosty 30m2, do 7m wysokości, 8cm średnicy	x
835	olsza czarna	Alnus glutinosa				25		odrosty 25m2, do 6m wysokości, 6cm średnicy	x
836	topola	Populus sp	198	14	13		dobry		x
837	olsza czarna	Alnus glutinosa	55,14,58, 34,50	10	8		dobry		x
838	wierzba krucha	Salix fragilis				25		do 4m wysokości, 8cm średnicy	x
839	olsza czarna	Alnus glutinosa	24,28,26, 29,45,60	10	8		dobry		x
840	olsza czarna	Alnus glutinosa	34	4	6		dobry		x
841	olsza czarna	Alnus glutinosa	43,24,66	7	9		dobry		x

842	topola	Populus sp	233	17	14		dobry		x
843	olsza czarna	Alnus glutinosa				20		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
844	wierzba krucha, wierzba iwa, lipa szerokolistna	Salix fragilis, Salix caprea, Tilia platyphyllos				80		do 5m wysokości, 7cm średnicy	x
845	olsza czarna	Alnus glutinosa	24,12,35, 81,52	12	9		dobry		x
846	topola	Populus sp	233	14	14		dobry		x
847	dąb szypułkowy	Quercus robur	24,60	9	8		bardzo dobry		x
848	wierzba krucha, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata, wierzba uszata	Salix fragilis, Quercus robur, Betula pendula, Salix aurita				70		do 6m wysokości, 7cm średnicy	x
849	jabłoń dzika	Malus sylvestris	64	6	8		dobry		x
850	topola	Populus sp	232	14	14		średni	liczny posusz	x
851	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	48,49	6	7		dobry		x
852	wierzba krucha, wierzba uszata, grusza pospolita	Salix fragilis, Salix aurita, Pyrus pyraeaster				80		do 6m wysokości, 8cm średnicy	x
853	olsza czarna	Alnus glutinosa	38,36,37, 29,26	8	6		dobry		x
854	olsza czarna	Alnus glutinosa	41,28,26, 33,34,28, 30,24,32, 26,25,29, 36,37,26, 28,44, 47	12	7		dobry		x
855	dąb szypułkowy, wierzba iwa	Quercus robur, Salix caprea				8		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
856	wierzba uszata	Salix aurita				37		do 1,5m wysokości	x
857	jabłoń dzika	Malus sylvestris				15		do 3,5m wysokości, 6cm średnicy	x
858	wierzba iwa	Salix caprea				8		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
859	topola	Populus sp				8		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
860	topola, żarnowiec miotłasty, jabłoń dzika	Populus sp, Sarthamnus scoparius, Malus sylvestris				45		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
861	topola	Populus sp	230	14	14		dobry		

862	topola	Populus sp	218	10	14		dobry		
863	wierzba iwa, żarnowiec miotłasty, śliwa alycza, jeżyna faldowana, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Sarthamnus scoparius, Prunus cerasifera, Rubus plicatus, Betula pendula				104		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	x
864	topola	Populus sp	282	14	17		dobry		
865	wierzba iwa	Salix caprea				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
866	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	102	10	11		dobry		
867	dąb szypułkowy	Quercus robur				10		do 4m wysokości, 7cm średnicy	
868	topola	Populus sp	195	14	13		dobry		
869	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				2		do 1,5m wysokości	x
870	topola, dąb szypułkowy, jarzab pospolity, wierzba uszata	Populus sp, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Salix aurita				37		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
871	topola	Populus sp	147	10	13		dobry		
872	topola	Populus sp	30	4	6		bardzo dobry		
873	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
874	topola	Populus sp				19		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
875	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
876	klon pospolity	Acer platanoides				16		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
877	topola	Populus sp	242	10	15	4	dobry	odrosty 4m2, do 2m wysokości, 2cm średnicy	
878	topola, dąb szypułkowy	Populus sp, Quercus robur				11		do 1,5m wysokości	x
879	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	53,38,22	8	8		bardzo dobry		x
880	topola, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata	Populus sp, Quercus robur, Betula pendula				20		do 3m wysokości, 5cm średnicy	x

881	dąb szypułkowy, lipa szerokolistna, topola, jabłon dzika	Quercus robur, Tilia platyphyllos, Populus sp, Malus sylvestris				32		do 3,5m wysokości, 7cm średnicy	x
882	topola	Populus sp	270	16	16		dobry		x
883	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	27,33,12, 19,29	4	6		bardzo dobry		
884	dąb szypułkowy, głóg jednoszyjkowy, klon jawor, lipa szerokolistna, lipa drobnolistna, jeżyna fałdowana, brzoza brodawkowata, topola	Quercus robur, Crataegus monogyna, Acer platanoides, Tilia platyphyllos, Tilia cordata, Rubus plicatus, Betula pendula, Populus sp				130		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
885	topola	Populus sp	254	12	16		dobry		
886	topola	Populus sp	208	12	14		średni	złamane gałęzie	x
887	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	184	13	13		bardzo dobry		x
888	klon pospolity, dąb szypułkowy, żarnowiec miotlasty	Acer platanoides, Quercus robur, Sarthamnus scoparius				15		do 3m wysokości, 6cm średnicy	x
889	jabłoń dzika, róża dzika	Malus sylvestris, Rosa canina				4		do 1m wysokości	
890	lipa szerokolistna, jabłoń dzika	Tilia platyphyllos, Malus sylvestris				30		do 3m wysokości, 6cm średnicy	x
891	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos				5		do 1,5m wysokości	
892	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	184	10	13		bardzo dobry		
893	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
894	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	111	8	11		bardzo dobry		
895	grusza pospolita, jabłoń dzika	Pyrus pyraeaster, Malus sylvestris				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
896	grusza pospolita, jabłoń dzika, lipa szerokolistna, brzoza brodawkowata	Pyrus pyraeaster, Malus sylvestris, Tilia platyphyllos, Betula pendula				13		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
897	brzoza brodawkowata	Betula pendula	140	11	12		bardzo dobry		
898	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	196	12	13	30	bardzo dobry	odrosty 30m2, do 3m wysokości,	x

								3cm średnicy	
899	topola	Populus sp	235	10	14		dobry		
900	topola	Populus sp				1		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
901	topola	Populus sp	274	10	16		dobry		x
902	topola	Populus sp	267	10	16		dobry		x
903	topola	Populus sp				2		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
904	brzoza brodawkowata	Betula pendula				5		do 3,5m wysokości, 6cm średnicy	x
905	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
906	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 3m wysokości, 5cm średnicy	x
907	topola	Populus sp	214	11	14		średni	zalecana wycinka z uwagi na uszkodzenia pnia	
908	dąb szypułkowy	Quercus robur				6		do 3,5m wysokości, 6cm średnicy	
909	topola	Populus sp	297	14	17		średni	posusz	
910	dąb szypułkowy	Quercus robur	37	5	6		dobry	ułamana gałąź	
911	topola	Populus sp	68	4	9		średni	posusz	
912	brzoza brodawkowata	Betula pendula				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
913	topola	Populus sp	210,42,8 2	11	14		średni	posusz	
914	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	x
915	wierzba iwa, topola, głóg jednoszyjkowy	Salix caprea, Populus sp, Crataegus monogyna				24		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	x
916	dąb czerwony	Quercus rubra	31,17	4	6		bardzo dobry		
917	topola	Populus sp	271	10	16	8	dobry	odrosty 8m2, do 4m wysokości, 6cm średnicy	

918	dąb czerwony	Quercus rubra	32	4	6		bardzo dobry		
919	brzoza brodawkowata	Betula pendula	30	3	6		bardzo dobry		
920	topola, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, żarnowiec miotlasty	Populus sp, Salix caprea, Betula pendula, Sarthamnus scoparius				34		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
921	dąb czerwony	Quercus rubra	24,34	5	6		bardzo dobry		
922	wierzba iwa, wierzba uszata, brzoza brodawkowata, topola, żarnowiec miotlasty, wierzba biała, jesion amerykański	Salix caprea, Salix aurita, Betula pendula, Populus sp, Sarthamnus scoparius, Salix alba, Fraxinus pennsylvanica				186		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
923	brzoza brodawkowata	Betula pendula				6		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
924	dąb czerwony	Quercus rubra	31	4	6		bardzo dobry		
925	brzoza brodawkowata	Betula pendula				3		do 3,5m wysokości, 6cm średnicy	
926	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica				4		do 3m wysokości, 6cm średnicy	
927	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 3,5m wysokości, 8cm średnicy	
928	dąb czerwony	Quercus rubra	26,22,36, 34,31,12	6	6		bardzo dobry		
929	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	93	10	10	10	dobry	odrosty 10m2, do 4,5 wysokości, 8cm średnicy	
930	topola	Populus sp	231	12	14		średni	liczny posusz	
931	brzoza brodawkowata	Betula pendula				1		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	
932	dąb czerwony	Quercus rubra	33	3	6		bardzo dobry		
933	topola	Populus sp	278	13	17		dobry		
934	dąb czerwony	Quercus rubra	44	6	6		bardzo dobry		
935	topola	Populus sp	259	14	16		dobry		

936	dąb czerwony	Quercus rubra				2		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	
937	topola	Populus sp	247	15	15		średni	liczny posusz	
938	klon pospolity	Acer platanoides				12		do 3m wysokości, 7cm średnicy	
939	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	131	9	12		dobry		
940	klon pospolity	Acer platanoides				20		do 5m wysokości, 8cm średnicy	
941	klon jawor	Acer platanoides	109,23,3 2	6	11	20	bardzo dobry	odrosty 20m2, do 3 wysokości, 4cm średnicy	
942	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	58	4	8		bardzo dobry		
943	dąb czerwony	Quercus rubra				5		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	
944	wierzba iwa, topola, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity	Salix caprea, Populus sp, Crataegus monogyna, Acer platanoides				64		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
945	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	x
946	topola	Populus sp	229	12	14		dobry		
947	dąb czerwony	Quercus rubra				20		do 4m wysokości, cztery pnie 4- 8cm średnicy	
948	topola	Populus sp	208	9	14		dobry		
949	dąb czerwony	Quercus rubra	102	9	11		bardzo dobry		
950	dąb czerwony	Quercus rubra	98	8	10		bardzo dobry		
951	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	117	13	12		bardzo dobry		
952	wierzba iwa, topola, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Populus sp, Betula pendula				103		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
953	dąb czerwony	Quercus rubra	88	8	10		bardzo dobry		
954	topola	Populus sp	198	10	13		średni	liczny posusz	
955	dąb czerwony	Quercus rubra				5		do 2,5m wysokości, 5cm średnicy	

956	wierzba iwa, wierzba uszata, brzoza brodawkowata, śliwa alycza, wiąz pospolity	Salix caprea, Salix aurita, Betula pendula, Prunus cerasifera, Ulmus minor				63		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
957	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	75,19	7	9		dobry		
958	dąb czerwony	Quercus rubra	30,26,22, 20	5	6		dobry		
959	topola	Populus sp	250	12	16		dobry		
960	dąb czerwony	Quercus rubra				15		do 4m wysokości, pięć pni 3-7cm średnicy	
961	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 4m wysokości, sześć pni 4- 7cm średnicy	
962	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 3,5m wysokości, siedem pni 4- 6cm średnicy	
963	topola	Populus sp	199	10	13		dobry		
964	dąb czerwony	Quercus rubra	75	9	9		dobry	nieliczny posusz	
965	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	140	7	12		dobry	nieliczny posusz	
966	dąb czerwony	Quercus rubra				15		do 3m wysokości, dwa pnie 4- 6cm średnicy	
967	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	93	8	10	8	dobry	odrosty 8m2, do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	
968	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	41,32,17	6	6		dobry		
969	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	70,40,28, 38,12	7	9		dobry		
970	dąb czerwony	Quercus rubra				2		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
971	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				15		do 3,5m wysokości, 6cm średnicy	
972	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	94	8	10		średni	liczny posusz, uszkodzona kora na pniu	

973	wierzba iwa, topola, głóg jednoszyjkowy, jesion amerykański, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Populus sp, Crataegus monogyna, Fraxinus pennsylvanica, Betula pendula				227		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
974	topola	Populus sp	172	9	13		dobry		
975	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	116	10	12		dobry		
976	wierzba iwa, topola, głóg jednoszyjkowy	Salix caprea, Populus sp, Crataegus monogyna				36		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
977	topola	Populus sp	159	7	13		dobry		
978	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	32,28,19	5	6		bardzo dobry		
979	dąb czerwony	Quercus rubra	30	4	6		bardzo dobry		
980	topola	Populus sp	183	10	13		średni	liczny posusz	
981	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	25,26,26, 32,29	4	6		dobry		
982	topola	Populus sp	138	6	12	6	dobry	odrosty 6m2, do 3m wysokości, 3cm średnicy	
983	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	79	7	9		średni	liczny posusz	
984	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				6		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
985	wierzba iwa, topola, głóg jednoszyjkowy	Salix caprea, Populus sp, Crataegus monogyna				91		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
986	jabłoń dzika	Malus sylvestris				8		do 3m wysokości, 5cm średnicy	x
987	topola	Populus sp	112	5	12		dobry		
988	dąb czerwony	Quercus rubra				10		do 4m wysokości, 6- 8cm średnicy	x
989	jabłoń dzika	Malus sylvestris				3		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
990	wierzba iwa	Salix caprea				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
991	dąb czerwony	Quercus rubra				3		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x

992	klon jawor	Acer platanoides	40,30,24, 47,82	10	9	15	dobry	odrosty 15m2, do 3m wysokości, 4cm średnicy	
993	dąb czerwony	Quercus rubra				4		do 2,5m wysokości, dwa pnie 3 i 4cm średnicy	
994	wierzba iwa, jabłoń dzika	Salix caprea, Malus sylvestris				33		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
995	wierzba iwa, jabłoń dzika	Salix caprea, Malus sylvestris				20		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
996	topola	Populus sp	231	11	14		średni	liczny posusz	
997	dąb czerwony	Quercus rubra				6		do 3m wysokości, dwa pnie 4 i 6cm średnicy	
998	klon jawor	Acer platanoides	79,31,46, 40,28,30	10	9	15	dobry	odrosty 15m2, do 3m wysokości, 3cm średnicy	
999	dąb czerwony	Quercus rubra				4		do 3m wysokości, trzy pnie 2 i 4cm średnicy	
1000	dąb czerwony	Quercus rubra				6		do 3m wysokości, dwa pnie 3 i 5cm średnicy	
1001	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	38,23,14	3	6		dobry		
1002	dąb czerwony	Quercus rubra				3		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	
1003	topola	Populus sp	226	11	14		dobry		
1004	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90,20	8	10		dobry		
1005	wierzba iwa, wierzba uszata, topola	Salix caprea, Salix aurita, Populus sp				249		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1006	topola	Populus sp	212	12	14		średni	liczny posusz	
1007	klon jawor	Acer platanoides				5		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
1008	topola	Populus sp	184	12	13		dobry	nieliczny posusz	
1009	dąb czerwony	Quercus rubra				6		do 3m wysokości, trzy pnie 3 - 6cm średnicy	

1010	wierzba iwa, wierzba uszata, topola, głóg jednoszyjkowy, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Salix aurita, Populus sp, Crataegus monogyna, Betula pendula				345		do 3m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo do 4m wysokości, 4 cm średnicy	x
1011	klon jawor	Acer platanoides	74	6	9	10	dobry	odrosty 10m2, do 3m wysokości, 5cm średnicy	
1012	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	81,35	6	9		dobry		
1013	dąb czerwony	Quercus rubra	83	5	9		bardzo dobry		
1014	dąb czerwony	Quercus rubra	90	6	10		bardzo dobry		
1015	klon jawor	Acer platanoides	83,72	5	9		dobry		
1016	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	40,49	4	7		bardzo dobry		
1017	klon jawor	Acer platanoides	41,32,29, 29,28,27, 26,23,22	4	6		dobry		
1018	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	86	5	9		dobry		
1019	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	53,42	4	8		dobry		
1020	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	105	6	11		bardzo dobry		
1021	wierzba iwa	Salix caprea				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1022	wierzba iwa, jabłoń dzika	Salix caprea, Malus sylvestris				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1023	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	86	6	9		bardzo dobry		
1024	jabłoń dzika	Malus sylvestris	31,27,26, 23,22,22, 22	6	6		bardzo dobry		x
1025	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	126	9	12	2	dobry	odrosty 2m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	
1026	dąb czerwony	Quercus rubra	43	5	6		bardzo dobry		
1027	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	122	7	12	20	bardzo dobry	odrosty 20m2, 5m wysokości, 6cm średnicy	
1028	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	113	7	12		dobry	pozostałość po drugim pniu, przyschnięte odrosty	
1029	dąb czerwony	Quercus rubra	92	9	10		bardzo dobry		

1030	topola	Populus sp	213	6	14		dobry		
1031	dąb czerwony	Quercus rubra	35,20	5	6		bardzo dobry		
1032	śliwa ałycza, wierzba iwa, malina właściwa	Prunus cerasifera, Salix caprea, Rubus phoenicolasius				40		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1033	wierzba iwa, dąb czerwony	Salix caprea, Quercus rubra				8		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	
1034	dąb czerwony	Quercus rubra	34,18	5	6		bardzo dobry		x
1035	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola	Salix caprea, Betula pendula, Populus sp				86		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1036	dąb czerwony	Quercus rubra	71	7	9		bardzo dobry		
1037	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	67	5	9		dobry	nieliczny posusz	
1038	dąb czerwony	Quercus rubra	43,17,19	5	6		bardzo dobry		
1039	topola	Populus sp	199	8	13		dobry	nieliczny posusz	
1040	dąb czerwony	Quercus rubra	99	8	10		bardzo dobry		
1041	wierzba iwa, topola, jabłoń dzika	Salix caprea, Populus sp, Malus sylvestris				69		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1042	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	66	5	8			martwy, do usunięcia	
1043	topola	Populus sp	232	13	14		dobry	nieliczny posusz	
1044	dąb czerwony	Quercus rubra	76	7	9		bardzo dobry		
1045	topola	Populus sp	119	9	11		średni	liczny posusz	
1046	wierzba iwa	Salix caprea				17		do 1m wysokości	x
1047	wierzba iwa, wierzba uszata, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Salix aurita, Betula pendula				23		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1048	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	128	6	12		dobry	nieliczny posusz	
1049	dąb czerwony	Quercus rubra	76	7	9		bardzo dobry		
1050	topola	Populus sp	189	9	13		średni	liczny posusz	
1051	dąb czerwony	Quercus rubra	66	6	8		bardzo dobry		
1052	topola	Populus sp	203	8	14		średni	liczny posusz	
1053	dąb czerwony	Quercus rubra	62	5	8		dobry	ubytki kory	

1054	żarnowiec miotlasty, wierzba iwa	Sarothamnus scoparius, Salix caprea				56		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1055	dąb czerwony	Quercus rubra	36,27,22, 20	5	6		bardzo dobry		
1056	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	43	3	6		średni	liczny posusz	
1057	wierzba iwa, żarnowiec miotlasty	Salix caprea, Sarothamnus scoparius				88		do 2,5m wysokości, 2 cm średnicy	x
1058	lipa drobnolistna	Tilia cordata	85	6	9		dobry	do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	
1059	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	75	6	9		bardzo dobry		
1060	dąb czerwony	Quercus rubra	87	8	9		bardzo dobry		
1061	lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	8	12	40	bardzo dobry	odrosty 40m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1062	dąb czerwony	Quercus rubra				15		do 4m wysokości, 8cm średnicy	
1063	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	38	3	6		bardzo dobry		
1064	dąb czerwony	Quercus rubra	52,31,36, 35,39	7	8		bardzo dobry		
1065	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	48	3	7		dobry		
1066	dąb czerwony	Quercus rubra	48,55,22	8	8		bardzo dobry		
1067	klon jawor	Acer platanoides	105	6	11		bardzo dobry		
1068	dąb czerwony	Quercus rubra	48,62	5	8		bardzo dobry		
1069	wierzba iwa, żarnowiec miotlasty, wierzba uszata, lipa drobnolistna, jabłoń dzika	Salix caprea, Sarothamnus scoparius, Salix aurita, Tilia cordata, Malus sylvestris				158		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1070	lipa drobnolistna	Tilia cordata	95	6	10	15	bardzo dobry	odrosty 15m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	
1071	dąb czerwony	Quercus rubra				6		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1072	klon jawor	Acer platanoides	30,29,26	5	6		bardzo dobry		
1073	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				4		do 3m wysokości, trzy pnie 3-4cm	

								średnicy	
1074	dąb czerwony	Quercus rubra	89	6	10		bardzo dobry		
1075	wierzba iwa, wierzba uszata, grusza pospolita, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Salix aurita, Pyrus pyraeaster, Betula pendula				82		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1076	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	52	4	8		bardzo dobry		
1077	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	65	5	9		bardzo dobry		
1078	dąb czerwony	Quercus rubra	98	8	10		bardzo dobry		
1079	dąb czerwony	Quercus rubra				18		do 4m wysokości, trzy pnie 6-9cm średnicy	
1080	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	94	6	10		bardzo dobry		
1081	klon jawor	Acer platanoides	85	7	9	15	bardzo dobry	odrosty 15m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	
1082	dąb czerwony	Quercus rubra	113	8	12		bardzo dobry		
1083	lipa drobnolistna	Tilia cordata	175	9	13	8	dobry	odrosty 8m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy, ubytki w pniu	
1084	wierzba iwa, lipa drobnolistna, dąb czerwony, topola osika, grusza pospolita, wierzba uszata	Salix caprea, Tilia cordata, Quercus rubra, Populus nigra, Pyrus pyraeaster, Salix aurita				92		do 3,5m wysokości	x
1085	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	80	7	9		bardzo dobry		
1086	dąb czerwony	Quercus rubra	86	7	10		bardzo dobry		
1087	lipa drobnolistna	Tilia cordata	180	8	13		bardzo dobry		
1088	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				20		do 3,5m wysokości, 7cm średnicy	
1089	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	65	4	9		bardzo dobry		
1090	wierzba iwa, grusza pospolita	Salix caprea, Pyrus pyraeaster				22		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1091	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	48	3	7		bardzo dobry		

1092	wierzba iwa, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Betula pendula				2		do 1,5m wysokości	x
1093	dąb czerwony	Quercus rubra	70	5	9		bardzo dobry		
1094	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, grusza pospolita	Betula pendula, Salix caprea, Pyrus pyrae				25		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1095	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	58	4	8		bardzo dobry		
1096	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	75	5	9		bardzo dobry		
1097	dąb czerwony	Quercus rubra	36,20	3	6		bardzo dobry		
1098	wierzba iwa, klon jawor	Salix caprea, Acer platanoides				51		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1099	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	52,23	5	8		bardzo dobry		
1100	klon jawor	Acer platanoides	60,51,53	6	8	5	bardzo dobry	odrosty 5m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	
1101	dąb czerwony	Quercus rubra	40	4	6	2	bardzo dobry	odrosty 2m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	
1102	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	31	3	6		bardzo dobry		
1103	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				9		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1104	wierzba iwa	Salix caprea				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1105	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	34,22,28 36	5	6		dobry		
1106	grusza pospolita, wierzba iwa	Pyrus pyrae, Salix caprea				29		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1107	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				5		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	
1108	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	62,29	6	8		bardzo dobry		
1109	klon pospolity, wierzba iwa, jabłoń dzika	Acer platanoides, Salix caprea, Malus sylvestris				15		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1110	wierzba iwa, brzoza brodawkowata	Salix caprea, Betula pendula				11		do 1,5m wysokości	x
1111	jabłoń dzika	Malus sylvestris				20		do 5m wysokości, 8cm średnicy	

1112	jabłoń dzika, wierzba iwa, dąb szypułkowy	Malus sylvestris, Salix caprea, Quercus robur				14		do 1,5m wysokości	x
1113	grusza pospolita, wierzba iwa, jarzab pospolity	Pyrus pyraeaster, Salix caprea, Sorbus aucuparia				92		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1114	klon jawor	Acer platanoides	140,30,3 1, 25,29,28, 24	9	12		bardzo dobry	odrosty 10m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	
1115	wierzba iwa	Salix caprea				10		do 1,5m wysokości	x
1116	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, głóg jednoszyjkowy, żarnowiec miotłasty	Betula pendula, Salix caprea, Crataegus monogyna, Sarthothamnus scoparius				33		do 1,5m wysokości	x
1117	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	44,31,32, 14,12,16, 12,24,24, 26,28	5	7		dobry		
1118	klon jawor	Acer platanoides	174	14	13	8	dobry	odrosty 8m2, 1,5m wysokości	
1119	brzoza brodawkowata, wierzba iwa, głóg jednoszyjkowy, topola, topola osika	Betula pendula, Salix caprea, Crataegus monogyna, Populus sp, Populus nigra				147		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1120	lipa drobnolistna	Tilia cordata				15		do 4m wysokości, osiem pni 3- 7cm średnicy	
1121	lipa drobnolistna	Tilia cordata	31	5	6	20	dobry	odrosty 20m2, 4,5m wysokości, 6cm średnicy	
1122	lipa drobnolistna	Tilia cordata	34,30,26, 25	6	6	15	dobry	odrosty 15m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	
1123	lipa drobnolistna	Tilia cordata	42,40,38, 30,30,28, 25	6	6	15	dobry	odrosty 15m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	
1124	lipa drobnolistna	Tilia cordata				25		do 4,5m wysokości, jedenaście pni 3-8cm średnicy	x
1125	lipa drobnolistna	Tilia cordata	36,28,39	6	6	10	dobry	odrosty 10m2, 2,5m wysokości,	

								2cm średnicy	
1126	klon jawor	Acer platanoides	40,62,28, 26,53,71, 68,87,64, 37	12	9		bardzo dobry		
1127	klon jawor	Acer platanoides				12		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
1128	lipa drobnolistna	Tilia cordata	36,45,24, 44	6	7		dobry		
1129	lipa drobnolistna	Tilia cordata	38,48,41	6	7		dobry		
1130	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				12			x
1131			44,38,42	5	7		dobry		
1132	klon jawor	Acer platanoides				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1133	lipa drobnolistna	Tilia cordata	44	4	7	3	dobry	odrosty 3m2, 1,5m wysokości	
1134	wierzba iwa	Salix caprea				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1135	lipa drobnolistna	Tilia cordata	41	4	6	4	dobry	odrosty 4m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	
1136	śliwa ałcza, wierzba iwa, klon pospolity	Prunus cerasifera, Salix caprea, Acer platanoides				34		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1137	lipa drobnolistna	Tilia cordata	45,43,36, 24,23	7	7	8	dobry	odrosty 8m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	
1138	klon jawor	Acer platanoides	77,66,12 1,32,130, 72,30,26, 73	13	12		dobry		
1139	lipa drobnolistna	Tilia cordata				6		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1140	wierzba iwa	Salix caprea				20		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1141	lipa drobnolistna, wierzba iwa, grusza pospolita, głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata, Salix caprea, Pyrus pyraeaster, Crataegus monogyna				34		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1142	klon pospolity	Acer platanoides	166,30	12	13		bardzo dobry		
1143	lipa drobnolistna	Tilia cordata	40	5	6	3	bardzo dobry	odrosty 3m2, 2m wysokości,	

								1cm średnicy	
1144	wierzba iwa, klon pospolity, lipa drobnolistna, głóg jednoszyjkowy	Salix caprea, Acer platanoides, Tilia cordata, Crataegus monogyna				19		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1145	klon jawor	Acer platanoides	66,62,33, 32,33,30, 72,79,26, 62,68,58, 102	13	11		bardzo dobry		
1146	wierzba iwa, klon jawor	Salix caprea, Acer platanoides				60		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1147	żarnowiec miotlasty, wierzba uszata	Sarothamnus scoparius, Salix aurita				17		do 1,5m wysokości	x
1148	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	40,39,56, 40	5	8			martwy, do usunięcia	x
1149	wierzba iwa	Salix caprea				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1150	wierzba iwa, żarnowiec miotlasty, klon pospolity	Salix caprea, Sarothamnus scoparius, Acer platanoides				31		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1151	topola	Populus sp	242	14	15		średni	liczny posusz	x
1152	głóg jednoszyjkowy, żarnowiec miotlasty	Crataegus monogyna, Sarothamnus scoparius				9		do 1,5m wysokości	x
1153	klon pospolity	Acer platanoides	89,31,20, 130,75	13	12		bardzo dobry		x
1154	żarnowiec miotlasty, wierzba iwa, topola	Sarothamnus scoparius, Salix caprea, Populus sp				61		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1155	klon jawor	Acer platanoides	34	4	6	3	bardzo dobry	odrosty 3m2, 1,5m wysokości	x
1156	klon jawor, wierzba iwa, żarnowiec miotlasty	Acer platanoides, Salix caprea, Sarothamnus scoparius				32		do 1,5m wysokości	x
1157	wiąz polny	Ulmus minor	51,26,26, 20,18,18, 18,16,14	6	8		średni	liczny posusz	
1158	topola	Populus sp	225,37	14	14		dobry		
1159	klon pospolity, głóg jednoszyjkowy, jabłoń dzika	Acer platanoides, Crataegus monogyna, Malus				52		do 4m wysokości, 6cm średnicy	

		sylvestris							
1160	żarnowiec miotlasty, dąb szypułkowy	Sarothamnus scoparius, Quercus robur				45		do 1,5m wysokości	
1161	topola	Populus sp	42,49,14 2, 209	15	12		dobry		
1162	brzoza brodawkowata, topola, żarnowiec miotlasty, klon jawor	Betula pendula, Populus sp, Sarothamnus scoparius, Acer platanoides				62		do 2m wysokości, 1cm średnicy; klon jawor do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1163	lipa drobnolistna	Tilia cordata	96	8	10		bardzo dobry		
1164	lipa drobnolistna	Tilia cordata	80	7	9	1	bardzo dobry	odrosty 1m2, 1,5m wysokości	
1165	lipa drobnolistna	Tilia cordata	74	6	9	3	bardzo dobry	odrosty 3m2, 1,5m wysokości	
1166	klon pospolity, wierzba iwa, lipa drobnolistna, żarnowiec miotlasty, topola, kaszтанowiec pospolity	Acer platanoides, Salix caprea, Tilia cordata, Sarothamnus scoparius, Populus sp, Aesculus hippocastanum				52		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1167	klon pospolity	Acer platanoides	134	11	12		bardzo dobry		
1168	lipa drobnolistna	Tilia cordata				5			
1169	klon pospolity	Acer platanoides	161	14	13		bardzo dobry		
1170	lipa drobnolistna, jesion wyniosły	Tilia cordata, Fraxinus excelsior				10		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
1171	brzoza brodawkowata	Betula pendula				3		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
1172	klon jawor, lipa drobnolistna	Acer platanoides, Tilia cordata				5		do 1,5m wysokości	x
1173	brzoza	Betula pendula				3		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
1174	lipa drobnolistna	Tilia cordata				10		do 3m wysokości, 4cm średnicy	

1175	klon pospolity, głóg jednoszyjkowy, dąb szypułkowy, klon jawor	Acer platanoides, Crataegus monogyna, Quercus robur, Acer platanoides				30		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1176	topola	Populus sp	275	16	16		dobry		
1177	lipa drobnolistna, wierzba iwa	Tilia cordata, Salix caprea				8		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1178	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				4		do 1,5m wysokości	x
1179	topola	Populus sp	255	15	16		dobry		
1180	głóg jednoszyjkowy, lipa drobnolistna, klon jawor	Crataegus monogyna, Tilia cordata, Acer platanoides				18		do 1,5m wysokości	
1181	klon jawor	Acer platanoides	140	10	12		bardzo dobry		
1182	klon jawor, róża dzika	Acer platanoides, Rosa canina				3			
1183	topola	Populus sp	290	16	17		dobry		
1184	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				14		do 1m wysokości	x
1185	lipa szerokolistna, wierzba iwa, klon jawor, róża dzika	Tilia platyphyllos, Salix caprea, Acer platanoides, Rosa canina				41		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1186	lipa drobnolistna	Tilia cordata	68	5	9	3	dobry	odrosty 3m wysokosci, 2cm średnicy	
1187	wierzba iwa	Salix caprea				2		do 3m wysokosci, 2cm średnicy	x
1188	lipa drobnolistna	Tilia cordata	62	5	8		bardzo dobry	odrosty 2m wysokosci, 2cm średnicy	
1189	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum				4		do 3m wysokosci, 6cm średnicy	x
1190	wierzba iwa	Salix caprea				5		do 2,5m wysokosci, 2cm średnicy	x
1191	lipa drobnolistna	Tilia cordata	72	6	9	8	bardzo dobry	odrosty 8m2, 2m wysokosci, 2cm średnicy	
1192	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	119	10	12		dobry		
1193	wierzba iwa	Salix caprea				8		do 3m wysokosci, 3cm średnicy	x

1194	dąb czerwony	Quercus rubra	47	6	7	8	bardzo dobry	odrosty 8m2, 2m wysokości, 3cm średnicy	
1195	klon jawor, głóg jednoszyjkowy, żarnowiec miotłasty	Acer platanoides, Crataegus monogyna, Sarothamnus scoparius				32		do 1m wysokości	x
1196	topola	Populus sp	242	12	15		dobry		
1197	dąb czerwony	Quercus rubra	84	7	9	5	bardzo dobry	odrosty 5m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1198	głóg jednoszyjkowy, żarnowiec miotłasty, topola, jarząb pospolity	Crataegus monogyna, Sarothamnus scoparius, Populus sp, Sorbus aucuparia				40		do 1,5m wysokości	x
1199	topola	Populus sp	228	13	14		dobry		
1200	topola	Populus sp				13		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1201	klon jawor	Acer platanoides	56	5	8	10	bardzo dobry	odrosty 10m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	
1202	dąb czerwony	Quercus rubra	80	7	9		bardzo dobry		
1203	klon jawor	Acer platanoides	103	9	11	15	bardzo dobry	odrosty 15m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	
1204	klon jawor	Acer platanoides				6		do 4m wysokości, 7cm średnicy	x
1205	dąb czerwony	Quercus rubra	55	5	8	4	bardzo dobry	odrosty 4m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	
1206	głóg jednoszyjkowy, klon jawor, wierzba iwa	Crataegus monogyna, Acer platanoides, Salix caprea				29		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1207	klon jawor	Acer platanoides	77,50,70, 45,75	12	9	4	bardzo dobry	odrosty 4m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	
1208	głóg jednoszyjkowy, klon pospolity, jabłoń dzika, śliwa alycza, żarnowiec miotłasty	Crataegus monogyna, Acer platanoides, Malus sylvestris, Prunus cerasifera, Sarothamnus scoparius				25		do 1m wysokości	x

1209	dąb czerwony	Quercus rubra	62	6	8		bardzo dobry		
1210	topola	Populus sp	203	13	14		dobry		
1211	klon pospolity, klon jawor, kasztanowiec pospolity, żarnowiec miotlasty, wierzba iwa, głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides, Acer platanoides, Aesculus hippocastanum, Sarthothamnus scoparius, Salix caprea, Crataegus monogyna				69		do 3m wysokosci, 5cm średnicy	x
1212	klon jawor	Acer platanoides	35	4	6		bardzo dobry		
1213	wierzba iwa	Salix caprea				4		do 3m wysokosci, 3cm średnicy	x
1214	topola	Populus sp	214	12	14		dobry	nieliczny posusz	
1215	kasztanowiec pospolity, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity, klon jawor, wierzba iwa	Aesculus hippocastanum, Crataegus monogyna, Acer platanoides, Acer platanoides, Salix caprea				215			x
1216	dąb czerwony	Quercus rubra	61	6	8		bardzo dobry		
1217	dąb czerwony	Quercus rubra	30	3	6		bardzo dobry		x
1218	klon jawor	Acer platanoides	134	12	12	25	bardzo dobry	odrosty 25m2, 3,5m wysokosci, 6cm średnicy	
1219	lipa drobnolistna	Tilia cordata	168	11	13	16	bardzo dobry	odrosty 16m2, 2m wysokosci, 2cm średnicy	
1220	głóg jednoszyjkowy, wierzba iwa, żarnowiec miotlasty, topola	Crataegus monogyna, Salix caprea, Sarthothamnus scoparius, Populus sp				68		do 2,5m wysokosci, 3cm średnicy	x
1221	klon jawor	Acer platanoides				9		do 3m wysokosci, 3cm średnicy	
1222	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2,5m wysokosci, 4cm średnicy	
1223	głóg jednoszyjkowy, wierzba iwa	Crataegus monogyna, Salix caprea				28		do 2m wysokosci, 2cm średnicy	

1224	lipa drobnolistna	Tilia cordata	191	12	13		bardzo dobry		
1225	topola	Populus sp	276	15	16		dobry		
1226	topola	Populus sp	263	15	16		dobry	nieliczny posusz	
1227	dąb czerwony	Quercus rubra	58	8	8		bardzo dobry		
1228	topola	Populus sp	143,164	15	13		dobry	nieliczny posusz	
1229	dąb czerwony	Quercus rubra	70	9	9		bardzo dobry		
1230	topola	Populus sp	285	16	17		dobry	nieliczny posusz	
1231	dąb czerwony	Quercus rubra	74	8	9		bardzo dobry		
1232	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	86	10	9		dobry	nieliczny posusz	
1233	brzoza brodawkowata	Betula pendula	44	5	6		bardzo dobry		
1234	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	75	6	9		średni	liczny posusz	
1235	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	52	8	8		średni	liczny posusz	
1236	brzoza brodawkowata Purpurea	Betula pendula Purpurea				3		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
1237	brzoza brodawkowata Purpurea	Betula pendula Purpurea				3		do 4m wysokości, 5cm średnicy; górna część obumarta	
1238	głóg jednoszyjkowy, lipa drobnolistna, jarzab pospolity, dąb czerwony, wiąz polny, jabłoń dzika, wierzba iwa, dąb szypułkowy, klon jawor	Crataegus monogyna, Tilia cordata, Sorbus aucuparia, Quercus rubra, Ulmus minor, Malus sylvestris, Salix caprea, Quercus robur, Acer platanoides				394		do 7m wysokości, 8cm średnicy	x
1239	topola, forsycja pośrednia	Populus sp, Forsythia intermedia				72		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
1240	klon jawor	Acer platanoides	150	13	13		średni	uszkodzenia pnia, posusz	x
1241	dąb szypułkowy	Quercus robur	145	12	12		dobry	nieliczny posusz	x
1242	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	30,28	5	6		zły	jeden pień martwy, drugi pień w 90% martwy	x

1243	klon pospolity	Acer platanoides	38	6	6		dobry	uszkodzony pień	x
1244	klon pospolity	Acer platanoides	130	12	12		dobry		x
1245	dąb szypułkowy	Quercus robur	183	13	13		dobry		x
1246	dąb szypułkowy	Quercus robur	299	15	17		dobry	nieliczny posusz	x
1247	brak drzewa	brak drzewa						karpa o średnicy 30cm	x
1248	brak drzewa	brak drzewa						karpa o średnicach: 40cm, 45cm, 50cm	x
1249	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	80,77	9	9		dobry		x
1250	topola	Populus sp	262	14	16		dobry		x
1251	topola	Populus sp	119	8	12		dobry	podcięta karpa przy budowie chodnika	
1252	topola	Populus sp	240	12	14		dobry		
1253	dąb szypułkowy	Quercus robur	60	5	8		bardzo dobry		
1254	lipa drobnolistna	Tilia cordata	60,59,57, 53,48,72, 48,96,52, 48	8	10		dobry	podcięty system korzeniowy przy budowie chodnika	
1255	lipa drobnolistna	Tilia cordata	106,86,4 7	8	11	3	dobry	odrosty 3m2, przycięte; podcięty system korzeniowy przy budowie chodnika	
1256	lipa drobnolistna, topola osika, brzoza brodawkowata	Tilia cordata, Populus nigra, Betula pendula				12		do 1m wysokości	
1257	lipa drobnolistna	Tilia cordata	172	9	13		bardzo dobry		
1258	lipa drobnolistna	Tilia cordata	141	8	12	3	dobry	odrosty 3m2, przycięte	
1259	lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	8	12	2	dobry	odrosty 2m2, przycięte	
1260	topola	Populus sp	227	12	14		dobry	nieliczny posusz	
1261	lipa drobnolistna	Tilia cordata	138	9	12		dobry		
1262	lipa drobnolistna	Tilia cordata	178	11	13		dobry	podcięty system korzeniowy przy budowie chodnika	

1263	lipa drobnolistna	Tilia cordata	61,159	10	13	3	dobry	odrosty 3m2, przycięte; podcięty system korzeniowy przy budowie chodnika	
1264	lipa drobnolistna	Tilia cordata	202	11	14	1	dobry	odrosty 1m2, przycięte	
1265	lipa drobnolistna, topola osika, wierzba iwa	Tilia cordata, Populus nigra, Salix caprea				34		do 1m wysokości	x
1266	topola	Populus sp	232	14	14		średni	podcięty system korzeniowy przy budowie chodnika, posusz	
1267	topola	Populus sp	210	12	14		dobry	nieliczny posusz	
1268	topola	Populus sp	234	15	14		dobry		
1269	lipa drobnolistna	Tilia cordata	152	9	13	4	dobry	odrosty 4m2, przycięte	
1270	lipa drobnolistna	Tilia cordata	182	8	13		średni	ubytek w pniu po gałęzi, uszkodzenie pnia	
1271	lipa drobnolistna, żarnowiec miotlasty, jeżyna fałdowana	Tilia cordata, Sarthamnus scoparius, Rubus plicatus				55		do 1m wysokości	x
1272	lipa drobnolistna	Tilia cordata	178	10	13		dobry		
1273	lipa drobnolistna	Tilia cordata	151	9	13		dobry		
1274	lipa drobnolistna	Tilia cordata	134	9	12	1	dobry	odrosty 1m2, przycięte	
1275	lipa drobnolistna, brzoza brodawkowata, jeżyna fałdowana, wierzba iwa, wierzba uszata	Tilia cordata, Betula pendula, Rubus plicatus, Salix caprea, Salix aurita				22		do 1m wysokości	x
1276	lipa drobnolistna	Tilia cordata				3		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1277	lipa drobnolistna	Tilia cordata				2		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1278	sosna pospolita	Pinus sylvestris				1		do 70cm wysokości	x
1279	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	94	6	10	2	dobry	odrosty 2m2, 4m wysokości, 6cm średnicy	

1280	grusza pospolita	Pyrus pyraister	85	6	9		dobry		
1281	róża dzika, żarnowiec miotlasty, głóg jednoszyjkowy, dąb szypułkowy, klon pospolity	Rosa canina, Sarthamnus scoparius, Crataegus monogyna, Quercus robur, Acer platanoides				48		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1282	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	127	7	12		średni	liczny posusz	
1283	klon pospolity	Acer platanoides	98,89	8	10		dobry		
1284	dąb szypułkowy	Quercus robur	108,147, 112,74	12	12		dobry		
1285	żarnowiec miotlasty, głóg jednoszyjkowy, dąb szypułkowy, klon jawor, topola osika, wiąz polny	Sarthamnus scoparius, Crataegus monogyna, Quercus robur, Acer platanoides, Populus nigra, Ulmus minor				135		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1286	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	134	9	12		zły	w 80% obumarły	
1287	brak drzewa	brak drzewa							
1288	brak drzewa	brak drzewa							
1289	klon pospolity, jesion wyniosły, jabłoń dzika, klon jawor, róża dzika	Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Malus sylvestris, Acer platanoides, Rosa canina				156		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
1290	jabłon dzika	Malus sylvestris				6		do 4m wysokości, 3cm średnicy	
1291	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1292	lipa drobnolistna, klon pospolity, grusza pospolita, dąb szypułkowy, jesion wyniosły	Tilia cordata, Acer platanoides, Pyrus pyraister, Quercus robur, Fraxinus excelsior				62		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1293	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	85	7	9	4	średni	odrosty 4m2, 2m wysokości, 1cm średnicy, ułamane gałęzie	
1294	topola	Populus sp	244	17	14		dobry		
1295	klon pospolity, jesion wyniosły, lipa drobnolistna	Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Tilia cordata				20		do 1,5m wysokości	x

1296	lipa drobnolistna	Tilia cordata	154	10	13		średni	ułamane gałęzie	
1297	lipa drobnolistna, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity, dąb szypułkowy, bez czarny, klon jawor, czeremcha pospolita	Tilia cordata, Crataegus monogyna, Acer platanoides, Quercus robur, Sambucus nigra, Acer platanoides, Prunus padus				139		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1298	topola	Populus sp	244	16	14		dobry		
1299	topola	Populus sp	228	16	14		dobry	nieliczny posusz	
1300	topola	Populus sp	199	14	13		dobry		
1301	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1,5m wysokości	x
1302	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	63	5	8		bardzo dobry		
1303	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	97	7	10		dobry		
1304	klon jawor	Acer platanoides				16		do 1m wysokości	x
1305	klon jawor, bez czarny, jabłoń dzika	Acer platanoides, Sambucus nigra, Malus sylvestris				47		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1306	topola	Populus sp	219	14	14		dobry		
1307	klon jawor	Acer platanoides				20		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
1308	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	121	8	12		dobry		
1309	dąb szypułkowy, klon pospolity, głóg jednoszyjkowy, bez czarny, jabłoń dzika, lipa drobnolistna	Quercus robur, Acer platanoides, Crataegus monogyna, Sambucus nigra, Malus sylvestris, Tilia cordata				42		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1310	topola	Populus sp	227	13	14		dobry		
1311	dąb szypułkowy, głóg jednoszyjkowy	Quercus robur, Crataegus monogyna				31		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1312	topola	Populus sp	225	10	14		dobry		
1313	jabłoń dzika	Malus sylvestris				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1314	dąb szypułkowy, lipa drobnolistna	Quercus robur, Tilia cordata				10		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x

1315	klon pospolity, lipa drobnolistna	Acer platanoides, Tilia cordata				20		do 1m wysokości	x
1316	topola	Populus sp	215	12	14		dobry		
1317	klon pospolity, lipa drobnolistna, głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides, Tilia cordata, Crataegus monogyna				12		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1318	lipa drobnolistna	Tilia cordata	170	11	13	5	dobry	odrosty 5m2, 2m wysokosci, 1cm średnicy	
1319	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				1			x
1320	topola	Populus sp	258	16	16		dobry		
1321	róża dzika, głóg jednoszyjkowy, klon pospolity, topola, klon jawor	Rosa canina, Crataegus monogyna, Acer platanoides, Populus sp, Acer platanoides				16		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1322	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia	32,57	8	8	6	bardzo dobry	odrosty 6m2, 2m wysokosci, 1cm średnicy	
1323	głóg jednoszyjkowy, klon pospolity, dąb szypułkowy, brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna	Crataegus monogyna, Acer platanoides, Quercus robur, Betula pendula, Tilia cordata				35		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1324	topola	Populus sp	256	16	16		dobry	nieliczny posusz	
1325	głóg jednoszyjkowy, klon pospolity, dąb szypułkowy, lipa drobnolistna, śliwa alycza	Crataegus monogyna, Acer platanoides, Quercus robur, Tilia cordata, Prunus cerasifera				14		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1326	lipa drobnolistna	Tilia cordata	185	11	13		dobry		
1327	róża dzika, klon jawor, lipa drobnolistna, jabłoń dzika	Rosa canina, Acer platanoides, Tilia cordata, Malus sylvestris				26		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1328	topola	Populus sp	224	13	14		dobry		
1329	klon jawor	Acer platanoides				3		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1330	klon jawor, lipa drobnolistna	Acer platanoides, Tilia cordata				26		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1331	topola	Populus sp	254	10	15		dobry		

1332	klon jawor, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, śliwa ałcza	Acer platanoides, Tilia cordata, Quercus robur, Prunus cerasifera				14		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1333	klon jawor, lipa drobnolistna	Acer platanoides, Tilia cordata				35		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1334	klon jawor	Acer platanoides	134,65,5 9	12	12		dobry		
1335	klon jawor, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, jabłon dzika, grusza pospolita ,głóg jednoszyjkowy, jesion wyniosły	Acer platanoides, Tilia cordata, Quercus robur, Malus sylvestris, Pyrus pyraeaster ,Crataegus monogyna, Fraxinus excelsior				103		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1336	dąb szypułkowy	Quercus robur	43	6	6		bardzo dobry		x
1337	topola	Populus sp	295	11	17		dobry		
1338	topola	Populus sp	209	10	14		dobry		
1339	topola	Populus sp	262	14	16		dobry		
1340	klon jawor, lipa drobnolistna, głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides, Tilia cordata, Crataegus monogyna				37		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1341	topola	Populus sp	235	12	14		dobry		
1342	dąb szypułkowy	Quercus robur				9		do 3,5m wysokości, 7cm średnicy	x
1343	klon jawor, dąb szypułkowy, jesion wyniosły, jabłoń dzika	Acer platanoides, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Malus sylvestris				19		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1344	jabłoń dzika, klon jawor, dąb szypułkowy, śliwa mirabelka, klon pospolity, głóg jednoszyjkowy	Malus sylvestris, Acer platanoides, Quercus robur, Prunus syriaca, Acer platanoides, Crataegus monogyna				61		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1345	topola	Populus sp	243	13	14		dobry	nieliczny posusz	
1346	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	5	6		bardzo dobry		x
1347	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	5	6		bardzo dobry		x
1348	topola	Populus sp	205	12	14		dobry	nieliczny posusz	
1349	brzoza brodawkowata	Betula pendula	47	6	7		bardzo		

							dobry		
1350	klon pospolity, klon jawor, jabłoń dzika, dąb szypułkowy, jesion wyniosły	Acer platanoides, Acer platanoides, Malus sylvestris, Quercus robur, Fraxinus excelsior				16		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1351	klon jawor, jabłoń dzika, dąb szypułkowy	Acer platanoides, Malus sylvestris, Quercus robur				14		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1352	topola	Populus sp	236	13	14		dobry		
1353	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1354	dąb szypułkowy, klon pospolity	Quercus robur, Acer platanoides				20		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	x
1355	dąb szypułkowy	Quercus robur				8		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1356	topola	Populus sp	199	10	13		dobry	nieliczny posusz	
1357	dąb szypułkowy, klon pospolity	Quercus robur, Acer platanoides				9		do 4m wysokości, 7cm średnicy	x
1358	dąb szypułkowy	Quercus robur				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1359	topola	Populus sp	243	12	14		dobry	nieliczny posusz	
1360	grab pospolity	Carpinus betulus				1		do 1,5m wysokości	x
1361	klon pospolity, śliwa ałycza	Acer platanoides, Prunus cerasifera				3		do 1m wysokości	x
1362	topola	Populus sp	242	12	14		dobry		
1363	dąb szypułkowy, klon pospolity, śliwa ałycza	Quercus robur, Acer platanoides, Prunus cerasifera				9		do 1,5m wysokości	x
1364	lipa drobnolistna, klon pospolity, dąb szypułkowy	Tilia cordata, Acer platanoides, Quercus robur				37		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1365	topola	Populus sp	212	11	14		dobry		
1366	lipa drobnolistna, dąb szypułkowy	Tilia cordata, Quercus robur				10		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1367	lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	13	14	10	dobry	odrosty 10m2, do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x

1368	lipa drobnolistna, klon pospolity, czeremcha pospolita	Tilia cordata, Acer platanoides, Prunus padus				wg planu		do 1,5m wysokości	x
1369	topola	Populus sp	278	17	16		dobry		
1370	dąb szypułkowy	Quercus robur	58	7	8		bardzo dobry		x
1371	leszczyna pospolita	Corylus avellana				2		do 1,5m wysokości	x
1372	tawuła nibywierzbolistna forsycja pośrednia, wiśnia pospolita	Spiraea pseudosalicifolia Forsythia intermedia, Prunus cerasus				36		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1373	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	30	5	6		dobry		x
1374	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	32	5	6		dobry		x
1375	śliwa alycza	Prunus cerasifera				3		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1376	lipa drobnolistna	Tilia cordata	230	9	14	20	dobry	odrosty 20m2, do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
1377	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia	27	7	5		bardzo dobry		
1378	tawuła ożankolistna brzoza brodawkowata, jaśminowiec wonny, klon pospolity	Spiraea chamaedryfolia Betula pendula, Philadelphus coronarius, Acer platanoides				377			x
1379	brzoza brodawkowata	Betula pendula				29		trzynaście sztuk o średnicach pni 3-6cm	x
1380	brzoza brodawkowata	Betula pendula	31	4	6		bardzo dobry		x
1381	jałowiec pospolity	Juniperus communis				5		do 3m wysokości	x
1382	jodła szlachetna	Abies procera				4		do 2,5m wysokości	x
1383	wiąz pospolity, klon pospolity, śliwa mirabelka, bez czarny, grab pospolity, lipa drobnolistna	Ulmus minor, Acer platanoides, Prunus syriaca, Sambucus nigra, Carpinus betulus, Tilia cordata				314		żywoplot do 10m wysokości, 12- 13cm średnicy pni, 6m średnicy korony	
1384	śliwa mirabelka	Prunus syriaca				12		do 4m wysokości, 3cm średnicy	

1385	klon pospolity	Acer platanoides	307	18	18		bardzo dobry		
1386	śliwa mirabelka	Prunus syriaca				4		do 4m wysokości, 3cm średnicy	
1387	klon pospolity	Acer platanoides	289	18	17		bardzo dobry		
1388	wiąz pospolity, bez czarny	Ulmus minor, Sambucus nigra				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1389	śliwa mirabelka	Prunus syriaca				20		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
1390	klon pospolity	Acer platanoides	210	13	14		bardzo dobry		
1391	wiąz pospolity, bez czarny	Ulmus minor, Sambucus nigra				3		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	
1392	wiąz polny	Ulmus minor				50		do 5m wysokości, 6cm średnicy	
1393	klon pospolity	Acer platanoides	217	13	14		bardzo dobry		
1394	śliwa mirabelka	Prunus syriaca				10		do 3,5m wysokości, 2cm średnicy	
1395	klon pospolity	Acer platanoides	215	16			bardzo dobry		
1396	śliwa mirabelka	Prunus syriaca				10		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	
1397	klon pospolity	Acer platanoides	192	17	13	20	bardzo dobry	odrosty 20m2, do 4m wysokości, 3cm średnicy	
1398	bez czarny	Sambucus nigra				8		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1399	śliwa mirabelka, śnieguliczka biała, bez czarny	Prunus syriaca, Symphoricarpos albus, Sambucus nigra				25		do 4m wysokości, 3cm średnicy	
1400	klon pospolity	Acer platanoides	243	17	14		bardzo dobry		
1401	śliwa mirabelka, jabłon dzika, klon pospolity	Prunus syriaca, Malus sylvestris, Acer platanoides				21		do 5m wysokości, 4cm średnicy	x
1402	bez czarny	Sambucus nigra				15		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	

1403	klon pospolity śnieguliczka biała bez czarny	Acer platanoides Symphoricarpos albus Sambucus nigra				32		do 5m wysokości, 6cm średnicy	x
1404	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	61	6	8		bardzo dobry		x
1405	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	125,20	8	12		średni	posusz	x
1406	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	88	7	9		dobry		x
1407	klon pospolity śnieguliczka biała bez czarny	Acer platanoides Symphoricarpos albus Sambucus nigra				53		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
1408	klon pospolity	Acer platanoides	112	9	12		bardzo dobry		x
1409	klon pospolity	Acer platanoides	155	10	13		bardzo dobry		x
1410	klon pospolity	Acer platanoides	103	8	11		bardzo dobry		x
1411	klon pospolity	Acer platanoides	160	10	13		bardzo dobry		x
1412	klon pospolity	Acer platanoides	145	10	12		— bardzo c		x
1413	klon pospolity	Acer platanoides	155	10	13		bardzo dobry		x
1414	bez czarny śnieguliczka biała dąb szypułkowy klon pospolity wiąz polny	Sambucus nigra Symphoricarpos albus Quercus robur Acer platanoides Ulmus minor				89		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1415	klon pospolity	Acer platanoides	169	10	13		dobry		x
1416	klon pospolity	Acer platanoides	191	10	13		średni	Znaczne uszkodzenia pnia	x
1417	klon pospolity porzeczka pospolita śnieguliczka biała bez czarny	Acer platanoides Ribes rubrum Symphoricarpos albus Sambucus nigra				79		do 5m wysokości, 7cm średnicy; dwa pie 8 i 10cm średnicy	x
1418	dąb szypułkowy	Quercus robur	132	9	12		bardzo dobry		x
1419	klon pospolity	Acer platanoides	124	9	12		bardzo dobry		x
1420	klon pospolity	Acer platanoides	150	10	13		bardzo dobry		x
1421	bez czarny śnieguliczka biała czeremcha pospolita klon pospolity	Sambucus nigra Symphoricarpos albus Prunus padus Acer platanoides				56		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x

1422	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	153	9	13		dobry		
1423	klon pospolity	Acer platanoides	133	10	12		dobry		
1424	bez czarny śnieguliczka biała klon pospolity	Sambucus nigra Symphoricarpos albus Acer platanoides				8			x
1425	klon pospolity	Acer platanoides	177	11	13	83	dobry	Dwa zrośnięte pnie	x
1426	czeremcha pospolita	Prunus padus	32	5	6		bardzo dobry		x
1427	bez czarny śnieguliczka biała czeremcha pospolita agrest pospolity	Sambucus nigra Symphoricarpos albus Prunus padus Ribes uva-crispa				66		do 4,5m wysokości, 8cm średnicy	x
1428	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	58	5	8		bardzo dobry		
1429	bez czarny	Sambucus nigra	33	4	6	5	bardzo dobry	odrosty 5m2, do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1430	klon pospolity	Acer platanoides	89	6	10		dobry		x
1431	klon pospolity	Acer platanoides	40,25,24	4	6		bardzo dobry		x
1432	bez czarny	Sambucus nigra	35	4	6		dobry		x
1433	bez czarny	Sambucus nigra	32,28,22, 20,18,16, 15,12	5	6		dobry		x
1434	klon pospolity	Acer platanoides	150,151	11	13		bardzo dobry		x
1435	porzeczka pospolita bez czarny agrest pospolity	Ribes rubrum Sambucus nigra Ribes uva-crispa				23		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1436	klon pospolity	Acer platanoides	110	9	11		bardzo dobry		x
1437	czeremcha pospolita	Prunus padus	36,20	5	6		bardzo dobry		x
1438	bez czarny dąb szypułkowy czeremcha pospolita wiąz polny klon pospolity	Sambucus nigra Quercus robur Prunus padus Ulmus minor Acer platanoides				176		do 5m wysokości, 8cm średnicy	x
1439	klon pospolity	Acer platanoides	47	5	7		bardzo dobry		x
1440	klon pospolity	Acer platanoides	50,48	5	7		bardzo dobry		x
1441	klon pospolity	Acer platanoides	39	5	6		bardzo dobry		x

1442	bez czarny	Sambucus nigra	36,24,24, 20,18,14	4	6		dobry		x
1443	klon pospolity	Acer platanoides	200	10	14		dobry		x
1444	klon pospolity	Acer platanoides	177	10	13		dobry		x
1445	dąb szypułkowy	Quercus robur	298	15	17		bardzo dobry		x
1446	dąb szypułkowy	Quercus robur	286	15	17		dobry	ułamana gałąź	x
1447	wiąz polny	Ulmus minor	43	6	6		dobry		x
1448	klon pospolity	Acer platanoides	197	10	13		dobry		x
1449	wiśnia pospolita klon pospolity klon jawor jesion wyniosły róża dzika porzeczka pospolita głóg jednoszyjkowy agrest pospolity dąb szypułkowy grusza pospolita wiąz polny jabłoń dzika	Prunus cerasus Acer platanoides Acer platanoides Fraxinus excelsior Rosa canina Ribes rubrum Crataegus monogyna Ribes uva-crispa Quercus robur Pyrus pyraeaster Ulmus minor Malus sylvestris				816		do 3-5m wysokości, 4- 8cm średnicy	x
1450	czeremcha pospolita	Prunus padus	70,52,36, 52,35,44, 34,29,53, 129,56,7 7,20	9	12		dobry	jeden pień martwy	x
1451	klon pospolity	Acer platanoides	170	10	13		bardzo dobry		x
1452	klon pospolity	Acer platanoides	138	9	12		bardzo dobry		x
1453	klon pospolity	Acer platanoides	137	9	12		bardzo dobry		x
1454	klon pospolity	Acer platanoides	174	10	13		dobry		x
1455	klon pospolity	Acer platanoides	187	11	13		bardzo dobry		x
1456	klon pospolity	Acer platanoides	144,134, 65	10	12		dobry		x
1457	klon pospolity	Acer platanoides	245	12	15		bardzo dobry		x
1458	klon pospolity	Acer platanoides	100	8	11		bardzo dobry		x
1459	klon jawor	Acer platanoides	62	6	8		bardzo dobry		x
1460	klon pospolity	Acer platanoides	158	10	13		dobry		x
1461	klon jawor	Acer platanoides	130,125	9	12		dobry		x
1462	klon pospolity	Acer platanoides	98	8	10		bardzo dobry		x

1463	klon jawor	Acer platanoides	128	9	12		bardzo dobry		x
1464	klon jawor	Acer platanoides	80	8	9		bardzo dobry		x
1465	klon pospolity	Acer platanoides	202	11	14		bardzo dobry		x
1466	klon pospolity	Acer platanoides	185	10	13		bardzo dobry		x
1467	klon pospolity	Acer platanoides	138	9	12		bardzo dobry		x
1468	klon pospolity	Acer platanoides	78	8	9		bardzo dobry		x
1469	klon pospolity	Acer platanoides	36,20	5	6		bardzo dobry		x
1470	klon pospolity	Acer platanoides	32	5	6		bardzo dobry		x
1471	klon pospolity	Acer platanoides	33	5	6		bardzo dobry		x
1472	klon pospolity	Acer platanoides	54,42	6	8		bardzo dobry		x
1473	klon pospolity	Acer platanoides	58	5	8		bardzo dobry		x
1474	klon pospolity	Acer platanoides	40	5	6		bardzo dobry		x
1475	klon pospolity	Acer platanoides	30	5	6		bardzo dobry		x
1476	jeżyna fałdowana	Rubus plicatus				68		do 1,5m wysokości	x
1477	jabłoń dzika	Malus sylvestris				20		do 3m wysokości, 7cm średnicy	x
1478	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1479	jabłoń dzika	Malus sylvestris				20		do 3,5m wysokości, 6cm średnicy	x
1480	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	183	11	13		dobry		
1481	jabłoń dzika	Malus sylvestris				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1482	jabłoń dzika	Malus sylvestris				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1483	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	165	10	13		dobry		
1484	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	179	10	13		dobry		
1485	śliwa mirabelka klon jesionolistny	Prunus syriaca Acer negundo				5		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x

1486	jabłoń dzika Śliwa mirabelka	Malus sylvestris Prunus syriaca				38		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1487	jabłoń dzika Malina właściwa	Malus sylvestris Rubus phoenicolasius				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1488	topola	Populus sp	245	13	15		dobry		
1489	grab pospolity	Carpinus betulus				1		do 1m wysokości	x
1490	topola	Populus sp	298	16	17		dobry		x
1491	porzeczka czerwona	Ribes spcatum				4		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1492	lilak pospolity robinia biała grab pospolity Wiśnia pospolita	Syringa vulgaris Robinia pseudoacacia Carpinus betulus Prunus cerasus				41		żywoplot do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1493	robinia biała	Robinia pseudoacacia	157	13	13		dobry		x
1494	grab pospolity dąb szypułkowy śliwa ałycza wiśnia pospolita klon jawor	Carpinus betulus Quercus robur Prunus cerasifera Prunus cerasus Acer platanoides				164		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1495	róża dzika śnieguliczka biała malina właściwa śliwa ałycza wiśnia pospolita	Rosa canina Symphoricarpos albus Rubus phoenicolasius Prunus cerasifera Prunus cerasus				66		żywoplot do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1496	śliwa ałycza leszczyna pospolita śnieguliczka biała	Prunus cerasifera Corylus avellana Symphoricarpos albus				109		żywoplot do 6m wysokości, 6cm średnicy	
1497	klon jawor	Acer platanoides	52,29,24	6	8		dobry		x

1498	dąb szypułkowy śliwa alycza malina właściwa porzeczka pospolita klon pospolity żarnowiec miotłasty wiąz polny jabłoń dzika jesion wyniosły grab pospolity śnieguliczka biała leszczyna pospolita buk pospolity	Quercus robur Prunus cerasifera Rubus phoenicolasius Ribes rubrum Acer platanoides Sarthothamnus scoparius Ulmus minor Malus sylvestris Fraxinus excelsior Carpinus betulus Symphoricarpos albus Corylus avellana Fagus sylvatica				833		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1499	klon jawor	Acer platanoides	273	14	16		dobry		x
1500	klon pospolity	Acer platanoides	116	9	12		bardzo dobry		x
1501	dąb szypułkowy	Quercus robur	97	8	10		dobry		x
1502	brak drzewa	brak drzewa						karpa 110cm średnicy	
1503	dąb szypułkowy	Quercus robur	181	12	13		dobry		x
1504	dąb szypułkowy	Quercus robur	273	15	16		średni	ubytki w pniu	x
1505	buk pospolity	Fagus sylvatica	181	16	13		dobry		
1506	brzoza brodawkowata	Betula pendula	72	9	9		dobry		
1507	grab pospolity	Carpinus betulus	60	8	8		bardzo dobry		x
1508	grab pospolity	Carpinus betulus	67	6	9		bardzo dobry		x
1509	grab pospolity leszczyna pospolita topola kasztanowiec pospolity klon pospolity jesion wyniosły dąb szypułkowy topola osika żarnowiec miotłasty dąb czerwony	Carpinus betulus Corylus avellana Populus sp Aesculus hippocastanum Acer platanoides Fraxinus excelsior Quercus robur Populus nigra Sarthothamnus scoparius Quercus rubra				1832		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1510	brzoza brodawkowata	Betula pendula	114	9	12		dobry		x
1511	dąb szypułkowy	Quercus robur	112	10	12		dobry		x
1512	dąb szypułkowy	Quercus robur	75	8	9		bardzo dobry		x
1513	grab pospolity	Carpinus betulus	75	9	9		dobry		x
1514	grab pospolity	Carpinus betulus	50,48	7	8		dobry		x

1515	dąb szypułkowy	Quercus robur	120	9	12		bardzo dobry		x
1516	dąb szypułkowy	Quercus robur	67	7	9		bardzo dobry		x
1517	leszczyna pospolita grab pospolity dąb szypułkowy topola osika	Corylus avellena Carpinus betulus Quercus robur Populus nigra						do 6m wysokości, 9cm średnicy	x
1518	leszczyna pospolita grab pospolity dąb szypułkowy topola osika żarnowiec miotłasty buk pospolity dąb czerwony	Corylus avellena Carpinus betulus Quercus robur Populus nigra Sarthothamnus scoparius Fagus sylvatica Quercus rubra				693		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1519	leszczyna pospolita grab pospolity dąb szypułkowy buk pospolity lipa drobnolistna	Corylus avellena Carpinus betulus Quercus robur Fagus sylvatica Tilia cordata				wg planu		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
1520	leszczyna pospolita grab pospolity dąb szypułkowy topola osika buk pospolity świerk pospolity sosna pospolita kasztanowiec pospolity śliwa ałycza	Corylus avellena Carpinus betulus Quercus robur Populus nigra Fagus sylvatica Picea abies Pinus sylvestris Aesculus hippocastanum Prunus cerasifera				185		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1521	leszczyna pospolita grab pospolity dąb szypułkowy topola osika świerk pospolity żarnowiec miotłasty jarząb pospolity Brzoza brodawkowata	Corylus avellena Carpinus betulus Quercus robur Populus nigra Picea abies Sarthothamnus scoparius Sorbus aucuparia Betula pendula				732		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x

1522	leszczyna pospolita grab pospolity dąb szypułkowy topola osika buk pospolity klon pospolity	Corylus avellena Carpinus betulus Quercus robur Populus nigra Fagus sylvatica Acer platanoides				290		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1523	leszczyna pospolita grab pospolity dąb szypułkowy topola osika świerk pospolity buk pospolity jarząb pospolity klon pospolity klon jawor topola	Corylus avellena Carpinus betulus Quercus robur Populus nigra Picea abies Fagus sylvatica Sorbus aucuparia Acer platanoides Acer platanoides Populus sp				992		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1524	leszczyna pospolita dąb szypułkowy topola grab pospolity buk pospolity klon pospolity klon jawor jeżyna faldowana	Corylus avellena Quercus robur Populus sp Carpinus betulus Fagus sylvatica Acer platanoides Acer platanoides Rubus plicatus				869		do 2m wysokości, 2cm średnicy ; pojedyncze karpiny o średnicach 15- 25cm, w granicy pasa drzewa o średnicach 10 - 20cm, pojedynczo do 30cm	x
1525	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60	6	8		dobry		x
1526	klon pospolity	Acer platanoides	40	5	6		dobry	uszkodzona kora na pniu	x
1527	klon pospolity	Acer platanoides	32	4	6		bardzo dobry		x
1528	klon pospolity	Acer platanoides	48,26	5	7		bardzo dobry		x
1529	klon pospolity	Acer platanoides				6		do 6m wysokości, trzy pnie 4-6cm średnicy	x
1530	klon pospolity	Acer platanoides	31	4	6		bardzo dobry		x
1531	klon pospolity	Acer platanoides	41,33,32, 18,12	6	7		dobry		x
1532	klon pospolity	Acer platanoides	31,23,22	5			bardzo dobry		x

1533	grab pospolity, klon pospolity	Carpinus betulus, Acer platanoides				15		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	x
1534	klon pospolity	Acer platanoides	60,40	6	8		bardzo dobry		x
1535	klon pospolity	Acer platanoides	31	4	6		bardzo dobry		x
1536	grab pospolity	Carpinus betulus	45,43,40, 55,52,43, 54,85,65, 53,47,63	15	9		bardzo dobry		x
1537	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 6m wysokości, dwa pnie 7 i 8cm średnicy	x
1538	dąb szypułkowy	Quercus robur	32,20	3	6		bardzo dobry		x
1539	bez czarny	Sambucus nigra				8		do 3,5m wysokości, do 5cm średnicy	x
1540	klon jawor	Acer platanoides	84	7	9		dobry		x
1541	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	53,41,36, 22	6	8		dobry		x
1542	klon jawor	Acer platanoides	60	6	8		dobry		x
1543	dąb szypułkowy brzoza brodawkowata wierzba uszata grab pospolity róża dzika malina właściwa wierzba iwa klon jawor topola	Quercus robur Betula pendula Salix aurita Carpinus betulus Rosa canina Rubus phoenicolasius Salix caprea Acer platanoides Populus sp				35		do 6m wysokości, do 8cm średnicy (pięć pni 10- 15cm średnicy)	x
1544	topola	Populus sp	43	5	7		bardzo dobry		x
1545	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50,52,37	7	7		średni	liczny posusz	x
1546	śliwa mirabelka	Prunus syriaca				20		do 3,5m wysokości, do 7cm średnicy	x
1547	sosna pospolita	Pinus sylvestris	106	9	11		dobry		x
1548	sosna pospolita	Pinus sylvestris	77	7	9		dobry		x
1549	dąb szypułkowy	Quercus robur	60	6	8		bardzo dobry		x
1550	dąb szypułkowy	Quercus robur	67	7	9		bardzo dobry		x
1551	dąb szypułkowy	Quercus robur	42	6	7		bardzo dobry		x
1552	dąb szypułkowy	Quercus robur	40	5	6		bardzo dobry		x

1553	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	7	7		bardzo dobry		x
1554	dąb szypułkowy	Quercus robur	43	5	7		bardzo dobry		x
1555	dąb szypułkowy	Quercus robur	41	5	6		bardzo dobry		x
1556	róża dzika klon pospolity	Rosa canina Acer platanoides				14		do 2m wysokości, do 2cm średnicy	x
1557	klon pospolity	Acer platanoides	73,50,60	8	9		dobry		x
1558	dąb szypułkowy	Quercus robur	41	5	6		bardzo dobry		x
1559	klon pospolity klon jawor głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Acer platanoides Crataegus monogyna				47		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x
1560	topola	Populus sp	257	13	16		dobry		
1561	klon jawor kasztanowiec pospolity	Acer platanoides Aesculus hippocastanum				12		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
1562	topola	Populus sp	225	11	14		dobry		
1563	jabłoń dzika malina właściwa	Malus sylvestris Rubus phoenicolasius				156		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
1564	jabłoń dzika malina właściwa wierzba iwa głóg jednoszyjkowy	Malus sylvestris Rubus phoenicolasius Salix caprea Crataegus monogyna				30		do 2,5m wysokości, do 3cm średnicy	x
1565	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	156	9	13		dobry		
1566	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 3m wysokości, do 3cm średnicy	x
1567	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum				3		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
1568	topola	Populus sp	258	13	16		dobry		
1569	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
1570	kasztanowiec pospolity śliwa ałcza głóg jednoszyjkowy grab pospolity	Aesculus hippocastanum Prunus cerasifera Crataegus monogyna Carpinus betulus				15		do 1m wysokości	x
1571	topola	Populus sp	236	13	14		dobry		

1572	wierzba iwa	Salix caprea				15		do 3m wysokości, do 4cm średnicy	x
1573	topola	Populus sp	225	13	14		dobry		
1574	klon pospolity klon jawor głóg jednoszyjkowy śliwa ałcza topola grab pospolity róża dzika	Acer platanoides Acer platanoides Crataegus monogyna Prunus cerasifera Populus sp Carpinus betulus Rosa canina				39		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x
1575	topola	Populus sp	285	16	17		dobry		
1576	topola	Populus sp	260	16	16		dobry		
1577	śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus				5			x
1578	bez czarny	Sambucus nigra				2		do 1,5m wysokości	
1579	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				8		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x
1580	róża dzika	Rosa canina				1		do 1m wysokości	
1581	klon jawor	Acer platanoides				4		do 3,5m wysokości, martwy do usunięcia	x
1582	jabłoń dzika	Malus sylvestris				1		do 2m wysokości, do 1cm średnicy	x
1583	jabłoń dzika	Malus sylvestris				5		do 2,5m wysokości, do 2cm średnicy	x
1584	klon jawor klon pospolity jabłoń dzika śliwa ałcza wierzba iwa róża dzika dąb szypułkowy głóg jednoszyjkowy brzoza brodawkowata bez czarny jeżyna faldowana malina właściwa topola wierzba uszata	Acer platanoides Acer platanoides Malus sylvestris Prunus cerasifera Salix caprea Rosa canina Quercus robur Crataegus monogyna Betula pendula Sambucus nigra Rubus plicatus Rubus phoenicolasius Populus sp Salix aurita				485		do 4-5m wysokości, do 5-6cm średnicy	x

1585	topola	Populus sp	260	14	16		dobry		
1586	topola	Populus sp	243	12	15		dobry		
1587	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	157	10	13		dobry		
1588	topola	Populus sp	246	12	15		dobry		
1589	topola	Populus sp	268	14	16		dobry		
1590	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	166,30	10	13		dobry		
1591	klon jawor klon pospolity róża dzika dąb szypułkowy głóg jednoszyjkowy bez czarny malina właściwa wiąz polny czeremcha pospolita	Acer platanoides Acer platanoides Rosa canina Quercus robur Crataegus monogyna Sambucus nigra Rubus phoenicolasius Ulmus minor Prunus padus				1286		do 3,5m wysokości, do 3cm średnicy	x
1592	topola	Populus sp	237	11	14		dobry		
1593	topola	Populus sp	238	11	14		dobry		
1594	topola	Populus sp	272	10	16		średni	posusz, uszkodzona kora na pniu	
1595	klon pospolity	Acer platanoides				30		do 4m wysokości, do 8cm średnicy	
1596	świerk pospolity	Picea abies	105	9	11		dobry		
1597	świerk pospolity	Picea abies	98	7	10		dobry		
1598	świerk pospolity	Picea abies	103	9	11		dobry		
1599	świerk pospolity	Picea abies	108	9	11		dobry		
1600	świerk pospolity	Picea abies	81	7	9		dobry		
1601	świerk pospolity	Picea abies	78	7	9		dobry		
1602	świerk pospolity	Picea abies	82	7	9		dobry		
1603	świerk pospolity	Picea abies	135	11	12		dobry		
1604	świerk pospolity	Picea abies	93	9	10		dobry		
1605	świerk pospolity	Picea abies	101	10	11		dobry		
1606	świerk pospolity	Picea abies	137	9	12			martwy, do usunięcia	
1607	świerk pospolity	Picea abies	77	6	9		dobry		
1608	świerk pospolity	Picea abies	120	9	12		dobry		
1609	świerk pospolity	Picea abies	119	9	12			martwy, do usunięcia	

1610	świerk pospolity	Picea abies	90	7	10		dobry		
1611	świerk pospolity	Picea abies	86	7	10			martwy, do usunięcia	
1612	świerk pospolity	Picea abies	117	9	11			martwy, do usunięcia	
1613	świerk pospolity	Picea abies	63	6	8			martwy, do usunięcia	
1614	świerk pospolity	Picea abies	98	9	10		dobry		
1615	świerk pospolity	Picea abies	78	8	9		dobry		
1616	świerk pospolity	Picea abies	66	6	9			martwy, do usunięcia	
1617	świerk pospolity	Picea abies	127	10	12		dobry		
1618	świerk pospolity	Picea abies	106	10	11		dobry		
1619	świerk pospolity	Picea abies	104	9	11		dobry		
1620	świerk pospolity	Picea abies	145	10	12		dobry		
1621	świerk pospolity	Picea abies	98	9	10		dobry		
1622	dąb szypułkowy bez czarny klon pospolity głóg jednoszyjkowy klon jawor	Quercus robur Sambucus nigra Acer platanoides Crataegus monogyna Acer platanoides				50		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1623	bez czarny	Sambucus nigra				10		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
1624	bez czarny	Sambucus nigra				79		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	
1625	bez czarny	Sambucus nigra				34		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1626	świerk pospolity	Picea abies	130	11	12		dobry		
1627	bez czarny	Sambucus nigra				15		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1628	żarnowiec miotłasty topola	Sarothamnus scoparius Populus sp				74		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
1629	forsycja pośrednia	Forsythia intermedia				1			x
1630	świerk kłujący	Picea pungens				1			x
1631	śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus				8			x
1632	klon pospolity	Acer platanoides	216	14	14	25	bardzo dobry	odrosty 25m2, do 4m wysokości, 4cm średnicy	x

1633	śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus				4			x
1634	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	112	10	12		bardzo dobry		
1635	brzoza brodawkowata	Betula pendula	161	8	13		dobry		x
1636	brzoza brodawkowata	Betula pendula	205	10	14		dobry	nieduży ubytek w pniu	
1637	bez czarny klon pospolity jesion wyniosły	Sambucus nigra Acer platanoides Fraxinus excelsior				5		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
1638	lipa drobnolistna	Tilia cordata	308,00	16	18		średni	duży ubytek w pniu	
1639	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	148	14	13		dobry		
1640	lipa drobnolistna śliwa alycza	Tilia cordata Prunus cerasifera				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1641	topola	Populus sp	236	15	14		bardzo dobry		
1642	jesion amerykański lipa drobnolistna dąb szypułkowy	Fraxinus pennsylvanica Tilia cordata Quercus robur				6		do 1m wysokości	
1643	topola	Populus sp	221	15	14		bardzo dobry		
1644	dąb szypułkowy jabłoń dzika grusza pospolita czeremcha pospolita	Quercus robur Malus sylvestris Pyrus pyraeaster Prunus padus				12		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1645	topola	Populus sp	243	13	15		bardzo dobry		
1646	topola	Populus sp	206	12	14		bardzo dobry		
1647	dąb szypułkowy jabłoń dzika	Quercus robur Malus sylvestris				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1648	klon pospolity róża dzika bez czarny	Acer platanoides Rosa canina Sambucus nigra				21		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1649	topola	Populus sp	240	12	14		dobry		
1650	klon jawor	Acer platanoides				8		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
1651	topola	Populus sp	258	15	16		dobry	nieznaczny posusz	

1652	topola	Populus sp	250	13	16		dobry		
1653	topola	Populus sp	230	10	14		dobry		
1654	klon pospolity klon polny	Acer platanoides Acer campestre				5		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1655	jabłoń dzika śliwa alycza dąb szypułkowy klon jawor bez czarny wiąz polny klon pospolity	Malus sylvestris Prunus cerasifera Quercus robur Acer platanoides Sambucus nigra Ulmus minor Acer platanoides				28		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
1656	topola	Populus sp	248	11	15		dobry		
1657	dąb szypułkowy klon jawor jabłoń dzika klon pospolity czeremcha pospolita	Quercus robur Acer platanoides Malus sylvestris Acer platanoides Prunus padus				25		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1658	dąb szypułkowy	Quercus robur				15		do 4m wysokości, 8cm średnicy	
1659	topola	Populus sp	231	11	14		dobry		
1660	jabłoń dzika klon jawor klon pospolity wiąz górski głóg jednoszyjkowy	Malus sylvestris Acer platanoides Acer platanoides Ulmus glabra Crataegus monogyna				32		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1661	topola	Populus sp	218	15	14		dobry		
1662	klon jawor	Acer platanoides				9		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1663	klon jawor głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Crataegus monogyna				40		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1664	topola	Populus sp	220	12	14		dobry		
1665	dąb szypułkowy klon jawor jesion wyniosły	Quercus robur Acer platanoides Fraxinus excelsior				54		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1666	klon jawor	Acer platanoides	155	10	13		bardzo dobry		
1667	topola	Populus sp	213	14	14		dobry		
1668	dąb szypułkowy	Quercus robur				15		do 4m wysokości, 8cm średnicy	

1669	klon jawor dąb szypułkowy klon pospolity	Acer platanoides Quercus robur Acer platanoides				15		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1670	topola	Populus sp	250	15	16		dobry		
1671	klon jawor	Acer platanoides	143	9	12	25	dobry	odrosty 25m2, 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1672	klon jawor dąb szypułkowy lipa drobnolistna	Acer platanoides Quercus robur Tilia cordata				53		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1673	topola	Populus sp	251	14	16		dobry		
1674	lipa drobnolistna	lipa drobnolistna	130	10	12	30	dobry	odrosty 30m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1675	klon jawor dąb szypułkowy klon pospolity	Acer platanoides Quercus robur Acer platanoides				14		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1676	topola	Populus sp	235	11	14		dobry		
1677	topola	Populus sp	211	10	14		dobry		
1678	klon jawor dąb szypułkowy głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Quercus robur Crataegus monogyna				18		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1679	topola	Populus sp	240	12	15		dobry		
1680	klon jawor głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Crataegus monogyna				12		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1681	klon pospolity śliwa ałcza lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Prunus cerasifera Tilia cordata Crataegus monogyna				46		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1682	topola	Populus sp	232	13	14		dobry		
1683	topola	Populus sp	231	13	14		dobry		
1684	jabłoń dzika klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Malus sylvestris Acer platanoides Crataegus monogyna				57		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1685	topola	Populus sp	236	13	14		dobry		
1686	topola	Populus sp	220	11	14		dobry		

1687	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1688	topola	Populus sp	232	12	14		dobry		
1689	jabłoń dzika klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Malus sylvestris Acer platanoides Crataegus monogyna				16		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1690	topola	Populus sp	268	16	16		dobry		
1691	jabłoń dzika	Malus sylvestris				6		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1692	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1693	lipa drobnolistna klon jawor dąb szypułkowy	lipa drobnolistna Acer platanoides Quercus robur				35		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
1694	topola	Populus sp	239	15	14		dobry		
1695	klon jawor	Acer platanoides				21		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1696	topola	Populus sp	202	11	14		dobry		
1697	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1698	topola	Populus sp	200	11	14		dobry		
1699	klon pospolity	Acer platanoides				21		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1700	klon jawor	Acer platanoides	164	10	13		bardzo dobry		
1701	klon pospolity klon jawor dąb szypułkowy jesion amerykański	Acer platanoides Acer platanoides Quercus robur Fraxinus pennsylvanica				76		do 4,5m wysokości, 5cm średnicy	x
1702	topola	Populus sp	244	10	15		dobry	nieliczny posusz	
1703	klon jawor klon pospolity	Acer platanoides Acer platanoides				13		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1704	topola	Populus sp	258	11	16		dobry		
1705	jabłoń dzika	Malus sylvestris				7		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x

1706	głóg jednoszyjkowy jabłoń dzika jesion amerykański lipa drobnolistna klon pospolity wiąz polny	Crataegus monogyna Malus sylvestris Fraxinus pennsylvanica Tilia cordata Acer platanoides Ulmus minor				28		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1707	topola	Populus sp	304	16	18		dobry		
1708	jabłoń dzika róża dzika klon pospolity lipa drobnolistna	Malus sylvestris Rosa canina Acer platanoides Tilia cordata				40		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1709	jesion amerykański	Fraxinus pennsylvanica	123	10	12		dobry		
1710	jabłoń dzika klon pospolity lipa drobnolistna	Malus sylvestris Acer platanoides Tilia cordata				32		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1711	topola	Populus sp	243	11	15		dobry		x
1712	lipa drobnolistna	Tilia cordata	176	10	13	20	bardzo dobry	odrosty 20m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1713	lipa drobnolistna	Tilia cordata				5		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1714	topola	Populus sp	240	12	14		dobry		x
1715	topola	Populus sp				5		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1716	topola	Populus sp	251	13	16		dobry		x
1717	róża dzika topola	Rosa canina Populus sp				27		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1718	topola	Populus sp				26		do 1,5m wysokości	x
1719	topola	Populus sp	258	15	16		dobry		x
1720	klon jawor	Acer platanoides	155	10	13		bardzo dobry		x
1721	wierzba iwa	Salix caprea				12		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1722	róża dzika	Rosa canina				19		do 1,5m wysokości	x
1723	jabłoń dzika	Malus sylvestris				7		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1724	klon jawor, róża dzika	Acer platanoides, Rosa canina				11		do 1m wysokości	x

1725	lipa drobnolistna, róża dzika	Tilia cordata, Rosa canina				17			x
1726	lipa drobnolistna	Tilia cordata	183	9	13	12	bardzo dobry	odrosty 12m2, 3m wysokości, 2cm średnicy	
1727	lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	8	12	15	bardzo dobry	odrosty 15m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	
1728	lipa drobnolistna, głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata, Crataegus monogyna				7		do 1m wysokości	x
1729	lipa drobnolistna	Tilia cordata	151	8	13		bardzo dobry		
1730	lipa drobnolistna, róża dzika	Tilia cordata, Rosa canina				28		do 1m wysokości	x
1731	brzoza brodawkowata	Betula pendula				1		do 1m wysokości	x
1732	topola	Populus sp				2		do 1m wysokości, 1cm średnicy	x
1733	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola, jabłoń dzika, lipa drobnolistna	Salix caprea, Betula pendula, Populus sp, Malus sylvestris, Tilia cordata				60		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1734	topola	Populus sp	238	16	14		dobry		
1735	wierzba iwa, brzoza brodawkowata, jabłoń dzika,	Salix caprea, Betula pendula, Malus sylvestris,				52		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1736	lipa drobnolistna	Tilia cordata	154	9	13	20	bardzo dobry	odrosty 20m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1737	lipa drobnolistna, wierzba iwa, brzoza brodawkowata	Tilia cordata, Salix caprea, Betula pendula				45		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1738	lipa drobnolistna	Tilia cordata	228	12	14	6	dobry	odrosty 6m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	
1739	wierzba iwa	Salix caprea				19		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1740	wierzba iwa	Salix caprea				10		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	
1741	wierzba iwa	Salix caprea				8		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1742	lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	12	14	20	dobry	odrosty 20m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	

1743	lipa drobnolistna, wierzba iwa	Tilia cordata, Salix caprea				14		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1744	lipa drobnolistna	Tilia cordata	161	11	13	15	bardzo dobry	odrosty 15m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1745	wierzba iwa	Salix caprea				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1746	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
1747	lilak pospolity, jaśminowiec wonny, śnieguliczka biała, jesion wyniosły	Syringa vulgaris, Philadelphus coronarius, Symphoricarpos albus, Fraxinus excelsior				27		żywoplot do 2,5m wysokości	x
1748	świerk pospolity	Picea abies	110	7	11		bardzo dobry		x
1749	świerk pospolity	Picea abies	85	7	9		bardzo dobry		x
1750	lilak pospolity, śnieguliczka biała, karagana syberyjska, świerk pospolity, żywotnik zachodni, jałowiec pospolity	Syringa vulgaris, Symphoricarpos albus, Caragana arborescens, Picea abies, Thuja occidentali Juniperus communis				25		żywoplot do 1,5-3m wysokości	x
1751	świerk pospolity	Picea abies	55	10	8		bardzo dobry		x
1752	świerk pospolity	Picea abies	20	6	5		bardzo dobry		x
1753	świerk pospolity	Picea abies	21	6	5		bardzo dobry		x
1754	świerk pospolity	Picea abies	20	6	5		bardzo dobry		x
1755	lilak pospolity	Syringa vulgaris				1		do 1,5m wysokości	
1756	jałowiec pospolity	Juniperus communis				15		do 5m wysokości	
1757	lilak pospolity, jaśminowiec wonny	Syringa vulgaris, Philadelphus coronarius				4		żywoplot do 1,5m wysokości, 1m szerokości	x
1758	śliwa mirabelka	Prunus syriaca				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1759	topola	Populus sp	268	16	16		dobry	nieliczny posusz	

1760	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 1,5m wysokości	x
1761	lipa drobnolistna, malina właściwa, jeżyna fałdowana	Tilia cordata, Rubus phoenicolasius, Rubus plicatus				44		do 1,5m wysokości	x
1762	lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	10	13	5	dobry	odrosty 5m2, 1m wysokosci,1cm średnicy	
1763	lipa drobnolistna	Tilia cordata				6		do 1m wysokości	x
1764	wierzba iwa	Salix caprea				12		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
1765	topola	Populus sp	260	11	16		dobry	nieliczny posusz	
1766	lipa drobnolistna, wierzba iwa, róża dzika, brzoza brodawkowata	Tilia cordata, Salix caprea, Rosa canina, Betula pendula				17		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1767	lipa drobnolistna, wierzba uszata, wierzba iwa, topola osika	Tilia cordata, Salix aurita, Salix caprea, Populus nigra				68		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1768	lipa drobnolistna	Tilia cordata	218	10	14	1	bardzo dobry	odrosty 1m2, 1m wysokosci	x
1769	lipa drobnolistna	Tilia cordata	140	9	12	2	bardzo dobry	odrosty 2m2, 1,5m wysokosci	x
1770	topola	Populus sp	240	15	15		dobry	nieliczny posusz	x
1771	lipa drobnolistna, wierzba iwa, topola osika, topola	Tilia cordata, Salix caprea, Populus nigra, Populus sp				57		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1772	lipa drobnolistna	Tilia cordata	192	10	13		bardzo dobry		
1773	lipa drobnolistna	Tilia cordata	180	10	13		bardzo dobry		x
1774	lipa drobnolistna, sosna pospolita, topola osika, wierzba iwa, brzoza brodawkowata	Tilia cordata, Pinus sylvestris, Populus nigra, Salix caprea, Betula pendula				53		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1775	lipa drobnolistna	Tilia cordata	188	11	13	15	dobry	odrosty 15m2, 2m wysokosci,2cm średnicy	x

1776	lipa drobnolistna, śliwa ałycza, brzoza brodawkowata, wierzba iwa, jabłoń dzika	Tilia cordata, Prunus cerasifera, Betula pendula, Salix caprea, Malus sylvestris				32		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1777	lipa drobnolistna	Tilia cordata	151	8	13	6	dobry	odrosty 6m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1778	lipa drobnolistna	Tilia cordata	174	9	13	12	dobry	odrosty 12m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1779	żarnowiec miotłasty, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, sosna pospolita, lipa drobnolistna	Sarothamnus scoparius, Salix caprea, Betula pendula, Pinus sylvestris, Tilia cordata				35		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1780	jabłoń dzika, śliwa ałycza	Malus sylvestris, Prunus cerasifera				19		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1781	topola, brzoza brodawkowata	Populus sp, Betula pendula				18		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1782	topola	Populus sp	263	15	16		zły	spróchniały pień, zalecane do wycinki ze względu na bezpieczeństwo	x
1783	topola, brzoza brodawkowata, topola osika, żarnowiec miotłasty	Populus sp, Betula pendula, Populus nigra, Sarothamnus scoparius				41		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1784	lipa drobnolistna	Tilia cordata	169	9	13	15	dobry	odrosty 15m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1785	brzoza brodawkowata, róża dzika, jeżyna fałdowana, śliwa ałycza	Betula pendula, Rosa canina, Rubus plicatus, Prunus cerasifera				58		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1786	topola	Populus sp	245	18	15		dobry		x
1787	wierzba iwa, topola, jeżyna fałdowana	Salix caprea, Populus sp, Rubus plicatus				73		do 5m wysokości, 6cm średnicy	x
1788	topola	Populus sp	31	5	6		bardzo dobry		x

1789	wierzba uszata, topola, jeżyna faldowana, róża dzika, żarnowiec miotłasty	Salix aurita, Populus sp, Rubus plicatus, Rosa canina, Sarthamnus scoparius				57		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1790	topola	Populus sp	278	17	16		dobry		
1791	wierzba uszata, topola, wierzba iwa	Salix aurita, Populus sp, Salix caprea				35		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1792	lipa drobnolistna	Tilia cordata	163	8	13		dobry		
1793	wierzba uszata, wierzba iwa	Salix aurita, Salix caprea				13		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
1794	klon jawor, topola, wierzba iwa	Acer platanoides, Populus sp, Salix caprea				142		do 6m wysokości, 7cm średnicy	x
1795	lipa drobnolistna	Tilia cordata	58,72,93, 82,73,11 2 133,26,7 9 30,72,96, 45	14	12		bardzo dobry		
1796	bez czarny	Sambucus nigra				5		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1797	grab pospolity	Carpinus betulus	100	10	11		dobry	pęknięcie w pniu	x
1798	leszczyna pospolita	Corylus avellana				15		do 6m wysokości, pięć pni 2- 7cm średnicy	x
1799	grab pospolity	Carpinus betulus	127	11	12		dobry		x
1800	grab pospolity	Carpinus betulus	87,75,83	10	9		dobry		x
1801	grab pospolity	Carpinus betulus	109	10	11		dobry		x
1802	grab pospolity	Carpinus betulus	115	10	12		dobry		x
1803	grab pospolity	Carpinus betulus	54,85,80	9	9	5	bardzo dobry	odrosty 5m2, 4m wysokości, 3cm średnicy	x
1804	grab pospolity	Carpinus betulus	85,65,83	10	9		dobry		x
1805	grab pospolity	Carpinus betulus	83,89,79	11	9	3	dobry	odrosty 3m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x

1806	grab pospolity, bez czarny, klon pospolity, leszczyna pospolita, jeżyna fałdowana, brzoza brodawkowata	Carpinus betulus, Sambucus nigra, Acer platanoides, Corylus avellana, Rubus plicatus, Betula pendula				249		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1807	jarzab pospolity buk pospolity dąb szypułkowy	Sorbus aucuparia Fagus sylvatica Quercus robur				124		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1808	buk pospolity dąb szypułkowy	Fagus sylvatica Quercus robur				28		do 1m wysokości	x
1809	Głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy	Crataegus monogyna Quercus robur				39		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1810	buk pospolity klon jawor	Fagus sylvatica Acer platanoides				17		do 1,5m wysokości	x
1811	klon pospolity buk pospolity klon jawor leszczyna pospolita	Acer platanoides Fagus sylvatica Acer platanoides Corylus avellana				279		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1812	topola osika klon jawor leszczyna pospolita	Populus nigra Acer platanoides Corylus avellana				147		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1813	buk pospolity klon jawor leszczyna pospolita	Fagus sylvatica Acer platanoides Corylus avellana				65		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1814	dąb szypułkowy topola osika klon jawor wiąz pospolity grab pospolity grusza pospolita	Quercus robur Populus nigra Acer platanoides Ulmus minor Carpinus betulus Pyrus pyraeaster				146		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1815	klon jawor grab pospolity klon pospolity topola osika wiąz pospolity buk pospolity dąb szypułkowy leszczyna pospolita śliwa alycza	Acer platanoides Carpinus betulus Acer platanoides Populus nigra Ulmus minor Fagus sylvatica Quercus robur Corylus avellana Prunus cerasifera				889		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x

1816	malina właściwa róża dzika	Rubus phoenicolasius Rosa canina				85			x
1817	malina właściwa	Rubus phoenicolasius				33			x
1818	grab pospolity	Carpinus betulus	39,18,22, 13,52,55, 44	10	8		dobry		x
1819	grab pospolity	Carpinus betulus	53,48,66, 51,46,54, 81	12	8		dobry		x
1820	dąb szypułkowy	Quercus robur	22,21,35, 40,106,2 4, 92,136, 68	15	12		dobry		x
1821	grab pospolity buk pospolity	Carpinus betulus Fagus sylvatica				9		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1822	grab pospolity	Carpinus betulus	70,63,30, 40	10	9		dobry		x
1823	malina właściwa	Rubus phoenicolasius				154			x
1824	dąb szypułkowy	Quercus robur	104,70,9 8,53, 29	14	11		dobry		x
1825	buk pospolity	Fagus sylvatica	178	16	13		dobry		x
1826	brak drzewa	brak drzewa							x
1827	klon pospolity	Acer platanoides	56	7	8		dobry		
1828	buk pospolity	Fagus sylvatica	42	6	7		dobry		x
1829	wierzba iwa	Salix caprea	52,73,48, 69,53,33, 56	10	9		dobry		x
1830	buk pospolity	Fagus sylvatica	81	9	9		dobry		x
1831	buk pospolity	Fagus sylvatica	104,31,3 8	10	11		dobry		
1832	buk pospolity	Fagus sylvatica	86	9	9		dobry		x
1833	buk pospolity	Fagus sylvatica				15		do 7m wysokości, dwa pnie i 7cm średnicy	
1834	świerk pospolity	Picea abies	40	4	6		dobry		
1835	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	4	6		dobry		
1836	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	38	6	6		dobry		x
1837	malina właściwa	Rubus phoenicolasius				37			x

1838	buk pospolity świerk pospolity brzoza brodawkowata wierzba iwa grab pospolity topola osika	Fagus sylvatica Picea abies Betula pendula Salix caprea Carpinus betulus Populus nigra				1126		do 10-20cm średnicy, pojedyncze drzewa 30- 50cm średnicy	x
1839	sosna pospolita	Pinus sylvestris	98	8	10		dobry		x
1840	grusza pospolita dąb szypułkowy	Pyrus pyraeaster Quercus robur				20		do 3m wysokości, 5cm średnicy	x
1841	dąb szypułkowy	Quercus robur	57,63	8	8		bardzo dobry		x
1842	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	37,39,28, 29,27,26, 20,18,19, 16	5	6		dobry		x
1843	śliwa ałycza	Prunus cerasifera				1		do 1,5m wysokości	x
1844	śliwa ałycza	Prunus cerasifera				5		do 1,5m wysokości	x
1845	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				15		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1846	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1847	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1848	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1849	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				20		do 4m wysokości, pięć pni 4-8cm średnicy	x
1850	dąb szypułkowy	Quercus robur	65	5	9		bardzo dobry		x
1851	brzoza brodawkowata Śliwa ałycza	Betula pendula Prunus cerasifera				209		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1852	róża dzika	Rosa canina				26			x
1853	klon pospolity	Acer platanoides				9		do 3,5m wysokości, sześć pni 2- 5cm średnicy	x
1854	klon pospolity dąb szypułkowy	Acer platanoides Quercus robur				10		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1855	sosna pospolita	Pinus sylvestris				21		do 60cm	x

								wysokości	
1856	róża dzika	Rosa canina				34			x
1857	róża dzika śliwa alycza	Rosa canina Prunus cerasifera				52		do 1,5m wysokości	x
1858	róża dzika brzoza brodawkowata	Rosa canina Betula pendula				26			x
1859	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				8		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1860	róża dzika	Rosa canina				30			x
1861	jarząg pospolity	Sorbus aucuparia	39,35,38, 34	5	6		bardzo dobry		x
1862	topola osika	Populus nigra				16		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1863	grusza pospolita jabłoń dzika	Pyrus pyraeaster Malus sylvestris				40		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1864	żywotnik zachodni sosna pospolita jałowiec pospolity bukszpan wieczniezielony wierzba całolistna	Thuja occidentali Pinus sylvestris Juniperus communis Buxus sempervirens Salix integra				26		do 2,0m wysokości	x
1865	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				1		do 1,5m wysokości	
1866	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1867	lilak pospolity	Syringa vulgaris				1			x
1868	klon pospolity	Acer platanoides				10		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1869	lilak pospolity	Syringa vulgaris				3		do 1,5m wysokości	x
1870	wiąz polny	Ulmus minor				15		do 4m wysokości, 7cm średnicy	x
1871	klon pospolity	Acer platanoides	254	10	16		bardzo dobry		x
1872	modrzew europejski	Larix decidua	69	6	9				x
1873	modrzew europejski	Larix decidua	85	7	9				x
1874	modrzew europejski	Larix decidua	79,47	7	9				x
1875	klon pospolity	Acer platanoides	94,98, 102	8	11				x

1876	klon pospolity jabłoń dzika róża dzika	Acer platanoides Malus sylvestris Rosa canina				35		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1877	lipa drobnolistna	Tilia cordata				6		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1878	śliwa ałcza	Prunus cerasifera				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1879	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1880	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1881	wierzba iwa	Salix caprea				8		do 1,5m wysokości	x
1882	lipa drobnolistna	Tilia cordata	75,80	6	9		bardzo dobry		x
1883	lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata Crataegus monogyna				12		do 1,5m wysokości	x
1884	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 1,5m wysokości	x
1885	śliwa ałcza jarzab pospolity	Prunus cerasifera Sorbus aucuparia				20		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1886	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				2		do 1,5m wysokości	x
1887	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				2		do 1,5m wysokości	x
1888	lipa drobnolistna	Tilia cordata				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1889	lipa drobnolistna śliwa ałcza	Tilia cordata Prunus cerasifera				15		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1890	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60,21,14	5	8		bardzo dobry		x
1891	wierzba iwa	Salix caprea				1		do 1m wysokości	x
1892	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				1			x
1893	głóg jednoszyjkowy klon pospolity	Crataegus monogyna Acer platanoides				23		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1894	klon pospolity	Acer platanoides	80	7	9		dobry		x
1895	klon pospolity malina właściwa wierzba iwa	Acer platanoides Rubus phoenicolasius Salix caprea				118		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x

1896	klon pospolity	Acer platanoides	53	6	8		bardzo dobry		x
1897	klon pospolity	Acer platanoides	49,49	5	7		dobry		x
1898	klon pospolity	Acer platanoides	77	6	9		dobry		x
1899	klon pospolity	Acer platanoides	72	6	9		dobry		x
1900	klon pospolity	Acer platanoides	67,48	5	8		dobry		x
1901	klon pospolity	Acer platanoides	67,72	6	9		dobry		x
1902	klon pospolity	Acer platanoides	77	7	9	8	dobry	odrosty 8m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1903	klon pospolity	Acer platanoides	73,78	8	9	12	dobry	odrosty 12m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1904	klon pospolity	Acer platanoides	70,66	6	9	5	dobry	odrosty 5m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1905	klon pospolity jarzab pospolity	Acer platanoides Sorbus aucuparia				17			x
1906	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 1,5m wysokości	x
1907	klon pospolity głóg jednoszyjkowy śliwa alycza	Acer platanoides Crataegus monogyna Prunus cerasifera				21		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1908	klon pospolity śliwa alycza	Acer platanoides Prunus cerasifera				10		do 1,5m wysokości	x
1909	brak drzewa	brak drzewa							
1910	klon pospolity	Acer platanoides				14		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1911	klon pospolity głóg jednoszyjkowy jarzab pospolity	Acer platanoides Crataegus monogyna Sorbus aucuparia				30			x
1912	klon pospolity	Acer platanoides	260	15	16		dobry		x
1913	klon pospolity	Acer platanoides				85		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1914	klon pospolity	Acer platanoides	201	12	14		dobry		x
1915	klon pospolity	Acer platanoides				27		do 1,5m wysokości	x

1916	klon pospolity jarzab pospolity topola osika	Acer platanoides Sorbus aucuparia Populus nigra				55		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1917	brak drzewa	brak drzewa							x
1918	klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Crataegus monogyna				6		do 1m wysokości	x
1919	brzoza omszona	Betula Pubescens	200	13	14		dobry	uszkodzenia kory na pniu	x
1920	brak drzewa	brak drzewa							
1921	klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Crataegus monogyna				47		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1922	brak drzewa	brak drzewa							
1923	wiąz pospolity wierzba iwa	Ulmus minor Salix caprea				4		do 1m wysokości	x
1924	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				2		do 1m wysokości	x
1925	klon pospolity jabłoń dzika	Acer platanoides Malus sylvestris				12		do 1,5m wysokości	x
1926	klon pospolity	Acer platanoides	272	15	16		dobry		x
1927	brzoza omszona	Betula Pubescens	112	7	12		średni	liczny posusz	x
1928	klon pospolity śliwa ałyczna	Acer platanoides Prunus cerasifera				19		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1929	brak drzewa	brak drzewa							
1930	klon pospolity klon jawor jarzab pospolity	Acer platanoides Acer platanoides Sorbus aucuparia				63		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1931	brzoza omszona	Betula Pubescens	121	8	12		dobry		x
1932	klon pospolity	Acer platanoides	258	15	16		dobry		x

1933	wiąz polny	Ulmus minor				8		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1934	brzoza omszona	Betula Pubescens	173	11	13		dobry		
1935	klon pospolity	Acer platanoides				11		do 1,5m wysokości	x
1936	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia	30,26,20, 20,16	5	6		bardzo dobry		x
1937	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1938	lipa drobnolistna	Tilia cordata				3		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1939	lipa drobnolistna	Tilia cordata				2		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1940	lipa drobnolistna jarzab pospolity	Tilia cordata Sorbus aucuparia				2		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1941	brzoza brodawkowata	Betula pendula	232	13	14		dobry		x
1942	lipa drobnolistna	Tilia cordata				3		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1943	brzoza omszona	Betula Pubescens	153	12	13		dobry		x
1944	lipa drobnolistna	Tilia cordata				3		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1945	brzoza omszona	Betula Pubescens	123	10	12		dobry		x
1946	lipa drobnolistna	Tilia cordata				3		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1947	brzoza brodawkowata	Betula pendula	156	11	13		dobry		x
1948	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				2		do 1m wysokości	x
1949	lipa drobnolistna	Tilia cordata				2		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1950	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1951	lipa drobnolistna	Tilia cordata				3		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1952	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	111	9	11		bardzo dobry		x
1953	jarzab pospolity klon pospolity	Sorbus aucuparia Acer platanoides				2		do 1,5m wysokości	x
1954	lipa drobnolistna	Tilia cordata				2		do 3m wysokości,	x

								3cm średnicy	
1955	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				1		do 1,5m wysokości	x
1956	lipa drobnolistna	Tilia cordata				5		do 1,5m wysokości	x
1957	lipa drobnolistna	Tilia cordata				3		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1958	brzoza omszona	Betula Pubescens	97	6	10		średni		x
1959	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				5		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1960	jabłoń dzika grusza pospolita	Malus sylvestris Pyrus pyraeaster				6		do 1m wysokości	x
1961	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				5		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1962	klon pospolity	Acer platanoides	180	14	13		dobry		x
1963	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				9		do 3,5m wysokości, 8cm średnicy	x
1964	klon jawor	Acer platanoides				4		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	x
1965	róża dzika	Rosa canina				1		do 1m wysokości	x
1966	brzoza omszona	Betula Pubescens	152	11	13		dobry		x
1967	brzoza omszona	Betula Pubescens	172	12	13		dobry		x
1968	klon pospolity	Acer platanoides				4		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1969	klon jawor	Acer platanoides				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1970	klon jawor	Acer platanoides				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1971	brzoza brodawkowata	Betula pendula	250	15	16		dobry		x
1972	klon jawor	Acer platanoides				2		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1973									
1974	klon jawor jarzab pospolity	Acer platanoides Sorbus aucuparia				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1975	klon jawor	Acer platanoides				2		do 2m wysokości,	x

								1cm średnicy	
1976	klon jawor	Acer platanoides				3		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1977	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				1		do 1,5m wysokości	x
1978	jarząb pospolity topola osika brzoza brodawkowata róża dzika wierzba iwa klon pospolity	Sorbus aucuparia Populus nigra Betula pendula Rosa canina Salix caprea Acer platanoides				130		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
1979	brak drzewa	brak drzewa							
1980	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				2		do 1,5m wysokości	x
1981	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				3		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1982	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				6		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1983	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				12		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1984	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1985	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				8		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	x
1986	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				11		do 4m wysokości, siedem pni 3-6cm średnicy	x
1987	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				5		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1988	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				5		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1989	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				5		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1990	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	31	4	6		dobry		x
1991	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				6		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1992	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x

1993	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				2		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1994	klon pospolity	Acer platanoides	209	12	14		dobry		x
1995	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1996	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				8		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1997	brak drzewa	brak drzewa							
1998	sosna pospolita	Pinus sylvestris	76	6	9		dobry		x
1999	sosna pospolita	Pinus sylvestris	95	7	10		dobry		x
2000	klon pospolity	Acer platanoides				10		do 5m wysokości, cztery pnie 3- 7cm średnicy	x
2001	sosna pospolita	Pinus sylvestris	91	6	10		dobry		x
2002	sosna pospolita	Pinus sylvestris	104	7	11		dobry		x
2003	sosna pospolita	Pinus sylvestris	88	6	9		dobry		x
2004	brzoza omszona	Betula Pubescens	85	8	9		dobry		x
2005	sosna pospolita	Pinus sylvestris	90	6	10		dobry		x
2006	sosna pospolita	Pinus sylvestris	90	6	10		dobry		x
2007	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	83	8	9		dobry		x
2008	brak drzewa	brak drzewa							x
2009	klon jawor	Acer platanoides	190	12	13		dobry	obita kora na pniu	x
2010	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				5		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
2011	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				15		do 4m wysokości, trzy pnie 3-6cm średnicy	x
2012	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				10		do 3,5m wysokości, trzy pnie 2-5cm średnicy	x
2013	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				7		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2014	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				9		do 3,5m wysokości, dwa pnie 3 i 4cm średnicy	x
2015	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				12		do 4,5m wysokości,	x

								dwa pnie 6 i 7cm średnicy	
2016	brzoza omszona	Betula Pubescens	185	14	13		dobry		x
2017	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				4		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
2018	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				3		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2019	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				15		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
2020	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				3		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
2021	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				5		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
2022	brak drzewa	brak drzewa							x
2023	klon pospolity	Acer platanoides	47	4	7		bardzo dobry		x
2024	klon pospolity	Acer platanoides	44	5	7		bardzo dobry		x
2025	klon pospolity	Acer platanoides	50,52	7	7		bardzo dobry		x
2026	klon pospolity	Acer platanoides	217	15	14		dobry		x
2027	róża dzika	Rosa canina				30		do 1,5m wysokości	x
2028	klon pospolity	Acer platanoides				14		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
2029	brzoza omszona	Betula Pubescens	190	12	13		dobry		x
2030	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				7		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
2031	brzoza brodawkowata	Betula pendula	54	5	8		bardzo dobry		x
2032	wierzba iwa	Salix caprea				12		do 2,5m wysokości, 5cm średnicy	x
2033	brzoza brodawkowata	Betula pendula	63	5	8		dobry		x
2034	klon pospolity	Acer platanoides	232	15	14		dobry		x
2035	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2036	lipa drobnolistna	Tilia cordata	95	5	10		średni	ucięta	
2037	lipa drobnolistna	Tilia cordata	50	4	7		średni	ucięta	
2038	lipa drobnolistna	Tilia cordata	51,51	4	8		średni	ucięta	

2039	jałowiec pospolity	Juniperus communis				2		do 2m wysokości	
2040	brzoza omszona	Betula Pubescens	187	11	13		średni	liczny posusz, zalecane cięcia pielęgnacyjne	x
2041	klon pospolity	Acer platanoides	38,52,54, 42,31,20	8	8		dobry		x
2042	klon pospolity	Acer platanoides	59	6	8		dobry		x
2043	klon pospolity	Acer platanoides	47,62,30	8	8		dobry		x
2044	klon pospolity	Acer platanoides						żywopłot ucięty na wysokości 2m	x
2045	klon pospolity głóg jednoszyjkowy klon jawor brzoza brodawkowata wierzba iwa	Acer platanoides Crataegus monogyna Acer platanoides Betula pendula Salix caprea				483		podrostry do 2m wysokości, 2cm średnicy oraz szpaler drzew – 32 sztuki 10 – 15 cm średnicy	x
2046	śliwa alycza lilak pospolity dereń rozłogowy	Prunus cerasifera Syringa vulgaris Cornus sericea				24		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
2047	klon pospolity	Acer platanoides				10		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
2048	klon pospolity	Acer platanoides	34,38,22, 26	6	6		bardzo dobry	odrostry 4m2, 2,5m wysokości, 1cm średnicy	
2049	klon pospolity	Acer platanoides	220	15	14		dobry		x
2050	śliwa alycza	Prunus cerasifera				6			x
2051	brzoza omszona	Betula Pubescens	168	8	13		dobry		x
2052	brzoza omszona	Betula Pubescens	172	10	13		dobry		x
2053	brak drzewa	brak drzewa							
2054	brak drzewa	brak drzewa							
2055	lilak pospolity	Syringa vulgaris				5		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
2056	brzoza omszona	Betula Pubescens	200	12	14		dobry		x
2057	klon pospolity	Acer platanoides	195	14	13		dobry		x
2058	brzoza brodawkowata	Betula pendula	166	11	13		dobry		x
2059	brak drzewa	brak drzewa							
2060	brak drzewa	brak drzewa							
2061	brak drzewa	brak drzewa							

2062	brak drzewa	brak drzewa							
2063	brak drzewa	brak drzewa							
2064	brak drzewa	brak drzewa							
2065	brak drzewa	brak drzewa							
2066	forsycja pośrednia	Forsythia intermedia				5		żywopłot do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	
2067	forsycja pośrednia jaśminowiec wonny	Forsythia intermedia Philadelphus coronarius				10		do 1,5m wysokości	
2068	świerk pospolity	Picea abies	61	6	8		bardzo dobry		
2069	świerk pospolity	Picea abies	47	6	7		bardzo dobry		x
2070	świerk pospolity	Picea abies	40	4	6		bardzo dobry		
2071	klon pospolity	Acer platanoides	41,20	5	7		bardzo dobry		x
2072	brzoza omszona	Betula Pubescens	105	5	11	8	dobry	jeden konar ucięty, odrosty 8m2, do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
2073	klon pospolity	Acer platanoides				4		do 1,5m wysokości	x
2074	klon pospolity jarzab pospolity śliwa alycza	Acer platanoides Sorbus aucuparia Prunus cerasifera				19		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2075	śliwa alycza	Prunus cerasifera				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2076	klon pospolity	Acer platanoides				40		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
2077	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia	36,14,22	5	6		bardzo dobry		x
2078	brak drzewa	brak drzewa							
2079	śliwa alycza	Prunus cerasifera				4		do 1,5m wysokości	x
2080	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
2081	śliwa alycza	Prunus cerasifera				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2082	klon pospolity	Acer platanoides	183	15	13		dobry		x

2083	klon pospolity	Acer platanoides	139	12	12		dobry		x
2084	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1,5m wysokości	x
2085	klon pospolity	Acer platanoides	222	15	14		bardzo dobry		x
2086	klon pospolity	Acer platanoides	184	15	13		bardzo dobry		x
2087	brzoza brodawkowata	Betula pendula	63	5	8		dobry		x
2088	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				6		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2089	sosna pospolita	Pinus sylvestris	56	6	8		dobry		x
2090	sosna pospolita	Pinus sylvestris	42	4	7		dobry		x
2091	sosna pospolita	Pinus sylvestris	48	5	7		dobry		x
2092	sosna pospolita	Pinus sylvestris	50	5	7		dobry		x
2093	sosna pospolita	Pinus sylvestris	41	5	7		dobry		x
2094	sosna pospolita	Pinus sylvestris	58	6	8		dobry		x
2095	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				7		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
2096	sosna pospolita	Pinus sylvestris	41	5	7		dobry		x
2097	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2098	brzoza brodawkowata	Betula pendula	38,33	5	6		dobry		x
2099	brzoza omszona	Betula Pubescens	177	15	13		dobry		x
2100	głóg jednoszyjkowy grusza pospolita	Crataegus monogyna Pyrus pyraeaster				13		do 1m wysokości	
2101	brak drzewa	brak drzewa							
2102	klon pospolity	Acer platanoides	161	12	13		dobry		x
2103	brak drzewa	brak drzewa							
2104	brak drzewa	brak drzewa							
2105	brzoza omszona	Betula Pubescens	104	13	11		dobry		x
2106	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	102	9	11		dobry		x
2107	brzoza omszona	Betula Pubescens	176	12	13	2	dobry	odrosty 2m2 do 1m wysokości	x
2108	brzoza omszona	Betula Pubescens	208	12	14		dobry		x
2109	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90	7	10	1	dobry	odrosty 1m2 do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2110	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				3		do 1m wysokości	x

2111	brak drzewa	brak drzewa							
2112	brak drzewa	brak drzewa							
2113	brzoza omszona	Betula Pubescens	140	7	12			martwy do usunięcia	x
2114	klon pospolity	Acer platanoides	222	12	14		dobry		x
2115	brak drzewa	brak drzewa							x
2116	klon pospolity	Acer platanoides	174	12	13		średni	ubytek w pniu	x
2117	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
2118	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2119	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2120	brak drzewa	brak drzewa							
2121	klon pospolity	Acer platanoides				12		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2122	brak drzewa	brak drzewa							
2123	brzoza omszona	Betula Pubescens	125	8	12		średni	liczny posusz	x
2124									x
2125	klon pospolity	Acer platanoides	177	15	13		dobry		x
2126	topola osika	Populus nigra	31	5	6		bardzo dobry		x
2127	brzoza omszona	Betula Pubescens	50,30	6	7		bardzo dobry		x
2128	wierzba iwa	Salix caprea	126,80	6	12		zły	obłamany konar	x
2129	brzoza omszona	Betula Pubescens	54	6	8		bardzo dobry		x
2130	brzoza omszona	Betula Pubescens	122,39	8	12		dobry		x
2131	wierzba iwa	Salix caprea	48	5	7		dobry		x
2132	wierzba iwa	Salix caprea	31,24	5	6		dobry		x
2133	klon jawor	Acer platanoides	30	4	6		bardzo dobry		x
2134	klon pospolity	Acer platanoides	31	5	6		bardzo dobry		x
2135	brzoza omszona	Betula Pubescens	89	6	10		dobry		x
2136	brzoza omszona	Betula Pubescens	30	5	6		bardzo dobry		x

2137	klon pospolity topola osika brzoza brodawkowata wierzba iwa dąb szypułkowy topola	Acer platanoides Populus nigra Betula pendula Salix caprea Quercus robur Populus sp				46		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
2138	brak drzewa	brak drzewa							
2139	brak drzewa	brak drzewa							
2140	klon jawor	Acer platanoides	195	12	13		dobry		x
2141	klon jawor	Acer platanoides				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2142	brak drzewa	brak drzewa							
2143	klon pospolity	Acer platanoides	210	12	14		dobry		x
2144	klon pospolity	Acer platanoides	142	12	12		dobry		x
2145	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1,5m wysokości	
2146	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2147	dąb szypułkowy	Quercus robur				1		do 1m wysokości	x
2148	brak drzewa	brak drzewa							
2149	dąb szypułkowy	Quercus robur				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2150	brak drzewa	brak drzewa							
2151	klon pospolity	Acer platanoides				4		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2152	klon pospolity	Acer platanoides	218	13	14		dobry		x
2153	klon pospolity wierzba iwa śliwa ałyczna głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Salix caprea Prunus cerasifera Crataegus monogyna				75		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2154	brak drzewa	brak drzewa							
2155	brak drzewa	brak drzewa							
2156	klon pospolity	Acer platanoides				13		do 1,5m wysokości	x
2157	brzoza brodawkowata	Betula pendula	186	11	13		dobry		x
2158	śliwa ałyczna klon pospolity grusza pospolita	Prunus cerasifera Acer platanoides Pyrus pyraeaster				126		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x

2159	klon pospolity	Acer platanoides	249	15	15		dobry		x
2160	brzoza omszona	Betula Pubescens	201	10	14		dobry		x
2161	klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Crataegus monogyna				32		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2162	brzoza omszona	Betula Pubescens	133	9	12		dobry		x
2163	klon pospolity śliwa ałcza	Acer platanoides Prunus cerasifera				17		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2164	brak drzewa	brak drzewa							
2165	śliwa ałcza	Prunus cerasifera				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2166	jabłoń dzika	Malus sylvestris				8		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2167	brzoza brodawkowata	Betula pendula	131	9	12		dobry		x
2168	klon pospolity grusza pospolita	Acer platanoides Pyrus pyraeaster				53		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2169	brak drzewa	brak drzewa							
2170	brak drzewa	brak drzewa							
2171	brak drzewa	brak drzewa							
2172	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2173	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				2		do 1,5m wysokości	x
2174	klon pospolity	Acer platanoides	196	12	13		dobry		x
2175	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				2		do 1,5m wysokości	x
2176	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2177	klon pospolity śliwa ałcza	Acer platanoides Prunus cerasifera				23		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2178	klon pospolity śliwa ałcza głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Prunus cerasifera Crataegus monogyna				30		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2179	klon pospolity	Acer platanoides	202	11	14		bardzo dobry		x

2180	klon pospolity śliwa alycza grusza pospolita	Acer platanoides Prunus cerasifera Pyrus pyraeaster				30		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2181	brak drzewa	brak drzewa							
2182	klon pospolity śliwa alycza grusza pospolita	Acer platanoides Prunus cerasifera Pyrus pyraeaster				46			x
2183	brak drzewa	brak drzewa							
2184	brak drzewa	brak drzewa							
2185	brak drzewa	brak drzewa							
2186	klon pospolity	Acer platanoides	213	11	14		bardzo dobry		x
2187	jabłoń dzika	Malus sylvestris				2		do 1,5m wysokości	x
2188	klon pospolity śliwa alycza grusza pospolita	Acer platanoides Prunus cerasifera Pyrus pyraeaster				14			x
2189	brak drzewa	brak drzewa							x
2190	brak drzewa	brak drzewa							x
2191	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2192	klon pospolity śliwa alycza grusza pospolita wierzba iwa	Acer platanoides Prunus cerasifera Pyrus pyraeaster Salix caprea				18		do 1,5m wysokości	x
2193	brzoza omszona	Betula Pubescens	139	12	12		zły	znaczne uszkodzenia pnia, próchnica w pniu, zagroza bezpieczeństw u, zalecana wycinka	x
2194	brzoza omszona	Betula Pubescens	202	12	14		dobry		x
2195	brak drzewa	brak drzewa			\				
2196	jabłoń dzika śliwa alycza	Malus sylvestris Prunus cerasifera				4		do 1,5m wysokości	x

2197	wierzba iwa	Salix caprea				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2198	wierzba iwa	Salix caprea				60		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2199	wierzba iwa	Salix caprea				35		do 1,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2200	wierzba iwa głóg jednoszyjkowy	Salix caprea Crataegus monogyna				18		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
2201	wierzba iwa	Salix caprea				8		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
2202	wierzba iwa	Salix caprea				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2203	wierzba iwa	Salix caprea				20		do 1,5m wysokości	x
2204	wierzba iwa	Salix caprea				12		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
2205	wierzba iwa	Salix caprea				39		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2206	wierzba iwa	Salix caprea				25		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
2207	wierzba iwa	Salix caprea				20		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2208	wierzba iwa malina właściwa klon pospolity jesion wyniosły jabłoń dzika jarzab pospolity	Salix caprea Rubus phoenicolasius Acer platanoides Fraxinus excelsior Malus sylvestris Sorbus aucuparia				192		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2209	wierzba iwa	Salix caprea				15		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2210	wierzba iwa klon pospolity	Salix caprea Acer platanoides				47		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2211	wierzba uszata	Salix aurita				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2212	wierzba uszata wierzba iwa	Salix aurita Salix caprea				45		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x

2213	wierzba iwa śliwa alycza	Salix caprea Prunus cerasifera				38		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2214	wierzba iwa	Salix caprea				2		do 1,5m wysokości	x
2215	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				2		do 1,5m wysokości	x
2216	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				2		do 1,5m wysokości	x
2217	wierzba iwa	Salix caprea				2		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2218	wierzba iwa	Salix caprea				15		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2219	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				1		do 1,5m wysokości	x
2220	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2221	wierzba iwa topola	Salix caprea Populus sp				32		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
2222	wierzba iwa	Salix caprea				8		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2223	wierzba iwa	Salix caprea				9		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2224	wierzba uszata wierzba iwa	Salix aurita Salix caprea				55		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
2225	wierzba iwa	Salix caprea				52		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2226	wierzba uszata	Salix aurita				40		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
2227	wierzba iwa	Salix caprea				8		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
2228	jabłoń dzika klon pospolity	Malus sylvestris Acer platanoides				5			x
2229	klon pospolity	Acer platanoides				33		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
2230	śliwa alycza	Prunus cerasifera				8		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
2231	klon pospolity	Acer platanoides				25		do 3m wysokości,	x

								2cm średnicy	
2232	wiąz polny	Ulmus minor				92		do 4m wysokości, 2cm średnicy	x
2233	śliwa ałycza	Prunus cerasifera				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
2234	jabłoń dzika	Malus sylvestris				20			
2235	jabłoń dzika	Malus sylvestris				8			
2236	śliwa ałycza	Prunus cerasifera				35			x
2237	świerk pospolity	Picea abies	120	8	12		bardzo dobry		
2238	wierzba iwa	Salix caprea				30		do 4m wysokości, 8cm średnicy	x
2239	jabłoń dzika	Malus sylvestris				15		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
2240	róża dzika	Rosa canina				20		do 1,5m wysokości	x
2241	brzoza brodawkowata	Betula pendula				1		do 1,5m wysokości	
2242	grusza pospolita	Pyrus pyrae				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2243	malina właściwa	Rubus phoenicolasius				23		do 1m wysokości	x
2244	topola osika	Populus nigra				8		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
2245	topola osika jarząb pospolity dąb szypułkowy jabłoń dzika brzoza brodawkowata	Populus nigra Sorbus aucuparia Quercus robur Malus sylvestris Betula pendula				289		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
2246	dąb szypułkowy klon pospolity brzoza brodawkowata	Quercus robur Acer platanoides Betula pendula				266		12 -16cm średnicy 8 -18cm średnicy 6 -18cm średnicy	x
2247	wierzba iwa	Salix caprea				16		do 3,5m wysokości, 6cm średnicy	x
2248	dąb szypułkowy	Quercus robur				9		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x

2249	brzoza brodawkowata topola osika wierzba iwa głóg jednoszyjkowy róża dzika	Betula pendula Populus nigra Salix caprea Crataegus monogyna Rosa canina				79		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2250	dąb szypułkowy	Quercus robur	38	5	6		bardzo dobry		x
2251	topola osika	Populus nigra				30		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
2252	róża dzika brzoza brodawkowata jabłoń dzika topola osika wierzba iwa śliwa ałycza dąb szypułkowy	Rosa canina Betula pendula Malus sylvestris Populus nigra Salix caprea Prunus cerasifera Quercus robur				271		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
2253	dąb szypułkowy	Quercus robur	38	5	6		bardzo dobry		
2254	dąb szypułkowy	Quercus robur	43,64	9	9		dobry		x
2255	dąb szypułkowy	Quercus robur	58	8	8		dobry		x
2256	dąb szypułkowy	Quercus robur	41	5	7		bardzo dobry		x
2257	wierzba iwa topola osika	Salix caprea Populus nigra				21		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
2258	malina właściwa buk pospolity	Rubus phoenicolasius Fagus sylvatica				153		do 1,5m wysokości	x
2259	malina właściwa buk pospolity grab pospolity dąb szypułkowy róża dzika śliwa ałycza	Rubus phoenicolasius Fagus sylvatica Carpinus betulus Quercus robur Rosa canina Prunus cerasifera				291		do 1,5m wysokości	x
2260	buk pospolity brzoza brodawkowata	Fagus sylvatica Betula pendula				669		10 -15cm średnicy do 25 cm średnicy	x
2261	malina właściwa trzmielina pospolita	Rubus phoenicolasius trzmielina pospolita				73		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x

2262	klon pospolity buk pospolity klon jawor malina właściwa grab pospolity	Acer platanoides Fagus sylvatica Acer platanoides Rubus phoenicolasius Carpinus betulus				124		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2263	buk pospolity klon jawor grab pospolity	Fagus sylvatica Acer platanoides Carpinus betulus				117		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
2264	buk pospolity klon jawor malina właściwa grab pospolity	Fagus sylvatica Acer platanoides Rubus phoenicolasius Carpinus betulus				442		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
2265	klon pospolity buk pospolity klon jawor grab pospolity	Acer platanoides Fagus sylvatica Acer platanoides Carpinus betulus				859		10 -20cm średnicy	x
2266	dąb szypułkowy wiąz pospolity klon pospolity grab pospolity leszczyna pospolita jarząb pospolity buk pospolity	Quercus robur Ulmus minor Acer platanoides Carpinus betulus Corylus avellana Sorbus aucuparia Fagus sylvatica				157		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
2267	klon jawor wiąz pospolity	Acer platanoides Ulmus minor				24		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
2268	klon pospolity śliwa ałyczna dąb szypułkowy malina właściwa grab pospolity buk pospolity	Acer platanoides Prunus cerasifera Quercus robur Rubus phoenicolasius Carpinus betulus Fagus sylvatica				71		do 1,5m wysokości	x
2269	klon pospolity dąb szypułkowy malina właściwa grab pospolity buk pospolity leszczyna pospolita topola osika klon jawor	Acer platanoides Quercus robur Rubus phoenicolasius Carpinus betulus Fagus sylvatica Corylus avellana Populus nigra Acer platanoides				102		do 1,5m wysokości	x

2270	klon pospolity dąb szypułkowy wierzba iwa grab pospolity buk pospolity leszczyna pospolita topola osika klon jawor	Acer platanoides Quercus robur Ulmus minor Salix caprea Carpinus betulus Fagus sylvatica Corylus avellana Populus nigra Acer platanoides				450		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
2271	dąb szypułkowy wierzba iwa grab pospolity buk pospolity leszczyna pospolita topola osika klon jawor jarzab pospolity śliwa ałcza	Quercus robur Salix caprea Carpinus betulus Fagus sylvatica Corylus avellana Populus nigra Acer platanoides Sorbus aucuparia Prunus cerasifera				362		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
2272	grab pospolity buk pospolity leszczyna pospolita topola osika klon jawor jarzab pospolity róża dzika jabłoń dzika jesion wyniosły	Carpinus betulus Fagus sylvatica Corylus avellana Populus nigra Acer platanoides Sorbus aucuparia Rosa canina Malus sylvestris Fraxinus excelsior				706		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
2273	czereśnia ptasia malina właściwa	Prunus avium Rubus phoenicolasius				28		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x

Tab. 14b Inwentaryzacja drzew i krzewów - odcinek B									
Lp	Gatunek	Nazwa łacińska	Obwód pnia [m]	średnica korony [m]	wysokość [m]	powierzchnia zakrzewień [m2]	Stan	Uwagi	Elementy do wycinki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				5		do 3m wysokości, 4cm średnicy	

2	lilak pospolity żywotnik zachodni bluszcz pospolity	Syringa vulgaris Thuja occidentalis Hedera helix				23		żywoplot do 2m wysokości, żywotnik zachodni do 2,5m wysokości	
3	tawuła nibywierzbolistna	Spiraea pseudosalicifolia				13		do 60cm wysokości	
4	głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna				4		do 2,5m wysokości, 5cm średnicy	
5	lilak pospolity	Syringa vulgaris				9		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
6	irga odmiana purpurowa	Cotoneaster horizontalis				20		żywoplot do 1m wysokości, 60cm szerokości	x
7	żywotnik zachodni klon jawor winobluszcz pięciolistkowy	Thuja occidentalis Acer pseudoplatanus Parthenocissus quinquefolia				13		żywoplot do 2m wysokości, 1m szerokości	
8	brak drzewa	brak drzewa							
9	świerk kłujący	Picea pungens				2		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
10	żywotnik zachodni	Thuja occidentalis				29		żywoplot do 4m wysokości, 8cm średnicy	
11	żywotnik zachodni	Thuja occidentalis				19			x
12	klon pospolity buk pospolity głóg jednoszyjkowy grusza pospolita róża dzika jesion wyniosły klon jawor	Acer platanoides Fagus sylvatica Crataegus monogyna Pyrus pyraeaster Rosa canina Fraxinus excelsior Acer pseudoplatanus				113		szpaler drzew do 5m wysokości, 6cm średnicy	x
13	klon pospolity	Acer platanoides	245	12	15		średni	liczny posusz	
14	klon jawor żywotnik olbrzymi klon pospolity lilak pospolity jarząb pospolity śliwa domowa śnieguliczka biała	Acer pseudoplatanus Thuja plicata Acer platanoides Syringa vulgaris Sorbus aucuparia Prunus domestica Symphoricarpos albus				128		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x

15	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
16	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				4		do 1,5 m wysokości	
17	brak drzewa	brak drzewa							x
18	brak drzewa	brak drzewa							x
19	brak drzewa	brak drzewa							
20	jesion wyniosły klon pospolity bez czarny	Fraxinus excelsior Acer platanoides Sambucus nigra				30		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
21	brak drzewa	brak drzewa							
22	brak drzewa	brak drzewa							
23	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
24	brak drzewa	brak drzewa							
25	dąb szypułkowy bez czarny jesion wyniosły klon pospolity	Quercus robur Sambucus nigra Fraxinus excelsior Acer platanoides				50		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
26	klon pospolity	Acer platanoides				8		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
27	jerzáb pospolity bez czarny jabłoń dzika klon pospolity głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy	Sorbus aucuparia Sambucus nigra Malus sylvestris Acer platanoides crataegus monogyna Quercus robur				77		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
28	jerzáb pospolity głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy śliwa domowa	Sorbus aucuparia crataegus monogyna Quercus robur Prunus domestica				24		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
29	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
30	róża dzika głóg jednoszyjkowy	Rosa canina crataegus monogyna				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
31	brzoza brodawkowata wierzba iwa	Betula pendula Salix caprea				15		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x

32	głóg jednoszyjkowy dab szypułkowy lipa drobnolistna świerk pospolity	crataegus monogyna Quercus robur Tilia cordata Picea abies				22		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
33	świerk pospolity	Picea abies	41	5	6				
34	świerk pospolity	Picea abies	31	4	6				
35	świerk pospolity	Picea abies	44	5	7				
36	świerk pospolity	Picea abies	66	6	8				
37	świerk pospolity	Picea abies	34	5	6				
38	świerk pospolity	Picea abies	56	6	8				
39	świerk pospolity	Picea abies	31	4	6				
40	świerk pospolity	Picea abies	41	5	6				
41	świerk pospolity	Picea abies	47	6	7				
42	świerk pospolity	Picea abies	44	5	7				
43	świerk pospolity	Picea abies	34	5	6				
44	świerk pospolity	Picea abies	44	5	7				
45	świerk pospolity	Picea abies	41	5	6				
46	modrzew europejski	Larix decidua	69,30	10	9		dobry		
47	brzoza brodawkowata	Betula pendula	70	7	9		dobry		
48	modrzew europejski	Larix decidua	66	8	8		dobry		
49	brzoza brodawkowata	Betula pendula	55	6	8		dobry		
50	brzoza brodawkowata	Betula pendula	44,24, 44, 45	8	7		dobry		
51	brzoza brodawkowata	Betula pendula	52	5	8		bardzo dobry		
52	modrzew europejski	Larix decidua	56,50	7	8		bardzo dobry		
53	brzoza brodawkowata	Betula pendula	61	8	8		bardzo dobry		
54	modrzew europejski	Larix decidua	35	5	6		bardzo dobry		
55	modrzew europejski	Larix decidua	60	8	8		bardzo dobry		
56	modrzew europejski	Larix decidua	77	9	9		bardzo dobry		
57	modrzew europejski	Larix decidua	67	9	9		dobry		
58	brzoza brodawkowata	Betula pendula	76	7	9		bardzo dobry		

59	róża dzika brzoza brodawkowata dąb szypułkowy jabłoń dzika wierzba iwa głóg jednoszyjkowy leszczyna pospolita świerk pospolity klon pospolity jarzab pospolity jesion wyniosły śliwa ałycza modrzew europejski czereśnia ptasia	Rosa canina Betula pendula Quercus robur Malus sylvestris Salix caprea crataegus monogyna Corylus avellana Picea abies Acer platanoides Sorbus aucuparia Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa Larix decidua Prunus avium				350		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
60	świerk pospolity jarzab pospolity jesion wyniosły klon pospolity brzoza brodawkowata leszczyna pospolita	Picea abies Sorbus aucuparia Fraxinus excelsior Acer platanoides Betula pendula Corylus avellana				107		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
61	klon pospolity jesion wyniosły jabłoń dzika	Acer platanoides Fraxinus excelsior Malus sylvestris				wg planu		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
62	klon pospolity dąb szypułkowy jabłoń dzika	Acer platanoides Quercus robur Malus sylvestris				wg planu		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
63	klon pospolity wierzba iwa jesion wyniosły jarzab pospolity jabłoń dzika dąb szypułkowy	Acer platanoides Salix caprea Fraxinus excelsior Sorbus aucuparia Malus sylvestris Quercus robur				wg planu		do 4,5m wysokości, 4cm średnicy	x
64	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				wg planu		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
65	klon pospolity	Acer platanoides				4		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
66	dąb szypułkowy klon pospolity topola osika żarnowiec miotłasty jesion wyniosły róża dzika	Quercus robur Acer platanoides Populus nigra Sarthamnus scoparius Fraxinus excelsior Rosa canina				140		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
67	dąb szypułkowy	Quercus robur	36	5	6		bardzo dobry		x

68	dąb szypułkowy	Quercus robur	44	6	7		bardzo dobry		x
69	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	5	6		bardzo dobry		x
70	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	5	6		bardzo dobry		x
71	dąb szypułkowy	Quercus robur	35	5	6		bardzo dobry		x
72	dąb szypułkowy	Quercus robur	31,22	5	6		bardzo dobry		x
73	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	5	6		bardzo dobry		x
74	dąb szypułkowy	Quercus robur	40,26	6	6		bardzo dobry		x
75	dąb szypułkowy	Quercus robur	42	6	6		bardzo dobry		x
76	dąb szypułkowy	Quercus robur	49	6	7		bardzo dobry		x
77	klon pospolity	Acer platanoides				30		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
78	dąb szypułkowy klon pospolity topola osika żarnowiec miotłasty jeżyna faldowana jesion wyniosły wierzba iwa	Quercus robur Acer platanoides Populus nigra Sarthamnus scoparius Rubus plicatus Fraxinus excelsior Salix caprea				87		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
79	brzoza brodawkowata	Betula pendula	138	10	12		bardzo dobry		
80	dąb szypułkowy żarnowiec miotłasty topola osika klon pospolity brzoza brodawkowata wierzba iwa jarząb pospolity	Quercus robur Sarthamnus scoparius Populus nigra Acer platanoides Betula pendula Salix caprea Sorbus aucuparia				334		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
81	topola osi żarnowiec miotłasty wierzba uszata	Populus nigra Sarthamnus scoparius Salix aurita				18		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
82	dąb szypułkowy	Quercus robur	46	6	7		bardzo dobry		x
83	śliwa ałcza	Prunus cerasifera				6		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x

84	dąb szypułkowy klon pospolity śliwa ałyczka wierzba iwa topola osika żarnowiec miotlasty czereśnia ptasia jabłoń dzika	Quercus robur Acer platanoides Prunus cerasiferaa Salix caprea Populus nigra Sarthamnus scoparius Prunus avium Malus sylvestris				110		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
85	klon pospolity topola osika żarnowiec miotlasty dąb szypułkowy jabłoń dzika	Acer platanoides Populus nigra Sarthamnus scoparius Quercus robur Malus sylvestris				68		do 1,5m wysokości	x
86	klon pospolity Topola osika żarnowiec miotlasty dąb szypułkowy jarzab pospolity brzoza brodawkowata głóg jednoszyjkowy topola buk pospolity wierzba uszta jesion wyniosły	Acer platanoides Populus nigra Sarthamnus scoparius Quercus robur Sorbus aucuparia Betula pendula crataegus monogyna Populus sp. Fagus sylvatica Salix aurita Fraxinus excelsior				365		do 1,5m wysokości	x
87	jeżyna faldowana topola osika topola	Rubus plicatus Populus nigra Populus sp.				99		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
88	dąb szypułkowy klon pospolity śliwa ałyczka topola osika bez czarny	Quercus robur Acer platanoides Prunus cerasiferaa Populus nigra Sambucus nigra				152		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
89	dąb szypułkowy jesion wyniosły topola osika bez czarny czereśnia ptasia	Quercus robur Fraxinus excelsior Populus nigra Sambucus nigra Prunus avium				121		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
90	dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	205	13	14		dobry		x
91	jesion wyniosły dąb bezszypułkowy jeżyna faldowana czereśnia ptasia klon pospolity bez czarny	Fraxinus excelsior Quercus petraea Rubus plicatus Prunus avium Acer platanoides Sambucus nigra				177		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x

92	dąb szypułkowy	Quercus robur				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
93	dąb szypułkowy	Quercus robur				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
94	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
95	dąb szypułkowy	Quercus robur				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
96	topola osika dąb szypułkowy klon pospolity jeżyna faldowana	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides Rubus plicatus				77		do 1,5m wysokości	x
97	klon pospolity żarnowiec miotłasty dąb szypułkowy topola osika wierzba iwa	Acer platanoides Sarthamnus scoparius Quercus robur Populus nigra Salix caprea				23		do 1,5m wysokości	x
98	klon pospolity żarnowiec miotłasty dąb szypułkowy topola osika róża dzika brzoza brodawkowata sosna pospolita	Acer platanoides Sarthamnus scoparius Quercus robur Populus nigra Rosa canina Betula pendula Pinus sylvestris				214		do 1,5m wysokości	x
99	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				2		do 1,5m wysokości	x
100	klon pospolity dąb szypułkowy jesion wyniosły śliwa ałycza	Acer platanoides Quercus robur Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa				30		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
101	dąb szypułkowy topola osika grab pospolity głóg jednoszyjkowy żarnowiec miotłasty	Quercus robur Populus nigra Carpinus betulus crataegus monogyna Sarthamnus scoparius				373		do 1,5m wysokości	x
102	dąb szypułkowy topola osika	Quercus robur Populus sp. oskia				70		do 1,5m wysokości	x

103	robinia biała topola osika dąb szypułkowy	Robinia pseudoacacia Populus nigra Quercus robur				65		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
104	jarzab pospolity dąb szypułkowy topola osika żarnowiec miotlasty	Sorbus aucuparia Quercus robur Populus nigra Sarthamnus scoparius				96		do 1,5m wysokości	x
105	brzoza brodawkowata	Betula pendula				5		do 1,5m wysokości	x
106	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
107	wierzba iwa topola osika dąb szypułkowy	Salix caprea Populus nigra Quercus robur				77		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
108	dąb szypułkowy	Quercus robur				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
109	grab pospolity tawuła nibywierzbolistna klon pospolity	Carpinus betulus Spiraea pseudosalicifolia Acer platanoides				136		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
110	dąb szypułkowy grab pospolity topola osika głóg jednoszyjkowy	Quercus robur Carpinus betulus Populus nigra crataegus monogyna				134		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
111	dąb szypułkowy topola osika topola	Quercus robur Populus nigra Populus sp.				327		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
112	dąb szypułkowy topola osika wierzba iwa	Quercus robur Populus nigra Salix caprea				61		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
113	dąb szypułkowy grab pospolity	Quercus robur Carpinus betulus				28		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
114	dąb szypułkowy żarnowiec miotlasty	Quercus robur Sarthamnus scoparius				14		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x

115	dąb szypułkowy jarząg pospolity	Quercus robur Sorbus aucuparia				19		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
116	dąb szypułkowy jarząg pospolity	Quercus robur Sorbus aucuparia				13		do 1,5m wysokości	x
117	dąb szypułkowy	Quercus robur				103		do 1,5m wysokości	x
118	brzoza brodawkowata wierzba iwa dąb szypułkowy	Betula pendula Salix caprea Quercus robur				25		do 1,5m wysokości	x
119	brzoza brodawkowata sosna pospolita	Betula pendula Pinus sylvestris				44		do 1m wysokości	x
120	dąb szypułkowy sosna pospolita	Quercus robur Pinus sylvestris				5		do 1m wysokości	x
121	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				74		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
122	jarząg pospolity głóg jednoszyjkowy klon jawor	Sorbus aucuparia crataegus monogyna Acer pseudoplatanus				20		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
123	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				6		do 1,5m wysokości	x
124	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				39		do 1,5m wysokości	x
125	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
126	grab pospolity dereń jadalny	Carpinus betulus Cornus sericea				50		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
127	grab pospolity	Carpinus betulus				8		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
128	grab pospolity klon pospolity róża dzika	Carpinus betulus Acer platanoides Rosa canina				59		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x

129	robinia biała dąb szypułkowy grab pospolity leszczyna pospolita klon pospolity	Robinia pseudoacacia Quercus robur Carpinus betulus Corylus avellana Acer platanoides				98		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
130	wierzba iwa grab pospolity dąb szypułkowy	Salix caprea Carpinus betulus Quercus robur						10 – 25cm średnice drzew	
131	leszczyna pospolita grab pospolity dąb szypułkowy	Corylus avellana Carpinus betulus Quercus robur				49		do 1,5m wysokości	x
132	leszczyna pospolita sosna pospolita dąb szypułkowy brzoza brodawkowata	Corylus avellana Pinus sylvestris Quercus robur Betula pendula				44		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
133	dąb szypułkowy	Quercus robur				38		do 1,5m wysokości	x
134	sosna pospolita dąb szypułkowy brzoza brodawkowata	Pinus sylvestris Quercus robur Betula pendula						7 – 12cm średnicy drzew	
135	dąb szypułkowy wierzba iwa topola osika grab pospolity	Quercus robur Salix caprea Populus nigra Carpinus betulus				258		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
136	dąb szypułkowy	Quercus robur	36,28	5	6		dobry		
137	dąb szypułkowy	Quercus robur	35,31, 30	5	6		dobry		x
138	klon pospolity dąb szypułkowy topola osika topola głóg jednoszyjkowy malina właściwa róża dzika grab pospolity	Acer platanoides Quercus robur Populus nigra Populus sp. crataegus monogyna malina właściwa Rosa canina Carpinus betulus				40		do 1,5m wysokości	x
139	topola osika dąb szypułkowy świerk pospolity jałowiec pospolity brzoza brodawkowata grab pospolity	Populus nigra Quercus robur Picea abies Juniperus communis Betula pendula Carpinus betulus						drzewa i podrostry(pojedynczo starsze drzewa) o średnicach 15 – 40cm	x
140	sosna pospolita	Pinus sylvestris	123	8	12		dobry		x

141	lipa drobnolistna grab pospolity sosna pospolita wierzba iwa brzoza brodawkowata	Tilia cordata Carpinus betulus Pinus sylvestris Salix caprea Betula pendula				84		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
142	grab pospolity	Carpinus betulus				30		do 1,5m wysokości	x
143	dąb szypułkowy żarnowiec miotlasty	Quercus robur Sarthamnus scoparius				61		do 1m wysokości	x
144	dąb szypułkowy żarnowiec miotlasty topola osika sosna pospolita	Quercus robur Sarthamnus scoparius Populus nigra Pinus sylvestris				33		do 1m wysokości	x
145	topola osika żarnowiec miotlasty śliwa ałycza	Populus nigra Sarthamnus scoparius Prunus cerasiferaa				54		do 1m wysokości	x
146	topola osika topola	Populus nigra Populus sp.				15		do 1m wysokości	x
147	topola osika dąb szypułkowy	Populus nigra Quercus robur				43		do 1m wysokości	x
148	topola osika dąb szypułkowy brzoza brodawkowata	Populus nigra Quercus robur Betula pendula				75		do 1m wysokości	x
149	topola osika dąb szypułkowy topola jeżyna faldowana śliwa ałycza	Populus nigra Quercus robur Populus sp. Rubus plicatus Prunus cerasiferaa				175		do 1m wysokości	x
150	topola osika śliwa ałycza	Populus nigra Prunus cerasiferaa				16		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
151	dąb szypułkowy klon pospolity	Quercus robur Acer platanoides				24		do 1m wysokości	x
152	dąb szypułkowy śliwa ałycza żarnowiec miotlasty	Quercus robur Prunus cerasiferaa Sarthamnus scoparius				24		do 1m wysokości	x

153	dąb szypułkowy	Quercus robur				12		do 1m wysokości	x
154	jarzab pospolity dąb szypułkowy klon pospolity śliwa ałycza	Sorbus aucuparia Quercus robur Acer platanoides Prunus cerasiferaa				18		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
155	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				10		do 1,5m wysokości	x
156	brzoza brodawkowata	Betula pendula	55	10	8		dobry		
157	żywotnik zachodni lilak pospolity jałowiec pospolity żywotnik olbrzymi śliwa ałycza	Thuja occidentalis Syringa vulgaris Juniperus communis Thuja plicata Prunus cerasiferaa				25		żywoplot do 2,5m wysokości, 1m szerokości	
158	jarzab pospolity Żarnowiec miotlasty	Sorbus aucuparia Sarthamnus scoparius				14		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
159	lipa drobnolistna	Tilia cordata				7		do 1m wysokości	x
160	lipa drobnolistna dąb szypułkowy	Tilia cordata Quercus robur				15		do 1m wysokości	x
161	lipa drobnolistna dąb szypułkowy sosna pospolita brzoza brodawkowata	Tilia cordata Quercus robur Pinus sylvestris Betula pendula				30		do 1,5m wysokości	x
162	lipa drobnolistna leszczyna pospolita	Tilia cordata Corylus avellana				8		do 1m wysokości	x
163	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
164	leszczyna pospolita	Corylus avellana				25		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
165	leszczyna pospolita śliwa ałycza klon pospolity jarzab pospolity	Corylus avellana Prunus cerasiferaa Acer platanoides Sorbus aucuparia				27		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
166	wierzba iwa	Salix caprea	71,32	6	9		bardzo dobry		x
167	leszczyna pospolita śliwa ałycza klon pospolity jarzab pospolity dąb szypułkowy	Corylus avellana Prunus cerasiferaa Acer platanoides Sorbus aucuparia Quercus robur				93		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x

168	dąb szypułkowy	Quercus robur	53	5	8		bardzo dobry		x
169	dąb szypułkowy	Quercus robur	52	6	8		bardzo dobry		x
170	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
171	głóg jednoszyjkowy klon pospolity jarzab pospolity dąb szypułkowy	crataegus monogyna Acer platanoides Sorbus aucuparia Quercus robur				22		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
172	klon pospolity jarzab pospolity grusza pospolita	Acer platanoides Sorbus aucuparia Pyrus pyrausta				47		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
173	głóg jednoszyjkowy klon pospolity jarzab pospolity róża dzika	crataegus monogyna Acer platanoides Sorbus aucuparia Rosa canina				43		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
174	lipa drobnolistna klon pospolity jarzab pospolity śliwa ałcza	lipa drobnolistna Acer platanoides Sorbus aucuparia Prunus cerasifera				41		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
175	wierzba iwa klon pospolity	Salix caprea Acer platanoides				29		do 1,5 m wysokości	x
176	topola osika klon pospolity	Populus nigra Acer platanoides				46		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
177	wierzba iwa klon pospolity	Salix caprea Acer platanoides				5		do 1m wysokości	x
178	klon pospolity	Acer platanoides				21		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
179	dąb szypułkowy klon pospolity jarzab pospolity śliwa ałcza	Quercus robur Acer platanoides Sorbus aucuparia Prunus cerasifera				62		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
180	dąb szypułkowy klon pospolity topola osika śliwa ałcza brzoza brodawkowata	Quercus robur Acer platanoides Populus nigra Prunus cerasifera Betula pendula				313		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x

181	dąb szypułkowy klon pospolity jarząb pospolity żarnowiec miotłasty grusza pospolita brzoza brodawkowata	Quercus robur Acer platanoides Sorbus aucuparia Sarthamnus scoparius Pyrus pyraeaster Betula pendula				445		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
182	dąb szypułkowy klon pospolity wierzba iwa żarnowiec miotłasty	Quercus robur Acer platanoides Salix caprea Sarthamnus scoparius				120		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
183	klon pospolity topola osika śliwa ałyczna brzoza brodawkowata	Acer platanoides Populus nigra Prunus cerasifera Betula pendula				114		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
184	dąb szypułkowy klon pospolity topola osika brzoza brodawkowata	Quercus robur Acer platanoides Populus nigra Betula pendula						średnice drzew 12 -45cm	
185	wierzba iwa	Salix caprea				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
186	wierzba iwa wierzba uszata	Salix caprea Salix aurita				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
187	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 1,5m wysokości	x
188	klon pospolity wierzba iwa	Acer platanoides Salix caprea				20		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
189	żarnowiec miotłasty śliwa ałyczna	Sarthamnus scoparius Prunus cerasiferaa				4		do 1,5m wysokości	x
190	róża dzika	Rosa canina				12		do 2m wysokości	x
191	lipa drobnolistna	Tilia cordata				13		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
192	lilak pospolity	Syringa vulgaris				10		do 1,5m wysokości	x
193	żarnowiec miotłasty	Sarthamnus scoparius				8		do 2m wysokości	x
194	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1,5m wysokości	

195	jeżyna faldowana	Rubus plicatus				25		do 1,5m wysokości	x
196	świerk pospolity	Picea abies	198	9	13		bardzo dobry		
197	brak drzewa	brak drzewa							
198	ligustr pospolity lilak pospolity klon pospolity topola osika jaśminowiec wonny	Ligustrum vulgare Syringa vulgaris Acer platanoides Populus nigra Philadelphus coronarius				34		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
199	brak drzewa	brak drzewa							
200	wiśnia pospolita ligustr pospolity róża dzika jodła pospolita jaśminowiec wonny	Prunus cerasus Ligustrum vulgare Rosa canina Abies alba Philadelphus coronarius				81		do 3m wysokości, 5cm średnicy	x
201	świerk pospolity	Picea abies	190	9	13		bardzo dobry		x
202	żywotnik olbrzymi	Thuja plicata	43	5	6		dobry		x
203	klon jawor	Acer pseudoplatanus	73,54	7	9		dobry		x
204	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
205	robinia biała	Robinia pseudoacacia	38,26, 57	6	8		bardzo dobry		x
206	sumak octowiec śnieguliczka biała robinia biała	Rhus typhina Symphoricarpos albus Robinia pseudoacacia				19		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
207	żywotnik olbrzymi	Thuja plicata				5		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
208	dąb szypułkowy brzoza brodawkowata klon pospolity leszczyna pospolita świerk pospolity róża dzika jarząb pospolity sosna pospolita	Quercus robur Betula pendula Acer platanoides Corylus avellana Picea abies Rosa canina Sorbus aucuparia Pinus sylvestris						średnice drzew 15 – 23cm	x
209	daglezcja zielona	Pseudotsuga menziesii	186	12	13		dobry		x
210	świerk pospolity	Picea abies	114	7	12		dobry		
211	żarnowiec miotłasty	Sarothamnus scoparius				10		do 1m wysokości	x

212	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				4		do 1m wysokości	x
213	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
214	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				39		do 1,5m wysokości	x
215	brak drzewa	brak drzewa							
216	brak drzewa	brak drzewa							
217	brak drzewa	brak drzewa							
218	brak drzewa	brak drzewa							
219	brak drzewa	brak drzewa							
220	jabłoń dzika grusza pospolita	Malus sylvestris Pyrus pyraeaster				17		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
221	róża dzika bez koralowy	Rosa canina Sambucus racemosa				70		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
222	brak drzewa	brak drzewa							
223	leszczyna pospolita czereśnia ptasia dąb szypułkowy klon pospolity jabłoń dzika grusza pospolita jarząb pospolity żarnowiec miotlasty	Corylus avellana Prunus avium Quercus robur Acer platanoides Malus sylvestris Pyrus pyraeaster Sorbus aucuparia Sarothamnus scoparius				149		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
224	brak drzewa	brak drzewa							
225	brak drzewa	brak drzewa							
226	jabłoń dzika	Malus sylvestris				2		do 1,5m wysokości	x
227	brzoza brodawkowata	Betula pendula	54	5	8		dobry		x
228	dąb szypułkowy	Quercus robur				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
229	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
230	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
231	jabłoń dzika	Malus sylvestris				7		do 1,5m wysokości	x

232	żarnowiec miotlasty róża dzika wierzba iwa wierzba uszata brzoza brodawkowata	Sarothamnus scoparius Rosa canina Salix caprea Salix aurita Betula pendula				wg planu		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
233	róża dzika	Rosa canina				20		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
234	czereśnia ptasia dąb szypułkowy żarnowiec miotlasty jarzab pospolity grusza pospolita jabłoń dzika	Prunus avium Quercus robur Sarothamnus scoparius Sorbus aucuparia Pyrus pyraeaster Malus sylvestris				105		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
235	jarzab pospolity jabłoń dzika żarnowiec miotlasty	Sorbus aucuparia Malus sylvestris Sarothamnus scoparius				73		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
236	wierzba iwa	Salix caprea				15		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
237	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				9		do 1m wysokości	x
238	leszczyna pospolita żarnowiec miotlasty	Corylus avellana Sarothamnus scoparius				20		do 3,5m wysokości, 2cm średnicy	x
239	jabłoń dzika brzoza brodawkowata wierzba iwa	Malus sylvestris Betula pendula Salix caprea				30		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
240	czereśnia ptasia topola osika klon pospolity buk pospolity leszczyna pospolita jeżyna faldowana żarnowiec miotlasty	Prunus avium Populus nigra Acer platanoides Fagus sylvatica Corylus avellana Rubus plicatus Sarothamnus scoparius						do 4,5m wysokości, 5cm średnicy	x
241	czereśnia ptasia	Prunus avium	38	5	6		dobry		x
242	klon pospolity	Acer platanoides	223	12	14		dobry		
243	klon pospolity	Acer platanoides	162	12	13		dobry		
244	klon pospolity	Acer platanoides	200	12	14		dobry		x

245	żarnowiec miotlasty klon pospolity dąb szypułkowy buk pospolity leszczyna pospolita czereśnia ptasia jeżyna faldowana wierzba uszata	Sarothamnus scoparius Acer platanoides Quercus robur Fagus sylvatica Corylus avellana Prunus avium Rubus plicatus Salix aurita						do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
246	klon pospolity	Acer platanoides				8		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
247	jabłoń dzika	Malus sylvestris				15		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
248	klon pospolity dąb szypułkowy	Acer platanoides Quercus robur				20		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
249	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				32		do 1,5m wysokości	x
250	grusz pospolita jabłoń dzika	grusz pospolita Malus sylvestris				32		do 3m wysokości, 5cm średnicy	x
251	żarnowiec miotlasty jeżyna faldowana buk pospolity jarząb pospolity grab pospolity dąb szypułkowy topola osika	Sarothamnus scoparius Rubus plicatus Fagus sylvatica Sorbus aucuparia Carpinus betulus Quercus robur Populus nigra				156		do 5m wysokości, 7cm średnicy	x
252	dąb szypułkowy jarząb pospolity topola osika jabłoń dzika Brzoza brodawkowata	Quercus robur Sorbus aucuparia Populus nigra Malus sylvestris Betula pendula				136		do 4,5m wysokości, 5cm średnicy	x
253	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				12		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
254	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
255	czereśnia ptasia jarząb pospolity róża dzika wierzba iwa klon pospolity	Prunus avium Sorbus aucuparia Rosa canina Salix caprea Acer platanoides				75		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x

256	grusza pospolita czereśnia ptasia świerk pospolity śliwa ałyczna brzoza brodawkowata	Pyrus pyraeaster Prunus avium Picea abies Prunus cerasiferaa Betula pendula						średnice drzew do 15cm	x
257	świerk pospolity	Picea abies	44	4	7		bardzo dobry		
258	świerk pospolity	Picea abies	100	6	11		bardzo dobry		
259	jałowiec pospolity	Juniperus communis		5				do 3m wysokości	
260	lilak pospolity	Syringa vulgaris		5				do 2m wysokości	
261	świerk pospolity	Picea abies	34	5	6		bardzo dobry		
262	świerk pospolity	Picea abies	53	5	8		bardzo dobry		
263	wierzba iwa topola osika róża dzika jarząb pospolity sosna pospolita czereśnia ptasia dąb szypułkowy brzoza brodawkowata klon pospolity	Salix caprea Populus nigra Rosa canina Sorbus aucuparia Pinus sylvestris Prunus avium Quercus robur Betula pendula Acer platanoides				686		do 5m wysokości, 5cm średnicy, pojedyncze drzewo do 15cm średnicy, 8m wysokości	x
264	topola osika dąb szypułkowy	Populus nigra Quercus robur				15		do 6m wysokości, 8cm średnicy	x
265	topola osika	Populus nigra	31	5	6		bardzo dobry		x
266	topola osika	Populus nigra	38	5	6		bardzo dobry		x
267	czereśnia ptasia	Prunus avium		5					x
268	śliwa ałyczna	Prunus cerasiferaa				5		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
269	śliwa ałyczna czereśnia ptasia	Prunus cerasiferaa Prunus avium				16		do 1,5m wysokości	x
270	czereśnia ptasia dąb szypułkowy głóg jednoszyjkowy	Prunus avium Quercus robur crataegus monogyna				32		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
271	czereśnia ptasia dąb szypułkowy śliwa ałyczna	Prunus avium Quercus robur Prunus cerasiferaa				10		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x

272	sosna pospolita topola osika dąb szypułkowy śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy	Pinus sylvestris Populus nigra Quercus robur Prunus cerasifera Crataegus monogyna						do 6m wysokości, 6 - 7cm średnicy, pojedynczo drzewa do 8m wysokości i 12cm średnicy	x
273	dąb szypułkowy topola osika	Quercus robur Populus nigra				43		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
274	dąb szypułkowy topola osika jarząb pospolity	Quercus robur Populus nigra Sorbus aucuparia				174		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
275	topola osika	Populus nigra	38	6	6		bardzo dobry		x
276	topola osika	Populus nigra	30	4	6		bardzo dobry		x
277	dąb szypułkowy żarnowiec miotłasty jarząb pospolity	Quercus robur Sarthamnus scoparius Sorbus aucuparia				69		do 4m wysokości, 3cm średnicy	
278	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				2		do 1,5m wysokości	x
279	dąb szypułkowy	Quercus robur				2		do 1,5m wysokości	x
280	dąb szypułkowy	Quercus robur				12		do 1,5m wysokości	x
281	dąb szypułkowy	Quercus robur	167	9	13		bardzo dobry		
282	dąb szypułkowy topola osika żarnowiec miotłasty buk pospolity klon pospolity brzoza brodawkowata jarząb pospolity świerk pospolity głóg jednoszyjkowy	Quercus robur Populus nigra Sarthamnus scoparius Fagus sylvatica Acer platanoides Betula pendula Sorbus aucuparia Picea abies Crataegus monogyna						do 5m wysokości, 3 - 4cm średnicy, pojedynczo do 7m wysokości i 7cm średnicy	x
283	dąb szypułkowy buk pospolity klon pospolity jarząb pospolity leszczyna pospolita wierzba iwa	Quercus robur Fagus sylvatica Acer platanoides Sorbus aucuparia Corylus avellana Salix caprea				320		do 5m wysokości, 4cm średnicy, pojedyncze drzewa 10 – 6- cm średnicy (w głębi od strony lasu)	x

284	buk pospolity głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy	Fagus sylvatica crataegus monogyna Quercus robur				159		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
285	wierzba iwa topola dąb szypułkowy klon pospolity topola osika	Salix caprea Populus sp. Quercus robur Acer platanoides Populus nigra				68		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
286	jeżyna faldowana	Rubus plicatus				70			x
287	dąb szypułkowy buk pospolity jarząb pospolity wierzba iwa topola osika czereśnia ptasia jeżyna faldowana głóg jednoszyjkowy klon pospolity	Quercus robur Fagus sylvatica Sorbus aucuparia Salix caprea Populus nigra Prunus avium Rubus plicatus crataegus monogyna Acer platanoides				630		do 7m wysokości, 7cm średnicy, pojedyncze drzewa do 35cm średnicy	x
288	dąb szypułkowy buk pospolity wierzba iwa topola osika jeżyna faldowana	Quercus robur Fagus sylvatica Salix caprea Populus nigra Rubus plicatus				334		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
289	dąb szypułkowy buk pospolity jarząb pospolity wierzba iwa topola osika jeżyna faldowana brzoza brodawkowata	Quercus robur Fagus sylvatica Sorbus aucuparia Salix caprea Populus nigra Rubus plicatus Betula pendula				260		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
290	dąb szypułkowy jarząb pospolity wierzba iwa topola osika brzoza brodawkowata głóg jednoszyjkowy jabłoń dzika	Quercus robur Sorbus aucuparia Salix caprea Populus nigra Betula pendula crataegus monogyna Malus sylvestris				441		do 6m wysokości, 6cm średnicy	x
291	jabłoń dzika topola osika jarząb pospolity	Malus sylvestris Populus nigra Sorbus aucuparia				153		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x

292	dąb szypułkowy jarząb pospolity wierzba iwa bez czarny brzoza brodawkowata czereśnia ptasia klon pospolity	Quercus robur Sorbus aucuparia Salix caprea Sambucus nigra Betula pendula Prunus avium Acer platanoides				289		do 6m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo 7m wysokości, 8cm średnicy	x
293	dąb szypułkowy jarząb pospolity	Quercus robur Sorbus aucuparia				37		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
294	wierzba iwa	Salix caprea				50		do 8m wysokości, sześć pni 7 – 12cm średnicy	x
295	dąb szypułkowy buk pospolity wierzba iwa topola osika śliwa alycza głóg jednoszyjkowy	Quercus robur Fagus sylvatica Salix caprea Populus nigra Prunus cerasifera crataegus monogyna				208		do 5m wysokości, 5cm średnicy, pojedynczy dąb 7m wysokości, 7cm średnicy	x
296	wierzba iwa klon pospolity topola brzoza brodawkowata głóg jednoszyjkowy	Salix caprea Acer platanoides Populus sp. Betula pendula crataegus monogyna				72		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
297	sosna pospolita brzoza brodawkowata wierzba iwa	Pinus sylvestris Betula pendula Salix caprea				50		do 7m wysokości, 5 – 15cm średnicy	x
298	sosna pospolita brzoza brodawkowata wierzba iwa klon pospolity	Pinus sylvestris Betula pendula Salix caprea Acer platanoides				165		do 6m wysokości, 5 – 13cm średnicy	x
299	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				8		do 3m wysokości, średnica koron 1,5m	x
300	brzak drzewa	brzak drzewa							
301	topola osika dąb szypułkowy klon pospolity brzoza brodawkowata głóg jednoszyjkowy	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides Betula pendula crataegus monogyna				168		do 7m wysokości, 6cm średnicy (pojedynczo 8m wysokości, 10cm średnicy)	x

302	żarnowiec miotlasty buk pospolity brzoza brodawkowata	Sarothamnus scoparius Fagus sylvatica Betula pendula				73		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
303	brzoza brodawkowata	Betula pendula	38,22	6	6		bardzo dobry		x
304	topola osika jarzab pospolity jeżyna faldowana buk pospolity leszczyna pospolita	Populus nigra Sorbus aucuparia Rubus plicatus Fagus sylvatica Corylus avellena				115		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
305	żarnowiec miotlasty buk pospolity brzoza brodawkowata topola osika	Sarothamnus scoparius Fagus sylvatica Betula pendula Populus nigra				99		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
306	brzoza brodawkowata	Betula pendula	40	6	6		bardzo dobry		x
307	leszczyna pospolita klon pospolity jabłoń dzika buk pospolity czereśnia ptasia	Corylus avellena Acer platanoides Malus sylvestris Fagus sylvatica Prunus avium				115		do 6m wysokości, 6cm średnicy	x
308	wierzba iwa	Salix caprea	51	7	8		dobry		x
309	topola osika	Populus nigra	164	8	13		średni	uszkodzony pień	x
310	leszczyna pospolita klon pospolity buk pospolity dąb szypułkowy topola żarnowiec miotlasty jarzab pospolity	Corylus avellena Acer platanoides Fagus sylvatica Quercus robur Populus sp. Sarothamnus scoparius Sorbus aucuparia				91		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
311	buk pospolity	Fagus sylvatica	252	15	16		bardzo dobry		x
312	buk pospolity	Fagus sylvatica	350	16	18		dobry		
313	lipa drobnolistna	Tilia cordata	141	10	15		dobry		x
314	klon pospolity buk pospolity dąb szypułkowy jarzab pospolity lipa drobnolistna grab pospolity	Acer platanoides Fagus sylvatica Quercus robur Sorbus aucuparia Tilia cordata Carpinus betulus				217		do 1,5m wysokosci	x

315	lipa drobnolistna	Tilia cordata	123	9	12		dobry		x
316	brak drzewa	brak drzewa							
317	brak drzewa	brak drzewa							
318	brzoza brodawkowata	Betula pendula	159	11	13		dobry		x
319	dąb szypułkowy	Quercus robur	70	8	9		dobry		x
320	dąb szypułkowy	Quercus robur	76	8	9		dobry		x
321	buk pospolity	Fagus sylvatica	47,58,56	8	8		dobry	dwa pnie ucięte	x
322	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	124	10	12		dobry	niwliczny posusz	x
323	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia	68	7	9		dobry		x
324	klon pospolity lipa szerokolistna dąb szypułkowy śliwa ałycza	Acer platanoides Tilia platyphyllos Quercus robur Prunus cerasiferaa				62			x
325	brak drzewa	brak drzewa							
326	klon pospolity	Acer platanoides	78	7	9		dobry		x
327	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	117	10	12		dobry		x
328	lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	10	12		dobry		x
329	lipa drobnolistna topola klon pospolity topola osika śliwa ałycza lipa szerokolistna grab pospolity żarnowiec miotłasty	Tilia cordata Populus sp. Acer platanoides Populus nigra Prunus cerasiferaa Tilia platyphyllos Carpinus betulus Sarthamnus scoparius				97		do 1,5m wysokości	x
330	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	137	10	12		bardzo dobry		x
331	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	109	9	11		bardzo dobry		x
332	brzoza brodawkowata	Betula pendula	174	11	13		dobry		x
333	klon pospolity śliwa ałycza żarnowiec miotłasty wierzba iwa czereśnia ptasia	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Sarthamnus scoparius Salix caprea Prunus avium				167		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
334	dąb szypułkowy	Quercus robur	117	11	12		bardzo dobry		x
335	brzoza brodawkowata	Betula pendula	92	6	10		dobry		x

336	czereśnia ptasia	Prunus avium	39	5	6		dobry		x
337	klon pospolity żarnowiec miotłasty czereśnia ptasia	Acer platanoides Sarthamnus scoparius Prunus avium				37		do 3m wysokości, 5cm średnicy	x
338	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	104	8	11		bardzo dobry		x
339	dąb szypułkowy lipa szerokolistna	Quercus robur Tilia platyphyllos				19		do 1,5 m wysokości	x
340	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	113	8	12		dobry		x
341	brzoza brodawkowata	Betula pendula	175	11	13		bardzo dobry		x
342	grab pospolity	Carpinus betulus	194	12	13		dobry		x
343	buk pospolity	Fagus sylvatica	238	14	14		dobry		x
344	brzoza brodawkowata	Betula pendula	180	11	13		bardzo dobry		x
345	lipa drobnolistna	Tilia cordata	91	7	10		dobry		x
346	klon jawor	Acer pseudoplatanus						złamany na 1,5m wysokości, pozostały odrosty 2m wysokości, 1cm średnicy	x
347	klon pospolity Śliwa alycza topola osika dąb szypułkowy leszczyna pospolita grab pospolity	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Populus nigra Quercus robur Corylus avellana Carpinus betulus				505		do 6m wysokości, 6cm średnicy	x
348	klon pospolity	Acer platanoides	93	8	10		dobry		x
349	klon pospolity dąb szypułkowy leszczyna pospolita grab pospolity buk pospolity klon jawor olsza czarna czereśnia ptasia brzoza brodawkowata grusza pospolita	Acer platanoides Quercus robur Corylus avellana Carpinus betulus Fagus sylvatica Acer pseudoplatanus Alnus glutinosa Prunus avium Betula pendula Pyrus pyraister						Drzewa 15 – 25cm średnicy, pojedynczo 25 – 40cm średnicy	x
350	klon jawor	Acer pseudoplatanus	120	10	12		dobry		x
351	sosna pospolita	Pinus sylvestris	121	9	12		bardzo dobry		x

352	klon jawor	Acer pseudoplatanus	109	9	11		dobry	odrosty 30m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
353	klon jawor	Acer pseudoplatanus				15		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
354	dąb szypułkowy	Quercus robur	43	6	6		bardzo dobry		x
355	klon jawor	Acer pseudoplatanus	123	10	12		dobry	odrosty 40m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
356	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	32,26,14	5	6		bardzo dobry		x
357	jabłoń dzika	Malus sylvestris	39,34,12,15	6	6		bardzo dobry		x
358	klon jawor	Acer pseudoplatanus	142	12	12		dobry	odrosty 30m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy (pojedynczo 5m wysokości, 6cm średnicy)	
359	wiśnia pospolita grusza pospolita	Prunus cerasus Pyrus pyraeaster				84		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
360	klon pospolity czereśnia ptasia grusza pospolita świerk pospolity	Acer platanoides Prunus avium Pyrus pyraeaster Picea abies				124		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
361	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
362	czereśnia ptasia	Prunus avium	44,36	6	6		dobry		x
363	lilak pospolity Klon pospolity	Syringa vulgaris Acer platanoides				15		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
364	lipa szerokolistna klon pospolity grab pospolity głóg jednoszyjkowy	Tilia platyphyllos Acer platanoides Carpinus betulus crataegus monogyna				179		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
365	brzoza brodawkowata	Betula pendula	241	14	15		bardzo dobry		x
366	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	216	12	14		bardzo dobry		x
367	lipa drobnolistna	Tilia cordata	218	12	14		bardzo dobry		x
368	klon jawor	Acer pseudoplatanus	176	11	13		bardzo dobry		x

369	klon jawor	Acer pseudoplatanus	198	11	13		bardzo dobry		x
370	czereśnia ptasia klon pospolity jarząb pospolity dąb szypułkowy	Prunus avium Acer platanoides Sorbus aucuparia Quercus robur				55		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
371	brzoza omszona	Betula Pubescens	190	12	13		dobry		x
372	lipa drobnolistna	Tilia cordata				8		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
373	lipa drobnolistna	Tilia cordata				20		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
374	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				12		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
375	klon pospolity	Acer platanoides	281	15	17		bardzo dobry		x
376	lipa drobnolistna śliwa ałycza	Tilia cordata Prunus cerasiferaa				5		do 2m wysokości, 3cm średnicy	x
377	lipa drobnolistna	Tilia cordata				90		do 6m wysokości, 9cm średnicy	x
378	klon jawor	Acer pseudoplatanus	335	16	18		bardzo dobry		x
379	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	x
380	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				30		do 1m wysokości	x
381	brzoza omszona	Betula Pubescens	233	13	14		dobry		x
382	klon jawor	Acer pseudoplatanus	149	10	12		bardzo dobry		x
383	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				6		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
384	lipa drobnolistna	Tilia cordata				2		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
385	lipa drobnolistna grab pospolity dąb szypułkowy	Tilia cordata Carpinus betulus Quercus robur				6		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
386	klon pospolity	Acer platanoides	196	11	13		bardzo dobry	do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
387	lipa drobnolistna	Tilia cordata				6			x

388	lipa drobnolistna	Tilia cordata	270	12	16		dobry	odrosty 30m2, 3m wysokości, 5cm średnicy	x
389	klon pospolity	Acer platanoides	188	11	13		bardzo dobry		x
390	lipa drobnolistna wierzba iwa	Tilia cordata Salix caprea				12		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
391	lipa drobnolistna grab pospolity głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata Carpinus betulus crataegus monogyna				6		do 1m wysokości	x
392	klon jawor	Acer pseudoplatanus	208	12	14		bardzo dobry		x
393	lipa drobnolistna	Tilia cordata	238	14	14		bardzo dobry	odrosty 8m2, 1m wysokości	x
394	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				2		do 1m wysokości	x
395	klon jawor	Acer pseudoplatanus	215	13	14		bardzo dobry		x
396	lipa drobnolistna grab pospolity klon pospolity klon jawor	Tilia cordata Carpinus betulus Acer platanoides Acer pseudoplatanus				92		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
397	brzoza brodawkowata	Betula pendula	193	11	13		dobry	narośla na pniu	x
398	klon pospolity	Acer platanoides	173	11	13		bardzo dobry		x
399	klon jawor	Acer pseudoplatanus	210	13	14		bardzo dobry		x
400	klon pospolity jarzab pospolity	Acer platanoides Sorbus aucuparia				52		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
401	klon jawor	Acer pseudoplatanus	335	15	18		dobry		x
402	lipa drobnolistna	Tilia cordata	175	12	13		bardzo dobry	odrosty 35m2, 4m wysokości, 4cm średnicy	x
403	lipa drobnolistna	Tilia cordata	446	17	20		dobry	odrosty 6m2, 2m wysokości, 1cm średnicy, jeden konar złamany	x
404	klon pospolity bez czarny	Acer platanoides Sambucus nigra				74		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
405	lipa drobnolistna	Tilia cordata	346	16	18		średni	liczny posusz	x
406	klon pospolity	Acer platanoides	30	5	6		średni		x
407	klon jawor	Acer	256	14	16		dobry		x

		pseudoplatanus							
408	śliwa alycza	Prunus cerasiferaa	33	6	6		dobry		x
409	śliwa alycza	Prunus cerasiferaa	30	4	6		dobry		x
410	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	24,38, 49,31, 38,50	7	8		dobry		x
411	dąb szypułkowy	Quercus robur	54	6	8		bardzo dobry		x
412	klon jawor	Acer pseudoplatanus				5		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
413	lipa drobnolistna	Tilia cordata	52	6	8		bardzo dobry		x
414	lipa drobnolistna dąb szypułkowy klon pospolity	Tilia cordata Quercus robur Acer platanoides						11 pni 6 – 12cm średnicy	x
415	lipa drobnolistna	Tilia cordata	463	17	20		średni	odrosty 20m2, 3m wysokości, 2cm średnicy, uszkodzenia pnia	
416	klon jawor czereśnia ptasia lipa drobnolistna brzoza brodawkowata wierzba uszata	Acer pseudoplatanus Prunus avium Tilia cordata Betula pendula Salix aurita				150		25 pni 5 -15cm średnicy, do 7m wysokości	x
417	lipa drobnolistna	Tilia cordata				63		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
418	brzoza brodawkowata	Betula pendula	62	6	8		bardzo dobry		x
419	dąb szypułkowy jałowiec pospolity wierzba iwa lipa drobnolistna klon pospolity głóg jednoszyjkowy śliwa alycza grab pospolity jarzab pospolity wierzba uszata	Quercus robur Juniperus communis Salix caprea Tilia cordata Acer platanoides crataegus monogyna Prunus cerasiferaa Carpinus betulus Sorbus aucuparia Salix aurita						do 6m wysokości, 8cm średnicy (pojedynczo 9cm średnicy)	x
420	brzoza brodawkowata	Betula pendula	53,26	6	8		dobry		x
421	wierzba iwa	Salix caprea	58	6	8		dobry		x
422	klon jawor	Acer	164	11	13		bardzo		x

		pseudoplatanus					dobry		
423	brzoza omszona	Betula Pubescens	184	11	13		bardzo dobry		x
424	klon pospolity	Acer platanoides	114	10	12		bardzo dobry		x
425	klon pospolity	Acer platanoides	133	10	12		bardzo dobry		x
426	klon jawor	Acer pseudoplatanus	130	10	12		bardzo dobry		x
427	klon jawor	Acer pseudoplatanus	140	10	12		bardzo dobry		x
428	lipa drobnolistna	Tilia cordata	194	12	13		bardzo dobry	odrosty 20m2, 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
429	klon jawor	Acer pseudoplatanus	102	8	11		dobry		x
430	lipa drobnolistna	Tilia cordata	206	12	14		bardzo dobry	odrosty 20m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	x
431	lipa drobnolistna	Tilia cordata	199	12	13		bardzo dobry	odrosty 25m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
432	lipa drobnolistna	Tilia cordata	207	12	14		bardzo dobry	odrosty 30m2, 3m wysokości, 2cm średnicy	x
433	klon pospolity	Acer platanoides	172	10	13		bardzo dobry		x
434	żarnowiec miotlasty brzoza brodawkowata lipa drobnolistna dąb szypułkowy grab pospolity klon pospolity	Sarothamnus scoparius Betula pendula Tilia cordata Quercus robur Carpinus betulus Acer platanoides				184		do 1,5m wysokości	x
435	dąb szypułkowy	Quercus robur	30	4	6		bardzo dobry		x
436	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1m wysokości	x
437	klon jawor	Acer pseudoplatanus	219	12	14		bardzo dobry		x
438	klon jawor	Acer pseudoplatanus	182	11	13		bardzo dobry		x
439	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1m wysokości	x
440	klon pospolity	Acer platanoides				7		do 1,5m wysokości	x
441	klon jawor	Acer pseudoplatanus	141	9	12		średni	odrosty 2m2, do 1m wysokości,	x

								liczny posusz, ubytek w pniu	
442	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				15		do 1,5m wysokosci	x
443	klon pospolity	Acer platanoides	226	13	14		dobry		x
444	klon pospolity lipa szerokolistna	Acer platanoides Tilia platyphyllos				62		do 1,5m wysokosci	x
445	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	62	6	8		bardzo dobry		x
446	lipa drobnolistna	Tilia cordata	346	16	18		średni	znaczny ubytek w pniu	x
447	brzoza omszona	Betula Pubescens	155	10	13		dobry		x
448	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 1,5m wysokosci	x
449	brzoza omszona	Betula Pubescens	178	10	13		dobry		x
450	klon jawor	Acer pseudoplatanus	264	15	16		bardzo dobry		x
451	klon jawor klon pospolity śliwa alycza	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Prunus cerasiferaa				75		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
452	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	233	15	14		bardzo dobry	odrosty 30m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
453	klon jawor	Acer pseudoplatanus	242	13	15		bardzo dobry		x
454	klon pospolity	Acer platanoides	88	7	9		bardzo dobry		x
455	klon pospolity róża dzika	Acer platanoides Rosa canina				60		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
456	klon jawor	Acer pseudoplatanus	155	10	13		bardzo dobry		x
457	klon jawor	Acer pseudoplatanus	163	12	13		bardzo dobry	odrosty 3m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
458	grusza pospolita klon pospolity róża dzika jabłoń dzika dąb szypułkowy czereśnia ptasia lipa drobnolistna	Pyrus pyraeaster Acer platanoides Rosa canina Malus sylvestris Quercus robur Prunus avium Tilia cordata				108		do 5m wysokości, 7cm średnicy	x
459	lipa drobnolistna	Tilia cordata	60	7	8		bardzo dobry		x
460	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	14	15		dobry	odrosty 40m2, 5m wysokości,	x

								5cm średnicy	
461	klon pospolity lipa drobnolistna śliwa ałycza czereśnia ptasia brzoza brodawkowata	Acer platanoides Tilia cordata Prunus cerasiferaa Prunus avium Betula pendula				831		do 5m wysokości, 7cm średnicy	x
462	klon jawor	Acer pseudoplatanus	187	12	13		bardzo dobry		x
463	lipa drobnolistna	Tilia cordata	249	15	15		dobry	odrosty 45m2, 4m wysokości, 4cm średnicy	x
464	klon pospolity	Acer platanoides	94	10	10		bardzo dobry		
465	klon jawor	Acer pseudoplatanus	225	13	14		bardzo dobry		x
466	klon pospolity	Acer platanoides	211	13	14		bardzo dobry		x
467	lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	13	14		dobry		x
468	klon jawor	Acer pseudoplatanus	142	10	12		bardzo dobry		x
469	lipa drobnolistna	Tilia cordata	240	13	14		dobry		x
470	jabłoń dzika	Malus sylvestris				15		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
471	klon pospolity	Acer platanoides	31	4	6		bardzo dobry		x
472	klon jawor	Acer pseudoplatanus	53,26	6	8		bardzo dobry	odrosty 2m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
473	jałowiec pospolity	Juniperus communis				8		do 1,5 m wysokości	x
474	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	118	10	12		bardzo dobry		x
475	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				27		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
476	klon pospolity	Acer platanoides	275	14	16		średni	oderwany jeden konar	x
477	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	201	14	14		dobry	odrosty 25m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
478	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	77	9	9		średni	odrosty 30m2, 3m wysokości, 4cm średnicy ubytek w pniu	
479	lipa szerokolistna klon pospolity żarnowiec miotłasty	Tilia platyphyllos Acer platanoides Sarthamnus scoparius				135		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x

480	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	81	9	9		bardzo dobry	odrosty 40m2, 4m wysokości, 4cm średnicy	
481	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos				20		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	x
482	brzoza brodawkowata	Betula pendula	129	10	1		bardzo dobry		
483	jarzab pospolity klon pospolity glóg jednoszyjkowy lipa szerokolistna klon jawor jałowiec pospolity	Sorbus aucuparia Acer platanoides crataegus monogyna Tilia platyphyllos Acer pseudoplatanus Juniperus communis				357		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
484	lipa drobnolistna	Tilia cordata	82	9	9		bardzo dobry	odrosty 35m2, 4m wysokości, 5cm średnicy	x
485	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	132	10	12		bardzo dobry	odrosty 30m2, 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
486	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	93	9	10		bardzo dobry	odrosty 20m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
487	lipa drobnolistna	Tilia cordata	191	13	13		dobry		x
488	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	56	6	8		dobry	odrosty 15m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
489	lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	15	14		bardzo dobry		x
490	klon jawor	Acer pseudoplatanus	200	13	14		bardzo dobry		x
491	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	222	15	14		bardzo dobry		x
492	klon jawor	Acer pseudoplatanus	159	10	13		bardzo dobry		x
493	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos				20		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
494	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				8		do 1,5m wysokości	x
495	klon pospolity	Acer platanoides	177	12	13		bardzo dobry		x
496	klon pospolity	Acer platanoides	187	12	13		dobry	niwielkie uszkodzenia pnia	x

497	brzoza brodawkowata śliwa ałycza klon pospolity lipa drobnolistna jarzab pospolity żarnowiec miotłasty jałowiec pospolity czereśnia ptasia głóg jednoszyjkowy	Betula pendula Prunus cerasiferaa Acer platanoides Tilia cordata Sorbus aucuparia Sarthamnus scoparius Juniperus communis Prunus avium crataegus monogyna						do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
498	klon pospolity	Acer platanoides	80	9	9		bardzo dobry		x
499	klon pospolity	Acer platanoides	236	14	14		dobry		x
500	lipa drobnolistna	Tilia cordata	222	13	14		dobry	odrosty 8m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
501	klon jawor	Acer pseudoplatanus	211	12	14		bardzo dobry		x
502	lipa drobnolistna	Tilia cordata	199	13	13		bardzo dobry		x
503	klon pospolity	Acer platanoides	41	6	6		bardzo dobry		x
504	dąb szypułkowy	Quercus robur	62	7	8		bardzo dobry		
505	brzoza brodawkowata	Betula pendula	59,55, 140,34	8	12		bardzo dobry		
506	klon pospolity	Acer platanoides	76	8	9		bardzo dobry		x
507	lipa drobnolistna	Tilia cordata	70	8	9		bardzo dobry	odrosty 20m2, 3,5m wysokości, 5cm średnicy	x
508	klon pospolity	Acer platanoides	55	7	8		bardzo dobry		x
509	klon jawor	Acer pseudoplatanus				25		4 pnie 4 – 8cm średnicy, do 5m wysokości	x
510	lipa drobnolistna	Tilia cordata	89	8	10		bardzo dobry	odrosty 30m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	x
511	klon pospolity lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy jabłoń dzika żarnowiec miotłasty	Acer platanoides Tilia cordata crataegus monogyna Malus sylvestris Sarthamnus scoparius				320		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
512	klon jawor	Acer pseudoplatanus	221	12	14		bardzo dobry		x
513	lipa drobnolistna	Tilia cordata	242	14	15		bardzo	odrosty 20m2,	x

							dobry	2m wysokości, 2cm średnicy	
514	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	80	8	9		bardzo dobry	odrosty 15m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	
515	klon jawor	Acer pseudoplatanus	196	11	13		bardzo dobry	odrosty 20m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
516	brzoza brodawkowata	Betula pendula	164	10	13		bardzo dobry		
517	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos				35		do 4,5m wysokości, 3 – 7cm średnicy	x
518	klon jawor	Acer pseudoplatanus	191	10	13		dobry		x
519	lipa drobnolistna	Tilia cordata	90	8	10		bardzo dobry		x
520	grusza pospolita lipa drobnolistna klon pospolity klon jawor	Pyrus pyraeaster Tilia cordata Acer platanoides Acer pseudoplatanus				90		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
521	klon pospolity	Acer platanoides	60	5	8		dobry		x
522	czereśnia ptasia klon pospolity klon jawor	Prunus avium Acer platanoides Acer pseudoplatanus				106		do 1,5m wysokości	x
523	klon pospolity	Acer platanoides	249	14	15		dobry		x
524	klon pospolity	Acer platanoides	196	11	13		bardzo dobry		x
525	klon pospolity	Acer platanoides	256	14	16		bardzo dobry		x
526	klon pospolity czereśnia ptasia śliwa ałyczna głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Prunus avium Prunus cerasifera crataegus monogyna				124		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
527	lipa drobnolistna	Tilia cordata	254	15	16		dobry	odrosty 10m2, przycięte do 1m wysokości	x
528	klon jawor	Acer pseudoplatanus	76	8	9		bardzo dobry		x
529	klon pospolity	Acer platanoides				30		do 5m wysokości, 4 – 6cm średnicy	x
530	klon jawor	Acer pseudoplatanus	66	8	8		bardzo dobry	odrosty 45m2, 5m wysokości, 6cm średnicy	x

531	lipa szerokolistna klon pospolity klon jawor	Tilia platyphyllos Acer platanoides Acer pseudoplatanus				20		do 6m wysokości, 4cm średnicy	x
532	klon pospolity	Acer platanoides	56	7	8		bardzo dobry		x
533	klon jawor	Acer pseudoplatanus	81	8	9		bardzo dobry	odrosty 40m2, 4m wysokości, 5cm średnicy	
534	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
535	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	112	9	12		bardzo dobry	odrosty 30m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	
536	brzoza brodawkowata	Betula pendula				8		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
537	lipa drobnolistna	Tilia cordata	50	6	8		bardzo dobry	odrosty 25m2, 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
538	klon pospolity	Acer platanoides	31,31, 16, 18,28, 28, 27,25	6	6		bardzo dobry		
539	grusza pospolita dąb szypułkowy klon pospolity żarnowiec miotłasty jarzab pospolity lipa drobnolistna	Pyrus pyraeaster Quercus robur Acer platanoides Sarthamnus scoparius Sorbus aucuparia Tilia cordata				148		do 7m wysokości, 8cm średnicy	x
540	dąb szypułkowy	Quercus robur	158	9	13		bardzo dobry		x
541	lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	11	14		dobry		x
542	klon pospolity	Acer platanoides	104	8	11		bardzo dobry		x
543	grusza pospolita dąb szypułkowy klon pospolity śliwa ałycza	Pyrus pyraeaster Quercus robur Acer platanoides Prunus cerasiferaa				65		do 5m wysokości, 6cm średnicy	x

544	grusza pospolita dąb szypułkowy klon pospolity czereśnia ptasia jarząb pospolity lipa drobnolistna brzoza brodawkowata śliwa ałycza	Pyrus pyraister Quercus robur Acer platanoides Prunus avium Sorbus aucuparia Tilia cordata Betula pendula Prunus cerasiferaa				134		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
545	klon pospolity	Acer platanoides	339	16	18		dobry		x
546	klon jawor klon pospolity	Acer pseudoplatanus Acer platanoides				18		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
547	klon jawor klon pospolity	Acer pseudoplatanus Acer platanoides				36		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
548	klon jawor	Acer pseudoplatanus	154	8	13		dobry		x
549	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	161	10	13		dobry		x
550	klon pospolity	Acer platanoides	285	14	17		bardzo dobry		x
551	klon jawor klon pospolity lipa drobnolistna jabłoń dzika	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Tilia cordata Malus sylvestris				190		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
552	lipa drobnolistna	Tilia cordata	290	14	17		dobry		x
553	klon pospolity	Acer platanoides	204	11	14		dobry		x
554	klon pospolity	Acer platanoides	155	10	13		dobry		x
555	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 1,5 m wysokości	x
556	klon pospolity	Acer platanoides	172	11	13		bardzo dobry		x
557	topola osika lipa drobnolistna dąb szypułkowy klon pospolity jarząb pospolity czereśnia ptasia śliwa ałycza	Populus nigra Tilia cordata Quercus robur Acer platanoides Sorbus aucuparia Prunus avium Prunus cerasiferaa						do 8m wysokości, 6 - 7cm średnicy (pojedyncze drzewa 12cm średnicy)	x
558	klon pospolity	Acer platanoides	188	13	13		średni	liczny posusz	x

559	topola osika dąb szypułkowy klon pospolity jarzab pospolity czereśnia ptasia śliwa ałyczna klon jawor jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides Sorbus aucuparia Prunus avium Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior Crataegus monogyna						do 3m wysokości, 2cm średnicy (pojedynczo 5m wysokości, 5cm średnicy)	x
560	klon pospolity	Acer platanoides	218	14	14		dobry		x
561	sosna pospolita klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor dąb szypułkowy topola osika jesion wyniosły	Pinus sylvestris Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus Quercus robur Populus nigra Fraxinus excelsior						do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
562	lipa drobnolistna	Tilia cordata	215	14	14		dobry		x
563	lipa drobnolistna	Tilia cordata	295	15	18		dobry		x
564	buk pospolity jesion wyniosły klon pospolity brzoza brodawkowata dąb szypułkowy	Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Acer platanoides Betula pendula Quercus robur						drzewa do 25cm średnicy	x
565	klon jawor	Acer pseudoplatanus	114	10	12		bardzo dobry		
566	klon pospolity klon jawor śliwa ałyczna bez czarny jesion wyniosły	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa Sambucus nigra Fraxinus excelsior						do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
567	brak drzewa	brak drzewa							
568	klon pospolity klon jawor jesion wyniosły	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior				32		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
569	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	144	10	12		dobry		x
570	klon pospolity	Acer platanoides	154	9	13		dobry		x
571	klon pospolity	Acer platanoides				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x

572	klon pospolity śliwa alycza lipa szerokolistna jesion wyniosły śliwa mirabelka	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Tilia platyphyllos Fraxinus excelsior Prunus syriaca				246		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
573	klon jawor	Acer pseudoplatanus	108	10	11		dobry		x
574	brak drzewa	brak drzewa							
575	klon jawor	Acer pseudoplatanus	168	11	13		bardzo dobry		x
576	klon pospolity	Acer platanoides	122	11	12		bardzo dobry		x
577	brak drzewa	brak drzewa							x
578	klon jawor	Acer pseudoplatanus	159	11	13		bardzo dobry		x
579	klon pospolity	Acer platanoides				103		do 1m wysokości	x
580	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	205	13	14		bardzo dobry	odrosty 8m2, do 1,5m wysokości	x
581	brak drzewa	brak drzewa							
582	klon pospolity	Acer platanoides	219	13	14		bardzo dobry		x
583	lipa drobnolistna czereśnia ptasia bez czarny jesion wyniosły klon pospolity	Tilia cordata Prunus avium Sambucus nigra Fraxinus excelsior Acer platanoides				160		do 1,5m wysokosci	x
584	klon pospolity	Acer platanoides	191	13	13		dobry		x
585	lipa drobnolistna	Tilia cordata	184	10	13		dobry		x
586	lipa drobnolistna	Tilia cordata	195	11	13		dobry		x
587	klon pospolity	Acer platanoides	336	15	18		średni	uszkodzony pień, posusz	x
588	klon jawor klon pospolity	Acer pseudoplatanus Acer platanoides				8		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
589	brak drzewa	brak drzewa							
590	klon jawor klon pospolity jesion wyniosły lipa szerokolistna głóg jednoszyjkowy	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia platyphyllos crataegus monogyna				204		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
591	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	201	14	14		dobry	odrosty 20m2, przycięto	x

								1,5m wysokości	
592	brak drzewa	brak drzewa							
593	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	262	18	16		dobry	nieliczny posusz	x
594	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
595	klon pospolity	Acer platanoides	245	16	15		bardzo dobry		x
596	brak drzewa	brak drzewa							
597	klon pospolity lipa drobnolistna jarząb pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Sorbus aucuparia Fraxinus excelsior				144		do 1m wysokości	x
598	lipa drobnolistna	Tilia cordata	224	16	14		dobry	odrosty 12m2, do 1m wysokości	x
599	lipa drobnolistna	Tilia cordata	194	15	13		dobry		x
600	brak drzewa	brak drzewa							
601	brzoza brodawkowata	Betula pendula	100	6	11		bardzo dobry		x
602	brzoza brodawkowata	Betula pendula	112	7	12		bardzo dobry		x
603	czereśnia ptasia	Prunus avium	36	4	6		bardzo dobry		
604	dąb szypułkowy bukszpan wieczniezielony żywotnik zachodni jałowiec pospolity irga pozioma	Quercus robur bukszpan wieczniezielony thuja occidentalis Juniperus communis cotoneaster horizontalis							
605	lipa drobnolistna	Tilia cordata	213	14	14		bardzo dobry		x
606	brzoza omszona	Betula Pubescens	186	11	13		dobry		x
607	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	190	10	13		średni	liczny posusz	x
608	lipa drobnolistna	Tilia cordata	327	14	18		dobry		x
609	lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	13	14		dobry		x
610	klon pospolity lipa drobnolistna czereśnia ptasia jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Prunus avium Fraxinus excelsior				38		do 1m wysokości	x
611	klon pospolity	Acer platanoides	239	13	14		bardzo dobry		x

612	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				131		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
613	lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	13	14		bardzo dobry		x
614	lipa drobnolistna	Tilia cordata	211	13	14		średni	odrosty 12m2, 2m wysokości, 1cm średnicy, uszkodzona kora na pniu, próchnica pnia	x
615	klon jawor klon pospolity	Acer pseudoplatanus Acer platanoides				10		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
616	lipa drobnolistna	Tilia cordata	234	14	14		bardzo dobry	odrosty 15m2, do 1m wysokości	x
617	klon jawor	Acer pseudoplatanus	226	13	14		dobry	nieliczny posusz	x
618	lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	12	14		bardzo dobry	odrosty 6m2, do 1m wysokości	x
619	klon pospolity	Acer platanoides				30		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
620	klon pospolity czereśnia ptasia klon jawor wierzba iwa topola	Acer platanoides Prunus avium Acer pseudoplatanus Salix caprea Populus sp.				333		do 6m wysokości, 7cm średnicy	x
621	lipa drobnolistna	Tilia cordata	234	13	14		dobry		x
622	klon pospolity	Acer platanoides	34	4	6		bardzo dobry		x
623	klon pospolity	Acer platanoides	32,29	5	6		bardzo dobry		x
624	klon pospolity	Acer platanoides	37	5	6		bardzo dobry		x
625	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	13	15		bardzo dobry	odrosty 40m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
626	dąb szypułkowy czereśnia ptasia śliwa ałyczna jesion wyniosły klon jawor	Quercus robur Prunus avium Prunus cerasiferaa Fraxinus excelsior Acer pseudoplatanus				87		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
627	klon pospolity	Acer platanoides	308	16	18		bardzo dobry		x
628	dąb szypułkowy	Quercus robur	37,32,28 ,	7	6		bardzo dobry		

			28,27,14						
629	klon jawor klon pospolity jabłoń dzika	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Malus sylvestris				38		do 7m wysokości, 8cm średnicy	x
630	lipa drobnolistna klon pospolity jesion wyniosły dąb szypułkowy śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata Acer platanoides Fraxinus excelsior Quercus robur Prunus cerasiferaa crataegus monogyna				225		do 7m wysokości, 8cm średnicy	x
631	klon pospolity	Acer platanoides	215	14	14		dobry		x
632	lipa drobnolistna	Tilia cordata	36,31,33 30,30,29 22	7	6		bardzo dobry		x
633	lipa drobnolistna klon pospolity klon jawor dąb szypułkowy śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata Acer platanoides Acer pseudoplatanus Quercus robur Prunus cerasiferaa crataegus monogyna				610		do 6m wysokości, 8cm średnicy	x
634	lipa drobnolistna	Tilia cordata	221	14	14		bardzo dobry		x
635	lipa drobnolistna	Tilia cordata	206	13	14		bardzo dobry		x
636	lipa drobnolistna	Tilia cordata	236	14	14		dobry		x
637	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	249	12	15		bardzo dobry		x
638	lipa drobnolistna	Tilia cordata	286	15	17		dobry		x
639	lipa drobnolistna	Tilia cordata	226	12	14		dobry		x
640	klon pospolity	Acer platanoides	34,29,21	5	6		bardzo dobry		x
641	lipa drobnolistna	Tilia cordata	290	10	17		zły	mocno uszkodzony pień, liczny posusz zalecana do usunięcia	x
642	klon jawor	Acer pseudoplatanus	74,22,14 20,21,19	7	9		bardzo dobry		x
643	lipa drobnolistna	Tilia cordata	235	12	14		bardzo dobry		x
644	lipa drobnolistna	Tilia cordata	281	14	17		dobry		x
645	lipa drobnolistna	Tilia cordata	269	13	16		dobry		x
646	lipa drobnolistna	Tilia cordata	271	13	16		dobry		x

647	klon jawor śliwa ałycza klon pospolity lipa drobnolistna	Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa Acer platanoides Tilia cordata				127		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
648	brak drzewa	brak drzewa							
649	brak drzewa	brak drzewa							
650	lipa drobnolistna	Tilia cordata	249	12	15		dobry		x
651	lipa drobnolistna	Tilia cordata	230	12	14		dobry		x
652	lipa drobnolistna	Tilia cordata	263	12	16		dobry		x
653	brak drzewa	brak drzewa							
654	brzoza brodawkowata	Betula pendula	159	10	13		bardzo dobry		
655	brzoza omszona	Betula Pubescens	107	10	11		bardzo dobry		
656	lipa drobnolistna	Tilia cordata	313	15	18		bardzo dobry		x
657	żywotnik zachodni	thuja occidentalis						szpaler 2,5m wysoki, 1m szeroki	x
658	klon jawor	Acer pseudoplatanus				2		do 1,5m wysokości	x
659	grusza pospolita wierzba iwa jarzab pospolity	Pyrus pyraeaster Salix caprea Sorbus aucuparia				2		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
660	klon pospolity	Acer platanoides	110	9	11		bardzo dobry		x
661	modrzew europejski	Larix decidua	61	8	8		bardzo dobry		x
662	modrzew europejski	Larix decidua	65	7	8		bardzo dobry		
663	modrzew europejski	Larix decidua	51	6	8		dobry		
664	modrzew europejski	Larix decidua	44	5	7		dobry		
665	modrzew europejski	Larix decidua	52	6	8		dobry		
666	modrzew europejski	Larix decidua	68	7	9		dobry		
667	modrzew europejski	Larix decidua				3		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
668	modrzew europejski	Larix decidua	30	4	6		dobry		
669	modrzew europejski	Larix decidua	75	8	9		bardzo dobry		
670	modrzew europejski	Larix decidua	68	7	9		bardzo dobry		
671	modrzew europejski	Larix decidua	57	7	8		bardzo dobry		
672	modrzew europejski	Larix decidua	62	7	8		bardzo dobry		

673	modrzew europejski jarzab pospolity	Larix decidua Sorbus aucuparia				15		do 4,5m wysokości, 6cm średnicy	
674	klon pospolity lipa drobnolistna bez czarny	Acer platanoides Tilia cordata Sambucus nigra				45		do 2m wysokości, 3cm średnicy	x
675	głóg jednoszyjkowy świerk pospolity	crataegus monogyna Picea abies						żywopłot 3m wysoki, 1,5m szeroki do 4m wysoki, 6cm średnicy	x
676	lipa drobnolistna	Tilia cordata	232	13	14		bardzo dobry	odrosty 12m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	x
677	klon pospolity	Acer platanoides	225	14	14		dobry		x
678	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata				142		do 1,5m wysokości	x
679	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna śliwa alycza	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata Prunus cerasifera				151		do 1,5m wysokości	x
680	klon pospolity	Acer platanoides	282	15	17		bardzo dobry		x
681	lipa drobnolistna	Tilia cordata	379	15	19		dobry		x
682	brak drzewa	brak drzewa							
683	klon pospolity	Acer platanoides	185	10	13		dobry		x
684	brak drzewa	brak drzewa							
685	klon pospolity	Acer platanoides	240	10	14			martwy, do usunięcia	x
686	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus crataegus monogyna				620		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
687	lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	10	14		dobry		x
688	lipa drobnolistna	Tilia cordata	219	10	14		dobry		x
689	klon pospolity	Acer platanoides	126	9	12		bardzo dobry		x
690	lipa drobnolistna	Tilia cordata	190	11	13		dobry		x

691	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor głóg jednoszyjkowy Śliwa ałycza	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus crataegus monogyna Prunus cerasiferaa				259		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
692	klon pospolity	Acer platanoides	229	11	14		dobry	jeden konar suchy, do usunięcia	x
693	klon pospolity	Acer platanoides	224	13	14		dobry		x
694	lipa drobnolistna	Tilia cordata	224	13	14		dobry		x
695	lipa drobnolistna	Tilia cordata	247	13	15		dobry		x
696	klon pospolity	Acer platanoides	248	10	15		bardzo dobry		x
697	lipa drobnolistna	Tilia cordata	245	10	15		dobry		
698	brak drzewa	brak drzewa							
699	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	237	10	14		dobry	odrosty 1m2, do 1,5m wysokości	
700	klon pospolity	Acer platanoides	272	11	16		dobry	dziura w pniu po oderwanym konarze	
701	lipa drobnolistna	Tilia cordata				3		do 1,5m wysokości	
702	świerk pospolity sosna pospolita	Picea abies Pinus sylvestris				196		Od 0,5 do 1m wysokości	
703	klon jawor	Acer pseudoplatanus	87	7	9		bardzo dobry		
704	lipa drobnolistna	Tilia cordata	230	10	14		dobry	odrosty 8m2, do 1,5m wysokości	
705	lipa drobnolistna	Tilia cordata	264	12	16		średni	posusz, uszkodzenia pnia na wysokości 2,5 -4m, od pojazdu ciężarowego	
706	lipa drobnolistna	Tilia cordata	220	10	14		dobry	odrosty 12m2, do 1,5m wysokości	
707	lipa drobnolistna	Tilia cordata	196	10	13		dobry	odrosty 10m2, do 1,5m wysokości	
708	brak drzewa	brak drzewa							

709	klon jawor	Acer pseudoplatanus	88	7	9		bardzo dobry		
710	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus				99		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
711	klon jawor	Acer pseudoplatanus	85	7	9		bardzo dobry		
712	lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata crataegus monogyna				14		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
713	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor jarzab pospolity śliwa ałycza	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus Sorbus aucuparia Prunus cerasiferaa				468		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
714	klon pospolity brzoza brodawkowata dąb szypułkowy śliwa ałycza	Acer platanoides Betula pendula Quercus robur Prunus cerasiferaa				157		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
715	klon jawor	Acer pseudoplatanus	152	9	13		dobry		
716	brzoza omszona	Betula Pubescens	216	11	14		dobry	pęknięcie pionowe wzdłuż pnia, zabliźnione	
717	klon pospolity klon jawor karagana syberyjska lipa drobnolistna jarzab pospolity głóg jednoszyjkowy śliwa ałycza	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Caragana arborescens Tilia cordata Sorbus aucuparia crataegus monogyna Prunus cerasiferaa				990		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
718	klon jawor	Acer pseudoplatanus	310	14	18		dobry		
719	lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	11	14		dobry		
720	klon pospolity	Acer platanoides	144	10	12		dobry		
721	klon pospolity	Acer platanoides	236	9	14		średni	jeden konar oderwany	
722	lipa drobnolistna	Tilia cordata	229	10	14		dobry		
723	klon pospolity	Acer platanoides	70	6	9		bardzo dobry		
724	klon pospolity	Acer platanoides	64	6	9		bardzo dobry		

725	klon jawor	Acer pseudoplatanus	256	11	16		dobry		
726	dąb czerwony	dąb czerwony	183	10	13		dobry	nieliczny posusz	
727	lipa drobnolistna	Tilia cordata	200	11	14		dobry		
728	klon pospolity	Acer platanoides	166	10	13		dobry		
729	klon pospolity	Acer platanoides	56	6	8		bardzo dobry		
730	klon pospolity	Acer platanoides	54	5	8		bardzo dobry		
731	klon pospolity	Acer platanoides	48	5	7		bardzo dobry		
732	klon pospolity	Acer platanoides	55	6	8		bardzo dobry		
733	klon jawor	Acer pseudoplatanus	164	10	13		dobry		
734	klon pospolity	Acer platanoides	58	6	8		dobry		
735	klon jawor	Acer pseudoplatanus	62	6	8		bardzo dobry		
736	klon jawor	Acer pseudoplatanus	62	6	8		bardzo dobry		
737	klon pospolity	Acer platanoides	50	5	8		bardzo dobry		
738	klon pospolity	Acer platanoides	245	11	15		dobry	nieliczny posusz	
739	lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	11	14		dobry		
740	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	220	11	14		dobry		
741	lipa drobnolistna	Tilia cordata	193	10	13		dobry		
742	klon pospolity jarzab pospolity grusza pospolita dąb szypułkowy sosna pospolita lipa drobnolistna śliwa alycza	Acer platanoides Sorbus aucuparia Pyrus pyraeaster Quercus robur Pinus sylvestris Tilia cordata Prunus cerasifera				308		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
743	dąb szypułkowy	Quercus robur	35	5	6		bardzo dobry		
744	dąb szypułkowy	Quercus robur	54	6	8		dobry		
745	dąb szypułkowy	Quercus robur	72	7	9		dobry		
746	klon jawor	Acer pseudoplatanus	73,62,57	7	9		dobry		
747	klon jawor	Acer pseudoplatanus	60,56	6	8		dobry		
748						30			
749	dąb szypułkowy	Quercus robur	67,66,46	6	9		dobry	67,46 ucięte na wysokości 4m	

750	klon jawor	Acer pseudoplatanus	60,39,45 28,24	6	8		dobry	39,45,28,24 ucięte na wysokości 3m	
751	dąb szypułkowy	Quercus robur	70	6	9		bardzo dobry		
752	jaśminowiec wonny śliwa ałyczka klon pospolity dąb szypułkowy jarząb pospolity lipa drobnolistna	Philadelphus coronarius Prunus cerasiferaa Acer platanoides Quercus robur Sorbus aucuparia Tilia cordata				194		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
753	dąb szypułkowy	Quercus robur	59	6	8		bardzo dobry		
754	dąb szypułkowy	Quercus robur	63,60	7	8		bardzo dobry		
755	lipa drobnolistna	Tilia cordata	47	5	7		dobry		
756	lipa drobnolistna	Tilia cordata	233	10	14		dobry	odrosty 25m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	
757	klon pospolity	Acer platanoides	190	9	13		dobry	jeden konar ucięty	
758	jesion wyniosły śliwa ałyczka klon pospolity dąb szypułkowy jarząb pospolity lipa drobnolistna grusza pospolita	Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa Acer platanoides Quercus robur Sorbus aucuparia Tilia cordata Pyrus pyraister				183		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
759	lipa drobnolistna	Tilia cordata	57	6	8		bardzo dobry		
760	dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	66	6	9		bardzo dobry		
761	klon jawor	Acer pseudoplatanus	58	6	8		bardzo dobry		
762	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	270	12	16		dobry		
763	klon jawor	Acer pseudoplatanus	202	11	14		dobry		
764	lipa szerokolistna klon jawor dąb szypułkowy śliwa ałyczka jarząb pospolity czereśnia ptasia klon pospolity	Tilia platyphyllos Acer pseudoplatanus Quercus robur Prunus cerasiferaa Sorbus aucuparia Prunus avium Acer platanoides				546		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
765	klon pospolity	Acer platanoides	166	10	13		dobry		
766	klon pospolity	Acer platanoides	165	10	13		dobry	uszkodzony pień	

								zabliźniony	
767	klon jawor	Acer pseudoplatanus	306	14	18		dobry	nieliczny posusz	
768	klon pospolity	Acer platanoides	173	10	13		dobry	nieliczny posusz	
769	klon jawor	Acer pseudoplatanus	214	11	14		dobry	nieliczny posusz	
770	lipa drobnolistna	Tilia cordata	174	10	13		dobry	uszkodzony pień zabliźniony	
771	klon jawor	Acer pseudoplatanus	171	10	13		dobry		
772	klon pospolity	Acer platanoides	238	12	14		dobry		
773	brak drzewa	brak drzewa							
774	dąb szypułkowy	Quercus robur	48	5	7		bardzo dobry		
775	lipa drobnolistna	Tilia cordata	225	12	14		dobry	pęknięcie wzdłuż pnia, zabliźnione	
776	klon pospolity	Acer platanoides	216	12	14		dobry		
777	klon pospolity	Acer platanoides	126	9	12		dobry		
778	lipa drobnolistna	Tilia cordata	30	4	6		bardzo dobry		
779	lipa drobnolistna	Tilia cordata				25		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
780	lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	7	12		dobry		
781	klon pospolity sosna pospolita śliwa ałycza jarzab pospolity dąb szypułkowy jabłoń dzika lipa drobnolistna	Acer platanoides Pinus sylvestris Prunus cerasifera Sorbus aucuparia Quercus robur Malus sylvestris Tilia cordata				584		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
782	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	11	15		dobry		
783	brzoza brodawkowata	Betula pendula	62	6	8			pień ucięty na wysokości 4m	
784	brak drzewa	brak drzewa							
785	dąb szypułkowy	Quercus robur	35,23	6	6		bardzo dobry		
786	dąb szypułkowy	Quercus robur				20		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
787	klon pospolity	Acer platanoides	146	10	12		dobry	nieliczny posusz	
788	lipa drobnolistna	Tilia cordata	233	11	14		dobry		
789	klon pospolity	Acer platanoides	166	10	13		średni	uszkodzony	

								pień, zabliźniony, posusz	
790	topola osika klon pospolity jarzab pospolity dąb szypułkowy lipa drobnolistna leszczyna pospolita brzoza brodawkowata czereśnia ptasia	Populus nigra Acer platanoides Sorbus aucuparia Quercus robur Tilia cordata Corylus avellana Betula pendula Prunus avium				181		do 7m wysokości, 6cm średnicy	
791	dąb szypułkowy	Quercus robur	30	5	6		bardzo dobry		
792	dąb szypułkowy	Quercus robur	60	6	8		bardzo dobry		
793	czereśnia ptasia	Prunus avium	40,33	7	6		bardzo dobry		
794	klon pospolity	Acer platanoides	179	10	13		średni	uszkodzony pień, zabliźniony, posusz	
795	topola osika	Populus nigra	30	5	6		bardzo dobry		
796	dąb szypułkowy	Quercus robur	60	6	8		bardzo dobry		
797	klon pospolity jarzab pospolity dąb szypułkowy lipa drobnolistna Śliwa ałycza	Acer platanoides Sorbus aucuparia Quercus robur Tilia cordata Prunus cerasiferaa				161		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
798	klon pospolity	Acer platanoides	168	10	13		dobry	uszkodzony pień, zabliźniony	
799	lipa drobnolistna	Tilia cordata	232	14	14		dobry		
800	klon pospolity jarzab pospolity lipa drobnolistna śliwa ałycza klon jawor jabłon dzika czereśnia ptasia	Acer platanoides Sorbus aucuparia Tilia cordata Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus Malus sylvestris Prunus avium				1184		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	
801	dąb czerwony	dąb czerwony	244	12	15		dobry	nieliczny posusz	
802	lipa drobnolistna	Tilia cordata	193	10	13		dobry		
803	klon jawor	Acer	173	10	13		dobry		

		pseudoplatanus							
804	lipa drobnolistna	Tilia cordata	94	6	10		bardzo dobry		
805	klon jawor	Acer pseudoplatanus	178	10	13		dobry		
806	brzoza omszona	Betula Pubescens	112	8	12			martwy do usunięcia	
807	lipa drobnolistna	Tilia cordata	250	14	16		dobry		
808	klon jawor	Acer pseudoplatanus	197	10	13		średni	liczny posusz	
809	klon pospolity	Acer platanoides	170	10	13		dobry		
810	klon pospolity	Acer platanoides	213	11	14		dobry		
811	lipa drobnolistna	Tilia cordata	187	10	13		dobry	uszkodzony pień, zablźniony	
812	klon pospolity	Acer platanoides	169	10	13		dobry		
813	lipa drobnolistna	Tilia cordata	192	11	13		dobry		
814	klon pospolity	Acer platanoides	164	10	13		dobry		
815	lipa drobnolistna	Tilia cordata	203	11	14		dobry		
816	klon pospolity	Acer platanoides	160	10	13		dobry		
817	klon jawor	Acer pseudoplatanus	160	9	13		średni	uszkodzony pień, liczny posusz	
818	lipa drobnolistna	Tilia cordata	215	12	14		dobry		
819	brak drzewa	brak drzewa							
820	brak drzewa	brak drzewa							
821	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	12	15		dobry	uszkodzony pień, zablźniony	
822	klon pospolity	Acer platanoides	257	12	16		dobry		
823	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
824	głóg jednoszyjkowy śliwa ałycza	crataegus monogyna Prunus cerasiferaa				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
825	klon pospolity	Acer platanoides	231	12	14		dobry		
826	klon jawor	Acer pseudoplatanus	230	12	14		dobry		
827	jarzab pospolity klon pospolity klon jawor śliwa ałycza	Sorbus aucuparia Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa				36		do 1m wysokości	
828	klon pospolity	Acer platanoides	264	13	16		dobry		

829	jarzab pospolity klon pospolity klon jawor śliwa alycza glóg jednoszyjkowy lipa drobnolistna	Sorbus aucuparia Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa crataegus monogyna Tilia cordata				343		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
830	lipa drobnolistna	Tilia cordata	268	13	16		dobry		
831	klon jawor	Acer pseudoplatanus	228	15	14		dobry		
832	klon jawor	Acer pseudoplatanus	215	14	14		dobry		
833	klon pospolity	Acer platanoides	227	12	14		dobry		
834	brak drzewa	brak drzewa							
835	lipa drobnolistna	Tilia cordata	173	10	13		dobry		
836	lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	12	14		dobry		
837	lipa drobnolistna	Tilia cordata	278	15	16		dobry		
838	brak drzewa	brak drzewa							
839	lipa drobnolistna	Tilia cordata	245	12	15		dobry		
840	klon pospolity	Acer platanoides	42	6	6		bardzo dobry		
841	lipa drobnolistna malina właściwa klon pospolity	Tilia cordata malina właściwa Acer platanoides				20		do 1,5m wysokosci	
842	lipa drobnolistna klon pospolity jabłoń dzika bez czarny śliwa alycza klon jawor wierzba iwa	Tilia cordata Acer platanoides Malus sylvestris Sambucus nigra Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus Salix caprea				320		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
843	lipa drobnolistna	Tilia cordata	229	10	14		dobry		
844	lipa drobnolistna	Tilia cordata				12		do 4,5m wysokości, 7cm średnicy	
845	dąb szypułkowy	Quercus robur	287	12	17		dobry		x
846	czereśnia ptasia	Prunus avium				15		do 4,5m wysokości, 6cm średnicy	
847	lipa drobnolistna	Tilia cordata	134	9	12		dobry		x

848	klon jawor klon pospolity lipa szerokolistna śliwa mirabelka jaśminowiec wonny lilak pospolity	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Tilia platyphyllos Prunus syriaca Philadelphus coronarius Syringa vulgaris				393		do 7m wysokości, 1 - 7cm średnicy pojedynczo 8 – 9cm średnicy	x
849	klon pospolity	Acer platanoides	225	10	14		dobry		x
850	lipa drobnolistna	Tilia cordata	218	11	14		dobry		x
851	klon pospolity	Acer platanoides	135	10	12		dobry		x
852	lipa drobnolistna	Tilia cordata	246	12	15		dobry		x
853	lipa drobnolistna	Tilia cordata	236	12	14		dobry	odrosty 8m2, 0,5m wysokości	x
854	klon jawor	Acer pseudoplatanus	286	15	17		dobry		x
855	lipa drobnolistna	Tilia cordata	221	14	14		dobry	odrosty 30m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
856	brak drzewa	brak drzewa							
857	brak drzewa	brak drzewa							
858	brak drzewa	brak drzewa							
859	lipa drobnolistna	Tilia cordata	240	14	14		dobry	odrosty 6m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
860	brzoza omszona	Betula Pubescens	135	9	12		dobry	nieliczny posusz	x
861	lipa drobnolistna	Tilia cordata	277	16	16		dobry		x
862	klon pospolity	Acer platanoides	352	18	18		dobry		x
863	brzoza omszona	Betula Pubescens	162	10	1		dobry		x
864	klon jawor	Acer pseudoplatanus	100	9	11		bardzo dobry		x
865	lipa drobnolistna	Tilia cordata	235	12	14		dobry	odrosty 8m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
866	klon pospolity	Acer platanoides	230	11	14		dobry		x
867	klon jawor	Acer pseudoplatanus	89	8	9		bardzo dobry		x
868	klon jawor	Acer pseudoplatanus	108	9	11		bardzo dobry		x
869	klon pospolity Lipa drobnolistna dąb szypułkowy żarnowiec miotłasty	Acer platanoides Tilia cordata Quercus robur Sarthamnus scoparius				544		do 0,5m wysokości	x

870	klon jawor	Acer pseudoplatanus	60	7	8		bardzo dobry		x
871	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	13	15		dobry	odrosty 15m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
872	klon jawor	Acer pseudoplatanus	201	12	14		dobry		x
873	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	284	16	17		dobry		x
874	klon jawor	Acer pseudoplatanus	75	7	9		bardzo dobry		x
875	klon jawor	Acer pseudoplatanus	122	8	12		średni	liczny posusz, uszkodzony pień	x
876	klon jawor	Acer pseudoplatanus	100	8	11		bardzo dobry		x
877	klon jawor	Acer pseudoplatanus	123	9	12		bardzo dobry		x
878	lipa drobnolistna	Tilia cordata	223	12	14		dobry	odrosty 12m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
879	klon jawor	Acer pseudoplatanus	89	7	9		bardzo dobry		x
880	klon jawor	Acer pseudoplatanus	100	9	11		bardzo dobry		x
881	klon pospolity	Acer platanoides	210	11	14		dobry		x
882	lipa drobnolistna	Tilia cordata	253	12	16		dobry	odrosty 8m2, 1,5m wysokości	x
883	grab pospolity klon pospolity lipa drobnolistna śliwa alycza czereśnia ptasia jarząb pospolity głóg jednoszyjkowy	Carpinus betulus Acer platanoides Tilia cordata Prunus cerasiferaa Prunus avium Sorbus aucuparia crataegus monogyna				471		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
884	lipa drobnolistna	Tilia cordata	240	11	14		dobry		x
885	klon pospolity	Acer platanoides	162	9	13		dobry		x
886	klon pospolity	Acer platanoides	202	10	14		dobry		x
887	wierzba iwa	Salix caprea	30,24,21	6	6		bardzo dobry		
888	lipa drobnolistna	Tilia cordata	245	11	15		dobry		x
889	wierzba iwa	Salix caprea	30,22,18	6	6		bardzo dobry		x
890	klon pospolity	Acer platanoides	172	9	13		dobry		x
891	klon pospolity	Acer platanoides	208	10	14		dobry		x
892	klon pospolity	Acer platanoides	85	7	9		dobry		x

893	lipa drobnolistna	Tilia cordata	207	10	14		dobry		x
894	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	191	10	13		dobry		x
895	klon pospolity	Acer platanoides	48	5	7		dobry		
896	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	42,37,46 44	6	7		dobry		
897	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	20,52,60 39	6	8		dobry		
898	klon jawor	Acer pseudoplatanus	71	6	9		dobry		
899	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	20,18,25 34	6	6		średni		x
900	klon jawor	Acer pseudoplatanus	62	5	8		dobry		x
901	klon pospolity	Acer platanoides	59	5	8		dobry		x
902	wierzba iwa	Salix caprea	75,68	7	9		dobry		
903	klon pospolity	Acer platanoides	16,39,15	6	6		dobry		
904	klon pospolity	Acer platanoides	47	5	7		dobry		
905	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		dobry		x
906	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		dobry		x
907	klon pospolity	Acer platanoides	65	5	9		dobry		x
908	klon pospolity	Acer platanoides	44	5	7		dobry		x
909	klon pospolity	Acer platanoides	78	6	9		dobry		x
910	klon pospolity	Acer platanoides	36	4	6		dobry		x
911	klon pospolity	Acer platanoides	30,31,15 14,12,13	6	6		dobry		x
912	klon pospolity	Acer platanoides	36,28,12 12	6	6		dobry		x
913	klon pospolity	Acer platanoides	60	6	8		dobry		x
914	lipa drobnolistna	Tilia cordata	94	7	10		dobry		x
915	lipa drobnolistna	Tilia cordata	30,16,14 15,13	6	6		dobry		x
916	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	39,21,16 12,12	6	6		dobry		x
917	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	26,23,27 30,21,30	6	6		dobry		x
918	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	30	4	6		dobry		x
919	klon pospolity lipa szerokolistna klon jawor grab pospolity śliwa ałyczka czereśnia ptasia	Acer platanoides Tilia platyphyllos Acer pseudoplatanus Carpinus betulus Prunus cerasifera Prunus avium				422		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
920	brak drzewa	brak drzewa							

921	klon pospolity	Acer platanoides	185	9	13		dobry		x
922	lipa drobnolistna	Tilia cordata	244	11	15		dobry	odrosty 20m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	x
923	klon jawor	Acer pseudoplatanus	258	11	16		dobry		x
924	lipa drobnolistna	Tilia cordata	272	12	16		dobry		x
925	brak drzewa	brak drzewa							
926	brak drzewa	brak drzewa							
927	brak drzewa	brak drzewa							
928	klon jawor lipa drobnolistna klon pospolity jarzab pospolity głóg jednoszyjkowy śliwa alycza brzoza brodawkowata	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Acer platanoides Sorbus aucuparia crataegus monogyna Prunus cerasiferaa Betula pendula				650		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
929	klon pospolity	Acer platanoides	180	9	13		średni	mocno uszkodzony pień	x
930	lipa drobnolistna	Tilia cordata	374	16	19		dobry		x
931	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	200	12	14		dobry		x
932	klon pospolity	Acer platanoides	186	9	13		dobry		x
933	klon pospolity	Acer platanoides	117	8	12		bardzo dobry		x
934	lipa drobnolistna	Tilia cordata	259	14	16		dobry		x
935	lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	8	12		bardzo dobry		x
936	klon pospolity	Acer platanoides	83	7	9		bardzo dobry		x
937	lipa drobnolistna	Tilia cordata	133	9	12		bardzo dobry		x
938	klon jawor lipa drobnolistna jabłoń dzika jarzab pospolity wierzba iwa	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Malus sylvestris Sorbus aucuparia Salix caprea				259		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
939	lipa drobnolistna	Tilia cordata	213	10	14		dobry		x
940	klon jawor lipa drobnolistna klon pospolity czereśnia ptasia	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Acer platanoides Prunus avium				39		do 1,5m wysokosci	x

941	lipa drobnolistna	Tilia cordata	235	11	14		dobry		x
942	lipa drobnolistna	Tilia cordata	136	8	12		dobry		x
943	klon jawor lipa drobnolistna klon pospolity czereśnia ptasia jarzab pospolity śliwa alycza	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Acer platanoides Prunus avium Sorbus aucuparia Prunus cerasiferaa				349			x
944	lipa drobnolistna	Tilia cordata	278	12	17		dobry		x
945	lipa drobnolistna	Tilia cordata	114	7	12		bardzo dobry		x
946	lipa drobnolistna	Tilia cordata	139	8	12		bardzo dobry		x
947	klon jawor	Acer pseudoplatanus	92	7	10		bardzo dobry		x
948	lipa drobnolistna	Tilia cordata	283	12	17		dobry		x
949	klon jawor lipa drobnolistna klon pospolity śliwa alycza	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Acer platanoides Prunus cerasiferaa				46		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
950	klon jawor lipa drobnolistna klon pospolity czereśnia ptasia jarzab pospolity głóg jednoszyjkowy	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Acer platanoides Prunus avium Sorbus aucuparia crataegus monogyna				535		do 3m wysokości, 2cm średnicy, pojedynczo 4cm średnicy	x
951	klon pospolity	Acer platanoides	244	11	15		dobry		x
952	brak drzewa	brak drzewa							
953	lipa drobnolistna	Tilia cordata	220	11	14		średni	liczny posusz	x
954	lipa drobnolistna	Tilia cordata	297	14	17		dobry		x
955	śliwa alycza	Prunus cerasiferaa				5		do 2m wysokości	
956	jaśminowiec wonny świerk pospolity	Philadelphus coronarius Picea abies						żywoplot 1,80m wysokości, 1,5m szerokości szpaler 10m wysokości, 6 –	x

								15cm średnicy	
957	lipa drobnolistna	Tilia cordata	263	13	16		dobry		x
958	klon pospolity	Acer platanoides	247	13	15		dobry		x
959	lipa drobnolistna	Tilia cordata	226	11	14		dobry		x
960	klon pospolity	Acer platanoides				145		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
961	lipa drobnolistna	Tilia cordata	267	12	16		dobry		x
962	klon pospolity	Acer platanoides	219	11	14		dobry		x
963	lipa drobnolistna	Tilia cordata	290	14	17		dobry	odrosty 4m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
964	klon pospolity klon jawor	Acer platanoides Acer pseudoplatanus				33		do 1,5m wysokości	x
965	lipa drobnolistna	Tilia cordata	194	10	13		dobry		x
966	lipa drobnolistna	Tilia cordata	168	8	13		średni	liczny posusz	x
967	klon pospolity klon jawor	Acer platanoides Acer pseudoplatanus				45		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
968	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				49		do 1,5m wysokości	x
969	lipa drobnolistna	Tilia cordata	361	14	18		dobry		x
970	lipa drobnolistna	Tilia cordata	294	12	17		średni	liczny posusz	x
971	klon pospolity	Acer platanoides	300	13	17		średni	liczny posusz	x
972	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				10		do 1,5m wysokości	x
973	lipa drobnolistna	Tilia cordata	207	10	14		dobry		x
974	lipa drobnolistna	Tilia cordata				5		do 1,5m wysokości	x
975	karpa o średnicy 80cm	karpa o średnicy 80cm							x
976	klon pospolity	Acer platanoides	301	13	17		dobry		x
977	klon pospolity lipa drobnolistna śliwa ałycza	Acer platanoides Tilia cordata Prunus cerasiferaa				5		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
978	lipa drobnolistna	Tilia cordata	238	11	14		dobry		x

979	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus				32		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
980	lipa drobnolistna	Tilia cordata	288	12	17		dobry		x
981	klon pospolity lipa drobnolistna czereśnia ptasia	Acer platanoides Tilia cordata Prunus avium				93		do 1,5m wysokosci	x
982	klon pospolity	Acer platanoides	218	11	14		dobry	uszkodzenia pnia, zabliźnione	x
983	lipa drobnolistna	Tilia cordata	280	13	17		dobry	odrosty 30m2, 3m wysokości, 5cm średnicy	x
984	klon pospolity	Acer platanoides	233	10	14		średni	uszkodzenia kory na pniu, posusz	x
985	klon pospolity	Acer platanoides	290	13	17		średni	uszkodzenia pnia, posusz	x
986	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				8		do 1,5m wysokosci	x
987	lipa drobnolistna	Tilia cordata	106	8	12		bardzo dobry	odrosty 15m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
988	klon pospolity	Acer platanoides	30	5	6		bardzo dobry		x
989	lipa drobnolistna	Tilia cordata				25		do 5m wysokości, 9cm średnicy	x
990	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
991	klon pospolity	Acer platanoides	268	12	16		dobry		x
992	klon pospolity	Acer platanoides				7		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
993	lipa drobnolistna	Tilia cordata	258	12	16		dobry	odrosty 12m2, 1,5m wysokości	x
994	brak drzewa	brak drzewa							
995	lipa drobnolistna	Tilia cordata	238	11	14		dobry	odrosty 6m2, 1m wysokości	x
996	bukszpan wieczniezielony	Buxus sempervirens				0,5		do 30cm wysokości	x

997	jałowiec pospolity	Juniperus communis				0,5		do 10m wysokości	x
998	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				1		do 0,5m wysokości	
999	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				1		do 1,5m wysokości	x
1000	jałowiec pośredni	jałowiec pośredni				6		do 1m wysokości	x
1001	wiśnia pospolita żywotnik zachodni	Prunus cerasus thuja occidentalis				34		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
1002	bukszan wieczniezielony	Buxus sempervirens				13		do 1m wysokości	x
1003	jałowiec pospolity żywotnik zachodni	Juniperus communis thuja occidentalis				23		do 1,5m wysokości	x
1004	świerk pospolity	Picea abies	51	4	8		bardzo dobry		x
1005	lilak pospolity	Syringa vulgaris				5		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1006	świerk pospolity	Picea abies	44	4	7		bardzo dobry		x
1007	lilak pospolity	Syringa vulgaris				6		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1008	lilak pospolity	Syringa vulgaris				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1009	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				5		do 2m wysokości, 3cm średnicy	x
1010	śliwa ałycza	śliwa ałycza	30,35	4	6		bardzo dobry		x
1011	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				4		do 1,5m wysokości	x
1012	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				8		do 1,5m wysokości	x
1013	świerk kłujący żywotnik zachodni	Picea pungens thuja occidentalis				66		30cm – 1,5m wysokości, 4 sztuki 1,5m – 2m wysokości	x
1014	brak drzewa	brak drzewa						karpa 110cm średnicy	x
1015	lipa drobnolistna	Tilia cordata	200	9	14		dobry	odrosty 12m2, 1,5m wysokości	x
1016	lipa drobnolistna	Tilia cordata	189	9	13		dobry	odrosty 15m2, 1,5m wysokości	x
1017	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				5		do 2m wysokości,	x

								1cm średnicy	
1018	klon pospolity lipa drobnolistna jarząb pospolity głóg jednoszyjkowy śliwa ałycza jabłoń dzika	Acer platanoides Tilia cordata Sorbus aucuparia crataegus monogyna Prunus cerasiferaa Malus sylvestris				243		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1019	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	10	15		dobry		x
1020	klon pospolity	Acer platanoides	222	10	14		dobry		x
1021	lipa drobnolistna	Tilia cordata	323	13	18		dobry		x
1022	lipa drobnolistna	Tilia cordata	275	11	16		dobry		x
1023	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus				28		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1024	lipa drobnolistna	Tilia cordata	244	12	15		dobry		x
1025	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	256	12	16		dobry		x
1026	klon pospolity	Acer platanoides				53		do 1,5m wysokości	x
1027	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	252	12	16		dobry	odrosty 20m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1028	klon pospolity	Acer platanoides				12		do 1,5m wysokości	x
1029	klon jawor	Acer pseudoplatanus				5		do 1,5m wysokości	x
1030	klon jawor	Acer pseudoplatanus				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1031	śliwa ałycza klon pospolity klon jawor czereśnia ptasia	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus avium				170		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1032	czereśnia ptasia	Prunus avium	63	8	4			ucięta na wysokości 4m	x
1033	klon jawor	Acer pseudoplatanus	67	3	9		średni	liczny posusz	x
1034	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	11	15		dobry		x
1035	klon pospolity	Acer platanoides	248	11	15		dobry		x
1036	bez koralowy	Sambucus racemosa				12		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x

1037	sumak octowiec wiśnia pospolita lilak pospolity	Rhus typhina Prunus cerasus Syringa vulgaris				31		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1038	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	30	4	6		bardzo dobry		
1039	bez czarny klon pospolity klon jawor czereśnia ptasia	Sambucus nigra Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus avium				28		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1040	klon pospolity	Acer platanoides	192	7	13			martwy do usunięcia	x
1041	czereśnia ptasia	Prunus avium	59	6	8		dobry		x
1042	bez czarny klon pospolity klon jawor czereśnia ptasia lipa drobnolistna	Sambucus nigra Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus avium Tilia cordata				92		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1043	lipa drobnolistna	Tilia cordata	352	14	18		średni	jeden duży konar martwy	x
1044	klon pospolity	Acer platanoides	306	16	17		dobry		x
1045	śliwa ałyczka klon pospolity klon jawor	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Acer pseudoplatanus				426		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1046	brak drzewa	brak drzewa							
1047	klon jawor	Acer pseudoplatanus	100	7	11		średni	jeden konar z uszkodzoną korą, posusz	x
1048	lipa drobnolistna	Tilia cordata	266	11	16		dobry		x
1049	klon pospolity	Acer platanoides	87	6	9		bardzo dobry		x
1050	klon jawor	Acer pseudoplatanus	84	6	9		bardzo dobry		x
1051	klon pospolity klon jawor czereśnia ptasia śliwa ałyczka głóg jednoszyjkowy jarzab pospolity	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus avium Prunus cerasiferaa crataegus monogyna Sorbus aucuparia				354		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1052	klon jawor	Acer pseudoplatanus	227	10	14		dobry		x

1053	klon jawor	Acer pseudoplatanus	80	6	9		bardzo dobry		x
1054	klon pospolity	Acer platanoides	67	5	9		bardzo dobry		x
1055	klon pospolity	Acer platanoides	65	5	9		bardzo dobry		x
1056	lipa drobnolistna	Tilia cordata	228	10	14		dobry		x
1057	lipa drobnolistna	Tilia cordata	317	14	18		dobry		x
1058	klon pospolity	Acer platanoides	310	16	18		dobry		x
1059	brak drzewa	brak drzewa							
1060	klon pospolity	Acer platanoides	230	11	14		dobry		x
1061	klon pospolity	Acer platanoides	275	14	16		dobry		x
1062	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				2		do 1m wysokości	x
1063	klon pospolity	Acer platanoides	260	11	16		dobry		x
1064	klon pospolity	Acer platanoides	228	10	14		średni	ubytek w pniu, próchnica, posusz	x
1065	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1066	klon pospolity czereśnia ptasia śliwa ałycza lipa drobnolistna	Acer platanoides Prunus avium Prunus cerasiferaa Tilia cordata				92		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1067	lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	10	14		średni	narośla, pęknięcia kory na pniu	x
1068	lipa drobnolistna	Tilia cordata	204	10	14		średni	narośla, pęknięcia kory na pniu	x
1069	klon pospolity	Acer platanoides	306	13	17		dobry		x
1070	klon pospolity klon jawor czereśnia ptasia śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy jarzab pospolity topola wierzba iwa	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus avium Prunus cerasiferaa crataegus monogyna Sorbus aucuparia Populus sp. Salix caprea				1055		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x

1071	klon pospolity	Acer platanoides	253	11	16		dobry		x
1072	klon jawor	Acer pseudoplatanus	196	10	13		dobry		x
1073	dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	77	6	9		dobry		x
1074	lipa drobnolistna	Tilia cordata	310	14	18		dobry		x
1075	klon pospolity	Acer platanoides	158	8	16		dobry		x
1076	klon pospolity śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy lipa drobnolistna	Acer platanoides Prunus cerasiferaa crataegus monogyna Tilia cordata				20		do 5m wysokości, 6cm średnicy	x
1077	lipa drobnolistna	Tilia cordata	200	10	14		dobry		x
1078	klon pospolity	Acer platanoides	154	8	13		dobry		x
1079	lipa drobnolistna	Tilia cordata	157	10	13		dobry		x
1080	lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	8	12		średni	liczny posusz	x
1081	klon pospolity klon jawor śliwa ałycza wierzba iwa brzoza brodawkowata	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa Salix caprea Betula pendula				105		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1082	klon pospolity	Acer platanoides	274	11	16		dobry		x
1083	klon pospolity śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy lipa drobnolistna klon jawor róża dzika grab pospolity	Acer platanoides Prunus cerasiferaa crataegus monogyna Tilia cordata Acer pseudoplatanus Rosa canina Carpinus betulus				296		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1084	klon pospolity	Acer platanoides	76	7	9		bardzo dobry		x
1085	klon jawor	Acer pseudoplatanus	95	7	10		bardzo dobry		x
1086	klon pospolity	Acer platanoides	60	7	8		bardzo dobry		x

1087	klon jawor	Acer pseudoplatanus	35	5	6		bardzo dobry		x
1088	klon pospolity grab pospolity	Acer platanoides Carpinus betulus				6		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1089	klon pospolity	Acer platanoides	31	4	6		bardzo dobry		x
1090	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	285	12	17		dobry	narośla na pniu	x
1091	klon pospolity	Acer platanoides	245	12	15		dobry		x
1092	klon pospolity śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy lipa drobnolistna klon jawor topola osika	Acer platanoides Prunus cerasiferaa crataegus monogyna Tilia cordata Acer pseudoplatanus Populus nigra				214		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1093	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	11	15		dobry		x
1094	klon pospolity	Acer platanoides	122	8	12		dobry		x
1095	lipa drobnolistna	Tilia cordata	268	11	16		dobry		x
1096	wiąz górski klon pospolity	Ulmus glabra Acer platanoides				85		do 10m wysokości, 8cm średnicy	x
1097	wiąz górski	Ulmus glabra	30	4	6		bardzo dobry		x
1098	klon pospolity	Acer platanoides	31	4	6		bardzo dobry		x
1099	topola osika	Populus nigra	94	7	10		bardzo dobry		x
1100	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		bardzo dobry		x
1101	lipa drobnolistna	Tilia cordata	230	11	14		dobry	odrosty 10m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1102	lipa drobnolistna	Tilia cordata	235	11	14		dobry	odrosty 10m2, 1,5m wysokości	x
1103	klon pospolity	Acer platanoides	50	6	8		bardzo dobry		x
1104	klon pospolity	Acer platanoides	85	7	9		bardzo dobry		x
1105	klon pospolity śliwa ałycza	Acer platanoides Prunus cerasiferaa				49		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x

1106	klon pospolity	Acer platanoides				22		do 1m wysokosci	x
1107	klon pospolity	Acer platanoides				298		do 8m wysokości, 6cm średnicy	x
1108	klon pospolity śliwa ałycza lipa drobnolistna klon jawor jabłoń dzika buk pospolity dąb szypułkowy róża dzika	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Tilia cordata Acer pseudoplatanus Malus sylvestris Fagus sylvatica Quercus robur Rosa canina				573		do 1m wysokości, przy drzewach do 1,5m wysokości	x
1109	lipa drobnolistna	Tilia cordata	318	16	18		dobry		x
1110	lipa drobnolistna	Tilia cordata	235	12	14		dobry		x
1111	klon pospolity	Acer platanoides	217	11	14		dobry		x
1112	klon pospolity	Acer platanoides	223	12	14		dobry		x
1113	lipa drobnolistna	Tilia cordata	91	7	10		bardzo dobry		x
1114	brak drzewa	brak drzewa							
1115	dąb szypułkowy	Quercus robur	104	8	11		bardzo dobry		x
1116	klon pospolity	Acer platanoides	226	12	14		dobry		x
1117	klon jawor	Acer pseudoplatanus	113	8	12		bardzo dobry		x
1118	lipa drobnolistna	Tilia cordata	220	12	14		dobry		x
1119	klon jawor	Acer pseudoplatanus	131	9	12		bardzo dobry		x
1120	klon jawor	Acer pseudoplatanus	143	10	12		bardzo dobry		x
1121	klon jawor	Acer pseudoplatanus	95	7	10		bardzo dobry		x
1122	brak drzewa	brak drzewa							
1123	brzoza omszona	Betula Pubescens	187	10	13		dobry		x
1124	lipa drobnolistna	Tilia cordata	232	12	14		dobry	odrosty 12m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1125	klon jawor	Acer pseudoplatanus				6		do 1m wysokosci	x
1126	lipa drobnolistna	Tilia cordata	262	12	16		dobry	odrosty 15m2, 2m wysokości,	x

								1cm średnicy	
1127	klon pospolity	Acer platanoides	176	11	13		dobry		x
1128	lipa drobnolistna	Tilia cordata	284	15	17		dobry	odrosty 4m2, 1,5m wysokości	x
1129	lipa drobnolistna	Tilia cordata	203	11	14		dobry	odrosty 4m2, 1,5m wysokości	x
1130	lipa drobnolistna	Tilia cordata	208	11	14		dobry	odrosty 12m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1131	klon pospolity	Acer platanoides	175	11	13		dobry		x
1132	klon pospolity	Acer platanoides	222	12	14		średni	liczny posusz	x
1133	klon pospolity	Acer platanoides	170	11	13		dobry		x
1134	lipa drobnolistna	Tilia cordata	192	11	13		dobry		x
1135	lipa drobnolistna	Tilia cordata	229	12	14		dobry	odrosty 12m2, 1,5m wysokości	x
1136	brak drzewa	brak drzewa							
1137	brak drzewa	brak drzewa							
1138	brak drzewa	brak drzewa							
1139	klon pospolity grab pospolity lipa drobnolistna śliwa ałyczka	Acer platanoides Carpinus betulus Tilia cordata Prunus cerasiferaa				247		żywopłot 1,5 – 1,8m wysokości, pojedynczo do 3m wysokości za żywopłotem szpaler świerków 2 – 3,5m wysokości	x
1140	jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius				15		do 3m wysokości	x
1141	klon pospolity	Acer platanoides	225	10	14		dobry		
1142	klon pospolity	Acer platanoides	140	8	12		dobry		
1143	klon pospolity	Acer platanoides	196	9	13		dobry		x
1144	klon pospolity lipa drobnolistna śliwa mirabelka robinia biała bez czarny	Acer platanoides Tilia cordata Prunus syriaca Robinia pseudoacacia Sambucus nigra				54		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1145	lipa drobnolistna	Tilia cordata	239	12	14		średni	uszkodzony pień	x
1146	brak drzewa	brak drzewa							

1147	klon pospolity lipa drobnolistna śliwa ałycza robinia biała bez czarny czereśnia ptasia	Acer platanoides Tilia cordata Prunus cerasiferaa Robinia pseudoacacia Sambucus nigra Prunus avium				484		do 3m wysokości, 2cm średnicy, pojedyncza robinia biała 8m wysokości, 7cm średnicy szpaler bzu czarnego 7m wysokości, 4 – 8cm średnicy	x
1148	klon pospolity	Acer platanoides	76	7	9		bardzo dobry		x
1149	klon pospolity	Acer platanoides	208	11	14		dobry		x
1150	lipa drobnolistna	Tilia cordata	37,49	7	7		bardzo dobry		
1151	klon pospolity	Acer platanoides	275	11	16		średni	ubytek w pniu, próchnica, posusz	x
1152	klon pospolity	Acer platanoides	32	4	6		bardzo dobry		
1153	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	32	4	6		bardzo dobry		
1154	klon pospolity	Acer platanoides	33	4	6		bardzo dobry		
1155	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	45	5	7		bardzo dobry		
1156	klon pospolity	Acer platanoides	45	5	7		bardzo dobry		
1157	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	222	11	14		dobry		x
1158	klon pospolity	Acer platanoides	37	4	6		bardzo dobry		
1159	lipa drobnolistna	Tilia cordata	242	12	15		dobry		x
1160	klon pospolity	Acer platanoides	217	14	14		dobry		x
1161	lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	11	14			martwy do usunięcia	
1162	klon pospolity	Acer platanoides	251	14	15		dobry	uszkodzony pień zabliźniony	
1163	lipa drobnolistna śliwa ałycza	Tilia cordata Prunus cerasiferaa				53		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1164	brak drzewa	brak drzewa							
1165	lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	13	14		dobry	odrosty 15m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	
1166	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	303	16	17		dobry		
1167	lipa drobnolistna	Tilia cordata	246	12	15		dobry	odrosty 12m2, 1,5m	

								wysokości	
1168	klon pospolity	Acer platanoides	223	12	14		dobry		
1169	klon jawor	Acer pseudoplatanus	162	10	13		średni	liczny posusz	
1170	klon jawor	Acer pseudoplatanus	240	12	14		dobry		
1171	brzoza omszona	Betula Pubescens	141	8	12		dobry		
1172	klon pospolity	Acer platanoides	255	13	16		dobry		
1173	grusza pospolita śliwa ałycza	Pyrus pyrastr Prunus cerasiferaa				4		do 1,5m wysokosci	
1174	śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy	Prunus cerasiferaa crataegus monogyna				5		do 1,5m wysokosci	
1175	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				1		do 1,5m wysokosci	
1176	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia	145	10	12		średni	liczny posusz	
1177	śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy	Prunus cerasiferaa crataegus monogyna				30		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1178	brak drzewa	brak drzewa							
1179	klon pospolity	Acer platanoides	231	12	14		dobry		
1180	klon pospolity klon jawor głóg jednoszyjkowy śliwa ałycza lipa drobnolistna	Acer platanoides Acer pseudoplatanus crataegus monogyna Prunus cerasiferaa Tilia cordata				37		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1181	brak drzewa	brak drzewa							
1182	lipa drobnolistna	Tilia cordata	218	11	14		dobry		
1183	klon pospolity	Acer platanoides	196	10	13		dobry		
1184	lipa drobnolistna	Tilia cordata	192	10	13		dobry	odrosty 12m2, 1m wysokości	
1185	lipa drobnolistna	Tilia cordata	193	10	13		dobry	odrosty 20m2, 1,5m wysokości	
1186	lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	11	14		dobry	odrosty 15m2, 1,5m wysokości	
1187	śliwa ałycza klon pospolity	Prunus cerasiferaa Acer platanoides				12		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1188	klon pospolity	Acer platanoides	252	12	15		dobry		
1189	lipa drobnolistna	Tilia cordata	239	12	14		dobry		

1190	śliwa ałyczka klon pospolity lipa drobnolistna	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Tilia cordata				36		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1191	lipa drobnolistna	Tilia cordata	212	11	14		dobry		
1192	klon pospolity	Acer platanoides	263	13	16		średni	ubytek w pniu, próchnica	
1193	lipa drobnolistna	Tilia cordata	168	10	13		dobry		
1194	brak drzewa	brak drzewa							
1195	śliwa ałyczka klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor głóg jednoszyjkowy jabłoń dzika	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus crataegus monogyna Malus sylvestris				104		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1196	klon pospolity	Acer platanoides	240	11	14		dobry	nieliczny posusz	
1197	klon pospolity	Acer platanoides	246	11	15		dobry	nieliczny posusz	
1198	śliwa ałyczka klon pospolity jabłoń dzika	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Malus sylvestris				57			
1199	klon jawor lipa drobnolistna	Acer pseudoplatanus Tilia cordata				7		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
1200	śliwa ałyczka klon pospolity lipa drobnolistna brzoza brodawkowata jarząb pospolity topola osika dąb szypułkowy klon jawor czereśnia ptasia róża dzika wierzba iwa	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Tilia cordata Betula pendula Sorbus aucuparia Populus nigra Quercus robur Acer pseudoplatanus Prunus avium Rosa canina Salix caprea				975		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1201	lipa drobnolistna	Tilia cordata				5		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
1202	lipa drobnolistna	Tilia cordata				5		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
1203	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 2,5m wysokości,	

								4cm średnicy	
1204	lipa drobnolistna	Tilia cordata				5		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
1205	klon jawor	Acer pseudoplatanus	189	10	13		średni	liczny posusz	
1206	lipa drobnolistna	Tilia cordata	208	11	14		dobry		
1207	lipa drobnolistna	Tilia cordata				7		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
1208	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1209	klon pospolity	Acer platanoides	230	12	14		dobry		
1210	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1211	dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	36	4	6		bardzo dobry		
1212	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	4	6		bardzo dobry		
1213	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	4	6		bardzo dobry		
1214	lipa drobnolistna	Tilia cordata	223	12	14		dobry		
1215	brak drzewa	brak drzewa							
1216	brak drzewa	brak drzewa							
1217	brak drzewa	brak drzewa							
1218	dąb szypułkowy	Quercus robur	46	5	7		bardzo dobry		
1219	brak drzewa	brak drzewa							
1220	lipa drobnolistna	Tilia cordata	231	12	14		dobry		
1221	czereśnia ptasia	Prunus avium	30	4	6		bardzo dobry		
1222	dąb szypułkowy	Quercus robur	56	6	8		bardzo dobry		
1223	klon pospolity	Acer platanoides	35	5	6		bardzo dobry		
1224	topola osika	Populus nigra	56	6	8		bardzo dobry		
1225	klon pospolity	Acer platanoides				12		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
1226	brak drzewa	brak drzewa							
1227	brak drzewa	brak drzewa							

1228	klon pospolity	Acer platanoides	171	10	13		dobry		
1229	klon pospolity	Acer platanoides				12		do 4,5m wysokości, 5cm średnicy	
1230	klon jawor	Acer pseudoplatanus	246	12	15		dobry	nieliczny posusz	
1231	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		bardzo dobry		
1232	klon jawor	Acer pseudoplatanus	258	14	16		dobry		
1233	śliwa ałyczka grusza pospolita dąb szypułkowy	Prunus cerasiferaa Pyrus pyraeaster Quercus robur				5		do 1,5m wysokości	
1234	klon jawor	Acer pseudoplatanus	250	12	15		dobry		
1235	dąb szypułkowy	Quercus robur				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1236	lipa drobnolistna	Tilia cordata				15		do 1,5m wysokosci	
1237	lipa drobnolistna	Tilia cordata	217	12	14		dobry		
1238	dąb szypułkowy śliwa ałyczka	Quercus robur Prunus cerasiferaa				5		do 1m wysokosci	
1239	klon jawor	Acer pseudoplatanus	181	10	13		średni	liczny posusz	
1240	dąb szypułkowy śliwa ałyczka	Quercus robur Prunus cerasiferaa				5		do 1,5 m wysokości	
1241	lipa drobnolistna	Tilia cordata	224	14	14		dobry	odrosty 30m2, 1,5m wysokości	
1242	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa				3		do 1,5 m wysokości	
1243	klon jawor	Acer pseudoplatanus				8		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1244	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1245	klon pospolity	Acer platanoides	156	10	13		dobry		
1246	lipa drobnolistna	Tilia cordata	226	11	14		średni	liczne narośla na pniu, posusz,	

								odrosty 10m2, do 1m wysokości	
1247	lipa drobnolistna	Tilia cordata	184	11	13		dobry	odrosty 30m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	
1248	bez czarny Świerk pospolity sosna pospolita lipa drobnolistna klon pospolity dąb szypułkowy śliwa ałycza czereśnia ptasia brzoza brodawkowata jałowiec pospolity jarzab pospolity berberys pospolity	Sambucus nigra Picea abies Pinus sylvestris Tilia cordata Acer platanooides Quercus robur Prunus cerasiferaa Prunus avium Betula pendula Juniperus communis Sorbus aucuparia berberys pospolity				356		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1249	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	44	5	7		bardzo dobry		
1250	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	38	5	6		bardzo dobry		
1251	dąb szypułkowy	Quercus robur	48	6	7		dobry		
1252	lipa drobnolistna	Tilia cordata	35	5	6		bardzo dobry		
1253	klon jawor	Acer pseudoplatanus	60	7	8		bardzo dobry		
1254	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	6	8		bardzo dobry		
1255	dąb szypułkowy	Quercus robur	43	5	7		bardzo dobry		
1256	brzoza brodawkowata	Betula pendula	30	4	6		bardzo dobry		
1257	dąb szypułkowy	Quercus robur	64	6	8		bardzo dobry		
1258	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos				12		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
1259	lipa drobnolistna	Tilia cordata				15		do 4m wysokości, 7cm średnicy	
1260	lipa drobnolistna	Tilia cordata	36	5	6		bardzo dobry		
1261	sosna pospolita	Pinus sylvestris	83	7	9		dobry		
1262	lipa drobnolistna	Tilia cordata	40	5	6		bardzo dobry		
1263	świerk pospolity	Picea abies	34	5	6		bardzo dobry		
1264	lipa drobnolistna	Tilia cordata	212	12	14		dobry	odrosty 10m2, do 1,5m	

								wysokości	
1265	dąb szypułkowy śliwa ałycza jabłoń dzika	Quercus robur Prunus cerasiferaa Malus sylvestris				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1266	klon pospolity	Acer platanoides	259	14	16		dobry		
1267	lipa drobnolistna	Tilia cordata	180	10	13		dobry	odrosty 12m2, do 1,5m wysokości	
1268	lipa drobnolistna	Tilia cordata	189	10	13		dobry	odrosty 20m2, do 1,5m wysokości	
1269	klon pospolity lipa drobnolistna bez czarny	Acer platanoides Tilia cordata Sambucus nigra				33		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	
1270	lipa drobnolistna	Tilia cordata	250	12	15		dobry		
1271	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	205	11	14		dobry	odrosty 20m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	
1272	śliwa ałycza lipa drobnolistna bez czarny	Prunus cerasiferaa Tilia cordata Sambucus nigra				21			
1273	lipa drobnolistna	Tilia cordata	190	10	13		dobry		
1274	klon jawor	Acer pseudoplatanus	70	8	9		dobry	odrosty 12m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1275	lipa drobnolistna	Tilia cordata				26		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1276	lipa drobnolistna	Tilia cordata	196	11	13		dobry		
1277	klon pospolity	Acer platanoides	130	8	12		dobry		
1278	klon jawor	Acer pseudoplatanus	157	9	13		dobry		
1279	klon pospolity lipa drobnolistna bez czarny klon jawor	Acer platanoides Tilia cordata Sambucus nigra Acer pseudoplatanus				108			
1280	lipa drobnolistna	Tilia cordata	226	11	14		dobry		
1281	klon jawor	Acer pseudoplatanus	200	10	14		dobry		
1282	lipa drobnolistna	Tilia cordata	216	10	14		dobry		
1283	lipa drobnolistna	Tilia cordata	237	11	14		dobry		
1284	brak drzewa	brak drzewa							

1285	brzoza brodawkowata	Betula pendula	176	10	13		średni	liczny posusz	
1286	lipa drobnolistna	Tilia cordata	184	10	13		dobry		
1287	lipa drobnolistna	Tilia cordata				15		do 1,5m wysokości	
1288	wiąz pospolity	wiąz polny	110	8	11		dobry		
1289	dąb szypułkowy wiąz pospolity klon pospolity grusza pospolita lipa drobnolistna jarząb pospolity jabłoń dzika bez czarny śliwa ałycza	Quercus robur wiąz polny Acer platanoides Pyrus pyraeaster Tilia cordata Sorbus aucuparia Malus sylvestris Sambucus nigra Prunus cerasiferaa				224		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1290	świerk pospolity	Picea abies	143	8	12		bardzo dobry		
1291	klon pospolity	Acer platanoides	167	9	13		bardzo dobry		
1292	klon pospolity	Acer platanoides	30	3	6		bardzo dobry		
1293	lipa drobnolistna	Tilia cordata	47	5	7		bardzo dobry		
1294	lipa drobnolistna	Tilia cordata	47	5	7		bardzo dobry		
1295	klon pospolity	Acer platanoides	167	10	13		dobry		
1296	śliwa ałycza dąb szypułkowy klon pospolity	Prunus cerasiferaa Quercus robur Acer platanoides				49		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1297	klon pospolity	Acer platanoides	41	5	6		bardzo dobry		
1298	dąb szypułkowy	Quercus robur	65	6	9		bardzo dobry		
1299	brzoza omszona	Betula Pubescens	195	10	13		bardzo dobry		
1300	dąb szypułkowy klon pospolity	Quercus robur Acer platanoides				14		do 1,5m wysokości	
1301	klon pospolity	Acer platanoides	235	11	14		bardzo dobry		
1302	dąb szypułkowy klon pospolity	Quercus robur Acer platanoides				11		do 1m wysokości	
1303	brzoza omszona	Betula Pubescens	215	11	14		średni	uszkodzony pień, ułamany konar	
1304	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				2		do 1,5 m wysokości	
1305	klon jawor	Acer pseudoplatanus	214	11	14		dobry	odrosty 12m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	

1306	lipa drobnolistna	Tilia cordata	90	6	10		średni	uszkodzony pień	
1307	klon jawor	Acer pseudoplatanus	37	4	6		bardzo dobry		
1308	lipa drobnolistna klon jawor jabłoń dzika róża dzika śliwa ałycza czereśnia ptasia grusza pospolita klon pospolity	Tilia cordata Acer pseudoplatanus Malus sylvestris Rosa canina Prunus cerasiferaa Prunus avium Pyrus pyraeaster Acer platanoides				225		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
1309	brak drzewa	brak drzewa							
1310	lipa drobnolistna	Tilia cordata	255	11	16		dobry		
1311	klon jawor	Acer pseudoplatanus	300	12	17		dobry		
1312	lipa drobnolistna	Tilia cordata	49,52,33	6	8		dobry		
1313	lipa drobnolistna	Tilia cordata	30	3	6		bardzo dobry		
1314	grusza pospolita lipa drobnolistna klon jawor	Pyrus pyraeaster Tilia cordata Acer pseudoplatanus				18		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1315	brak drzewa	brak drzewa							
1316	śliwa ałycza klon pospolity	Prunus cerasiferaa Acer platanoides				3		do 1,5 m wysokości	
1317	klon jawor	Acer pseudoplatanus	274	14	16		dobry		
1318	lipa drobnolistna	Tilia cordata	337	16	18		dobry		
1319	klon pospolity dąb szypułkowy klon jawor	Acer platanoides Quercus robur Acer pseudoplatanus						do 10 – 15cm średnicy, pojedynczo 20cm średnicy	
1320	jabłoń dzika klon jawor leszczyna pospolita wierzba iwa bez koralowy bez czarny	Malus sylvestris Acer pseudoplatanus Corylus avellana Salix caprea Sambucus racemosa Sambucus nigra				77		do 7m wysokości, 10cm średnicy	
1321	dąb szypułkowy	Quercus robur	170	9	13		dobry		
1322	dąb szypułkowy	Quercus robur	165	9	13		dobry		
1323	klon jawor	Acer pseudoplatanus	198	11	13		dobry		
1324	lipa drobnolistna	Tilia cordata	220	11	14		dobry	odrosty 20m2, do 1m	

								wysokości	
1325	lipa drobnolistna	Tilia cordata	281	12	17		dobry		
1326	klon pospolity Dąb szypułkowy lipa drobnolistna	Acer platanoides Quercus robur Tilia cordata				188		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
1327	klon pospolity	Acer platanoides	63,50	7	8		bardzo dobry		
1328	klon pospolity	Acer platanoides	48	6	7		dobry	dwa pnie ucięte	
1329	lipa drobnolistna	Tilia cordata	158	10	13		dobry		
1330	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	171	10	13		dobry		
1331	brak drzewa	brak drzewa							
1332	lipa drobnolistna	Tilia cordata	195	11	13		dobry		
1333	klon jawor	Acer pseudoplatanus	141	10	12		dobry		
1334	klon pospolity	Acer platanoides	46,45	6	7		bardzo dobry		
1335	klon pospolity	Acer platanoides	37	5	6		bardzo dobry		
1336	klon jawor	Acer pseudoplatanus	47	5	7		bardzo dobry		
1337	klon jawor	Acer pseudoplatanus	63	6	8		bardzo dobry		
1338	klon pospolity	Acer platanoides	57	6	8		bardzo dobry		
1339	klon jawor	Acer pseudoplatanus	40,44	6	7		bardzo dobry		
1340	klon pospolity	Acer platanoides	45	5	7		bardzo dobry		
1341	klon jawor	Acer pseudoplatanus	57	6	8		bardzo dobry		
1342	klon pospolity	Acer platanoides	68	6	9		bardzo dobry		
1343	klon jawor	Acer pseudoplatanus	61,55,50	6	8		dobry		
1344	klon pospolity	Acer platanoides	56	6	8		bardzo dobry		
1345	klon jawor	Acer pseudoplatanus	52,55,44 34,35	7	8		bardzo dobry		
1346	klon pospolity	Acer platanoides	62	6	8		bardzo dobry		
1347	klon pospolity	Acer platanoides	31	5	6		bardzo dobry		

1348	klon pospolity klon jawor karagana syberyjska dąb szypułkowy wierzba iwa śliwa mirabelka lipa szerokolistna	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Caragana arborescens Quercus robur Salix caprea Prunus syriaca Tilia platyphyllos						drzewa 10 – 20cm średnicy, pojedynczo 8 sztuk 25 – 30cm średnicy	
1349	klon jawor	Acer pseudoplatanus	93,106	8	11		bardzo dobry		
1350	klon pospolity	Acer platanoides	23,20,27 60,77,34 46	8	9		bardzo dobry		
1351	klon jawor	Acer pseudoplatanus	78,70,62 52,44	8	9		bardzo dobry		
1352	klon jawor	Acer pseudoplatanus	37,35,20 22,36	7	6		bardzo dobry		
1353	klon pospolity	Acer platanoides	57,27,22 , 10 35,18,85 95,25,48 80	8	10		bardzo dobry		x
1354	klon jawor	Acer pseudoplatanus	44,53,51 63,41,54 54,56,50	8	8		bardzo dobry		
1355	klon jawor śliwa ałycza lipa drobnolistna klon pospolity jabłoń dzika jarząb pospolity róża dzika	Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa Tilia cordata Acer platanoides Malus sylvestris Sorbus aucuparia Rosa canina				672		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1356	klon jawor	Acer pseudoplatanus	106,73	9	11		bardzo dobry	odrosty 50m2, 4m wysokości, 4cm średnicy	
1357	jabłoń dzika	Malus sylvestris	33,31,33 32,22,20 25,18,23 24,30,28 24,25,23	7	6		dobry		
1358	śliwa ałycza Lipa drobnolistna	Prunus cerasiferaa Tilia cordata				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1359	lipa drobnolistna	Tilia cordata				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1360	lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata crataegus monogyna				27		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1361	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	233	12	14		dobry	odrosty 40m2,	x

								1,5m wysokości	
1362	śliwa ałycza klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus				177		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
1363	klon pospolity	Acer platanoides	242	12	14		dobry		x
1364	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	182	10	13		dobry	odrosty 20m2, 1m wysokości	x
1365	klon pospolity	Acer platanoides	289	14	17		bardzo dobry		x
1366	klon pospolity	Acer platanoides	247	13	15		bardzo dobry		x
1367	śliwa ałycza lipa drobnolistna klon pospolity	Prunus cerasiferaa Tilia cordata Acer platanoides				36		do 6m wysokości, 5cm średnicy	x
1368	lipa drobnolistna	Tilia cordata	274	13	16		dobry		x
1369	klon pospolity	Acer platanoides	340	12	18		zły	rozerwany pień, próchnica, posusz, zalecany do wycinki	x
1370	śliwa ałycza klon jawor	Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1371	brak drzewa	brak drzewa							
1372	klon pospolity	Acer platanoides	194	12	1		bardzo dobry		x
1373	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				5		do 1,5 m wysokości	x
1374	klon pospolity	Acer platanoides	245	14	15		bardzo dobry		x
1375	klon jawor	Acer pseudoplatanus	148	10	12		bardzo dobry		x
1376	klon jawor	Acer pseudoplatanus	214	10	14		bardzo dobry		x
1377	śliwa ałycza klon pospolity jesion wyniosły	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Fraxinus excelsior				49		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1378	śliwa ałycza klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna klon jawor	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer pseudoplatanus				110		do 10m wysokości, 15cm średnicy	x

1379	śliwa ałycza jesion wyniosły lipa drobnolistna klon jawor	Prunus cerasiferaa Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer pseudoplatanus				80		do 5m wysokości, 4cm średnicy	x
1380	śliwa ałycza klon pospolity	Prunus cerasiferaa Acer platanoides				24		do 2m wysokości, 3cm średnicy	x
1381	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	236	11	14		dobry		x
1382	klon pospolity śliwa ałycza	Acer platanoides Prunus cerasiferaa				170		do 1,5m wysokości	x
1383	brak drzewa	brak drzewa							
1384	lipa drobnolistna	lipa drobnolistna	256	10	16		średni	liczny posusz	x
1385	brak drzewa	brak drzewa							
1386	lipa drobnolistna	Tilia cordata	198	10	13		dobry		x
1387	klon pospolity	Acer platanoides	273	12	16		dobry		x
1388	lipa drobnolistna	Tilia cordata	271	11	16		dobry		x
1389	klon jawor	Acer pseudoplatanus	183	8	13			martwy do usunięcia	x
1390	klon jawor	Acer pseudoplatanus	137	9	12		dobry		x
1391	lipa drobnolistna	Tilia cordata	172	9	13		dobry		x
1392	lipa drobnolistna	Tilia cordata	326	14	18		dobry		x
1393	brak drzewa	brak drzewa							
1394	brak drzewa	brak drzewa							
1395	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1396	lipa drobnolistna	Tilia cordata	326	15	18		bardzo dobry		x
1397	lipa drobnolistna	Tilia cordata	255	14	16		bardzo dobry	odrosty 6m2, 1m	x
1398	klon jawor	Acer pseudoplatanus	274	14	16		średni	liczny posusz	x
1399	brak drzewa	brak drzewa							
1400	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	311	14	17		dobry	narośla na pniu	x

1401	klon jawor śliwa ałycza forsycja pośrednia klon pospolity lipa szerokolistna głóg dwuszyjkowy wierzba uszata sumak octowiec róża dzika	Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa Forsythia intermedia Acer platanoides Tilia platyphyllos głóg dwuszyjkowy Salix aurita Rhus typhina Rosa canina				71		do 4,5m wysokości, 8cm średnicy	x
1402	żywotnik olbrzymi klon jawor	Thuja plicata Acer pseudoplatanus						szpaler do 9m wysokości, 5 - 14cm średnicy	x
1403	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1404	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				10		do 1,5m wysokosci	x
1405	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	227	14	14		bardzo dobry		x
1406	jałowiec pospolity bukszpan wieczniezielony lilak pospolity	Juniperus communis Buxus sempervirens Syringa vulgaris						do 2,5m wysokości	x
1407	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	279	12	16		bardzo dobry		x
1408	lipa drobnolistna	Tilia cordata	250	15	15		dobry	nieliczny posusz	x
1409	lipa drobnolistna	Tilia cordata	238	12	14		dobry		x
1410	lipa drobnolistna	Tilia cordata	229	12	14		dobry		x
1411	lipa drobnolistna	Tilia cordata	295	15	17		dobry		x
1412	lipa drobnolistna	Tilia cordata	226	10	14		śręc	narośla na pniu, posusz	x
1413	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	11	15		średni	liczny posusz	x
1414	brak drzewa	brak drzewa							
1415	lipa drobnolistna	Tilia cordata	239	12	14		średni	ubytek w pniu, próchnica	x
1416	lipa drobnolistna	Tilia cordata	211	11	14		średni	uszkodzenia pnia, narośla	x
1417	klon pospolity jeżyna faldowana śliwa ałycza jesion wyniosły	Acer platanoides Rubus plicatus Prunus cerasiferaa Fraxinus excelsior				33		do 1m wysokości	x

1418	klon pospolity	Acer platanoides	270	15	16		bardzo dobry		x
1419	klon pospolity	Acer platanoides				6		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1420	klon jawor lipa drobnolistna	Acer pseudoplatanus Tilia cordata				25		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1421	klon jawor	Acer pseudoplatanus	214	10	14		dobry		x
1422	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	322	12	18		dobry		x
1423	klon pospolity	Acer platanoides	210	10	14		dobry		x
1424	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	272	11	16		dobry	nieliczny posusz	x
1425	klon pospolity	Acer platanoides	320	15	18		dobry		x
1426	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	262	11	16		bardzo dobry		x
1427	śliwa ałcza jabłoń dzika brzoza brodawkowata klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Prunus cerasiferaa Malus sylvestris Betula pendula Acer platanoides crataegus monogyna				143		do 5m wysokości, 6cm średnicy	x
1428	klon pospolity	Acer platanoides	56	6	8		bardzo dobry		x
1429	klon pospolity	Acer platanoides	43,60,43	6	8		bardzo dobry		x
1430	klon jawor lipa drobnolistna klon pospolity śliwa ałcza	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Acer platanoides Prunus cerasiferaa						drzewa o średnicach pni: 10,10,12,13,14,13,12,10,10,13,14,12,14,12,10,15,11,16,15,13,17,18,11,11,10,10,11,22,13,10,11	x
1431	lipa drobnolistna	Tilia cordata	310	15	17		dobry		x
1432	brak drzewa	brak drzewa							
1433	brak drzewa	brak drzewa							
1434	klon jawor klon pospolity	Acer pseudoplatanus Acer platanoides				50		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1435	klon pospolity	Acer platanoides	248	14	15		dobry	nieliczny posusz	x

1436	klon jawor klon pospolity	Acer pseudoplatanus Acer platanoides						do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1437	lipa drobnolistna	Tilia cordata	195	11	13		dobry		x
1438	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	309	12	17		dobry	nieliczny posusz	x
1439	klon pospolity	Acer platanoides	115	10	12		bardzo dobry		
1440	klon pospolity	Acer platanoides	242	14	15		bardzo dobry		x
1441	klon pospolity	Acer platanoides	269	15	16		bardzo dobry		x
1442	klon pospolity	Acer platanoides	297	17	17		bardzo dobry		x
1443	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	213	12	14		bardzo dobry		x
1444	lipa drobnolistna	Tilia cordata	232	14	14		dobry	nieliczne uszkodzenia pnia	x
1445	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	233	12	14		dobry	nieliczny posusz	x
1446	klon jawor klon pospolity jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Fraxinus excelsior crataegus monogyna						do 5m wysokości, 6cm średnicy (pojedynczo 7m wysokości, 9cm średnicy)	x
1447	klon jawor	Acer pseudoplatanus	121	9	12		bardzo dobry	odrosty 50m2, 4m wysokości, 6cm średnicy	x
1448	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	268	12	16		dobry	nieliczny posusz	x
1449	klon pospolity	Acer platanoides	155	10	13		bardzo dobry		x
1450	klon jawor	Acer pseudoplatanus	128	9	12		bardzo dobry		x
1451	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	271	12	16		dobry	nieliczny posusz	x
1452	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	380	14	19		bardzo dobry		x
1453	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	139	10	12		dobry		x
1454	klon pospolity	Acer platanoides				8		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1455	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	96	9	10		dobry	odrosty 20m2, 3,5m wysokości,	x

								4cm średnicy	
1456	klon pospolity jesion wyniosły brzoza brodawkowata	Acer platanoides Fraxinus excelsior Betula pendula				7		do 1,5m wysokosci	x
1457	lipa szerokolistna klon jawor	Tilia platyphyllos Acer pseudoplatanus				20		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1458	klon pospolity jesion wyniosły lipa szerokolistna lipa drobnolistna jarzab pospolity śliwa ałyczna jabłoń dzika	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia platyphyllos Tilia cordata Sorbus aucuparia Prunus cerasiferaa Malus sylvestris				207		do 6m wysokości, 6cm średnicy	x
1459	klon pospolity	Acer platanoides	234	15	14		bardzo dobry		x
1460	lipa drobnolistna	Tilia cordata	315	16	18		średni/ zły	mocno uszkodzony pień	x
1461	klon jawor	Acer pseudoplatanus	133	10	12		bardzo dobry		x
1462	klon jawor	Acer pseudoplatanus	130	10	12		bardzo dobry		x
1463	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	220	12	14		dobry	nieliczny posusz	x
1464	klon pospolity jesion wyniosły lipa szerokolistna klon jawor wierzba iwa	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia platyphyllos Acer pseudoplatanus Salix caprea				317		do 8m wysokości, 7cm średnicy (pojedyncze drzewa do 12cm średnicy)	x
1465	lipa drobnolistna	Tilia cordata	285	15	17		dobry		x
1466	klon jawor	Acer pseudoplatanus	123	10	12		bardzo dobry		
1467	lipa drobnolistna	Tilia cordata	288	15	17		średni	uszkodzona kora na pniu, posusz	x
1468	brak drzewa	brak drzewa							
1469	brak drzewa	brak drzewa							
1470	klon jawor	Acer pseudoplatanus	157	10	13		bardzo dobry		x
1471	lipa drobnolistna	Tilia cordata	202	12	14		bardzo dobry		x
1472	klon pospolity	Acer platanoides	60,42,55 , 24		8	8	bardzo dobry		

1473	klon pospolity	Acer platanoides	37,20,18	7	6		bardzo dobry		
1474	klon pospolity	Acer platanoides	51,49	6	7		bardzo dobry		
1475	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	33	3	6		bardzo dobry		
1476	klon pospolity	Acer platanoides	40	5	6		bardzo dobry		
1477	klon pospolity	Acer platanoides	71	7	9		bardzo dobry		
1478	dąb szypułkowy klon pospolity lipa drobnolistna śliwa ałycza	Quercus robur Acer platanoides Tilia cordata Prunus cerasiferaa				25		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1479	lipa drobnolistna klon pospolity śliwa ałycza klon jawor żarnowiec miotlasty brzoza brodawkowata	Tilia cordata Acer platanoides Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus Sarthamnus scoparius Betula pendula				217		do 1,5m wysokości	x
1480	lipa drobnolistna	Tilia cordata	216	14	14		dobry		x
1481	lipa drobnolistna	Tilia cordata	238	14	14		dobry		x
1482	lipa drobnolistna	Tilia cordata	376	13	19		średni	uszkodzony pień, liczny posusz	x
1483	lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	11	14		dobry		x
1484	brak drzewa	brak drzewa							
1485	lipa drobnolistna	Tilia cordata	212	14	14		dobry		x
1486	klon pospolity	Acer platanoides	83	9	9		dobry		
1487	klon jawor	Acer pseudoplatanus	96	9	10		dobry		
1488	brak drzewa	brak drzewa							x
1489	lipa drobnolistna	Tilia cordata	330	16	18		dobry		x
1490	klon jawor	Acer pseudoplatanus	63	7	8		bardzo dobry		x
1491	buk pospolity	Fagus sylvatica	113	9	12		bardzo dobry		x
1492	klon pospolity klon jawor dąb szypułkowy śliwa ałycza	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Quercus robur Prunus cerasiferaa				95		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
1493	klon jawor	Acer pseudoplatanus	100	10	11		bardzo dobry		x
1494	klon jawor	Acer	120	10	12		bardzo		x

		pseudoplatanus					dobry		
1495	brak drzewa	brak drzewa							
1496	klon pospolity	Acer platanoides	95	9	10		bardzo dobry		x
1497	brak drzewa	brak drzewa							
1498	klon pospolity	Acer platanoides				40		do 6m wysokości, 9 pni 4 – 8cm średnicy	x
1499	klon pospolity klon jawor	Acer platanoides Acer pseudoplatanus				31		do 5m wysokości, 4cm średnicy	x
1500	klon pospolity	Acer platanoides	35	5	6		bardzo dobry		x
1501	klon jawor	Acer pseudoplatanus	190	13	13		średni	liczny posusz	x
1502	klon pospolity jesion wyniosły śliwa ałycza	Acer platanoides Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa				15		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
1503	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	70	6	9		dobry		x
1504	klon pospolity	Acer platanoides	257	15	16		dobry		x
1505	klon pospolity lipa drobnolistna jabłoń dzika śliwa ałycza sosna pospolita żarnowiec miotłasty	Acer platanoides Tilia cordata Malus sylvestris Prunus cerasiferaa Pinus sylvestris Sarthamnus scoparius				140		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
1506	lipa drobnolistna	Tilia cordata	257	15	16		dobry		x
1507	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	86	8	9		dobry	niewielkie pęknięcie pnia	x
1507 A	brak drzewa	brak drzewa							
1508	klon jawor	Acer pseudoplatanus	113	9	12		średni	ubytki w pniu, odrosty 40m2, do 4m wysokości, 6cm średnicy (pojedynczo 5m wysokości, 8cm średnicy)	x
1509	brak drzewa	brak drzewa							
1510	klon jawor klon pospolity jesion wyniosły czereśnia ptasia	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Fraxinus excelsior Prunus avium				93		do 6m wysokości, 7cm średnicy	x

1511	klon pospolity	Acer platanoides	202	12	14		dobry	uszkodzenie pnia, zabliźnione	x
1512	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51	6	8		średni	liczny posusz	x
1513	klon jawor	Acer pseudoplatanus	87	9	9		bardzo dobry	odrosty 15m2, 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
1514	śliwa ałycza żarnowiec miotłasty jesion wyniosły klon pospolity	Prunus cerasiferaa Sarthamnus scoparius Fraxinus excelsior Acer platanoides				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1515	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	191	11	13		bardzo dobry	odrosty 20m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1516	klon pospolity	Acer platanoides				50		do 5m wysokości, 6cm średnicy	x
1517	brzoza omszona	Betula Pubescens	118	11	12		dobry		x
1518	klon jawor klon pospolity czereśnia ptasia jesion wyniosły	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Prunus avium Fraxinus excelsior				107		do 6m wysokości, 6cm średnicy	x
1519	klon jawor	Acer pseudoplatanus	115	10	12		dobry		x
1520	brzoza omszona	Betula Pubescens	240	13	14		dobry		x
1521	klon jawor	Acer pseudoplatanus	132	10	12		bardzo dobry		x
1522	klon jawor lipa drobnolistna jesion wyniosły śliwa ałycza dąb szypułkowy	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa Quercus robur				205		do 6m wysokości, 6cm średnicy	x
1523	klon jawor	Acer pseudoplatanus	146	11	12		bardzo dobry		x
1524	klon pospolity	Acer platanoides	79	8	9		bardzo dobry		x
1525	lipa drobnolistna	Tilia cordata	219	12	14		dobry		x
1526	lipa drobnolistna	Tilia cordata	44	5	7		bardzo dobry		x
1527	klon pospolity	Acer platanoides	60	6	8		bardzo dobry		x
1528	klon pospolity	Acer platanoides	68	6	8		bardzo dobry		x
1529	klon jawor	Acer pseudoplatanus	106	9	11		dobry		x

1530	klon pospolity jablon dzika grusza pospolita jarzab pospolity dab szypulkowy czereśnia ptasia	Acer platanoides Malus sylvestris Pyrus pyraeaster Sorbus aucuparia Quercus robur Prunus avium				362		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
1531	klon pospolity	Acer platanoides	87	8	9		bardzo dobry		x
1532	klon jawor	Acer pseudoplatanus				5		do 1,5m wysokosci	x
1533	brak drzewa	brak drzewa							x
1534	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 1,5m wysokosci	x
1535	klon pospolity lipa drobnolistna dab szypulkowy śliwa alycza	Acer platanoides Tilia cordata Quercus robur Prunus cerasiferaa				23			x
1536	klon pospolity	Acer platanoides	114	9	12		bardzo dobry		x
1537	lipa drobnolistna	Tilia cordata	326	16	18		bardzo dobry	odrosty 15m2, 1m wysokości	x
1538	lipa drobnolistna	Tilia cordata	78	6	9		bardzo dobry		x
1539	dab szypulkowy śliwa alycza lipa drobnolistna	Quercus robur Prunus cerasiferaa Tilia cordata				6		do 1,5m wysokosci	x
1540	klon pospolity	Acer platanoides	125	9	12		bardzo dobry		x
1541	śliwa alycza lipa drobnolistna klon pospolity dab szypulkowy	Prunus cerasiferaa Tilia cordata Acer platanoides Quercus robur				64		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1542	klon jawor	Acer pseudoplatanus	235	14	14		bardzo dobry		x
1543	lipa drobnolistna	Tilia cordata	269	15	16		dobry		x
1544	czereśnia ptasia dab szypulkowy klon jawor klon pospolity	Prunus avium Quercus robur Acer pseudoplatanus Acer platanoides				10		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1545	klon pospolity	Acer platanoides	36	4	6		bardzo dobry		x
1546	klon pospolity	Acer platanoides	38,25,22 24,28,95	7	10		dobry		x

1547	czereśnia ptasia dąb szypułkowy klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna	Prunus avium Quercus robur Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata				66		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1548	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	84	6	9		bardzo dobry		x
1549	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	4	6		bardzo dobry		x
1550	wierzba iwa grusza pospolita lipa drobnolistna klon jawor jarzab pospolity dąb szypułkowy czereśnia ptasia bez czarny śliwa ałyczka róża dzika	Salix caprea Pyrus pyraeaster Tilia cordata Acer pseudoplatanus Sorbus aucuparia Quercus robur Prunus avium Sambucus nigra Prunus cerasifera Rosa canina						drzewa i podrośty o średnicach: 10÷ 20 cm pojedynczo 25÷30 cm	x
1551	lipa drobnolistna	Tilia cordata	97	7	10		bardzo dobry		x
1552	dąb szypułkowy	Quercus robur	122	7	12		dobry		x
1553	klon pospolity	Acer platanoides	120	8	12		dobry		x
1554	dąb szypułkowy klon jawor grusza pospolita klon pospolity	Quercus robur Acer pseudoplatanus Pyrus pyraeaster Acer platanoides				81		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1555	klon jawor	Acer pseudoplatanus	184	10	13		dobry		x
1556	lipa drobnolistna	Tilia cordata	236	14	14		dobry	odrośty 20m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1557	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 1,5m wysokości	x
1558	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				28		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1559	lipa drobnolistna	Tilia cordata	280	15	17		dobry		x
1560	klon pospolity	Acer platanoides	260	14	16		bardzo dobry		x
1561	klon pospolity	Acer platanoides				55		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1562	żarnowiec miotłasty	Sorbus aucuparia				7		do 1,5m wysokości	x

1563	klon pospolity lipa drobnolistna dąb szypułkowy klon jawor bez czarny jarząb pospolity głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Tilia cordata Quercus robur Acer pseudoplatanus Sambucus nigra Sorbus aucuparia crataegus monogyna						do 5m wysokości, 7cm średnicy (pojedyncze drzewa 8m wysokości 12cm średnicy)	x
1564	klon pospolity	Acer platanoides	188	11	13		dobry	nieliczny posusz	x
1565	klon jawor	Acer pseudoplatanus	207	13	14		bardzo dobry		x
1566	topola osika	Populus nigra	42,46	6	7		bardzo dobry		x
1567	klon pospolity	Acer platanoides	43	5	6		bardzo dobry		x
1568	topola osika	Populus nigra				15		do 6m wysokości, dwa pnie o średnicach 6 i 7cm	x
1569	topola osika	Populus nigra				15		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1570	klon pospolity	Acer platanoides	62	6	8		bardzo dobry		x
1571	klon pospolity	Acer platanoides	40,25	5	6		bardzo dobry	odrosty 5m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1572	klon jawor lipa drobnolistna klon pospolity brzoza brodawkowata	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Acer platanoides Betula pendula				119		do 9m wysokości, 4 - 12cm średnicy (jeden klon pospolity 15cm średnicy)	
1573	lipa drobnolistna	Tilia cordata	201	14	14		dobry	odrosty 18m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1574	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1575	lipa drobnolistna	Tilia cordata	244	12	15		bardzo dobry	odrosty 35m2, 4m wysokości, 7cm średnicy	x
1576	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 4,5m wysokości, 5cm średnicy	x
1577	klon pospolity	Acer platanoides	49,38	6	7		bardzo dobry		x

1578	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				20		do 4,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1579	lipa drobnolistna	Tilia cordata	240	12	14		bardzo dobry	odrosty 30m2, 4m wysokości, 7cm średnicy	x
1580	brak drzewa	brak drzewa							
1581	klon jawor lipa drobnolistna czereśnia ptasia	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Prunus avium				15		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
1582	klon pospolity	Acer platanoides	180	10	13		bardzo dobry		x
1583	klon jawor	Acer pseudoplatanus	207	12	14		dobry	odrosty 16cm2, 3m wysokości, 5cm średnicy, nieliczny posusz	x
1584	lipa drobnolistna	Tilia cordata	239	15	14		bardzo dobry		x
1585	lipa drobnolistna Klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				24		do 5m wysokości, 8cm średnicy	x
1586	lipa drobnolistna	Tilia cordata	310	16	17		bardzo dobry		x
1587	dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	135	10	12		bardzo dobry		x
1588	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	13	15		dobry	odrosty 12cm2, przycięte do 0,5m wysokości	x
1589	klon jawor	Acer pseudoplatanus	218	12	14		dobry	niewielki ubytek w pniu	x
1590	lipa drobnolistna	Tilia cordata	36,45	6	7		bardzo dobry	odrosty 8m2, 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1591	klon pospolity	Acer platanoides				22		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1592	klon pospolity	Acer platanoides	39,39,34	7	6		bardzo dobry		x
1593	lipa drobnolistna	Tilia cordata	37,47,37 30,24,20 26,20,33 34,31,30 24,20,18 24,22,84	8	9		dobry		x
1594	klon jawor	Acer pseudoplatanus	33,31 29,25	7	6		dobry		x

1595	lipa drobnolistna klon pospolity śliwa ałycza dąb bezszypułkowy	Tilia cordata Acer platanoides Prunus cerasiferaa Quercus petraea				136		do 5m wysokości, 6cm średnicy	x
1596	klon jawor	Acer pseudoplatanus	254	14	15		bardzo dobry		x
1597	lipa drobnolistna	Tilia cordata	256	15	15		bardzo dobry		x
1598	dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	89	9	9		bardzo dobry		x
1599	brak drzewa	brak drzewa							
1600	lipa drobnolistna	Tilia cordata	211	13	14		bardzo dobry	odrosty 60m2, 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1601	klon pospolity	Acer platanoides	72	7	9		bardzo dobry	odrosty 25m2, 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1602	klon jawor	Acer pseudoplatanus	180	12	13		bardzo dobry		x
1603	klon pospolity	Acer platanoides				32		do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
1604	brzoza omszona	Betula Pubescens	145	11	12		bardzo dobry		x
1605	dąb bezszypułkowy klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna śliwa ałycza jabłoń dzika jarząb pospolity wierzba iwa jeżyna faldowana	Quercus petraea Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata Prunus cerasiferaa Malus sylvestris Sorbus aucuparia Salix caprea Rubus plicatus						do 6-11m wysokości, 3 – 8cm średnicy	x
1606	klon jawor	Acer pseudoplatanus	119	9	12		średni	oderwany konar	x
1607	klon jawor	Acer pseudoplatanus	290	14	17		dobry		x
1608	klon pospolity śliwa ałycza dąb bezszypułkowy lipa drobnolistna	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Quercus petraea Tilia cordata				288		do 6m wysokości, 8cm średnicy	x
1609	brzoza omszona	Betula Pubescens	181	12	13		dobry		x
1610	lipa drobnolistna	Tilia cordata	46	5	7		bardzo dobry		x
1611	lipa drobnolistna	Tilia cordata	43	5	7		bardzo dobry		x
1612	lipa drobnolistna	Tilia cordata	47	5	7		bardzo		x

							dobry		
1613	klon pospolity	Acer platanoides	188	10	13			martwy do usunięcia	x
1614	dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	31	5	6		bardzo dobry		x
1615	sosna pospolita	Pinus sylvestris	58	6	8		dobry		x
1616	klon jawor lipa drobnolistna czereśnia ptasia jeżyna faldowana wierzba iwa brzoza omszona brzoza brodawkowata jabłon dzika	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Prunus avium Rubus plicatus Salix caprea Betula Pubescens Betula pendula Malus sylvestris						do 6 – 12m wysokości, 15cm średnicy (pojedyncze drzewa 15 - 30cm średnicy)	x
1617	lipa drobnolistna klon jawor śliwa ałycza	Tilia cordata Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa				14		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
1618	lipa drobnolistna klon jawor klon pospolity jabłoń dzika	Tilia cordata Acer pseudoplatanus Acer platanoides Malus sylvestris				33		do 1,5m wysokości	x
1619	klon jawor śliwa ałycza	Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa				34		do 1,5m wysokości	x
1620	klon jawor śliwa ałycza klon pospolity dąb szypułkowy	Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa Acer platanoides Quercus robur				44		do 1,5m wysokości	x
1621	klon pospolity	Acer platanoides	75	7	9		bardzo dobry	odrosty 5m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1622	dąb szypułkowy	Quercus robur	70	7	9		bardzo dobry		x
1623	śliwa ałycza klon pospolity dąb szypułkowy brzoza brodawkowata lipa szerokolistna jabłoń dzika świerk pospolity	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Quercus robur Betula pendula Tilia platyphyllos Malus sylvestris Picea abies				74		do 6m wysokości, 7cm średnicy	x
1624	lipa drobnolistna	Tilia cordata	193	11	13		bardzo	odrosty 40m2,	x

							dobry	5m wysokości, 7cm średnicy	
1625	śliwa ałyczka klon pospolity lipa drobnolistna jabłoń dzika jeżyna faldowana	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Tilia cordata Malus sylvestris Rubus plicatus				76		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1626	klon jawor	Acer pseudoplatanus	104	7	11			martwy do usunięcia	x
1627	śliwa ałyczka lipa drobnolistna brzoza brodawkowata dąb szypułkowy	Prunus cerasiferaa Tilia cordata Betula pendula Quercus robur				85		do 8m wysokości, 5 - 10cm średnicy (dwie brzozy brodawkowate 14 i 16cm Średnicy)	x
1628	lipa drobnolistna	Tilia cordata	236	13	14		bardzo dobry	odrosty 35m2, 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1629	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				32		do 1,5m wysokosci	x
1630	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				6		do 1,5m wysokosci	x
1631	lipa drobnolistna	Tilia cordata	279	14	16		bardzo dobry	odrosty 20m2, 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1632	topola osika brzoza brodawkowata wierzba iwa klon jawor śliwa ałyczka	Populus nigra Betula pendula Salix caprea Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa				76		do 6m wysokości, 5 - 10cm średnicy (pojedynczo 13cm średnicy)	x
1633	śliwa ałyczka klon pospolity dąb szypułkowy lipa drobnolistna jabłoń dzika klon jawor jarząb pospolity grab pospolity	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Quercus robur Tilia cordata Malus sylvestris Acer pseudoplatanus Sorbus aucuparia Carpinus betulus						do 8m wysokości 10cm średnicy (pojedynczo drzewa o średnicach: 10÷20 cm pojedynczo do 30 cm)	x
1634	brzoza omszona	Betula Pubescens	148	12	12		średni	uszkodzony pień, liczny posusz	x
1635	klon jawor	Acer pseudoplatanus	292	14	17		bardzo dobry		x
1636	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	210	12	14		dobry	nieliczny	x

								posusz	
1637	klon jawor	Acer pseudoplatanus	180	11	13		dobry	nieliczny posusz	x
1638	lipa drobnolistna	Tilia cordata	315	16	17		dobry	odrosty 8m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1639	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor grab pospolity brzoza brodawkowata	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus Carpinus betulus Betula pendula						do 7m wysokości, 6cm średnicy (pojedynczo 12cm średnicy)	x
1640	klon jawor	Acer pseudoplatanus	153	11	13		dobry		x
1641	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	280	14	17		dobry	odrosty 15m2, 3,5m wysokości, 5cm średnicy	x
1642	klon pospolity dąb szypułkowy lipa drobnolistna jarząb pospolity	Acer platanoides Quercus robur Tilia cordata Sorbus aucuparia				90		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1643	lipa drobnolistna	Tilia cordata				4		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1644	klon jawor	Acer pseudoplatanus				10		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1645	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 1,5m wysokości	x
1646	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 1,5m wysokości	x
1647	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia				1		do 1m wysokości	x
1648	klon pospolity grusza pospolita	Acer platanoides Pyrus pyraeaster				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1649	klon pospolity	Acer platanoides				12		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1650	lipa drobnolistna czereśnia ptasia	Tilia cordata Prunus avium				60		do 5m wysokości, 8cm średnicy	x
1651	klon jawor	Acer pseudoplatanus	255	12	16		bardzo dobry		x

1652	klon jawor grab pospolity	Acer pseudoplatanus Carpinus betulus				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1653	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				15		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1654	lipa drobnolistna	Tilia cordata				90		do 5m wysokości, 6cm średnicy (pojedynczo 9cm średnicy)	x
1655	lipa drobnolistna	Tilia cordata	230	13	14		bardzo dobry		x
1656	brzoza omszona	Betula Pubescens	195	11	13		bardzo dobry		x
1657	klon pospolity	Acer platanoides				8		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1658	klon jawor	Acer pseudoplatanus	314	15	17		bardzo dobry	odrosty 6m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1659	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				80		do 5m wysokości, 7cm średnicy	x
1660	lipa drobnolistna	Tilia cordata	162	12	13		dobry	niewielki ubytek w pniu	x
1661	lipa drobnolistna	Tilia cordata	271	14	16		dobry		x
1662	wierzba iwa klon pospolity klon jawor jabłoń dzika lipa drobnolistna	Salix caprea Acer platanoides Acer pseudoplatanus Malus sylvestris Tilia cordata				96		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1663	brzoza brodawkowata	Betula pendula	133	10	12		bardzo dobry		x
1664	świerk pospolity	Picea abies	78	8	9		bardzo dobry		x
1665	wierzba iwa	Salix caprea				12		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1666	śliwa ałycza dąb szypułkowy klon pospolity jabłoń dzika grab pospolity wierzba iwa brzoza brodawkowata buk pospolity	Prunus cerasiferaa Quercus robur Acer platanoides Malus sylvestris Carpinus betulus Salix caprea Betula pendula Fagus sylvatica						10 – 25cm średnicy (pojedyncze drzewa 35cm średnicy)	x
1667	dąb szypułkowy	Quercus robur	142	12	12		bardzo dobry		x

1668	jeżyna faldowana brzoza omszona dąb szypułkowy brzoza brodawkowata lipa drobnolistna klon pospolity jarząb pospolity buk pospolity świerk pospolity grab pospolity jabłoń dzika topola osika wierzba iwa	Rubus plicatus Betula Pubescens Quercus robur Betula pendula Tilia cordata Acer platanoides Sorbus aucuparia Fagus sylvatica Picea abies Carpinus betulus Malus sylvestris Populus nigra Salix caprea						12 – 30cm średnicy (pojedyncze sztuki 35 – 55cm średnicy)	x
1669	topola osika	Populus nigra	107	10	11		dobry		x
1670	brzoza brodawkowata	Betula pendula	166	10	13		dobry		x
1671	lipa drobnolistna	Tilia cordata	146	10	12		dobry	odrosty 20m2, 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1672	grab pospolity	Carpinus betulus				20		do 4,5m wysokości, 6cm średnicy	x
1673	brzoza brodawkowata	Betula pendula	31	4	6		bardzo dobry		x
1674	grab pospolity brzoza brodawkowata żarnowiec miotłasty klon jawor lipa drobnolistna	Carpinus betulus Betula pendula Sarthamnus scoparius Acer pseudoplatanus Tilia cordata				21		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1675	klon jawor	Acer pseudoplatanus	135	10	12		bardzo dobry		x
1676	klon pospolity śliwa ałyczka grab pospolity żarnowiec miotłasty lipa szerokolistna brzoza brodawkowata wierzba iwa	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Carpinus betulus Sarthamnus scoparius Tilia platyphyllos Betula pendula Salix caprea				66		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1677	klon jawor	Acer pseudoplatanus	144	11	12		bardzo dobry		x
1678	brzoza brodawkowata	Betula pendula	44	5	6		bardzo dobry		x
1679	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	132	11	12		bardzo dobry		x
1680	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	31	5	6		bardzo dobry		x

1681	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1682	grab pospolity	Carpinus betulus	31	5	6		bardzo dobry		x
1683	jałowiec pospolity	Juniperus communis				7		do 2,5m wysokości	x
1684	klon pospolity	Acer platanoides				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1685	klon jawor	Acer pseudoplatanus	161	11	13		bardzo dobry	odrosty 5m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1686	lilak pospolity	Syringa vulgaris	34,18,18	5	6		dobry		x
1687	klon jawor	Acer pseudoplatanus	106	10	11		dobry		x
1688	klon pospolity	Acer platanoides	70	8	9		dobry		x
1689	jaśminowiec wonny lilak pospolity	Philadelphus coronarius Syringa vulgaris				16		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1690	klon pospolity	Acer platanoides	69	8	9		dobry		x
1691	klon jawor	Acer pseudoplatanus	30	5	6		dobry		x
1692	klon pospolity	Acer platanoides	34	5	6		dobry		x
1693	klon jawor	Acer pseudoplatanus	48,74,24	8	9		dobry		x
1694	klon pospolity	Acer platanoides	26	4	5		dobry		x
1695	czereśnia ptasia	Prunus avium	38	5	6		dobry		x
1696	klon jawor	Acer pseudoplatanus	41,25	6	6		dobry		x
1697	klon pospolity	Acer platanoides	36,34	6	6		dobry		x
1698	klon jawor	Acer pseudoplatanus	30,4	7	6		dobry		x
1699	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 6m wysokości, 6 – 8cm średnicy	x
1700	klon pospolity	Acer platanoides	38	5	6		dobry		x
1701	klon pospolity	Acer platanoides	64	6	8		dobry		x
1702	klon pospolity	Acer platanoides	63,36,22	7	8		dobry		x
1703	klon pospolity	Acer platanoides	30,31,30	7	6		dobry		x
1704	klon pospolity śliwa alycza	Acer platanoides Prunus cerasiferaa				10		do 5m wysokości, 7cm średnicy	x
1705	klon jawor	Acer pseudoplatanus	177	10	13		dobry	odrosty 12m2, 3m wysokości, 3cm średnicy	x

1706	dąb szypułkowy żarnowiec miotłasty śliwa ałycza	Quercus robur Sarthamnus scoparius Prunus cerasiferaa				52		do 2m wysokości	x
1707	grusza pospolita	Pyrus pyrastrer	30	4	6		bardzo dobry		x
1708	dąb szypułkowy żarnowiec miotłasty klon jawor lipa drobnolistna brzoza brodawkowata czereśnia ptasia jabłoń dzika	Quercus robur Sarthamnus scoparius Acer pseudoplatanus Tilia cordata Betula pendula Prunus avium Malus sylvestris				118		do 4,5m wysokości, 8cm średnicy	x
1709	brzoza brodawkowata	Betula pendula	146	10	12		bardzo dobry		
1710	jabłoń dzika	Malus sylvestris	31,30,23 18,18	6	6		bardzo dobry		x
1711	lipa drobnolistna dąb szypułkowy żarnowiec miotłasty wierzba iwa topola osika	Tilia cordata Quercus robur Sarthamnus scoparius Salix caprea Populus nigra				62		do 3,5m wysokości, 7cm średnicy	x
1712	brzoza brodawkowata	Betula pendula	125,108 106	10	12		bardzo dobry		x
1713	brzoza brodawkowata	Betula pendula	160	10	13		dobry		x
1714	jabłoń dzika	Malus sylvestris				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1715	wierzba iwa	Salix caprea	20,29,42	6	6		dobry		x
1716	wierzba iwa brzoza brodawkowata wierzba uszata	Salix caprea Betula pendula Salix aurita				51		do 5m wysokości, 8cm średnicy	x
1717	wierzba iwa	Salix caprea	24,28,26 31	6	6		dobry		x
1718	brzoza brodawkowata	Betula pendula	30	4	6		dobry		x
1719	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	186	12	13		bardzo dobry	odrosty 10m2, 2,5m wysokości	x
1720	lipa szerokolistna klon pospolity dąb szypułkowy buk pospolity	Tilia platyphyllos Acer platanoides Quercus robur Fagus sylvatica				33		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1721	dąb szypułkowy	Quercus robur	100	9	11		bardzo dobry		x

1722	brzoza brodawkowata	Betula pendula	34	3	6		bardzo dobry		x
1723	jeżyna faldowana wierzba uszata	Rubus plicatus Salix aurita				43		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1724	jeżyna faldowana brzoza brodawkowata dąb szypułkowy buk pospolity topola osika wierzba iwa leszczyna pospolita czereśnia ptasia malina właściwa	Rubus plicatus Betula pendula Quercus robur Fagus sylvatica Populus nigra Salix caprea Corylus avellana Prunus avium malina właściwa				914		do 6m wysokości, 4 - 8cm średnicy, pojedyncze drzewa 7m wysokości, 10 – 14cm średnicy	x
1725	bez czarny	Sambucus nigra				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1726	jarzab pospolity dąb szypułkowy	Sorbus aucuparia Quercus robur				8		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1727	brzoza brodawkowata	Betula pendula				4		do 2m wysokości	x
1728	brzoza brodawkowata	Betula pendula				12		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1729	śliwa domowa klon pospolity jeżyna faldowana wierzba iwa buk pospolity	Prunus domestica Acer platanoides Rubus plicatus Salix caprea Fagus sylvatica				136		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
1730	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	103,67,2 0, 10	9	11		średni	liczny posusz	x
1729	dąb szypułkowy buk pospolity jarzab pospolity wierzba iwa topola osika czereśnia ptasia klon pospolity	Quercus robur Fagus sylvatica Sorbus aucuparia Salix caprea Populus nigra Prunus avium Acer platanoides				387		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy, pojedynczo 4m wysokości, 4cm średnicy	x

1730	dąb szypułkowy buk pospolity jarząb pospolity wierzba iwa żarnowiec miotlasty czereśnia ptasia klon pospolity jeżyna faldowana jabłoń dzika głóg jednoszyjkowy	Quercus robur Fagus sylvatica Sorbus aucuparia Salix caprea Sarthamnus scoparius Prunus avium Acer platanoides Rubus plicatus Malus sylvestris crataegus monogyna				1804		do 3m wysokości, 2cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 5cm średnicy	x
1731	dąb szypułkowy buk pospolity wierzba iwa klon pospolity topola	Quercus robur Fagus sylvatica Salix caprea Acer platanoides Populus sp.				130		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1732	dąb szypułkowy buk pospolity wierzba iwa klon pospolity topola topola osika czereśnia ptasia śliwa ałyczka jarząb pospolity	Quercus robur Fagus sylvatica Salix caprea Acer platanoides Populus sp. Populus nigra Prunus avium Prunus cerasiferaa Sorbus aucuparia				394		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1733	jeżyna faldowana topola	Rubus plicatus Populus sp.				75		do 1m wysokości	x
1734	topola osika	Populus nigra				12		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1735	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1736	jeżyna faldowana	Rubus plicatus				24		do 1m wysokości	x
1737	topola osika	Populus nigra				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x

1738	jeżyna faldowana	Rubus plicatus				26		do 1m wysokości	x
1739	brzoza brodawkowata	Betula pendula				8		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1740	topola osika dąb szypułkowy żarnowiec miotłasty jałowiec pospolity	Populus nigra Quercus robur Sarthamnus scoparius Juniperus communis				96		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1741	jabłoń dzika dąb szypułkowy żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris Quercus robur Sarthamnus scoparius				wg planu		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1742	dąb szypułkowy sosna pospolita	Quercus robur Pinus sylvestris				100		do 8m wysokości, 5 – 18cm średnicy	x
1743	jeżyna faldowana	Rubus plicatus				wg planu		do 1m wysokości	x
1744	świerk pospolity	Picea abies						11 sztuk do 1,5 - 8m wysokości, 8 – 14cm średnicy	x
1745	świerk pospolity	Picea abies						5 sztuk do 2 - 3,5m wysokości, 1 – 4cm średnicy	x
1746	świerk pospolity	Picea abies						9 sztuk do 8m wysokości, 6 – 15cm średnicy	x
1747	jałowiec pospolity	Juniperus communis				6		do 2m wysokości	x
1748	brzoza brodawkowata	Betula pendula	38,22	6	6		bardzo dobry		
1749	brzoza brodawkowata	Betula pendula	34, 22	6	6		bardzo dobry		x
1750	wierzba iwa	Salix caprea	49, 91	7	10		dobry		x
1751	dąb szypułkowy czereśnia ptasia wierzba iwa topola osika wierzba uszata	Quercus robur Prunus avium Salix caprea Populus nigra Salix aurita				361		do 6m wysokości, 7cm średnicy, pojedynczo 9m wysokości, 12cm średnicy	x
1752	dąb szypułkowy czereśnia ptasia wierzba iwa topola osika klon pospolity jarzab pospolity	Quercus robur Prunus avium Salix caprea Populus nigra Acer platanoides Sorbus aucuparia				484		do 7m wysokości, 7cm średnicy, pojedynczo 8m wysokości, 10cm średnicy	x

1753	dąb szypułkowy klon pospolity jeżyna faldowana	Quercus robur Acer platanoides Rubus plicatus				207		po ścięciu do 0,5m wysokości	x
1754	dąb szypułkowy czereśnia ptasia topola osika klon pospolity jarząb pospolity głóg jednoszyjkowy jabłoń dzika grusza pospolita brzoza brodawkowata	Quercus robur Prunus avium Populus nigra Acer platanoides Sorbus aucuparia crataegus monogyna Malus sylvestris Pyrus pyraeaster Betula pendula				354		do 7m wysokości, 9cm średnicy	x
1755	brzoza brodawkowata	Betula pendula	42, 37	6	7		bardzo dobry		x
1756	topola osika	Populus nigra	31	5	6		bardzo dobry		x
1757	jabłoń dzika	Malus sylvestris							x
1758			235	12	14		bardzo dobry		x
1759	topola osika dąb szypułkowy śliwa ałyczka	Populus nigra Quercus robur Prunus cerasiferaa				90		do 7m wysokości, 9cm średnicy	x
1760	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				20		do 4m wysokości, 7cm średnicy	x
1761	dąb szypułkowy	Quercus robur				6		do 1,5m wysokości	x
1762	dąb szypułkowy topola osika klon pospolity jarząb pospolity grusza pospolita wierzba iwa śliwa ałyczka róża dzika	Quercus robur Populus nigra Acer platanoides Sorbus aucuparia Pyrus pyraeaster Salix caprea Prunus cerasiferaa Rosa canina				365		do 5m wysokości, 8cm średnicy	x
1763	dąb szypułkowy topola osika klon pospolity jarząb pospolity grusza pospolita czereśnia ptasia brzoza brodawkowata	Quercus robur Populus nigra Acer platanoides Sorbus aucuparia Pyrus pyraeaster Prunus avium Betula pendula				315		do 5m wysokości, 8cm średnicy	x

1764	róża dzika grab pospolity	Rosa canina Carpinus betulus				18		do 1,5m wysokości	x
1765	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa						szpaler drzew (12 sztuk) 8 - 14cm średnicy, jedno drzewo 25cm średnicy	x
1766	żarnowiec miotłasty śliwa ałyczka dąb szypułkowy topola osika klon pospolity	Sarothamnus scoparius Prunus cerasiferaa Quercus robur Populus nigra Acer platanoides				60		do 1,5 m wysokości	x
1767	wierzba iwa	Salix caprea				20			x
1768	wierzba uszata topola osika klon pospolity leszczyna pospolita dąb szypułkowy buk pospolity	Salix aurita Populus nigra Acer platanoides Corylus avellana Quercus robur Fagus sylvatica						do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
1769	żarnowiec miotłasty malina właściwa	Sarothamnus scoparius malina właściwa				195		do 1,5 m wysokości	x
1770	klon pospolity wierzba iwa leszczyna pospolita czereśnia ptasia	Acer platanoides Salix caprea Corylus avellana Prunus avium				430		do 5m wysokości, 5cm średnicy, pojedynczo do 8m wysokości, 9cm średnicy	x
1771	klon pospolity wierzba iwa leszczyna pospolita topola osika malina właściwa dąb szypułkowy róża dzika żarnowiec miotłasty	Acer platanoides Salix caprea Corylus avellana Populus nigra malina właściwa Quercus robur Rosa canina Sarothamnus scoparius				116		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1772	klon pospolity wierzba iwa leszczyna pospolita topola osika dąb szypułkowy róża dzika bez czarny jarząb pospolity brzoza brodawkowata	Acer platanoides Salix caprea Corylus avellana Populus nigra Quercus robur Rosa canina Sambucus nigra Sorbus aucuparia Betula pendula				553		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x

1773	malina właściwa	malina właściwa				49		do 1m wysokosci	x
1774	brzoza brodawkowata	Betula pendula				1		do 1,5m wysokości	x
1775	jeżyna faldowana jabłoń dzika	Rubus plicatus Malus sylvestris				63		do 1m wysokosci	x
1776	klon pospolity wierzba iwa leszczyna pospolita topola osika dąb szypułkowy jarząb pospolity malina właściwa grusza pospolita śliwa alycza jeżyna faldowana	Acer platanoides Salix caprea Corylus avellana Populus nigra Quercus robur Sorbus aucuparia malina właściwa Pyrus pyraeaster Prunus cerasifera Rubus plicatus				389		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
1776 A	brak drzewa	brak drzewa				2			
1777	jarząb pospolity	Sorbus aucuparia						do 1,5m wysokości	x
1778	brak drzewa	brak drzewa				3			
1779	żarnowiec miotłasty	Sorothamnus scoparius				8		do 1,5m wysokości	x
1780	jabłoń dzika	Malus sylvestris						do 1,5m wysokości	x
1781	brak drzewa	brak drzewa				8			
1782	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				9		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1783	jabłoń dzika	Malus sylvestris				98		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x

1784	dąb szypułkowy bez czarny jarząb pospolity żarnowiec miotlasty jabłoń dzika	Quercus robur Sambucus nigra Sorbus aucuparia Sarthamnus scoparius Malus sylvestris				5		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1785	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				4		do 2m wysokości	x
1786	dąb szypułkowy	Quercus robur						do 1,5 m wysokości	x
1787	brak drzewa	brak drzewa							
1788	brak drzewa	brak drzewa							
1789	brak drzewa	brak drzewa							
1790	świerk pospolity modrzew europejski	Picea abies Larix decidua				31		11 sztuk do 1,5 - 4m wysokości, 8cm średnicy	x
1791	świerk pospolity dąb szypułkowy dąb czerwony	Picea abies Quercus robur dąb czerwony				10		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1792	irga pozioma dąb szypułkowy	cotoneaster horizontalis Quercus robur				78		do 1,5 m wysokości	x
1793	modrzew europejski dąb szypułkowy róża dzika irga pozioma żywotnik zachodni świerk pospolity porzeczka czerwona forsycja pośrednia	Larix decidua Quercus robur Rosa canina cotoneaster horizontalis thuja occidentalis Picea abies Ribes spcatum Forsythia intermedia						do 4m wysokości, 7cm średnicy	x
1794	dąb szypułkowy	Quercus robur	160	11	13		średni	mocno uszkodzony pień, zostanie zabezpieczony przed rozerwaniem	x
1795	żywotnik olbrzymi	Thuja plicata						żywoplot do 3m wysokości	x
1796	dąb szypułkowy	Quercus robur	50	5	7	60	bardzo dobry		x
1797	świerk pospolity klon pospolity	Picea abies Acer platanoides				8		ucięte do 2m wysokości, 9cm średnicy	x
1798	dąb szypułkowy, śliwa alycza	Quercus robur, Prunus cerasiferaa						do 1,5m wysokosci	x

1799	dąb szypułkowy	Quercus robur	35	5	6	15	bardzo dobry		x
1800	dąb szypułkowy	Quercus robur						do 3,5m wysokości, 6cm średnicy	x
1801	dąb szypułkowy	Quercus robur	131	11	12		dobry	nieliczny posusz	x
1802	grusza pospolita	Pyrus pyrastrer	40	5	7		bardzo dobry		x
1803	klon pospolity	Acer platanoides	113	9	12	33	bardzo dobry		x
1804	klon jawor	Acer pseudoplatanus				11		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1805	leszczyna pospolita klon pospolity	Corylus avellena Acer platanoides						do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1806	brzoza brodawkowata	Betula pendula	126	9	12		dobry		x
1807	świerk pospolity	Picea abies	127	10	12		średni	uszkodzenia kory na pniu	x
1808	sosna pospolita	Pinus sylvestris	210	13	14		dobry		x
1809	brak drzewa	brak drzewa							
1810	brzoza omszona	Betula Pubescens	137	8	12	5	dobry		x
1811	kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum						do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1812	robinia biała	Robinia pseudoacacia	130	7	12		średni	liczny posusz, odrosty 20m2, do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1813	świerk pospolity	Picea abies	81	7	9		dobry		x
1814	robinia biała	Robinia pseudoacacia	76	6	9		dobry		x
1815	robinia biała	Robinia pseudoacacia	126	8	12	5	dobry		
1816	robinia biała lilak pospolity	Robinia pseudoacacia Syringa vulgaris				7		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1817	róża dzika	Rosa canina						do 1,5m wysokości	x
1818	modrzew europejski	Larix decidua	116	8	12		dobry		x
1819	klon jawor	Acer pseudoplatanus	108	10	11		dobry	odrosty 4m2, do 1,5m wysokości	x
1820	klon jawor	Acer pseudoplatanus	236	13	14	6	dobry		x
1821	żarnowiec miotłasty	Sarothamnus scoparius				183		do 1,5m wysokości	x

1822	żarnowiec miotłasty malina właściwa jarząb pospolity leszczyna pospolita klon pospolity wierzba iwa lipa drobnolistna	Sarothamnus scoparius malina właściwa Sorbus aucuparia Corylus avellana Acer platanoides Salix caprea Tilia cordata				15		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x
1823	wierzba iwa	Salix caprea				19		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1824	grab pospolity	Carpinus betulus				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1825	wierzba iwa	Salix caprea				70		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1826	jeżyna faldowana klon pospolity	Rubus plicatus Acer platanoides				37		do 1m wysokości	
1827	jabłoń dzika grusza pospolita	Malus sylvestris Pyrus pyraeaster				7		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1828	jabłoń dzika żarnowiec miotłasty	Malus sylvestris Sarothamnus scoparius				5		do 1,5m wysokości	x
1829	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1830	klon pospolity	Acer platanoides				12		do 1,5m wysokości	x
1831	klon pospolity	Acer platanoides				109		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1832	dąb szypułkowy śliwa ałycza żarnowiec miotłasty klon pospolity	Quercus robur Prunus cerasifera Sarothamnus scoparius Acer platanoides				19		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1833	grusza pospolita żarnowiec miotłasty	Pyrus pyraeaster Sarothamnus scoparius				154		do 1,5m wysokości	x
1834	dąb szypułkowy jarząb pospolity żarnowiec miotłasty klon pospolity jabłoń dzika	Quercus robur Sorbus aucuparia Sarothamnus scoparius Acer platanoides Malus sylvestris				748		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x

1835	dąb szypułkowy jarząg pospolity żarnowiec miotlasty klon pospolity brzoza brodawkowata wierzba iwa głóg jednoszyjkowy topola osika bez czarny	Quercus robur Sorbus aucuparia Sarthamnus scoparius Acer platanoides Betula pendula Salix caprea crataegus monogyna Populus nigra Sambucus nigra				124		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1836	grusza pospolita leszczyna pospolita klon pospolity brzoza brodawkowata głóg jednoszyjkowy topola osika bez czarny	Pyrus pyraeaster Corylus avellana Acer platanoides Betula pendula crataegus monogyna Populus nigra Sambucus nigra				5		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1837	świerk pospolity	świerk pospolity				15		Szpaler 15 sztuk do 1,5m wysokości	x
1838	brzoza brodawkowata	Betula pendula				85		do 1,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1839	głóg jednoszyjkowy klon pospolity	crataegus monogyna Acer platanoides				126		do 3m wysokości, 4cm średnicy	x
1840	dąb szypułkowy świerk pospolity	Quercus robur Picea abies				3		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1841	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 1,5 m wysokości	x
1842	dąb szypułkowy	Quercus robur						do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1843	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna	82	7	9		dobry		x
1844	brzoza brodawkowata	Betula pendula	150, 134	10	13		bardzo dobry		x
1845	brzoza brodawkowata	Betula pendula	138, 114, 142, 130	11	12		bardzo dobry		x
1846	wierzba iwa	Salix caprea	67	6	9		dobry		x
1847	brzoza brodawkowata	Betula pendula	60, 70, 87	9	9	251	dobry		x

1848	jeżyna fałdowana klon pospolity leszczyna pospolita świerk pospolity tawuła nibywierzbolistna jarzab pospolity lilak pospolity topola osika róża dzika	Rubus plicatus Acer platanoides Corylus avellana Picea abies Spiraea pseudosalicifolia Sorbus aucuparia Syringa vulgaris Populus nigra Rosa canina							x
1849	topola osika leszczyna pospolita brzoza brodawkowata klon pospolity dąb szypułkowy wierzba iwa	Populus nigra Corylus avellana Betula pendula Acer platanoides Quercus robur Salix caprea							
1850	dąb szypułkowy	Quercus robur	166	10	13	90	dobry		x
1851	dąb szypułkowy jarzab pospolity świerk pospolity jałowiec pospolity brzoza brodawkowata	Quercus robur Sorbus aucuparia Picea abies Juniperus communis Betula pendula				20		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1852	jałowiec pospolity sosna pospolita	Juniperus communis Pinus sylvestris						do 4m wysokości, 6cm średnicy	x
1853	brzoza brodawkowata	Betula pendula	38	4	6		bardzo dobry		x
1854	brzoza brodawkowata	Betula pendula	42	5	7		bardzo dobry		x
1855	dąb szypułkowy	Quercus robur	145	7	12	16	dobry		x
1856	leszczyna pospolita jarzab pospolity	Corylus avellana Sorbus aucuparia				4		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1857	dąb szypułkowy	Quercus robur				2		do 1,5m wysokosci	x
1858	dąb szypułkowy	Quercus robur				17		do 1m wysokosci	x
1859	dąb szypułkowy jarzab pospolity topola osika	Quercus robur Sorbus aucuparia Populus nigra				3		do 1,5m wysokosci	x
1860	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				3		do 1m wysokosci	x
1861	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				2		do 1,5 m wysokości	x
1862	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				5		do 1,5 m wysokości	x
1863	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia				29		do 2m wysokości,	x

								1cm średnicy	
1864	żarnowiec miotlasty	Sarothamnus scoparius				8		do 1,5 m wysokości	x
1865	żarnowiec miotlasty brzoza brodawkowata	Sarothamnus scoparius Betula pendula				23		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1866	malina właściwa dąb szypułkowy brzoza brodawkowata	malina właściwa Quercus robur Betula pendula				3		do 1m wysokości	x
1867	wierzba iwa	Salix caprea				132		do 1,5m wysokości	x
1868	wierzba iwa Śliwa ałcza brzoza brodawkowata dąb szypułkowy topola osika jarząb pospolity	Salix caprea Prunus cerasiferaa Betula pendula Quercus robur Populus nigra Sorbus aucuparia				78		do 3m wysokości, 2cm średnicy	x
1869	leszczyna pospolita jarząb pospolity topola osika dąb szypułkowy czereśnia ptasia buk pospolity grusza pospolita	Corylus avellana Sorbus aucuparia Populus nigra Quercus robur Prunus avium Fagus sylvatica Pyrus pyraeaster				72		do 1,5m wysokości	x
1870	topola osika dąb szypułkowy śliwa ałcza malina właściwa topola brzoza brodawkowata	Populus nigra Quercus robur Prunus cerasiferaa malina właściwa Populus sp. Betula pendula				4		do 1,5 m wysokości	x
1871	klon pospolity brzoza brodawkowata	Acer platanoides Betula pendula				35		do 1,5 m wysokości	x
1872	dąb szypułkowy żarnowiec miotlasty	Quercus robur Sarothamnus scoparius				8		do 1m wysokości	x
1873	dąb szypułkowy Śliwa ałcza jabłoń dzika	Quercus robur Prunus cerasiferaa Malus sylvestris				7		do 1,5 m wysokości	x
1874	dąb szypułkowy klon pospolity	Quercus robur Acer platanoides				50		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x

1875	dąb szypułkowy jabłoń dzika	Quercus robur Malus sylvestris				31		do 1m wysokości	x
1876	dąb szypułkowy buk pospolity	Quercus robur Fagus sylvatica				24		do 1m wysokosci	x
1877	dąb szypułkowy topola osika	Quercus robur Populus nigra				35		do 1m wysokosci	x
1878	dąb szypułkowy śliwa ałycza róża dzika	Quercus robur Prunus cerasiferaa Rosa canina				75		do 1,5m wysokosci	x
1879	dąb szypułkowy śliwa ałycza topola osika jarząb pospolity	Quercus robur Prunus cerasiferaa Populus nigra Sorbus aucuparia				84		do 1m wysokości	x
1880	wierzba iwa buk pospolity świerk pospolity dąb szypułkowy brzoza brodawkowata klon pospolity	Salix caprea Fagus sylvatica Picea abies Quercus robur Betula pendula Acer platanoides				212		do 1m wysokosci	x
1881	buk pospolity świerk pospolity dąb szypułkowy grab pospolity klon pospolity topola osika jarząb pospolity malina właściwa	Fagus sylvatica Picea abies Quercus robur Carpinus betulus Acer platanoides Populus nigra Sorbus aucuparia malina właściwa				101		do 1m wysokosci	x

1882	buk pospolity świerk pospolity dąb szypułkowy grab pospolity klon pospolity topola osika brzoza brodawkowata żarnowiec miotłasty lipa drobnolistna	Fagus sylvatica Picea abies Quercus robur Carpinus betulus Acer platanoides Populus nigra Betula pendula Sarthamnus scoparius Tilia cordata						do 1m wysokosci	x
1883	buk pospolity świerk pospolity dąb szypułkowy grab pospolity klon pospolity topola osika wierzba iwa żarnowiec miotłasty lipa drobnolistna jałowiec pospolity leszczyna pospolita grusza pospolita malina właściwa	Fagus sylvatica Picea abies Quercus robur Carpinus betulus Acer platanoides Populus nigra Salix caprea Sarthamnus scoparius Tilia cordata Juniperus communis Corylus avellana Pyrus pyraeaster malina właściwa						do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1884	klon pospolity buk pospolity jarzab pospolity wierzba iwa topola topola osika dąb szypułkowy lipa drobnolistna grab pospolity	Acer platanoides Fagus sylvatica Sorbus aucuparia Salix caprea Populus sp. Populus nigra Quercus robur Tilia cordata Carpinus betulus				395		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1885	wierzba iwa lipa drobnolistna robinia biała topola osika grab pospolity malina właściwa klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Salix caprea Tilia cordata Robinia pseudoacacia Populus nigra Carpinus betulus malina właściwa Acer platanoides crataegus monogyna				281		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x

1886	świerk pospolity lipa drobnolistna klon pospolity grab pospolity malina właściwa leszczyna pospolita	Picea abies Tilia cordata Acer platanoides Carpinus betulus malina właściwa Corylus avellana				365		do 3m wysokości, 1cm średnicy	x
1887	wierzba iwa dąb szypułkowy grab pospolity jałowiec pospolity	Salix caprea Quercus robur Carpinus betulus Juniperus communis						Drzewa 10 – 55cm średnicy	x
1888	dąb szypułkowy	Quercus robur				8		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1889	dąb szypułkowy grab pospolity lipa drobnolistna topola osika leszczyna pospolita głóg jednoszyjkowy topola	Quercus robur Carpinus betulus Tilia cordata Populus nigra Corylus avellana crataegus monogyna Populus sp.							x
1890	dąb szypułkowy sosna pospolita brzoza brodawkowata jałowiec pospolity	Quercus robur Pinus sylvestris Betula pendula Juniperus communis						drzewa do 40cm średnicy	
1891	wierzba iwa dąb szypułkowy leszczyna pospolita klon pospolity	Salix caprea Quercus robur Corylus avellana Acer platanoides						drzewa do 12cm średnicy	x
1892	grab pospolity dąb szypułkowy leszczyna pospolita klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Carpinus betulus Quercus robur Corylus avellana Acer platanoides crataegus monogyna						drzewa 10 – 45cm średnicy	x
1893	dąb szypułkowy	Quercus robur				4		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1894	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1895	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x

1896	Podrostry: trzmielina pospolita wierzba iwa grab pospolity lipa drobnolistna topola osika jarzab pospolity leszczyna pospolita klon pospolity Drzewa: dab szypulkowy grab pospolity topola osika brzoza brodawkowata klon pospolity	Podrostry: Euonymus europaeus Salix caprea Carpinus betulus Tilia cordata Populus nigra Sorbus aucuparia Corylus avellana Acer platanoides Drzewa: Quercus robur Carpinus betulus Populus nigra Betula pendula Acer platanoides						drzewa 10 – 35cm średnicy, pojedynczo 40 - 80cm średnicy	x
1897	jarzab pospolity	Sorbus aucuparia	47,31,22	6	7				x
1898	dab szypulkowy	Quercus robur	24,74,88	8	9		bardzo dobry		x
1899	dab szypulkowy	Quercus robur				55		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1900	dab szypulkowy	Quercus robur	177	12	13		dobry		x
1901	klon pospolity sosna pospolita	Acer platanoides Pinus sylvestris						do 1m wysokości	x
1902	wierzba iwa sosna pospolita	Salix caprea Pinus sylvestris				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1903	jeżyna faldowana wierzba iwa dab szypulkowy brzoza brodawkowata klon pospolity jarzab pospolity	Rubus plicatus Salix caprea Quercus robur Betula pendula Acer platanoides Sorbus aucuparia						do 1,5m wysokosci	x
1904	śliwa alycza	Prunus cerasiferaa				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1905	grab pospolity dab szypulkowy buk pospolity wierzba iwa klon pospolity sosna pospolita	Carpinus betulus Quercus robur Fagus sylvatica Salix caprea Acer platanoides Pinus sylvestris						drzewado 15cm średnicy, pojedynczo 30 – 50cm średnicy	x
1906	jeżyna faldowana	Rubus plicatus				116			x

1907	dąb szypułkowy grab pospolity jeżyna faldowana leszczyna pospolita brzoza brodawkowata	Quercus robur Carpinus betulus Rubus plicatus Corylus avellana Betula pendula				87		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1908	dąb szypułkowy grab pospolity jeżyna faldowana klon pospolity lipa drobnolistna	Quercus robur Carpinus betulus Rubus plicatus Acer platanoides Tilia cordata				86		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1909	topola osika dąb szypułkowy buk pospolity wierzba iwa jarzab pospolity malina właściwa brzoza brodawkowata grab pospolity klon pospolity	Populus nigra Quercus robur Fagus sylvatica Salix caprea Sorbus aucuparia malina właściwa Betula pendula Carpinus betulus Acer platanoides				555		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1910	jabłon dzika topola osika dąb szypułkowy grab pospolity	Malus sylvestris Populus nigra Quercus robur Carpinus betulus				271		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1911	topola osika dąb szypułkowy grab pospolity żarnowiec miotłasty jarzab pospolity wierzba iwa śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy	Populus nigra Quercus robur Carpinus betulus Sarthamnus scoparius Sorbus aucuparia Salix caprea Prunus cerasifera crataegus monogyna				368		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1912	jałowiec pospolity topola osika dąb szypułkowy grab pospolity	Juniperus communis Populus nigra Quercus robur Carpinus betulus				55		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1913	świerk pospolity	świerk pospolity	40	6	6		bardzo dobry		x

1914	jarzab posolity topola osika dab szypulkowy brzoza brodawkowata malina wlasciwa	jarzab posolity Populus nigra Quercus robur Betula pendula malina wlasciwa				245		do 2m wysokosci, 1cm srednicy	x
1915	jarzab posolity topola osika dab szypulkowy brzoza brodawkowata malina wlasciwa wierzba uszata	jarzab posolity Populus nigra Quercus robur Betula pendula malina wlasciwa Salix aurita				218		do 2m wysokosci, 1cm srednicy	x
1916	topola osika dab szypulkowy klon pospolity	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides				60		do 2m wysokosci, 1cm srednicy	x
1917	topola osika jablon dzika klon pospolity sliva alycza	Populus nigra Malus sylvestris Acer platanoides Prunus cerasiferaa				23		do 1,5m wysokosci	x
1918	grab pospolity wierzba iwa topola osika dab szypulkowy brzoza brodawkowata klon pospolity swierk pospolity sliva alycza lipa drobnolistna	Carpinus betulus Salix caprea Populus nigra Quercus robur Betula pendula Acer platanoides Picea abies Prunus cerasiferaa Tilia cordata				147		do 2m wysokosci, 1cm srednicy	x
1919	topola osika brzoza brodawkowata wierzba iwa	Populus nigra Betula pendula Salix caprea				10		do 1,5m wysokosci	x
1920	topola osika wierzba iwa topola dab szypulkowy glóg jednoszyjkowy grusza pospolita swierk pospolity klon pospolity	Populus nigra Salix caprea Populus sp. Quercus robur crataegus monogyna Pyrus pyraeaster Picea abies Acer platanoides				86		do 2m wysokosci, 1cm srednicy	x

1921	topola osika dąb szypułkowy klon pospolity świerk pospolity brzoza brodawkowata żarnowiec miotlasty	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides świerk pospolity Betula pendula Sarthamnus scoparius				204		do 1,5m wysokości	x
1922	topola osika dąb szypułkowy klon pospolity świerk pospolity jarzab pospolity śliwa alycza	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides Picea abies Sorbus aucuparia Prunus cerasiferaa				34		do 1,5m wysokości, 1cm średnicy	x
1923	topola osika dąb szypułkowy klon pospolity jarzab pospolity śliwa alycza jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy malina właściwa brzoza brodawkowata	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides Sorbus aucuparia Prunus cerasiferaa Fraxinus excelsior crataegus monogyna malina właściwa Betula pendula				210		do 1,5 m wysokości	x
1924	topola osika dąb szypułkowy klon pospolity jarzab pospolity brzoza brodawkowata czereśnia ptasia	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides Sorbus aucuparia Betula pendula Prunus avium				66		do 1,5 m wysokości	x
1925	topola osika dąb szypułkowy klon pospolity brzoza brodawkowata	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides Betula pendula				170		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1926	topola osika dąb szypułkowy	Populus nigra Quercus robur				62		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x

1927	topola osika dąb szypułkowy śliwa ałycza brzoza brodawkowata	Populus nigra Quercus robur Prunus cerasiferaa Betula pendula				186		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1928	dąb szypułkowy brzoza brodawkowata jeżyna faldowana	Quercus robur Betula pendula Rubus plicatus				220		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1929	dąb szypułkowy	Quercus robur				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1930	dąb szypułkowy brzoza brodawkowata	Quercus robur Betula pendula				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1931	jeżyna faldowana	Rubus plicatus				33			x
1932	dąb szypułkowy brzoza brodawkowata jesion wyniosły bez czarny jabłoń dzika	Quercus robur Betula pendula Fraxinus excelsior Sambucus nigra Malus sylvestris				272		do 4m wysokości, 4cm średnicy	x
1933	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	5	6		bardzo dobry		x
1934	dąb szypułkowy	Quercus robur	36,18	5	6		bardzo dobry		x
1935	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	5	6		bardzo dobry		x
1936	dąb szypułkowy	Quercus robur	40,21	6	6		bardzo dobry		x
1937	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	25,50	7	7		dobry	jeden pień martwy	x
1938	dąb szypułkowy	Quercus robur	34	5	6		dobry		x
1939	dąb szypułkowy	Quercus robur	26,31,20	6	6		bardzo dobry		
1940	dąb szypułkowy	Quercus robur	25,45	6	7		bardzo dobry		x

1941	dąb szypułkowy	Quercus robur	28,46	6	7		bardzo dobry		x
1942	jabłoń dzika	Malus sylvestris	52	6	7		dobry		x
1943	dąb szypułkowy	Quercus robur	20,26,40	7	6		bardzo dobry		x
1944	dąb szypułkowy	Quercus robur				8		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1945	dąb szypułkowy śliwa ałycza	Quercus robur Prunus cerasiferaa				wg planu		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	x
1946	dąb szypułkowy śliwa ałycza żarnowiec miotlasty	Quercus robur Prunus cerasiferaa Sarthamnus scoparius				wg planu		do 3m wysokości, 3cm średnicy	x
1947	dąb szypułkowy topola osika jesion wyniosły bez czarny glóg jednoszyjkowy jarzab pospolity czereśnia ptasia klon pospolity malina właściwa jabłoń dzika	Quercus robur Populus nigra Fraxinus excelsior Sambucus nigra crataegus monogyna Sorbus aucuparia Prunus avium Acer platanoides malina właściwa Malus sylvestris						do 5m wysokości, 4cm średnicy	x
1948	topola osika dąb szypułkowy wierzba iwa klon pospolity jarzab pospolity grusza pospolita bez czarny malina właściwa jesion wyniosły róża dzika	Populus nigra Quercus robur Salix caprea Acer platanoides Sorbus aucuparia Pyrus pyraeaster Sambucus nigra malina właściwa Fraxinus excelsior Rosa canina				749		do 5m wysokości, 4cm średnicy	x
1949	brzoza brodawkowata	Betula pendula	122	9	12		bardzo dobry		x
1950	dąb szypułkowy topola osika klon pospolity żarnowiec miotlasty brzoza brodawkowata malina właściwa wierzba uszata	Quercus robur Populus nigra Acer platanoides Sarthamnus scoparius Betula pendula malina właściwa Salix aurita				634		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
1951	topola osika	Populus nigra	31	5	6		bardzo dobry		x
1952	brzoza brodawkowata	Betula pendula	47	5	7		bardzo dobry		x

1953	klon pospolity brzoza brodawkowata jeżyna faldowana bez czarny wierzba iwa jesion wyniosły grusza pospolita czereśnia ptasia czeremcha pospolita żarnowiec miotłasty jarzab pospolity	Acer platanoides Betula pendula Rubus plicatus Sambucus nigra Salix caprea Fraxinus excelsior Pyrus pyraeaster Prunus avium Prunus padus Sarthamnus scoparius Sorbus aucuparia				301		do 4m wysokości, 3cm średnicy	x
1954	dąb szypułkowy	Quercus robur	39	5	6		bardzo dobry		x
1955	brzoza brodawkowata	Betula pendula	34,33	6	6		bardzo dobry		x
1956	brzoza brodawkowata	Betula pendula	32	5	6		bardzo dobry		x
1957	brzoza brodawkowata	Betula pendula	37	5	6		bardzo dobry		x
1958	wierzba iwa	Salix caprea	50	7	7		bardzo dobry		x
1959	topola topola osika	Populus sp. Populus nigra				63		do 1,5m wysokości	x
1960	dąb szypułkowy Topola osika	Quercus robur Populus nigra				28		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1961	dąb szypułkowy	Quercus robur	49	6	7		bardzo dobry		x
1962	dąb szypułkowy	Quercus robur	52,31	7	7		bardzo dobry		x
1963	grusza pospolita żarnowiec miotłasty dąb szypułkowy bez koralowy	Pyrus pyraeaster Sarthamnus scoparius Quercus robur Sambucus racemosa				43		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1964	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	5	6		bardzo dobry		x
1965	dąb szypułkowy	Quercus robur	75	7	9		bardzo dobry	odrosty 3m2, do 1,5m wysokości	x
1966	dąb szypułkowy	Quercus robur	65	7	9		bardzo dobry		x
1967	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				3		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x
1968	żarnowiec miotłasty	Sarthamnus scoparius				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x

1969	dąb szypułkowy klon pospolity jesion wyniosły	Quercus robur Acer platanoides Fraxinus excelsior				23		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1970	dąb szypułkowy	Quercus robur				12		do 1m wysokości	x
1971	dąb szypułkowy głóg jednoszyjkowy	Quercus robur crataegus monogyna				15		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1972	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				20		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1973	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				10		do 4m wysokości, sześć pni 2 - 5cm średnicy	x
1974	dąb szypułkowy	Quercus robur	53	5	8		bardzo dobry		x
1975	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				78		do 4m wysokości, 5cm średnicy	x
1976	dąb szypułkowy klon pospolity	Quercus robur Acer platanoides				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1977	jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy śliwa ałycza wierzba iwa	Fraxinus excelsior crataegus monogyna Prunus cerasiferaa Salix caprea				12		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1978	dąb szypułkowy	Quercus robur	252	14	16		dobry		x
1979	dąb szypułkowy śliwa ałycza	Quercus robur Prunus cerasiferaa				20		do 1m wysokości	x
1980	dąb szypułkowy śliwa ałycza głóg jednoszyjkowy jabłoń dzika	Quercus robur Prunus cerasiferaa crataegus monogyna Malus sylvestris				38		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1981	dąb szypułkowy śliwa ałycza jarzab pospolity jabłoń dzika brzoza brodawkowata wierzba iwa	Quercus robur Prunus cerasiferaa Sorbus aucuparia Malus sylvestris Betula pendula Salix caprea				62		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	x

1982	dąb szypułkowy śliwa ałycza jarząb pospolity Klon pospolity jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy	Quercus robur Prunus cerasiferaa Sorbus aucuparia Acer platanoides Fraxinus excelsior crataegus monogyna				173		do 5m wysokości, 5cm średnicy	x
1983	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1984	dąb szypułkowy jarząb pospolity	Quercus robur Sorbus aucuparia				38		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1985	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 1,5m wysokosci	x
1986	jabłoń dzika róża dzika dąb szypułkowy	Malus sylvestris Rosa canina Quercus robur				52		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1987	dąb szypułkowy topola osika śliwa ałycza jesion wyniosły czereśnia ptasia jarząb pospolity głóg jednoszyjkowy malina właściwa jabłoń dzika klon pospolity topola róża dzika	Quercus robur Populus nigra Prunus cerasiferaa Fraxinus excelsior Prunus avium Sorbus aucuparia crataegus monogyna malina właściwa Malus sylvestris Acer platanoides Populus sp. Rosa canina				1122		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1988	bez czarny topola topola osika czereśnia ptasia śliwa ałycza	Sambucus nigra Populus sp. Populus nigra Prunus avium Prunus cerasiferaa				87		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
1989	czereśnia ptasia	Prunus avium	86	7	9		dobry		x
1990	dąb szypułkowy	Quercus robur				41		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1991	dąb szypułkowy śliwa ałycza	Quercus robur Prunus cerasiferaa				45		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1992	głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy jarząb pospolity	crataegus monogyna Quercus robur Sorbus aucuparia				29		do 2m wysokości, 2cm średnicy	x

1993	dąb szypułkowy jarząb pospolity	Quercus robur Sorbus aucuparia				6		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	x
1994	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1995	klon pospolity	Acer platanoides	96	8	10		średni	jeden konar ucięty, uszkodzony pień	x
1996	świerk pospolity	Picea abies						Średnica 15 cm	x
1997	świerk pospolity modrzew europejski sosna poapolita jarząb pospolity bez czarny	Picea abies Larix decidua sosna poapolita Sorbus aucuparia Sambucus nigra						szpaler 8m wysokości, 6 – 15cm średnicy (trzy sztuki o średnicach 20,18,27)	x
1998	świerk pospolity	Picea abies	82	7	9				x
1999	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	45	5	7		bardzo dobry		x
2000	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				10		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2001	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2002	wierzba iwa klon pospolity wierzba uszata	Salix caprea Acer platanoides Salix aurita				32		do 5m wysokości, 6cm średnicy	x
2003	klon jawor klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Acer pseudoplatanus Acer platanoides crataegus monogyna						do 10m wysokości, 6 - 17cm średnicy (zadrzewienia parkowe)	x
2004	klon jawor klon pospolity głóg jednoszyjkowy świerk pospolity bez czarny	Acer pseudoplatanus Acer platanoides crataegus monogyna Picea abies Sambucus nigra				60			x
2005	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	77	8	9		bardzo dobry		x
2006	głóg jednoszyjkowy	crataegus monogyna	30,28,50	5	7		dobry		x
2007	jabłoń dzika	Malus sylvestris	46,29,22	5	7		dobry		
2008	głóg jednoszyjkowy	crataegus	31	4	6		dobry		

		monogyna							
2009	świerk pospolity wiśnia pospolita głóg jednoszyjkowy klon pospolity lilak pospolity jarząb pospolity róża dzika aronia czarna jesion wyniosły	Picea abies Prunus cerasus crataegus monogyna Acer platanoides Syringa vulgaris Sorbus aucuparia Rosa canina aronia czarna Fraxinus excelsior				161		do 7m wysokości, 6cm średnicy	x
2010	lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	7	12		dobry		x
2011	klon pospolity	Acer platanoides	268	14	16		bardzo dobry		x
2012	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	126	9	12		dobry		x
2013	klon jawor	Acer pseudoplatanus	215	12	14		dobry		x
2014	brak drzewa	brak drzewa							
2015	klon pospolity	Acer platanoides	190	11	13		bardzo dobry		
2016	głóg jednoszyjkowy róża dzika	crataegus monogyna Rosa canina				4			
2017	klon pospolity jesion wyniosły dąb szypułkowy	Acer platanoides Fraxinus excelsior Quercus robur				70		do 10m wysokości, 5 – 12cm średnicy	
2018	brzoza brodawkowata	Betula pendula	125	8	12		bardzo dobry		
2019	klon pospolity	Acer platanoides	32	4	6		bardzo dobry		
2020	klon pospolity dąb szypułkowy Róża dzika czereśnia ptasia	Acer platanoides Quercus robur Rosa canina Prunus avium				34		do 4m wysokości, 3cm średnicy	
2021	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	84	7	9		bardzo dobry		x
2022	brak drzewa	brak drzewa							
2023	klon jawor	Acer pseudoplatanus	231	14	14		bardzo dobry		x
2024	klon pospolity	Acer platanoides	176	14	13		dobry		x
2025	klon pospolity	Acer platanoides	206	14	14		dobry		x

2026	klon pospolity jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy róża dzika buk pospolity	Acer platanoides Fraxinus excelsior crataegus monogyna Rosa canina Fagus sylvatica				61		do 5m wysokości, 4cm średnicy	x
2027	dąb szypułkowy	Quercus robur	54	8	8		bardzo dobry		x
2028	klon jawor klon pospolity śliwa ałcza świerk pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Prunus cerasifera Picea abies Fraxinus excelsior Tilia cordata				189		do 4m wysokości, 5cm średnicy (pojedyncze drzewa 10 - 14cm średnicy)	x
2029	żywotnik zachodni ligustr pospolity lilak pospolity jesion wyniosły	thuja occidentalis Ligustrum vulgare Syringa vulgaris Fraxinus excelsior				51		1,5 – 5m wysokości	x
2030	brak drzewa	brak drzewa							
2031	brak drzewa	brak drzewa							
2032	brak drzewa	brak drzewa							
2033	świerk pospolity	Picea abies				14		od 4m wysokości, 3 - 6cm średnicy	x
2034	świerk pospolity	Picea abies				7		od 3m wysokości, 4cm średnicy	x
2035	świerk pospolity klon jawor sumak octowiec	Picea abies Acer pseudoplatanus Rhus typhina				26		od 5m wysokości, 3 - 8cm średnicy	x
2036	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	76	8	9		dobry		
2037	sumak octowiec klon pospolity	Rhus typhina Acer platanoides				49		od 2m wysokości, 1cm średnicy	x
2038	śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus				60			x
2039	brak drzewa	brak drzewa							
2040	brak drzewa	brak drzewa							
2041	brzoza brodawkowata	Betula pendula	42	5	7		bardzo dobry		
2042	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				2		do 1,5m wysokości	
2043	klon jawor	Acer pseudoplatanus	252	10	15		dobry		

Tab. 14c Inwentaryzacja drzew i krzewów - odcinek C									
Lp	Gatunek	Nazwa łacińska	Obwód pnia [m]	średnica korony [m]	wysokość [m]	powierzchnia zakrzewień [m ²]	Stan	Uwagi	Elementy do wycinki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	klon pospolity	Acer platanoides	209	10	14		średni	liczny posusz	X
2								karpa 65cm średnicy	X
3	klon pospolity	Acer platanoides				198		przycięte do 1,5m wysokości	
4	brzoza omszona	Betula Pubescens	126	8	12		średni	znaczne uszkodzenie pnia	X
5	topola osika	Populus nigra	183	9	13		dobry		X
6	klon pospolity topola osika lipa szerokolistna grab pospolity brzoza brodawkowata świerk pospolity jarząb pospolity	Acer platanoides Populus nigra Tilia platyphyllos Carpinus betulus Betula pendula Picea abies sorbus aucuparia				120		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
7	lipa drbnolistna	Tilia cordata	180	10	13		dobry		
8	lipa drbnolistna	Tilia cordata	115	8	12		dobry		
9	lipa drbnolistna	Tilia cordata	340	14	18		dobry		
10	lipa drbnolistna	Tilia cordata	160	9	13		dobry		
11	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				36		do 1,5m wysokości	
12	lipa drobnolistna	Tilia cordata	248	11	15		dobry		
13	śliwa alycza dereń rozlogowy klon pospolity jesion wyniosły śnieguliczka biała wierzba iwa	Prunus cerasiferaa Cornus sericea Acer platanoides Fraxinus excelsior Symphoricarpos albus Salix caprea				222			
14	brak drzewa	brak drzewa							
15	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	80	6	9		bardzo dobry		X

16	brzoza brodawkowata	Betula pendula	114	7	12		bardzo dobry		X
17	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	101	7	11		dobry		X
18	klon pospolity	Acer platanoides	103	8	11		bardzo dobry	do 5m wysokości, 4cm średnicy	
19	klon pospolity	Acer platanoides	138	8	12		bardzo dobry		X
20	brak drzewa	brak drzewa							X
21	brak drzewa	brak drzewa							X
22	brak drzewa	brak drzewa							X
23	brak drzewa	brak drzewa							X
24	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa	30,31,26	5	6		dobry		
25	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	114	7	12		dobry		
26	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	106	7	11		dobry		
27	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	122	9	12		dobry		
28	żywotnik zachodni świerk biały 'Conica'	thuja occidentalis Picea glauca 'Conica'				20		szpaler 2m wysoki, 1cm średnicy	
29	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	75	6	9		dobry		
30	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	70	6	9		dobry		
31	lipa drobnolistna	Tilia cordata	190	10	13		dobry		X
32	żywotnik zachodni szmaragd forsycja pośrednia	thuja occidentalis Forsythia intermedia				29		szpaler 2m wysoki, 1cm średnicy	
33	brak drzewa	brak drzewa							
34	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	77	6	9		dobry		
35	brzoza brodawkowata	Betula pendula	213	9	14		dobry		X
36	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				2		do 1,5m wysokości	
37	klon jawr	Acer pseudoplatanus	135	7	12		dobry		X
38	jesion wyniosły lipa drobnolistna	Fraxinus excelsior Tilia cordata				28		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
39	brak drzewa	brak drzewa							X
40	klon pospolity	Acer platanoides	231	10	14		dobry		X
41	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	77	7	9		bardzo dobry		X

42	jesion wyniosły lipa drobnolistna klon pospolity grab pospolity śnieguliczka biała śliwa ałycza klon jawor	Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer platanoides Carpinus betulus Symphoricarpos albus Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus				940		do 3,5m wysokości, 2cm średnicy	
43	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	93	6	10		bardzo dobry		X
44	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	96	6	10		bardzo dobry		X
45	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	107	7	11		bardzo dobry		X
46	dąb szypułkowy	Quercus robur	334	14	18		dobry		X
47	lipa drobnolistna	Tilia cordata	83	6	9		bardzo dobry		X
48	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	39	5	6		bardzo dobry		
49	dąb szypułkowy	Quercus robur	204	12	14		średni	uszkodzenia pnia	X
50	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	75	6	9		bardzo dobry		
51	lipa drobnolistna	Tilia cordata	294	12	17		dobry	nieliczny posusz	X
52	brak drzewa	brak drzewa							
53	klon pospolity	Acer platanoides	83	6	9		bardzo dobry		
54	brak drzewa	brak drzewa							
55	klon pospolity	Acer platanoides	76	5	9		bardzo dobry		
56	brak drzewa	brak drzewa							
57	klon pospolity	Acer platanoides	101	7	11		bardzo dobry		
58	klon pospolity	Acer platanoides	242	12	15		dobry		X
59	brak drzewa	brak drzewa							
60	klon pospolity	Acer platanoides	116	7	12		bardzo dobry		
61	brak drzewa	brak drzewa							
62	brak drzewa	brak drzewa							
63	klon pospolity	Acer platanoides	119	9	12		bardzo dobry		
64	brak drzewa	brak drzewa							
65	brak drzewa	brak drzewa							
66	klon pospolity	Acer platanoides	117	9	12		bardzo dobry		X

67	klon pospolity	Acer platanoides	89,40,57	8	9		dobry		
68	topola	Populus sp.	171	9	13		dobry		X
69	topola osika	Populus nigra	157	8	13		dobry		
70	klon pospolity	Acer platanoides	120	8	12		dobry		
71	klon pospolity	Acer platanoides	133	8	12		dobry		
72	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	38	5	6		dobry		
73	topola	Populus sp.	145	8	12		dobry		X
74	klon pospolity	Acer platanoides	55	5	8		dobry		X
75	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
76	jeżyna fałdowana	Rubus plicatus				61		do 0,5m wysokości	
77	topola	Populus sp.	221	9	14		dobry		X
78	brak drzewa	brak drzewa						karpa 25cm średnicy	X
79	klon pospolity	Acer platanoides				10		do 1,5m wysokości	
80	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata				59		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
81	świerk pospolity	Picea abies						Szpaler(18 sztuk) 4 - 6m wysoki, 12cm średnicy	
82	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	73	8	9		bardzo dobry		X
83	grab pospolity lipa drobnolistna brzoza brodawkowata klon pospolity sosna pospolita wierzba iwa świerk pospolity	Carpinus betulus Tilia cordata Betula pendula Acer platanoides Pinus sylvestris Salix caprea Picea abies				256		do 6m wysokości, 6cm średnicy	
84	sosna pospolita	Pinus sylvestris	96	8	10		bardzo dobry		X
85	klon pospolity	Acer platanoides	53	5	8		bardzo dobry		
86	sosna pospolita	Pinus sylvestris	96	8	10		bardzo dobry		X
87	brzoza brodawkowata	Betula pendula	83	6	9		bardzo dobry		X

88	klon pospolity grab pospolity buk pospolity klon jawor bez czarny	Acer platanoides Carpinus betulus Fagus sylvatica Acer pseudoplatanus Sambucus nigra				1308		do 15 – 60cm średnicy, podszyt 10 – 12cm średnicy	
89	lipa drobnolistna	Tilia cordata	195	10	13		dobry		X
90	klon pospolity	Acer platanoides	164	9	13		dobry		X
91	klon jawor	Acer pseudoplatanus	112	7	12		dobry		
92	brak drzewa	brak drzewa							
93	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	192	10	13		dobry		
94	lipa drobnolistna	Tilia cordata	215	11	14		dobry		
95	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	148	8	12		dobry		X
96	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	256	11	16		dobry	uszkodzony pień, zabliźniony	X
97	klon pospolity grab pospolity buk pospolity klon jawor bez czarny leszczyna pospolita lipa drobnolistna	Acer platanoides Carpinus betulus Fagus sylvatica Acer pseudoplatanus Sambucus nigra Corylus avellana Tilia cordata						do 8m wysokości, 7cm średnicy, pojedynczo do 12cm średnicy	
98	klon pospolity grab pospolity lipa drobnolistna dąb szypułkowy jesion wyniosły sosna pospolita świerk pospolity wierzba iwa brzoza brodawkowata	Acer platanoides Carpinus betulus Tilia cordata Quercus robur Fraxinus excelsior Pinus sylvestris Picea abies Salix caprea Betula pendula						Do 8 - 9m wysokości, 5 - 7cm średnicy, pojedynczo do 8 – 12cm średnicy	

99	klon pospolity grab pospolity lipa drobnolistna dąb szypułkowy sosna pospolita świerk pospolity wierzba iwa brzoza brodawkowata buk pospolity jeżyna fałdowana	Acer platanoides Carpinus betulus Tilia cordata Quercus robur Pinus sylvestris Picea abies Salix caprea Betula pendula Fagus sylvatica Rubus plicatus						10 – 25cm średnicy, pojedynczo do 30cm średnicy	
100	klon pospolity lipa drobnolistna topola osika jeżyna fałdowana śliwa alycza jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Populus nigra Rubus plicatus Prunus cerasifera Fraxinus excelsior				220		do 6m wysokości, 6cm średnicy	
101	klon pospolity	Acer platanoides	100	7	11		dobry		X
102	lipa drobnolistna	Tilia cordata	72	6	9		dobry		X
103	klon pospolity	Acer platanoides	48	5	7		dobry		X
104	klon pospolity	Acer platanoides	33	5	6		bardzo dobry		X
105	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	52	6	7		średni	liczny posusz	X
106	lipa drobnolistna	Tilia cordata	32,28,12 66	7	9		dobry		X
107	klon pospolity	Acer platanoides				6		do 4m wysokości, 4cm średnicy	X
108	klon pospolity	Acer platanoides	34,14	5	6		bardzo dobry		X
109	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		bardzo dobry		X
110	klon pospolity	Acer platanoides	35	5	6		bardzo dobry		X
111	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		bardzo dobry		X
112	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		bardzo dobry		X
113	klon pospolity jesion wyniosły wierzba iwa	Acer platanoides Fraxinus excelsior Salix caprea				69		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
114	brak drzewa	brak drzewa							X
115	klon pospolity	Acer platanoides	73,12	6	9		bardzo dobry		X
116	brak drzewa	brak drzewa							X
117	brak drzewa	brak drzewa							X

118	klon pospolity	Acer platanoides	75	6	9		bardzo dobry		X
119	brak drzewa	brak drzewa							X
120	brak drzewa	brak drzewa							X
121	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		bardzo dobry		X
122	wierzba iwa	Salix caprea	31,31,14, 26	6	6		dobry		X
123	brak drzewa	brak drzewa							X
124	klon pospolity	Acer platanoides	74,18	6	9		bardzo dobry		X
125	brak drzewa	brak drzewa							X
126	brak drzewa	brak drzewa							X
127	klon pospolity topola osika wierzba iwa jesion wyniosły świerk pospolity topola	Acer platanoides Populus nigra Salix caprea Fraxinus excelsior Picea abies Populus sp.				77		do 5m wysokości, 5cm średnicy(pojed ynczo 8cm średnicy)	
128	wierzba iwa	Salix caprea	60,40, 42 14	7	8		dobry		X
129	wierzba iwa	Salix caprea	57	6	8		dobry		X
130	topola osika	Populus nigra	24,28,30 16,33,53	7	8		bardzo dobry		X
131	klon pospolity	Acer platanoides	39,38	6	6		bardzo dobry		X
132	klon pospolity	Acer platanoides	36,16	5	6		bardzo dobry		X
133	klon pospolity	Acer platanoides	82,14,12	7	9		bardzo dobry		X
134	brak drzewa	brak drzewa							X
135	klon pospolity	Acer platanoides	45	5	7		bardzo dobry		
136	jesion wyniosły Klon pospolity	Fraxinus excelsior Acer platanoides				20		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	
137	klon pospolity	Acer platanoides				8		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
138	jabłoń dzika wierzba iwa śliwa alycza	Malus sylvestris Salix caprea Prunus cerasiferaa				10		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	

139	wierzba iwa klon pospolity grusza pospolita brzoza brodawkowata grab pospolity	Salix caprea Acer platanoides Pyrus pyraeaster Betula pendula Carpinus betulus						do 25cm średnicy	
140	klon pospolity jabłon dzika śliwa ałyczka wierzba iwa topola	Acer platanoides Malus sylvestris Prunus cerasifera Salix caprea Populus sp.				7		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
141	brak drzewa	brak drzewa							X
142	brak drzewa	brak drzewa							X
143	brak drzewa	brak drzewa							X
144	brak drzewa	brak drzewa							X
145	brak drzewa	brak drzewa							X
146	brak drzewa	brak drzewa							X
147	klon pospolity	Acer platanoides	64	6	8		bardzo dobry		X
148	olsza czarna	Alnus glutinosa						wycięte, karpy 6 sztuk 4 - 10cm średnicy	X
149	świerk pospolity wierzba iwa brzoza brodawkowata sosna pospolita dab szypułkowy wierzba uszata klon pospolity grab pospolity topola osika jabłon dzika jesion wyniosły	Picea abies Salix caprea Betula pendula Pinus sylvestris Quercus robur Salix aurita Acer platanoides Carpinus betulus Populus nigra Malus sylvestris Fraxinus excelsior				4861		do 6m wysokości, 6cm średnicy, głębiej drzewa 10 – 25cm średnicy, pojedynczo 40cm średnicy	

150	świerk pospolity wierzba iwa brzoza brodawkowata sosna pospolita dąb szypułkowy wierzba iwa klon pospolity grab pospolity topola osika jabłon dzika Jarzab pospolity buk pospolity śliwa ałyczna	Picea abies Salix caprea Betula pendula Pinus sylvestris Quercus robur Salix caprea Acer platanoides Carpinus betulus Populus nigra Malus sylvestris sorbus aucuparia Fagus sylvatica Prunus cerasiferaa						Do 8 – 9m wysokości, 10cm średnicy, głębiej drzewa do 30cm średnicy	
151	grab pospolity klon pospolity dąb szypułkowy lipa drobnolistna wierzba iwa jeżyna faldowana topola	Carpinus betulus Acer platanoides Quercus robur Tilia cordata Salix caprea Rubus plicatus Populus sp.				745		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	
152	topola osika	Populus nigra	70	6	9		dobry		
153	grab pospolity	Carpinus betulus	60	7	8		bardzo dobry		
154	topola osika	Populus nigra	70	6	9		dobry		
155	czereśnia ptasia olsza czarna klon pospolity grab pospolity wierzba iwa jesion wyniosły jeżyna faldowana brzoza brodawkowata róża dzika dąb szypułkowy topola śliwa ałyczna świerk pospolity wierzba krucha	Prunus avium Alnus glutinosa Acer platanoides Carpinus betulus Salix caprea Fraxinus excelsior Rubus plicatus Betula pendula róża dzika Quercus robur Populus sp. Prunus cerasiferaa Picea abies Salix fragilis						do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	
156	wierzba	wierzba	114	8	12		bardzo dobry		
157	wierzba iwa	Salix caprea	66	6	9		bardzo dobry		
158	wierzba iwa	Salix caprea	70	6	9		dobry		
159	świerk pospolity	Picea abies	37	5	6		bardzo dobry		
160	olsza czarna	Alnus glutinosa	81	7	9		bardzo dobry		

161	sosna pospolita	Pinus sylvestris	68	6	9		średni	liczny posusz	
162	sosna pospolita	Pinus sylvestris	51	5	7		średni	liczny posusz	
163	sosna pospolita	Pinus sylvestris	43	5	7		dobry	nieliczny posusz	
164	sosna pospolita	Pinus sylvestris	57	5	8		dobry	nieliczny posusz	
165	topola	Populus sp.	139	9	12		dobry		
166	świerk pospolity	Picea abies	42	4	7		dobry		
167	świerk pospolity	Picea abies	32	4	6		średni	liczny posusz	
168	wierzba krucha	Salix fragilis	160	8	13		dobry		
169	lipa drbnolistna buk pospolity klon pospolity lipa szerokolistna dąb szypułkowy grab pospolity świerk pospolity	Tilia cordata Fagus sylvatica Acer platanoides Tilia platyphyllos Quercus robur Carpinus betulus Picea abies						do 18cm średnicy, pojedynczo 40 – 85cm średnicy	
170	wierzba iwa jeżyna fałdowana lipa szerokolistna klon pospolity grab pospolity śliwa ałcza głóg jednoszyjkowy topola osika	Salix caprea Rubus plicatus Tilia platyphyllos Acer platanoides Carpinus betulus Prunus cerasiferaa głóg jednoszyjkowy Populus nigra				10			
171	olsza czarna	Alnus glutinosa	78,75,63 47,43,40 40,25,18 18,15,14	9	9		dobry		X
172	topola osika	Populus nigra	75	7	9		dobry		X
173	dąb szypułkowy śliwa ałcza	Quercus robur Prunus cerasiferaa				11		do 1,5m wysokości	
174	jabłoń dzika	Malus sylvestris	57	6	8		dobry		
175	dąb szypułkowy	Quercus robur	21,54	6	8		dobry		
176	jarzab pospolity	sorbus aucuparia	35,32,30 23,21,20 20,18	7	6		średni	liczny posusz, część pni martwa do usunięcia	
177	topola osika	Populus nigra	65	6	9		dobry	nieliczny posusz	
178	topola osika	Populus nigra	40	5	6		średni	liczny posusz	
179	brak drzewa	brak drzewa							
180	brzoza brodawkowata	Betula pendula	44	4	7		dobry		

181	grab pospolity	Carpinus betulus	106	7	11		dobry		
182	brak drzewa	brak drzewa							
183	brzoza brodawkowata	Betula pendula	130	6	12		dobry	nieliczny posusz	
184	jeżyna fałdowana klon pospolity czereśnia ptasia dąb szypułkowy jabłoń dzika topola osika grab pospolity brzoza brodawkowata	Rubus plicatus Acer platanoides Prunus avium Quercus robur Malus sylvestris Populus nigra Carpinus betulus Betula pendula				390		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 5cm średnicy	
185	grab pospolity klon pospolity wierzba iwa topola brzoza brodawkowata olsza czarna wierzba krucha lipa drobnolistna świerk pospolity jeżyna fałdowana wierzba	Carpinus betulus Acer platanoides Salix caprea Populus sp. Betula pendula Alnus glutinosa Salix fragilis Tilia cordata Picea abies Rubus plicatus wierzba						do 2,5m wysokości, 1cm średnicy pojedynczo 3m wysokości, 4cm średnicy	
186	sosna pospolita	Pinus sylvestris	49	5	7		dobry		X
187	sosna pospolita	Pinus sylvestris	40	5	6		dobry		X
188	sosna pospolita	Pinus sylvestris	68	6	9		dobry	nieliczny posusz	X
189	brzoza brodawkowata	Betula pendula	38	5	6		dobry		
190	sosna pospolita	Pinus sylvestris	54	6	7		dobry		
191	sosna pospolita	Pinus sylvestris	57	6	8		dobry		
192	sosna pospolita	Pinus sylvestris	80	7	9		dobry		
193	dąb szypułkowy Topola osika grab pospolity wierzba iwa klon pospolity olsza czarna Podszyt: jeżyna fałdowana świerk pospolity jarząb pospolity jabłoń dzika	Quercus robur Populus nigra Carpinus betulus Salix caprea Acer platanoides Alnus glutinosa Podszyt: Rubus plicatus Picea abies sorbus aucuparia Malus sylvestris						10 – 15cm średnicy, pojedynczo 25 – 35cm średnicy	

194	topola osika brzoza brodawkowata grab pospolity klon pospolity wierzba iwa żarnowiec miotłasty świerk pospolity sosna pospolita jabłoń dzika olsza czarna dąb szypułkowy	Populus nigra Betula pendula Carpinus betulus Acer platanoides Salix caprea Sarthothamnus scoparius Picea abies Pinus sylvestris Malus sylvestris Alnus glutinosa Quercus robur						Do 4m wysokości, 5cm średnicy, pojedynczo do 7m wysokości, 10c m średnicy głębiej pojedyncze drzewa 15 – 25cm średnicy	
195	sosna pospolita	Pinus sylvestris	46	5	7		dobry		
196	sosna pospolita	Pinus sylvestris	60	6	8		dobry		X
197	sosna pospolita	Pinus sylvestris	59	6	8		dobry		
198	jesion wyniosły	jesion wyniosły	69,67	9	9		dobry		X
199	olsza czarna	Alnus glutinosa	28,60,54	8	8		dobry		X
200	grab pospolity	Carpinus betulus	35,32	7	6		dobry		X
201	sosna pospolita	Pinus sylvestris	67	7	9		dobry		
202	grab pospolity wierzba iwa świerk pospolity	Carpinus betulus Salix caprea Picea abies				38		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
203	grab pospolity	Carpinus betulus	50	5	7		dobry		X
204	jeżyna fałdowana wierzba uszata	Rubus plicatus Salix aurita				71			
205	świerk pospolity	Picea abies	54,43,44 38	7	8		bardzo dobry		
206	brzoza brodawkowata	Betula pendula	30	4	6		dobry		
207	wierzba iwa	Salix caprea	56,52,48 46	7	8		dobry		

208	topola osika brzoza brodawkowata wierzba iwa grab pospolity głóg jednoszyjkowy olsza czarna sosna pospolita modrzew europejski Podszyt: jesion wyniosły grab pospolity jarzab pospolity jeżyna fałdowana świerk pospolity buk pospolity śliwa ałyczna dąb szypułkowy wiąz polny	Populus nigra Betula pendula Salix caprea Carpinus betulus głóg jednoszyjkowy Alnus glutinosa Pinus sylvestris Larix decidua Podszyt: Fraxinus excelsior Carpinus betulus sorbus aucuparia Rubus plicatus Picea abies Fagus sylvatica Prunus cerasifera Quercus robur Ulmus minor						do 10m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo 10cm średnicy, głębiej 15 – 25cm średnicy	
209	grab pospolity buk pospolity wiąz polny olsza czarna leszczyna pospolita klon pospolity Podszyt: klon pospolity jesion wyniosły	Carpinus betulus Fagus sylvatica Ulmus minor Alnus glutinosa Corylus avellana Acer platanoides Podszyt: Acer platanoides Fraxinus excelsior						10 – 15cm średnicy, pojedynczo 25 cm średnicy	
210	grab pospolity	Carpinus betulus	51	5	7		dobry		
211	klon pospolity dąb szypułkowy grab pospolity	Acer platanoides Quercus robur Carpinus betulus				62		do 7m wysokości, 9cm średnicy	
212	buk pospolity	Fagus sylvatica	156	8	13		zły	uszkodzony pień, próchnica, zalecana wycinka ze względu na zły stan zagrożający brd	X
213	klon pospolity	Acer platanoides	50	5	7		dobry		X
214	klon jawor	Acer pseudoplatanus	54	5	7		dobry		X
215	klon pospolity	Acer platanoides	99	7	10		dobry		X
216	grab pospolity	Carpinus betulus	53	6	7		dobry		X
217	grab pospolity	Carpinus betulus	50	5	7		dobry		X

218	grab pospolity lipa drobnolistna klon pospolity olsza czarna klon jawor buk pospolity	Carpinus betulus Tilia cordata Acer platanoides Alnus glutinosa Acer pseudoplatanus Fagus sylvatica				122		do 7m wysokości, 6cm średnicy	
219	jabłoń dzika tawuła nibywierzbolistna dąb szypułkowy grab pospolity topola żarnowiec miotłasty klon pospolity klon jawor jarzab pospolity świerk pospolity brzoza brodawkowata wierzba iwa jaśminowiec wonny sosna pospolita	Malus sylvestris Spiraea pseudosalicifolia Quercus robur Carpinus betulus Populus sp. Sarthamnus scoparius Acer platanoides Acer pseudoplatanus sorbus aucuparia Picea abies Betula pendula Salix caprea Philadelphus coronarius Pinus sylvestris				574		do 3m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 6cm średnicy	
220	topola	Populus sp.	139	8	12		dobry		X
221	lipa drobnolistna	Tilia cordata	47,20,16 15,14,12, 12	6	7		dobry		X
222	klon pospolity	Acer platanoides	47,23,21, 17	7	7		dobry		X
223	topola	Populus sp.	162	9	13		dobry		X
224	sosna pospolita	Pinus sylvestris	102	8	11		dobry		X
225	lipa drobnolistna	Tilia cordata	30,30,28, 28,25,22	6	6		dobry		X
226	dąb szypułkowy	Quercus robur	72	6	9		dobry		X
227	lipa drobnolistna	Tilia cordata	46,44,37, 32,24,22 20,17,15, 15	7	7		dobry		X
228	sosna posplita	sosna posplita	42,20	6	7		dobry		
229	klon pospolity	Acer platanoides	31	4	6		dobry		X
230	grab pospolity	Carpinus betulus	38	5	6		dobry		X
231	jabłoń dzika	Malus sylvestris	34,25	5	6		dobry		X
232	lipa drobnolistna	Tilia cordata	53,38,20	6	8		dobry		X
233	lipa drobnolistna	Tilia cordata	32,28,26,	6	6		dobry		X

			24						
234	brzoza brodawkowata	Betula pendula	34	4	6		dobry		X
235	brzoza brodawkowata	Betula pendula				8		do 4m wysokości, 7cm średnicy	
236	brzoza brodawkowata	Betula pendula	32	4	6		dobry		X
237	topola	Populus sp.	154	8	13		dobry		X
238	dąb szypułkowy klon pospolity grab pospolity jarząb pospolity jabłoń dzika klon jawor	Quercus robur Acer platanoides Carpinus betulus sorbus aucuparia Malus sylvestris Acer pseudoplatanus				22		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
239	klon pospolity	Acer platanoides	52	6	7		dobry		X
240	klon pospolity	Acer platanoides	31	4	6		dobry		X
241	topola	Populus sp.	117	8	12		dobry		X
242	jabłoń dzika	Malus sylvestris	30,12	4	6		dobry		X
243	klon pospolity dąb szypułkowy klon jawor jarząb pospolity jabłoń dzika wierzba iwa	Acer platanoides Quercus robur Acer pseudoplatanus sorbus aucuparia Malus sylvestris Salix caprea				125		do 6m wysokości, 8cm średnicy	
244	klon pospolity	Acer platanoides	38	5	6		dobry		X
245	klon pospolity	Acer platanoides	46	6	7		dobry		X
246	wierzba iwa	Salix caprea	103,76,1 8	8	11		dobry		X
247	klon pospolity	Acer platanoides	33	4	6		dobry		
248	klon pospolity	Acer platanoides	31	4	6		dobry		
249	klon pospolity	Acer platanoides	59,41,38	7	8		dobry		
250	klon pospolity	Acer platanoides	50	6	7		dobry		X
251	klon pospolity	Acer platanoides	36	5	6		dobry		X
252	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51	6	7		dobry		X
253	klon pospolity	Acer platanoides	66,65,65, 63 50,38,36, 31 33,18	9	9		dobry		X
254	olsza czarna	Alnus glutinosa	96,78,56 31,26,22	10	10		dobry		X

255	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	31	4	6		dobry		X
256	topola	Populus sp.	148	9	12		dobry		X
257	olsza czarna	Alnus glutinosa	42,34,26 17,16,14	6	7		dobry		X
258	lipa drobnolistna	Tilia cordata				6		do 4m wysokości, 7cm średnicy	
259	leszczyna pospolita	Corylus avellana				40		do 4m wysokości, 9cm średnicy	
260	leszczyna pospolita	Corylus avellana	34,32,32, 32 31,31,29, 28 27,20	6	6		dobry		
261	świerk pospolity brzoza brodawkowata	Picea abies Betula pendula				17		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
262	klon pospolity dąb szypułkowy śliwa ałycza brzoza brodawkowata wierzba szara grab pospolity	Acer platanoides Quercus robur Prunus cerasiferaa Betula pendula wierzba szara Carpinus betulus				141		do 4m wysokości, 5cm średnicy, pojed ynczo 5m wysokości, 8cm średnicy	
263	klon pospolity	Acer platanoides	72,61	8	9		dobry		X
264	topola	Populus sp.	206	10	14		dobry		X
265	topola	Populus sp.	185	9	13		dobry		X
266	klon pospolity porzeczka czerwona wierzba uszata wierzba iwa	Acer platanoides Ribes spcatum Salix aurita Salix caprea				52		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
267	topola	Populus sp.	225	11	14		dobry		X
268	klon pospolity	Acer platanoides	48	5	7		dobry		X
269	topola	Populus sp.	206	10	14		dobry		X
270	klon jawor	Acer pseudoplatanus	50	5	7		dobry		X
271	topola	Populus sp.	230	11	14		dobry		X
272	klon pospolity	Acer platanoides	70,22,18, 14	7	9		dobry		X
273	topola	Populus sp.	206,44,2 1	10	14		dobry		X
274	brzoza brodawkowata	Betula pendula	55	6	8		dobry		

275	klon pospolity grab pospolity dąb szypułkowy brzoza brodawkowata	Acer platanoides Carpinus betulus Quercus robur Betula pendula				73		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
276	dąb szypułkowy	Quercus robur	62,57,54 36,12	7	9		dobry		
277	klon pospolity	Acer platanoides	66,64,47 40,26	8	9		dobry		
278	brzoza brodawkowata	Betula pendula	44	6	7		dobry		
279	brzoza brodawkowata	Betula pendula	50	6	7		dobry		
280	grusza pospolita sosna pospolita	Pyrus pyraeaster Pinus sylvestris				23		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	
281	sosna pospolita	Pinus sylvestris	65	6	9		dobry		X
282	wierzba uszata wierzba iwa	Salix aurita Salix caprea				29		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
283	klon pospolity	Acer platanoides	49,36,26 20,12	7	7		dobry		X
284	klon jawor	Acer pseudoplatanus	56,53,20, 14	7	8		dobry		X
285	klon pospolity	Acer platanoides	60	5	8		dobry		X
286	wierzba iwa	Salix caprea	101,92,9 3,70 40	10	11		średni	liczny posusz	X
287	klon jawor	Acer pseudoplatanus	44,42,30 14	7	7		dobry		X
288	klon jawor	Acer pseudoplatanus	36	4	6		dobry		X
289	klon jawor	Acer pseudoplatanus	44	5	7		dobry		X
290	klon jawor	Acer pseudoplatanus	45	5	7		dobry		X
291	klon jawor	Acer pseudoplatanus	43	6	7		dobry		X
292	wierzba uszata klon jawor grab pospolity róża dzika wierzba iwa	Salix aurita Acer pseudoplatanus Carpinus betulus róża dzika Salix caprea				149		do 6m wysokości, 9cm średnicy	
293	klon jawor	Acer pseudoplatanus	51,45,44 28,18,14 12	8	8		dobry		X

294	grusza pospolita jabłoń dzika sosna pospolita dąb szypułkowy brzoza brodawkowata	Pyrus pyraister Malus sylvestris Pinus sylvestris Quercus robur Betula pendula				33		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
295	klon jawor	Acer pseudoplatanus				20		do 4m wysokości, 7cm średnicy	
296	klon jawor	Acer pseudoplatanus	34,30,29 28	6	6		dobry		
297	klon pospolity	Acer platanoides	68,43,40, 30 35,25,25, 18 17,16,14, 12	7	9		dobry		
298	klon pospolity	Acer platanoides	62,48,48, 45 24	7	9		dobry		
299	brzoza brodawkowata wierzba iwa klon pospolity grab pospolity sosna pospolita dąb szypułkowy klon jawor buk pospolity	Betula pendula Salix caprea klon pospolity Carpinus betulus Pinus sylvestris Quercus robur Acer pseudoplatanus Fagus sylvatica						10 – 30cm średnicy(wierz ba iwa 60cm średnicy)	
300	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
301	klon jawor	Acer pseudoplatanus	37	5	6		dobry		
302	brzoza brodawkowata klon pospolity wierzba krucha	Betula pendula Acer platanoides Salix fragilis				31		do 5m wysokości, 8cm średnicy	
303	klon jawor klon pospolity śliwa ałycza	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Prunus cerasifera				10		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
304	klon pospolity	Acer platanoides	34,16,14	6	6		dobry		X
305	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
306	sosna pospolita	Pinus sylvestris				3		do 1,5m wysokości	

307	klon pospolity lipa drobnolistna jesion wyniosły żarnowiec miotłasty śliwa alycza wierzba iwa	Acer platanoides Tilia cordata Fraxinus excelsior Sarthothamnus scoparius Prunus cerasifera Salix caprea				104		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
308	jabłon dzika grusza pospolita klon pospolity	Malus sylvestris Pyrus pyraeaster Acer platanoides				32		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
309	lipa drobnolistna bez koralowy wierzba wiciowa	Tilia cordata Sambucus racemosa Salix viminalis				41		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
310	lipa drobnolistna	Tilia cordata	95	8	10		dobry		X
311	wierzba iwa	Salix caprea	62	7	8		dobry		X
312	klon jawor lipa drobnolistna jesion wyniosły wierzba iwa topola klon pospolity	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Fraxinus excelsior Salix caprea Populus sp. Acer platanoides				43		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
313	lipa drobnolistna	Tilia cordata	66	6	8		dobry		X
314	lipa drobnolistna klon pospolity wierzba iwa	Tilia cordata Acer platanoides Salix caprea				15		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
315	klon pospolity	Acer platanoides				10		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	
316	dąb szypułkowy	Quercus robur	37,36	5	6		dobry		
317	klon pospolity	Acer platanoides	37,28,23, 22	6	6		dobry		
318	klon pospolity	Acer platanoides	39,29,22, 21 16,16,12	7	6		dobry		
319	klon pospolity	Acer platanoides	54,43,36 28	8	8		dobry		
320	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
321	klon pospolity	Acer platanoides	63,40,51, 32	8	8		dobry		

322	klon pospolity lipa drobnolistna brzoza brodawkowata sosna pospolita jablon dzika	Acer platanoides Tilia cordata Betula pendula Pinus sylvestris Malus sylvestris				34		do 4m wysokości, 6cm średnicy (pojedyncza brzoza 6m wysokości, 9cm średnicy)	
323	klon pospolity	Acer platanoides	31,26,23	6	6		dobry		X
324	wierzba uszata topola osika klon pospolity róża dzika sosna pospolita klon jawor jeżyna faldowana jesion wyniosły wierzba iwa brzoza brodawkowata	Salix aurita Populus nigra Acer platanoides róża dzika Pinus sylvestris Acer pseudoplatanus Rubus plicatus Fraxinus excelsior Salix caprea Betula pendula				579		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
325	lipa drobnolistna	Tilia cordata	49,37	6	7		dobry		X
326	jabłoń dzika	Malus sylvestris	31	5	6		dobry		X
327	klon pospolity	Acer platanoides	33,30,24, 28 14	7	6		dobry		X
328	brzoza brodawkowata	Betula pendula	44	6	7		dobry		X
329	klon pospolity świerk pospolity lipa drobnolistna klon jawor topola osika jarzab pospolity sosna pospolita dąb szypułkowy buk pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Picea abies Tilia cordata Acer pseudoplatanus Populus nigra sorbus aucuparia Pinus sylvestris Quercus robur Fagus sylvatica Fraxinus excelsior						15 - 20cm średnicy, pojedynczo 30 – 40cm średnicy Skraj lasu do 15cm średnicy	
330	lipa drobnolistna	Tilia cordata	35,33,33, 32 24,21,15, 13 10,10,12	6	6		dobry		X
331	jabłoń dzika, klon jawor	Malus sylvestris, Acer pseudoplatanus				14		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
332	klon pospolity	Acer platanoides	59,30,28, 24 20,18,10, 12 11	6	8		dobry	odrosty 4m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	X

333	brzoza brodawkowata	Betula pendula	100	6	11		bardzo dobry		X
334	dąb szypułkowy klon pospolity porzeczka czerwona śliwa ałycza klon jawor	Quercus robur Acer platanoides Ribes spcatum Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus				21		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
335	lipa drbnolistna	Tilia cordata	50,25,25, 24, 23,22,21, 21 20,20,20, 18 18,18,18, 17	7	8		dobry		X
336	klon pospolity	Acer platanoides	32,30,18	5	6		dobry		X
337	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
338	klon pospolity	Acer platanoides	93	7	10		bardzo dobry		X
339	klon pospolity	Acer platanoides	123	8	12		dobry		X
340	jabłoń dzika lipa drobnolistna	Malus sylvestris Tilia cordata				32		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
341	jeżyna faldowana klon pospolity jabłoń dzika dąb szypułkowy agrest pospolity klon jawor czereśnia ptasia	Rubus plicatus Acer platanoides Malus sylvestris Quercus robur Ribes uva-crispa Acer pseudoplatanus Prunus avium				100		do 3m wysokości, 2cm średnicy, pojedynczo klon pospolity 5m wysokości, 6cm średnicy	
342	klon pospolity	Acer platanoides	132,90	9	12		dobry		X
343	klon pospolity	Acer platanoides	152,105	10	13		dobry		X
344	klon jawor	Acer pseudoplatanus	130	8	12		dobry	dwa zrosnięte pnie	X
345	klon pospolity	Acer platanoides	74,36	7	9		dobry		X
346	klon pospolity	Acer platanoides	53,50	7	8		dobry		X
347	lipa drobnolistna klon pospolity malina właściwa czereśnia ptasia	Tilia cordata Acer platanoides malina właściwa Prunus avium				38		do 3m wysokości, 3cm średnicy(pojed ynczo klon pospolity 5m wysokości, 5cm średnicy)	

348	klon pospolity	Acer platanoides	77	7	9		dobry		
349	klon pospolity	Acer platanoides	139,129, 118 89,40	10	12		dobry		X
350	klon jawor	Acer pseudoplatanus	270	12	16		dobry		
351	klon pospolity	Acer platanoides	40,24,23 22,12	6	6		dobry		X
352	jabłoń dzika	Malus sylvestris				25		do 4m wysokości, 3 – 8cm średnicy	X
353	jabłoń dzika	Malus sylvestris	33,26,24, 22	5	6		bardzo dobry		X
354	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	5	6		bardzo dobry		X
355	klon pospolity	Acer platanoides	95,26	8	10		dobry		X
356	klon pospolity	Acer platanoides	109	8	11		dobry	odrosty 15m2, do 3m wysokości, 4cm średnicy	X
357	klon pospolity	Acer platanoides	94	8	10		dobry		X
358	klon pospolity	Acer platanoides	133,75	8	12		dobry		X
359	klon pospolity	Acer platanoides	58,41,33	7	8		dobry		
360	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	65,38,28, 23 20	7	9		dobry		
361	jeżyna faldowana	Rubus plicatus				190		do 1,5m wysokości	
362	lipa szerokolistna klon jawor dąb szypułkowy klon pospolity	Tilia platyphyllos Acer pseudoplatanus Quercus robur Acer platanoides				60		do 4m wysokości, 9cm średnicy	
363	lipa drobnolistna	Tilia cordata	53,40,33, 33 32,31,20, 19 19,16,14	7	8		dobry		
364	lipa drobnolistna klon pospolity klon jawor dąb szypułkowy	Tilia cordata Acer platanoides Acer pseudoplatanus Quercus robur				220		do 5m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 6cm średnicy	
365	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	39,33,30 28,25,20 18,14,12	7	6		dobry		
366	lipa drobnolistna	Tilia cordata	34,27,18 15,14,13	6	6		dobry		

367	lipa drobnolistna	Tilia cordata	112	7	12		dobry		
368	dąb szypułkowy klon pospolity lipa drobnolistna	Quercus robur Acer platanoides Tilia cordata				53		do 8m wysokości, 10cm średnicy	
369	lipa drobnolistna	Tilia cordata				15		do 4m wysokości, 7cm średnicy	X
370	lipa drobnolistna	Tilia cordata	50,47,30 28,22,18 17,16,15	6	8		dobry		
371	lipa drobnolistna	Tilia cordata				12		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
372	klon jawor	Acer pseudoplatanus	192	12	13		dobry		X
373	lipa drobnolistna	Tilia cordata	218	12	14		dobry		X
374	dąb szypułkowy	Quercus robur				20		do 4m wysokości, 7cm średnicy	X
375	dąb szypułkowy	Quercus robur				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
376	dąb szypułkowy	Quercus robur				2		do 1,5m wysokości	
377	klon jawor	Acer pseudoplatanus	227	12	14		dobry	odrosty 35m2, do 3m wysokości, 5cm średnicy	X
378	klon pospolity	Acer platanoides	266	13	16		dobry		
379	dąb szypułkowy	Quercus robur				2		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
380	klon pospolity Klon jawor jabłoń dzika lipa drobnolistna śliwa ałcza	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Malus sylvestris Tilia cordata Prunus cerasifera				281		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
381	lipa drobnolistna	Tilia cordata	103	7	11		dobry		X
382	klon pospolity	Acer platanoides	71	6	9		dobry		X
383	klon pospolity	klon pospolity	59	6	8		dobry		X
384	lipa drobnolistna	Tilia cordata	103	7	11		dobry		X
385	brzoza brodawkowata	Betula pendula	92	5	10		dobry		X
386	lipa drobnolistna	Tilia cordata	98	6	10		dobry		X
387	jeżyna faldowana klon pospolity	Rubus plicatus Acer platanoides				44		do 1,5m wysokości	

388	jabłoń dzika	Malus sylvestris	36,41	6	6		dobry		
389	pęcherznica kalinolistna	pęcherznica kalinolistna				1		do 1m wysokości	
390	tawuła nibywierzbolistna	Spiraea pseudosalicifolia				2		do 1m wysokości	
391	jabłoń dzika	Malus sylvestris	37,33,30 28,28,22	6	6		dobry		X
392	dąb szypułkowy	Quercus robur	43,34	5	6		dobry		
393	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				94		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
394	berberys pospolity	berberys pospolity				68		do 1,5m wysokości	
395	sosna pospolita dąb szypułkowy	Pinus sylvestris Quercus robur				27		do 1m wysokości	
396	dąb szypułkowy	Quercus robur	57,41,41, 39 32,32,30, 29 28,26,22, 22, 21,20,19, 19 18,18,17, 16	8	8		dobry		
397	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				132		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
398	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	32	4	6		dobry		
399	śliwa ałycza klon pospolity	Prunus cerasiferaa Acer platanoides				122		do 4m wysokości, 8cm średnicy	
400	jabłoń dzika	Malus sylvestris	69	6	9		średni	liczny posusz	
401	klon pospolity	Acer platanoides	53,46,40 30,25	7	8		dobry		
402	śliwa ałycza bez czarny klon pospolity dąb szypułkowy	Prunus cerasiferaa Sambucus nigra Acer platanoides Quercus robur						do 15cm średnicy, pojedynczo 20cm średnicy	
403	jabłoń dzika	Malus sylvestris	65	6	9		dobry		
404	jabłoń dzika	Malus sylvestris	60	6	8		dobry		
405	jabłoń dzika	Malus sylvestris	54	6	8		dobry		
406	klon pospolity	Acer platanoides	33,21,19	5	6		dobry		X

407	śliwa ałycza klon pospolity jabłoń dzika klon jawor śnieguliczka biała wiśnia pospolita	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Malus sylvestris Acer pseudoplatanus Symphoricarpos albus Prunus cerasus				162		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
408	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	48	5	7		dobry		X
409	żywotnik zachodni świerk biały 'Conica' bukszpan wieczniezielony jałowiec płozący	thuja occidentalis Picea glauca 'Conica' Buxus sempervirens jałowiec płozący				27		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
410	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				2		do 1,5m wysokości	
411	klon pospolity	Acer platanoides				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
412	klon pospolity klon jawor bez czarny	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Sambucus nigra				37		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
413	jałowiec pospolity	Juniperus communis				2		do 1m wysokości	
414	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				4		do 2m wysokości	
415	lilak pospolity	Syringa vulgaris				20		do 5m wysokości, 9cm średnicy	
416	lilak pospolity	Syringa vulgaris				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
417	jałowiec łuskowaty żywotnik zachodni	jałowiec łuskowaty thuja occidentalis				6			
418	klon jawor śliwa ałycza bez czarny śnieguliczka biała	Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa Sambucus nigra Symphoricarpos albus						żywoplot 3m wysokosci, 3 – 4m szerokości	
419	śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus				34		żywoplot 1,5m wysokosci, 1,5 – 2m szerokości	
420	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				6		do 2m wysokości	X
421	jabłoń dzika	Malus sylvestris	43	5	7		dobry		

422	jabłoń dzika	Malus sylvestris	30,18	4	6		dobry		X
423	jabłoń dzika	Malus sylvestris	51,49,28 26,24	6	8		dobry		X
424	jabłoń dzika	Malus sylvestris				30		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
425	jabłoń dzika	Malus sylvestris				8		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
426	jabłoń dzika	Malus sylvestris	30,20,18	5	6		dobry		X
427	jabłoń dzika	Malus sylvestris	52	6	8		dobry		X
428	jabłoń dzika	Malus sylvestris	55,45,28 28,26,24	6	8		dobry		
429	jabłoń dzika	Malus sylvestris				5		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
430	jabłoń dzika	Malus sylvestris	30,6	6	6		dobry		X
431	jabłoń dzika	Malus sylvestris				5		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
432	klon jawor	Acer pseudoplatanus	44	6	7		dobry		X
433	klon pospolity	Acer platanoides	76,65,53, 46 48,35,24	9	9		bardzo dobry		X
434	wiśnia pospolita jabłoń dzika klon pospolity grusza dzika jesion wyniosły śnieguliczka biała lipa drobnolistna śliwa ałcza	Prunus cerasus Malus sylvestris Acer platanoides grusza dzika Fraxinus excelsior Symphoricarpos albus Tilia cordata Prunus cerasifera				505		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
435	jabłoń dzika	Malus sylvestris	39,36,26 23,22	6	6		dobry		X
436	jabłoń dzika	Malus sylvestris	60	6	8		dobry		X
437	klon pospolity	Acer platanoides	48	5	7		dobry		X
438	lipa drobnolistna	Tilia cordata	94	7	10		dobry		X
439	jabłoń dzika sumak octowiec jałowiec pospolity świerk pospolity śnieguliczka biała brzoza brodawkowata żywotnik zachodni tamaryszek	Malus sylvestris Rhus typhina Juniperus communis Picea abies Symphoricarpos albus Betula pendula Thuja occidentalis tamaryszek				140		do 3m wysokości, 4cm średnicy	

440	lipa drobnolistna	Tilia cordata	110,107 101,90	12	11		dobry		
441	śliwa alycza lilak pospolity klon pospolity	Prunus cerasiferaa Syringa vulgaris Acer platanoides				40		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
442	lipa drobnolistna	Tilia cordata				5		do 1m wysokości	
443	świerk kłujący	Picea pungens						cztery sztuki 1,5 - 2m wysokości, 1 - 2cm średnicy	
444	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 1,5m wysokości	
445	jałowiec łuskowatyj jałowiec płozący jałowiec złoty, zielony, srebrny irga pospolita	jałowiec łuskowatyj jałowiec płozący jałowiec złoty, zielony, srebrny irga pospolita				18			
446	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare				20		żywoplot 1,5m wysokości, 1,5m szerokości	
447	żywotnik odm srebrna	żywotnik odm srebrna						do 1m wysokości	
448	jesion wyniosły klon pospolity wierzba krucha	Fraxinus excelsior Acer platanoides Salix fragilis						do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	
449	klon cukrowy	klon cukrowy	17,16,15	5	5		dobry		X
450	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare				55		żywoplot 1,5m wysokosci, 1m szerokości	
451	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				2		do 1m wysokości	
452	świerk kłujący	Picea pungens				5		do 3,5m wysokości, 7cm średnicy	X
453	lipa drobnolistna	Tilia cordata	238	12	14		dobry	odrosty 20m2, do 1,5m wysokości	X
454	żywotnik zachodni bukspan(złota odmiana kulista)	thuja occidentalis bukspan(złota odmiana kulista)						szpaler do 1m wysokości	
455	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	259	13	16		dobry		X
456	klon pospolity	Acer platanoides	156	11	13		dobry		X
457	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	157	12	13		dobry		

458	klon pospolity jablon dzika lipa drobnolistna jabłoń dzika grab pospolity lipa szerokolistna świerk pospolity grusza pospolita dąb szypułkowy	Acer platanoides Malus sylvestris Tilia cordata Malus sylvestris Carpinus betulus Tilia platyphyllos świerk pospolity Pyrus pyraeaster Quercus robur						do 12m wysokości, 15cm średnicy	
459	lipa drobnolistna	Tilia cordata	280	15	17		dobry		
460	lipa drobnolistna	Tilia cordata	240	14	14		dobry		
461	brak drzewa	brak drzewa							X
462	klon pospolity	Acer platanoides	241	14	14		dobry		
463	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	268	15	16		dobry		X
464	dąb szypułkowy	Quercus robur				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
465	dąb szypułkowy	Quercus robur	30	4	6		dobry		
466	jablon dzika klon pospolity jesion amerykański klon jawor róża dzika głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy jarzab pospolity	Malus sylvestris Acer platanoides jesion amerykański Acer pseudoplatanus róża dzika głóg jednoszyjkowy Quercus robur sorbus aucuparia						do 15cm średnicy, pojedynczo 25cm średnicy	
467	klon pospolity	Acer platanoides	191	12	13		dobry		X
468	klon jesionolistny klon pospolity jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy	Acer negundo Acer platanoides Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy				678		do 7m wysokości, 6 - 7cm średnicy (pojedynczo 8m wysokości, 11-12cm średnicy)	
469	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	234	12	14		dobry		X
470	lipa drobnolistna	Tilia cordata	181	12	13		dobry		X
471	klon pospolity	Acer platanoides	16,314	12	17		dobry		X
472	klon pospolity	Acer platanoides	72	8	9		dobry		X
473	klon pospolity	Acer platanoides	59	6	8		dobry		X
474	klon jesionolistny	Acer negundo	47,42,40 33,24,19	6	7		dobry		X

475	klon pospolity lipa drobnolistna jesion wyniosły jabłon dzika	Acer platanoides Tilia cordata Fraxinus excelsior Malus sylvestris				49		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
476	klon pospolity	Acer platanoides	223	11	14		dobry		X
477	głóg jednoszyjkowy	głóg jednoszyjkowy				1		do 1,5m wysokości	
478	klon pospolity lipa szerokolistna głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Tilia platyphyllos głóg jednoszyjkowy				52		do 1,5m wysokości	
479	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	194	11	13		dobry		X
480	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	235	12	14		dobry		X
481	klon pospolity	Acer platanoides	224	12	14		dobry		X
482	klon pospolity lipa drobnolistna jesion wyniosły bez czarny śliwa ałycza	Acer platanoides Tilia cordata Fraxinus excelsior Sambucus nigra Prunus cerasiferaa						do 3m wysokości, 4cm średnicy	
483	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				30		do 5m wysokości, 6cm średnicy	
484	lipa drobnolistna	Tilia cordata	262	13	16		średni	liczny posusz	X
485	lipa drobnolistna	Tilia cordata	278	13	16		dobry		X
486	klon pospolity	Acer platanoides	235	12	14		dobry		
487	głóg jednoszyjkowy	głóg jednoszyjkowy				15		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	
488	lipa drobnolistna	Tilia cordata	204	10	14		dobry		X
489	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 1m wysokości	
490	głóg jednoszyjkowy klon pospolity	głóg jednoszyjkowy Acer platanoides				8		do 7m wysokości, 8cm średnicy (cztery drzewa 10 – 11cm średnicy)	
491	klon pospolity śliwa ałycza	Acer platanoides Prunus cerasiferaa				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
492	jesion wyniosły	jesion wyniosły	65	6	9		dobry		X
493	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna wierzba	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata wierzba						do 4m wysokości, 3cm średnicy	

494	grab pospolity	Carpinus betulus	49	5	7		dobry		X
495	klon pospolity klon jawor śliwa alycza lipa drobnolistna grab pospolity	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus cerasifera Tilia cordata Carpinus betulus				12		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
496	lipa drobnolistna	Tilia cordata	40,32,31 28,25	6	6		dobry		
497	głóg jednoszyjkowy bez czarny lipa drobnolistna jabłoń dzika	głóg jednoszyjkowy Sambucus nigra Tilia cordata Malus sylvestris				69		do 4m wysokości, 5cm średnicy (jabłoń dzika 8cm średnicy)	
498	klon pospolity	Acer platanoides	115,105	10	11		dobry		
499	głóg jednoszyjkowy	głóg jednoszyjkowy	30	5	6		średni	liczny posusz	X
500	klon pospolity	Acer platanoides	72,61	7	9		dobry		
501	jarzab pospolity	sorbus aucuparia	53,49,33 28	6	8		dobry	jeden pień (28) martwy	
502	klon pospolity	Acer platanoides	68	6	9		dobry		X
503	klon jesionolistny	Acer negundo	122	8	12		dobry		
504	jabłoń dzika	Malus sylvestris	63,46,20	7	8		dobry		
505	lipa drobnolistna klon pospolity klon jesionolistny bez czarny	Tilia cordata Acer platanoides Acer negundo Sambucus nigra				27		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
506	jeżyna faldowana	Rubus plicatus				27		do 1m wysokości	
507	klon jawor	Acer pseudoplatanus				1		do 1,5m wysokości	
508	klon pospolity jesion wyniosły klon jawor bez czarny	Acer platanoides Fraxinus excelsior Acer pseudoplatanus Sambucus nigra				21		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
509	klon pospolity	Acer platanoides	198	11	13		dobry		X
510	klon jesionolistny	Acer negundo	126	9	12		dobry		
511	klon jesionolistny klon pospolity klon jawor bez czarny	Acer negundo Acer platanoides Acer pseudoplatanus Sambucus nigra				19		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
512	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				20		do 4m wysokości, 6cm średnicy	

513	klon jawor	Acer pseudoplatanus	195	10	13		dobry	odrosty 4m2, 1,5m wysokości	X
514	klon jesionolistny	Acer negundo	111	9	12		dobry	odrosty 5m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	X
515	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1,5m wysokości	
516	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				27		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
517	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
518	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				29		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
519	klon pospolity	Acer platanoides	158	8	13		dobry		X
520	klon jesionolistny klon jawor klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna jabłoń dzika	Acer negundo Acer pseudoplatanus Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata Malus sylvestris				586		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
521	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	284	13	17		dobry		X
522	brak drzewa	brak drzewa							
523	klon pospolity	Acer platanoides	181	10	13		dobry		
524	lipa drobnolistna	Tilia cordata	271	13	16		dobry		X
525	lipa drobnolistna	Tilia cordata	230	11	14		dobry		
526	lipa drobnolistna	Tilia cordata	237	11	14		dobry		
527	klon pospolity lipa drobnolistna grab pospolity dąb szypułkowy jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Carpinus betulus Quercus robur Fraxinus excelsior						do 4m wysokości, 4cm średnicy	
528	lipa drobnolistna	Tilia cordata	272	12	16		dobry		
529	lipa drobnolistna	Tilia cordata	223	11	14		dobry		
530	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				33		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
531	klon jawor	Acer pseudoplatanus	224	12	14		dobry		
532	klon pospolity	Acer platanoides				7		do 5m wysokości, 4cm średnicy	

533	klon jawor	Acer pseudoplatanus	186	11	13		dobry		
534	klon pospolity klon jawor	Acer platanoides Acer pseudoplatanus				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
535	klon pospolity klon jawor	Acer platanoides Acer pseudoplatanus				16		do 4 - 5m wysokości, 4 – 6cm średnicy	
536	klon jawor	Acer pseudoplatanus	231	12	14		dobry		X
537	klon pospolity	Acer platanoides				25		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
538	klon jawor	Acer pseudoplatanus	217	11	14		dobry		X
539	klon pospolity klon jawor jabłoń dzika dąb szypułkowy lipa drobnolistna	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Malus sylvestris Quercus robur Tilia cordata				394		do 8m wysokości, 9cm średnicy, pojedyncze drzewa 11cm średnicy	
540	klon jawor	Acer pseudoplatanus	212	11	14		dobry	nieliczny posusz	X
541	klon pospolity	Acer platanoides	47,31	6	7		dobry	jeden pień złamany	X
542	świerk pospolity	Picea abies						szpaler 2m wysokości, 3cm średnicy	
543	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	278	13	16		dobry		X
544	żywotnik zachodni świerk pospolity	Thuja occidentalis Picea abies						szpaler 2m wysokości	
545	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	181	10	13		dobry		X
546	żywotnik olbrzymi	Thuja plicata	32,26	4	6		bardzo dobry		
547	żywotnik zachodni szmaragd	Thuja occidentalis szmaragd				1		do 1,5m wysokości	
548	świerk pospolity	Picea abies				4		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
549	klon pospolity wierzba iwa	Acer platanoides Salix caprea						do 1m wysokości	
550	lipa drobnolistna	Tilia cordata	222	10	14		średni	liczny posusz	X
551	klon pospolity śliwa ałycza	Acer platanoides Prunus cerasiferaa				16		do 1m wysokosci	
552	lipa drobnolistna	Tilia cordata	272	12	16		dobry		X

553	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				17		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
554	lipa drobnolistna	Tilia cordata	225	12	14		dobry		X
555	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata				26		do 1,5m wysokości	
556	lipa drobnolistna	Tilia cordata	228	10	14		dobry		X
557	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	261	11	16		bardzo dobry		X
558	lipa drobnolistna	Tilia cordata	164	9	13		dobry	odrosty 5m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	X
559	lipa drobnolistna	Tilia cordata	248	11	15		dobry		X
560	wierzba krucha klon pospolity malina właściwa winobluszcz pięciolistkowy świerk pospolity śliwa ałycza jesion wyniosły	Salix fragilis Acer platanoides malina właściwa Parthenocissus quinquefolia Picea abies Prunus cerasifera Fraxinus excelsior				605		do 6m wysokości, 10cm średnicy	
561	klon pospolity	Acer platanoides	42	5	7		bardzo dobry		X
562	klon pospolity	Acer platanoides	74	7	9		bardzo dobry		
563	klon pospolity	Acer platanoides	47,43,42 13	7	7		bardzo dobry		

564	jabłon dzika wiąz polny ligustr pospolity lipa drobnolistna wierzba krucha czereśnia ptasia świerk pospolity śliwa ałyczna modrzew europejski karagana syberyjska jesion wyniosły leszczyna pospolita śnieguliczka biała bez czarny jałowiec pospolity róża dzika świerk kłujący grusza pospolita klon pospolity brzoza brodawkowata żywotnik zachodni	Malus sylvestris Ulmus minor Ligustrum vulgare Tilia cordata Salix fragilis Prunus avium Picea abies Prunus cerasiferaa Larix decidua Caragana arborescens Fraxinus excelsior Corylus avellana Symphoricarpos albus Sambucus nigra Juniperus communis róża dzika Picea pungens Pyrus pyraister Acer platanoides Betula pendula Thuja occidentalis						15 – 16cm średnicy, pojedynczo 20 – 23cm średnicy	
565	sosna pospolita wierzba iwa buk pospolity świerk pospolity śliwa ałyczna klon pospolity brzoza brodawkowata modrzew europejski wiąz pospolity	sosna pospolita Salix caprea Fagus sylvatica Picea abies Prunus cerasiferaa Acer platanoides Betula pendula Larix decidua wiąz polny						20cm średnicy, pojedynczo 25 – 30cm średnicy	
566	brzoza brodawkowata	Betula pendula	62	5	8		bardzo dobry		X
567	sosna pospolita	Pinus sylvestris	85	6	9		bardzo dobry		
568	świerk pospolity	Picea abies				25		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
569	wierzba	wierzba				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
570	świerk pospolity klon pospolity	Picea abies Acer platanoides						Szpalet 5 -7m wysoki, 10cm średnicy	
571	lipa drobnolistna	Tilia cordata	234	10	14		dobry		X
572	lipa drobnolistna	Tilia cordata	211	10	14		dobry		X

573	dereń rozlogowy wiśnia pospolita lilak pospolity świerk pospolity	Cornus sericea Prunus cerasus Syringa vulgaris Picea abies				22		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
574	lipa drobnolistna	Tilia cordata	154	8	13			martwy, do usunięcia	X
575	świerk pospolity	Picea abies			13			szpaler 6m wysoki, 10cm średnicy	
576	lipa drobnolistna	Tilia cordata	166	10			dobry	odrosty 4m2, 1,5m wysokości	X
577	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	90	8	10		dobry		X
578	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	45	5	7		dobry		X
579	lipa szerokolistna klon pospolity jarzab pospolity	Tilia platyphyllos Acer platanoides sorbus aucuparia				60		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
580	brzoza omszona	Betula Pubescens	116	8	12		średni	uszkodzenia pnia	X
581	lipa drobnolistna	Tilia cordata	33	4	6		dobry		X
582	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	200	11	14		dobry	odrosty 8m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	X
583	lipa drobnolistna	Tilia cordata	224	12	14		dobry	odrosty 20m2, 4m wysokości, 5cm średnicy	X
584	lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	9	12		średni	uszkodzenia kory na pniu	X
585	klon pospolity bez czarny lipa drobnolistna	Acer platanoides Sambucus nigra Tilia cordata				69		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
586	lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	9	12		średni	odrosty 2m2, 1,5m wysokości, liczny posusz	X
587	lipa drobnolistna	Tilia cordata	128	9	12		średni	odrosty 2m2, 1,5m wysokości, liczny posusz	X
588	lipa drobnolistna	Tilia cordata	127	8	12		zły	odrosty 1m2, 1m wysokości, liczny posusz, uszkodzenia pnia, próchnica	X
589	lipa drobnolistna	Tilia cordata	152	10	13		dobry	nieliczny posusz	X

590	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				41		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
591	lipa drobnolistna	Tilia cordata	149	10	12		dobry	nieliczny posusz	X
592	lipa drobnolistna	Tilia cordata	138	9	12		dobry	nieliczny posusz	X
593	lipa drobnolistna	Tilia cordata	153	9	13		dobry	nieliczny posusz, odrosty 8m2, 2,5m wysokości , 2cm średnicy	X
594	klon pospolity	Acer platanoides				20		do 5m wysokości, 6cm średnicy	
595	lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	10	12		średni	ubytek w pniu po konarze, posusz	X
596	lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	9	12		dobry	odrosty 7m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	X
597	lipa drobnolistna	Tilia cordata	142	10	12		dobry	nieliczny posusz	X
598	lipa drobnolistna	Tilia cordata	141	10	12		dobry	nieliczny posusz	X
599	lipa drobnolistna	Tilia cordata	136	9	12		dobry		X
600	lipa drobnolistna	Tilia cordata	124	9	12		dobry		X
601	klon pospolity	Acer platanoides				12		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
602	lipa drobnolistna	Tilia cordata	121	9	12		dobry	odrosty 1m2, 1,5m wysokości	X
603	lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	10	12		dobry	odrosty 1m2, 1,5m wysokości, nieliczny posusz	X
604	lipa drobnolistna	Tilia cordata	134	9	12		dobry	nieliczny posusz	X
605	głóg jednoszyjkowy lipa drobnolistna	głóg jednoszyjkowy Tilia cordata				17		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
606	lipa drobnolistna	Tilia cordata	133	9	12		dobry		X
607	lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	9	12		dobry		X
608	lipa drobnolistna	Tilia cordata	137	9	12		średni	uszkodzenia kory na pniu, posusz	X
609	klon pospolity	Acer platanoides				5		do 2m	

								wysokości, 1cm średnicy	
610	lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	9	12		dobry	nieliczny posusz	X
611	czereśnia ptasia lipa drobnolistna	Prunus avium Tilia cordata				37		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
612	lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	10	12		średni	uszkodzenia pnia, posusz	X
613	lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	9	12		dobry		X
614	lipa drobnolistna	Tilia cordata	166	11	13		dobry		X
615	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				17		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
616	lipa drobnolistna	Tilia cordata	141	10	12		dobry	nieliczny posusz	X
617	lipa drobnolistna	Tilia cordata	158	10	13		dobry		X
618	lipa drobnolistna	Tilia cordata	180	11	13		dobry		X
619	lipa drobnolistna jabłoń dzika	Tilia cordata Malus sylvestris				26		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
620	lipa drobnolistna	Tilia cordata	180	10	13		średni	odrosty 8m2, 4m wysokości, 4cm średnicy, liczny posusz	X
621	jeżyna popielica	jeżyna popielica				46		do 1m wysokości	
622	wiąz polny lipa drobnolistna klon pospolity jeżyna popielica dąb szypułkowy buk pospolity czereśnia ptasia wierzba krucha wierzba biała	Ulmus minor Tilia cordata Acer platanoides jeżyna popielica Quercus robur Fagus sylvatica Prunus avium Salix fragilis Salix alba						10 – 15cm średnicy, pojedynczo 25 - 35cm średnicy na górze skarpy pojedyncze drzewa 50 – 60cm średnicy (trzy sztuki)	
623	lipa drobnolistna	Tilia cordata	179	10	13		dobry		X
624	wiąz polny	Ulmus minor	66	6	9		dobry		X
625	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	211	12	14		dobry		X
626	klon pospolity	Acer platanoides	55,46,41, 33 33, 30,30,27 26,24,32, 19 17,16,14	8	8		dobry		X

627	klon pospolity	Acer platanoides	44,43,42, 42 38,22	7	7		dobry	na jednym pniu uszkodzenia	X
628	klon pospolity	Acer platanoides	77,48,43, 39 38,34,32, 32 26,24,21, 20 16,15	7	9		dobry		X
629	klon pospolity grusza pospolita dąb szypułkowy głóg jednoszyjkowy jabłoń dzika świerk pospolity	Acer platanoides Pyrus pyraeaster Quercus robur głóg jednoszyjkowy Malus sylvestris Picea abies				44			
630	jabłoń dzika	Malus sylvestris	34,25,23, 23	7	6		dobry		X
631	świerk pospolity	Picea abies	46	5	7		dobry		X
632	świerk pospolity	Picea abies	64	6	9		dobry		X
633	świerk pospolity	Picea abies	69	6	9		zły	W 80% martwy, do usunięcia	X
634	świerk pospolity	Picea abies	55	5	8		zły	W 80% martwy, do usunięcia	X
635	świerk pospolity	Picea abies	44	5	7		dobry		X
636	klon jawor	Acer pseudoplatanus	121	8	12		dobry		X
637	świerk pospolity dąb szypułkowy jeżyna faldowana	Picea abies Quercus robur Rubus plicatus				110		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
638	wierzba iwa wierzba biała	Salix caprea Salix alba				106		do 1m wysokości	
639	lipa drobnolistna	Tilia cordata	179	10	13		dobry		X
640	lipa drobnolistna	Tilia cordata	161	10	13		dobry		X
641	dąb szypułkowy jabłoń dzika lipa drobnolistna	Quercus robur Malus sylvestris Tilia cordata				35		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
642	lipa drobnolistna	Tilia cordata	185	10	13		dobry		
643	klon pospolity	Acer platanoides				16		do 1,5m wysokości	X
644	lipa drobnolistna	Tilia cordata	187	10	13		dobry		X

645	lipa drobnolistna klon pospolity dąb szypułkowy głóg jednoszyjkowy jesion wyniosły grab pospolity leszczyna pospolita klon jawor	Tilia cordata Acer platanoides Quercus robur głóg jednoszyjkowy Fraxinus excelsior Carpinus betulus Corylus avellana Acer pseudoplatanus				1729		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
646	lipa drobnolistna	Tilia cordata	308	14	17		dobry		X
647	lipa drbnolistna	Tilia cordata	194	14	13		dobry		X
648	brak drzewa	brak drzewa							X
649	lipa drobnolistna	Tilia cordata	181	12	13		dobry		X
650	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	166	10	13		dobry	nieliczny posusz	X
651	brak drzewa	brak drzewa							X
652	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	164	8	13		średni	liczny posusz	X
653	klon pospolity	Acer platanoides	160	11	13		dobry		X
654	klon pospolity	Acer platanoides	152	10	13		dobry		X
655	lipa drobnolistna	Tilia cordata	182	12	13		dobry		X
656	klon pospolity	Acer platanoides	138	12	12		dobry		X
657	klon pospolity	Acer platanoides	147	12	12		dobry		X
658	lipa drbnolistna	Tilia cordata	192	13	13		średni	liczny posusz	X
659	klon jawor	Acer pseudoplatanus	155	10	13		dobry		X
660	lipa drobnolistna	Tilia cordata	259	14	16		dobry	nieliczny posusz	X
661	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	310	16	17		dobry		X
662	lipa drobnolistna wierzba krucha wierzba iwa olsza czarna klon pospolity klon jawor głóg jednoszyjkowy jabłoń dzika brzoza brodawkowata dąb szypułkowy malina właściwa jeżyna faldowana	Tilia cordata Salix fragilis Salix caprea Alnus glutinosa Acer platanoides Acer pseudoplatanus głóg jednoszyjkowy Malus sylvestris Betula pendula Quercus robur malina właściwa Rubus plicatus						do 10cm średnicy, pojedynczo do 13cm średnicy	
663	klon pospolity	Acer platanoides	54,40,38, 30 28,28,26, 24	7	8		dobry		

			24,17,16, 15 14						
664	klon jawor	Acer pseudoplatanus	57,19	6	8		dobry		
665	dąb szypułkowy	Quercus robur	60,48	6	8		dobry		
666	klon pospolity	Acer platanoides	49	5	7		dobry		
667	dąb szypułkowy	Quercus robur	51,40,26	6	7		dobry		
668	dąb szypułkowy	Quercus robur	46	5	7		dobry		
669	klon pospolity	Acer platanoides				100		38 pni o obwodzie 20 – 40cm	
670	klon pospolity	Acer platanoides				20		6m wysokości, dwa pnie 7 – 8cm średnicy	
671	lipa drobnolistna	Tilia cordata	80,71,61, 60,36	7	9		dobry		
672	klon pospolity	Acer platanoides	59,54	6	8		dobry		
673	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				34		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
674	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides						10 – 16cm średnicy	
675	jabłoń dzika	Malus sylvestris	42,34	5	7		dobry		
676	lipa drobnolistna klon pospolity jabłoń dzika	Tilia cordata Acer platanoides Malus sylvestris				15		do 1,5m wysokości	
677	brak drzewa	brak drzewa							X
678	klon pospolity	Acer platanoides	42,37,38, 28 20,20,18, 15	7	7		dobry		X
679	klon pospolity	klon pospolity	236	12	14		dobry		X
680	jabłoń dzika	Malus sylvestris				15		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
681	głóg jednoszyjkowy klon pospolity	głóg jednoszyjkowy Acer platanoides				12		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
682	jabłoń dzika	Malus sylvestris				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
683	klon pospolity	Acer platanoides				15		do 3m wysokości, 3cm średnicy	

684	klon pospolity	Acer platanoides				100		do 5m wysokości, 6cm średnicy	
685	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	197	12	13		średni	liczny posusz	X
686	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	202	12	14		średni	liczny posusz	X
687	klon pospolity	Acer platanoides				42		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
688	klon pospolity	Acer platanoides				39		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
689	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	278	13	17		dobry	nieliczny posusz	X
690	lipa drobnolistna klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata Acer platanoides głóg jednoszyjkowy				485		do 5m wysokości, 6cm średnicy pojedynczo 6 – 9cm średnicy	
691	lipa drobnolistna	Tilia cordata	241	13	14				X
692	lipa drobnolistna	Tilia cordata	228	12	14		dobry		X
693	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	241	13	14		średni	liczny posusz	X
694	lipa drobnolistna	Tilia cordata	137	10	12		dobry		
695	klon jawor	Acer pseudoplatanus	83	7	9		dobry		
696	lipa drobnolistna	Tilia cordata	92	8	10		dobry		
697	lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	10	13		dobry		
698	jabłoń dzika	Malus sylvestris				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
699	klon pospolity	Acer platanoides	127	10	12		bardzo dobry		X
700	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, 2cm średnicy	X
701	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				20		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
702	klon pospolity	Acer platanoides	110	10	11		bardzo dobry		X
703	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				407		do 8 – 9m wysokości, 7 – 10cm średnicy	
704	topola	Populus sp.	244	13	15		średni	liczny posusz	X
705	topola	Populus sp.	288	14	17		dobry	nieliczny posusz	X
706	topola	Populus sp.	320	15	18		dobry	nieliczny posusz	X

707	topola	Populus sp.	307	14	17		dobry	nieliczny posusz	X
708	topola	Populus sp.	297	13	17		dobry	nieliczny posusz	X
709	klon pospolity	Acer platanoides						przycięte, karp do 10cm średnicy, pojedynczo do 13cm średnicy	
710	klon pospolity	Acer platanoides	108	7	11		dobry		X
711	klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata				39		do 2,5m wysokości, 1m średnicy	
712	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor głóg jednoszyjkowy śliwa ałcza dąb szypułkowy czereśnia ptasia	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus głóg jednoszyjkowy Prunus cerasiferaa Quercus robur Prunus avium				327		do 5m wysokości, 5cm średnicy, pojedynczo 8cm Średnicy	
713	topola	Populus sp.	263	13	16		dobry	nieliczny posusz	X
714	lipa drobnolistna	Tilia cordata	139	9	12		dobry		X
715	klon pospolity	Acer platanoides	139	9	12		dobry		X
716	klon pospolity	Acer platanoides	80	7	9		średni	uszkodzony pień, posusz	X
717	klon pospolity	Acer platanoides	103	8	11		dobry		X
718	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	38	5	6		dobry		X
719	lipa drobnolistna	Tilia cordata	277	13	16		dobry		X
720	klon jawor	Acer pseudoplatanus	36,28,22 13,10	6	6		dobry		X
721	lipa drobnolistna śliwa ałcza klon pospolity jesion wyniosły jabłoń dzika wierzba	Tilia cordata Prunus cerasiferaa Acer platanoides Fraxinus excelsior Malus sylvestris wierzba				41,47		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
722	lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	11	14		dobry		X
723	lipa drbnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				14,99		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
724	klon jawor	Acer pseudoplatanus	123	9	12		średni	ubytek, próchnica pnia	X

725	lipa drbnolistna klon pospolity klon jawor jesion wyniosły	Tilia cordata Acer platanoides Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior				46,18		10cm średnicy	
726	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50					martwy do usunięcia	
727	lipa drbnolistna klon pospolity klon jawor jesion wyniosły jarzab pospolity świerk pospolity głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata Acer platanoides Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior sorbus aucuparia Picea abies głóg jednoszyjkowy				419,53		do 5m wysokości, 4m średnicy, pojedynczo świerki i brzozy 7 – 8cm średnicy	
728	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	254	12	16			martwy	X
729	lipa drobnolistna	Tilia cordata	70	7	9		dobry		X
730	klon pospolity	Acer platanoides	70	7	9		bardzo dobry		X
731	lipa drobnolistna	Tilia cordata	239	11	14		dobry		X
732	lipa drobnolistna	Tilia cordata	89	8	10		dobry		X
733	lipa drobnolistna	Tilia cordata	66	6	9		dobry		X
734	lipa drobnolistna	Tilia cordata	218	10	14		dobry		X
735	lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	8	12		dobry		X
736	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	178	10	13		dobry	nieliczny posusz	X
737	brzoza brodawkowata	Betula pendula	30	4	6		bardzo dobry		X
738	lipa drobnolistna	Tilia cordata	226	12	14		dobry		X
739	lipa drobnolistna	Tilia cordata	39,37	6	6		dobry		X
740	klon pospolity klon jawor wierzba iwa wierzba uszata	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Salix caprea Salix aurita				42,085		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
741	lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	9	13		dobry		X
742	lipa drobnolistna	Tilia cordata	96	8	10		dobry		X
743	brzoza brodawkowata	Betula pendula	186	10	13		dobry		X
744	klon pospolity dąb szypułkowy klon jawor lipa drobnolistna	Acer platanoides Quercus robur Acer pseudoplatanus Tilia cordata				326,75		do 4m wysokości, 4cm średnicy	

745	lipa drobnolistna	Tilia cordata	119	9	12		dobry		
746	lipa drbnolistna	Tilia cordata	135	10	12		dobry		
747	klon pospolity	Acer platanoides	145	10	12		dobry		X
748	lipa drobnolistna	Tilia cordata	128	10	12		dobry		
749	lipa drobnolistna	Tilia cordata	141	10	12		dobry		X
750	lipa drobnolistna	Tilia cordata	196	10	13		dobry		
751	lipa drobnolistna	Tilia cordata	122	9	12		dobry		
752	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	183	10	13		dobry	nieliczny posusz	X
753	lipa drobnolistna	Tilia cordata	132	10	12		dobry		
754	lipa drobnolistna	Tilia cordata	160	9	13		dobry		
755	klon pospolity klon jawor	Acer platanoides Acer pseudoplatanus				490,38		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
756	lipa drobnolistna	Tilia cordata	167	9	13		dobry		X
757	klon jawor	Acer pseudoplatanus	215	10	14		dobry		X
758	lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	8	12		dobry		X
759	lipa drobnolistna	Tilia cordata	99	8	10		dobry		
760	lipa drobnolistna	Tilia cordata	229	12	14		dobry		X
761	lipa drobnolistna	Tilia cordata	93	8	10		dobry		X
762	lipa drobnolistna	Tilia cordata	252	12	15		dobry		X
763	lipa drobnolistna	Tilia cordata	98	8	10		dobry		
764	lipa drobnolistna	Tilia cordata	105	8	11		dobry		
765	jesion wyniosły	jesion wyniosły	215	10	14		dobry		X
766	brak drzewa	brak drzewa							X
767	klon pospolity brzoza brodawkowata wierzba iwa lipa drobnolistna świerk pospolity jarzab pospolity klon jawor modrzew europejski jesion wyniosły dereń rozłogowy	Acer platanoides Betula pendula Salix caprea Tilia cordata Picea abies sorbus aucuparia Acer pseudoplatanus Larix decidua Fraxinus excelsior Cornus sericea						do 7m wysokości, 7cm średnicy przy granicy pasa 13cm średnicy	
768	klon pospolity	Acer platanoides	70	8	9		dobry		
769	brzoza brodawkowata	Betula pendula	48	6	7		dobry		
770	brzoza brodawkowata	Betula pendula	53	7	8		dobry		

771	brzoza brodawkowata	Betula pendula	58	7	8		dobry		
772	lipa drobnolistna	Tilia cordata	235	12	14		dobry	nieliczny posusz	X
773	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	186	11	13		dobry	nieliczny posusz	X
774	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	239	12	14		dobry	nieliczny posusz	X
775	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	268	12	16		średni	uszkodzenie, próchnica pnia, posusz	X
776	głóg jednoszyjkowy klon pospolity świerk pospolity	głóg jednoszyjkowy Acer platanoides Picea abies				50,48		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
777	klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna róża dzika	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata róża dzika				58,23		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
778	lipa drobnolistna	Tilia cordata	235	12	14		dobry		X
779	klon pospolity świerk kłujący	Acer platanoides Picea pungens				42,14		szpaler 3m wysokości, 4cm średnicy	
780	brzoza brodawkowata	Betula pendula	30	3	6		bardzo dobry		
781	brzoza brodawkowata	Betula pendula	30	3	6		bardzo dobry		
782	brzoza brodawkowata	Betula pendula	40	4	6		bardzo dobry		
783	brzoza brodawkowata	Betula pendula	47	5	7		bardzo dobry		
784	brzoza brodawkowata	Betula pendula	46	5	7		bardzo dobry		
785	klon pospolity głóg jednoszyjkowy brzoza brodawkowata	Acer platanoides głóg jednoszyjkowy Betula pendula				18,21		do 2m wysokości, 1m średnicy	
786	lipa drobnolistna	Tilia cordata	113	9	12		dobry	odrosty 8m2, 2m wysokości, 1cm średnicy	
787	klon pospolity głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy lipa drobnolistna klon jawor jesion wyniosły	Acer platanoides głóg jednoszyjkowy Quercus robur Tilia cordata Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior				599,48		do 3m wysokości, 3cm średnicy	

788	lipa drobnolistna	Tilia cordata	164	10	13		dobry		
789	lipa drobnolistna	Tilia cordata	118	9	12		dobry		
790	lipa drobnolistna	Tilia cordata	115	9	12		dobry		X
791	lipa drobnolistna	Tilia cordata	78	7	9		dobry		X
792	klon pospolity	Acer platanoides	78	10	9		dobry		X
793	lipa drobnolistna	Tilia cordata	138	7	12		średni	uszkodzony pień	X
794	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	211	12	14		dobry	nieliczny posusz	X
795	klon pospolity	Acer platanoides	46	6	7		dobry		X
796	klon pospolity	Acer platanoides	40	5	6		dobry		X
797	klon pospolity	Acer platanoides	39	5	6		dobry		X
798	klon pospolity	Acer platanoides	117	9	12		dobry		X
799	lipa drobnolistna	Tilia cordata	297	13	17		dobry		X
800	klon pospolity	Acer platanoides	248	12	15		dobry		X
801	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				84,34		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
802	lipa drobnolistna	Tilia cordata	215	12	14		dobry		X
803	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior						do 2m wysokości, 1m średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	
804	lipa drobnolistna	Tilia cordata	296	14	17		dobry	odrosty 4m2, 2m wysokości, 4cm średnicy	X
805	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna klon jawor jeżyna fałdowana	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer pseudoplatanus jeżyna fałdowana				385,52		do 2m wysokości, 1m średnicy pojedynczo 3m wysokości 2cm średnicy	
806	lipa drobnolistna	Tilia cordata	214	12	14		dobry		X
807	lipa drobnolistna	Tilia cordata	72	7	9		dobry		X
808	lipa drobnolistna	Tilia cordata	107	8	11		dobry		
809	lipa drobnolistna	Tilia cordata	110	8	11		dobry		
810	lipa drobnolistna	Tilia cordata	225	12	14		dobry		X
811	klon pospolity	Acer platanoides	60	6	8		dobry	uszkodzenie pnia zabliźnione	
812	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	12	15		dobry		X

813	lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	10	13		dobry		X
814	klon pospolity	Acer platanoides	44	5	7		średni	posusz	X
815	klon pospolity	Acer platanoides	49	5	7		dobry		X
816	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata				101,93		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
817	brak drzewa	brak drzewa							X
818	lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	10	13		dobry		X
819	lipa drobnolistna	Tilia cordata	127	9	12		średni	uszkodzony pień	X
820	klon pospolity	Acer platanoides	73	8	9		dobry		X
821	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna śliwa ałycza	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata Prunus cerasiferaa				69,11		do 2m wysokości, 1m średnicy	
822	klon pospolity	Acer platanoides	100	8	11		dobry		X
823	lipa drobnolistna	Tilia cordata	113	8	12		dobry		X
824	lipa drobnolistna	Tilia cordata	217	12	14		dobry		X
825	brak drzewa	brak drzewa							X
826	klon pospolity	Acer platanoides				8,3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
827	lipa drobnolistna	Tilia cordata				43,89		do 1m wysokości	
828	lipa drobnolistna	Tilia cordata	249	12	15		dobry		X
829	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	30	4	6		bardzo dobry		X
830	lipa drobnolistna	Tilia cordata	271	13	16		dobry	pojedyncze zgrubienia pnia	X
831	głóg jednoszyjkowy	głóg jednoszyjkowy				8		do 2,5m wysokości, 4cm średnicy	
832	lipa drobnolistna	Tilia cordata	229	12	14		dobry	odrosty 12m2, do 1m wysokości	X
833	ligustr pospolity tawuła nibywierzbolistna jałowiec pośredni	Ligustrum vulgare Spiraea pseudosalicifolia jałowiec pośredni				23,11		do 0,5m wysokości	

834	grab pospolity forsycja pośrednia irga pozioma żywotnik zachodni	Carpinus betulus Forsythia intermedia cotoneaster horizontalis thuja occidentalis						żywoplot 2m wysokości	
835	jaśminowiec wonny róża dzika lilak pospolity ligustr pospolity klon pospolity dereń biały bez czarny śliwa ałycza	Philadelphus coronarius róża dzika Syringa vulgaris Ligustrum vulgare Acer platanoides dereń biały Sambucus nigra Prunus cerasifera							
836	brak drzewa	brak drzewa						karpa 60cm średnicy	
837	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare						żywoplot 2m wysokości, 1,5m szerokości	
838	sosna pospolita klon srebrzysty ligustr pospolity sumak octowiec klon jawor klon pospolity kosodrzewina żywotnik zachodni jesion wyniosły świerk kłujący jałowiec 'Skyrocket'	Pinus sylvestris klon srebrzysty Ligustrum vulgare Rhus typhina Acer pseudoplatanus Acer platanoides kosodrzewina thuja occidentalis Fraxinus excelsior Picea pungens jałowiec 'Skyrocket'						do 4m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo 9 cm średnicy	
839	świerk pospolity żywotnik zachodni	Picea abies thuja occidentalis						30cm – 15m wysokości	
840	żywotnik zachodni	thuja occidentalis						Do 1 – 1,5m wysokości	
841	lipa drobnolistna	Tilia cordata	102	8	11		dobry		X
842	świerk pospolity	Picea abies						szpaler, przycięte do 4,5m wysokości do 10cm średnicy	
843	buk pospolity	Fagus sylvatica	48,33,25	7	7		dobry		
844	buk pospolity	Fagus sylvatica	50	6	7		dobry		
845	głóg jednoszyjkowy	głóg jednoszyjkowy				6,89		do 3m	

								wysokości, 5cm średnicy	
846	klon pospolity głóg jednoszyjkowy dereń rozłogowy ligustr pospolity śliwa ałycza	Acer platanoides głóg jednoszyjkowy Cornus sericea Ligustrum vulgare Prunus cerasiferaa				59,59		do 6m wysokości, 5cm średnicy	
847	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	259	12	16		średni	liczny posusz, uszkodzenia pnia	X
848	lipa drobnolistna	Tilia cordata	92	8	10		dobry	odrosty 1m2, 1m wysokości	X
849	lipa drobnolistna	Tilia cordata	93	8	10		dobry		X
850	świerk kłujący	Picea pungens						Szpaler 10 sztuk 2,5 – 7m wysokości 3 – 10cm średnicy	
851	żywotnik zachodni	thuja occidentalis						Szpaler 8 sztuk do 1m wysokości	
852	żywotnik zachodni bez lilak	thuja occidentalis bez lilak				4		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
853	świerk pospolity brzoza brodawkowata	Picea abies Betula pendula						szpaler brzozy 4m wysokości, świerki 2m wysokości, do 4cm średnicy	
854	jałowiec pospolity żywotnik zachodni	Juniperus communis thuja occidentalis				20		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
855	świerk pospolity żywotnik zachodni brzoza brodawkowata świerk kłujący	Picea abies thuja occidentalis Betula pendula Picea pungens				8,2		do 3m wysokości, 5cm średnicy(jeden świerk 4m wysokości, 8cm średnicy)	
856	świerk pospolity	Picea abies	31	5	6		dobry		
857	żywotnik zachodni lrga	thuja occidentalis lrga				8		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
858	świerk kłujący świerk pospolity modrzew europejski grab pospolity żywotnik zachodni bukszpan wieczniezielony	Picea pungens Picea abies Larix decidua Carpinus betulus thuja occidentalis Buxus sempervirens				22,8		do 3m wysokości, 8cm średnicy	

859	świerk kłujący	Picea pungens	40	4	6		dobry		
860	jałowiec pospolity	Juniperus communis				6		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
861	klon pospolity jabłoń dzika lipa drobnolistna dąb szypułkowy olsza czarna jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy jarzab pospolity	Acer platanoides Malus sylvestris Tilia cordata Quercus robur Alnus glutinosa Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy sorbus aucuparia				451,80		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
862	klon pospolity	Acer platanoides	173	10	13		dobry		X
863	klon pospolity	Acer platanoides	157	10	13		średni	uszkodzony pień	X
864	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	190	11	13		dobry		X
865	dąb szypułkowy jabłoń dzika lipa drobnolistna klon pospolity klon jawor olsza czarna głóg jednoszyjkowy bez czarny	Quercus robur Malus sylvestris Tilia cordata Acer platanoides Acer pseudoplatanus Alnus glutinosa głóg jednoszyjkowy Sambucus nigra				634,74		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
866	dąb szypułkowy	Quercus robur	34	4	6		bardzo dobry		X
867	lipa drobnolistna	Tilia cordata	138	2	12			martwy, do usunięcia	X
868	lipa drobnolistna	Tilia cordata	164	10	13		dobry		X
869	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	192	11	13		średni	liczny posusz	X
870	brak drzewa	brak drzewa							X
871	brak drzewa	brak drzewa							X
872	klon jawor klon pospolity lipa drobnolistna	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Tilia cordata				18,36		do 1m wysokości	
873	lipa drobnolistna	Tilia cordata	234	12	14		dobry		X
874	klon pospolity	Acer platanoides	187	9	13			martwy, do usunięcia	X

875	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor jesion wyniosły śliwa ałyczna olsza czarna głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa Alnus glutinosa głóg jednoszyjkowy Quercus robur				3865,1		do 2m wysokości, pojedynczo 3m wysokości	
876	lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	12	14		dobry		X
877	lipa drobnolistna	Tilia cordata	233	12	14		dobry		X
878	klon pospolity	Acer platanoides	245	12	15		dobry		X
879	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	116	8	12		średni	liczny posusz	X
880	lipa drobnolistna	Tilia cordata	240	12	14		dobry		X
881	klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna wierzba iwa głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata Salix caprea głóg jednoszyjkowy				807,3		do 5m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo do 10cm średnicy	
882	lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	10	12		dobry		X
883	lipa drobnolistna	Tilia cordata	212	12	14		dobry		X
884	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60	6	8		dobry		X
885	klon pospolity	Acer platanoides	151	10	13		dobry		X
886	klon pospolity	Acer platanoides	318	14	17		dobry		X
887	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	86	7	9		dobry		X
888	klon pospolity	Acer platanoides	52	6	8		dobry		X
889	lipa drobnolistna	Tilia cordata	220	12	14		dobry		X
890	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	92	8	10		dobry		X
891	klon jawor	Acer pseudoplatanus	173	10	13		dobry		X
892	klon pospolity	Acer platanoides	78	9	9		dobry		X
893	klon pospolity	Acer platanoides	153	10	13		dobry		X
894	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	242	12	14		dobry		X
895	klon pospolity	Acer platanoides	167	10	13		dobry		X
896	jeion wyniosły	jeion wyniosły	166	10	13		dobry		X
897	lipa drobnolistna	Tilia cordata	199	12	13		dobry		
898	lipa drobnolistna	Tilia cordata	305	14	17		dobry		

899	jesion wyniosły klon pospolity lipa srobnolistna bez czarny	Fraxinus excelsior Acer platanoides lipa srobnolistna Sambucus nigra				171,15		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	
900	klon pospolity	Acer platanoides	58	7	8		dobry		X
901	klon pospolity	Acer platanoides	230	12	14		dobry		
902	klon pospolity	Acer platanoides	46	6	7		dobry		
903	lipa drobnolistna	Tilia cordata	58	6	8		dobry		X
904	klon pospolity	Acer platanoides	50	6	7		dobry		X
905	klon pospolity	Acer platanoides	48	6	7		dobry		X
906	lipa drobnolistna	Tilia cordata	438	18	22		dobry		
907	klon pospolity	Acer platanoides	62	7	8		dobry		X
908	lipa drobnolistna	Tilia cordata	300	14	17		dobry		
909	klon pospolity	Acer platanoides	48	6	7		dobry		X
910	klon pospolity	Acer platanoides	158	10	13		dobry		
911	klon pospolity	Acer platanoides	54	7	7		dobry		X
912	klon pospolity	Acer platanoides	53	7	7		dobry		X
913	lipa drobnolistna	Tilia cordata	301	14	17		dobry		
914	lipa drobnolistna	Tilia cordata	307	14	17		dobry		X
915	lipa drobnolistna	Tilia cordata	350	14	18		dobry		X
916	lipa drobnolistna	Tilia cordata	66	7	8		dobry		X
917	lipa drobnolistna klon pospolity olsza czarna	Tilia cordata Acer platanoides Alnus glutinosa						10 – 30cm średnicy, pojedynczo 40cm średnicy	
918	lipa drobnolistna	Tilia cordata	288	13	17		dobry		X
919	klon pospolity	Acer platanoides	123	9	12		dobry		X
920	lipa drobnolistna	Tilia cordata	340	15	18		dobry		X
921	lipa drobnolistna klon pospolity jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy śliwa ałycza	Tilia cordata Acer platanoides Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy Prunus cerasiferaa				4015,1 2		do 4m wysokości, 2cm średnicy	
922	klon pospolity	Acer platanoides	44	6	7		dobry		X
923	klon pospolity	Acer platanoides	67	7	8		dobry		X
924	lipa drobnolistna	Tilia cordata	98	8	10		dobry		X
925	lipa drobnolistna	Tilia cordata	106	8	11		dobry		X
926	klon pospolity	Acer platanoides	162	10	13		dobry		X

927	lipa drobnolistna	Tilia cordata	383	15	19		średni	posusz, rozerwany pień	X
928	klon pospolity	Acer platanoides	118	9	12		dobry		X
929	klon pospolity	Acer platanoides	143	10	12		dobry		X
930	lipa drobnolistna	Tilia cordata	54	6	8		dobry		X
931	lipa drobnolistna	Tilia cordata	259	12	16		zły	uszkodzony pień, próchnica, duża dziupla w pniu zagroza brd,zalecane do wycinki	X
932	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	155	10	13		dobry		X
933	klon pospolity	Acer platanoides	130	9	12		dobry		X
934	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	248	12	15		dobry		X
935	lipa drobnolistna	Tilia cordata	193	10	13		dobry		X
936	klon pospolity	Acer platanoides	213	12	14		dobry		X
937	brak drzewa	brak drzewa							X
938	klon pospolity	Acer platanoides	71	8	9		dobry		X
939	brak drzewa	brak drzewa							X
940	lipa drobnolistna	Tilia cordata	384	14	19		dobry		X
941	klon pospolity	Acer platanoides	129	10	12		dobry		X
942	lipa drobnolistna	Tilia cordata	122	9	12		dobry		
943	klon pospolity	Acer platanoides	136	9	12		dobry		X
944	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata				372,5		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
945	lipa drobnolistna	Tilia cordata	241	12	14		dobry		X
946	lipa drobnolistna	Tilia cordata	157	10	13		dobry		X
947	lipa drobnolistna	Tilia cordata	193	10	13		dobry		X
948	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna klon jawor wierzba wiciowa śliwa ałyczka olsza czarna	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer pseudoplatanus Salix viminalis Prunus cerasiferaa Alnus glutinosa				733,49		do 5m wysokości, 6cm średnicy	
949	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa	112	8	12		dobry		X
950	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa				2		do 1,5m wysokosci	X

951	lipa drobnolistna	Tilia cordata	304	14	17		średni	liczny posusz	
952	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	219	12	12		dobry		
953	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	420	15	20		dobry		
954	głóg jednoszyjkowy bez lilak klon pospolity	głóg jednoszyjkowy bez lilak Acer platanoides				20,35			
955	jesion wyniosły	jesion wyniosły	292	13	17		dobry		
956	klon pospolity jesion wyniosły róża dzika	Acer platanoides Fraxinus excelsior róża dzika				49,37		przycięte do 0,5m wysokości	
957	tawuła nibywierzbolistna	Spiraea pseudosalicifolia				2		do 1m wysokości	
958	tawuła nibywierzbolistna	Spiraea pseudosalicifolia				1		do 1m wysokości	
959	kasztanowiec pospolity śliwa ałycza wiśnia pospolita klon pospolity malina właściwa wierzba jeżyna faldowana lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy	Aesculus hippocastanum Prunus cerasiferaa Prunus cerasus Acer platanoides malina właściwa wierzba Rubus plicatus Tilia cordata głóg jednoszyjkowy				775,29		do 4m wysokości, 4cm średnicy, pojedyncze ucięte pnie na wysokości 1,20 m	
960	jabłoń dzika	Malus sylvestris	54,29,27	7	8		dobry		X
961	klon pospolity	Acer platanoides	77	7	9		dobry		X
962	klon pospolity	Acer platanoides	90	6	10		dobry	przycięte konary	X
963	klon pospolity	Acer platanoides	36	5	6		dobry		X
964	klon pospolity	Acer platanoides	32	5	6		dobry		X
965	klon pospolity	Acer platanoides	42	5	6		dobry		X
966	klon pospolity	Acer platanoides	35	5	6		dobry		X
967	klon pospolity	Acer platanoides	69	2	4		dobry	ogłowiony	X
968	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	40,36,32	6	6		dobry		X
969	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	38,30	6	6		dobry		X
970	klon pospolity	Acer platanoides	87	7	9		dobry		X
971	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	34,27,22, 18	7	6		dobry		X
972	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	30,23,19 17	6	6		dobry		X
973	klon pospolity	Acer platanoides	68	7	9		dobry		X
974	klon pospolity	Acer platanoides	81	8	9		dobry		X

975	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa	63,25,24 20,18,17 14,13,13, 12,12	8	9		dobry		X
976	brak drzewa	brak drzewa							X
977	jabłoń dzika	Malus sylvestris	52	6	8		dobry		X
978	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa	36,19,13	7	6		dobry		X
979	głóg jednoszyjkowy klon pospolity	głóg jednoszyjkowy Acer platanoides				45,35		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
980	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	222	10	14		dobry		X
981	klon pospolity	Acer platanoides	158	9	13		dobry		
982	klon pospolity	Acer platanoides	172	9	13		dobry		
983	klon pospolity głóg jednoszyjkowy lipa drobnolistna	Acer platanoides głóg jednoszyjkowy Tilia cordata				37,126		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
984	lipa drobnolistna	Tilia cordata	265	10	16		dobry		
985	świerk pospolity sosna pospolita	Picea abies Pinus sylvestris						szpaler do 5m wysokości, 8cm średnicy	
986	sosna pospolita	Pinus sylvestris	54	6	8		dobry		
987	sosna pospolita świerk kłujący klon pospolity głóg jednoszyjkowy	Pinus sylvestris Picea pungens Acer platanoides głóg jednoszyjkowy				16,73		do 4m wysokości, 8cm średnicy	
988	sosna pospolita	Pinus sylvestris	34	5	6		dobry		
989	klon pospolity	Acer platanoides	62	6	8		dobry		
990	brzoza brodawkowata	Betula pendula	35	5	6		dobry		
991	klon pospolity	Acer platanoides				12		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
992	klon pospolity	Acer platanoides	52	6	8		dobry		
993	klon pospolity	Acer platanoides	71	7	9		dobry		
994	klon pospolity lipa drobnolistna wierzba iwa głóg jednoszyjkowy śliwa ałyczka wierzba jabłoń dzika świerk pospolity	Acer platanoides Tilia cordata Salix caprea głóg jednoszyjkowy Prunus cerasiferaa wierzba Malus sylvestris Picea abies				203,3		do 3m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 5cm średnicy	
995	klon pospolity	Acer platanoides	84,79,75	9	9		dobry		

996	lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	10	12		dobry		
997	lipa drobnolistna	Tilia cordata	98,66	9	10		dobry		
998	klon pospolity	Acer platanoides	100	10	11		dobry		
999	lipa drobnolistna	Tilia cordata	62	5	8		dobry		
1000	jarząb pospolity	sorbus aucuparia	30,27,20 19	6	6		dobry		
1001	klon pospolity	Acer platanoides	88	8	9		dobry		
1002	wierzba klon pospolity jabłoń dzika świerk pospolity jesion wyniosły	wierzba Acer platanoides Malus sylvestris Picea abies Fraxinus excelsior				138,93		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
1003	klon pospolity świerk pospolity jabłoń dzika jesion wyniosły	Acer platanoides Picea abies Malus sylvestris Fraxinus excelsior				141,24		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	
1004	lipa drobnolistna	Tilia cordata	97	7	10		dobry		X
1005	brak drzewa	brak drzewa						pozostałość po karpie do 90cm średnicy	X
1006	klon pospolity dąb szypułkowy śliwa ałycza	Acer platanoides Quercus robur Prunus cerasiferaa				91		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1007	klon pospolity	Acer platanoides	105	9	11		dobry		X
1008	śliwa ałycza klon pospolity	Prunus cerasiferaa Acer platanoides						żywopłot 2m wysokości, 2m szerokości	
1009	brak drzewa	brak drzewa						pozostałość po karpie do 80cm średnicy	X
1010	klon pospolity głóg jednoszyjkowy jeżyna faldowana śliwa ałycza	Acer platanoides głóg jednoszyjkowy Rubus plicatus Prunus cerasiferaa						do 1m wysokości, pojedynczo 2m wysokości, 1cm średnicy	
1011	żywotnik zachodni jałowiec płożący lipa drobnolistna klon pospolity róża dzika porzeczka czerwona głóg jednoszyjkowy śliwa ałycza jesion wyniosły	tuja occidentalis jałowiec płożący Tilia cordata Acer platanoides róża dzika Ribes spcatum głóg jednoszyjkowy Prunus cerasiferaa Fraxinus excelsior				400,15		do 4m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 5cm średnicy	
1012	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	117	9	12		dobry		

1013	klon pospolity	Acer platanoides	86	8	9		dobry		X
1014	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	80	8	9		średni	posusz	X
1015	brak drzewa	brak drzewa						karpa do 90cm średnicy	X
1016	brak drzewa	brak drzewa						karpa do 90cm średnicy	X
1017	klon pospolity lipa drobnolistna klon jesionolistny głóg jednoszyjkowy bez czarny śnieguliczka biała róża dzika jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Acer negundo głóg jednoszyjkowy Sambucus nigra Symphoricarpos albus róża dzika Fraxinus excelsior				480,1		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1018	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor wierzba iwa grab pospolity czereśnia ptasia	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus Salix caprea Carpinus betulus Prunus avium				2934		do 8m wysokości, 10cm średnicy, pojedynczo 12 – 15cm średnicy	
1019	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	97	8	10		dobry		
1020	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	104	9	11		dobry		
1021	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90	8	10		dobry		
1022	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	94	6	10		dobry		
1023	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90	6	10		dobry		
1024	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	109	9	11		dobry		
1025	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior							
1026	głóg jednoszyjkowy śliwa ałycza klon pospolity jesion wyniosły róża dzika sosna pospolita dąb szypułkowy lipa drobnolistna	głóg jednoszyjkowy Prunus cerasifera Acer platanoides Fraxinus excelsior róża dzika Pinus sylvestris Quercus robur Tilia cordata						do 6m wysokości, 10cm średnicy, przy granicy drzewa 10 - 20cm średnicy, pojedynczo 25cm średnicy	
1027	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	59,34,32	7	8		dobry		
1028	klon jawor	Acer pseudoplatanus	34	5	6		dobry		
1029	klon pospolity	Acer platanoides	252,40, 15,13	8	16		dobry		
1030	klon pospolity	Acer platanoides	40	6	6		dobry		

1031	topola osika klon pospolity lipa drobnolistna róża dzika głóg jednoszyjkowy klon jawor	Populus nigra Acer platanoides Tilia cordata róża dzika głóg jednoszyjkowy Acer pseudoplatanus				30,14		do 6m wysokości, 7cm średnicy	
1032	róża dzika jabłoń dzika głóg jednoszyjkowy	róża dzika Malus sylvestris głóg jednoszyjkowy				34,287		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1033	klon pospolity	Acer platanoides	43,45,42 28,23,13	7	7		dobry		
1034	lipa drobnolistna	Tilia cordata	101,40	9	11		dobry		
1035	jabłoń dzika klon pospolity róża dzika	Malus sylvestris Acer platanoides róża dzika				43,43		do 4m wysokości, 2cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 7cm średnicy	
1036	klon jawor	Acer pseudoplatanus	199	11	13		dobry		
1037	klon jawor klon pospolity jesion wyniosły	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Fraxinus excelsior				10		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1038	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	168	10	13		dobry		
1039	jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy	Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy				10		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1040	klon pospolity jodła pospolita	Acer platanoides Abies alba				7,5		do 1m wysokości	
1041	jabłoń dzika głóg jednoszyjkowy	Malus sylvestris głóg jednoszyjkowy				30		do 3,5m wysokości, 6cm średnicy	
1042	świerk kłujący	Picea pungens						1 – 2 m wysokości, 3cm średnicy(5 sztuk)	
1043	klon pospolity klon jawor śliwa ałyczna jesion wyniosły lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy jabłoń dzika dąb szypułkowy	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa Fraxinus excelsior Tilia cordata głóg jednoszyjkowy Malus sylvestris Quercus robur				375,25 07		do 5m wysokości, 7cm średnicy, pojedynczo 8cm średnicy	

1044	klon pospolity	Acer platanoides	38,28,27 26,23,19 18,17,16 16	7	6		dobry		
1045	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	76	7	9		dobry		
1046	klon jawor	Acer pseudoplatanus	205	12	14		dobry		
1047	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	64	6	9		dobry		
1048	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	74	7	9		dobry		
1049	lipa drobnolistna	Tilia cordata	314	14	17		dobry		
1050	klon pospolity	Acer platanoides	33,32,31 28,26,22 16,11	6	6		dobry		
1051	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	37	4	6		dobry		
1052	topola osika	Populus nigra	39	5	6		dobry		
1053	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	69	6	9		dobry		
1054	lipa drobnolistna	Tilia cordata	119	8	12		bardzo dobry		
1055	klon pospolity	Acer platanoides	45,42,36 34	6	7		dobry		
1056	lipa drobnolistna	Tilia cordata	63	6	8		średni	ubytki w pniu, odrosty 35m2, 3m wysokości, 4cm średnicy	
1057	jabłoń dzika	Malus sylvestris				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1058	klon jawor jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy jabłoń dzika róża dzika klon pospolity	Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy Quercus robur Malus sylvestris róża dzika Acer platanoides				wg planu		5 – 6m wysokości, 5 – 7cm średnicy	
1059	klon pospolity lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy róża dzika klon jawor	Acer platanoides Tilia cordata głóg jednoszyjkowy Quercus robur róża dzika Acer pseudoplatanus				100,03 87		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
1060	dąb szypułkowy	Quercus robur	34,32,26	5	6		dobry		X
1061	klon pospolity	Acer platanoides	30,23	4	6		dobry		X

1062	klon pospolity malina właściwa róża dzika jesion wyniosły śliwa ałyczka głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy świerk pospolity lipa drobnolistna wierzba iwa klon jawor	Acer platanoides malina właściwa róża dzika Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa głóg jednoszyjkowy Quercus robur Picea abies Tilia cordata Salix caprea Acer pseudoplatanus				490,42		do 4m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 7cm średnicy	
1063	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa	49,43	6	7		dobry		
1064	klon pospolity	Acer platanoides	192	10	13		dobry		X
1065	klon pospolity	Acer platanoides	249	12	15		dobry		X
1066	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	147	10	12		dobry		X
1067	klon pospolity	Acer platanoides	195	10	13		dobry		X
1068	lipa drobnolistna	Tilia cordata	30,28,27 23,23,20 18	6	6		dobry		
1069	klon pospolity	Acer platanoides	75	6	9		dobry		
1070	klon pospolity klon jawor głóg jednoszyjkowy lipa szerokolistna róża dzika wierzba	Acer platanoides Acer pseudoplatanus głóg jednoszyjkowy Tilia platyphyllos róża dzika wierzba				429,16 22		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
1071	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	100	8	11		dobry		X
1072	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	106	8	11		dobry		X
1073	klon jawor	Acer pseudoplatanus	74	7	9		dobry		X
1074	klon pospolity	Acer platanoides	72	7	9		dobry		X
1075	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	87	8	9		dobry		X
1076	klon pospolity	Acer platanoides	98	8	10		dobry		X
1077	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	210	12	14		dobry		X
1078	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	314	13	17		dobry		X
1079	klon pospolity	Acer platanoides	110	9	12		dobry		X
1080	klon pospolity	Acer platanoides	55	6	8		dobry		X

1081	klon pospolity dąb szypułkowy róża dzika wierzba iwa lipa drobnolistna topola osika śliwa ałyczka głóg jednoszyjkowy jesion wyniosły klon jawor	Acer platanoides Quercus robur róża dzika Salix caprea Tilia cordata Populus nigra Prunus cerasiferaa głóg jednoszyjkowy Fraxinus excelsior Acer pseudoplatanus				263,99 87		do 4m wysokości, 5cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 7cm średnicy	
1082	klon pospolity Śliwa ałyczka dąb szypułkowy klon jawor róża dzika głóg jednoszyjkowy wierzba iwa jesion wyniosły	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Quercus robur Acer pseudoplatanus róża dzika głóg jednoszyjkowy Salix caprea Fraxinus excelsior				630,90 64		do 4m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 6cm średnicy	
1083	klon pospolity	Acer platanoides	116	8	12		średni	uszkodzenia pnia, posusz	X
1084	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	170	10	13		dobry		X
1085	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	110	9	12		średni	posusz	X
1086	lipa drobnolistna	Tilia cordata	118	9	12		dobry		X
1087	jesion wyniosły	jesion wyniosły	196	11	3		dobry		X
1088	lipa drobnolistna	Tilia cordata	40,36,32 30,30,23 22,19,18 17,12	7	7		dobry		X
1089	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	47,36,23 20	6	7		dobry	martwy jeden pień(47cm0	X
1090	klon pospolity	Acer platanoides	46,40	6	7		dobry		X
1091	klon pospolity	Acer platanoides	40	5	6		dobry		X
1092	lipa drobnolistna	Tilia cordata	40,37,28 26,23,16	6	7		dobry		X
1093	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60,48,35 27	6	8		dobry		X
1094	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	42,33	5	7		dobry		X
1095	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	75	6	9		dobry		X
1096	klon pospolity	Acer platanoides	34,28,25	5	6		dobry		X
1097	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	53	5	8		dobry		X
1098	klon pospolity	Acer platanoides	40,28,27	6	7		dobry		X
1099	klon pospolity	Acer platanoides	30,25	4	6		dobry		X
1100	klon pospolity	Acer platanoides	30	6	6		dobry		X

1101	klon pospolity	Acer platanoides	36,27	4	6		dobry		X
1102	czereśnia ptasia	Prunus avium	35,31	6	6		dobry		X
1103	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	37	4	6		dobry		X
1104	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	164	10	13		dobry		
1105	klon pospolity śliwa alycza klon jawor jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy lilak pospolity lipa drobnolistna róża dzika bez czarny jabłon dzika czereśnia ptasia	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy Syringa vulgaris Tilia cordata róża dzika Sambucus nigra Malus sylvestris Prunus avium				713,46 24		do 5m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 7cm średnicy	
1106	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	120	9	12		dobry		X
1107	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	72,40,30 28	8	9		dobry		X
1108	klon pospolity	Acer platanoides	35	4	6		dobry		X
1109	klon pospolity	Acer platanoides	30,26,25 18	5	6		dobry		X
1110	klon pospolity	Acer platanoides	44,36,31 31,27,22 21,18,16 14	6	7		dobry		X
1111	klon pospolity	Acer platanoides	30,26,25 25	5	6		dobry		X
1112	lipa drobnolistna	Tilia cordata	45,41,35 34,30,30 22,12,12	6	7		dobry		X
1113	klon pospolity	Acer platanoides	34,32,32 31,30,29 26,21,16 13	6	6		dobry		X
1114	klon pospolity	Acer platanoides	36,30,30 29,24,14	6	6		dobry		X
1115	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		dobry		X
1116	klon pospolity	Acer platanoides	43,35,32 31,22,22 21,14	6	7		dobry		X
1117	klon pospolity	Acer platanoides	57	5	7		dobry		X
1118	klon pospolity	Acer platanoides	47,46,38 31,30,27 18,18,17 17,17,16 16,15,15 14, 13	7	7		dobry		X

1119	klon pospolity	Acer platanoides	83,30,28 28,20,16 14,13,12	8	9		dobry		X
1120	klon pospolity	Acer platanoides	30,28,27 23,23,22 20,20,16 15,13	7	6		dobry		X
1121	klon pospolity	Acer platanoides	38,36,33 30,29,25 21,19,17 14,14,12 12	7	6		dobry		X
1122	klon pospolity	Acer platanoides	32	4	6		dobry		X
1123	klon pospolity	Acer platanoides	77,25,24 20,17,15	7	9		dobry		X
1124	lipa drobnolistna	Tilia cordata	114	8	12		dobry		X
1125	lipa drobnolistna	Tilia cordata	103,29,2 8 27,27,27 26,24,24 24,24,23 23,22,21 20,20,16	8	11		dobry		X
1126	lipa drobnolistna	Tilia cordata	128	4	12			ucięty na wysokości 6m	X
1127	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	196	12	13		dobry		
1128	świerk pospolity śliwa ałycza żywotnik zachodni Smaragd cyprys	Picea abies Prunus cerasiferaa thuja occidentalis Smaragd cyprys				30,116 7		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1129	brak drzewa	brak drzewa							X
1130	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	45	5	7		dobry		
1131	lilak pospolity	Syringa vulgaris				15		do 4m wysokości, 2 – 9cm średnicy	
1132	wiśnia pospolita	Prunus cerasus	50	5	7		dobry		
1133	śliwa purpurowa	śliwa purpurowa	32,28	4	6		dobry		
1134	śliwa domowa	Prunus domestica	69	6	9		dobry		
1135	śliwa domowa	Prunus domestica	59,34	6	8		dobry		
1136	śliwa purpurowa	śliwa purpurowa	48,42,36 35,30,24	6	7		dobry		
1137	róża dzika śliwa ałycza	róża dzika Prunus cerasiferaa				8,1465		do 1,5m wysokości	

1138	jeżyna faldowana olsza czarna jesion wyniosły klon jawor klon pospolity lipa drobnolistna	Rubus plicatus Alnus glutinosa Fraxinus excelsior Acer pseudoplatanus Acer platanoides Tilia cordata				93,659 9		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	
1139	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1,5m wysokości	
1140	róża dzika klon pospolity klon jawor	róża dzika Acer platanoides Acer pseudoplatanus				245,44 09		do 5m wysokości, 5cm średnicy, pojedynczo 7m wysokości, 7cm średnicy	
1141	klon pospolity	Acer platanoides	68	6	9		dobry		
1142	klon pospolity	Acer platanoides	45,44	6	7		dobry		
1143	klon pospolity	Acer platanoides	46	5	7		dobry		
1144	klon pospolity	Acer platanoides	39,27	5	6		dobry		
1145	klon pospolity	Acer platanoides	62	6	8		dobry		
1146	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	43,30	5	7		dobry		
1147	klon pospolity	Acer platanoides	68,27,20 17,15	7	9		dobry		
1148	klon pospolity	Acer platanoides	53,53,36 36,31,25 24,19,17	7	8		dobry		
1149	klon pospolity	Acer platanoides	53,19	6	8		dobry		
1150	klon pospolity	Acer platanoides	40	5	6		dobry		
1151	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		dobry		
1152	klon pospolity	Acer platanoides	92	7	10		dobry		
1153	klon pospolity	Acer platanoides	51	5	7		dobry		
1154	klon pospolity	Acer platanoides	32	4	6		dobry		
1155	klon pospolity	Acer platanoides	45	5	7		dobry		
1156	śliwa alycza	Prunus cerasiferaa	87	7	9		dobry		
1157	lipa drobnolistna klon pospolity jesion wyniosły	Tilia cordata Acer platanoides Fraxinus excelsior				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1158	klon jawor	Acer pseudoplatanus	160	9	13		dobry		X
1159	klon pospolity jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy				58,927 6		do 6m wysokości, 7cm średnicy	

1160	klon jawor	Acer pseudoplatanus	159	9	13		dobry	nieliczny posusz	X
1161	jesion wyniosły lipa drobnolistna dąb szypułkowy leszczyna pospolita	Fraxinus excelsior Tilia cordata Quercus robur Corylus avellana				21,835 4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1162	klon pospolity	Acer platanoides	192	10	13		dobry		X
1163	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	198	10	13		dobry		X
1164	lipa drobnolistna	Tilia cordata	235	12	14		dobry	odrosty 8m2, do 1,5m wysokości	X
1165	klon pospolity lipa drobnolistna olsza czarna świerk pospolity grab pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Alnus glutinosa Picea abies Carpinus betulus Fraxinus excelsior				68,953 1		do 3m wysokości, 2cm średnicy, pojedynczo 4m wysokości, 5cm średnicy(świerk)	
1166	klon pospolity lipa drobnolistna jabłoń dzika czereśnia ptasia klon jawor	Acer platanoides Tilia cordata Malus sylvestris Prunus avium Acer pseudoplatanus				244,64 06		do 5m wysokości, 4cm średnicy	
1167	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	193	10	13		średni	liczny posusz	X
1168	klon pospolity	Acer platanoides	107	8	11		dobry		X
1169	lipa drobnolistna	Tilia cordata	231	12	14		średni	ubytek kory, uszkodzenia pnia, posusz	X
1170	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	153	9	13		średni	posusz	X
1171	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	185	10	13		dobry		X
1172	jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy klon pospolity klon jawor buk pospolity	Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy Acer platanoides Acer pseudoplatanus Fagus sylvatica				397,93 7		do 3m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo na górze skarpy 8m wysokości, 10cm średnicy	
1173	klon pospolity	Acer platanoides	106	9	11		dobry		X
1174	klon jawor	Acer pseudoplatanus	86,45	8	9		dobry		X
1175	klon jawor	Acer pseudoplatanus	82	8	9		dobry		X
1176	klon pospolity	Acer platanoides	70	8	9		dobry		X
1177	klon pospolity	Acer platanoides	83	8	9		dobry		X

1178	grab pospolity	Carpinus betulus	46	5	7		dobry		X
1179	brzoza brodawkowata	Betula pendula	58	6	8		dobry		X
1180	klon pospolity	Acer platanoides	189	11	13		dobry		X
1181	klon pospolity	Acer platanoides	104	10	11		dobry		X
1182	dab szypułkowy	Quercus robur	130	10	12		dobry		X
1183	dąb szypułkowy	Quercus robur	80	9	9		dobry		X
1184	brzoza brodawkowata topola osika grab pospolity czereśnia ptasia wiąz polny buk pospolity klon pospolity klon jawor jesion wyniosły śliwa ałyczna	Betula pendula Populus nigra Carpinus betulus Prunus avium Ulmus minor Fagus sylvatica Acer platanoides Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa				183,51 75		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	
1185	#####	#####				2282,6 851		do 4m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 5cm średnicy	
1186	topola osika dąb szypułkowy klon pospolity jesion wyniosły kalina koralowa leszczyna pospolita grab pospolity klon jawor brzoza brodawkowata wierzba iwa czereśnia ptasia śliwa ałyczna malina właściwa	Populus nigra Quercus robur Acer platanoides Fraxinus excelsior Viburnum opulus Corylus avellana Carpinus betulus Acer pseudoplatanus Betula pendula Salix caprea Prunus avium Prunus cerasiferaa malina właściwa				1930,9 305		do 5m wysokości, 4cm średnicy	

1187	topola osika lipa drobnolistna leszczyna pospolita klon pospolity klon jawor malina właściwa jabłoń dzika dąb szypułkowy brzoza brodawkowata jeżyna fałdowana lipa szerokolistna jabłoń dzika grab pospolity jesion wyniosły	Populus nigra Tilia cordata Corylus avellana Acer platanoides Acer pseudoplatanus malina właściwa Malus sylvestris Quercus robur Betula pendula Rubus plicatus Tilia platyphyllos Malus sylvestris Carpinus betulus Fraxinus excelsior				1575,8 958		do 4m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 4cm średnicy	
1188	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				4		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	
1189	klon pospolity leszczyna pospolita śliwa ałycza	Acer platanoides Corylus avellana Prunus cerasiferaa				16,444		do 4m wysokości, 3cm średnicy	
1190	klon pospolity malina właściwa klon jawor leszczyna pospolita buk pospolity jesion wyniosły bez czarny	Acer platanoides malina właściwa Acer pseudoplatanus Corylus avellana Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Sambucus nigra				954,93 36		do 3m wysokości, 2cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 4cm średnicy	
1191	klon pospolity klon jawor grab pospolity lipa drobnolistna jabłoń dzika dąb szypułkowy buk pospolity dąb czerwony	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Carpinus betulus Tilia cordata Malus sylvestris Quercus robur Fagus sylvatica dąb czerwony				557,26 31		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	

1192	klon pospolity grab pospolity jesion wyniosły klon jawor olsza czarna buk pospolity malina właściwa jeżyna faldowana bez czarny śliwa alycza	Acer platanoides Carpinus betulus Fraxinus excelsior Acer pseudoplatanus Alnus glutinosa Fagus sylvatica malina właściwa Rubus plicatus Sambucus nigra Prunus cerasiferaa				302,05 65		do 2m wysokości, 1cm średnicy przy granicy pasa drogowego drzewa do 15cm średnicy	
1193	klon jawor klon pospolity jesion wyniosły leszczyna pospolita jeżyna faldowana	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Fraxinus excelsior Corylus avellana Rubus plicatus				130,42 28		do 2m wysokości, 1cm średnicy przy granicy pasa drogowego do 5m wysokości, 3cm średnicy	
1194	klon jawor klon pospolity malina właściwa	Acer pseudoplatanus Acer platanoides malina właściwa				69,614 8		do 10m wysokości, 7cm średnicy, pojedynczo 10m wysokości, 12cm średnicy	
1195	klon jawor	Acer pseudoplatanus				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1196	jesion wyniosły klon pospolity klon jawor głóg jednoszyjkowy buk pospolity	jesion wyniosły Acer platanoides Acer pseudoplatanus głóg jednoszyjkowy Fagus sylvatica				135,62 5		do 2m wysokości, 1cm średnicy przy granicy pasa drogowego drzewa do 10cm średnicy	
1197	lipa drobnolistna topola osika klon pospolity jesion wyniosły buk pospolity wierzba iwa głóg jednoszyjkowy klon jawor grab pospolity jarząb pospolity leszczyna pospolita	Tilia cordata Populus nigra Acer platanoides Fraxinus excelsior Fagus sylvatica Salix caprea głóg jednoszyjkowy Acer pseudoplatanus Carpinus betulus sorbus aucuparia Corylus avellana				527,90 96		do 2m wysokości, 1cm średnicy przy granicy pasa drogowego do 4m wysokości, 4cm średnicy, pojedyncze drzewa 10 – 15cm średnicy	

1198	wierzba szara klon pospolity jablon dzika	wierzba szara Acer platanoides Malus sylvestris				402,92 82		do 3m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 4cm średnicy	
1199	lipa drobnolistna	Tilia cordata	59,58,46 30,18	8	8		dobry		X
1200	klon jawor klon pospolity lipa drobnolistna kalina koralowa(pojedynczo) jeżyna faldowana buk pospolity topola osika jesion wyniosły leszczyna pospolita brzoza brodawkowata jabłoń dzika śliwa alycza malina właściwa grab pospolity wierzba	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Tilia cordata Viburnum opulus(pojedynczo) Rubus plicatus Fagus sylvatica Populus nigra Fraxinus excelsior Corylus avellana Betula pendula Malus sylvestris Prunus cerasiferaa malina właściwa Carpinus betulus wierzba				553,14 61		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 5cm średnicy Pojedynczo przy granicy pasa drogowego drzewa do 12cm średnicy	
1201	wierzba iwa leszczyna pospolita klon pospolity klon jawor lipa szerokolistna buk pospolity głóg jednoszyjkowy czereśnia ptasia kalina koralowa(pojedynczo)	Salix caprea Corylus avellana Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia platyphyllos Fagus sylvatica głóg jednoszyjkowy Prunus avium Viburnum opulus(pojedynczo)				272,66 33		do 8m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo 10m wysokości, 9cm średnicy(przy granicy pasa drogowego)	
1202	klon jawor	Acer pseudoplatanus	103	9	11		dobry		X
1203	olsza czarna	Alnus glutinosa	62,55,54 49,49,44 43,41,41 34,31,29 27,24,24 15,12	9	9		dobry		X
1204	olsza czarna wierzba iwa	Alnus glutinosa Salix caprea	71,65,62 60,50,50 41,30,25 21,20,19 17,17 38,38,34	10	9		dobry	kępa	X

			31,28						
1205	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51	6	8		dobry		X
1206	wierzba iwa jesion wyniosły	Salix caprea Fraxinus excelsior	52,50,45 42,37,30 28,20	8	8		dobry	kępa	X
1207	klon pospolity olsza czarna wierzba róża dzika	Acer platanoides Alnus glutinosa wierzba róża dzika				158,06 49		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
1208	topola osika buk pospolity dąb szypułkowy klon pospolity klon jawor	Populus nigra Fagus sylvatica Quercus robur Acer platanoides Acer pseudoplatanus				792,69 1		do 15cm średnicy	
1209	grab pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna klon pospolity buk pospolity jeżyna fałdowana	Carpinus betulus Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer platanoides Fagus sylvatica Rubus plicatus				58,619 4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1210	grab pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna klon pospolity buk pospolity jeżyna fałdowana klon jawor Wierzba śliwa alycza jabłoń dzika	Carpinus betulus Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer platanoides Fagus sylvatica Rubus plicatus Acer pseudoplatanus Wierzba Prunus cerasiferaa Malus sylvestris				944,13		do 2m wysokości, 1cm średnicy, na granicy pasa drogowego 12m wysokości, 12cm średnicy	
1211	klon pospolity lipa drobnolistna wierzba iwa buk pospolity świerk pospolity jesion wyniosły klon jawor grab pospolity	Acer platanoides Tilia cordata Salix caprea Fagus sylvatica Picea abies Fraxinus excelsior Acer pseudoplatanus Carpinus betulus				302,24 51		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	

1212	klon pospolity klon jawor leszczyna pospolita lipa drobnolistna grab pospolity wiąz polny bez czarny topola osika buk pospolity wierzba iwa lipa szerokolistna	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Corylus avellana Tilia cordata Carpinus betulus Ulmus minor Sambucus nigra Populus nigra Fagus sylvatica Salix caprea Tilia platyphyllos				1525,5 603		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	
1213	topola osika dąb szypułkowy olsza czarna klon pospolity jesion wyniosły leszczyna pospolita modrzew europejski grab pospolity wierzba iwa buk pospolity lipa drobnolistna świerk pospolity	Populus nigra Quercus robur Alnus glutinosa Acer platanoides Fraxinus excelsior Corylus avellana Larix decidua Carpinus betulus Salix caprea Fagus sylvatica Tilia cordata Picea abies				2360,8 202		drzewa do 15cm średnicy, pojedynczo 25 – 50cm średnicy	
1214	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	207	10	14		średni	liczny posusz	X
1215	klon jawor	Acer pseudoplatanus	143	9	12		dobry		X
1216	klon pospolity	Acer platanoides	187	10	13		dobry		X
1217	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	137	9	12		dobry		X
1218	trzmielina pospolita klon pospolity lipa drobnolistna leszczyna pospolita olsza czarna klon jawor jesion wyniosły	Euonymus europaeus Acer platanoides Tilia cordata Corylus avellana Alnus glutinosa Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior				2247,3 574		do 6m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo 10m wysokości, 10cm średnicy(w głębi)	
1219	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	99	8	10		dobry		X
1220	lipa drobnolistna	Tilia cordata	250	12	15		dobry		X
1221	klon pospolity	Acer platanoides	221	12	14		dobry		X
1222	klon pospolity	Acer platanoides	177	10	13		dobry		X
1223	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	178	9	13		dobry		X

1224	jesion wyniosły klon pospolity klon jawor topola osika lipa drobnolistna	Fraxinus excelsior Acer platanoides Acer pseudoplatanus Populus nigra Tilia cordata				169,87 61		do 3m wysokości, 2cm średnicy, pojedynczo 4m wysokości, 2cm średnicy	
1225	lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	12	14		dobry		X
1226	klon jawor	Acer pseudoplatanus	211	12	14		dobry		X
1227	malina właściwa klon jawor	malina właściwa Acer pseudoplatanus				4		do 1,5m wysokości	
1228	brzoza brodawkowata lipa drobnolistna klon pospolity	Betula pendula Tilia cordata Acer platanoides				226,50 72		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1229	lipa drobnolistna	Tilia cordata	222	12	14		dobry		X
1230	lipa drobnolistna	Tilia cordata	218	12	14		dobry		X
1231	klon pospolity	Acer platanoides	149	10	12		dobry		X
1232	śliwa ałyczka klon pospolity lipa drobnolistna grab pospolity	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Tilia cordata Carpinus betulus				37,279 8		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
1233	śliwa ałyczka klon pospolity lipa drobnolistna róża dzika grusza pospolita	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Tilia cordata róża dzika Pyrus pyraeaster				wg planu		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 4cm średnicy	
1234	klon pospolity	Acer platanoides	143	9	12		dobry		X
1235	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	218	12	14		dobry		X
1236	klon pospolity żywotnik zachodni	Acer platanoides Thuja occidentalis				59,119 7		do 3m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 4m wysokości, 5cm średnicy	
1237	dąb szypułkowy jabłoń dzika modrzew europejski klon jawor klon pospolity czereśnia ptasia lipa drobnolistna	Quercus robur Malus sylvestris Larix decidua Acer pseudoplatanus Acer platanoides Prunus avium Tilia cordata				3		do 2m wysokości, 2cm średnicy	

1238	klon pospolity	Acer platanoides	157	9	13		dobry		
1239	klon jawor	Acer pseudoplatanus	150	9	13		dobry		
1240	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	283	12	17		dobry		
1241	klon pospolity jabłoń dzika modrzew europejski malina właściwa dąb szypułkowy lipa drobnolistna kalina koralowa	Acer platanoides Malus sylvestris Larix decidua malina właściwa Quercus robur Tilia cordata Viburnum opulus				156,26 11		do 4m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 7cm średnicy	
1242	klon pospolity buk pospolity klon jawor grab pospolity leszczyna pospolita lipa drobnolistna jesion wyniosły olsza czarna	Acer platanoides Fagus sylvatica Acer pseudoplatanus Carpinus betulus Corylus avellana Tilia cordata Fraxinus excelsior Alnus glutinosa				358,55		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1243	klon jawor klon pospolity róża dzika wierzba iwa śliwa ałycza	Acer pseudoplatanus Acer platanoides róża dzika Salix caprea Prunus cerasiferaa				47,38		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1244	śliwa ałycza klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna grusza pospolita grab pospolity głóg jednoszyjkowy róża dzika dąb szypułkowy jarząb pospolity wierzba iwa	Prunus cerasiferaa Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata Pyrus pyraeaster Carpinus betulus głóg jednoszyjkowy róża dzika Quercus robur sorbus aucuparia Salix caprea				806,88		do 4m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 7cm średnicy	
1245	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	181	12	13		dobry		X
1246	lipa drobnolistna	Tilia cordata	142,27	9	12		dobry		X
1247	klon pospolity	Acer platanoides	38,36,33 30,28,18 16,16	7	6		dobry		X
1248	klon pospolity	Acer platanoides	48,38,37 33,30	7	7		dobry		X
1249	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	30,27		6			martwy do usunięcia	

1250	klon jawor	Acer pseudoplatanus	40	5	6		dobry		X
1251	klon jawor	Acer pseudoplatanus	53,53,51 43,35,17 12,12,12	8	8		dobry		
1252	lipa drobnolistna	Tilia cordata	111	9	11		dobry		
1253	lipa drobnolistna	Tilia cordata	65,50,43 41,36,34 32,30,27 24,23,22 16	8	9		dobry		X
1254	klon jawor	Acer pseudoplatanus	30	4	6		dobry		X
1255	klon pospolity	Acer platanoides	31,29,24 22	6	6		dobry		X
1256	klon pospolity	Acer platanoides	50	5	7		dobry		X
1257	lipa drobnolistna	Tilia cordata	57,50,47 20,16,12 12	6	8		dobry		X
1258	klon jawor	Acer pseudoplatanus	129,83,6 7 64,25,25 17,16	10	12		dobry		X
1259	klon pospolity	Acer platanoides	98,64,62 40,26,24 23,21,20 20,18,18 18,17,17 16,14,12 12	10	10		dobry		X
1260	klon pospolity	Acer platanoides	50	5	7		dobry		X
1261	klon pospolity	Acer platanoides	34	4	6		dobry		X
1262	klon pospolity	Acer platanoides	32	4	6		dobry		X
1263	lipa drobnolistna	Tilia cordata	163	10	13		dobry		
1264	klon pospolity	Acer platanoides	46,44,40	8	7		dobry		X
1265	klon pospolity	Acer platanoides	114,40	10	12		dobry		
1266	klon jawor	Acer pseudoplatanus	63,62,51 27,26,15 15,13,12	8	9		dobry		
1267	lipa drobnolistna	Tilia cordata	112,23,2 0 18,17,16 15	10	12		dobry		
1268	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	125	9	12		dobry		X
1269	klon pospolity	Acer platanoides	30,26,14	5	6		dobry		X
1270	dąb szypułkowy	Quercus robur	48	7	7		dobry		X

1271	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	87	7	9		dobry		X
1272	dąb szypułkowy	Quercus robur	30	4	6		dobry		X
1273	jesion wyniosły	jesion wyniosły	126	9	12		dobry		X
1274	klon pospolity	Acer platanoides	99	8	10		dobry		X
1275	dąb czerwony	dąb czerwony	132	9	12		średni	ubytek kory na pniu, posusz	X
1276	klon pospolity	Acer platanoides	90	8	10		dobry		X
1277	lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	9	12		dobry		X
1278	lipa drobnolistna leszczyna pospolita dąb szypułkowy jarzab pospolity klon pospolity malina właściwa	Tilia cordata Corylus avellana Quercus robur sorbus aucuparia Acer platanoides malina właściwa				579,25		do 3m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 7cm średnicy	
1279	klon pospolity	Acer platanoides	45	5	7		dobry		X
1280	lipa drobnolistna	Tilia cordata	103,52,4 1 36,36,34 28,27,25 23,23,22 22,20,19 14	9	11		dobry		X
1281	dąb szypułkowy	Quercus robur	48	5	7		dobry		X
1282	dąb szypułkowy	Quercus robur	47,35,25 23	7	7		dobry		X
1283	dąb szypułkowy	Quercus robur	70	7	9		dobry		X
1284	dąb szypułkowy	Quercus robur	30	5	6		dobry		X
1285	lipa drobnolistna	Tilia cordata	85,30,27 22	9	9		dobry		X
1286	klon pospolity	Acer platanoides	38	4	6		dobry		X
1287	jarzab pospolity	sorbus aucuparia	30,26,25 25,24,24 18,12	7	6		dobry		X
1288	dąb szypułkowy	Quercus robur	30,26	5	6		dobry		X
1289	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	118,24,2 2 20,18,12	9	12		dobry		X
1290	lipa drobnolistna	Tilia cordata	126	8	12		dobry		X
1291	dąb szypułkowy	Quercus robur	188	10	13		dobry		X

1292	dąb szypułkowy lipa drobnolistna leszczyna pospolita klon pospolity wierzba iwa grab pospolity jeżyna fałdowana	Quercus robur Tilia cordata Corylus avellana Acer platanoides Salix caprea Carpinus betulus Rubus plicatus						do 8m wysokości, 10cm średnicy	
1293	wierzba iwa	Salix caprea	37	5	6		dobry		X
1294	lipa drobnolistna	Tilia cordata	103	9	11		dobry		X
1295	dąb szypułkowy	Quercus robur	40,39,16	6	6		dobry		X
1296	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	52,20	6	7		dobry		X
1297	dąb szypułkowy	Quercus robur	80	8	9		dobry		X
1298	dąb szypułkowy	Quercus robur	44	5	7		dobry		X
1299	dąb szypułkowy	Quercus robur	111	9	11		dobry		X
1300	brak drzewa	brak drzewa							X
1301	grab pospolity	Carpinus betulus	49,18,16, 15	6	7		dobry		X
1302	dąb szypułkowy	Quercus robur	105	9	11		dobry		X
1303	dąb szypułkowy	Quercus robur	79	8	9		dobry		X
1304	klon pospolity	Acer platanoides	37	4	6		dobry		X
1305	klon pospolity	Acer platanoides	33	4	6		dobry		X
1306	klon pospolity	Acer platanoides	33,15,13 12,11	5	6		dobry		X
1307	klon pospolity	Acer platanoides	53,12,11	5	8		dobry		X
1308	klon pospolity	Acer platanoides	48,15,13 12,12,11	5	7		dobry		X
1309	jesion wyniosły lipa drobnolistna	Fraxinus excelsior Tilia cordata				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1310	jesion wyniosły klon pospolity róża dzika	Fraxinus excelsior Acer platanoides róża dzika				69,94		do 3m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 6cm średnicy	
1311	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	82	8	9		dobry		X

1312	klon pospolity świerk kłujący róża dzika głóg jednoszyjkowy wierzba sosna pospolita lipa drobnolistna jesion wyniosły jabłoń dzika	Acer platanoides świerk kłujący róża dzika głóg jednoszyjkowy wierzba Pinus sylvestris Tilia cordata Fraxinus excelsior Malus sylvestris				636,03		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1313	klon pospolity	Acer platanoides	70	7	9		dobry		X
1314	klon pospolity	Acer platanoides	86	8	9		dobry		X
1315	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	61	6	8		dobry		X
1316	klon pospolity	Acer platanoides	57	5	8		dobry		X
1317	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	103	8	11		dobry		X
1318	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	109	9	11		dobry		X
1319	wierzba iwa jesion wyniosły klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna	Salix caprea Fraxinus excelsior Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata				215,17		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1320	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	54	6	8		dobry		X
1321	grab pospolity wierzba topola osika lipa drobnolistna klon pospolity brzoza brodawkowata klon jawor sosna pospolita świerk pospolity	Carpinus betulus wierzba Populus nigra Tilia cordata Acer platanoides Betula pendula Acer pseudoplatanus Pinus sylvestris Picea abies				407,84		do 4m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 7m wysokości, 7cm średnicy	
1322	klon pospolity	Acer platanoides	54	6	8		dobry		
1323	lipa drobnolistna	Tilia cordata	41,31,21 14,13,13 13,13	6	7		dobry		
1324	brzoza brodawkowata	Betula pendula	47	5	7		dobry		
1325	brzoza brodawkowata	Betula pendula	34	4	6		dobry		
1326	klon pospolity	Acer platanoides	35	4	6		dobry		
1327	brzoza brodawkowata	Betula pendula	30	4	6		dobry		
1328	brzoza brodawkowata	Betula pendula	50	5	7		dobry		

1329	brzoza brodawkowata	Betula pendula	38	4	6		dobry		
1330	brzoza brodawkowata	Betula pendula	64	6	8		dobry		
1331	topola osika brzoza brodawkowata lipa drobnolistna buk pospolity wierzba iwa olsza czarna świerk pospolity dąb szypułkowy grab pospolity jarząb pospolity	Populus nigra Betula pendula Tilia cordata Fagus sylvatica Salix caprea Alnus glutinosa Picea abies Quercus robur Carpinus betulus sorbus aucuparia						do 7m wysokości, 8cm średnicy, pojedynczo 10cm średnicy	
1332	brzoza brodawkowata	Betula pendula	88	8	9		dobry		
1333	lipa drobnolistna	Tilia cordata	30,24,22	6	6		dobry		
1334	brzoza brodawkowata	Betula pendula	36	4	6		dobry		
1335	brzoza brodawkowata	Betula pendula	98	8	10		dobry		
1336	topola osika	Populus nigra	39	5	6		dobry		
1337	topola osika	Populus nigra	41	5	6		dobry		
1338	wierzba iwa	Salix caprea	30,30,26 24,20,20	7	6		dobry		
1339	klon pospolity grab pospolity jeżyna faldowana klon jawor głóg jednoszyjkowy bez czarny jarząb pospolity	Acer platanoides Carpinus betulus Rubus plicatus Acer pseudoplatanus głóg jednoszyjkowy Sambucus nigra sorbus aucuparia						do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1340	sosna pospolita	Pinus sylvestris	100	8	11		dobry		X
1341	klon pospolity	Acer platanoides	30,26,24 21,20,18 13	8	6		dobry		X
1342	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		dobry		X
1343	klon pospolity	Acer platanoides	43	5	7		dobry		X
1344	klon pospolity	Acer platanoides	30	4	6		dobry		X
1345	klon jawor	Acer pseudoplatanus	36	5	6		dobry		X
1346	klon pospolity	Acer platanoides	76,25	8	9		dobry		
1347	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90	9	10		dobry		

1348	klon pospolity klon jawor jabłoń dzika głóg jednoszyjkowy kruszyna pospolita grusza pospolita dąb szypułkowy jesion wyniosły wierzba	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Malus sylvestris głóg jednoszyjkowy Frangula alnus Pyrus pyraeaster Quercus robur Fraxinus excelsior wierzba						10 – 12cm średnicy, pojedynczo 15cm średnicy	
1349	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	119	9	12		dobry		
1350	klon pospolity	Acer platanoides	46,20,13	7	7		dobry		
1351	klon pospolity	Acer platanoides	103,39,2 1	9	11		dobry		
1352	klon pospolity	Acer platanoides	36,35,32 30,22,12	7	6		dobry		X
1353	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	88	8	9		dobry		
1354	jesion wyniosły	jesion wyniosły	83	8	9		dobry		
1355	brak drzewa	brak drzewa							X
1356	klon pospolity	Acer platanoides	45	6	7		dobry		
1357	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90	8	10		dobry		
1358	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	86	7	9			martwy, do usunięcia	
1359	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	113	9	12		dobry		
1360	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	118	9	12		dobry		
1361	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	106	9	11		dobry		X
1362	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	117	9	12		dobry		X
1363	klon pospolity	Acer platanoides	105	9	11		dobry		X
1364	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	103	9	11		dobry		X
1365	dąb szypułkowy	Quercus robur	47,46,27 17	6	7		dobry		X
1366	dąb szypułkowy	Quercus robur	42,40,19 18	7	7		dobry		X
1367	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	98	7	10		dobry		X
1368	lipa drobnolistna	Tilia cordata	307	14	17		dobry		X
1369	lipa drobnolistna	Tilia cordata	258	12	16		dobry		X
1370	klon pospolity	Acer platanoides	124	10	12		dobry		X
1371	lipa drobnolistna	Tilia cordata	214	12	14		dobry		X
1372	lipa drobnolistna	Tilia cordata	258	12	16		dobry		X
1373	topola	Populus sp.	214	12	14		dobry		
1374	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	110	9	11		dobry		
1375	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	102	9	11		dobry		X

1376	lipa drobnolistna	Tilia cordata	111	9	12		dobry		X
1377	lipa drobnolistna	Tilia cordata	58	6	8		dobry		X
1378	jarząb pospolity	sorbus aucuparia	47	6	7		dobry		X
1379	lipa drobnolistna	Tilia cordata	111	9	11		dobry		X
1380	lilak pospolity	Syringa vulgaris				50,38		do 4m wysokości, 7cm średnicy	
1381	klon pospolity śliwa alycza grab pospolity topola osika brzoza brodawkowata świerk pospolity	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Carpinus betulus Populus nigra Betula pendula Picea abies						do 6m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo 10cm średnicy	
1382	topola osika	Populus nigra	57	6	8		dobry		X
1383	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	108	9	11		dobry		X
1384	klon pospolity lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Tilia cordata głóg jednoszyjkowy				179,71		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1385	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	79	7	9		dobry		X
1386	świerk pospolity	Picea abies	53	6	8		dobry		X
1387	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51	6	7		dobry		X
1388	klon pospolity	Acer platanoides	214	12	14		dobry		X
1389	lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	10	12		dobry		X
1390	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51	6	7		dobry		X
1391	lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	9	12		dobry		X
1392	klon pospolity	Acer platanoides	53,32	6	8		dobry		X
1393	klon pospolity lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy	Acer platanoides Tilia cordata głóg jednoszyjkowy				33,95		do 4m wysokości, 8cm średnicy	
1394	lipa drobnolistna	Tilia cordata	324	14	17		dobry		X
1395	klon pospolity głóg jednoszyjkowy jeżyna fałdowana śnieguliczka biała jesion wyniosły lipa drobnolistna	Acer platanoides głóg jednoszyjkowy Rubus plicatus Symphoricarpos albus Fraxinus excelsior Tilia cordata				182,82		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	
1396	klon pospolity	Acer platanoides	150	10	13		dobry		X

1397	czereśnia ptasia lipa drobnolistna klon pospolity jarząb pospolity jabłoń dzika jesion wynioosły wierzba iwa głóg jednoszyjkowy śliwa ałycza	Prunus avium Tilia cordata Acer platanoides sorbus aucuparia Malus sylvestris jesion wynioosły Salix caprea głóg jednoszyjkowy Prunus cerasiferaa				192		do 3m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 5cm średnicy	
1398	klon pospolity	Acer platanoides	118	9	12		dobry		X
1399	lipa drobnolistna	Tilia cordata	164	10	13		dobry		X
1400	jabłoń dzika klon pospolity lipa drobnolistna dąb szypułkowy	Malus sylvestris Acer platanoides Tilia cordata Quercus robur						przycięte do 1m wysokości	
1401	lipa drobnolistna	Tilia cordata	115	9	12		dobry		X
1402	klon pospolity	Acer platanoides	73,67	7	9		dobry		X
1403	klon pospolity	Acer platanoides	79	7	9		dobry		X
1404	lipa drobnolistna	Tilia cordata	160	10	13		dobry		X
1405	lipa drobnolistna	Tilia cordata	70	7	9		dobry		X
1406	klon pospolity	Acer platanoides	65	6	9		dobry		X
1407	klon pospolity	Acer platanoides	66	6	9		dobry		X
1408	klon pospolity	Acer platanoides	59	6	8		dobry		X
1409	klon pospolity	Acer platanoides	79	6	9		dobry	odrosty 8m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy, ogłowiony	X
1410	klon pospolity śliwa ałycza	Acer platanoides Prunus cerasiferaa				34,93			
1411	głóg jednoszyjkowy wierzba klon pospolity	głóg jednoszyjkowy wierzba Acer platanoides				119,83		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
1412	głóg jednoszyjkowy	głóg jednoszyjkowy	38	5	6		dobry		X
1413	jesion wyniosły klon pospolity	Fraxinus excelsior Acer platanoides				23,78		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
1414	jesion wyniosły klon pospolity	Fraxinus excelsior Acer platanoides				49,41		do 5m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 9cm średnicy	

1415	klon pospolity	Acer platanoides	83,69	8	9		dobry		X
1416	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	61,46	8	7		dobry		X
1417	jesion wyniosły klon pospolity	Fraxinus excelsior Acer platanoides				15		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
1418	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	73	7	9		dobry		X
1419	klon pospolity	Acer platanoides	52,51	6	8		dobry		X
1420	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				9,54		do 1,5m wysokości	
1421	świerk pospolity lilak pospolity kalina koralowa jałowiec pospolity	Picea abies Syringa vulgaris Viburnum opulus Juniperus communis				18,3		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
1422	lilak pospolity kalina koralowa irga pozioma żywotnik zachodni śliwa ałycza	Syringa vulgaris Viburnum opulus cotoneaster horizontalis thuja occidentalis Prunus cerasiferaa				40,5		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1423	klon pospolity jabłoń dzika	Acer platanoides Malus sylvestris				12		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1424	jabłoń dzika	Malus sylvestris				7		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
1425	klon pospolity jabłoń dzika śliwa ałycza	Acer platanoides Malus sylvestris Prunus cerasiferaa				25,62		do 6m wysokości, 7cm średnicy	
1426	śliwa ałycza klon pospolity(pojedyn czo)	Prunus cerasiferaa Acer platanoides(pojedyn czo)						żywopłot 2m wysokości	
1427	żywotnik zachodni tawuła nibywierzbolistna róża dzika	thuja occidentalis Spiraea pseudosalicifolia róża dzika				14,79		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
1428	żywotnik zachodni	thuja occidentalis						szpaler do 1m wysokości	
1429	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	38,38,22	6	6		dobry		X
1430	bez czarny	Sambucus nigra				15		do 5m wysokości, 9cm średnicy	
1431	żywotnik zachodni	thuja occidentalis	53,44,39	6	8		dobry		X
1432	żywotnik zachodni	thuja occidentalis	55,21	6	8		dobry		X

1433	żywotnik zachodni	thuja occidentalis	45,37,30 17	6	7		dobry		X
1434	żywotnik zachodni	thuja occidentalis	40,32	6	6		dobry		X
1435	żywotnik zachodni	thuja occidentalis	63	6	8		dobry		X
1436	żywotnik zachodni	thuja occidentalis	47	5	7		dobry		X
1437	żywotnik zachodni	thuja occidentalis	66	5	8		dobry		X
1438	żywotnik zachodni	thuja occidentalis	33,20	5	6		dobry		X
1439	świerk pospolity	Picea abies	33	5	6		dobry		X
1440	brzoza brodawkowata	Betula pendula	84	6	9		dobry		X
1441	brzoza brodawkowata	Betula pendula	58	7	8		dobry		X
1442	świerk pospolity	Picea abies	31	5	6		dobry		X
1443	świerk pospolity	Picea abies	38	5	6		dobry		X
1444	świerk pospolity	Picea abies	45	6	7		dobry		X
1445	bez czarny	Sambucus nigra				10		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1446	świerk pospolity	Picea abies	34	8	6		dobry		X
1447	świerk pospolity	Picea abies	48	9	7		dobry		X
1448	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	36	5	6		dobry		X
1449	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	36	5	6		dobry		X
1450	bez czarny	Sambucus nigra	62,45,44	6	8		dobry		X
1451	brzoza brodawkowata	Betula pendula	78	7	9		dobry		X
1452	świerk pospolity	Picea abies	42	5	7		dobry		X
1453	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	53,51,36	7	8		dobry		X
1454	jesion wyniosły śliwa ałycza świerk pospolity modrzew europejski czereśnia ptasia bez czarny klon pospolity lipa drobnolistna	jesion wyniosły Prunus cerasiferaa Picea abies Larix decidua czereśnia ptasia Sambucus nigra Acer platanoides Tilia cordata						do 10cm średnicy, pojedynczo do 20cm średnicy na granicy pasa drogowego 20 – 35cm średnicy	
1455	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	104	9	11		dobry		X
1456	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	83	8	9		dobry		X
1457	klon pospolity	Acer platanoides	164	9	13		dobry		X
1458	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	63	6	8		dobry		X
1459	lipa drobnolistna	Tilia cordata	221	8	14		dobry		X

1460	jesion wyniosły śliwa ałycza czereśnia ptasia klon pospolity lipa drobnolistna jeżyna faldowana	jesion wyniosły Prunus cerasiferaa czereśnia ptasia Acer platanoides Tilia cordata Rubus plicatus				66,68		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1461	jesion wyniosły lipa drobnolistna jeżyna faldowana wierzba głóg jednoszyjkowy klon pospolity róża dzika jarzab pospolity	jesion wyniosły Tilia cordata Rubus plicatus wierzba głóg jednoszyjkowy Acer platanoides róża dzika sorbus aucuparia				564,52		do 4m wysokości, 3cm średnicy	
1462	klon pospolity	Acer platanoides	137,100	10	12		dobry		X
1463	klon pospolity	Acer platanoides	44	6	7		dobry		X
1464	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	115,60	9	12		dobry		X
1465	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	48	5	7		dobry		X
1466	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	68	6	8		dobry		X
1467	lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	10	13		dobry		
1468	lipa drobnolistna	Tilia cordata	138	10	12		dobry		
1469	lipa drobnolistna	Tilia cordata	207	11	14		dobry		X
1470	lipa drobnolistna	Tilia cordata				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1471	świerk kłujący	Picea pungens				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
1472	sosna pospolita	Pinus sylvestris	33	4	6		dobry		X
1473	świerk pospolity	Picea abies				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
1474	sosna pospolita	Pinus sylvestris	50	5	7		dobry		
1475	sosna pospolita	Pinus sylvestris	46	5	7		dobry		
1476	brzoza brodawkowata	Betula pendula	38	4	6		dobry		
1477	sosna pospolita	Pinus sylvestris	36	4	6		dobry		

1478	klon pospolity jarzab pospolity śliwa alycza lipa drobnolistna jesion wyniosły jeżyna faldowana lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy wierzba iwa	Acer platanoides sorbus aucuparia Prunus cerasiferaa Tilia cordata Fraxinus excelsior Rubus plicatus Tilia cordata głóg jednoszyjkowy Salix caprea				1457,8 1		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	
1479	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	151	10	13		dobry		X
1480	klon pospolity	Acer platanoides	114	9	12		średni	uszkodzenia pnia, posusz	
1481	klon pospolity	Acer platanoides	144	10	12		dobry		
1482	klon pospolity	Acer platanoides	60	6	8		dobry		
1483	lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	9	12		dobry		
1484	śnieguliczka biała	Symphoricarpos albus						żywoplot 1,5m wysokości, 1m szerokości	
1485	klon pospolity	Acer platanoides	65	6	7		dobry		
1486	klon pospolity	Acer platanoides	159	10	13		dobry		
1487	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	102	10	11		dobry		X
1488	klon pospolity	Acer platanoides	129	10	12		dobry	nieliczny posusz	
1489	orzech włoski	orzech włoski				8		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1490	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	93	9	10		dobry	nieliczny posusz	
1491	klon pospolity	Acer platanoides	188	10	13		średni	uszkodzony pień, posusz	X
1492	klon pospolity	Acer platanoides	239	12	14		dobry		X
1493	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	80	8	9		dobry		
1494	brak drzewa	brak drzewa							
1495	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	117	9	12		dobry		
1496	wierzba iwa	Salix caprea				15		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
1497	jesion wyniosły	jesion wyniosły	134	9	12		dobry		
1498	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	110	9	11		dobry		
1499	klon pospolity	Acer platanoides	53	6	8		dobry		
1500	klon pospolity	Acer platanoides	56,53	6	8		dobry		
1501	klon pospolity	Acer platanoides	111	9	12		dobry		

1502	klon pospolity lipa drobnolistna jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Fraxinus excelsior						do 6m wysokości, 10cm średnicy	
1503	lipa drobnolistna	Tilia cordata	34	4	6		dobry		
1504	lipa drobnolistna	Tilia cordata	37,36,26 20,13,11	5	6		dobry		
1505	lipa drobnolistna	Tilia cordata	46,36,31 23,22,22 21,17,15, 12,11,11	6	7		dobry		
1506	lipa drobnolistna	Tilia cordata	34,33,29 23	6	6		dobry		
1507	lipa drobnolistna	Tilia cordata	63	7	8		dobry		
1508	klon pospolity	Acer platanoides	49,48,27 26,24,27 16,16,13 12	7	7		dobry		
1509	klon pospolity	Acer platanoides	190	10	13		dobry		X
1510	jesion wyniosły	jesion wyniosły	176	10	13		dobry	nieliczny posusz	X
1511	lipa drobnolistna	Tilia cordata	138	9	12		dobry		
1512	lipa drobnolistna	Tilia cordata	169	10	13		dobry		
1513	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	68	7	8		dobry		
1514	lipa drobnolistna	Tilia cordata	184	10	13		dobry		
1515	klon pospolity	Acer platanoides	46	5	7		dobry		X
1516	lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	6	12		dobry		X
1517	klon pospolity	Acer platanoides	49	5	7		dobry		
1518	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	64,60,44 40	7	8		dobry		
1519	brzoza brodawkowata	Betula pendula	90	8	10		dobry		X
1520	lipa drobnolistna	Tilia cordata	69,26,25 25,24,24 24,22,20 16	8	9		dobry		X
1521	świerk pospolity	Picea abies	61,46	5	8		dobry		X
1522	lipa drobnolistna	Tilia cordata	175,38 27,18	10	13		dobry		X
1523	lipa drobnolistna	Tilia cordata	190	10	13		dobry		X
1524	wierzba iwa	Salix caprea	70,60,54 30	7	9		dobry		X

1525	świerk pospolity brzoza brodawkowata dąb szypułkowy lipa drobnolistna jesion wyniosły	Picea abies Betula pendula Quercus robur Tilia cordata Fraxinus excelsior						do 25cm średnicy	
1526	klon pospolity	Acer platanoides	55,54,21 18	7	8		dobry		X
1527	wierzba iwa	Salix caprea	89,68,62	8	9		dobry		X
1528	klon pospolity	Acer platanoides	63	7	8		dobry		X
1529	wierzba iwa	Salix caprea	67,45,36	8	8		dobry		X
1530	klon jawor	Acer pseudoplatanus	72	8	9		dobry		X
1531	wierzba	wierzba				63,29		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1532	klon pospolity	Acer platanoides	86	8	9		dobry		X
1533	klon pospolity	Acer platanoides	70	8	9		dobry		X
1534	klon pospolity	Acer platanoides	46	6	7		dobry		X
1535	brzoza brodawkowata	Betula pendula	46	6	7		dobry		X
1536	klon pospolity	Acer platanoides	37	4	6		dobry		X
1537	klon pospolity brzoza brodawkowata	Acer platanoides Betula pendula						do 12cm średnicy, w głębi do 25cm średnicy	
1538	klon pospolity	Acer platanoides	122	8	12		dobry		X
1539	klon pospolity	Acer platanoides	33	4	6		dobry		X
1540	klon pospolity	Acer platanoides	110	8	11		dobry		X
1541	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50	6	7		dobry		X
1542	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	52	6	7		dobry		X
1543	klon pospolity Jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				444,69		do 5m wysokości, 5cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 7cm średnicy	
1544	lipa drobnolistna	Tilia cordata	158	10	13		dobry		X
1545	klon pospolity	Acer platanoides	117	8	12		dobry		X
1546	klon pospolity	Acer platanoides	109	8	11		dobry		X
1547	lipa drobnolistna	Tilia cordata	163	10	13		dobry		X
1548	klon pospolity	Acer platanoides	53	6	8		dobry		X
1549	klon pospolity	Acer platanoides	68	7	8		dobry		X

1550	klon pospolity	Acer platanoides	31	4	6		dobry		X
1551	lipa drobnolistna	Tilia cordata	121	9	12		dobry		X
1552	klon pospolity	Acer platanoides	118	9	12		dobry		X
1553	lipa drobnolistna	Tilia cordata	122,31,3 0 27,27,20	9	12		dobry		X
1554	klon pospolity jesion wyniosły klon jawor lipa drobnolistna róża dzika jałowiec pospolity świerk 'Conica' róża pomarszczona	Acer platanoides Fraxinus excelsior Acer pseudoplatanus Tilia cordata róża dzika Juniperus communis świerk 'Conica' róża pomarszczona							
1555	klon pospolity	Acer platanoides	79	7	9		dobry		X
1556	lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	9	11		dobry		X
1557	klon pospolity	Acer platanoides	130	9	12		dobry		X
1558	lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	9	12		dobry		
1559	jałowiec pospolity	Juniperus communis				8		do 3,5m wysokości	
1560	klon pospolity	Acer platanoides	193	10	13		dobry		X
1561	jesion wyniosły	jesion wyniosły	278	12	16		dobry		X
1562	brak drzewa	brak drzewa							X
1563	brak drzewa	brak drzewa							X
1564	klon pospolity	Acer platanoides				13,65		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
1565	brak drzewa	brak drzewa							X
1566	lipa drobnolistna	Tilia cordata	283	12	17		dobry		X
1567	lipa drobnolistna	Tilia cordata	194	10	13		dobry		X
1568	klon jawor	Acer pseudoplatanus				15		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
1569	wierzba	wierzba				100,94		do 5m wysokości, 4cm średnicy	
1570	wierzba klon jawor	wierzba Acer pseudoplatanus				8			
1571	klon pospolity	Acer platanoides	192	10	13		średni	liczny posusz	X
1572	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	281	12	17		dobry		X

1573	jeżyna fałdowana klon pospolity lipa drobnolistna śliwa alycza	Rubus plicatus Acer platanoides Tilia cordata Prunus cerasiferaa				88,56		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1574	lipa drobnolistna	Tilia cordata	126	9	12		dobry		X
1575	lipa drobnolistna	Tilia cordata	121	9	12		dobry		X
1576	klon pospolity	Acer platanoides	100	8	11		dobry		X
1577	brak drzewa	brak drzewa							X
1578	brak drzewa	brak drzewa							X
1579	brak drzewa	brak drzewa							X
1580	klon pospolity klon jawor jabłoń dzika jesion wyniosły wierzba krucha świerk pospolity świerk kłujący czereśnia ptasia kasztanowiec pospolity	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Malus sylvestris Fraxinus excelsior Salix fragilis Picea abies Picea pungens Prunus avium Aesculus hippocastanum						do 10cm średnicy, pojedynczo do 15cm średnicy	
1581	klon jawor	Acer pseudoplatanus	100	9	11		dobry		X
1582	klon jawor	Acer pseudoplatanus	86	9	9		dobry		X
1583	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	105	10	11		dobry		X
1584	klon pospolity	Acer platanoides	92	9	10		dobry		X
1585	klon pospolity	Acer platanoides	95	9	10		dobry		X
1586	lipa drobnolistna	Tilia cordata	113	9	12		dobry		X
1587	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	97	9	10		zły	martwy w 90%	X
1588	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	116	10	12		dobry		X
1589	lipa drobnolistna	Tilia cordata	118	10	12		dobry		X
1590	lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	10	13		dobry		X
1591	lipa drobnolistna	Tilia cordata	170	10	13		dobry		X
1592	lipa drobnolistna	Tilia cordata	139	9	12		dobry		X
1593	lipa drobnolistna	Tilia cordata	167	10	13		dobry		X
1594	lipa drobnolistna	Tilia cordata	129	9	12		dobry		X
1595	lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	10	12		dobry		X
1596	lipa drobnolistna	Tilia cordata	174	12	13		dobry		X
1597	lipa drobnolistna	Tilia cordata	149	10	12		dobry		X
1598	lipa drobnolistna	Tilia cordata	110	9	11		dobry		

1599	lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	10	12		dobry		
1600	lipa drobnolistna	Tilia cordata	176	10	13		dobry		
1601	lipa drobnolistna	Tilia cordata	147	10	12		dobry		
1602	lipa drobnolistna	Tilia cordata	122	9	12		dobry		
1603	lipa drobnolistna	Tilia cordata	165	10	13		dobry		
1604	klon jawor lipa drobnolistna klon pospolity jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy wierzba biała śliwa ałycza bez czarny świerk pospolity	Acer pseudoplatanus Tilia cordata Acer platanoides Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy Salix alba Prunus cerasifera Sambucus nigra Picea abies						do 12cm średnicy, u podnóża skarpy do 15 – 25cm średnicy, w głębi pojedynczo do 40cm średnicy	
1605	lipa drobnolistna	Tilia cordata	196	10	13		dobry	odrosty 6m2, do 1,5m wysokości	X
1606	klon jawor	Acer pseudoplatanus	167		6			martwy do usunięcia	X
1607	jesion wyniosły świerk pospolity sumak octowiec	Fraxinus excelsior Picea abies Rhus typhina				97,08		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
1608	lipa drobnolistna	Tilia cordata	130,55	8	12		dobry		
1609	lipa drobnolistna	Tilia cordata	134	8	12		średni	uszkodzony pień	
1610	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				4		do 1,5m wysokości	
1611	lipa drobnolistna	Tilia cordata	113	8	12		dobry	odrosty 3m2, do 1,5m wysokości	
1612	lipa drobnolistna	Tilia cordata	157	10	13		dobry		
1613	lipa drobnolistna	Tilia cordata	186	11	13		dobry		
1614	lipa drobnolistna klon pospolity jesion wyniosły	Tilia cordata Acer platanoides Fraxinus excelsior				14,15		do 1,5m wysokosci	
1615	lipa drobnolistna	Tilia cordata	114	9	12		dobry	odrosty 5m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1616	lipa drobnolistna	Tilia cordata	179	10	13		dobry	odrosty 15m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1617	brak drzewa	brak drzewa							

1618	klon pospolity	Acer platanoides	30,28,24	5	6		dobry		
1619	świerk pospolity sosna czarna jodła kalifornijska sosna żółta kosodrzewina	Picea abies sosna czarna jodła kalifornijska sosna żółta kosodrzewina						szpaler: krzewy do 2,5m wysokości, drzewa do 9m wysokości; średnicą 15cm, pojedynczo do 20cm	
1620	śliwa ałcza	Prunus cerasiferaa						żywopłot 1,5m wysokości, 0,5m szerokości	
1621	lipa drobnolistna	Tilia cordata	123	8	12		dobry		X
1622	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	62	6	8		dobry		X
1623	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	127	9	12		dobry	odrosty 15m2, do 3m wysokości, 3cm średnicy	X
1624	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	73	7	9		dobry		X
1625	klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata				12		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1626	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	211	12	14		dobry		X
1627	klon pospolity	Acer platanoides	34	5	6		dobry		X
1628	klon pospolity	Acer platanoides	75	7	9		dobry		X
1629	klon pospolity	Acer platanoides	221	12	14		dobry		X
1630	klon pospolity lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy śliwa ałcza wierzba krucha jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata głóg jednoszyjkowy Prunus cerasiferaa Salix fragilis Fraxinus excelsior				249,58		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1631	lipa drobnolistna	Tilia cordata	65	6	8		dobry		X
1632	lipa drobnolistna	Tilia cordata	192	12	13		dobry		X
1633	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60	6	8		dobry		X
1634	lipa drobnolistna	Tilia cordata	66	6	8		dobry		X
1635	lipa drobnolistna	Tilia cordata	76	7	9		dobry		X
1636	lipa drobnolistna	Tilia cordata	133	10	12		dobry		
1637	lipa drobnolistna	Tilia cordata	199	12	13		dobry		X
1638	klon pospolity	Acer platanoides	230	13	14		dobry		X

1639	klon jawor	Acer pseudoplatanus	275	14	16		średni	liczny posusz	X
1640	lipa drobnolistna	Tilia cordata	71	7	9		dobry		X
1641	lipa drobnolistna	Tilia cordata	250	12	15		dobry		X
1642	klon pospolity lipa drobnolistna śliwa ałycza jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Prunus cerasiferaa Fraxinus excelsior				65,51			
1643	lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	8	11		dobry		X
1644	brak drzewa	brak drzewa						karpa 15cm średnicy	X
1645	lipa drobnolistna	Tilia cordata	77	7	9		dobry		X
1646	klon pospolity lipa drobnolistna wierzba krucha jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Salix fragilis Fraxinus excelsior				46,19		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1647	wierzba krucha	Salix fragilis	123	9	12		dobry		X
1648	klon pospolity lipa drobnolistna śliwa ałycza jabłoń dzika modrzew europejski świerk pospolity jarząb pospolity grusza pospolita wierzba iwa	Acer platanoides Tilia cordata Prunus cerasiferaa Malus sylvestris Larix decidua Picea abies sorbus aucuparia Pyrus pyraeaster Salix caprea				986		do 4m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 7cm średnicy	
1649	klon pospolity	Acer platanoides	67	7	8		dobry		X
1650	klon pospolity	Acer platanoides	67	7	8		dobry		X
1651	lipa drobnolistna	Tilia cordata	89	8	9		dobry		
1652	klon pospolity	Acer platanoides	252	12	16		dobry		X
1653	lipa drobnolistna	Tilia cordata	181	10	13		dobry		X
1654	brak drzewa	brak drzewa						karpa ok. 45cm średnicy	X
1655	lipa drobnolistna	Tilia cordata	69	7	9		dobry		X
1656	lipa drobnolistna	Tilia cordata	81	7	9		dobry		X
1657	klon pospolity	Acer platanoides	128	9	12		dobry		X
1658	lipa drobnolistna	Tilia cordata	140	10	12		dobry		X
1659	lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	10	12		dobry		
1660	lipa drobnolistna	Tilia cordata	161	10	13		dobry		
1661	lipa drobnolistna	Tilia cordata	162	10	13		dobry		

1662	lipa drobnolistna	Tilia cordata	178	11	13		dobry		X
1663	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	240	12	14		średni	liczny posusz	X
1664	klon pospolity	Acer platanoides	120	9	12		dobry		
1665	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	148	10	12		dobry		
1666	lipa drobnolistna	Tilia cordata	137	9	12		dobry		
1667	klon pospolity bez czarny klon jawor jesion wyniosły śliwa ałcza	Acer platanoides Sambucus nigra Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa				108		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1668	brak drzewa	brak drzewa							X
1669	lipa drobnolistna	Tilia cordata	139	7	12		średni	posusz	
1670	klon pospolity jesion wyniosły wierzba iwa śliwa ałcza lipa drobnolistna dąb szypułkowy jarząb pospolity róża dzika wierzba krucha	Acer platanoides Fraxinus excelsior Salix caprea Prunus cerasiferaa Tilia cordata Quercus robur sorbus aucuparia róża dzika Salix fragilis				581,4		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	
1671	klon pospolity	Acer platanoides	202	11	14		dobry		X
1672	lipa drobnolistna	Tilia cordata	220	12	14		dobry		X
1673	klon pospolity	Acer platanoides	107	8	11		dobry		X
1674	klon jawor	Acer pseudoplatanus	187	10	13		dobry		X
1675	lipa drobnolistna	Tilia cordata	115	8	12		dobry		
1676	lipa drobnolistna	Tilia cordata	211	11	14		dobry		X
1677	klon pospolity	Acer platanoides	112	9	12		dobry		
1678	brak drzewa	brak drzewa							
1679	klon pospolity	Acer platanoides	135	10	12		dobry		X
1680	lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	9	12		dobry		X
1681	klon pospolity	Acer platanoides	224		7			martwy, do usunięcia	X
1682	lipa drobnolistna	Tilia cordata	102	8	11		dobry		X
1683	lipa drobnolistna	Tilia cordata	143	10	12		dobry		X
1684	klon pospolity	Acer platanoides	119	9	12		dobry		X
1685	wierzba krucha	Salix fragilis	140	10	12		dobry	nieliczny posusz	X
1686	jesion wyniosły	jesion wyniosły	73	7	9		bardzo dobry		X

1687	jesion wyniosły	jesion wyniosły	66	7	8		bardzo dobry		X
1688	jesion wyniosły	jesion wyniosły	50	5	7		dobry		X
1689	jesion wyniosły	jesion wyniosły	50	5	7		bardzo dobry		X
1690	klon pospolity	Acer platanoides	199	12	13		dobry		X
1691	klon pospolity jesion wyniosły	Acer platanoides Fraxinus excelsior				65,55		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
1692	klon jawor klon pospolity	Acer pseudoplatanus Acer platanoides				32,27		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
1693	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	247	12	15		dobry		X
1694	klon jawor klon pospolity jesion wyniosły	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Fraxinus excelsior				149,21		do 4m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 7cm średnicy	
1695	jesion amerykański	jesion amerykański	212	11	14		dobry		X
1696	klon jawor	Acer pseudoplatanus	242	12	15		dobry		X
1697	lipa drobnolistna	Tilia cordata	99	8	10		dobry		
1698	lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	9	13		dobry		
1699	lipa drobnolistna	Tilia cordata	121	9	12		dobry		
1700	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				30		do 4m wysokości, 7cm średnicy	
1701	lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	10	12		dobry	odrosty 6m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1702	lipa drobnolistna	Tilia cordata	136	9	12		dobry	odrosty 1m2, do 1,5m wysokości	
1703	lipa drobnolistna	Tilia cordata	156	10	13		dobry	odrosty 15m2, do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1704	klon pospolity	Acer platanoides	69	6	9		bardzo dobry		
1705	klon jawor	Acer pseudoplatanus	83	7	9		bardzo dobry	odrosty 5m2, do 2m wysokości, 2cm średnicy	
1706	klon pospolity	Acer platanoides	102	7	11		bardzo dobry		X

1707	lipa drobnolistna jabłoń dzika klon pospolity brzoza brodawkowata sosna pospolita róża dzika	Tilia cordata Malus sylvestris Acer platanoides Betula pendula Pinus sylvestris róża dzika				275,9		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1708	lipa drobnolistna jabłoń dzika klon pospolity wierzba krucha jeżyna fałdowana jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy dąb szypułkowy wierzba iwa	Tilia cordata Malus sylvestris Acer platanoides Salix fragilis Rubus plicatus Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy Quercus robur Salix caprea				875		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 5m wysokości, 5cm średnicy	
1709	brak drzewa	brak drzewa						odrosty 30m2, 5m wysokości, 2-7cm średnicy	X
1710	lipa drobnolistna	Tilia cordata	180	10	13		dobry	nieliczny posusz	X
1711	lipa drobnolistna	Tilia cordata	174	10	13		dobry		X
1712	lipa drobnolistna	Tilia cordata				6		do 4m wysokości, 6cm średnicy	X
1713	lipa drobnolistna	Tilia cordata	108	8	11		dobry		X
1714	lipa drobnolistna	Tilia cordata	111	8	12		dobry		X
1715	lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	9	12		dobry		X
1716	topola	Populus sp.	53	6	8		bardzo dobry		X
1717	klon pospolity lipa drobnolistna świerk pospolity jesion wyniosły sosna pospolita wierzba iwa jarząb pospolity	Acer platanoides Tilia cordata Picea abies Fraxinus excelsior Pinus sylvestris Salix caprea sorbus aucuparia				761		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1718	lipa drobnolistna	Tilia cordata	159	9	13		dobry		
1719	lipa drobnolistna	Tilia cordata	165	10	13		dobry		
1720	lipa drobnolistna	Tilia cordata	139	9	12		dobry		
1721	lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	10	12		dobry		X
1722	klon pospolity	Acer platanoides	56,58	7	8		bardzo dobry		X
1723	jarząb pospolity	sorbus aucuparia	34,26	6	6		dobry		X
1724	jarząb pospolity	sorbus aucuparia	30,27	6	6		dobry		X

1725	klon pospolity	Acer platanoides	31,30	7	6		dobry		X
1726	brzoza brodawkowata	Betula pendula	52	6	8		dobry		X
1727	lipa drobnolistna	Tilia cordata	112	8	12		dobry		X
1728	klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna śliwa ałycza	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata Prunus cerasifera						do 6m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo 7 – 11cm średnicy	
1729	lipa drobnolistna	Tilia cordata	132	9	12		dobry		X
1730	dąb szypułkowy	Quercus robur	45	5	7		bardzo dobry		X
1731	lipa drobnolistna	Tilia cordata	118	9	12		dobry		X
1732	dąb szypułkowy	Quercus robur	46	5	7		bardzo dobry		X
1733	lipa drobnolistna	Tilia cordata	142	10	12		dobry		X
1734	klon pospolity	Acer platanoides	40	5	6		dobry		
1735	lipa drobnolistna	Tilia cordata	143	10	12		dobry		X
1736	klon pospolity jeion wyniosły lipa drobnolistna śliwa ałycza	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata Prunus cerasifera				29,0		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1737	klon jawor	Acer pseudoplatanus	163	11	13		dobry		
1738	klon pospolity	Acer platanoides	151	10	13		dobry	nieliczny posusz	
1739	klon pospolity wierzba krucha	Acer platanoides Salix fragilis				10		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1740	lipa drobnolistna	Tilia cordata	203	11	14		dobry		X
1741	jeion wyniosły	jeion wyniosły	198	11	13		średni	liczny posusz	X
1742	lipa drobnolistna	Tilia cordata	61	6	8		dobry		X
1743	jeion wyniosły lipa drobnolistna brzoza brodawkowata	Fraxinus excelsior Tilia cordata Betula pendula				40		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
1744	klon jawor	Acer pseudoplatanus				5		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	

1745	jesion wyniosły lipa drobnolistna klon pospolity jarzab pospolity klon jawor grab pospolity bez czarny	Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer platanoides sorbus aucuparia Acer pseudoplatanus Carpinus betulus Sambucus nigra				421,5		do 5m wysokości, 5cm średnicy, pojedynczo 7cm średnicy	
1746	lipa drobnolistna	Tilia cordata	84	7	9		dobry		
1747	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	95	7	10		bardzo dobry		X
1748	lipa drobnolistna	Tilia cordata	139	9	12		dobry		X
1749	lipa drobnolistna	Tilia cordata	146	10	12		dobry		X
1750	jesion amerykański	jesion amerykański	190	10	13		średni/ zły	liczny posusz, ubytek i próchnica pnia	X
1751	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	272	12	16		średni	liczny posusz	X
1752	klon jawor	Acer pseudoplatanus	153	10	13		dobry		X
1753	jesion wyniosły lipa drobnolistna klon pospolity klon jawor grusza pospolita jabłoń dzika wierzba biała głóg jednoszyjkowy	Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer platanoides Acer pseudoplatanus Pyrus pyraeaster Malus sylvestris Salix alba głóg jednoszyjkowy				277,43		do 5m wysokości, 3cm średnicy, pojedynczo 6cm średnicy	
1754	wierzba iwa	Salix caprea	31,20	5	6		bardzo dobry		X
1755	lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	9	12		dobry		X
1756	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	200	12	14		dobry	nieliczny posusz	X
1757	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	198	12	13		dobry		X
1758	klon pospolity	Acer platanoides				20		trzy pnie 3 - 7cm średnicy, 5m wysokości	
1759	klon pospolity jesion wyniosły jabłoń dzika klon jawor	Acer platanoides Fraxinus excelsior Malus sylvestris Acer pseudoplatanus				66,68			
1760	klon pospolity	Acer platanoides	210	12	14		dobry		X

1761	lipa drobnolistna jabłoń dzika klon pospolity jesion wyniosły	Tilia cordata Malus sylvestris Acer platanoides Fraxinus excelsior				388		do 1,5m wysokości	
1762	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	184	10	13		dobry		X
1763	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	286	12	17		dobry		X
1764	lipa drobnolistna jabłoń dzika klon pospolity jesion wyniosły	Tilia cordata Malus sylvestris Acer platanoides Fraxinus excelsior							X
1765	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	302	13	17		dobry	nieliczny posusz	X
1766	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	207	10	14		średni	uszkodzenia i próchnica pnia, posusz	X
1767	lipa drobnolistna	Tilia cordata	263	12	16		dobry	nieliczny posusz	X
1768	lipa drobnolistna	Tilia cordata	178	10	13		dobry	nieliczny posusz	X
1769	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	192	10	13		zły	liczny posusz	X
1770	klon pospolity	Acer platanoides	152	10	13		średni	posusz, uszkodzony pień	X
1771	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	215	10	14		średni	liczny posusz	X
1772	dąb szypułkowy	Quercus robur				5		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	
1773	klon pospolity	Acer platanoides	215	10	14		dobry	nieliczny posusz	X
1774	lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	10	14		dobry	odrosty 30m2, 2m wysokości, 2cm średnicy	X
1775	jesion amerykański	jesion amerykański	190	8	13		średni	liczny posusz	X
1776	klon pospolity	Acer platanoides				wg planu		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1777	topola	Populus sp.	111,83	8	11		bardzo dobry		X
1778	topola	Populus sp.	118	8	12		bardzo dobry		X
1779	lipa drobnolistna jabłoń dzika klon pospolity jesion wyniosły	Tilia cordata Malus sylvestris Acer platanoides Fraxinus excelsior				581		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
1780	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	73,61,47	6	9		dobry		X
1781	klon jawor	Acer pseudoplatanus	238	11	14		dobry		X

1782	lipa drobnolistna	Tilia cordata	116,82,2 8 27	7	12		dobry		
1783	klon pospolity	Acer platanoides	205	10	14		dobry		X
1784	lipa drobnolistna jabłoń dzika klon pospolity dąb szypułkowy jarzab pospolity grab pospolity głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata Malus sylvestris Acer platanoides Quercus robur sorbus aucuparia Carpinus betulus głóg jednoszyjkowy				576		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
1785	lipa drobnolistna	Tilia cordata	127,45,2 4 20	8	12		dobry		
1786	lipa drobnolistna	Tilia cordata	104	7	11		dobry		
1787	lipa drobnolistna	Tilia cordata	90,86,75 73,60,55 40,33,26 29,24,24 24,22,22 20,18,15 16	8	10		dobry		
1788	lipa drobnolistna	Tilia cordata	167,49	10	13		dobry		
1789	klon pospolity	Acer platanoides	31,25	5	6		bardzo dobry		
1790	klon pospolity	Acer platanoides	42	5	7		bardzo dobry		X
1791	klon pospolity	Acer platanoides	120,20,1 9 17	8	12		bardzo dobry		
1792	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	227	11	14		zły	w 90% martwy	X
1793	lipa drobnolistna	Tilia cordata	65,50,50 51,48,44 42,41,40 37,30,29 30,26,24	7	8		dobry		
1794	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	231	11	14		zły	w 50% martwy	X
1795	klon pospolity	Acer platanoides	135	10	12		bardzo dobry		
1796	lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	10	13		bardzo dobry		
1797	klon pospolity	Acer platanoides	226	12	14		dobry		X
1798	jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy klon pospolity	Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy Acer platanoides				8		do 1m wysokości	

1799	jesion wyniosły jabłoń dzika klon pospolity	Fraxinus excelsior Malus sylvestris Acer platanoides				26		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
1800	jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy klon pospolity dereń rozłogowy	Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy Acer platanoides Cornus sericea				95		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
1801	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 1,5m wysokości	
1802	klon pospolity wierzba iwa olsza czarna wierzba krucha	Acer platanoides Salix caprea Alnus glutinosa Salix fragilis				447		do 8m wysokości, 8cm średnicy	
1803	olsza czarna	Alnus glutinosa	44	5	7		dobry		X
1804	olsza czarna	Alnus glutinosa	42	5	7		dobry		X
1805	wierzba krucha	Salix fragilis	77	6	9		dobry		X
1806	wierzba krucha	Salix fragilis	57	6	8		dobry		X
1807	olsza czarna	Alnus glutinosa	42	5	7		dobry		X
1808	olsza czarna	Alnus glutinosa	39	5	6		dobry		X
1809	wierzba krucha	Salix fragilis	76,32,25	6	9		dobry		X
1810	wierzba krucha	Salix fragilis	68,66,52 24	8	9		dobry		X
1811	klon pospolity wierzba uszata jeżyna faldowana olsza czarna wierzba krucha	Acer platanoides Salix aurita Rubus plicatus Alnus glutinosa Salix fragilis				197		do 1,5m wysokości	
1812	klon pospolity wierzba krucha	Acer platanoides Salix fragilis				87		do 6m wysokości, 6cm średnicy	
1813	klon pospolity	Acer platanoides				25		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1814	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor głóg jednoszyjkowy jesion wyniosły	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus głóg jednoszyjkowy Fraxinus excelsior				6391		do 7m wysokości, 8cm średnicy, pojedynczo 12cm średnicy	
1815	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	215	12	14		dobry	nieliczny posusz	X
1816	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	197	12	13		dobry	nieliczny posusz	X
1817	lipa drobnolistna	Tilia cordata	143	10	12		dobry		X

1818	lipa drobnolistna	Tilia cordata	196	11	13		dobry		X
1819	lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	10	13		dobry	nieliczny posusz	X
1820	klon pospolity	Acer platanoides	230	12	14		dobry		X
1821	dąb czerwony	dąb czerwony	260	13	16		dobry	nieliczny posusz	X
1822	lipa drobnolistna	Tilia cordata	191	11	13		dobry		X
1823	lipa drobnolistna	Tilia cordata	212	12	14		dobry		X
1824	lipa drobnolistna	Tilia cordata	133	10	12		średni	posusz	X
1825	lipa drobnolistna	Tilia cordata	211	10	14		średni	ubytek, próchnica pnia, posusz	X
1826	jesion amerykański	jesion amerykański	149	10	12		dobry		X
1827	lipa drobnolistna	Tilia cordata	134	10	12		dobry		X
1828	lipa drobnolistna	Tilia cordata	271	13	16		średni	uszkodzenia i próchnica pnia, posusz	X
1829	lipa drobnolistna	Tilia cordata	259	13	16		dobry	nieliczny posusz	X
1830	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	161	9	13		dobry	nieliczny posusz	X
1831	lipa drobnolistna	Tilia cordata	216	12	14		dobry	zgrubienia na pniu	X
1832	lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	12	14		dobry	nieliczny posusz	X
1833	lipa drobnolistna	Tilia cordata	162	10	13		dobry		X
1834	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	201	11	14		dobry	nieliczny posusz	X
1835	lipa drobnolistna	Tilia cordata	241	12	14		dobry		X
1836	lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	12	14		dobry		X
1837	lipa drobnolistna	Tilia cordata	256	14	16		dobry	nieliczny posusz	X
1838	lipa drobnolistna	Tilia cordata	257	14	16		dobry		X
1839	lipa drobnolistna	Tilia cordata	216	10	14		średni	liczny posusz	X
1840	jeżyna fałdowana	Rubus plicatus				wg planu		do 1m wysokości	
1841	klon pospolity wierzba krucha Jeżyna fałdowana wiąz polny jabłon dzika jesion wyniosły	Acer platanoides Salix fragilis Rubus plicatus Ulmus minor Malus sylvestris Fraxinus excelsior				wg planu		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
1842	wiąz polny	Ulmus minor	192,95,7 8	12	13		dobry		X

1843	klon pospolity jeżyna fałdowana wiąz polny jabłon dzika topola osika olsza czarna wierzba iwa	Acer platanoides Rubus plicatus Ulmus minor Malus sylvestris Populus nigra Alnus glutinosa Salix caprea						do 8m wysokości, 6cm średnicy, pojedyncze drzewa 10 – 15cm średnicy	
1844	jeżyna popielica	jeżyna popielica				wg planu		do 1,5m wysokości	
1845	jabłoń dzika	Malus sylvestris	34,30,22	6	6		dobry		X
1846	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster				30		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
1847	czereśnia ptasia	Prunus avium				70		do 6m wysokości, 7cm średnicy	
1848	klon pospolity klon jawor jeżyna popielica	Acer platanoides Acer pseudoplatanus jeżyna popielica				42		do 1m wysokosci	
1849	wierzba krucha	Salix fragilis				50		do 7m wysokości, 8cm średnicy	
1850	jeżyna popielica	jeżyna popielica				143		do 1,5m wysokości	
1851	jabłon dzika	Malus sylvestris				85		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
1852	dąb szypułkowy klon pospolity Jeżyna popielica wierzba biała	Quercus robur Acer platanoides Jeżyna popielica Salix alba				70		do 7m wysokości, 7cm średnicy	
1853	jeżyna popielica dereń rozłogowy wierzba krucha	jeżyna popielica Cornus sericea Salix fragilis				250		do 6m wysokości, 5cm średnicy, pojedynczo 8cm średnicy	
1854	wierzba krucha	Salix fragilis	140	10	12		dobry		X
1855	lipa drobnolistna	Tilia cordata	145,23,2 2 28,18,17 17,15	11	12		średni	uszkodzenia, próchnica pnia	X
1856	lipa drobnolistna	Tilia cordata	122	9	12		dobry	mały ubytek w pniu	X
1857	lipa drobnolistna	Tilia cordata	121	9	12		dobry	mały ubytek w pniu	X
1858	lipa drobnolistna	Tilia cordata	122	9	12		dobry		X

1859	lipa drobnolistna klon pospolity dereń rozłogowy jeżyna popielica wierzba krucha	Tilia cordata Acer platanoides Cornus sericea jeżyna popielica Salix fragilis						do 7m wysokości, 7cm średnicy, pojedynczo 10cm średnicy	
1860	lipa drobnolistna	Tilia cordata	109	9	11		dobry		X
1861	lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	9	12		dobry		X
1862	lipa drobnolistna	Tilia cordata	140	10	12		średni	okorowany pień z jednej strony, ubytek po konarze	X
1863	lipa drobnolistna	Tilia cordata	127	9	12		dobry		X
1864	lipa drobnolistna	Tilia cordata	52,24	6	8		dobry		X
1865	lipa drobnolistna	Tilia cordata	149	10	12		dobry		X
1866	lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	10	12		dobry		X
1867	lipa drobnolistna	Tilia cordata	151	10	13		dobry	nieliczny posusz	X
1868	lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	10	12		średni	liczny posusz	X
1869	wierzba krucha	Salix fragilis	48,46,28	6	7		dobry		X
1870	wierzba krucha	Salix fragilis	38	4	6		dobry		X
1871	lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	10	12		średni	liczny posusz	X
1872	wierzba krucha	Salix fragilis	47	5	7		dobry		X
1873	lipa drobnolistna	Tilia cordata	127	9	12		średni	liczny posusz	X
1874	jeżyna popielica	jeżyna popielica				175		do 1m wysokości	
1875	lipa drobnolistna	Tilia cordata	159	10	13		średni	liczny posusz	X
1876	lipa drobnolistna	Tilia cordata	147	10	12		dobry		X
1877	lipa drobnolistna grusza pospolita	Tilia cordata Pyrus pyraeaster				28		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
1878	lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	10	12		dobry	nieliczny posusz	X
1879	lipa drobnolistna	Tilia cordata	147	10	12		dobry	nieliczny posusz	X
1880	lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	10	12		dobry	nieliczny posusz	
1881	lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy	Tilia cordata głóg jednoszyjkowy				20		do 5m wysokości, 5cm średnicy	X
1882	lipa drobnolistna	Tilia cordata	140	9	12		średni	ubytki, próchnica pnia, posusz	X
1883	lipa drobnolistna	Tilia cordata	140	10	12		dobry		X
1884	lipa drobnolistna	Tilia cordata	136	10	12		dobry	odrosty 30m2,	X

								3m wysokości, 3cm średnicy	
1885	klon pospolity	Acer platanoides	39,37,37 34	7	6		dobry		X
1886	lipa drobnolistna	Tilia cordata	131	9	12		średni	liczny posusz	X
1887	lipa drobnolistna	Tilia cordata	119	9	12		dobry		X
1888	lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	9	12		dobry		X
1889	lipa drobnolistna dąb szypułkowy	Tilia cordata Quercus robur				40		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
1890	dąb szypułkowy	Quercus robur	31	5	6		dobry		X
1891	dąb szypułkowy	Quercus robur	34	5	6		dobry		X
1892	klon pospolity	Acer platanoides	48,41,36 36,29,29 28,27,27 28,27,26 26,24,24 22,20,16 16,15,14 12	8	7		dobry		X
1893	jabłoń dzika	Malus sylvestris	35,23,22 18,17	6	6		dobry		X
1894	lipa drobnolistna dąb szypułkowy jabłoń dzika	Tilia cordata Quercus robur Malus sylvestris				wg planu		do 1m wysokości	
1895	lipa drobnolistna	Tilia cordata	119	9	12		średni	uszkodzony pień, posusz	X
1896	lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	9	12		dobry		X
1897	lipa drobnolistna	Tilia cordata	128	10	12		średni	okorowany pień z jednej strony, próchnica pnia, posusz	X
1898	lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	10	12		dobry		X
1899	lipa drobnolistna jabłoń dzika jarząb pospolity	Tilia cordata Malus sylvestris sorbus aucuparia				324		do 7m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo 8 -9cm średnicy	
1900	lipa drobnolistna	Tilia cordata	142	10	12		średni	uszkodzenia pnia, posusz	X
1901	lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	10	12		dobry	nieliczny posusz	X
1902	lipa drobnolistna	Tilia cordata	128	10	12		dobry		X
1903	lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	10	12		dobry		X

1904	lipa drobnolistna	Tilia cordata	170	11	13		dobry		X
1905	lipa drobnolistna	Tilia cordata	143	10	12		dobry		X
1906	lipa drobnolistna	Tilia cordata	152	10	13		dobry		X
1907	lipa drobnolistna	Tilia cordata	166	10	13		dobry		X
1908	grusza pospolita	Pyrus pyraeter	30,24	5	6		dobry		X
1909	jabłoń dzika	Malus sylvestris	36	5	6		dobry		X
1910	jabłoń dzika jarząb pospolity	Malus sylvestris sorbus aucuparia				wg planu		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1911	lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	10	13		dobry		X
1912	grusza pospolita	Pyrus pyraeter	40	5	6		dobry		X
1913	lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	10	12		dobry		X
1914	lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	10	13		dobry		
1915	lipa drobnolistna	Tilia cordata				50		do 5m wysokości, 7cm średnicy	X
1916	lipa drobnolistna	Tilia cordata	177	11	13		dobry		X
1917	lipa drobnolistna	Tilia cordata	143	10	12		dobry	odrosty 3m2, do 1,5m wysokości	X
1918	lipa drobnolistna	Tilia cordata	278	12	16		średni	uszkodzony pień, posusz	X
1919	lipa drobnolistna	Tilia cordata	308	14	17		dobry	odrosty 8m2, do 1,5m wysokości	X
1920	lipa drobnolistna	Tilia cordata	206	12	14		dobry	odrosty 2m2, do 1,5m wysokości	X
1921	lipa drobnolistna klon pospolity wierzba krucha czereśnia ptasia róża dzika	Tilia cordata Acer platanoides Salix fragilis Prunus avium róża dzika				197		do 5m wysokości, 6cm średnicy	
1922	wiąz polny klon pospolity	Ulmus minor Acer platanoides				65		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
1923	jeżyna fałdowana jabłoń dzika klon pospolity	Rubus plicatus Malus sylvestris Acer platanoides				38		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1924	kalina koralowa	Viburnum opulus				25		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1925	lipa drobnolistna	Tilia cordata	260	12	16		dobry		X

1926	lipa drobnolistna klon pospolity śliwa alycza jeżyna fałdowana	Tilia cordata Acer platanoides Prunus cerasifera Rubus plicatus				50		do 1m wysokości	
1927	lipa drobnolistna jeżyna fałdowana	Tilia cordata Rubus plicatus				5		do 1m wysokości	
1928	lipa drobnolistna	Tilia cordata				2		do 1m wysokości	
1929	jeżyna fałdowana	Rubus plicatus				12		do 1m wysokości	
1930	jeżyna fałdowana	Rubus plicatus				10		do 1m wysokości	
1931	lipa drobnolistna	Tilia cordata	199	10	13		dobry	odrosty 15m2, do 3m wysokości, 3cm średnicy	X
1932	klon pospolity	Acer platanoides	181	10	13		dobry		X
1933	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
1934	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
1935	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1936	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1937	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
1938	klon pospolity róża dzika	Acer platanoides róża dzika				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1939	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 1m wysokości	
1940	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 1,5m wysokości, 2cm średnicy	
1941	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 1m wysokości	
1942	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 1,5m wysokości, 2cm średnicy	
1943	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, 2cm średnicy	

1944	lipa drobnolistna	Tilia cordata	300	14	17		dobry	odrosty 5m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
1945	klon pospolity	Acer platanoides				wg planu		do 1m wysokosci	
1946	klon pospolity dąb szypułkowy śliwa ałycza	Acer platanoides Quercus robur Prunus cerasiferaa				2		do 1m wysokości	X
1947	klon pospolity	Acer platanoides	300	14	17		dobry		X
1948	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 3cm średnicy	X
1949	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 2cm średnicy	X
1950	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 2cm średnicy	X
1951	dąb szypułkowy	Quercus robur				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
1952	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 2cm średnicy	X
1953	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 2cm średnicy	X
1954	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1m wysokości	X
1955	lipa drobnolistna	Tilia cordata	242	12	15		średni	odrosty 6m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy uszkodzony pień, posusz	X
1956	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
1957	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1m wysokości	X
1958	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1m wysokości	X
1959	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1m wysokości	X
1960	klon pospolity	Acer platanoides	242	12	15		dobry		X
1961	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1m wysokości	X
1962	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 2cm średnicy	X

1963	lipa drobnolistna	Tilia cordata	266	12	16		dobry	odrosty 2m2, do 1,5m wysokości	X
1964	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 3cm średnicy	X
1965	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1m wysokości	X
1966	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 2m wysokości, 2cm średnicy	X
1967	klon pospolity	Acer platanoides				4		do 2m wysokości, 2cm średnicy	X
1968	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	X
1969	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2m wysokości, 2cm średnicy	X
1970	klon pospolity	Acer platanoides				2		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	X
1971	klon pospolity jesion wyniosły lipa drobnolistna	Acer platanoides Fraxinus excelsior Tilia cordata				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1972	lipa drobnolistna	Tilia cordata	249	12	15		dobry		X
1973	lipa drobnolistna	Tilia cordata	320	14	17		dobry	nieliczny posusz	X
1974	lipa drobnolistna jeżyna faldowana	Tilia cordata Rubus plicatus				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
1975	lipa drobnolistna	Tilia cordata	271	12	16		dobry		
1976	lipa drobnolistna	Tilia cordata	182	11	13		średni	odrosty 4m2, do 1,5m wysokości, liczny posusz	X
1977	lipa drobnolistna	Tilia cordata	239	11	14		dobry	odrosty 2m2, do 1,5m wysokości	X
1978	lipa drobnolistna	Tilia cordata				wg planu		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1979	lipa drobnolistna	Tilia cordata	212	12	14		dobry	nieliczny posusz	X
1980	lipa drobnolistna	Tilia cordata	215	10	14		zły	W 80% martwy, do usunięcia	X
1981	lipa drobnolistna	Tilia cordata	236	12	14		dobry	odrosty 6m2, do 1m wysokości	X

1982	lipa drobnolistna	Tilia cordata				8		do 1m wysokości	
1983	lipa drobnolistna	Tilia cordata	255	10	16		średni/ zły	liczny posusz	X
1984	wierzba krucha	Salix fragilis				20		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
1985	lipa drobnolistna	Tilia cordata	253	10	16		średni/ zły	liczny posusz, odrosty 4m2, do 1m wysokości	X
1986	klon pospolity	Acer platanoides	192	10	13		średni	liczny posusz	X
1987	lipa drobnolistna	Tilia cordata				wg planu		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1988	lipa drobnolistna	Tilia cordata	224	5	14		zły	poprzycinane konary, posusz	X
1989	lipa drobnolistna	Tilia cordata				wg planu		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1990	lipa drobnolistna	Tilia cordata	219	10	14		średni	liczny posusz, odrosty 5m2, do 1,5m wysokości	X
1991	lipa drobnolistna	Tilia cordata	215	10	14		średni	liczny posusz, odrosty 4m2, do 1,5m wysokości	X
1992	lipa drobnolistna	Tilia cordata				12		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1993	brak drzewa	brak drzewa							X
1994	klon pospolity	Acer platanoides				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
1995	lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	10	15		średni	liczny posusz	X
1996	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus				708		do 6m wysokości, 8cm średnicy, pojedynczo 10 -12cm średnicy	
1997	dąb szypułkowy	Quercus robur	51	6	8		bardzo dobry		
1998	lipa drobnolistna	Tilia cordata	251	11	16		dobry		X
1999	klon jawor	Acer pseudoplatanus	172	10	13		dobry		X
2000	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	348	14	18		dobry	nieliczny posusz, ubytek w pniu	X

								zabliźniony	
2001	klon pospolity	Acer platanoides	176	10	13		dobry	nieliczny posusz	X
2002	klon pospolity	Acer platanoides	50,21,18	6	7		bardzo dobry		X
2003	klon pospolity	Acer platanoides	58	6	8		bardzo dobry		X
2004	klon pospolity	Acer platanoides	43,18	5	7		bardzo dobry		X
2005	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	60	6	8		bardzo dobry		X
2006	klon pospolity	Acer platanoides	69	6	9		bardzo dobry		X
2007	klon pospolity	Acer platanoides	59	6	8		bardzo dobry		X
2008	klon pospolity	Acer platanoides	57	6	8		bardzo dobry		X
2009	klon pospolity	Acer platanoides	51	5	8		bardzo dobry		X
2010	klon jawor	Acer pseudoplatanus	51	5	8		bardzo dobry		X
2011	klon jawor	Acer pseudoplatanus	41	5	7		bardzo dobry		X
2012	klon pospolity	Acer platanoides	64	6	8		bardzo dobry		X
2013	klon jawor	Acer pseudoplatanus	41	5	7		bardzo dobry		X
2014	klon pospolity	Acer platanoides	38	5	6		bardzo dobry		X
2015	klon pospolity	Acer platanoides	52	5	8		bardzo dobry		X
2016	klon pospolity lipa drobnolistna jesion wyniosły lipa szerokolistna jarząb pospolity jabłoń dzika czereśnia ptasia	Acer platanoides Tilia cordata Fraxinus excelsior Tilia platyphyllos sorbus aucuparia Malus sylvestris czereśnia ptasia				660		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
2017	lipa drobnolistna	Tilia cordata	267	13	16		dobry		X
2018	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	165	10	13		dobry		X
2019	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	231	12	14		dobry		X
2020	lipa drobnolistna	Tilia cordata	256	13	16		dobry	nieliczny posusz	X
2021	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	120	8	12		średni	liczny posusz	X
2022	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	220	10	14			martwy, do usunięcia	X
2023	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	201	10	14		średni	posusz	X
2024	jabłoń dzika	Malus sylvestris				3		do 2m	

								wysokości, 1cm średnicy	
2025	lipa drobnolistna	Tilia cordata	206	10	14		średni	posusz	X
2026	klon pospolity lipa drobnolistna klon jawor	Acer platanoides Tilia cordata Acer pseudoplatanus				wg planu		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	
2027	lipa drobnolistna	Tilia cordata	256	12	16		dobry		X
2028	klon jawor	Acer pseudoplatanus	291	12	17		średni	liczny posusz	X
2029	lipa drobnolistna	Tilia cordata	189	11	13		dobry	odrosty 8m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2030	lipa drobnolistna	Tilia cordata	326	15	17		dobry	nieliczny posusz	X
2031	lipa drobnolistna	Tilia cordata	193	11	13		dobry	odrosty 20m2, do 2,5m wysokości, 3cm średnicy	X
2032	śliwa ałycza lipa drobnolistna bez czarny róża dzika głóg jednoszyjkowy klon pospolity	Prunus cerasiferaa Tilia cordata Sambucus nigra róża dzika głóg jednoszyjkowy Acer platanoides				wg planu		do 4m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 6m wysokości, 6cm średnicy	
2033	śliwa ałycza klon pospolity jarząb pospolity	Prunus cerasiferaa Acer platanoides sorbus aucuparia				wg planu		do 9m wysokości, 8cm średnicy	
2034	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				6		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
2035	lipa drobnolistna bez czarny głóg jednoszyjkowy klon pospolity grusza pospolita	Tilia cordata Sambucus nigra głóg jednoszyjkowy Acer platanoides Pyrus pyraeaster				wg planu		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
2036	lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy klon pospolity wierzba iwa	Tilia cordata głóg jednoszyjkowy Acer platanoides Salix caprea				185		do 3m wysokości, 2cm średnicy (klon pospolity 5m wysokości, 5cm średnicy)	
2037	lipa drobnolistna	Tilia cordata	273	11	16		dobry	nieliczny posusz	X

2038	lipa drobnolistna	Tilia cordata	200	12	14		dobry		X
2039	klon pospolity	Acer platanoides	49	5	7		bardzo dobry		X
2040	głóg jednoszyjkowy	głóg jednoszyjkowy				7		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
2041	jesion wyniosły śliwa ałycza	Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa				10		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2042	klon pospolity	Acer platanoides	199	10	13		dobry		X
2043	głóg jednoszyjkowy klon pospolity	głóg jednoszyjkowy Acer platanoides				12		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2044	głóg jednoszyjkowy klon pospolity wiąz polny	głóg jednoszyjkowy Acer platanoides Ulmus minor				35		do 4m wysokości, 3cm średnicy	
2045	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	57	6	8		dobry		X
2046	klon pospolity grusza pospolita śliwa ałycza	Acer platanoides Pyrus pyraeaster Prunus cerasiferaa				70		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
2047	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	120	8	12		dobry		X
2048	głóg jednoszyjkowy klon pospolity lipa drobnolistna wierzba	głóg jednoszyjkowy Acer platanoides Tilia cordata wierzba				60		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
2049	klon pospolity wierzba lipa drobnolistna róża dzika jesion wyniosły śliwa ałycza	Acer platanoides wierzba Tilia cordata róża dzika Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa				wg planu		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2050	lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	12	13		dobry		X
2051	klon pospolity	Acer platanoides	142	10	12		dobry		X
2052	klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna róża dzika jesion wyniosły śliwa ałycza	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata róża dzika Fraxinus excelsior Prunus cerasiferaa				169		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
2053	lipa drobnolistna	Tilia cordata	212	12	14		dobry		X
2054	klon jawor	Acer pseudoplatanus	122	10	12		dobry		X

2055	klon pospolity	Acer platanoides	158	12	13		dobry		X
2056	klon pospolity	Acer platanoides	236	12	14		zły	w 90% martwy	X
2057	klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna jesion wyniosły	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata Fraxinus excelsior				249		do 3m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 4m wysokości, 3cm średnicy	
2058	lipa drobnolistna	Tilia cordata	162	12	13		dobry		X
2059	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	259	14	16		dobry		X
2060	lipa drobnolistna	Tilia cordata	211	10	14		średni	posusz, uszkodzenia i próchnica pnia	X
2061	klon pospolity bez czarny klon jawor	Acer platanoides Sambucus nigra Acer pseudoplatanus				108		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2062	klon jawor	Acer pseudoplatanus	234	12	14		dobry		X
2063	klon pospolity klon jawor	Acer platanoides Acer pseudoplatanus				91		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2064	klon pospolity klon jawor jesion wyniosły	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior				90		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	
2065	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	69	6	9		dobry		X
2066	klon pospolity jabłoń dzika jesion wyniosły grusza pospolita śliwa ałycza	Acer platanoides Malus sylvestris Fraxinus excelsior Pyrus pyraeaster Prunus cerasifera				162		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2067	klon pospolity	Acer platanoides	63	6	8		średni	uszkodzenia pnia	X
2068	klon pospolity bez czarny klon jawor lipa drobnolistna głóg jednoszyjkowy róża dzika	Acer platanoides Sambucus nigra Acer pseudoplatanus Tilia cordata głóg jednoszyjkowy róża dzika				480		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 2cm średnicy	
2069	topola	Populus sp.	371	16	18		dobry		X
2070	brak drzewa	brak drzewa							

2071	topola	Populus sp.	295	14	17		dobry		X
2072	lipa drobnolistna jesion wyniosły głóg jednoszyjkowy klon pospolity	Tilia cordata Fraxinus excelsior głóg jednoszyjkowy Acer platanoides				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2073	lipa drobnolistna jesion wyniosły klon pospolity wierzba	Tilia cordata Fraxinus excelsior Acer platanoides wierzba				44		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
2074	lipa drobnolistna	Tilia cordata	346	15	18		dobry		X
2075	klon pospolity	Acer platanoides	214	12	14		dobry		X
2076	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior				1		do 1,5m wysokości	
2077	żywotnik zachodni	thuja occidentalis						Szpaler 1,70 – 2m wysokości, 1m szerokości	
2078	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	229	11	14		dobry		X
2079	śliwa ałcza	Prunus cerasiferaa				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2080	klon pospolity	Acer platanoides	201	12	14		dobry		X
2081	lipa drobnolistna	Tilia cordata	257	12	16		dobry		X
2082	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	225	10	14		dobry		X
2083	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	49,36,29	5	7		dobry		X
2084	irga pozioma	cotoneaster horizontalis				wg planu		do 1m wysokosci	
2085	świerk kłujący	Picea pungens				5		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
2086	jałowiec płozący świerk kłujący kosodrzewina	jałowiec płozący Picea pungens kosodrzewina				wg planu		do 0,5m wysokości	
2087	kosodrzewina	kosodrzewina				12		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
2088	ligustr pospolity	Ligustrum vulgare						żywopłot 1,5m wysokosci, 1 – 1,5m szerokości	
2089	klon pospolity	Acer platanoides	160	10	13		dobry		
2090	świerk pospolity klon pospolity śliwa ałcza czereśnia ptasia	Picea abies Acer platanoides Prunus cerasiferaa Prunus avium				wg planu		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	
2091	klon pospolity	Acer platanoides	82	9	9		dobry		

2092	klon pospolity	Acer platanoides	68,48	8	8		dobry		
2093	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	150	11	13		dobry		
2094	świerk pospolity klon pospolity śliwa ałyczka czereśnia ptasia Wiśnia pospolita klon jawor	Picea abies Acer platanoides Prunus cerasiferaa Prunus avium Prunus cerasus Acer pseudoplatanus				wg planu		do 5m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 8m wysokości, 8cm średnicy	
2095	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	158	10	13		dobry		X
2096	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	111	10	11		dobry		X
2097	klon pospolity	Acer platanoides	111,106	12	11		dobry		X
2098	klon pospolity	Acer platanoides	49	6	7		dobry		X
2099	klon pospolity	Acer platanoides	116	10	12		dobry		X
2100	klon pospolity klon jawor jesion wyniosły sosna czarna	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior sosna czarna				62		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
2101	klon jawor	Acer pseudoplatanus	204	10	14		dobry		X
2102	klon jawor	Acer pseudoplatanus	125	9	12		dobry		X
2103	irga pozioma Żywotnik zachodni Smaragd Jałowiec płochy	cotoneaster horizontalis thuja occidentalis Smaragd Jałowiec płochy				19		do 1m wysokości, pojedynczo do 1,5m wysokości	
2104	żywotnik zachodni Smaragd Jałowiec płochy Jałowiec łuskowaty Tuja srebrna Tuja złota Cis	thuja occidentalis Smaragd Jałowiec płochy Jałowiec łuskowaty Tuja srebrna Tuja złota Cis				125		do 2m wysokości	
2105	klon jawor	Acer pseudoplatanus				1		do 1m wysokości	
2106	klon pospolity klon jawor śliwa ałyczka	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Prunus cerasiferaa				102		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
2107	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	31	4	6		dobry		X
2108	klon jawor	Acer pseudoplatanus	47	5	7		dobry		X

2109	klon jawor jabłoń dzika lipa drobnolistna grusza pospolita śliwa ałycza	Acer pseudoplatanus Malus sylvestris Tilia cordata Pyrus pyraeaster Prunus cerasiferaa				182		do 6m wysokości, 8cm średnicy	
2110	lilak pospolity śliwa ałycza	Syringa vulgaris Prunus cerasiferaa				55		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
2111	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	43,33,33 31,28,27 25	7	7		dobry		
2112	lipa drobnolistna	Tilia cordata	76	8	9		dobry		
2113	klon pospolity	Acer platanoides	54	6	8		dobry		
2114	lipa drobnolistna	Tilia cordata	55	6	8		dobry		
2115	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa	33,32,31 29,27,26 24,22,18 14,14,13 13	6	6		dobry		
2116	klon jawor	Acer pseudoplatanus	55,27	6	8		dobry		
2117	lipa drobnolistna	Tilia cordata	37,36,31 30,30,27 27,26,25 22,22,20 17,16	7	6		dobry		
2118	klon jawor	Acer pseudoplatanus	95	7	10		dobry		
2119	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	112	7	12		dobry	odrosty 15m2, do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
2120	jesion wyniosły klon pospolity klon jawor orzech włoski	jesion wyniosły Acer platanoides Acer pseudoplatanus orzech włoski				wg planu		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
2121	lipa drobnolistna śliwa ałycza	Tilia cordata Prunus cerasiferaa				wg planu		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2122	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				23		do 4m wysokości, 5cm średnicy	

2123	mahonia pospolita forsycja pośrednia irga pozioma żywotnik zachodni jałowiec pospolity bukszpan wieczniezielony	mahonia pospolita Forsythia intermedia cotoneaster horizontalis thuja occidentalis Juniperus communis Buxus sempervirens				40		do 2m wysokości	
2124	mahonia pospolita bukszpan wieczniezielony żywotnik zachodni jałowiec pospolity tawuła nibywierzbolistna	mahonia pospolita Buxus sempervirens thuja occidentalis Juniperus communis Spiraea pseudosalicifolia				13		do 2m wysokości	
2125	irga pozioma	cotoneaster horizontalis				17		do 1,5m wysokości	
2126	kalina koralowa forsycja pośrednia porzeczka czerwona lilak pospolity	Viburnum opulus Forsythia intermedia Ribes spcatum Syringa vulgaris				15		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
2127	grusz pospolita	grusz pospolita	109	7	10		dobry		X
2128	kalina koralowa	Viburnum opulus				20		do 5m wysokości, 6cm średnicy	
2129	tawuła nibywierzbolistna	Spiraea pseudosalicifolia				39		do 1m wysokości	
2130	tawuła nibywierzbolistna świerk pospolity	Spiraea pseudosalicifolia Picea abies				22			
2131	śliwa ałyczna klon jawor malina właściwa	Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus malina właściwa				102		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2132	śliwa ałyczna klon jawor	Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus				43		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2133	modrzew europejski	Larix decidua	34	4	6		dobry		
2134	modrzew europejski	Larix decidua	72	6	9		dobry		
2135	modrzew europejski	Larix decidua	88	7	9		dobry		
2136	modrzew europejski	Larix decidua	81	7	9		dobry		X
2137	lipa drobnolistna dąb szypułkowy lipa szerokolistna	Tilia cordata Quercus robur Tilia platyphyllos				58		do 5m wysokości, 7cm średnicy	
2138	lipa drobnolistna	Tilia cordata	165	9	13		średni	liczny posusz	X
2139	lipa drobnolistna	Tilia cordata	177	11	13		dobry		X
2140	lipa drobnolistna	Tilia cordata	73,34,30 30,28	10	9		dobry		X

2141	lipa drobnolistna	Tilia cordata	204	12	14		dobry		X
2142	lipa drobnolistna	Tilia cordata	203	12	14		dobry		X
2143	lipa drobnolistna	Tilia cordata	193	11	13		dobry		X
2144	śliwa alycza	Prunus cerasiferaa				1		do 1,5m wysokości	
2145	klon pospolity	Acer platanoides				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2146	lipa drobnolistna	Tilia cordata	280	14	17		dobry	odrosty 40m2, do 3m wysokości, 4cm średnicy	X
2147	klon pospolity	Acer platanoides	232	12	14		dobry		
2148	sosna pospolita	Pinus sylvestris				1		do 1m wysokości	
2149	klon pospolity	Acer platanoides	50	5	7		bardzo dobry		X
2150	lipa drobnolistna	Tilia cordata	245	12	15		dobry	odrosty 50m2, do 5m wysokości, 7cm średnicy	
2151	lipa drobnolistna dąb szypułkowy klon pospolity jabłoń dzika róża dzika świerk pospolity	Tilia cordata Quercus robur Acer platanoides Malus sylvestris róża dzika Picea abies				wg planu		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 1cm średnicy	
2152	klon pospolity	Acer platanoides	102	8	11		bardzo dobry		X
2153	lipa drobnolistna	Tilia cordata	287	14	17		dobry	odrosty 40m2, do 5m wysokości, 5cm średnicy	
2154	lipa drobnolistna	Tilia cordata	106	10	11		dobry	odrosty 35m2, do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	
2155	lipa drobnolistna	Tilia cordata	163	10	13		dobry	odrosty 20m2, do 3m wysokości, 6cm średnicy	
2156	lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	12	14		dobry	odrosty 25m2, do 4m wysokości, 6cm średnicy	
2157	lipa drobnolistna	Tilia cordata	198	11	13		dobry	odrosty 30m2, do 4m wysokości, 7cm średnicy	

2158	lipa drobnolistna	Tilia cordata	174	10	13		dobry	odrosty 30m2, do 5m wysokości, 7cm średnicy	
2159	jabłoń dzika	Malus sylvestris				3		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2160	klon pospolity jabłoń dzika śliwa ałyczka klon jawor lipa drobnolistna grusza pospolita	Acer platanoides Malus sylvestris Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus Tilia cordata Pyrus pyraster				wg planu		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 1cm średnicy	
2161	klon pospolity	Acer platanoides	75	6	9		bardzo dobry		X
2162	olsza czarna	Alnus glutinosa	73,58	7	9		bardzo dobry		X
2163	lipa drobnolistna klon pospolity śliwa ałyczka wierzba iwa głóg jednoszyjkowy	lipa drobnolistna Acer platanoides Prunus cerasiferaa Salix caprea głóg jednoszyjkowy			9	248		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 1cm średnicy	
2164	klon pospolity	Acer platanoides	70	6	9		dobry		X
2165	klon pospolity	Acer platanoides	90	7	10		dobry		X
2166	klon pospolity	Acer platanoides	68	6			bardzo dobry		
2167	klon pospolity Klon jawor jabłoń dzika róża dzika	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Malus sylvestris róża dzika				60		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2168	klon pospolity	Acer platanoides	64	6	8		bardzo dobry		X
2169	klon pospolity	Acer platanoides	60	6	8		bardzo dobry		X
2170	klon pospolity	Acer platanoides	64	6	8		bardzo dobry		X
2171	klon pospolity lipa drobnolistna	Acer platanoides Tilia cordata				9		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2172	klon pospolity	Acer platanoides	64	6	8		bardzo dobry		X
2173	lipa drobnolistna	Tilia cordata				15		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
2174	klon pospolity	Acer platanoides	200	11	14		dobry		X
2175	lipa drobnolistna	Tilia cordata				20		do 3m	

								wysokości, 4cm średnicy	
2176	lipa drobnolistna	Tilia cordata	258	12	16		dobry	odrosty 15m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2177	lipa drobnolistna	Tilia cordata	255	12	16		dobry	odrosty 15m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2178	klon pospolity	Acer platanoides	291	14	17		dobry		X
2179	lipa drobnolistna	Tilia cordata				8		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2180	lipa drobnolistna	Tilia cordata	252	12	16		dobry	odrosty 20m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2181	klon pospolity	Acer platanoides	65	6	8		bardzo dobry	odrosty 4m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2182	klon pospolity	Acer platanoides				6		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
2183	klon jawor	Acer pseudoplatanus				12		do 3,5m wysokości, 5cm średnicy	
2184	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	51,20,18, 17,14	7	8		dobry	odrosty 5m2, do 1,5m wysokości	X
2185	topola	Populus sp.	142	8	12		dobry		X
2186	topola osika	Populus nigra				6		do 1,5m wysokości	
2187	lipa drobnolistna topola osika klon pospolity	Tilia cordata Populus nigra Acer platanoides				12		do 10m wysokości, 8cm średnicy	
2188	klon pospolity	Acer platanoides	60,26,24 21,20,19 17,13,12 12	7	8		dobry		X
2189	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				25		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
2190	lipa drobnolistna klon pospolity róża dzika	Tilia cordata Acer platanoides róża dzika				31		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
2191	klon jawor	Acer pseudoplatanus	174	8	13		średni	liczny posusz	X

2192	klon pospolity klon jawor jabłoń dzika topola lipa drobnolistna brzoza brodawkowata śliwa ałyczna dąb szypułkowy wierzba uszata sosna pospolita	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Malus sylvestris Populus sp. Tilia cordata Betula pendula Prunus cerasiferaa Quercus robur Salix aurita Pinus sylvestris				1019		do 4m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 9m wysokości, 10cm średnicy	
2193	topola	Populus sp.	144	8	12		dobry		X
2194	klon pospolity	Acer platanoides	33,30,25 24,18,16	6	6		dobry		X
2195	klon pospolity	Acer platanoides	78	6	9		dobry		X
2196	brak drzewa	brak drzewa							X
2197	lipa drobnolistna	Tilia cordata	60	6	8		dobry		X
2198	klon pospolity	Acer platanoides	64	6	8		dobry		X
2199	klon pospolity	Acer platanoides	87	7	9		dobry		X
2200	topola	Populus sp.	191,112	10	13		dobry		X
2201	klon pospolity	Acer platanoides	32,29,26	6	6		dobry		X
2202	klon pospolity	Acer platanoides	33,25,13	6	6		dobry		X
2203	śliwa ałyczna	Prunus cerasiferaa	46	5	7		dobry		X
2204	klon jawor	Acer pseudoplatanus	54	6	8		dobry		X
2205	lipa drobnolistna	Tilia cordata	81	7	9		dobry		X
2206	sosna pospolita	Pinus sylvestris	96	8	10		dobry		X
2207	topola	Populus sp.	207	12	14		dobry		X
2208	klon pospolity	Acer platanoides	57,16	6	8		dobry		X
2209	klon pospolity	Acer platanoides	60	6	8		bardzo dobry		X
2210	klon jawor	Acer pseudoplatanus	42	5	7		dobry		X
2211	brzoza brodawkowata	Betula pendula	42	5	7		bardzo dobry		X
2212	wierzba iwa	Salix caprea	30	4	6		dobry		X
2213	klon pospolity	Acer platanoides	42	5	7		dobry		X
2214	lipa drobnolistna	Tilia cordata	42	5	7		dobry		X
2215	klon pospolity	Acer platanoides	70,19,14 12	6	9		dobry		X
2216	klon jawor	Acer pseudoplatanus	45	5	7		dobry		X
2217	klon jawor	Acer pseudoplatanus	38	4	6		dobry		X

2218	klon pospolity	Acer platanoides	57,21,20 17,16,16 15,14,12 12	7	8		dobry		X
2219	lipa drobnolistna	Tilia cordata	55,46	7	8		dobry		X
2220	klon pospolity	Acer platanoides	58,24,20 18,18,16 16,16,15 14,12,12	7	8		dobry		X
2221	klon pospolity	Acer platanoides	66,37,27 26,17,13	7	8		dobry		X
2222	klon pospolity	Acer platanoides	52	6	8		dobry		X
2223	lipa drobnolistna	Tilia cordata	71,23	7	9		dobry		X
2224	klon pospolity	Acer platanoides	59,25,18	7	8		dobry		X
2225	czereśnia ptasia	Prunus avium	69	7	9		dobry		X
2226	lipa drobnolistna	Tilia cordata	68	7	9		dobry		X
2227	topola	Populus sp.	220	10	14		dobry		X
2228	lipa drobnolistna	Tilia cordata	62	6	8		dobry		X
2229	klon pospolity	Acer platanoides	52,30,12 12	6	8		dobry		X
2230	klon pospolity	Acer platanoides	76,17	7	9		dobry		X
2231	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	98	7	10		dobry		X
2232	róża dzika	róża dzika				8		do 1m wysokości	
2233	klon pospolity malina właściwa	Acer platanoides malina właściwa				40		do 4m wysokości, 5cm średnicy	
2234	wierzba krucha	Salix fragilis	141	8	12		dobry		X
2235	klon pospolity	Acer platanoides				1		do 1m wysokości	X
2236	jabłoń dzika	Malus sylvestris				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2237	jabłoń dzika	Malus sylvestris				7		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2238	brzoza brodawkowata	Betula pendula	85	7	9		bardzo dobry		X
2239	klon pospolity wierzba iwa jabłoń dzika róża dzika topola	Acer platanoides Salix caprea Malus sylvestris róża dzika Populus sp.				151		do 2m wysokości, 1cm średnicy, pojedynczo 3m wysokości, 1cm średnicy	
2240	topola	Populus sp.	227	10	14		dobry		X
2241	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				4		do 2m wysokości,	

								1cm średnicy	
2242	klon pospolity jabłoń dzika	Acer platanoides Malus sylvestris				10		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2243	klon pospolity	Acer platanoides	50	5	7		bardzo dobry		X
2244	jesion wyniosły	jesion wyniosły	34	4	6		bardzo dobry		X
2245	klon pospolity	Acer platanoides	47	5	7		bardzo dobry		X
2246	klon pospolity	Acer platanoides	65	6	8		bardzo dobry		X
2247	żywotnik zachodni	thuja occidentalis				1		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2248	kosodrzewina	kosodrzewina				2		do 1m wysokości	
2249	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				12		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
2250	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				8		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
2251	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				6		do 2m wysokości, 3cm średnicy	
2252	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				12		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
2253	klon pospolity	Acer platanoides	63	5	8		bardzo dobry		X
2254	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				12		do 3m wysokości, 6cm średnicy	
2255	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				8		do 2m wysokości, 2cm średnicy	
2256	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				7		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2257	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				12		do 3m wysokości, 5cm średnicy	
2258	dereń rozlogowy	Cornus sericea				20		do 2,5m wysokości, 1cm średnicy	
2259	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	55	5	8		bardzo dobry		X
2260	klon pospolity	Acer platanoides	55	5	8		dobry		X
2261	śliwa ałycza	Prunus cerasiferaa				8		do 2,5m wysokości,	

								1cm średnicy	
2262	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	35	3	6		dobry		X
2263	klon pospolity	Acer platanoides	73	3	9		bardzo dobry	cięty	X
2264	śliwa ałyczka	Prunus cerasiferaa				47		do 3m wysokości, 4cm średnicy	
2265	klon pospolity	Acer platanoides	88,14,13	7	9		dobry		X
2266	klon pospolity wierzba iwa topola dąb szypułkowy olsza czarna klon jawor jeżyna faldowana	Acer platanoides Salix caprea Populus sp. Quercus robur Alnus glutinosa Acer pseudoplatanus Rubus plicatus				268		do 5m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 7cm średnicy	
2267	lipa drobnolistna	Tilia cordata	57	6	8		dobry	odrosty 5m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2268	topola	Populus sp.	157	8	13		średni	posusz	
2269	lipa drobnolistna dąb szypułkowy buk pospolity klon pospolity grab pospolity wierzba iwa brzoza brodawkowata śliwa ałyczka czereśnia ptasia świerk pospolity wiśnia pospolita topola osika sosna pospolita grusza pospolita jarząb pospolity	Tilia cordata Quercus robur Fagus sylvatica Acer platanoides Carpinus betulus Salix caprea Betula pendula Prunus cerasiferaa Prunus avium Picea abies Prunus cerasus Populus nigra Pinus sylvestris Pyrus pyraeaster sorbus aucuparia				1278		do 6m wysokości, 7cm średnicy, pojedynczo 10 – 15cm średnicy	
2270	klon pospolity	Acer platanoides	79	7	9		dobry		
2271	lipa drobnolistna	Tilia cordata	56	6	8		dobry		
2272	klon pospolity	Acer platanoides	54	5	8		średni	uszkodzenie pnia	
2273	brzoza brodawkowata	Betula pendula	70	6	9		dobry		
2274	wierzba iwa	Salix caprea	68	6	9		dobry		
2275	klon pospolity	Acer platanoides	71	6	9		dobry		
2276	dąb szypułkowy	Quercus robur	32	4	6		dobry		
2277	lipa drobnolistna	Tilia cordata	46	5	7		dobry		

2278	brzoza brodawkowata	Betula pendula	38	5	6		dobry		
2279	brzoza brodawkowata	Betula pendula	40	5	6		dobry		
2280	lipa drobnolistna	Tilia cordata	72,27,25 21,14,13 12	8	9		dobry		
2281	wierzba iwa	Salix caprea	106	8	11		dobry		X
2282	wierzba iwa	Salix caprea	90,72	8	10		dobry		X
2283	brzoza brodawkowata	Betula pendula	46	6	7		dobry		X
2284	wierzba iwa	Salix caprea	60	7	8		dobry		X
2285	wierzba iwa	Salix caprea	60	7	8		dobry		
2286	wierzba iwa	Salix caprea	95	8	10		dobry		
2287	wierzba iwa	Salix caprea	55	6	8		dobry		
2288	wierzba iwa	Salix caprea	55	6	8		dobry		X
2289	wierzba iwa	Salix caprea	63	7	8		dobry		X
2290	wierzba iwa	Salix caprea	65,23	7	8		dobry	główny piń ułamany na wysokości 2,5m	
2291	wierzba iwa	Salix caprea	52	6	8		dobry		X
2292	wierzba iwa	Salix caprea				16		do 3m wysokości, 1cm średnicy	
2293	lipa drobnolistna	Tilia cordata	99	9	10		dobry		X
2294	modrzew europejski	Larix decidua	72	6	9		bardzo dobry		
2295	modrzew europejski	Larix decidua	94	7	10		bardzo dobry		
2296	modrzew europejski	Larix decidua	38	5	6		dobry		
2297	lipa drobnolistna	Tilia cordata				13		do 4m wysokości, 6cm średnicy	
2298	kalina koralowa	Viburnum opulus				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2299	świerk kłujący	Picea pungens				3		do 1,5m wysokości	
2300	kalina koralowa	Viburnum opulus				4		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2301	jeżyna fałdowana topola osika	Rubus plicatus Populus nigra				3		do 1,5m wysokości	

2302	lipa drobnolistna leszczyna pospolita grab pospolity czereśnia ptasia klon pospolity buk pospolity wierzba iwa olsza czarna	Tilia cordata Corylus avellana Carpinus betulus Prunus avium Acer platanoides Fagus sylvatica Salix caprea Alnus glutinosa						do 12cm średnicy, pojedyncze drzewa 15 – 20cm średnicy	
2303	olsza czarna	Alnus glutinosa	88,21	9	9		dobry		X
2304	olsza czarna	Alnus glutinosa	43	5	7		dobry		X
2305	olsza czarna	Alnus glutinosa	60	6	8		dobry		X
2306	olsza czarna	Alnus glutinosa	64	6	8		dobry		X
2307	olsza czarna	Alnus glutinosa	81	7	9		dobry		X
2308	olsza czarna	Alnus glutinosa	65,45	8	8		dobry		X
2309	olsza czarna	Alnus glutinosa	73	6	9		dobry		X
2310	olsza czarna	Alnus glutinosa	56,48,44 40,38,28 22,12	9	8		dobry		X
2311	jabłoń dzika jeżyna faldowana	Malus sylvestris Rubus plicatus				92		do 4m wysokości, 3cm średnicy	
2312	świerk pospolity	Picea abies	44	5	7		dobry		X
2313	lipa drobnolistna grab pospolity wierzba iwa olsza czarna topola osika dąb szypułkowy brzoza brodawkowata wierzba krucha jabłoń dzika śliwa ałycza świerk pospolity modrzew europejski klon pospolity sosna pospolita	Tilia cordata Carpinus betulus Salix caprea Alnus glutinosa Populus nigra Quercus robur Betula pendula Salix fragilis Malus sylvestris Prunus cerasiferaa Picea abies Larix decidua Acer platanoides Pinus sylvestris						10 – 15cm średnicy, pojedynczo do 25cm średnicy	
2314	jeżyna faldowana malina właściwa śliwa ałycza jarząb pospolity	Rubus plicatus malina właściwa Prunus cerasiferaa sorbus aucuparia				156		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2315	olsza czarna	Alnus glutinosa	64,42,42 35,30,28 28,26,25	9	8		dobry		

2316	jeżyna fałdowana olsza czarna dąb szypułkowy wierzba iwa klon pospolity grab pospolity	Rubus plicatus Alnus glutinosa Quercus robur Salix caprea Acer platanoides Carpinus betulus				wg planu		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
2317	klon pospolity	Acer platanoides				30		do 7m wysokości, sześć pni 4 – 6cm średnicy	
2318	olsza czarna świerk pospolity klon pospolity jabłoń dzika wierzba iwa malina właściwa jeżyna fałdowana lipa drobnolistna buk pospolity dąb szypułkowy jarzab pospolity grab pospolity	Alnus glutinosa Picea abies Acer platanoides Malus sylvestris Salix caprea malina właściwa Rubus plicatus Tilia cordata Fagus sylvatica Quercus robur sorbus aucuparia Carpinus betulus						do 8m wysokości, 8cm średnicy, pojedynczo 10 – 25cm średnicy	
2319	olsza czarna	Alnus glutinosa				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2320	jabłoń dzika	Malus sylvestris				5		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2321	grab pospolity topola	Carpinus betulus Populus sp.				wg planu		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
2322	olsza czarna świerk pospolity klon pospolity wierzba wiciowa lipa szerokolistna buk pospolity dąb szypułkowy grab pospolity grusza pospolita głóg jednoszyjkowy topola sosna pospolita lipa drobnolistna topola osika	Alnus glutinosa Picea abies Acer platanoides Salix viminalis Tilia platyphyllos Fagus sylvatica Quercus robur Carpinus betulus Pyrus pyraeaster głóg jednoszyjkowy Populus sp. Pinus sylvestris Tilia cordata Populus nigra						do 7m wysokości, 7cm średnicy, pojedynczo 10 – 20cm średnicy	
2323	klon pospolity	Acer platanoides	93	8	10		dobry		
2324	grusza pospolita	Pyrus pyraeaster	31,23,12	5	6		dobry		X

2325	jeżyna fałdowana topola osika grab pospolity buk pospolity	Rubus plicatus Populus nigra Carpinus betulus Fagus sylvatica				166		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
2326	grab pospolity wierzba iwa buk pospolity lipa drobnolistna świerk pospolity sosna pospolita olsza czarna klon pospolity brzoza brodawkowata wierzba uszata	Carpinus betulus Salix caprea Fagus sylvatica Tilia cordata Picea abies Pinus sylvestris Alnus glutinosa Acer platanoides Betula pendula Salix aurita						10 – 20 cm średnicy, pojedynczo 25 – 35cm średnicy	
2327	olsza czarna świerk pospolity grab pospolity sosna pospolita brzoza brodawkowata wierzba	Alnus glutinosa Picea abies Carpinus betulus Pinus sylvestris Betula pendula wierzba				275		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
2328	olsza czarna grab pospolity klon jawor klon pospolity	Alnus glutinosa Carpinus betulus Acer pseudoplatanus Acer platanoides						drzewa 15 – 25cm średnicy(gęsty szpaler wzdłuż rowu)	
2329	klon jawor klon pospolity grab pospolity dąb szypułkowy lipa szerokolistna kasztanowiec pospolity leszczyna pospolita	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Carpinus betulus Quercus robur Tilia platyphyllos Aesculus hippocastanum Corylus avellana						drzewa 10 – 15cm średnicy, pojedynczo 25 – 50cm średnicy	
2330	klon jawor klon pospolity grab pospolity Podszyt: buk pospolity jarzab pospolity świerk pospolity	Acer pseudoplatanus Acer platanoides Carpinus betulus Podszyt: Fagus sylvatica sorbus aucuparia Picea abies						do 10 – 15cm średnicy	

2331	lipa szerokolistna jesion wyniosły olsza czarna buk pospolity klon pospolity lipa drobnolistna leszczyna pospolita klon pospolity jarzab pospolity świerk pospolity jeżyna faldowana wierzba iwa brzoza brodawkowata klon jawor	Tilia platyphyllos Fraxinus excelsior Alnus glutinosa Fagus sylvatica Acer platanoides Tilia cordata Corylus avellana Acer platanoides sorbus aucuparia Picea abies Rubus plicatus Salix caprea Betula pendula Acer pseudoplatanus						do 15 – 25cm średnicy	
2332	lipa drobnolistna	Tilia cordata	65	7	8		dobry		X
2333	lipa drobnolistna	Tilia cordata	65	7	8		dobry		X
2334	lipa drobnolistna	Tilia cordata	61,44,39 38,25,14 14	8	8		dobry		X
2335	lipa drobnolistna	Tilia cordata	78	8	9		dobry		X
2336	klon pospolity grab pospolity świerk pospolity lipa drobnolistna wierzba szara jabłoń dzika topola osika brzoza brodawkowata leszczyna pospolita wierzba iwa	Acer platanoides Carpinus betulus Picea abies Tilia cordata wierzba szara Malus sylvestris Populus nigra Betula pendula Corylus avellana Salix caprea						do 4m wysokości, 9cm średnicy, pojedynczo 11cm średnicy	
2337	lipa drobnolistna klon pospolity	Tilia cordata Acer platanoides				55		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
2338	klon pospolity	Acer platanoides	132	9	12		dobry		X
2339	klon pospolity buk pospolity grab pospolity wierzba krucha	Acer platanoides Fagus sylvatica Carpinus betulus Salix fragilis				66		do 7m wysokości, 7cm średnicy	
2340	klon pospolity	Acer platanoides	94	8	10		dobry		X
2341	jesion wyniosły jabłoń dzika klon pospolity grab pospolity	Fraxinus excelsior Malus sylvestris Acer platanoides Carpinus betulus				105		do 9m wysokości, 8cm średnicy, pojedynczo 11cm średnicy	
2342	klon pospolity	Acer platanoides	88	8	9		dobry		X
2343	klon pospolity	Acer platanoides	126	9	12		dobry		X

2344	klon pospolity	Acer platanoides	103,23	9	11		dobry		X
2345	klon pospolity	Acer platanoides	65,27,18	8	8		dobry		X
2346	jesion wyniosły klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna buk pospolity olsza czarna grab pospolity	Fraxinus excelsior Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata Fagus sylvatica Alnus glutinosa Carpinus betulus						do 20cm średnicy	
2347	wierzba iwa olsza czarna brzoza brodawkowata	Salix caprea Alnus glutinosa Betula pendula				79		do 5m wysokości, 5cm średnicy	
2348	dąb szypułkowy	Quercus robur				6		do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2349	klon pospolity	Acer platanoides	83	7	9		dobry		X
2350	jabłoń dzika świerk pospolity dąb szypułkowy olsza czarna wierzba iwa klon pospolity	Malus sylvestris Picea abies Quercus robur Alnus glutinosa Salix caprea Acer platanoides				53		do 4m wysokości, 4cm średnicy	
2351	malina właściwa grab pospolity brzoza brodawkowata olsza czarna jabłoń dzika świerk pospolity	malina właściwa Carpinus betulus Betula pendula Alnus glutinosa Malus sylvestris Picea abies				37		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
2352	wierzba biała wierzba iwa grusza pospolita malina właściwa	Salix alba Salix caprea Pyrus pyraeaster malina właściwa				37			
2353	#####	#####						drzewa do 10 – 15cm średnicy, pojedynczo do 20cm średnicy	

2354	topola osika topola osika brzoza brodawkowata świerk pospolity olsza czarna grab pospolity wierzba iwa klon pospolity sosna pospolita modrzew europejski wierzba iwa dąb szypułkowy wierzba uszata wierzba biała jabłoń dzika modrzew europejski	Populus nigra Populus nigra Betula pendula Picea abies Alnus glutinosa Carpinus betulus Salix caprea Acer platanoides Pinus sylvestris Larix decidua Salix caprea Quercus robur Salix aurita Salix alba Malus sylvestris Larix decidua						do 10 – 15cm średnicy, sosna pospolita 25cm średnicy	
2355	wierzba iwa	Salix caprea	40,34,32 17,17,14 12	6	7		dobry		
2356	modrzew europejski	Larix decidua	98	7	10		bardzo dobry		
2357	sosna pospolita	Pinus sylvestris	36	4	6		bardzo dobry		
2358	świerk pospolity sosna pospolita brzoza brodawkowata topola osika wierzba iwa	Picea abies Pinus sylvestris Betula pendula Populus nigra Salix caprea				19		do 6m wysokości, 7cm średnicy	
2359	wierzba krucha	Salix fragilis				75		6m wysokości, 60 pni 2 – 9cm średnicy	X
2360	klon pospolity róża dzika jabłoń dzika sosna pospolita	Acer platanoides róża dzika Malus sylvestris Pinus sylvestris				wg planu		do 4m wysokości, 7cm średnicy	
2361	klon pospolity lipa drobnolistna topola osika świerk pospolity	Acer platanoides Tilia cordata Populus nigra Picea abies				wg planu		do 6m wysokości, 6cm średnicy, pojedynczo 8cm średnicy	
2362	topola osika	Populus nigra	33	4	6		bardzo dobry		X
2363	topola osika	Populus nigra	31	4	6		bardzo dobry		X
2364	lipa drobnolistna	Tilia cordata	40,25,20 12,11	6	7		bardzo dobry		X
2365	jabłoń dzika	Malus sylvestris	30,24	5	6		bardzo dobry		X

2366	grab pospolity	Carpinus betulus	36,15,14	5	6		bardzo dobry		X
2367	lipa drobnolistna	Tilia cordata	48	5	7		bardzo dobry		X
2368	jabłoń dzika	Malus sylvestris	31	4	6		dobry		X
2369	topola	Populus sp.	185	8	13		średni	liczny posusz	
2370	topola	Populus sp.	174	7	13		średni	liczny posusz	X
2371	lipa drobnolistna	Tilia cordata	64,58,56 49,47,44 40,35,34 34,33,28 28,21,15 12	7	8		dobry		
2372	topola osika wierzba iwa klon pospolity brzoza brodawkowata lipa drobnolistna róża dzika leszczyna pospolita grab pospolity lipa szerokolistna jesion wyniosły dąb szypułkowy jabłoń dzika	Populus nigra Salix caprea Acer platanoides Betula pendula Tilia cordata róża dzika Corylus avellana Carpinus betulus Tilia platyphyllos Fraxinus excelsior Quercus robur Malus sylvestris						do 10 – 20cm średnicy, pojedynczo 25cm średnicy	
2373	lipa drobnolistna	Tilia cordata	188	10	13		dobry		X
2374	klon pospolity	Acer platanoides	120	8	12		dobry		X
2375	lipa drobnolistna	Tilia cordata	178	9	13		dobry		X
2376	klon pospolity	Acer platanoides	88	8	9		bardzo dobry		X
2377	brzoza omszona	Betula Pubescens	138	10	12		dobry		X
2378	klon pospolity	Acer platanoides	129	8	12		dobry		X
2379	lipa drobnolistna	Tilia cordata	258	12	16		dobry		X
2380	klon pospolity grab pospolity lipa drobnolistna buk pospolity dąb szypułkowy świerk pospolity	Acer platanoides Carpinus betulus Tilia cordata Fagus sylvatica Quercus robur Picea abies				594		do 6m wysokości, 7cm średnicy, pojedynczo 10cm średnicy	
2381	brzoza omszona	Betula Pubescens	212	10	14		dobry		X
2382	lipa drobnolistna	Tilia cordata	218	10	14		dobry		X
2383	lipa drobnolistna	Tilia cordata	186	10	13		dobry		X
2384	świerk pospolity	Picea abies	48	5	7		dobry		X

2385	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	188	9	13		dobry		X
2386	dąb szypułkowy	Quercus robur	55	6	8		dobry		X
2387	buk pospolity klon pospolity grab pospolity lipa drobnolistna klon jawor wierzba iwa jabłoń dzika dąb szypułkowy	Fagus sylvatica Acer platanoides Carpinus betulus Tilia cordata Acer pseudoplatanus Salix caprea Malus sylvestris Quercus robur						drzewa do 15cm średnicy, pojedynczo do 40 – 75cm średnicy	
2388	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	201	9	14		dobry		
2389	grab pospolity	Carpinus betulus	43	5	7		bardzo dobry		X
2390	wierzba iwa	Salix caprea	65,36,31	6	8		dobry		X
2391	jabłoń dzika	Malus sylvestris	37,16	5	6		dobry	nie ma w inwentaryzacji	
2392	lipa drobnolistna	Tilia cordata	181	10	13		dobry		X
2393	topola	Populus sp.	146	8	12		średni	liczny posusz	X
2394	lipa drobnolistna	Tilia cordata	301	14	17		dobry		X
2395	lipa drobnolistna dąb szypułkowy lipa drobnolistna jabłoń dzika czereśnia ptasia grab pospolity róża dzika dąb szypułkowy śliwa ałycza jesion wyniosły	Tilia cordata Quercus robur Tilia cordata Malus sylvestris Prunus avium Carpinus betulus róża dzika Quercus robur Prunus cerasifera Fraxinus excelsior				69		do 3,5m wysokości, 3cm średnicy	
2396	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	166	8	13		dobry		X
2397	klon pospolity	Acer platanoides	147	8	12		dobry		X
2398	lipa drobnolistna	Tilia cordata	202	10	14		dobry		X
2399	jesion wyniosły lipa drobnolistna klon pospolity dąb szypułkowy jabłoń dzika grusza pospolita	Fraxinus excelsior Tilia cordata Acer platanoides Quercus robur Malus sylvestris Pyrus pyraeaster				126		do 1,5m wysokości	
2400	brak drzewa	brak drzewa						karpa 75cm średnicy	X
2401	klon pospolity	Acer platanoides	165	8	13		dobry		X
2402	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	258	12	16		dobry		X

2403	wierzba iwa	Salix caprea	147	8	12		dobry		
2404	dąb szypułkowy lipa drobnolistna klon pospolity wierzba iwa	Quercus robur Tilia cordata Acer platanoides Salix caprea				18		do 3m wysokości, 3cm średnicy	
2405	klon pospolity	Acer platanoides	50	5	7		bardzo dobry		
2406	klon pospolity głóg jednoszyjkowy klon jawor lipa drobnolistna dąb szypułkowy	Acer platanoides głóg jednoszyjkowy Acer pseudoplatanus Tilia cordata Quercus robur				30		do 2,5m wysokości, 2cm średnicy	
2407	klon pospolity	Acer platanoides	55	5	8		dobry		
2408	dąb szypułkowy	Quercus robur	90	6	10		bardzo dobry		X
2409	klon pospolity	Acer platanoides	74	6	9		bardzo dobry		X
2410	klon pospolity klon jawor lipa drobnolistna dąb szypułkowy brzoza brodawkowata	Acer platanoides Acer pseudoplatanus Tilia cordata Quercus robur Betula pendula				wg planu		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
2411	dąb szypułkowy	Quercus robur	137	7	12		dobry		
2412	klon pospolity	Acer platanoides	83	6	9		bardzo dobry		
2413	klon jawor	Acer pseudoplatanus				20		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2414	klon jawor	Acer pseudoplatanus				21		do 1,5m wysokości	
2415	brak drzewa	brak drzewa							
2416	topola	Populus sp.	166	8	13		średni	liczny posusz	X
2417	topola	Populus sp.	170	8	13		średni	liczny posusz	X
2418	klon pospolity	Acer platanoides	92	7	10		dobry		X
2419	klon pospolity	Acer platanoides	74	7	9		dobry		X
2420	klon pospolity	Acer platanoides	63	7	8		dobry		X
2421	klon pospolity	Acer platanoides	103	7	11		dobry		X
2422	klon pospolity	Acer platanoides	75	5	9		bardzo dobry		X

2423	topola	Populus sp.	195	8	13		średni	liczny posusz	X
2424	klon pospolity	Acer platanoides	90	7	10		dobry		X
2425	lipa drobnolistna	Tilia cordata	252	12	16		średni	liczny posusz	X
2426	klon pospolity	Acer platanoides	199	12	13		zły	w 90% martwy	X
2427	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	60	6	8		bardzo dobry		X
2428	klon pospolity	Acer platanoides	133	10	12		dobry		X
2429	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	57	6	8		bardzo dobry		X
2430	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	223	12	14		dobry		X
2431	grab pospolity	Carpinus betulus				113		do 6m wysokości, 7cm średnicy	
2432	grab pospolity	Carpinus betulus	32	4	6		bardzo dobry		X
2433	grab pospolity	Carpinus betulus	32	4	6		bardzo dobry		X
2434	klon jawor	Acer pseudoplatanus	119	9	12		dobry		X
2435	klon pospolity	Acer platanoides	260	12	16		dobry		X
2436	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	209	11	14		dobry		X
2437	klon jawor	Acer pseudoplatanus	140	9	12		dobry		X
2438	brak drzewa	brak drzewa							X
2439	klon jawor	Acer pseudoplatanus	71	6	9		bardzo dobry		X
2440	klon pospolity	Acer platanoides	200	10	14		dobry		
2441	lipa drobnolistna	Tilia cordata	59	6	8		bardzo dobry		X
2442	dąb szypułkowy	Quercus robur	253	12	16		dobry		X
2443	jesion wyniosły klon pospolity	Fraxinus excelsior Acer platanoides				5		do 1m wysokości	X
2444	klon jawor	Acer pseudoplatanus	75	6	9		bardzo dobry		X
2445	klon jawor	Acer pseudoplatanus	74	6	9		bardzo dobry		X
2446	śliwa alycza klon jawor lipa drobnolistna	Prunus cerasiferaa Acer pseudoplatanus Tilia cordata				9		do 1m wysokości	
2447	lipa drobnolistna	Tilia cordata	76	5	9		średni	uszkodzenia pnia(odłamy konar), posusz	X
2448	klon jawor	Acer pseudoplatanus	125	9	12		dobry		X

2449	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	60,60,60 50	7	8		dobry	odrosty 15m2, do 3m wysokości, 3cm średnicy	X
2450	brak drzewa	brak drzewa							
2451	lipa drobnolistna	Tilia cordata	124	8	12		dobry	odrosty 12m2, do 2m wysokości, 1cm średnicy	X
2452	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	117	8	12		dobry		X
2453	klon pospolity lipa drobnolistna śliwa ałyczna	Acer platanoides Tilia cordata Prunus cerasiferaa				15		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2454	klon pospolity	Acer platanoides				20		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
2455	topola	Populus sp.	175	8	13		zły	w 70% martwy	X
2456	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	89	7	9		dobry	odrosty 5m2, do 1,5m wysokości	X
2457	klon pospolity śliwa ałyczna lipa szerokolistna	Acer platanoides Prunus cerasiferaa Tilia platyphyllos				6		do 1,5m wysokości	
2458	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	117	8	12		dobry		
2459	topola	Populus sp.	185	9	13		średni	liczny posusz	X
2460	świerk pospolity brzoza brodawkowata modrzew europejski wierzba iwa	Picea abies Betula pendula Larix decidua Salix caprea				66		do 3,5m wysokości, 4cm średnicy	
2461	topola	Populus sp.	167	8	13		średni	liczny posusz	X
2462	klon pospolity lipa drobnolistna jesion wyniosły topola śliwa ałyczna jeżyna faldowana czereśnia ptasia grab pospolity bez czarny	Acer platanoides Tilia cordata Fraxinus excelsior Populus sp. Prunus cerasiferaa Rubus plicatus Prunus avium Carpinus betulus Sambucus nigra				514		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2463	topola	Populus sp.	200	10	14		średni	liczny posusz	X
2464	klon pospolity	Acer platanoides	64	6	8		bardzo dobry		X
2465	topola	Populus sp.	94,68	8	10		dobry		X
2466	topola	Populus sp.	38	4	6		dobry		X

2467	topola	Populus sp.	89	7	9		dobry		X
2468	topola	Populus sp.	123,115	8	12		dobry		X
2469	topola	Populus sp.	113	8	12		dobry		X
2470	klon pospolity	Acer platanoides	62	7	8		dobry		X
2471	klon pospolity	Acer platanoides	59	7	8		dobry		X
2472	topola	Populus sp.	170,156	10	13		dobry		X
2473	topola	Populus sp.	213	9	14		dobry		X
2474	wierzba krucha	Salix fragilis	82,68	8	9		dobry		X
2475	klon pospolity	Acer platanoides	47	5	7		dobry		X
2476	klon jawor	Acer pseudoplatanus	52,50	6	8		dobry		X
2477	klon pospolity	Acer platanoides	91	6	10		dobry		X
2478	wierzba krucha	Salix fragilis	31	4	6		dobry		X
2479	wierzba krucha	Salix fragilis	86,30	5	9		dobry		X
2480	klon jawor	Acer pseudoplatanus	31,30	4	6		dobry		X
2481	klon pospolity	Acer platanoides	51,47	5	8		dobry		X
2482	klon pospolity	Acer platanoides	59	5	8		dobry		X
2483	lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	7	12		dobry		X
2484	klon pospolity	Acer platanoides	42	4	7		dobry		X
2485	jabłoń dzika	Malus sylvestris	124,74	7	12		dobry		X
2486	klon jawor	Acer pseudoplatanus	122	7	12		dobry		X
2487	klon jawor	Acer pseudoplatanus	108	7	11		dobry		X
2488	klon jawor lipa szerokolistna bez czarny klon pospolity grab pospolity śliwa alycza	Acer pseudoplatanus Tilia platyphyllos Sambucus nigra Acer platanoides Carpinus betulus Prunus cerasiferaa				62		do 5m wysokości, 4cm średnicy, pojedynczo 8m wysokości, 8cm średnicy	
2489	klon pospolity	Acer platanoides	38	4	6		średni	złamany główny konar	X
2490	świerk pospolity	Picea abies	108	8	11		dobry		X
2491	świerk pospolity	Picea abies	86	7	9		dobry		X

2492	lipa drobnolistna śliwa ałyczka buk pospolity dąb szypułkowy grab pospolity brzoza brodawkowata wierzba iwa	Tilia cordata Prunus cerasiferaa Fagus sylvatica Quercus robur Carpinus betulus Betula pendula Salix caprea						Drzewa i podrosty do 5 – 15cm , pojedynczo 25 – 40cm średnicy	
2493	wierzba iwa klon pospolity buk pospolity lipa drobnolistna grab pospolity jesion wyniosły	Salix caprea Acer platanoides Fagus sylvatica Tilia cordata Carpinus betulus Fraxinus excelsior				155		do 2m wysokości, 1cm średnicy	
2494	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	185	10	13		dobry		X
2495	lipa drobnolistna	Tilia cordata	200	10	14		dobry		X
2496	lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	11	14		dobry		
2497	klon pospolity lipa drobnolistna grab pospolity śliwa ałyczka	Acer platanoides Tilia cordata Carpinus betulus Prunus cerasiferaa				437		do 3m wysokości, 2cm średnicy	
2498	lipa drobnolistna	Tilia cordata	265	12	16		dobry		X
2499	klon pospolity	Acer platanoides	148	10	12		średni	liczny posusz	X
2500	klon pospolity	Acer platanoides	220	10	12			martwy do usunięcia	X
2501	klon jawor	Acer pseudoplatanus	137	8	12		średni	liczny posusz	X
2502	lipa drobnolistna	Tilia cordata	167	10	13		dobry		X
2503	lipa drobnolistna	Tilia cordata	262	12	16		dobry		X
2504	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	183	10	13		dobry		X
2505	dąb szypułkowy	Quercus robur	145	9	12		dobry		X

W przypadku drzew nie można podać dokładnego wieku bez jego ścięcia lub wykonania odwiertu. W praktyce operuje się przybliżeniami opartymi na badaniach Centrum Dendrologicznego, realizowanych na zlecenie GDOŚ, opublikowanych p.t. „Określenie obwodów pnia drzewa mierzonego na wysokości 130 cm, dla których nie będzie wymagane zezwolenie na usunięcie drzewa” (Warszawa 2012). W badaniach tych stwierdzono, że w wieku 10 lat obwód pierśnicy wynosi średnio 24 cm dla drzew szybkorosnących i 20 cm dla pozostałych. Kierując się zasadą przezorności proponuje się tam zastosowanie wymiarów o 4 cm niższych. W przypadku drzew starszych istnieją tabele określające przybliżony wiek na podstawie obwodu pierśnicy, jednak właściwie jest zastosowanie tego typu przybliżeń jedynie dla określenia klasy wieku.

Ad. 20.**Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:****a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.**

Teren objęty inwestycją i oddziaływaniem należy do następujących jednostek administracyjnych i ewidencyjnych:

- Gmina Czarna Dąbrówka, obręb Podkomorzyce, obręb Czarna Dąbrówka, obręb Otnoga, obręb Mikorowo leśnictwo, obręb Jerzkowice, obręb Kłosy, obręb Rokity, obręb Rokiciny, obręb Rokitki;
- Gmina Damnica, obręb Stara Dąbrowa;
- Gmina Sierakowice, obręb Smolniki, obręb Gowidlino, obręb Puzdrowo, obręb Mojusz, obręb Puzdrowo,
- Gmina Potęgowo, obręb Nowa Dąbrowa, obręb Karznica, obręb Malczkówka, obręb Łupawa, obręb Wieliszewo;
- Gmina Chmielno, obręb Miechucino, obręb Cieszenie, obręb Kożyczkowo, obręb Garcz, obręb Reskowo;
- Gmina Kartuzy, obręb Łapalice, obręb Kosy, obręb Prokowo, jedn. ewid. Kartuzy-M.

Tab. 15. Orientacyjne zestawienie powierzchni inwestycji i nawierzchni utwardzonej.

Odcinek	Powierzchnia [ha]		
	Pasa inwestycji	Nawierzchni utwardzonej	Razem
A	28,26	9,42	37,68
B	34,24	11,84	46,08
C	31,05	10,46	41,51
Razem	93,55	31,72	125,27

Z punktu widzenia powiązań komunikacyjnych, jest to ważna droga. Odbywa się na niej ruch lokalny i tranzytowy w skali regionalnej o charakterze gospodarczym i turystycznym. Stosunek oddziaływania na środowisko przyrodnicze przedmiotowej inwestycji do zajmowanej powierzchni (125,27 ha) jest niewielki. Oddziaływanie drogi ogranicza się do jej bezpośredniego sąsiedztwa i jest rozłożone proporcjonalnie w czasie i przestrzeni, ze względu na przemieszczanie się pojazdów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

W otoczeniu projektowanego przedsięwzięcia, polegającego na przebudowie i rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 211, planowane jest wykonanie następujących przedsięwzięć w perspektywie na lata 2014-2020:

- „Przebudowa skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 211 i 214 (ulice: Kartuska, Słupska i Lęborska); budowa ronda na skrzyżowaniu ulic: Lęborskiej, Dworcowej i Sychty wraz z dostosowaniem układu dróg gminnych w otoczeniu projektowanego ronda; budowie przepustu pod linią kolejową wraz z chodnikiem wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 211; przebudowa drogi wojewódzkiej od końca

przebudowy skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 211 i 214 (ul. Kartuska, Słupska i Lęborska) do wiaduktu kolejowego na działce nr 721/3 (w Sierakowicach)".

Realizacja zadania ma na celu poprawę bezpieczeństwa w obrębie dróg wojewódzkich nr 211 i 214 poprzez usprawnienie układu komunikacyjnego w m. Sierakowice. Zadanie obejmować będzie: przebudowę skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 211 i 214, budowę ronda wzdłuż ul. Lęborskiej w Sierakowicach, budowę przepustu pod linią kolejową wraz z chodnikiem. Planowany termin zakończenia prac z zakresu projektu to 30.04.2015 r., może on ulec zmianie.

- „Budowa obwodnicy miasta Kartuzy”.

Budowa obwodnicy Kartuz w ciągu DW nr 211 ma na celu poprawę dostępności transportowej ośrodków regionalnych i subregionalnych do Trójmiasta, a także pomiędzy nimi. Została ona uwzględniona w Regionalnym Programie Strategicznym w zakresie transportu na lata 2013 – 2020. Ma to na celu poprawienie płynności ruchu, a co z tym się wiąże – zmniejszy się negatywne oddziaływanie na środowisko. Nie jest znana data realizacji inwestycji, ze względu na warunki jej finansowania.

- „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w obrębach ewidencyjnych Puzdrowo, Łyśniewo i Pałubice, gm. Sierakowice”.
- „Przebudowa, rozbudowa i wymiana sieci wodociągowej w m. Puzdrowo – Tuchlino, Mojusz – Łączki, Szklana oraz Sierakowice (ul. Słupska, Mickiewicza, Skarpowa) gm. Sierakowice”.

W latach 2014 - 2015 w zakresie rozwoju urządzeń wodociagowych, w ramach programu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”, planowane są następujące działania:

- na terenie gminy Sulęczyno projektowana jest nowa sieć wodociągowa w miejscowościach Podjazy, Żakowo, Kłodno i Sulęczyno, która zostanie zrealizowana w roku 2014, co zapewni zaopatrzenie w wodę mieszkańców miejscowości oraz osiedli turystycznych, którzy dotychczas nie mogli korzystać z wodociągu publicznego,
- na terenie gminy Sierakowice w latach 2014-2015 planowana jest przebudowa całej istniejącej sieci wodociągowej zaopatrywanej z ujęcia w m. Lisie Jamy obejmująca miejscowości: Lisie Jamy, Długi Kierz i Leszczynki, a także przebudowa części istniejących sieci wodociagowych w m. Gowidlino i Sierakowice. Planowana jest także budowa nowych odcinków sieci wodociagowej Sierakowice-Sosnowa Góra oraz Łączki-Mojusz,
- Modernizacja i przebudowa SUW w: Gowidlinie, Szklanej, Kamienicy Królewskiej, Puzdrowie, Lisich Jamach, Sulęczynie i w Sierakowicach ul. Lęborska.

Poza ww. projektem planowana jest realizacja także innych zadań modernizacyjno-rozwojowych urządzeń wodociagowych ze środków własnych PWiK Sp. z o.o.

Nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych związane z realizacją ww. zadań, ze względu na ich niewielką skalę i krótki okresie czasu realizacji.

c) emisji i występowania innych uciążliwości,

Faza budowy

- środowisko gruntowo-wodne – powstawać będą ścieki bytowo-gospodarcze, jednak zjawisko to będzie miało charakter okresowy, a miejsce prac zostanie zabezpieczone w przenośne sanitariaty w celu ochrony gleb i wód. Istnieje możliwość wystąpienia awarii maszyn pracujących lub rozlewu substancji, np. paliwa. W tym przypadku podjęte zostaną działania mające na celu zabezpieczenie wód przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń oraz ich usuwanie.
- klimat akustyczny - prowadzone prace i stosowany podczas nich sprzęt będą emitować hałas do środowiska. Do głównych prac powodujących zwiększoną emisję hałasu zaliczyć należy: wycinkę zieleni, prace ziemne i transport, w mniejszym stopniu prace związane z samą rozbudową drogi. Natężenie i czas prowadzenia prac budowlanych będzie krótki i nie wpłynie znacznie na stan akustyczny najbliższych terenów chronionych (zabudowy mieszkaniowej). Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i nieuciążliwe. Dodatkowo odpowiednia organizacja robót, prowadzenie uciążliwych prac w porze dnia oraz korzystanie ze sprzętu w dobrym stanie technicznym wpływają znacząco na zmniejszenie uciążliwości akustycznych na terenach sąsiadujących z prowadzoną budową. Ponadto baza/y budowlane powinny być dobrane w miejscach oddalonych od terenów chronionych akustycznie.
- środowisko przyrodnicze – w czasie trwania prac budowlanych nie przewiduje się ingerencji na obszarach Natura 2000, pobliskich rezerwatów, ani terenach powiązanych funkcjonalnie z nimi. Prowadzenie uciążliwych prac nastąpi poza okresem lęgowym ptaków, warunkowo w okresie lęgowym pod nadzorem ornitologicznym. Usunięcie roślinności zielnej, drzew i krzewów przed wiosną uniemożliwi ptakom przystąpienie do lęgów. Ze względu na zachowanie łączności środowisk ważnych dla płazów i małych ssaków prowadzony będzie nadzór przyrodniczy. Drzewostan zostanie zabezpieczony przed uszkodzeniem przez zastosowanie osłon przypniowych, podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Zaplecze budowy, podobnie jak miejsca składowania materiałów chemicznych i budowlanych, zlokalizowane będą w oddaleniu od miejsc podmokłych, będących siedliskiem chronionych płazów.

Faza eksploatacji

- środowisko gruntowo-wodne – główne zanieczyszczenia, powstające w wyniku eksploatacji dróg, to: zawiesiny ogólne, związki ropopochodne, metale ciężkie, chlorki (stosowane w okresie zimowym). Prognozowana redukcja stężenia zawiesin (stan na lata 2035-2040) powinien wynieść 80% w terenie zabudowanym, oraz 76% w terenie niezabudowanym. Przewidywane wartości stężeń węglowodorów na wyznaczonych odcinkach będą mniejsze niż wartości dopuszczalne 15 mg/l. W celu spełnienia warunków niezbędnych do wprowadzania ścieków z powierzchni drogowej, konieczne jest zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wodne przed zanieczyszczeniami. Przewiduje się zatem zastosowanie rowów trawiastych, piaskowników, osadników oraz studni osadnikowych.
- klimat akustyczny - w pierwszym okresie kilku lat eksploatacji poziom emisji hałasu będzie zmniejszony poprzez poprawę stanu nawierzchni drogi w stosunku do stanu istniejącego. W kolejnych latach w przypadku zwiększenia natężenia ruchu pojazdów i pogarszającego się stanu nawierzchni poziom emisji hałasu drogowego będzie się zwiększał. Do zabezpieczeń

przeciwhałasowych od generowanego hałasu z drogi nr 211 na tereny chronione zaliczymy: planowane pasy zieleni, uspokojenie ruchu, zastosowanie cichych nawierzchni.

- środowisko przyrodnicze – podczas eksploatacji nie przewiduje się ingerencji na obszarach Natura 2000, pobliskich rezerwatów, ani terenach powiązanych funkcjonalnie z nimi. W celu zachowania łączności środowisk podczas sezonowych wędrówek płazów przewidziane są przepusty.

Faza likwidacji

Faza likwidacji jest procesem odwrotnym do fazy budowy. Obecnie trudno jest zakładać likwidację drogi DW211, której budowa w założeniu ma służyć jak najdłużej. Likwidacja drogi wraz z całą infrastrukturą i urządzeniami bezpieczeństwa skutkowałaby powstaniem pewnej ilości odpadów oraz koniecznością przeprowadzenia rekultywacji terenów w obrębie zlikwidowanej drogi.

W trakcie prac likwidacyjnych mogą wystąpić następujące uciążliwości dla otoczenia:

- powstawanie odpadów z likwidowanych obiektów, w tym odpadów niebezpiecznych (m. in. bitum, zanieczyszczone grunty),
- emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- emisja hałasu do otoczenia,
- powstawanie ścieków deszczowych,
- możliwość zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych.

Wszystkie zanieczyszczenia i uciążliwości powstające w trakcie prac likwidacyjnych nie wpłyną ujemnie na jakość środowiska naturalnego, o ile wykonawcy robót rozbiórkowych w stosowny sposób zabezpieczą organizację robót ziemnych oraz zastosują odpowiedni nadzór nad przestrzeganiem zasad ochrony środowiska.

d) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Przewidywane oddziaływania na środowisko związane z wystąpieniem poważnej awarii można sprowadzić do dwu teoretycznych sytuacji. Pierwsza wiąże się z możliwością wystąpienia na drodze skutków będących pochodną poważnej awarii przemysłowej, w zakładzie znajdującym się w niedalekiej odległości od DW211. W naszym przypadku taka okoliczność nie występuje, ponieważ na odcinkach – Nowa Dąbrowa – Puzdrowo i Mojusz - Kartuzy przebieg drogi omija tereny przemysłowe. Nie ma zatem możliwości zajścia sytuacji awaryjnej na drodze, wywołanej przez źródła przemysłowe położone poza pasem drogowym. Podstawowym rodzajem zdarzeń, powodujących środowiskowe skutki przede wszystkim w pasie drogowym, ale także stwarzającym zagrożenie w jego otoczeniu, mogą być kolizje i katastrofy drogowe, szczególnie z udziałem pojazdów przewożących ładunki niebezpieczne. Największe zagrożenia mogą powodować różnego rodzaju substancje chemiczne, w tym toksyczne związki przewożone transportem kołowym, przede wszystkim cysternami. Ponieważ drogą DW211 będą przewożone substancje o zróżnicowanym stopniu ryzyka zagrożenia środowiska i życia ludzi, zaklasyfikowane według Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR jako materiały niebezpieczne, konieczne jest stosowanie właściwych zabezpieczeń. Zabezpieczenia takie dotyczą przede wszystkim odprowadzenia wód opadowych do cieków naturalnych, przewiduje się zastosowanie: piaskowników, osadników i rowów przydrożnych. Urządzenia będą posiadały zamknięcia awaryjne (zawory kulowe, zastawki), uniemożliwiające

przedostanie się zanieczyszczeń do odbiorników.

W przypadku ograniczeń przepustowości odbiorników zaprojektowane będą urządzenia retencjonujące wody opadowe. Należy pamiętać, aby właściwie eliminować przyczyny zanieczyszczeń, jakie mogą mieć wpływ na pogorszenie stanu jakości wód.

W sytuacji wystąpienia zagrożenia związanego z drogowym transportem materiałów niebezpiecznych najważniejsze są odpowiednia organizacja ratownictwa, możliwość szybkiego reagowania służb ratowniczych i przygotowanie należytych planów i procedur postępowania. Przeciwdziałanie skutkom ewentualnych poważnych awarii będzie należeć do zadań służb ratowniczych we współpracy z Inspekcją Ochrony Środowiska i Komendą Główną Państwowej Straży Pożarnej. W celu ujednolicenia zasad planowania i organizacji akcji ratowniczych w kwietniu 2007 roku wydała „Wytyczne do organizacji ratownictwa chemiczno – ekologicznego w krajowym systemie ratowniczo – gaśniczym”. Zakłada się utworzenie przynajmniej jednej w województwie specjalistycznej grupy ratownictwa chemiczno – ekologicznego. Zadania przewidziane dla tych jednostek są określone w wyżej wymienionej publikacji i należą do nich m. in. ograniczenie wycieku substancji ropopochodnych. Szczegółowe zasady organizacji Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lutego 2011 r. (Dz. U. 2011 nr 46 poz. 239.).

Jak wynika z zapisów Ustawy o stanie klęski żywiołowej, na odpowiednich szczeblach administracji, władze wykonują działania w celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej lub ich usunięcia dzięki funkcjonowaniu zespołów reagowania kryzysowego.

Do zadań tych zespołów należą w szczególności m. in.:

- podejmowanie przedsięwzięć mających na celu przygotowanie zespołu do koordynacji działań w przypadku sytuacji kryzysowych,
- monitorowanie występujących klęsk żywiołowych i prognozowanie rozwoju sytuacji,
- realizowanie procedur i programów reagowania w czasie stanu klęski żywiołowej,
- opracowywanie i aktualizowanie planów reagowania kryzysowego,
- współdziałanie z powiatowymi centrami zarządzania kryzysowego w zakresie reagowania kryzysowego,
- planowanie wsparcia organów kierujących działaniami na niższym szczeblu administracji publicznej,
- stałe utrzymywanie kontaktu z instytucjami realizującymi ciągły monitoring środowiska

Sporządzone plany i procedury powinny określać odpowiedzialność i zakres działań przypisany odpowiednim władzom administracyjnym i samorządowym, służbom specjalistycznym i innym organizacjom biorącym udział w akcjach ratowniczych.

W przypadku bycia świadkiem poważnych awarii z udziałem toksycznych środków przemysłowych (TSP) należy stosować się do wytycznych Centrum Zarządzania Kryzysowego:

- podać istotne dane zawierające: miejsce zdarzenia, charakter zdarzenia (jakie pojazdy, jak są oznakowane cysterny - tablice z cyframi z przodu i tyłu pojazdu informują o rodzaju przewożonej substancji np.: benzyny-paliwa silnikowe "33" - nr rozpoznawczy niebezpieczeństwa, "1203" - nr substancji wg wykazu ONZ oraz podać swoje dane
- iść w kierunku prostopadłym do kierunku wiatru,
- chronić swoje drogi oddechowe, oczy – wykonując filtr z dostępnych materiałów (szalik, ręcznik, połą kurtki czy płaszcz), zasłoń oczy,

- w przypadku przebywania w samochodzie zamknąć okna i włączyć wentylację wewnętrzną, po czym jak najszybciej opuścić strefę skażenia.

Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczanie się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Tab.16. Zestawienie cieków, zbiorników wodnych, obszarów podmokłych i obszarów płytkiego zalegania wód podziemnych w odniesieniu do przebiegu drogi wojewódzkiej nr 211 i planowanej inwestycji (o.p.z.w.p. – obszar płytkiego zalegania wód podziemnych, jez. – jezioro).

Kilometraż	Typ obszaru	Przecięcie przebiegu drogi
0+500	Niewielki zbiornik wodny	-
1+400÷1+900	O.p.z.w.p.-Zlewnia ciek Rębowa	1+500÷1+750
2+400÷3+400		2+450÷2+900
2+600÷2+900	Ciek Rębowa	2+800
3+950÷4+000	Oczko wodne w zagłębieniu bezodpływowym	-
6+300÷7+500	O.p.z.w.p.-Zlewnia rzeki Łupawy	14+900÷15+100
7+800÷8+050		
8+600÷8+700		
9+400÷10+150		
14+200÷15+600	Rzeka Łupawa	-
9+500÷10+050		
14+700÷15+250	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek okresowego	18+350÷18+450
18+000÷18+500	Ciek okresowy	18+400
21+200	Niewielki zbiornik wodny	-
22+150	Niewielki zbiornik wodny	-
25+150÷25+550	O.p.z.w.p.-Zlewnia rzeki Łupawy	25+150÷25+250
25+150÷25+500	Rzeka Łupawa	25+200
28+200	Ciek okresowy	28+200
28+700÷29+000	O.p.z.w.p i niewielki zbiornik wodny	-
30+500÷33+050	O.p.z.w.p. w okolicy miejscowości Rokiciny z ciekim, terenem okresowo podmokłym i sześcioma małymi zbiornikami wodnymi	30+600÷32+400
33+400÷34+100	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek bez nazwy	33+700÷33+800
34+400÷34+700		34+450÷34+550
33+500÷34+000	Ciek bez nazwy	33+750
34+400÷34+700		34+500
36+550÷37+300	O.p.z.w.p.-zlewnia jez. Gowidlińskiego	36+700÷37+000
39+300÷39+700	Jez. Kawle	-
39+800÷39+900	O.p.z.w.p.	39+800÷39+900
41+100÷41+600	O.p.z.w.p.-zlewnia ciek Strużka	Poza przebiegiem

		inwestycji
41+100÷41+600	Ciek Strużka	Poza przebiegiem inwestycji
47+700÷48+400	O.p.z.w.p.-zlewnia ciekłu Czarna Woda	-
48+800	Niewielki zbiornik wodny	-
49+400÷50+400	O.p.z.w.p.-zlewnia ciekłu bez nazwy, z ciekłem i obszarem okresowo podmokłym	50+100÷50+250 (ciek 50+200)
52+950÷53+200	Jez. Miechucinko	-
52+400÷53+300	O.p.z.w.p.-zlewnia jez. Miechucinko z niewielkimi ciekami	-
53+200÷58+400	O.p.z.w.p.-zlewnia jezior Kosolinko, Wielkie i Reskowskie oraz rzeki Łęby	53+800÷53+950
		54+400÷54+600
		56+100÷57+500
		58+200÷58+300
53+600÷53+700	Jez. Wielkie	-
54+000÷55+150	Rzeka Łęba i dopływy	54+500
55+900÷56+600		-
57+400÷57+600		57+400
56+500÷57+600	Jez. Reskowskie	-
58+500÷58+600	O.p.z.w.p.-zlewnia małego ciekłu, z ciekłem	58+500÷58+600 (ciek 58+550)
59+050÷61+000	O.p.z.w.p.-zlewnia jez. Łapalickiego	59+550÷59+650
		59+800÷60+700
59+150÷60+950	Jez. Łapalickie i wpadające do niego małe ciekły	59+600
		60+350
61+100÷61+200	O.p.z.w.p.-zlewnia ciekłu bez nazwy i zarastającego zbiornika	-
61+400÷62+300		61+750÷61+900
61+500÷61+950	Ciek bez nazwy	61+800
62+000÷62+200	Zarastający zbiornik	-
62+800÷64+350	O.p.z.w.p.-zlewnia ciekłu bez nazwy i niewielkiego zbiornika wodnego	62+900÷64+100
62+900÷63+050	Niewielki zbiornik	-
62+800÷63+500	Ciek bez nazwy	63+150
63+800÷64+100		63+950

b) obszary wybrzeży,

Obszary te nie występują na terenie planowanej inwestycji.

c) obszary górskie lub leśne,

Obszary górskie nie występują na terenie planowanej inwestycji. Płaty obszarów leśnych rozciągają się na długości około 20 km wzdłuż przebudowywanego odcinka drogi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników

wód śródlądowych,

Ujęcia zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie drogi posiadają jedyne strefę ochrony bezpośredniej (najbliższą studni ~ 10 m na 10 m). W związku z czym droga nie stanowi zagrożenia dla poziomów wodonośnych ujmowanych za ich pośrednictwem. Użytkowe poziomy wodonośne na badanym terenie posiadają naturalną izolację w postaci słabo przepuszczalnych gruntów spoistych (głównie glin zwałowych) chroniących te poziomy przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Ochrona gatunkowa

Ze względu na etap planowania inwestycji, trwają badania związane z inwentaryzacją flory i fauny. W KIP przedstawiono analizę występowania porostów, udostępnioną przez Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych (tab. 16, str. 52).

Formy ochrony przyrody

W tabeli nr 17, umieszczonej w KIP (str. 53) przedstawione zostały formy ochrony przyrody w najbliższej okolicy oraz charakter ich interakcji z planowanym przedsięwzięciem. Podkreślić należy, iż podczas prowadzenia prac budowlanych oraz w fazie eksploatacji drogi, nie przewiduje się ingerencji lub naruszenia obszarów Natura 2000, rezerwatów, terenów funkcjonalnie z nimi powiązanych oraz innych obszarowych form ochrony przyrody.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,**

Powiat słupski

Stan aerosanitarny

Na terenie powiatu słupskiego nie odnotowano przekroczeń standardów jakości powietrza. Zauważalna tendencja spadkowa ilości zanieczyszczeń pyłowych i tlenku węgla związana jest z wprowadzaniem na teren powiatu technologii polegających na modernizacji indywidualnych systemów grzewczych (m.in. docieplenia budynków, instalowanie pomp ciepła) oraz z wzrostem świadomości ekologicznej wśród mieszkańców.

Stan wód podziemnych i powierzchniowych

Podstawowym czynnikiem warunkującym jakość wód powierzchniowych na terenie powiatu słupskiego jest działalność antropogeniczna, w szczególności niedostatecznie rozwinięta sieć kanalizacyjna, spływy obszarowe z terenów rolniczych jak również niewłaściwa gospodarka odpadowa. Na terenie powiatu słupskiego nie zaobserwowano przekroczeń stanu jakości wód płynących. Jednakże w celu poprawy jej jakości przewiduje się przede wszystkim dążyć do zwiększania ilości gospodarstw domowych przyłączonych do sieci kanalizacyjnych.

Powiat słupski położony jest w obszarze o dobrej jakości wody podziemnej. Wody cechujące się niską jakością mają zasięg lokalny. Ważnymi działaniami w kontekście zachowania dobrej jakości wód podziemnych jest podejmowanie działań zapobiegających dopływowi substancji zanieczyszczających lub ograniczających taki dopływ do wód podziemnych, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i

zasilaniem wód podziemnych oraz odwracanie wszelkich trwałych i wzrostowych trendów stężeń substancji zanieczyszczających.

Klimat akustyczny

W powiecie słupskim nie stwierdzono przekroczeń zanieczyszczeń środowiska hałasem, jedynie incydentalne punktowe przekroczenia norm poziomu hałasu. Głównym źródłem hałasu na terenie powiatu słupskiego jest transport drogowy. Sieć komunikacyjną tworzą dwie drogi krajowe (nr 6 i 21 łącznej długości 86 km), drogi wojewódzkie o długości 155 km (nr 203, 206, 208, 209, 211 i 213), drogi powiatowe o długości 726 km oraz drogi gminne, tworzące największy odsetek dróg 959 km, z których jedynie połowa jest utwardzona. Głównymi czynnikami wpływającymi na uciążliwość tego typu hałasu jest natężenie ruchu i udział pojazdów transportu ciężkiego, zła nawierzchnia dróg oraz organizacja ruchu drogowego w miejscowościach turystycznych.

Promieniowanie elektromagnetyczne

Źródłem promieniowania elektromagnetycznego na terenie powiatu słupskiego są przede wszystkim linie energetyczne wysokiego napięcia, stacje transformatorowe i stacje przekaźnikowe telefonii komórkowych. Na terenie powiatu nie stwierdzono wysokiego natężenia pól elektromagnetycznych powodujących zagrożenie dla zdrowia organizmów żywych.

Powiat bytowski

Stan aerosanitarny

W zakresie zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem siarki w 2001 r. na terenie powiatu bytowskiego nie zanotowano przekroczeń stężeń dopuszczalnych. Średnioroczne stężenie dwutlenku siarki na obszarze powiatu zawierało się w przedziale od 2 do 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (na terenie województwa od 1 do 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Stężenia średnioroczne wynosiły znacznie poniżej dopuszczalnej wartości (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Średnioroczne stężenie dwutlenku azotu na obszarze powiatu bytowskiego wynosiło od 4 do 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (na terenie województwa od 1 do 43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) i w żadnym ze stanowisk pomiarowych nie przekraczało wartości dopuszczalnej (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Analizując wyniki pomiarów można stwierdzić, że na terenie powiatu bytowskiego stan jakości powietrza jest dobry

Stan wód podziemnych i powierzchniowych

Z budową geologiczną obszaru powiatu wiąże się jego bogata powierzchniowa sieć wodna, a także zapasy wód podziemnych. Sieć ważniejszych rzek jest gęsta i obejmuje, idąc od południowego zachodu takie rzeki, jak: Studnicę, Wieprzę, Kunicę, Kamienicę, Boruję z Bytową, Słupię, Skotawę i Łupawę. Uzupełnia tę sieć znaczna liczba jezior, głównie rynnowych, zgrupowanych w ciągach na osi Miastko – Bytów w Pojezierzu Bytowskim oraz między Parchowem i Czarną Dąbrówką. W otoczeniu jezior występują rozległe pasma wzniesień morenowych. Doliny rzeczne przyczyniają się do urozmaicenia lokalnej rzeźby terenu, a przepływy wód w rzekach są stabilne, z przewagą przepływów minimalnych. Stan czystości wód powierzchniowych jest zróżnicowany, ogólnie wody powierzchniowe są czystsze niż wody w środkowej Polsce. Stan wód w badanych rzekach powiatu Bytów wskazuje na brak skutecznych oczyszczalni ścieków – taka sytuacja widoczna jest w dorzeczu Słupi, gdzie ważniejszymi źródłami zanieczyszczeń są gminne i miejskie oczyszczalnie ścieków, ale także i zakłady przemysłowe (np. masarnia i rzeźnia, zakłady produkcji sprzętu chłodniczego w Bytowie). Większe rzeki powiatu toczą więc wody na ogół II i III klasy czystości pod względem różnych wskaźników, jednak na wielu odcinkach, szczególnie mniejszych cieków, są to wody I klasy czystości. Ogólnie rzeki i jeziora lokalne mają jeszcze warunki odpowiednie dla życia ryb łososiowatych (sieje, sielawy, trocie, itp.). Jeziora powiatu Bytowskiego badane w systemie monitoringu jezior wykazują zróżnicowany stopień

czystości odpowiadający intensywności zagospodarowania lokalnego i dopływowi wód zanieczyszczonych w systemie lokalnych jezior przepływowych. Jeziora Skotawsko Wielkie i Jasień w gminie Czarna Dąbrówka zostały zakwalifikowane jako jeziora II klasy czystości.

Klimat akustyczny

Nie występowanie na terenie powiatu bytowskiego dróg kołowych o dużym natężeniu ruchu było przyczyną nie przeprowadzania badań hałasu komunikacyjnego. Uciążliwości związane z hałasem drogowym mogą mieć miejsce okresowo na terenie miast – Bytowa i Miastka, występować mogą one okresowo i w natężeniu nie powodującym potrzeby budowy obwodnic lub ograniczania ruchu pojazdów specjalnie uciążliwych poza miejscami zwyczajowo uznanymi za wymagające takiej ochrony. Brak informacji o oddziaływaniu hałasu przemysłowego, którego źródłem są zakłady przemysłu drzewnego. Lokalizacja tych zakładów nie powoduje uciążliwości dla mieszkańców i nie stwarza zagrożeń dla środowiska.

Promieniowanie elektromagnetyczne

Na terenie powiatu bytowskiego nie występują stacje nadawcze radiowe i telewizyjne, a jedynie przekaźniki telefonii komórkowej. W oparciu o badania przeprowadzone na terenie Gdańska można przyjąć, że natężenie pola powodowane przez te urządzenia jest zawarte w granicach 0,003 do 0,012 W/m², przy dopuszczalnej wartości 0,1 W/m². Nie występuje zatem przekroczenie dopuszczalnego natężenia pól elektromagnetycznych.

Powiat kartuski

Stan aerosanitarny

Powiat kartuski znajduje się, według podziału na strefy, w których dokonuje się rocznej oceny stanu powietrza, w strefie pomorskiej. Według rocznej oceny jakości powietrza w województwie pomorskim za rok 2012. Strefa pomorska, biorąc pod uwagę ochronę zdrowia, została zaklasyfikowana w klasie C (powyżej poziomu dopuszczalnego). Niedotrzymane zostały poziomy dopuszczalne dla pyłu PM_{2,5} (zaznaczyć należy, że w roku 2012 PM_{2,5} sklasyfikowany był jako B - powyżej poziomu dopuszczalnego lecz nie przekraczający poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji), PM₁₀, poziomy docelowe dla B(a)P. Natomiast dla O₃ niedotrzymane zostały poziomy celów długoterminowych (do roku 2020), w związku z czym strefa została zaklasyfikowana jako D2. Ze względu na wartości pozostałych substancji, takich jak: SO₂, NO₂, CO, C₆H₆, Pb, As, Cd i Ni, strefę pomorską zaklasyfikowano w klasie A (nieprzekraczająca poziomu dopuszczalnego), oznacza to, że nie notowano przekroczeń w tym zakresie. Klasyfikacja stref ze względu na ochroną roślin okazała się bardzo korzystna dla strefy pomorskiej, ponieważ uzyskała klasę A. Na stacjach zlokalizowanych na terenie powiatu nie odnotowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych.

Stan wód podziemnych i powierzchniowych

Wody podziemne powiatu kartuskiego objęte były monitoringiem w 2012 roku, prowadzonym przez GIOŚ i charakteryzowały się dobrym stanem ilościowym i chemicznym, a także dobrą oceną stanu ogólnego. Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna i spełnia wymagania Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007, Nr 61 poz. 417 ze zm.). Jednak część punktów kontrolnych nie spełnia tych wymagań. W trakcie sprawowanego nadzoru sanitarnego prowadzonego przez PPIS w Kartuzach w:

- Gminie Kartuzy - pobrano 46 próbek z 31 punktów kontroli jakości wody (z czego 3 nie odpowiadały wymaganiom), na koniec roku 2013 woda spełniała wymagania.
- Gminie Sierakowice - pobrano 60 próbek z 32 punktów kontroli jakości wody (z czego 7 nie

odpowiadało wymaganiom), na koniec roku 2013 woda spełniała wymagania.

W przypadku wód powierzchniowych powiatu stan wód płynących (rzek) oraz stojących (jezior) nie jest zadowalający, co potwierdzają dane monitoringowe WIOŚ.

Sytuacja ta jest spowodowana brakiem dostatecznego skanalizowania terenu. Ścieki z wiejskich jednostek osadniczych gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych. Stan techniczny szamb nie jest znany. Zagrożenie stanowią także ścieki pochodzące oraz spływy powierzchniowe wód opadowych i roztopowych.

Klimat akustyczny

Na drogach wojewódzkich powiatu kartuskiego prowadzony był pomiar ruchu. Na drodze wojewódzkiej nr 211 badaniu poddane były następujące odcinki:

- na odcinku Czarna Dąbrówka - Puzdrowo,
- na odcinku Sierakowice - Miechucino,
- na odcinku Miechucino - Kartuzy (granica Miasta),
- na odcinku Kartuzy (granica Miasta) - Kartuzy (skrzyżowanie z DW 228),
- na odcinku Kartuzy (skrzyżowanie z DW 228) - Kartuzy (skrzyżowanie z DW 224),
- na odcinku Kartuzy (skrzyżowanie z DW 224) - Kartuzy (skrzyżowanie z DW 224),
- na odcinku Kartuzy (skrzyżowanie z DW 224) - Żukowo (skrzyżowanie z DK20).

Tab. 17. Natężenie ruchu pojazdów na DW211 z podziałem na poszczególne odcinki.

Odcinek	Pikietaż		Długość (km)	Pojazdy silnikowe ogółem
	pocz.	końc.		
Czarna Dąbrówka - Puzdrowo	20+400	41+300	20,9	3 880
Sierakowice - Miechucino	41+300	51+000	9,7	6 724
Miechucino - Kartuzy (granica Miasta)	51+100	61+500	10,5	11 255
Kartuzy (granica Miasta) - Kartuzy (skrzyżowanie z DW 228)	61+500	63+400	1,8	10 828
Kartuzy (skrzyżowanie z DW 228) - Kartuzy (skrzyżowanie z DW 224)	63+400	63+800	0,5	14 090
Kartuzy (skrzyżowanie z DW 224) - Kartuzy (skrzyżowanie z DW 224)	63+800	64+000	0,2	13 450
Kartuzy (skrzyżowanie z DW 224) - Żukowo (skrzyżowanie z DK20)	64+000	75+600	11,6	9 269

Na każdym badanym odcinku zaobserwowano przekroczenia dopuszczalnych wartości maksymalnie o 10 dB (stan na 2013 r. wg.). Przekroczenia obserwuje się w bezpośrednim sąsiedztwie dróg. Jak podaje ZDW w Gdańsku, polepszenie stanu klimatu akustycznego, jak również zmniejszenie obszarów narażonych na hałas, może zostać osiągnięte poprzez:

- polepszenie stanu nawierzchni,
- odciążanie ciągów komunikacyjnych (budowa alternatywnych odcinków dróg),
- metody organizacyjne (np. kontrole i/lub ograniczanie prędkości pojazdów),
- zapewnienie odpowiedniej odległości nowych obiektów podlegających ochronie przed hałasem, od drogi,
- stosowanie cichych nawierzchni (asfalt porowaty, dwuwarstwowe nawierzchnie porowate, mieszanka modyfikowana gumą, drobnoziarnista mieszanka o nieciągłym uziarnieniu - SMA, BBTM-MNU),
- wprowadzenie ekranów akustycznych (w ostateczności).

Promieniowanie elektromagnetyczne

Na terenie powiatu kartuskiego funkcjonuje przynajmniej 27 anten nadawczych operatorów telefonii komórkowych, zainstalowanych na wysokich obiektach, tak aby wypromieniowywać pola elektromagnetyczne na duże wysokości. Nie stanowią więc one zagrożenia dla zdrowia organizmów żywych.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

W gminie Potęgowo znajdują się, w odległości do 200 metrów od osi jezdni odcinków projektowanych do przebudowy, następujące zabytki i obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

- oficyna pałacowa i park pałacowy w Łupawie, XVIII w., nr rejestru zabytków województwa pomorskiego 110.
- park pałacowy w Malczkowie, 2 poł. XIX w., nr rejestru zabytków województwa pomorskiego 1612
- cmentarz poniemiecki, położony na północ od wsi, po lewej stronie drogi z Malczkowa do Słupska, porośnięty młodym lasem, wymieniony w Studium Kierunków i Zagospodarowania Przestrzennego gminy Potęgowo, nieujęty w rejestrze zabytków województwa pomorskiego.
- Strefy ochrony archeologiczno-konserwatorskiej wskazane w Studium Kierunków i Zagospodarowania Przestrzennego gminy Potęgowo w ilości:
 - Jedna strefa W I pełnej ochrony archeologiczno – konserwatorskiej obejmuje stanowiska archeologiczne o własnej formie krajobrazowej o znaczących regionalnych i ponadregionalnych wartościach kulturowych nie objęte wpisem do rejestru zabytków.
 - Jedenaście stref W II częściowej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej obejmujących stanowiska archeologiczne nie objęte ochroną prawną a posiadające istotne wartości dla dziedzictwa kulturowego gminy i budujące jej lokalną tożsamość
 - Siedem stref W III ograniczonej ochrony archeologiczno – konserwatorskiej obejmujących stanowiska o mniejszej lub nierozpoznanej wartości kulturowej

-
- Chroniony jest historyczny układ przestrzenny wsi: Malczkówko (droga wojewódzka nr 211 graniczy ze strefą), Malczkowo (droga przebiega przez strefę), Łupawa (droga graniczy ze strefą).

W gminie Czarna Dąbrówka znajdują się, w odległości do 200 metrów od osi jezdni odcinków projektowanych do przebudowy, następujące zabytki i obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

- strefa W I pełnej ochrony archeologiczno – konserwatorskiej, osada kultury łużyckiej nr rej. zab. A-a-76/264K wraz ze strefą ochrony krajobrazowej tego stanowiska
- sześć stref W III ograniczonej ochrony archeologiczno – konserwatorskiej
- cenne kulturowo układy ruralistyczne miejscowości Rokity i Czarna Dąbrówka (droga przebiega przez strefy)

W gminie Sierakowice znajdują się, w odległości do 200 metrów od osi jezdni odcinków projektowanych do przebudowy, następujące zabytki i obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

- stanowisko archeologiczne w pobliżu miejscowości Mojusz, piece garncarskie, wczesne średniowiecze, nr rejestru zabytków 85/Archeol., wpisany do rejestru 9.01.1969 r.
- strefy ochrony konserwatorskiej zespołów ruralistycznych w miejscowościach Gowidno i Puzdrowo (droga przebiega przez strefy).

W gminie Chmielno znajdują się, w odległości do 200 metrów od osi jezdni odcinków projektowanych do przebudowy, następujące zabytki i obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

- stacja kolejowa „Miechucino” w granicach znaków krańcowych stacji z budynkami zaplecza technicznego, wyposażeniem ruchomym oraz terenem otaczającym, początek XX wieku, nr rejestru zabytków województwa pomorskiego 1109
- dwanaście stref ochrony archeologicznej, niewpisanych do rejestru zabytków archeologicznych
- planowana przebudowa po obecnym śladzie drogi przecina strefę ochrony archeologicznej, w „Studium uwarunkowań i kierunków rozwoju gminy Chmielno” oznaczoną numerem 108, obejmującą punkt osadnictwa wczesno i późnośredniowiecznego w okolicy miejscowości Kożyczkowo
- strefa ochrony konserwatorskiej zespołu ruralistycznego miejscowości Miechucino (droga przebiega przez strefę)
- strefa ochrony ekspozycji związana z historycznym, wartościowym przestrzennie układem wiejskim Reskowa (droga graniczy ze strefą).

W gminie Kartuzy, według dostępnych źródeł, nie stwierdzono, w odległości do 200 metrów od osi jezdni odcinków projektowanych do przebudowy, zabytków i obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na odległość od miejsca robót budowlanych, większość objętych ochroną zabytków nie jest w żaden sposób zagrożone uszkodzeniem bądź zniszczeniem. Wpływ na nie jest więc zerowy. W przypadku układów cennych kulturowo układów ruralistycznych, przy odpowiednim zaprojektowaniu przebudowy drogi, nie ulegną one zaburzeniu. Przebudowa przecinać będzie jedną strefę ochrony archeologicznej, na której terenie w przypadku prowadzenia prac ziemnych, po zasięgnięciu opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, można będzie prowadzić prace, zgodnie z zaleceniami zawartymi w odpowiedzi. Ponadto, nawet poza strefami konserwatorskiej ochrony

archeologicznej, zgodnie z art. 32 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków oraz opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1658), jeśli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty jakikolwiek przedmiot będący zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Na tle województwa pomorskiego, powiaty słupski, bytowski i kartuski, odznaczają się wysoką wartością zasobów krajobrazowych. Europejska Konwencja Krajobrazowa podkreśla znaczenie krajobrazu, jako specyficznego zasobu środowiska przyrodniczego i kulturowego, który może sprzyjać działalności gospodarczej, przyczyniać się do tworzenia nowych miejsc pracy, wpływać na kształtowanie lokalnego dziedzictwa kulturowego, przyczyniać się do zwiększenia dobrobytu i konsolidować społeczności lokalne oraz regionalne.

h) gęstość zaludnienia,

Tab. 18. Powierzchnia poszczególnych gmin wraz z gęstością ich zaludnienia.

Gmina	Powierzchnia [km ²]	Ludność ogółem	Ludność na 1 km ²
Czarna Dąbrówka	298	5799	19
Damnica	168	6295	38
Sierakowice	183	18399	101
Chmielno	79	7238	92
Potęgowo	228	7168	31
Kartuzy - miasto	7	15007	2207
Kartuzy – obszar wiejski	199	17871	90

Obszar inwestycji w dużej mierze przebiega przez tereny wiejskie, o małym zagęszczeniu ludności. Jedynie tereny miejskie charakteryzują się dużym zagęszczeniem ludności – 2 207 osób/km². Inwestycja ma na celu poprawę jakości życia mieszkańców, usprawnienie transportu oraz minimalizację zanieczyszczeń emitowanych podczas ruchu kołowego. Wpływ inwestycji będzie więc pozytywny dla mieszkającej w okolicy ludności.

i) obszary przylegające do jezior,

Obszary przylegające do jezior są następujące:

- Jezioro Łapalickie - między miejscowościami Łapalice – Garcz, na odcinku o długości 1,12 km, w odległości około 30 m od niego;

-
- Jezioro Reskowskie - na odcinku drogi o długości 811 m, w odległości ok. 20 m);
 - Jezioro Miechucinko – na odcinku drogi o długości 322 m, w odległości 11 m w okolicy m. Miechucino.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej;

Obszary te nie występują na terenie planowanej inwestycji.

Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Powierzchnia terenu planowo zajętego przy realizacji inwestycji wynosi 125,27 ha (łącznie powierzchnia pasa inwestycji oraz nawierzchni utwardzonej). W przypadku prowadzonych badań nad florą terenu brano pod uwagę pas o szerokości około 200 m od osi drogi, jako obszar potencjalnego negatywnego wpływu inwestycji na rośliny i siedliska. Zasięg oddziaływania inwestycji, w przypadku niżej podanego wpływu na klimat akustyczny, analizowano pas do ok. 100 m od pasa drogi. Odległość ta była zależna od położenia najbliższych zabudowań na danym terenie, w celu dokonania dokładnej prognozy oddziaływania.

Ze względu na liniowy charakter inwestycji i ciągłe przemieszczanie się pojazdów, jej oddziaływanie jest rozłożone w czasie i przestrzeni. Z tego względu największe znaczenie ma wpływ na klimat akustyczny terenów przyległych do pasa drogi. Stopień innych oddziaływań, takich jak zanieczyszczenie powietrza, wód, gleby, nie jest znaczący dla zdrowia i życia ludzi.

Przeanalizowane odcinki drogi przebiegają wzdłuż terenów o różnorodnym stopniu zurbanizowania i funkcji użytkowej, na granicy których winny być zachowane warunki normatywne zgodnie z klasyfikacją terenów wg Tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz.U. 2014 Nr 112).

Ze względu na przeważające dla terenu wokół drogi nr 211 tereny rolne, leśne oraz zabudowania mieszkaniowe zagrodowe i jednorodzinne przyjęto następujące wartości dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku od dróg lub linii kolejowych:

- tereny zabudowy mieszkaniowej i tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży pkt. 2,
 $L_{Aeq D} = 61 \text{ dB /przedział czasu odniesienia} = 16\text{h/}$
 $L_{Aeq N} = 56 \text{ dB /przedział czasu odniesienia} = 8\text{h/}$
- tereny zabudowy mieszkaniowej pkt. 3,
 $L_{Aeq D} = 65 \text{ dB /przedział czasu odniesienia} = 16\text{h/}$
 $L_{Aeq N} = 56 \text{ dB /przedział czasu odniesienia} = 8\text{h/}$

Metodyka obliczeń propagacji hałasu została szczegółowo opisana w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Poniżej przedstawiona została inwentaryzacja zabudowy mieszkaniowej, będącej w zasięgu oddziaływania drogi na klimat akustyczny.

I. Strona prawa:

Kilometraż	~ odległość od osi drogi	Rodzaj zabudowy
6+910	16	pojedyncza
6+960	9	pojedyncza
8+000	27	pojedyncza
zad. A		
19+850 - 21+120	od 10	zwarta - m. Czarna Dąbrówka
zad. B		
22+210	110	pojedyncza
27+790	12	pojedyncza
28+330	56	pojedyncza
29+010 - 29+380	od 15	zwarta - m. Rokity
30+840	13	pojedyncza
31+240	54	pojedyncza
31+640	10	pojedyncza
32+260	18	pojedyncza
32+980	11	pojedyncza
33+420	16	pojedyncza
34+900	19	pojedyncza
34+960	21	pojedyncza
36+100	26	pojedyncza
36+370 - 37+400	od 10	zwarta - m. Gowidlino
38+420	32	pojedyncza
38+660	46	pojedyncza
39+380	21	pojedyncza
39+520	26	pojedyncza
40+140	59	pojedyncza
40+600	16	pojedyncza
40+820	25	pojedyncza
41+290 - k. zad. B	od 10	zwarta - m. Puzdrowo
zad. C		
49+170 - 49+470	od 30	zwarta - m. Mojusz
51+870	16	pojedyncza
51+890	8	pojedyncza
53+280 - 54+420	od 10	zwarta - m. Miechucino
55+670 - 55+750	27	zwarta - m. Cieszenie (2 budynki)
58+040	50	pojedyncza
58+100	40	pojedyncza
58+180	38	pojedyncza
59+150 - 60+200	od 10	zwarta - m. Garcz

60+350 - 62+420	od 10	zwarta - m. Łapalica
-----------------	-------	----------------------

II. Strona lewa:

kilometraż	~ odległość od osi drogi	inne
3+400 - 3+550	od 15	zwarta - m. Malczkówko (3 budynki)
8+010	15	pojedyncza
8+680	5	pojedyncza
16+380	13	pojedyncza
16+490	100	pojedyncza
zad. A		
19+850 - 20+860	od 10	zwarta - m. Czarna Dąbrówka
zad. B		
21+270	40	pojedyncza
28+750	54	pojedyncza
28+960 - 29+250	od 14	zwarta - m. Rokity
30+090	76	zwarta - 2 budynki
31+290	13	pojedyncza
31+660	35	pojedyncza
33+000	47	pojedyncza
33+860	20	pojedyncza
35+480	50	pojedyncza
36+920 - 37+900	od 10	zwarta - m. Gowidlino
39+310	21	pojedyncza
40+410	58	pojedyncza
40+740	30	pojedyncza
41+130 - k zad B	od 10	zwarta - m. Puzdrowo
zad. C		
49+170 - 49+450	od 21	zwarta - m. Mojusz
49+890	38	pojedyncza
49+910	30	pojedyncza
52+030	27	pojedyncza
52+100	38	pojedyncza
52+130	36	pojedyncza
52+980 - 54+520	od 10	zwarta - m. Miechucino
55+720 - 56+360	od 10	zwarta - m. Cieszenie
57+260	53	pojedyncza
57+290	57	pojedyncza
58+090	39	pojedyncza
59+000 - 60+000	od 10	zwarta - m. Garcz
60+960 - 63+280	od 10	zwarta - m. Łapalice

Wyniki analizy

Obliczenia zasięgu oddziaływania hałasu drogowego w [m] od osi drogi przeprowadzono dla dwóch prognoz natężenia ruchu w okresach 2010-2020r. oraz 2025-2030r. Poniżej w tabelach przedstawiono wyniki obliczeń dla odcinków A, B i C (podzielony na C1 i C2):

- Odcinek A: Nowa Dąbrowa - Czarna Dąbrówka,
- Odcinek B: Czarna Dąbrówka – Puzdrowo,
- Odcinek C: Mojusz - Kartuzy (C1 = Mojusz – Miechucino),
- Odcinek C: Mojusz - Kartuzy (C2 = Miechucino – Kartuzy).

Tab. 19. Zasięgi oddziaływania hałasu komunikacyjnego*** w [m] od osi drogi dla punktów na wysokości 4m npt.

Rodzaj terenu	Dopuszczalne poziomy hałasu	Zasięg oddziaływania hałasu komunikacyjnego [m] 2010-2020r. tereny zabudowane				Zasięg oddziaływania hałasu komunikacyjnego [m] 2010-2020r. tereny pozostałe			
		Odc. A	Odc. B	Odc. C1	Odc. C2	Odc. A	Odc. B	Odc. C1	Odc. C2
tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, pkt. 2	Dzień [61dB]	19	24	35	49	37	45	59	74
	Noc [56dB]	22	27	40	51	35	42	57	68
tereny zabudowy mieszkaniowej, pkt. 3	Dzień [65dB]	9	11	18	26	20	25	34	47
	Noc [56dB]	22	27	40	51	35	43	57	68

Rodzaj terenu	Dopuszczalne poziomy hałasu	Zasięg oddziaływania hałasu komunikacyjnego [m] 2025-2030r. tereny zabudowane				Zasięg oddziaływania hałasu komunikacyjnego [m] 2025-2030r. tereny pozostałe			
		Odc. A	Odc. B	Odc. C1	Odc. C2	Odc. A	Odc. B	Odc. C1	Odc. C2
tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, pkt. 2	Dzień [61dB]	22	26	39	50	41	48	63	80
	Noc [56dB]	25	30	44	56	40	47	61	77
tereny zabudowy mieszkaniowej, pkt. 3	Dzień [65dB]	10	13	20	29	22	27	40	52
	Noc [56dB]	25	30	44	56	40	47	61	77

*** Zasięg oddziaływania hałasu komunikacyjnego – należy rozumieć jako prognozowane oddziaływanie drogi (hałasu drogowego) na otaczające środowisko. Obliczenia przeprowadzono w punktach pomiarowych od 5 m do 50 m (od osi drogi) z krokiem co 5 m oraz dla odcinka C od 50 do 100 m (od osi drogi) z krokiem co 10 m. W danym punkcie (odległości od drogi) można odczytać jaka jest prognozowana wartość oddziaływania drogi (hałasu drogowego) w tym miejscu.

- Znana jest jedynie liczba osób zamieszkujących lokale narażone na hałas, w przedziałach emisji dla wskaźnika L_N , przy DW211 na odcinku Miechucino – Kartuzy (stan na czerwiec 2013 r.). Jest ona następująca: 50-55 dB – 496 osób;
- 55-60 dB – 879 osób;
- 60-65 dB – 248 osób;
- 65-70 dB – 35 osób;
- >70 dB – 0 osób.

Dla pozostałych terenów liczba ludzi narażonych na ponadnormatywne oddziaływania akustyczne nie jest znana. Na terenach wiejskich, przez które w głównej mierze przebiega DW211, zabudowa mieszkaniowa ma charakter luźny, o niskim zagęszczeniu ludności. Zabudowania te w większej części położone są w dość dużej odległości od osi drogi, jedynie nieliczne znajdują się w odległości około 5-10 m od osi drogi.

W pierwszym okresie kilku lat eksploatacji poziom emisji hałasu będzie zmniejszony poprzez poprawę stanu nawierzchni drogi w stosunku do stanu istniejącego. W kolejnych latach w przypadku zwiększenia natężenia ruchu pojazdów i pogarszającego się stanu nawierzchni poziom emisji hałasu drogowego będzie się zwiększał.

Prognozuje się, że w zasięgu ponadnormatywnego oddziaływania hałasu komunikacyjnego dla okresu (2025-2030r.) od drogi nr 211 znajdzie się zabudowa wszystkich 10 miejscowości przez które przebiega droga oraz ponad 40 pojedynczych zabudowań, które zlokalizowane są wokół drogi. W związku z tym proponowane jest zastosowanie cichych nawierzchni w przypadku zabudowy zwartej. W przypadku pojedynczej zabudowy zlokalizowanej wzdłuż drogi rozważa się zastosowanie: cichej nawierzchni i/lub wymianę stolarki okiennej i/lub budowę ekranów dźwiękochłonnych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze (w tym na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, klimat, krajobraz) analizowanej inwestycji nie jest możliwe ze względu na wielkość oddziaływania na środowisko, jak i odległość od granic Państwa (ponad 50 km). Nie jest możliwe również oddziaływanie transgraniczne ze względu na gospodarkę wodno-ściekową ani gospodarkę odpadami. Oddziaływanie, przedmiotowej inwestycji na środowisko ogranicza się do jej bezpośredniego sąsiedztwa. Jest to zasięg lokalny i mało znaczący.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Na terenie planowanej inwestycji nie występują duże zakłady przemysłowe, czy energetyczne. Są to głównie obszary wykorzystywane rolniczo i łąki, w mniejszym stopniu występują płaty lasów i zarośli. Zabudowa mieszkaniowa na terenach wiejskich ma charakter luźny. W ostatnich latach rozbudowana została sieć kanalizacyjna, w planach na najbliższą przyszłość jest rozbudowa sieci wodociągowej. Ma to znaczenie przede wszystkim na stan zachowania środowiska gruntowo-wodnego. Zanieczyszczenia z terenów niezaopatrzonych w podłączenia do sieci kanalizacyjnej zanieczyszczają środowisko i przyczyniają się do pogorszenia stanu wód.

W przypadku ukończenia powyższych prac w niedalekiej przyszłości, oddziaływanie planowanej inwestycji nie będzie miało wpływu na funkcjonowanie infrastruktury technicznej obszaru.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Na podstawie wykonanych analiz i prognoz emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego oraz uciążliwości akustycznej w przyszłych latach, oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska w każdej fazie realizacji inwestycji jest prawdopodobne. Nie mniej jednak podjęte zostaną działania minimalizujące negatywny wpływ, zarówno robót budowlanych, jak i samego użytkowania drogi. Dzięki temu oddziaływanie będzie lokalne, krótkotrwałe, nieuciążliwe i mało znaczące.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływanie inwestycji w fazie budowy, a także niedogodności związane z pracami sprzętu ciężkiego, jak np. hałas, mają charakter lokalny i krótkotrwały. Przy zachowaniu odpowiedniej organizacji robót drogowych oddziaływanie to będzie także nieuciążliwe i odwracalne. W czasie eksploatacji, oddziaływanie drogi na przyległe środowisko jest niewielkie, emitowane zanieczyszczenia nie przekraczają ustawowych norm, przy odpowiedniej konserwacji zastosowanych rozwiązań. W przypadku emisji hałasu – powzięte zostaną działania zmniejszające tę uciążliwość. Dzięki temu oddziaływanie i w tej fazie będzie lokalne, nieuciążliwe i odwracalne.

Tab. 20. Bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Oddziaływanie	Zakres oddziaływania etap realizacji	Zakres oddziaływania etap funkcjonowania
Bezpośrednie	1) W zakresie prac ziemnych dotyczące zmian fizjograficznych i geotechnicznych obszaru inwestycji; 2) Przeprowadzenie wycinki drzew i krzewów spowoduje spadek udziału powierzchni biologicznie czynnej oraz ograniczenie potencjalnych siedlisk ptaków; 3) Usunięcie nadkładu masy ziemnej, w tym pokrywy glebowej.	1) Poprawa komfortu jazdy, jakości życia okolicznej ludności. 2) Usprawnienie transportu i wsparcie rozwoju lokalnej gospodarki i turystyki.
Pośrednie	Wzmożony ruch pojazdów budowy może skutkować okresowym lub stałym ograniczeniem funkcjonalności siedlisk występującej w rejonie przedsięwzięcia fauny, przy czym obserwowane gatunki zwierząt w sąsiedztwie istniejącej drogi nie wskazują dużej istotności takiego rodzaju wpływu przy obecnym sposobie użytkowania terenu.	Przez zastosowanie urządzeń oczyszczających spływy z drogi, nie będzie miała ona negatywnego wpływu na wody zlewni przedmiotowego terenu.
Wtórne	Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania wtórnego w trakcie realizacji inwestycji.	Nie przewiduje się oddziaływania wtórnego wykraczającego poza zakres prognozowanego oddziaływania na środowisko wynikającego z zakładanych emisji.
Skumulowane	Nie można wykluczyć potencjalnego oddziaływania skumulowanego w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oraz planowanej realizacji zadań: „Przebudowa skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 211 i 214...”, „Budowa obwodnicy m. Kartuzy”, modernizacji i budowy sieci wodociągów w gm. Sierakowice.	Nie można wykluczyć potencjalnego oddziaływania skumulowanego z planowanymi w przyszłości inwestycjami w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji.

Oddziaływanie	Zakres oddziaływania etap realizacji	Zakres oddziaływania etap funkcjonowania
Krótkoterminowe	<p>1) Związane z epizodycznymi podniesieniami pyłu do atmosfery podczas prac ziemnych i budowlanych, uwarunkowane poziomem wilgotności przemieszczanego materiału oraz stosowaną technologią. Przewidywany zasięg do kilkunastu metrów od punktu pracy.</p> <p>2) Zwiększona uciążliwość akustyczna, związana z pracami budowlanymi. Niedogodność ta jest całkowicie odwracalna.</p>	Nie przewiduje się oddziaływania krótkoterminowego wykraczającego poza zakres prognozowanego oddziaływania na środowisko wynikającego z zakładanych emisji substancji ze spalania paliw lub hałasu.
Średnioterminowe	<p>1) Okresowe porzucenie siedlisk przez występującą w rejonie przedsięwzięcia faunę. Na podstawie analogii do funkcjonujących ulic i zabudowy w tym rejonie po zaprzestaniu prac budowlanych spodziewany jest powrót na siedliska.</p>	W okresie zimowym okresowo zwiększone zostanie zanieczyszczenie środowiska, ze względu na użycie środków niezbędnych do zwalczania śliskości drogi w celu zachowania bezpieczeństwa ruchu kołowego.
Długoterminowe	Oddziaływań długoterminowych nie przewiduje się.	Oddziaływań długoterminowych nie przewiduje się.
Stale	<p>2) Przeprowadzenie wycinki drzew i krzewów, spadek udziału powierzchni biologicznie czynnej,</p> <p>3) Spadek powierzchni o wykształconej warstwie glebowej.</p>	<p>1) Oddziaływanie na stan powietrza atmosferycznego oraz na warunki akustyczne związane ze środkami transportu poruszającymi się po drodze,</p> <p>2) Ze względu na bieg planowanej inwestycji po istniejącym śladzie, nie będzie ona miała wpływu na zmianę klimatu, warunków hydrograficznych, stanu pokrywy glebowej.</p>

Oddziaływanie	Zakres oddziaływania etap realizacji	Zakres oddziaływania etap funkcjonowania
Chwilowe	Związane z epizodycznymi podniesieniami pyłu do atmosfery podczas prac ziemnych i budowlanych, uwarunkowane poziomem wilgotności przemieszczanego materiału oraz stosowaną technologią. Przewidywany zasięg do kilkunastu metrów od punktu pracy.	Jednostkowe podniesienie poziomu hałasu związane pracami o charakterze punktowym, związanym z użytkowaniem drogi np. hałas z udziału w ruchu pojazdów ciężarowych.

Z poważaniem

[Signature]
mgr inż. Rafał Klein
Uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
nr POM/0189/POD/07 i POM/0263/OWOD/08

Załączniki:

1. Plany sytuacyjne.
2. Zasięg oddziaływania hałasu drogowego na poszczególnych odcinkach planowanej.
3. Plan orientacyjny z przedstawieniem występowania porostów.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/A

Sprawę prowadzi:

Rafał Klein - koordynator zadania
e-mail: r.klein@europrojekt.pl
tel. +48 668162588