

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	150	6	7	brak	nie	wgłębne	>0,5	nie	średni	nie	tak	nie	tak	30	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzimy	zabezpieczenie ubytków, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), inne zabiegi pielęgnacyjne, kontrola	ubytek wgłębny wys. 2m, kominowy, pień spróchniały na przestrzał, korona formowana, przewodnik ułamany na wys. 3m, korona przewisająca do 1,5m, gęsta, stworzona z odrostów pniowych, korona symetryczna, kulista, szkodniki szrotówek	
d2	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	47+52+56	5	3,5	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	tak	brak	brak danych	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzimy	pnie rozwidalające się od nasady do wys. 0,3m, ubytek pow. pnia od 0 do ok. 0,5m, zbliżający się, korona regularna na wys. 1,3m	
d3	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	160	14	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzimy	cięcie	w koronie nieliczne uschnięte konary do usunięcia, korona przewisająca do poziomu terenu, korzenie odsłonięte i wyniesione do 1,5m od pnia, korona gęsta, symetryczna, okazały egzemplarz	
d4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	124	5	2	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	70	planowe	do wycinki	brak danych	pojemnik	rośnie w misie w nawierzchni, ucięty przewodnik na wys. 5m, koronę tworzą odrosty pniowe, korona gęsta, niedawno formowana, duże rany styczne po cięciach, odrosty pniowe, korona osadzona od wys. 1m, zamierający egzemplarz, nie rojújący	sugerowane usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM
d5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	106	10	5	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	25	planowe	do pielęgnacji	pojemnik	cięcie, kontrola	rośnie w misie w nawierzchni, korona zredukowana, asymetryczna w stronę NE, wąska, ażurowa, odrosty pniowe, zrakowacenia na pniu, korona osadzona na wys. 1,3m	rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM
d6	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	106	12	5	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	20	planowe	do pielęgnacji	pojemnik	cięcie, kontrola	rośnie w misie w nawierzchni, korona jednostronna od strony W, nieliczne zrakowacenia na pniu, korona przewisająca do wys. 1,5m	rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM
d7	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	227	15	12	30-40	tak	wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	grunt rodzimy	brak danych	na wys. od 1,6 do 2,0m ubytek wgłębny, ubytek kominowy pnia z bardzo silnym próchnieniem, pień pusty, wychylenie w stronę SE, wyniesiona bryła korzeniowa od strony NW, liczne odrosty pniowe i bardzo silnie asymetryczna z kierunku SE, ażurowa, rozłożyste drzewo, grozi wykretem	usunięcie ze względów zdrowotnych, drzewo zagrażające bezpieczeństwu
d8	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	104	13	5	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzimy	cięcie, kontrola	korona wąska, ażurowa, lekko zdeformowana, z odrostami pniowymi, korona osadzona na wys. 1,5m	rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM
d9	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	122	13	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzimy	cięcie	korona lekko asymetryczna w kierunku NE, ażurowa, dosyć wąska, przewisająca do 1,5m nad ziemią	rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM
d10	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	114	13	6	5	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	5	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzimy	cięcie	wychylenie pnia w kierunku SE, od strony W listwa mrozowa zbliżająca się od wys. 0,5 do 1,3m i w okolicach 3m, korona wąska, osadzona od 1,5m, asymetryczna w kierunku E	rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM
d11	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	147	13	8	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzimy	cięcie	bardzo silne odrosty pniowe do usunięcia, ślady po zbliżonych ranach po cięciach, korona lekko asymetryczna w kierunku W	rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	135	12	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, parasolowata, osadzona na wysokości 5m, kilka gałęzi przewisających do 2-3m, nieliczne odrosty pniowe	
d13	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	230	16	14	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	stan bardzo dobry, rozłożyste drzewo, korona przewisająca do 1m, rozłożysta, symetryczna	
d14	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	155	15	6	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	80	planowe	do wycinki	brak danych	pojemnik	rośnie w misie z cegły, ubytek wgłębny u nasady pnia z widocznym silnym próchnieniem, ubytek wgłębny po uciętym drugim przewodniku tworzący ubytek kominowy, korona bardzo ażurowa, asymetryczna, obumierające liście, ucięty szczyt przewodnika	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	175	12	12	5	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wychylenie pnia w kierunku NW, korona ażurowa, lekko zdeformowana, liczne uschnięte gałęzie w koronie, korona szeroka, rozwidlenie pnia na wys. 3m, widoczne odsłonięte korzenie w promieniu do 1m od pnia kolidujące ze starym krawężnikiem nawierzchni	
d16	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	68	7	7	10	tak	brak	brak	tak	zły	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wychylenie w kierunku S, korona ażurowa asymetryczna, zagłuszona przez koronę drzewa 15, liczne żółknące i obumierające liście, nieestetyczne	usunięcie ze względów zdrowotnych, nie rojujące
d16a	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	148	15	10	5	tak	brak	brak	nie	dobry	tak	tak	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	galasy na liściach i ślady żerowania szkodników, odrosty korzeniowe, korona lekko asymetryczna w kierunku NE, gałęzie przewisają do 1m, korona rozłożysta, symetryczna	
d17	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	70	10	5	20	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wychylenie pnia na SW, korona wąska ażurowa, kolizja korony z drzewem nr 16 i z innymi, korona lekko asymetryczna kierunku S	
d18	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	156	10	8	5	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna w kierunku SE, gałęzie przewisają do 1,5m, korona rozłożysta, asymetryczna od strony S	
d19	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	108	17	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	brak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie lekko wyniesione w promieniu do 1,5m, korona rozłożysta, przewisająca do 2m, okazałe	
d20	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	174	15	15	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	25	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie i wyniesione w promieniu do 2m od pnia, rośnie około 1m od krawężnika istejącego chodnika od strony Bohaterów Getta, wyniesione około 0,3-0,4m powyżej chodnika, korona rozłożysta, bardzo ażurowa	
d21	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	143	15	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona rozłożysta, lekko ażurowa, gałęzie przewisające do 2m, korona osadzona około 4-5m	
d22	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	163	12	10	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	60-70	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie zredukowana korona, liczne ślady po cięciach grubych konarów, korona parasolowata i wysoko osadzona na wys. 8m, pień wyprostowany rośnie na wzniesieniu ok 0,5m, przy krawędzi z chodnikiem, odsłonięte i wyniesione korzenie w promieniu 2m od pnia, może grozić rozłamaniem albo wykrotem	usunięcie ze względów zdrowotnych, drzewo zagrażające bezpieczeństwu

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d23	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	148	16	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, osadzona na wys. 4m z gałęziami przewisającymi do 2m, okazały egzemplarz	
d24	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	145	15	10	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	wychylenie pnia w kierunku NE, szkodniki na liściach, korona rozłożysta przewisające gałęzie do wysokości 1m, korona regularna	
d25	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	175	16	15	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, gałęzie przewisające do 1,5m nad ziemią, korona regularna, odsłonięte korzenie w promieniu do 2,5m od pnia	
d26	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	101	10	7	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	tak	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona przewisająca do ziemi, pokrój lekko płaczący, kolizja z koroną drzewa numer 27, na wys. 7-8m przewodnik ułamany, koronę tworzą pozostałe konary, szkodniki na liściach	
d27	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	164	12	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, kolizja korony z koroną drzewa numer 26, korona lekko ażurowa, przewisająca do wysokości 1,5m nad ziemią	
d28	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	153	15	6	10	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	wychylenie w kierunku S, szrotówek, korona dosyć wąska, przewisająca do ziemi, regularna i asymetryczna w kierunku S	
d29	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	144	12	8	20	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	tak	nie	nie	70	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wychylenie pnia na E, ślady żerowania szkodników na liściach, drzewo zamierające, korona silnie zredukowana, ażurowa z silnym posuszem, ubytki wgłębne na pniu na wys. 1m po usuniętym drugim przewodniku z widocznym silnym próchnieniem	usunięcie ze względów zdrowotnych, zamierające, zagrażające
d30	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	153	12	10	40	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	tak	tak	tak	tak	30	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	silne wychylenie pnia na stronę S z silnie asymetryczną koroną, korona wykształcona od nasady z odrostami pniowymi i korzeniowymi, przewisająca nad ścieżką, kolizja korony z pozostałymi drzewami w alei, może grozić wykretem	ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu, rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM
d31	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	94	12	8	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	10	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	wychylenie pnia w kierunku W, korona silnie asymetryczna w kierunku SW, kolizja z koronami numer 30 i 32 oraz z lipami w alei po drugiej stronie chodnika	sugerowane usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu, rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM
d32	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	115	10	7	20	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	wychylenie pnia w kierunku SW, odrosty pniowe, korona silnie asymetryczna w kierunku SW, połamane główne przewodniki ze śladami próchnienia	sugerowane usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu, rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM
d33	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	128	11	8	20	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	wychylenie pnia na N, odrosty pniowe, korona silnie asymetryczna, ażurowa i zredukowana, kolizja korony z lipami w szpalerze	sugerowane usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu, rośnie na sąsiedniej działce - własność ZDM

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d34	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	20	5	1	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, wiązania/podpory	młode nasadzenie, lekki posusz, najprawdopodobniej w zamierzeniu odm. kolumnowa, ale niektóre pędy przewisają, wskazana pielęgnacja	
d35	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	159	10	12	20	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	tak	nie	nie	20	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	*5	korona silnie asymetryczna, ażurowa, zredukowana, odrosty pniowe, ślady żerowania szkodnika na liściach	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie, zagrażające, nieestetyczne
d37	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	260	12	12	20	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	*5	wychylenie pnia esowate w kierunku S, bardzo stary egzemplarz, pnie rozwidają się na wys. 2,5m, na części pniów liczne rany powierzchniowe i wgłębne po uciętych konarach oraz niezabliźnione listwy mrozowe, korona silnie zdeformowana i ażurowa, może grozić rozłamaniem	usunięcie ze względu na zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu, zagrażające, nieestetyczne
d38	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	152	8	12	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	nie	nie	nie	nie	20	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych	stary egzemplarz, korona rozłożysta, liczne zrakowacenia na pniu, gałęzie przewisają do 2m, korona ażurowa i zdeformowana, nieestetyczny	usunięcie ze względu na zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d39	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	189	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	rozłożyste drzewo, korona osadzona na wys 3m, przewisająca do ziemi, bardzo regularna	
d40	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	117	10	6	brak	tak	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	korona jednostronnie wykształcona w stronę SW, dosyć wąska, nieliczne rany wgłębne po uciętych konarach	
d41	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	119	15	7	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	*1	korona jednostronna w kierunku W, wąska, osadzona na 6m, suche konary w koronie do usunięcia	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie, estetyczne
d42	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	132	15	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	*2	odrosty korzeniowe, korona rozłożysta, symetryczna	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d43	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	124	15	8	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	pień powyginany i wychylony w kierunku SW, od wys. 0,3 do 1,0m zablizniająca się listwa mrozowa, na wysokości 2m ubytki wgłębne po uciętych konarach, próchniejące, korona osadzona na wys. 8m, bardzo ażurowa, pokrój zdeformowany	
d44	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	171	18	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	korona rozłożysta, lekko ażurowa, bardzo okazały egzemplarz	
d45	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	153	16	10	20	tak	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	wychylenie pnia NE, ubytki wgłębne próchniejące po obciętych konarach, korona osadzona na wys. 7m, asymetryczna w kierunku S, ażurowa i zredukowana	
d46	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	klon jawor 'Atropurpureum'	148	16	8	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	wychylenie pnia na SE, korona silnie asymetryczna w kierunku S, ubytki wgłębne w miejscach po uciętych konarach, korona ażurowa i zredukowana, wysoko osadzona, odmiana czerwonołistna	
d47	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	136	14	8	brak	tak	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	10	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	korona wysoko osadzona, wąska, ażurowa, ubytki wgłębne w miejscach po uciętych konarach	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d48	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	118	14	12	5	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	wychylenie w kierunku N, korona rozłożysta, lekko asymetryczna w kierunku NE, wysoko osadzona na wys. 5m, z konarami przewisającymi do 1m od strony trawnika, nieliczne ubytki wgłębne po uciętych konarach	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d49	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	128	16	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	przesadzone	do wycinki	*2	grunt rodzi my	korona bardzo wąska, odrosty pniowe, korona osadzona od nasady pnia	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d50	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	195	16	7	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona bardzo wysoko osadzona, wąska, obumarłe gałęzie w koronie	
d51	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	100	10	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	przesadzone	do wycinki	*2	grunt rodzi my	korona regularna, osadzona na wys. 2m, stan bardzo dobry	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d52	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	116	12	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta	
d53	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	110	10	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	korona rozłożysta, przewisająca do 1,5m nad ziemią, odrosty korzeniowe i pniowe, nieliczne drobne zrakowacenia na pniu	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d54	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	95	12	6	20	tak	brak	brak	tak	zły	nie	nie	tak	tak	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona bardzo silnie zredukowana i ażurowa, asymetryczna w kierunku NE	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie, zagrażające
d56	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	102	12	8	20	tak	brak	brak	tak	zły	tak	tak	tak	tak	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona wąska, ażurowa, asymetryczna, silnie zdeformowana i zredukowana, zamierająca	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie, zagrażające
d57	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	231	16	12	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, przewisająca do 2m, była zredukowana	
d58	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	394	16	14	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do zachowania	brak danych	grunt rodzi my	korona bardzo rozłożysta, przewisająca do ziemi, dwa zrosnięte przewodniki i rozwidlające się od wys. ok. 1m, z nielicznymi zabliźnionymi ubytkami po listwach mrozowych, jeden ubytek wgłębny na wys. 1m z próchnieniem o wymiarze ok. 0,2m, bardzo okazały egzemplarz	
d59	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	149	15	10	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	tak	nie	tak	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	wychylony w kierunku S, korona ażurowa, zdeformowana i zredukowana, odrosty korzeniowe i pniowe	
d61	<i>Prunus padus</i>	czerecha pospolita	18	4	1	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	młode nasadzenie poniżej 10 lat, rośnie w grupie krzewów, korona regularna, stan dobry	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju,
d62	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	228	16	12	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	średni	nie	nie	nie	tak	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	rośnie w odległości 0,5m od nowego murka, korona szeroka i rozłożysta, jeden z przewodników na wys. 3m rozłamany, ubytek wgłębny z próchnieniem	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d63	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	95	15	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona zwarta, symetryczna, wąska	
d65	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	184	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	bardzo ładny egzemplarz, rozłożysta, regularna korona, przewisająca do wys. 2m, nieliczne odrosty pniowe, szrotówek	
d66	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	85	7	5	brak	tak	brak	brak	nie	zły	nie	tak	tak	nie	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	zdeformowany pokrój, liczne odrosty pniowe i korzeniowe, korona zredukowana, ażurowa, zamierający	usunięcie ze względów zdrowotnych, zamierające
d67	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	133	10	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	pokrój rozłożysty, regularny, gałęzie przewisają do 1,5m	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d68	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	155	12	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	pokrój rozłożysty, regularny, gałęzie przewisają do 1,5m, odrosty pniowe	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d69	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	122	12	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	pokrój rozłożysty, regularny, gałęzie przewisają do 2m	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d70	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	105	12	7	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna w stronę S, osadzona na wysokości 4m	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d71	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	140	12	10	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna w stronę SW, osadzona na wys. 4m, odkryte korzenie do 2m od pnia	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d72	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	100	10	6	20	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wychylenie pnia w kierunku SE, korona silnie asymetryczna od strony W, odrosty pniowe i zrakowacenia na pniu, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych i zbytnie zwarcie drzewostanu, nieestetyczne
d73	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	130	15	12	brak	tak	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	kontrola	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona na wys. 6m, regularna, zredukowana, ubytki wgłębne w ranach po uciętych konarach	
d74	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	116	17	6	5	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	ucięty jeden z przewodników na wys. 3m, w miejscu po przewodniku rana styczna z próchnieniem, korona bardzo wąska, wysoko osadzona na wys. 8m, odkryte korzenie do 2m od pnia	
d75	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	160	15	12	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	ubytki wgłębne w miejscach po uciętych konarach, korona osadzona na wys. 8-10m, parasolowata, ażurowa, korzenie odsłonięte do 3-3,5m od pnia	
d76	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	94	11	3	5	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	wychylony w kierunku SE, drzewo o bardzo wąskiej koronie, jeden z przewodników ucięty na wys. 10-11 m, korona bardzo ażurowa, zredukowana, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytnim zwarciu
d77	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	108	16	10	10	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, asymetryczna w kierunku S	
d78	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	135	14	5	5	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	zły	tak	nie	tak	tak	50	przesadzone	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona bardzo wąska, wysoko osadzona, korona częściowo obumarła i obeschła, owocniki hub, koronę kształtują odrosty pniowe od strony W	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d79	<i>Populus alba</i>	<i>topola biała</i>	207	20	15	10	nie	brak	brak	tak	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	trzy obumarłe konary, pień esowaty, korzenie lekko wyniesione w promieniu do 1,5m	usunięcie ze względów zdrowotnych, kolizja z zagospodarowaniem
d80	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	138	15	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	na wys. 2m rana wgłębna po usuniętym przewodniku z silnym próchnieniem, możliwy ubytek kominowy, odsłonięte i lekko wyniesione korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona rozłożysta i regularna	
d81	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	79	10	6	brak	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	10	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona bardzo wąska, asymetryczna od strony SW, zagłuszona przez sąsiednie drzewa, obumarłe konary w koronie, zdeformowany pokrój - nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych, zbytne zwanie drzewostanu, nieestetyczne
d82	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	124	15	8	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni	nie	nie	tak	tak	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	na wys. 2m rana wgłębna po usuniętym przewodniku z silnym próchnieniem, możliwy ubytek kominowy, korona asymetryczna w kierunku SW, zwarta	
d83	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	104	12	7	7	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona wąska, osadzona od samej nasady bryły korzeniowej z odrostów pniowych, połamane konary w koronie, korona asymetryczna w stronę SW	
d84	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	184	15	12	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	na pniu zablżniona listwa mrozowa, niewielkie ubytki wgłębne po uciętych konarach, korona lekko zdeformowana, zredukowana i ażurowa, lekko asymetryczna w stronę N	
d85	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	136	16	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 2,5m, korona wysoko osadzona, ażurowa, regularna	
d86	<i>Acer campestre</i>	<i>klon polny</i>	220	14	14	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korzenie odsłonięte do 2m od pnia, lekko wyniesione, ubytki powierzchniowe po uciętych konarach, korona rozłożysta, regularna	
d87	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>jesion pensylwański</i>	100	15	8	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wchylenie pnia w kierunku SW, gałęzie przewisają do 1m, pień esowaty, korona asymetryczna od strony SE	
d88	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	122	15	8	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	przesadzone	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna od strony E, osadzona na wys. 5m, przewisająca do 2m, regularna	
d89	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	110	12	8	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	brak		przesadzone	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona regularna, osadzona na wys. 2m, gałęzie przewisają do 1m	
d90	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	126	14	8	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	brak		przesadzone	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	wychylona w kierunku S, korona regularna, osadzona na wys. 2,5m	
d91	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	104	14	8	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	5		przesadzone	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna w stronę N, liczne odrosty pniowe i korzeniowe	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d92	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	111	16	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	niewielkie zrakowacenia na pniu, korona asymetryczna od strony W, osadzona na wys. 4m	
d93	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	76+78	15	10	10	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, parasolowata, wąska, przewodniki rozwidłone od nasady pnia	
d94	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	152	16	10	5	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	ubytki wgłębne w miejscach ucięcia konarów, korona silnie zredukowana, asymetryczna i ażurowa, wysoko osadzona	
d95	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	191	16	12	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	średni / zły	tak	nie	nie	tak	10	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytki wgłębne w miejscach ucięcia przewodników, owocniki grzyba patogenicznego na pniu, odkryte i lekko wyniesione korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona regularna, rozłożysta, wysoko osadzona, zagrażające	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d96	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	<i>klon jawor 'Atropurpureum'</i>	154	16	12	10	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie do 2m od pnia, w bezpośrednim sąsiedztwie od pnia studzienka kanalizacyjna, korona wysoko osadzona na wys. 6m, asymetryczna w stronę E, odmiana czerwonolistna	
d97	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	96	10	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, osadzona na wys. 2m	
d98	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	134	17	9	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korzenie odsłonięte w promieniu do 2m od pnia, korona wysoko osadzona, jeden z przewodników ułamany, koronę tworzy tylko jeden przewodnik, wychylony w stronę W, rany powierzchniowe z próchnieniem w miejscach obłamanych przewodników, zachwiana statyka	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytnim zwarciu, zagrażające
d99	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	132	14	6	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	średni / zły	tak	nie	tak	tak	15-20	przesadzone	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	odrosty pniowe, w niezabliźnionej listwie mrozowej owocniki grzybów patogenicznych, jeden z konarów obumarły	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d100	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	107	12	5	25	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	40-50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona silnie zdeformowana, ubytek wgłębny, kominowy, do wys. 1,10-1,80m, na głębokość 0,2m, korona obumierająca, ażurowa	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d101	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	148	15	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, symetryczna, przewisająca do 2m, odrosty pniowe od strony ścieżki do usunięcia	
d102	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	134	15	8	5	tak	brak	brak	tak	średni	nie	nie	tak	nie	30	przesadzone	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	odrosty pniowe od strony ścieżki, 1/3 korony obumarła, korona silnie zredukowana i wąska	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d103	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	129	12	8	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona osadzona na wys. 3-4m, poniżej odrosty pniowe	
d104	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	148	15	12	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona asymetryczna z stroną NW, ażurowa, obumarłe konary w koronie	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d105	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	173	17	12	5	nie	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona osadzona na wys. 5m, obumarłe gałęzie w koronie, ubytki głębokie z próchnieniem w miejscu usuniętych konarów, z jednej z ran wyrasta inna roślina	
d106	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	107	13	6	5	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne odkryte korzenie w promieniu do 2m, korona lekko asymetryczna od strony NE, gałęzie lekko przewisają nad ziemią do 1m	
d107	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	112	12	8	brak	nie	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	10	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, symetryczna	
d108	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	112	10	6	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	10	przesadzone	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna od strony W, gałęzie przewisają do 1m, ubytek głęboki z próchnieniem na wys. 2m z możliwym ubytkiem kominowym	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d109	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	121	14	10	brak	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	średni	tak	nie	nie	tak	10	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	na ubytkach powierzchniowych po obłamanych konarach na wys. 5m, owocniki grzybów patogenicznych, na wys. 2m i 4m rany powierzchniowe po uciętych konarach, korona zdeformowana	
d110	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	120	14	9	brak	nie	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	10	przesadzone	do pielęgnacji	kontrola	grunt rodzi my	ubytki powierzchniowe w miejscu po uciętych konarach z niewielkim próchnieniem, korona regularna, symetryczna	
d111	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	142	14	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	przesadzone	zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	regularna korona osadzona na wys. 4m, gałęzie przewisają do 1m nad ziemią	
d112	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	137	15	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	przesadzone	zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona lekko zredukowana, regularna, osadzona na wys. 5m, pojedyncze gałęzie przewisają do 1,3m nad ziemią	
d113	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98	11	7	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	pojemnik	rośnie w misie w nawierzchni, wychylenie pnia w stronę SE, kolizja korzeni z nawierzchnią i istniejącymi krawężnikami, korona osadzona na wys. 2,5m, gałęzie przewisają do 2m, korona regularna	
d114	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	151	15	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, osadzona na wys. 3m, gałęzie przewisają do 2m, w promieniu do 0-2,5m od pnia wyniesione korzenie na wys. 0,2m -0,3m powyżej terenu, okazały egzemplarz	
d115	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	59	7	2,5	5	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	10	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	wychylenie pnia w kierunku N, kolizja korony z jesionem, korona zdeformowana, wąska, wysoko osadzona, ubytki głębokie w pniu po usuniętych innych przewodnikach z widocznym próchnieniem, pień zdeformowany, zagłuszony	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d117	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	59+61	6	6	30	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	tak	zły	tak	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stare drzewo o zdeformowanej koronie, pnie powyginane, z ubytkami głębokimi z widocznym próchnieniem, ucięty jeden z przewodników, liczne odrosty pniowe, pnie rozwidlają się na wys. 0,7m, parch na liściach, nieestetyczne	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d118	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	47	4	3	20	tak	powierzchniowe i głębokie	> 1 m. kw.	tak	zły	tak	nie	tak	tak	92	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	owocniki grzybów patogenicznych na konarach, posusz praktycznie pełny poza odrostami pniovymi, zdeformowane, powierzchniowe ubytki kory, parch na liściach	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d119	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	42+65	5	6	35	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	tak	zły	tak	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz, rozwidlenie od nasady pnia, ubytki głębokie w miejscach usuniętych konarów, pnie rozchylone z ubytkami kory, korona zdeformowana, tworzona przez odrosty, parch na liściach	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d120	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	62+72	5	6	>45	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	tak	zły	tak	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz, rozwidlenie od nasady pnia, ubytki głębokie w miejscach usuniętych konarów, pnie rozchylone z ubytkami kory, korona zdeformowana, tworzona przez odrosty, parch na liściach	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d121	<i>Picea pungens</i>	<i>świerk kłujący</i>	27	3	1	5	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	młody egzemplarz, pokój zdeformowany, asymetryczny, nie rokujący szans na prawidłowy rozwój	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d122	<i>Picea pungens</i>	<i>świerk kłujący</i>	40	5	2,5	10	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pokój zdeformowany, asymetryczny, wiele ubytków, pień powyginany, kolizja korony ze świerkiem kłującym nr d123	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d123	<i>Picea pungens</i>	<i>świerk kłujący</i>	42	6	3	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, lekko asymetryczna od strony S	
d124	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	175	15	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rozłożysta korona, osadzona na wys. 3m	
d125	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	117	14	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona asymetryczna w kierunku S, rozłożysta, ślady po cięciach sanitarnych, korona osadzona na wys. 3-4m	
d126	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	106	14	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona asymetryczna w kierunku N, lekko ażurowa, lekko zredukowana, korona osadzona na wys. 3-4m	
d127	<i>Quercus rubra</i>	<i>dąb czerwony</i>	117	16	8	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona osadzona na wys. 3-4m, korona lekko asymetryczna w kierunku W, rozłożysta	
d128	<i>Quercus rubra</i>	<i>dąb czerwony</i>	77	16	4	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	powierzchniowe ubytki kory od wys. 0,3 - 1,0m, zablźniające się bez śladów próchnienia, korona wąska, ażurowa	
d129	<i>Quercus rubra</i>	<i>dąb czerwony</i>	97	16	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona osadzona na wys. 4m, rozłożysta, regularna	
d130	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	75+94+50	5	7	>45	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rozwidlenie pnia: pierwsze u nasady, drugie na wys. 1,2m, ubytki powierzchniowe kory, ubytki próchnięjące głębokie, pnie silnie rozchylone, niektóre pnie obumarłe, gałęzie przewisające do ziemi, korona silnie zdeformowana, rośnie pod okapem dębów, zagłuszone	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d131	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	24	bra 2k	brak	brak	tak	powierzchniowe i głębokie	> 1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	pełny	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	obumarłe, najprawdopodobniej pień po jabłoni	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d132	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	58+51+60+75+79+76	7	6	>45	tak	powierzchniowe i głębokie	0,5-1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	owocniki grzybów patogenicznych na pniu, rozwidlenie od wys. 0,5m do 0,7m, pnie silnie powyginane z ubytkami powierzchniowymi kory, pnie pokładające się po ziemi, korona asymetryczna w kierunku S, dochodzi aż do ścieżki, stary egzemplarz, zagrażający	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d133	<i>Acer negundo</i>	<i>klon jesionolistny</i>	143	11	10	5	tak	powierzchniowe i głębokie	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	70	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	egzemplarz zamierający, koronę tworzą odrosty pniowe, silne zrakowacenia na pniu, ubytki głębokie u podstawy pnia z silnym próchnieniem, ubytki powierzchni kory na większości przewodników, zamierający	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d134	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	149	17	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	tak	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	w promieniu do 2m od pnia odsłonięte korzenie, korona regularna osadzona na wys. 3m	
d135	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	56	10	2	5	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	wychylenie pnia na W, zagłuszony przez sąsiednie drzewa, jeden przewodnik z nielicznymi rozgałęzieniami, korona bardzo wąska,	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d136	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	98	12	10	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona ażurowa, lekko zdeformowana, osadzona na wys. 3-4m	
d137	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	182	14	12	brak	nie	powierzchniowe i głębokie	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	rozłożyste drzewo z pojedynczymi odkrytymi korzeniami w promieniu do 3-4m od pnia, na wys. od 1,6-2,0m ubytek głęboki z delikatnym próchnieniem - rana zablizniająca się po wyłamanej grubej konarze, korona lekko asymetryczna w kierunku SE, okazały	
d138	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	103	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona osadzona na wys. 4m, ażurowa, regularna	
d139	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	77	10	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	regularna korona, odkryte korzenie w promieniu do 2,5-3m od pnia	
d140	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	172	16	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 4m od pnia, przy pniu wyniesione do około 0,2m w promieniu do ok. 1,0m, kolizja z krawężnikiem, korona bardzo rozłożysta, regularna, lekko asymetryczna od strony S, przewisająca nad ścieżką do około 1,5m, bardzo ładny egzemplarz, szrotówek	
d141	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	182	17	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	w promieniu do 2m odkryte pojedyncze korzenie, korona bardzo gęsta, przewisająca do 1,5m nad ścieżką, bardzo okazały egzemplarz, szrotówek	
d142	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	90	13	7	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wąska, wysoko osadzona, asymetryczna w kierunku S, obumarłe gałęzie w koronie do usunięcia	
d143	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	125	13	13	brak	nie	brak	brak	nie	średni	tak	nie	tak	nie	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona bardzo rozłożysta, biały nalot na liściach (mączniak), liczne odrosty na konarach, pojedyncze obumarłe gałęzie w koronie, korona rozłożysta regularna, osadzona na wys. 4m	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d144	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	114	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	chyba odm. kolumnowa, niektóre konary obumarłe w koronie, do cięcia sanitarnego, korona asymetryczna, wychylona w kierunku S, osadzona na wys. 3-4m	
d145	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	75	4	6	20	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	tak	tak	tak	20	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz, korona silnie zdeformowana i asymetryczna, pień powyginany, krzyżujące się konary, ubytki wgłębne z próchnieniem, u nasady pnia, odrosty pniowe	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d146	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	46+62	4	6	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz, odrosty pniowe, pnie zdeformowane silnie powyginane z ubytkami kory i ubytkami wgłębnymi z próchnieniem	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d147	<i>Platanus x hispanica</i>	platan klonolistny	264	18	17	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	bardzo rozłożyste, okazałe drzewo, korona osadzona na wys. 4m, gałęzie przewisają do 2m	
d148	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	60+52+53+72+34	7	6	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz, rozwidlenia od ok. 0,4m nad ziemią, pnie z ubytkami wgłębnymi z próchnieniem i z ubytkami powierzchniowymi kory, korona bardzo silnie zdeformowana z bardzo licznym posuszem, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d149	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	70+28	5	6	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz, połowa obumarła, silnie wychylony nad ścieżkę, grozi wywróceniem	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d150	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	49	5	5	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz z silnie zredukowaną koroną, u nasady pnia rana z próchnieniem wgłębny po usuniętym drugim przewodniku, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d151	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	188	18	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona silnie asymetryczna w kierunku N i NW, przewisające gałęzie nad ścieżką do ok. 1,0m	
d152	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	143	16	10	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona silnie asymetryczna w kierunku NE, ażurowa, lekko zdeformowana	
d153	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	123	15	10	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona ażurowa, wąska, osadzona na wys. 3m	
d155	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	115	17	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona symetryczna, regularna, cięcie sanitarne, odkryte korzenie w promieniu do 3m od pnia	
d156	<i>Catalpa bignonioides</i>	surmia bignoniowa	156	11	10	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna w stronę N, osadzona na wys. 2m, rozłożyty egzemplarz	
d157	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	168	15	9	10	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wchylenie pnia na SW, korona lekko asymetryczna w kierunku SW, stan bardzo dobry	
d158	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	218	18	11	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzi my	wychylony pień w kierunku SE, korona wysoko osadzona, ażurowa, okazały egzemplarz	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d159	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	67	6	3	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	brak danych	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytek powierzchniowy kory z próchnieniem od nasady pnia do wys. 1,5m, odrosty pniowe, egzemplarz silnie wychylony, korona zdeformowana, ażurowa, zagrażające	usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające
d160	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	101	12	7	10	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona osadzona na wys. 5m, bardzo ażurowa i zredukowana, silnie asymetryczna w stronę SE	
d161	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	150	17	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korzenie odkryte w promieniu do 2m od pnia, lekko wyniesione, na wysokości 2m niewielki ubytek wgłębny, korona lekko asymetryczna w kierunku NW, budka dla ptaków	
d162	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	124	8	6	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	10	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	łamany jeden z przewodników z silnym próchnieniem na wys. 3m, drugi z przewodników ułamany na wys. 6m, trzeci z przewodników ułamany na wys. 2m, po trzecim przewodniku ubytek wgłębny z próchnieniem, korona asymetryczna w kierunku S, zdeformowana, silne odrosty pniowe i korzeniowe	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d163	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	63+71	8	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	pokrój płaczący, rozwidlenie od nasady pnia, gałęzie przewisają do ziemi, odkryte korzenie w promieniu do 2-3m od pnia, regularna korona	
d164	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	235	18	15	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	usunięcie jednego z konarów rosnącego w kierunku N, widoczne korzenie w promieniu od 2m od pnia, wyniesiona bryła korzeniowa od strony S, korona bardzo rozłożysta, wysoko osadzona na wys. 4m, lekko ażurowa, ubytki wgłębne po brakujących konarach, lekko zachwiana statyka	
d165	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	196	15	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	regularny pokrój, odsonięte korzenie do 3m od pnia, szrotówek	
d166	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	178	17	10	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona rozłożysta, symetryczna, odkryte korzenie w promieniu do 2m od pnia, od strony E ubytek powierzchniowy kory, zablizniający się, bez próchnienia	
d167	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	187	18	12	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	rozłożysta, regularna korona, szrotówek	
d168	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	188	20	15	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	okazały, korona rozłożysta, lekko ażurowa i regularna, gałęzie przewisają do 1m nad ziemią, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia	
d169	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	132	18	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	rozłożysta, lekko asymetryczna w stronę N	
d170	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	klon jawor 'Atropurpureum'	184	16	10	10	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona asymetryczna w kierunku NE, wychylenie pnia w kierunku NE, ubytki wgłębne w miejscu po usuniętych konarach, zablizniona listwa mrozowa, korona osadzona na wys. 2m, odmiana czerwonolistna	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d171	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	150	16	10	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	ubytki wgłębne w miejscach po usuniętych konarach z widocznym próchnieniem, korona wąska, wysoko osadzona, cięcie sanitarne obumarłych konarów, regularny pokrój	
d172	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	84	17	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	tak	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	owocniki grzyba petogenicznego, pień lekko esowaty, korona wąska, ażurowa	
d173	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	450	18	14	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, wiązania podpory, kontrola	grunt rodzi my	okazały egzemplarz, ubytki wgłębne z próchnieniem w miejscu po uciętych konarach, nieprawidłowe rozwidlenie na wysokości 1,3m - "słoniowe ucho", bez widocznych śladów rozłamania, korona bardzo zwarta, regularna i rozłożysta, mrówki	
d174	<i>Acer campestre</i>	klon polny	83	10	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna w stronę S, rośnie w grupie drzew, korona zwarta, bardzo ładny egzemplarz	
d175	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	240	18	14	10	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	wchylenie pnia na SE, rozłożyste drzewo, jeden z przewodników w koronie obcięty, korona osadzona na wys. 4m, rozłożysta i regularna	
d176	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	87	12	8	30	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wchylenie pnia na S, korona asymetryczna w stronę S, korona ażurowa, przewisająca aż nad ścieżkę	
d177	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	64	11	5	5	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wąska, wychylona w kierunku S, rośnie w zwarciu	
d178	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	78	16	5	brak	nie	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korona wąska, zwarta, wysoko osadzona, odrosty pniowe u podstawy, zagłuszony, nie rojújący	usunięcie ze względu na zbyt silne zwarcie
d179	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	140	15	9	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	ubytki wgłębne z próchnieniem w miejscach po usuniętych konarach, rozwidlenie V-kształtne na wys. 2m, korona wąska, wiele obumarłych konarów do usunięcia	
d180	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	134	16	8	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, wąska, ażurowa, obumarłe konary do usunięcia w koronie, na wys. 2m ubytek próchniejący wgłębny po usuniętym konarze, budka dla ptaków	
d181	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	179	15	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, osadzona na wys. 4m	
d182	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	160	16	12	10	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	wchylenie pnia w kierunku N, korona rozłożysta, regularna, osadzona na wys. 4m.	
d183	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	92	15	2	brak	tak	brak	brak	nie	zły	tak	nie	tak	nie	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	mączniak, odm. wąsko kolumnowa, brak 50% korony, silnie zdeformowana, tworzona przez odrosty jednego przewodnika, dwa przewodniki obumarłe	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d184	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	146	15	8	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	wychylenie pnia na S, rośnie w grupie krzewów, korona rozłożysta, regularna, wysoko osadzona	
d185	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	166	12	12	20	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wychylenie pnia na S, korona jednostronna od strony S, lekko wyniesiona bryła korzeniowa od strony N, ubytki powierzchniowe i wgłębne na pniu od strony N, gałęzie przewisają do 1m nad ścieżką, może grozić wykrotem	usunięcie ze względów zdrowotnych, może zagrażać bezpieczeństwu
d186	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	131	18	9	brak	nie	brak	brak	nie	średni	tak	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	mączniak, korona wysoko osadzona, bardzo ażurowa, do usunięcia obumarłe konary w koronie	
d187	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	94	15	3	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	70	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wąska korona, powyżej 50% obumarłej korony, odchodząca kora, jeden z przewodników tworzy koronę z odrostów	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d188	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	151	18	13	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	drzewo o rozłożystej koronie, regularnej, bardzo okazałe	
d189	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	klon jawor 'Atropurpureum'	133	15	9	5	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona jednostronna od strony od SW, wąska, mocno zredukowana, odmiana czerwonolistna	
d190	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	klon jawor 'Atropurpureum'	131	15	12	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, ażurowa, asymetryczna od strony SW, odmiana czerwonolistna	
d191	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	87	12	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 3m od pnia, korona asymetryczna od strony SE, ażurowa, przewisająca do 3m	
d192	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	150	12	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona regularna, gałęzie przewisające do ziemi, korzenie odsłonięte w promieniu do 3m od pnia, budka dla ptaków, szrotówek	
d193	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	194	17	15	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie do 3m od pnia, korona regularna, rozłożysta	
d194	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	145	16	6	brak	tak	brak	brak	tak	dobry	nie	nie	nie	nie	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona bardzo ażurowa, zredukowana, odsłonięte korzenie w promieniu do 1,5m, do usunięcia jeden z obumarłych konarów w koronie, budka dla ptaków	
d195	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	58	9	4	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	tak	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	mączniak, zamierzający przewodnik na wys. 9m, obłażący z kory, koronę tworzą odrosty poniżej, korona wąska, zdeformowana	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d196	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	94	12	4	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	nie	tak	20	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona tworzona przez odrosty, z jednego przewodnika, przewodnik zdeformowany z licznymi ubytkami wgłębnymi z silnym próchnieniem, ubytki wgłębne do głębokości 0,2m (do połowy średnicy pnia), prawdopodobnie ubytek kominowy, korona silnie zredukowana, asymetryczna, ażurowa, kolizja z innymi drzewami, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d197	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	20	4	2	15	nie	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	10	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	odrost ze starej próchniejącej karpki, pokrój i korona zdeformowane, zagłuszone przez sąsiednie drzewa, asymetryczne i z odrostami	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d198	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40	9	4	>45	tak	brak	brak	tak	średni / zły	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	drzewo pochylone na stronę S, drzewo silnie zagłuszone przez sąsiednie drzewa, silnie wychylone, korona asymetryczna, wyniesiona lekko bryła korzeniowa od strony N, zachwiana statyka, zdeformowane	usunięcie ze względów zdrowotnych, może zagrażać bezpieczeństwu
d199	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	24+24+12+10	5	4	>45	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	20	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	podrosty klonu jesionolistnego i bzu czarnego, korona silnie zdeformowana, zagłuszona, stan zły	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d200	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	157	17	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korzenie odsłonięte do 3m od pnia, korona jednostronna w stronę S, gałęzie przewisające do 1,5m nad ziemią, korona rozłożysta	
d201	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	238	18	10	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola, wiązania/podpory	grunt rodzi my	korona ażurowa, silnie zredukowana, obumarte gałęzie w koronie do usunięcia, nieprawidłowe rozwidlenie na wys. 3,5-4m z widocznym "słoniowym uchem" i ubytkiem wgłębnym, odkryte korzenie w promieniu do 2m od pnia	
d202	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	138	17	8	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, lekko ażurowa, okazały	
d203	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	190	14	10	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	silnie zdeformowane pnie od strony S, korona ażurowa, lekko zredukowana, odsłonięte korzenie w promieniu od 3m od pnia i częściowo wyniesione, rośnie w zwarcu	
d204	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	49+36	6	4	10	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	cięcie sanitarne, usunięcie odrostów korzeniowych i pniowych, rośnie w grupie krzewów, korona rozłożysta, regularna	
d205	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	233	12	8	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do wycinki	*3	grunt rodzi my	szrotówek, na wys. 4m ułamany przewodnik, koronę tworzą odrosty z tego przewodnika, widoczna olbrzymia rana z ubytkiem wgłębnym silnie próchniejącym, ubytek kominowy od wys. 1,5m do 4m, korona silnie zdeformowana	usunięcie ze względów zdrowotnych, drzewo historyczne, zagrażające
d206	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	140	14	10	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna w stronę S, na wys. 2m ubytek wgłębny po usuniętym konarze, korona rozłożysta, w promieniu do 2m od pnia lekko odsłonięte i wyniesione korzenie	
d207	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	75	12	5	10	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna w stronę S, rośnie w zwarcu, korona wąska	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d208	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	98	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna w stronę N, korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
d209	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	102	13	7	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	25	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	drzewo silnie wychylone w kierunku N, korona jednostronna w kierunku N, liczne obumarłe konary w koronie do usunięcia (nad ścieżką), przewisająca nad ścieżką, kolizja korony z topolą nr 210	
d210	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	320	20	16	30	tak	brak	brak	tak	średni / zły	nie	nie	tak	nie	20	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, zagłuszająca pozostałe drzewa, rozłożysta z licznymi obumarzonymi konarami w koronie, wychylenie w kierunku N, wyniesione korzenie w promieniu do 3-4m, wyniesiona bryła korzeniowa od strony S, zachwiana statyka	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytnim zwarciu, zagrażające
d211	<i>Prunus padus</i>	czerecha pospolita	26	3	3	20	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	tak	nie	10	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	podrost, rosnący w zwarciu o zdeformowanym pokroju, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d212	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	91	16	5	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wąska, ażurowa, obumarłe konary w koronie do usunięcia, budka dla ptaków, ubytek powierzchniowy od wys. 0,4m do 0,9m, bez śladów próchnienia	
d213	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	135	9	6	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	budka dla ptaków, ubytek wgłębny w miejscu usniętego jednego z przewodników, korona wąska, lekko zdeformowana, rośnie w zwarciu, asymetryczna w kierunku N	
d214	<i>Morus alba</i>	morwa biała	250	10	8	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	*3	grunt rodzi my	drzewo bardzo silnie wychylone, z głębokimi ranami wgłębny z silnym próchnieniem, odsłonięte korzenie od strony N, wyniesione bardzo silnie, zachwiana statyka	usunięcie ze względów zdrowotnych, drzewo historyczne, zagrażające
d215	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	105	11	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona bardzo regularna, rozłożysta, gałęzie przewisają do 1,5m	
d216	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	115	11	7	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rośnie w zwarciu, zagłuszona przez topolę, korona wychylona i rozwinięta jednostronnie na stronę N, zdeformowany	
d217	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	80	14	4	10	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rośnie w zwarciu, korona wąska, ażurowa	
d218	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	148	17	9	10	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	obumarłe gałęzie w koronie, korona jednostronna w kierunku N	
d219	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	137	16	6	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona z obumarzonymi konarami do usunięcia, wysoko osadzona, ażurowa, jeden ubytek powierzchniowy od strony ścieżki, kolizja korzeni z istniejącym obrzeżem nawierzchni asfaltowej	
d220	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	103	14	4	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	tak	tak	tak	20	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona silnie zdeformowana, z silnym posuszem, ubytki wgłębne na pniu, rośnie w zwarciu, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d221	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	112	14	7	10	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona silnie zdeformowana, asymetryczna w kierunku W, widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia	
d222	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	160	18	12	10	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona rozłożysta, wysoko osadzona z odrostami pniowymi i korzeniowymi	
d223	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	113	16	7	10	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	pień silnie powyginany, esowaty, korona wysoko osadzona, rośnie w zwarcu, pokrój zdeformowany, odsłonięte korzenie w promieniu od 1,5m do 2m od pnia	
d224	<i>Crataegus laevigata</i>	glóg dwuszyjkowy	23	4,5	3	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	młody egzemplarz, nie rojujące, zagłuszony	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju,
d225	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	50	5	4	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	tak	tak	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	rośnie w zwarcu, zagłuszona, pokrój zdeformowany, odrosty pniowe	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarcu
d226	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	199	20	10	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	31	planowe	do wycinki	*3	grunt rodzi my	wiele grubych obumarłych konarów w koronie, zamierające przewodniki, ubytki wgłębne z ubytkiem kominowym na pniu od wys. 4m aż do podstawy pnia z silnym próchnieniem, może stanowić zagrożenie, zachwiana statyka	usunięcie ze względów zdrowotnych, drzewo historyczne, zagrażające
d227	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	180	13	10	20	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona jednostronna od strony S, pień lekko zdeformowany, gałęzie przewisają do 1,5m nad ścieżką, szrotówek	
d228	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	132	12	7	20	tak	wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wychylony silnie na N, od strony S wyniesiona bryła korzeniowa, widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, zachwiana statyka, zamierający przewodnik, korona zdeformowana, ażurowa	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d229	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	247	18	12	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	stary egzemplarz z kilkoma obumarłymi konarami w koronie, rozłożysta korona, lekko zdeformowana	
d230	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	112	12	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	drzewo z lekko asymetryczną koroną w stronę NE, rozłożysty pokrój	
d231	<i>Cornus sp.</i>	dereń sp.	65+86+42	6	6	10	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	usunięcie podrostów, stary egzemplarz, rozwidlenie od wys. 0,7m, estetyczny pokrój	
d232	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	147	11	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta, symetryczna, gałęzie przewisające do ziemi, okazały egzemplarz	
d233	<i>Cornus sp.</i>	dereń sp.	95	6	5	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	tak	nie	tak	tak	20	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	owocniki grzyba patogenicznego, pokrój zdeformowany, rośnie pod okapem drzewa nr 234, rozwinięta korona w stronę N	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d234	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	264	15	9	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola, ochrona roślin (opaski), wiązania/podpory	grunt rodzimy	stary egzemplarz z ubytkami wgłębymi i silnym próchnieniem, ubytek kominowy od wys. 5m, liczne rany po obciętych konarach, korona rozłożysta, zdeformowana z licznymi obumarzonymi konarami do usunięcia	
d235	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	390	25	14	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	5	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzimy	mieszaniec, korona rozłożysta, asymetryczna od strony S, odsłonięte i lekko wyniesione korzenie w promieniu do 2m od pnia	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d236	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	340	20	12	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola, ochrona roślin (opaski), wiązania/podpory	grunt rodzimy	szkodniki na liściach, u nasady pnia ubytek wgłębny od strony S, na całą głębokość pnia, do wys. 0,7m z próchnieniem, korona rozłożysta, lekko asymetryczna na stronę S	
d237	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	360	17	14	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzimy	okazały egzemplarz, gałęzie przewisają do 2m, korona regularna	
d238	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	38	4	3	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do przesadzenia	*2	grunt rodzimy	młody egzemplarz, korona regularna, przesadzenie na miejsce d228	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d239	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	159	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski)	grunt rodzimy	korona regularna, rozłożysta, przewisająca do ziemi, była budka dla ptaków	
d240	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	223	15	10	10	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	tak	średni	nie	tak	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola, ochrona roślin (opaski), wiązania/podpory	grunt rodzimy	na pniu ubytek kominowy, spróchniały pień, widoczne śruby zabezpieczające, dalsza kontrola, korona asymetryczna w kierunku NE, korona lekko zdeformowana	
d241	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	230	12	7	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	nie	średni	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola, ochrona roślin (opaski), wiązania/podpory	grunt rodzimy	drzewo silnie wychylone w kierunku SE do wys. 2m od podstawy pnia, widoczne deformacje na pniu z ubytkami na pniu z ubytkami wgłębymi z niewielkim próchnieniem, korona zdeformowana i zredukowana, ucięte główne przewodniki i korona tworzona przez odrosty pniowe, pokrój zdeformowany	
d242	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	135	16	9	brak	tak	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	nie	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	korona asymetryczna w kierunku SE, na wys. 2m ubytki wgłębne z widocznym lekkim próchnieniem	
d243	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	104+90+93	12	8	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzimy	szkodniki na liściach, drzewo trójpniowe od nasady pnia do wys. 0,7m, pnie rozchylone, odrosty pniowe, korona symetryczna, nisko osadzona	
d244	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	153	14	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzimy	korona lekko asymetryczna w stronę S, odrosty pniowe	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d245	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	48	5	3	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	odrosty pniowe, na wys. 4m ucięty główny przewodnik, niezabliźnione rany po cięciu grubych konarów, koronę tworzy kilka odrostów z pnia, budowa rachityczna	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d246	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	182	18	13	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona rozłożysta, lekko ażurowa	
d247	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	144	16	10	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona symetryczna, wysoko osadzona, lekko wychylony na N	
d248	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	127	15	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	pień lekko esowaty z widocznymi zabliźnionymi ranami, korona asymetryczna w stronę NW	
d249	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	102	16	7	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korona wąska, wysoko osadzona, rozwidlenie na wys. 2-3m	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d250	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	64	11	3,5	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	szkodniki na liściach, rośnie w silnym zwarciu, korona wąska	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d251	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	85+57	11	6	15	nie	brak	brak	nie	średni / zły	nie	tak	nie	nie	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	szkodniki na liściach, rośnie w silnym zwarciu, korona lekko zdeformowana, rozwidla się na wys. 0,4m, zagłuszone	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d252	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	120	15	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	szkodniki na liściach, rośnie w silnym zwarciu, korona symetryczna, w koronie ułamane gałęzie z innego drzewa	
d253	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	113	12	8	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	szkodniki na liściach, budka dla ptaków, rośnie w zwarciu, korona lekko asymetryczna w stronę NW, zabliźnione rany po usunięciu konarów	
d254	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	155	16	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona lekko ażurowa	
d255	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98+95	13	9	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rozwidlenie na wys. 0,4m, na pniach widoczne zabliźnione listwy mrozowe, korona regularna	
d256	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	46	5	6	>45	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	30	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	silnie wychylone, rośnie w zacienieniu, pokrój silnie zdeformowany, nierokujące, zagrażający	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu, zagrażający
d257	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	45+57+55	6	8	>45	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	średni	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	jednostronna korona wychylona w kierunku SE, korona przewisająca, na pniu liczne zarkowacenia, pnie zrastające się, pierwsze rozwidlenie na wys. 0,6m, drugie na wys. 1m, pokrój zdeformowany, rośnie w zacienieniu	
d258	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	71	11	5	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rośnie w silnym zwarciu, korona silnie zdeformowana i jednostronna w kierunku S	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wchylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d259	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	67	10	4	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	samosiew	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	korona lekko zdeformowana, jednostronna w stronę NE, połamane konary w koronie, rośnie w zwarciu, szkodniki na liściach	
d260	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	125	10	8	25	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	silnie zacieniony przez topolę nr 261, korona jednostronna w stronę NW, bardzo silnie zdeformowana	
d261	<i>Populus xcanescens</i>	<i>topola szara</i>	390	25	18	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	tak	nie	nie	tak	50	samosiew	do wycinki	grunt rodzi my	*5	porażenie liści grzybem, odsłonięte bardzo grube i próchniejące korzenie w promieniu do 4m od pnia, odrosty pniowe i korzeniowe, korona rozłożysta, z suchymi konarami w koronie, zacięcia inne drzewa	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytnim zwarciu
d262	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	102	9	7	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	grunt rodzi my	brak danych	rośnie w zwarciu, korona lekkoasymetryczna w stronę S, wysoko osadzona	
d263	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Syriaca</i>	<i>śliwa domowa mirabelka</i>	29+44+57	6	3,5	<45	nie	brak	brak	tak	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, kontrola	dwa rozwidlenia do wys. 0,5m, korona silnie jednostronna w stronę S, bardzo asymetryczna, zdeformowana	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytnim zwarciu
d264	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>Syriaca</i>	<i>śliwa domowa mirabelka</i>	37+40+41+30+23+46	4	5	>45	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	średni	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, kontrola	rośnie w zacienieniu, bardzo silnie wychylona w kierunku S, jednostronna korona, od strony N widoczne drugie przewodniki z silnym próchnieniem, nie zachwiana statyka	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytnim zwarciu, zagrażające
d266	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	100	10	10	<45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	tak	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych	owocniki grzyba patogogenicznego na pniu i konarach, próchnica, pokrój silnie zdeformowany, wychylenie w kierunku S, liczne odrosty pniowe i odchodząca kora z pni, odrosty korzeniowe, korona koliduje z drzewami wokół	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d267	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	72	10	4	15	tak	brak	brak	tak	zły	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych	rośnie zacieniona przez drzewo numer d 268, wystające korzenie, rana wgłębna u podstawy pnia po usuniętym drugim przewodniku z silnym próchnieniem, nie rojújąca	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d268	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	165	15	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	korona rozłożysta, okazała, odsłonięte korzenie w promieniu do 1m	
d269	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	120	15	10	40	tak	brak	brak	tak	dobry	nie	nie	tak	nie	15	brak danych	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, kontrola	odrosty pniowe, korona silnie jednostronna od strony E, wychylenie w stronę E, od strony W widoczne częściowo odłonięte korzenie, może grozi wykretem, usunięcie odrostów pniowych	
d270	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	103	12	5	15	tak	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	brak	samosiew	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, kontrola	wychylone w kierunku SE, u podstawy pnia widać próchnicę (nie wiadomo co jest źródłem), odrosty pniowe, mało estetyczna	
d271	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	175	12	8	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych	na pniu ubytki wgłębne z próchnieniem, wychylony pień na S, od strony N odsłonięte i lekko wyniesione korzenie, lekko zachwiana statyka, korona silnie zdeformowana z konarami po cięciach, zagrażający	usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające
d272	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>jesion pensylwański</i>	55	4	5	30	tak	brak	brak	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych	korona zdeformowana i zredukowana, korona bardzo mocno formowana, wychylona w kierunku S, nie rojújący	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d273	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	132	12	8	30	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	brak danych	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	wychylony w kierunku S, korona jednostronna w kierunku S, wąska	
d274	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	117	8	7	30	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	średni	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	wychylone w kierunku E, korona jednostronna, silnie zredukowana i zdeformowana, nie rojújący	
d275	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	106	14	7	15	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	u nasady pnia karpa po usuniętych drugim przewodniku, silnym próchnieniem i odrostami pniowymi, korona przewisająca do 1m nad ziemią, jednostronna w kierunku NE	
d276	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	120+122	10	12	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona silnie jednostronna w kierunku E, przewisające gałęzie do ziemi, na pniach zabliźnione częściowo listwy mrozowe, pień wychylony w kierunku E, korona zdeformowana i ażurowa, lekko wyniesiona bryła korzeniowa od strony W, rozwidlenie na wys. 0,8m	
d277	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	144	12	10	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona rozłożysta, rozwinięta od strony SE, odrosty pniowe, rośnie na krawędzi skarpy 0,4m powyżej terenu z krzewami, porażone liście	
d278	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	116	10	8	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	40	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	korona bardzo ażurowa, rachityczna, rozłożysta, rozwinięta bardziej od strony S	
d279	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	155	12	10	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona przewisająca do 2m, odrosty pniowe, widoczne korzenie w promieniu do 3m od pnia od strony E, korona rozłożysta, na pniu jeden z ubytków po uciętym jednym konarze - próchnięjący	
d280	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	134	12	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, odrosty pniowe, korona zaczynająca się od nasady pnia	
d284	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	239	17	13	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola, wiązanie/opaski	grunt rodzi my	korona jednostronna w kierunku N, duży ubytek z próchnieniem po usuniętych dużym przewodniku z odrostami pniowymi	
d285	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	151	14	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona rozłożysta, odrosty pniowe, kilka zarkowaceń na pniu	
d286	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	106	14	6	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	tak	tak	tak	tak	30	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	odrosty pniowe, na pniu rana po uciętym jednym przewodniku z próchnieniem, na części obumarłych konarów owocniki grzyba patogenicznego, korona rozłożysta	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d287	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	135	12	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	rozłożysta asymetryczna korona, korzenie odkryte w promieniu do 2m, widoczna misa po przesadzeniu, system drenażowy, mrowki - możliwa próchnica	
d288	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	200	12	10	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	średni	tak	tak	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	ubytki wgłębne z próchnieniem, u podstawy pnia i po uciętych konarach na wys. 2m, owocniki grzyba patogenicznego na pniu, korona asymetryczna rozwinięta od strony S, rany były zabezpieczone kratką plastikową, korona przewisająca do ziemi	
d289	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Simplicifolia'	jesion wyniosły 'Simplicifolia'	214	16	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona rozłożysta, symetryczna rośnie 0,5m od granicy nawierzchni, korzenie odsłonięte w promieniu do 2m od pnia, ślady żerowania szkodnika na liściach, odmiana najprawdopodobniej 'Simplicifolia'	
d290	<i>Liriodendron tulipifera</i>	tulipanowiec amerykański	86	7	5	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	brak	planowe	do przesadzenia	*2	grunt rodzi my	korona zdeformowana, przewodnik silnie zdeformowany na wysokości 3-4m, połamane konary, odmiana o obłym zakończeniu liści	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d291	<i>Liriodendron tulipifera</i>	tulipanowiec amerykański	101	8	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do przesadzenia	*2	grunt rodzi my	korona symetryczna, bardzo rozłożysta, spiczaste zakończenie liści	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d292	<i>Corylus colurna</i>	leszczyna turecka	167	11	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja) *3	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta, przewisająca do ok. 1m, osadzona na 2,5m, u nasady pnia lekkie zgrubienie, korona bardzo regularna, symetryczna	
d293	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	345	14	15	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	>1	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	rozłożysta korona, przewisająca do ziemi, budka dla ptaków, nieliczne zrakowacenia i narośla na pniu, szrotówek	
d294	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	158	12	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, lekko asymetryczna przewisająca do ziemi na stronę E, okazały egzemplarz	
d295	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula'	jarząb pospolity 'Pendula'	21	3,5	1,5	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	korona asymetryczna od strony E, przewisająca, rośnie w niewielkim dołku	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d296	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	30	3	2	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	młode nasadzenie, widoczna misa, korona bardzo regularna, symetryczna	
d297	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	166	12	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja) *3	brak danych	grunt rodzi my	bardzo regularna, rozłożysta korona przewisająca do 2m	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d298	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	228	15	11	15	nie	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do około 1,5m od pnia, korona rozłożysta, przewisająca do ziemi i do około 2m od strony ścieżki, ubytki wgłębne zablźniające się w miejscu uciętych innych konarów	
d299	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	skrzydłorzec kaukaski	208	9	6	40	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	średni / zły	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do wycinki	*3	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 8m od pnia, ubytki wzmocnione klamrami, z próchnieniem, korona bardzo silnie zredukowana i zdeformowana	usunięcie ze względów zdrowotnych, drzewo historyczne, zagrażające
d300	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	202	14	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona regularna, symetryczna, przewisająca do 1,5m, widoczne korzenie w promieniu do około 3-4m od pnia, szrotówek	
d301	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	162	14	6	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona regularna, budka dla ptaków, wąski pokrój, szrotówek	
d302	<i>Crataegus laevigata</i>	głóg dwuszyjkowy	89	4	3	15	nie	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytek kominowy w pniu, koronę stanowi tylko jeden odrost, pień pusty aż do nasady	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d303	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	275	17	10	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	średni	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola, ochona roślin (opryski), opaski/wiązanie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, asymetryczna na stronę E, ubytki z próchnieniem w części konarów, odrosty pniowe, niezablźnione rany po uciętych konarach, owocniki grzybów patogenicznych w miejscach po uciętych konarach, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, może być zachwiana statyka, szrotówek	
d304	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	144	17	10	15	nie	brak	brak	tak	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, wiązania/podpory, kontrola	grunt rodzi my	korona rozłożysta asymetryczna w stronę SE, od strony N widoczne korzenie odsłonięte do 1,5m od pnia, bryła lekko wyniesiona, lekko zachwiana statyka	
d305	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	41+42+52+32+36+52+67	5	6	15	tak	brak	brak	tak	średni / zły	tak	nie	tak	tak	40	brak danych	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	owocniki grzyba patogenicznego, odsłonięte korzenie do 1,5m od pnia, na pniach widoczne zrakowacenia, pień krzyżują się i zrastają, korona asymetryczna na stronę E, przewisa do 1,5m nad ścieżką, zagrażający	usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające
d306	<i>Liriodendron tulipifera</i>	tulipanowiec amerykański	120	10	6	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	regularny pokrój, regularna korona, lekko esowaty pień	
d307	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	37	5	1,5	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	*3	grunt rodzi my	pień silnie esowaty, z fragmentami murów, które przerasta, ubytki wgłębne, pokrój silnie zdeformowany, wychyleny w kierunku W	usunięcie ze względów zdrowotnych, zbytnie zwarcie, wytyczne konserwatorskie, teren biblioteki

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d308	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	76+50+54	10	6	30	nie	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	30	samosiew	do wycinki	*3	grunt rodzi my	rozwidlenie od nasady pnia do wys. 0,6m, pnie częściowo esowate, kolidujące z pniami i koronami drzew 309 i 310	usunięcie ze względów zdrowotnych, zbytnie zwarcie, wytyczne konserwatorskie teren biblioteki
d309	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	29+60+50+64+61	10	7	15	nie	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do wycinki	*3	grunt rodzi my	zabliźniona listwa mrozowa, odłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, rozwidlenie od nasady pnia do wys. 0,4m, razem z nim rośnie wiąz, korona rozłożysta	usunięcie ze względów zdrowotnych, zbytnie zwarcie, wytyczne konserwatorskie teren biblioteki
d310	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	28	5	2	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	30	samosiew	do wycinki	*3	grunt rodzi my	rośnie i krzyżuje się razem z klonem (drzewo nr 309), pokrój silnie zdeformowany, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych, zbytnie zwarcie, wytyczne konserwatorskie teren biblioteki
d311	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	140	14	7	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, na wys. 3m rozwidleniuw nim ślady po uciętych innych przewodnikach i tam próchnienie, odrosty pniowe	
d312	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	142	7	6	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<1	tak	dobry	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	ubytki wgłębne w miejscach po usuniętych konarach, nieliczne zrakowacenia na pniu, korona rozłożysta, regularna, rośnie do 0,2-0,3 cm powyżej chodnika, rośnie w misie, szkodniki na liściach	
d313	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	103	10	6	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta, przewisająca do ziemi, rośnie ok. 0,5-0,7m od krawężnika i 0,15m powyżej krawężnika	
d314	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	122	12	7	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	40	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	korzenie widoczne do 1m od pnia, zamierające szczyty pędów, szkodniki na liściach	
d315	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	190	17	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, szrotówek	
d316	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	215	17	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, przewisająca do 1,5m nad ziemią, szrotówek	
d317	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	33	3	2	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	młode drzewo, niedawno posadzone, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d318	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	127	15	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta asymetryczna od strony N	
d319	<i>Prunus sp.</i>	<i>śliwa sp.</i>	70+81+46+64+31	6	7	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rozwidlenie od nasady pnia o 0,3m, korona parasolowata,	usunięcie ze względów zdrowotnych, estetycznych
d320	<i>Prunus sp.</i>	<i>śliwa sp.</i>	52+53	5	6	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	próchniejące ubytki wgłębne w ranach po usuniętych konarach, pnie silnie rozwidlone, kolizja koron	usunięcie ze względów zdrowotnych, estetycznych
d321	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	164	15	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona rozłożysta, lekko asymetryczna na stronę S, szrotówek	
d322	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	190	16	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona rozłożysta przewisająca do 0,5m nad ziemią, okazały egzemplarz	
d323	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	127	12	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, przewisająca do ziemi, odrosty pniowe do usunięcia	
d324	<i>Catalpa bignonioides</i>	<i>surmia bignoniowa</i>	160+50	3	6	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<1	tak	średni	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	drzewo po wykrocie, leży, korona silnie zredukowana z wyciętą częścią przewodników, koronę tworzą odrosty, ubytek wgłębny w pniu - kominowy na przestrzał, pokłada się w stronę ścieżki, pozostawić do naturalnego zamarcia	
d325	<i>Catalpa bignonioides</i>	<i>surmia bignoniowa</i>	130	6	7	30	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, asymetryczna w stronę SE	
d326	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	130	14	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, osadzona na wys. 2m, widoczne lekko wyniesione korzenie, widoczne w promieniu do 3m od pnia	
d327	<i>Abies concolor</i>	<i>jodła jednobarwna</i>	94	9	5	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna od strony E	usunięcie zewzględu na kolizję z zagospodarowaniem
d328	<i>Picea abies</i>	<i>świerk pospolity</i>	126	12	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	lekki posusz na dole korony, korona regularna, widoczne korzenie w promieniu do ok. 2m od pnia, lekko wyniesione korzenie	usunięcie zewzględu na kolizję z zagospodarowaniem
d329	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	271	17	12	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, przewisająca do 1m nad ziemią, symetryczna, liczne odrosty pniowe i zrakowacenia na pniu, widoczne korzenie w promieniu do 5m od pnia, niektóre korzenie z ubytkami powierzchniowymi kory, stan dobry	
d330	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	100	5	5	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stare drzewo o rozłożystej koronie, liczne konary z ubytkami kory, pokrój zdeformowany	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d331	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	91	5	4	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	zły	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stare drzewo o rozłożystej koronie, ubytki powierzchniowe i wgłębne na pniu z próchnieniem, pnie krzyżujące się, koronę tworzą odrosty ze starych konarów	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d332	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	98	4	5	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stare drzewo o rozłożystej koronie, pokrój zdeformowany, korona ażurowa	usunięcie ze względów zdrowotnych,
dk333	<i>Syringa vulgaris</i>	<i>lilak pospolity</i>	34+45+42+43+47+43+49+39	4	6	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz, z pniami leżącymi na ziemi, większość pni ucięta	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d334	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	138	14	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rozłożysta korona, symetryczna	
d335	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	174	15	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, w koronie jeden z konarów obumarły do usunięcia	
d336	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	231+116+107+130	15	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	obwód 231cm to dwa zrosnięte pnie, rozwidlenie od nasady do wysokości 0,4m, bez śladów próchnienia, korona bardzo rozłożysta, regularna, przewisająca do około 1m, bardzo okazały egzemplarz, szrotówek	
d337	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	92	17	7	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1m od drzewa, kolizja korony z drzewem numer d338, korona jednostronna od strony S, bardzo wysoko osadzona, u nasady pnia rana z próchnieniem po usuniętym drugim przewodniku	
d338	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	170	18	8	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do pielęgnacji	kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, u nasady pnia do wys. 0,6m głęboki ubytek wgłębny z silnym próchnieniem po usunięciu jednego z przewodników, korona wysoko osadzona, parasolowata	
d339	<i>Sorbus aria</i>	<i>jarząb mączny</i>	36+37+26	7	3	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	u nasady pnia ubytek po usuniętym jednym z głównych przewodników, koronę tworzą odrosty od karpy, pokrój silnie zdeformowany, rośnie w silnym zacienieniu, silnie zagłuszony	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d340	<i>Sorbus aria</i>	<i>jarząb mączny</i>	34+40	7	1,5	16	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	70	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	zamierające obydwie przewodniki, posusz, u podstawy pnia w rozwidleniu głęboki ubytek wgłębny z próchnieniem	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d341	<i>Sorbus aria</i>	<i>jarząb mączny</i>	56+40+44+32	8	2	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rozwidlenie od nasady, korona zdeformowana z zamierającymi przewodnikami, zagłuszony, pnie z powierzchniowymi ubytkami kory i zaczątkami próchnienia	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d342	<i>Sorbus aria</i>	<i>jarząb mączny</i>	32+29+41+42+43+45	7	2	15	tak	powierzchniowe	>1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	70	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	dwa pnie obumarłe, pozostałe to zamierające przewodniki, rośnie w silnym zwarcu, pokrój zdeformowany, owocniki grzyba patogenicznego	usunięcie ze względów zdrowotnych, zamierające

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d343	<i>Sorbus aria</i>	jarząb mączny	49+50+34+60+57+47	8	4	brak	tak	powierzchniowe	>1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	kilka przewodników w koronie obumarłych, korona asymetryczna na stronę W, rozwidlone u nasady	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d344	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	341	20	14	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	stare drzewo o koronie asymetrycznej na stronę E, liczne odrosty pniowe, widoczne wyniesione korzenie w promieniu 2-3m od pnia, na wys. 2m głęboki ubytek wgłębny z próchnieniem po usuniętym konarze	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz kolizję z zagospodarowaniem
d345	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	148	12	7	brak	nie	powierzchniowe	>1	nie	średni / zły	tak	tak	nie	tak	15	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	na wys. 2m duży ubytek powierzchniowy po usuniętym jednym z konarów z owocnikami grzyba patogenicznego, pozostałe dwa przewodniki z powierzchniowymi ubytkami kory, owocniki grzyba patogenicznego, korona stworzona głównie przez odrosty pnia, korona regularna	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d346	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	180	16	10	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wyniesiona bryła korzeniowa i wyniesione korzenie w promieniu do 2,5m od pnia, na wys. 2,5m ubytek wgłębny po usuniętym konarze z silnym próchnieniem, owocniki grzyba patogenicznego, korona regularna, ażurowa, zagrażające	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu, zagrażające
d347	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	214	15	12	brak	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 4m od pnia, wyniesione z ubytkami powierzchniowymi kory, korona regularna, ażurowa, wyniesiona nasada bryły korzeniowej	
d348	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	149	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	drzewo o rozłożystej koronie, regularnej, osadzonej na wys. 3m	
d349	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	114	10	5	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	tak	tak	tak	tak	90	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona z zamierającymi wszystkimi przewodnikami, ubytki powierzchniowe kory, egzemplarz zamierający, rany z próchnieniem	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d350	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	131	16	8	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do około 2m od pnia, korona asymetryczna od strony S	
d351	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	130	12	6	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona jednostronna od strony S, bardzo dużo obumarłych konarów w koronie	usunięcie ze względów na kolizję z zagospodarowaniem oraz stan zdrowotny
d352	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	23+45+49+43+24+29	4	5	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	20	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	stary egzemplarz, rozłożysta korona, przewisający na stronę N	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie, stan zdrowotny i estetykę
d353	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	23+28+53	4	5	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	stary egzemplarz, silnie wychylony na stronę N, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, liczne rany styczne z próchnieniem po usunięciu licznych konarów, korona przewisająca jednostronnie do ziemi	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie, stan zdrowotny i estetykę
d354	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	150	18	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d355	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	115	15	7	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	tak	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	owocniki grzyba patogenicznego na jednym z konarów, korona jednostronna od strony E, wąska i zredukowana	
d356	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	150	18	9	15	nie	brak	brak	nie	dobry	tak	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, jednostronna od strony S, obumarłe konary w koronie z grzybem patogenicznym do usunięcia, bryła korzeniowa lekko uniesiona, widoczne korzenie na powierzchni od strony murka aż do samego fundamentu	
d357	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	126	18	6	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	lekko wyniesiona bryła korzeniowa, korona zredukowana, liczne obumarłe gałęzie w koronie, korona dosyc wąska i ażurowa, zagłuszony	
d358	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	183	20	10	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte i wyniesione korzenie w promieniu do ok.. 3m od pnia, korona asymetryczna od strony W, obumarłe konary w koronie do usunięcia, korona rozłożysta lekko ażurowa	
d359	<i>Catalpa bignonioides</i>	surmia bignoniowa	59+58	4	5	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rozwidlenie od nasady pnia do około 0,5m, w rozwidleniu ubytki po usuniętych pozostałych konarach, próchniejące, przewodniki silnie uszkodzone i zamierające	usunięcie ze względów zdrowotnych, zamierające
d360	<i>Catalpa bignonioides</i>	surmia bignoniowa	149+86+68	5	6	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	bardzo silnie wychylony, z wyniesionymi, próchniejącymi korzeniami i wyniesioną bryłą korzeniową po przeciwnej stronie, pień popękany i teraz tworzy trzy pnie, u nasady pnia duży ubytek po usuniętym drugim przewodniku, koronę tworzą odrosty ze starych pni, zachwiana statyka	usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające
d361	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	99	10	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona regularna	
d362	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	44+54+56	5	5	15	tak	wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	rośnie w silnym zacieleniu, pokrój silnie zdeformowany, przewisa korona nad ścieżką, pnie krzyżujące się i przerastające się, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d363	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	67	4	3	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	tak	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz z owocnikami grzybów patogeniczných na pniu, korona silnie zdeformowana, rośnie z zwarciu	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d364	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	63+120+78	8	7	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni	tak	nie	tak	tak	15	brak danych	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	stary egzemplarz z odsłoniętymi korzeniami w promieniu do 2m od pnia, odrosty pniowe i korzeniowe, korona rozłożysta i parasolowata, zwarta	
d365	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	49	3,5	3,5	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rośnie w zacieleniu, korona silnie zdeformowana, zredukowana, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d366	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	37+24	3	2	15	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rośnie w zacieleniu, korona silnie zdeformowana, zredukowana, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM																						
nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d367	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	55	5	3	15	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rośnie w zwarciu, korona silnie zdeformowana i ażurowa	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d368	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	84	5	5	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	koliduje z fundamentem ogrodzenia, pień powyginany z licznymi ranami po usuniętych konarach, korona zdeformowana i zredukowana, asymetryczna na stronę W	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d369	<i>Acer negundo</i>	<i>kłon jesionolistny</i>	271	8	14	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz, liczne owocniki grzybów patogenicznych na pniu, korona silnie zdeformowana, wyniesiona bryła korzeniowa i odstąpięte korzenie w promieniu do 2m od pnia, zarakowacenia, zachwiana statyka	usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające
d370	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>dagleźja zielona</i>	117	14	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, regularna	
d371	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>dagleźja zielona</i>	129	14	6	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona	
d372	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	<i>dagleźja zielona</i>	83	10	3	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	kontrola	grunt rodzi my	pień wychylony na stronę W, korona jednostronna od strony W	
d373	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	49	7	3	15	nie	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	drzewo koliduje korzeniami z fundamentem ogrodzenia, rośnie w silnym zwarciu, pokrój zdeformowany, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d374	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	35+31	7	4	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	30	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	drzewo koliduje korzeniami z fundamentem ogrodzenia, rośnie w silnym zwarciu, pokrój zdeformowany, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d375	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	19+28+37	7	4	30	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	30	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	drzewo koliduje korzeniami z fundamentem ogrodzenia, rośnie w silnym zwarciu, pokrój zdeformowany, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych, rośnie w zbytym zwarciu
d376	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	119	10	8	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, lekko asymetryczna w stronę N	
d377	<i>Carpinus betulus</i>	<i>grab pospolity</i>	79+49	7	5	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	pierwszy egzemplarz ze szpaleru, korona rozłożysta w stronę S, zwarta	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d378	<i>Carpinus betulus</i>	<i>grab pospolity</i>	43+55	7	5	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	egzemplarz ze szpaleru, korona zwarta	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d379	<i>Carpinus betulus</i>	<i>grab pospolity</i>	118	7	4	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	ostatni w szpalerze, najgrubszy z egzemplarzy, niewielkie ubytki wgłębne po usuniętych konarach z niewielkim próchnieniem, regularny, zwarty	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d380	<i>Populus alba</i>	<i>topola biała</i>	179	17	7	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	stare drzewo o silnie zredukowanej i ograniczonej koronie, ucięte wszystkie przewodniki, pokrój zdeformowany, koronę tworzą odrosty	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, niestetyczne

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d381	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	114	12	7	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	szkodniki na liściach, korona silnie ażurowa, możliwe że z przesadzenia	
d382	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	148	14	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	grunt rodzi my	brak danych	korona silnie rozłożysta, rośnie w silnie zarysowanej misie, ale nie wygląda jakby była z przesadzenia	
d383	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	70+87+82+67	6	5	15	nie	powierzchniowe i głębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	*4	drzewo rozwidła się do wysokości 0,4m, widoczne odkryte korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona parasolowata przewisająca do 2-1,5m nad ścieżką, malownicza	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d384	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	59	4	3	brak	tak	powierzchniowe i głębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych	rośnie pod okapem jabłoni numer d 383, korona silnie zdeformowana i zredukowana, nie rokująca	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d385	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	176	11	7	15	tak	powierzchniowe i głębne	0,5-1	tak	średni / zły	tak	nie	tak	tak	15	planowe	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych	wyniesiona bryła korzeniowa i widoczne odkryte korzenie w promieniu do 2,5m od pnia, od wysokości około 3-3,5m duża blizna po usuniętym drugim przewodniku, z próchnieniem i owocnikami grzyba patogenicznego, korona jednostronna od strony S, zdeformowany pokrój	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d386	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	105	9	6	15	tak	powierzchniowe i głębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	korona asymetryczna w stronę S, zredukowana i ażurowa, stary egzemplarz	
d387	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	116	12	7	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	tak	40	przesadzone	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, kontrola	korona bardzo ażurowa, regularna, budka dla ptaków	
d388	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	94	11	6	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	średni / zły	tak	nie	nie	tak	40	przesadzone	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych	owocniki grzyba patogenicznego na ranach, korona bardzo ażurowa, regularna	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d389	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	148	17	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie	korona regularna, rozłożysta	
d390	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	180	17	11	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, kontrola	korona wysoko osadzona, rozłożysta, wyniesione korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d391	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	93	10	8	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, kontrola	korona zdeformowana, ażurowa, obumarłe konary w koronie do usunięcia	
d392	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	175	17	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, kontrola	wyniesione korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona bardzo rozłożysta, regularna	
d393	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	186	18	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	pojemnik	brak danych	korona bardzo rozłożysta, regularna, wysoko osadzona, wyniesiona bryła korzeniowa w promieniu do 1,5m od pnia	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d394	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	161	20	9	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, wysoko osadzona	
d395	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	41	8	4	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 0,5m od pnia, pokrój wyprostowany, zagłuszone	
d396	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	57+56	9	4	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rozwidlenie od nasady pnia do 0,3m, widoczne korzenie na powierzchni do 1,5m, korona lekko przewisająca nad ścieżką do około 2m, regularna	
d397	<i>Prunus</i> sp.	śliwa sp.	40	3	2	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pokrój zdeformowany, rośnie w zwarciu	usunięcie ze względu zbyt dużego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d398	<i>Prunus</i> sp.	śliwa sp.	55+22+17	5	3	brak	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pokrój zdeformowany, owocniki grzyba patogenicznego na niektórych konarach	usunięcie ze względu zbyt dużego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d399	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	115	17	5	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona	
d400	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	157	17	6	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 2m od pnia, pień esowaty z zabliznioną listwą mrozową, odrosty pniowe i korzeniowe	
d401	<i>Crataegus</i> sp.	glóg sp.	30	4	2	15	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	tak	nie	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rośnie w zwarciu, zamierający	usunięcie ze względu na zdrowotnych,
d402	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	70	10	5	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	brak danych	grunt rodzi my	pień lekko esowato wygięty, korona jednostronna w kierunku S	
d403	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	190	16	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), kontrola	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, widoczne korzenie w promieniu do około 1,5m od pnia, szrotówek	
d404	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	155	16	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu 2m od pnia, korona regularna	
d405	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	190	15	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia	
d406	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	89	8	5	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	brak	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 0,5m od pnia, na pniu zablizniająca się rana powierzchniowa od wys. 0,5m do 0,8m, korona regularna, przewisająca do ziemi, mogła być przesadzana	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d407	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	106	10	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona regularna, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, system napowietrzający	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d408	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94+95	10	8	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, korzenie z ubytkami powierzchniowymi kory, niewielkie ubytki powierzchniowe i wgłębne na pniu, pień zdeformowany i powyginany, korona nieregularna przewisająca do ziemi, rozwidlenie na wys. 1m, wychylony w stronę S, grozi wykretem	usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające
d409	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	144	11	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, bryła korzeniowa lekko wyniesiona, korona regularna, rozłożysta	
d410	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	155	12	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona regularna, rozłożysta	
d411	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	33	6	3	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	jeden z przewodników zdeformowany, korona regularna	
d412	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	37	8	4	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	odrosty pniowe, korona regularna	
d413	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	39	7	5	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona regularna, kolidująca lekko z garażami poza terenem opracowania, pień lekko esowato wygięty	
d414	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	163	16	8	30	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	pień lekko esowato wygięty, korona wąska i zredukowana, lekko wyniesiona bryła korzeniowa, budka dla ptaków	
d415	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	134	12	9	brak	nie	powierzchniowe	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	tak	brak	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, osadzona na wys. 2,5m, widoczne korzenie w promieniu do 3m od pnia, zablźniona listwa mrozowa na pniu	
d416	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	89	14	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1m od pnia, system napowietrzający, korona wąska, przewisająca do ziemi, z odrostami pniowymi, regularna	
d417	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	116	12	5	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	drzewo z przesadzenia, rośnie w zagłębieniu, system napowietrzający, korona ażurowa, regularna	
d418	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	77	8	5	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	tak	tak	nie	15	przesadzone	do usunięcia	*5	grunt rodzi my	drzewo z przesadzenia, system napowietrzający, rośnie w zagłębieniu, korona zredukowana do przesadzenia, asymetryczna na stronę E, ażurowa, nie rokująca, rosnie w zacienieniu	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju,
d419	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	110	14	5	brak	nie	wgłębne	>0,5	nie	średni	nie	tak	nie	tak	brak	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	budka dla ptaków, ubytek wgłębny w miejscu usniętego jednego z konarów, rośnie w zagłębieniu, korona przewisająca do 1m nad ziemią, odrosty pniowe, korona regularna	
d420	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	190	16	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), kontrola	grunt rodzi my	korzenie odsłonięte w promieniu do 2m od pnia, korona regularna, rozłożysta, przewisająca do ziemi, jeden z konarów można ewentualnie przyciąć, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d421	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	80+147	9	7	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	tak	tak	tak	30	przesadzone	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	trzy przewodniki krzyżujące się, silnie wychylone, rośnie w zagłębieniu, odrosty pniowe, korona nieregularna, zdeformowana silnie, do formowania, szkodniki na liściach, zagrażające	usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające
d422	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	151	14	7	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	30	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	rośnie w zagłębieniu, korona zdeformowana, liczne grube konary obumarłe w koronie do usunięcia, korona ażurowa, szkodniki na liściach	
d423	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	150	14	7	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	30	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	rośnie w lekkim zagłębieniu, korona redukowana do przesadzenia, ażurowa, dosyć symetryczna, szkodniki na liściach	
d424	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	113	10	5	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	rośnie w lekkim zagłębieniu, korona redukowana do przesadzenia, ażurowa, dosyć regularna, szkodniki na liściach, system napowietrzający	
d425	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	102	11	7	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	rośnie w lekkim zagłębieniu, korona redukowana do przesadzenia, korona regularna, szkodniki na liściach	
d426	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	83	11	5	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	tak	tak	nie	15	przesadzone	do wycinki	*5	grunt rodzi my	rośnie w lekkim zagłębieniu, korona redukowana do przesadzenia, asymetryczna, szkodniki na liściach, zagłuszone	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju,
d427	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząb szwedzki	59	5	3	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	tak	nie	tak	60	przesadzone	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rośnie w zagłębieniu, pień pęknięty z silnym próchnieniem, jeden z przewodników obumarł, zamierający egzemplarz, silnie zdeformowany	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d428	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	106	10	6	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, bardzo dużo odrostów pniowych i korzeniowych do usunięcia, szkodniki na liściach	
d429	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	125	14	6	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, przewisająca do 1m nad ziemią, szkodniki na liściach	
d430	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	165	16	10	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę E, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki	
d431	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	160	16	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	lecco wyniesiona bryła korzeniowa w promieniu do 1m od pnia, do cięcia sanitarnego obumarłe konary w koronie, korona regularna, przewisająca do 3m nad ścieżką i do 1m nad trawnikiem, szrotówek		
d432	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	83	7	5	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	50	przesadzone	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych	rośnie w zagłębieniu, drzewo z przesadzenia, część konarów w koronie obumarła z odchodzącą korą, ubytki wgłębne z silnym próchnieniem na pniu, zdeformowane drzewo silnie wychylone na stronę E, korona rozbudowana, odrosty pniowe, ażurowa, zachwiana statyka	usunięcie ze względów zdrowotnych,	
d433	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	106	8	9	>45	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	tak	tak	nie	15	przesadzone	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych		usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające	
d434	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	113	15	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	przesadzone	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	korona regularna, przewisająca do 1m nad ziemią		
d435	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	91	11	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	drzewo z przesadzenia, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona regularna, odrosty pniowe, szkodniki na liściach		
d436	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	96	16	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	grunt rodzi my	brak danych		bardzo regularny pokrój	
d437	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	109	11	3	15	tak	brak	brak	tak	zły	nie	tak	tak	nie	60	przesadzone	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych		silnie zdeformowana korona, ażurowa, nie prawidłowe rozwidlenie na wys. 2m, zamierająca	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d438	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	94	9	4	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	15	przesadzone	do wycinki	grunt rodzi my	*5		korona wąska, szkodniki na liściach	usunięcie ze względu na zacinienie przestrzeni parkowej, kompozycja
d439	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	106	8	5	brak	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	średni	nie	tak	nie	tak	15	przesadzone	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	zabliźniona listwa mrozowa na pniu, część konarów obumarła w koronie do usunięcia, korona regularna, odrosty pniowe		
d440	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	116	7	4	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	nie	zły	nie	tak	tak	tak	15	przesadzone	do wycinki	grunt rodzi my	brak danych		połamane przewodniki na wys. 4-5m, olbrzymie rany na pniu, koronę tworzą nieliczne odrosty od pni, odrosty pniowe, pokrój zdeformowany	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d441	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	159	15	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	korona regularna, przewisająca do 1m od strony trawnika, szrotówek		
d442	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	145	17	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	grunt rodzi my	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)		pokrój regularny, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d443	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	226	16	5	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	70	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona silnie zdeformowana, ułamany główny przewodnik, wyniesione główne korzenie do 2m na pniu ubytek wgłębny po usuniętym jednym przewodniku, przewodniki lekko zdeformowane i wygięte w stronę W, wyniesiona bryła korzeniowa ok. 0,3m	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d444	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	141	17	10	30	tak	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my		
d445	<i>Populus x canadensis 'Serotina'</i>	topola kanadyjska 'Serotina'	261	18	7	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	70	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona silnie zredukowana, połamane konary w koronie obumierające, widoczne korzenie w promieniu do 3m od pnia	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d446	<i>Populus x canadensis 'Serotina'</i>	topola kanadyjska 'Serotina'	330	20	8	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wyniesiona bryła korzeniowa około 0,4m w promieniu do 2,5-3m od pnia, korona silnie zdeformowana i zredukowana	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d447	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	106	12	7	30	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	samosiew	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	silnie zacieniony przez topolę, wygięty w kierunku S ze względu na zacienienie	
d448	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząb szwedzki	72	6	4	15	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	zły	nie	nie	tak	tak	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	przewodniki zamierające, silnie zacieniony, rośnie w zwarciu, pokrój zdeformowany, odrosty pniowe	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d450	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	81	12	5	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odrosty korzeniowe i pniowe, widoczne korzenie w promieniu 1m od pnia, korona jednostronna na stronę SW	
d451	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	77	7	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	rośnie w silnym zwarciu	
d452	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	97	11	7	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	odstłonięte korzenie w promieniu do 1m od pnia, zrakowacenia na pniu, korona regularna	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie i kolizję z zagospodarowaniem,
d453	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	163	15	8	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	lekko wyniesiona bryła korzeniowa w promieniu do 1m od pnia, liczne obumarłe gałęzie w koronie do usunięcia	
d454	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	117	16	7	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	korona asymetryczna na stronę W, korzenie widoczne w promieniu do 1m od pnia	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie i kolizję z zagospodarowaniem,
d455	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	114	17	6	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	korona jednostronna w kierunku W	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie i kolizję z zagospodarowaniem,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d456	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	133	15	7	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	ubytek wgłębny na wys. 2m na pniu po usuniętym konarze, korona rozłożysta	
d457	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	116	14	5	30	tak	brak	brak	tak	średni	nie	tak	tak	nie	30	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	wyniesiona bryła korzeniowa na stronę E, drzewo wychylone na stronę W, możliwe zaburzenie statyki, jeden z przewodników obumarły, liczne obumarłe gałęzie w koronie do usunięcia	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie i kolizję z zagospodarowaniem,
d458	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	63	7	4	>45	tak	brak	brak	tak	zły	nie	tak	tak	nie	90	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	egzemplarz zamierający, zdeformowany, uszkodniki na liściach	usunięcie ze względu na wytyczne zdrowotnych oraz ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d459	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	96	16	5	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, wąska	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie i kolizję z zagospodarowaniem,
d460	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	129	18	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, szrotówek	
d461	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	124	16	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta w stronę W, przewisająca do 1m nad ścieżką	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie i kolizję z zagospodarowaniem
d462	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	127	14	10	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni	nie	tak	tak	tak	50	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	drzewo o silnie zdeformowanym pokroju, korona wychylona na stronę NW, ubytki próchniejące na pniu, kolizja korzeni z istniejącymi krawężnikami	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie i kolizję z zagospodarowaniem,
d463	<i>Acer negundo</i>	<i>klon jesionolistny</i>	90+93+100	9	12	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rozwidłone od nasady, u nasady próchniejące rany po usuniętych przewodnikach, silnie zdeformowane z ubytkami kory, zamierające, owocniki grzyba patogenicznego	usunięcie ze względu na wytyczne zdrowotnych,
d464	<i>Pyrus pyraeaster</i>	<i>grusza pospolita</i>	133	16	8	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę S, rozłożysta	
d465	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	112	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	lekką wyniesioną bryłę korzeniową w promieniu do 1,5m od pnia, korona regularna	
d466	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	110	16	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona jednostronna wykształcona na stronę E, uszkodniki na liściach	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d467	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	94	14	6	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona jednostronna wykształcona na stronę E, szkodniki na liściach	
d468	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	95	14	7	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona jednostronna wykształcona na stronę E, odrosty pniowe	
d469	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	90	16	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona jednostronna wykształcona na stronę E, odrosty pniowe, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d470	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	116	16	6	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	nie	nie	30	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona jednostronna wykształcona na stronę E, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d471	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	99	16	5	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	tak	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	posusz, zamierające	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d472	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	115	15	7	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona jednostronna wykształcona na stronę E, szkodniki na liściach	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d473	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	133	16	6	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona jednostronna wykształcona na stronę NE, widoczne korzenie w promieniu do 0,5m od pnia, szkodniki na liściach	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d474	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	162	16	9	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, szkodniki na liściach	
d475	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	126	16	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wąska	
d476	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	114	18	9	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona zdeformowana, wąska, asymetryczna na stronę S	
d477	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	88	15	5	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korona wąska, rośnie w zwarcu	usunięcie ze względów zbytńskiego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d478	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	77	14	6	15	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	pokrój zdeformowany, rośnie w zwarcu, pnie powyginane, korona silnie zdeformowana, wąska, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych i zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d479	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	152	18	9	15	tak	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzimy	korona wąska, wysoko osadzona, jeden z ubytków wgłębnych po usunięciu grubej gałęzi, szrotówek	
d480	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	170	18	8	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzimy	odsłonięte korzenie w promieniu do 1m, ubytek powierzchniowy po usunięciu jednego z konarów, korona wąska, rośnie w zwarcu, szrotówek	
d481	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	120	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzimy	odsłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona wąska, rośnie w zwarcu	
d482	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	<i>topola kanadyjska 'Robusta'</i>	240+239	22	10	30	tak	powierzchniowe i głębokie	0,5-1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	korony silnie zredukowane, rozwidlenie od nasady, pnie silnie rozchłone ze zrakowaceniami i odrostami, wycieki na pniu, owocniki grzyba patogenicznego	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d483	<i>Populus alba</i>	<i>topola biała</i>	268	20	12	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	korona ażurowa, redukowana	
d484	<i>Populus alba</i>	<i>topola biała</i>	190	20	8	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	wystające korzenie w promieniu do 2m od pnia od strony W, drzewo lekko wychylone na stronę S, korona ażurowa	
d485	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	95	8	6	brak	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	korona lekko zdeformowana, połamane konary w koronie do usunięcia	
d486	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	99	6	3,5	15	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	zły	nie	tak	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	egzemplarz zamierający, jeden z przewodników obumarł, drugi ułamany, koronę tworzą odrosty, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d487	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	67	10	5	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzimy	korona jednostronna na stronę S, budka dla ptaków, rośnie wśród korzeni topoli d482	usunięcie ze względu na zacinienie parku
d488	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	122	18	7	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	odsłonięte korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona wąska, obumarłe konary w koronie	
d489	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	128	18	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzimy	widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona wąska, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d490	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	139	16	8	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona wąska, rośnie w zwarciu, szrotówek	
d491	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	125	16	6	15	tak	wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona silnie zdeformowana i zredukowana, nie rojújące, zagęszczenie	usunięcie ze względu na zbyt silne zacinienie przestrzeni parkowej
d492	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	133	18	8	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona wąska, pnie krzyżujące się	
d493	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	135	20	6	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona zdeformowana	
d494	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	147	18	7	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wystające korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona wychylona na stronę S i W	
d495	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	101	7	5	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	korona silnie zdeformowana i ograniczona, odrosty pniowe, szkodniki na liściach	
d496	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	68	8	3	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona zredukowana, odrosty korzeniowe, zdeformowany pokrój, szkodniki na liściach, nie rojújące	usunięcie ze względu na zbyt silne zacinienie drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d497	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	113	10	6	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	w koronie liczne obumarłe gałęzie do usunięcia, szkodniki na liściach, pokrój zdeformowany	
d498	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	95	9	5	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	tak	30	przesadzone	do wycinki	*5	grunt rodzi my	system napowietrzający, korona wąska, zredukowana do przesadzenia, szkodniki na liściach	usunięcie ze względu na zacinienie parku
d499	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	84	10	5	15	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rośnie w zwarciu, pokrój zdeformowany, odrosty pniowe, odłónięte korzenie w promieniu do 2m od pnia	usunięcie ze względu na zdrowotnych,
d500	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	148	18	9	brak	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	średni	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wąska, obumarłe konary w koronie do usunięcia, szrotówek	
d501	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	170	20	10	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona szeroka, niektóre konary w koronie do prześwietlenia, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki	
d502	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	88	8	5	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	przesadzone	do wycinki	*5	grunt rodzi my	system napowietrzający, korona wąska, redukowana do przesadzenia, ażurowa, szkodniki na liściach	usunięcie ze względu na zbytne zacienienie, doświetlenie przestrzeni parkowej	
d503	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	94	9	5	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	40	przesadzone	do wycinki	*5	grunt rodzi my	system napowietrzający, korona wąska, redukowana do przesadzenia, odrosty pniowe i pędowe, szkodniki na liściach	usunięcie ze względu na zbytne zacienienie, doświetlenie przestrzeni parkowej	
d504	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	94	7	5	brak	tak	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	przesadzone	do pielęgnacji		grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	system napowietrzający, korona wąska, redukowana do przesadzenia, ażurowa, odrosty pniowe i pędowe, szkodniki na liściach	
d505	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	84	7	5	brak	tak	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	15	przesadzone	do pielęgnacji		grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	system napowietrzający, korona wąska, redukowana do przesadzenia, ażurowa, odrosty korzeniowe, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d506	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	110	9	5	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	tak	tak	tak	tak	50	przesadzone	do wycinki		grunt rodzi my	brak danych	system napowietrzający, jeden z przewodników i niektóre konary obumarłe, z owocnikami grzyba patogenicznego, zamierający, szkodniki na liściach	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d507	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	88	4	5	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	tak	tak	nie	30	przesadzone	do wycinki		grunt rodzi my	brak danych	system napowietrzający, korona asymetryczna w stronę W, korona ażurowa, redukowana do przesadzenia, szkodniki na liściach	usunięcie ze względu na stan zdrowotny i kolizję z zagospodarowaniem,
d508	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	109	12	6	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	przesadzone	do pielęgnacji		grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	system napowietrzający, korona ażurowa, redukowana do przesadzenia, korzenie widoczne w promieniu do 1,5m od pnia, szkodniki na liściach	
d509	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	79	9	5	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	przesadzone	do pielęgnacji		grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	system napowietrzający, korona ażurowa, redukowana do przesadzenia, korona wychylona na W, korzenie widoczne w promieniu do 1,5m od pnia, szkodniki na liściach	
d510	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	165	18	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji		grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	odstłonięte korzenie do 1,5m od pnia, korona asymetryczna na stronę S, niektóre konary w koronie do prześwietlenia, szrotówek	
d511	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	159	20	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji		grunt rodzi my	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	korona bardziej rozwinięta od strony S, niektóre konary w koronie do prześwietlenia, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d512	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	107	9	6	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	korona wąska, asymetryczna na stronę SW, korzenie widoczne w promieniu do 1m od pnia, szkodniki na liściach	
d513	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	91	10	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	system napowietrzający, korona asymetryczna w stronę W, korona ażurowa, zredukowana do przesadzenia, szkodniki na liściach	
d514	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	96	12	6	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	korona ażurowa, zredukowana do przesadzenia, szkodniki na liściach	
d515	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	104	11	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	korona asymetryczna w stronę NW, korona regularna, szkodniki na liściach	
d516	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	9	6	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	nie	brak	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	system napowietrzający, korona asymetryczna w stronę W, szkodniki na liściach	
d517	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	165	20	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie do 1m od pnia, korona rozłożysta, wysoko osadzona, szrotówek	
d518	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	166	18	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie do 1,5m od pnia, korona rozłożysta, regularna, szrotówek	
d519	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	188	18	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie do 3m od pnia po stronie trawnika, przy chodniku do około 1m, szrotówek	
d520	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	123	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d521	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	150	16	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie do 3m od pnia po stronie trawnika, przy chodniku do około 1m, korona rozłożysta, regularna, przewisająca do około 2m nad ziemią, szrotówek	
d522	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	181	16	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	zabliźniona listwa mrozowa na pniu, odsłonięte korzenie do 1,5m od pnia, korona regularna, rozłożysta, przewisająca do 3m nad ziemią, szrotówek	
d523	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	110	10	6	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	przesadzone	do zachowania (adaptacja)		grunt rodzi my	korona symetryczna, system napowietrzający	
d524	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	80	8	5	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	przesadzone	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	system napowietrzający, w bryle korzeniowej odpady gruzu, liczne odrosty pniowe i korzeniowe, korona ażurowa, redukowana do przesadzenia	
d525	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	98	10	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)		grunt rodzi my	system napowietrzający, korona bardzo regularna	
d526	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	94	8	4	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	przesadzone	do zachowania (adaptacja)		grunt rodzi my	korona regularna, redukowana, ale odbudowana, system napowietrzający	
d527	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	107	9	5	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	przesadzone	do zachowania (adaptacja)		grunt rodzi my	korona redukowana do przesadzenia, lekko ażurowa, symetryczna	
d528	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	91	9	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	przesadzone	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, redukowana, ale odbudowana, szkodniki na liściach	
d529	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	128	11	6	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	nie	brak	przesadzone	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, redukowana, ale odbudowana, szkodniki na liściach	
d530	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	95	9	6	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	nie	brak	przesadzone	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, redukowana, ale odbudowana, szkodniki na liściach	
d531	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	128	14	8	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)		grunt rodzi my	system napowietrzający, korzenie widoczne w promieniu do 3m od pnia, korona regularna, przewisająca do 1m nad ziemią	
d532	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	109	12	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	przesadzone	do zachowania (adaptacja)		grunt rodzi my	system napowietrzający, korzenie widoczne w promieniu do 3m od pnia, korona regularna, przewisająca do ziemi, rośnie w zagłębieniu	
d533	<i>Quercus rubra</i>	<i>dąb czerwony</i>	82	10	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	przesadzone	do zachowania (adaptacja)		grunt rodzi my	system napowietrzający, korona regularna, rozłożysta, przewisająca do ziemi, rośnie w zagłębieniu	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d534	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	141	12	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, przewisająca do 1,5m nad ziemią, wyniesione korzenie w promieniu 1,5m od pnia, szrotówek	
d535	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	116	7	5	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	tak	zły	tak	tak	tak	tak	brak	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ułamany przewodnik na wys.3m, duża rana powierzchniowa od wys. 1,5m do samej góry, koronę tworzą odrosty, owocniki grzyba patogennego z próchnieniem, szrotówek, korona zabudowana z odrostów	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d536	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	138	7	5	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	nie	zły	nie	tak	tak	tak	15	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ułamany przewodnik na wys. 4m, odchodząca kora, rana zablizniająca się, koronę tworzą odrosty, korona regularna, szrotówek	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d537	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	115	6	4	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	> 1	nie	zły	tak	tak	tak	tak	brak	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ułamany przewodnik na wys. 4m, odchodząca kora, rana zablizniająca się, koronę tworzą odrosty, korona regularna, owocniki grzyba patogennego, szrotówek	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d538	<i>Abies concolor</i>	<i>jodła jednobarwna</i>	39	5	3	15	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	tak	nie	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona silnie połamana, bryła korzeniowa ograniczona, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d539	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	146	12	8	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, przewisająca do 1,5m nad ziemią	
d540	<i>Abies concolor</i>	<i>jodła jednobarwna</i>	21	2	1	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ułamany przewodnik na wys. 2m, korona zdeformowana	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d541	<i>Abies concolor</i>	<i>jodła jednobarwna</i>	33	4,5	2	brak	tak	brak	brak	nie	zły	tak	tak	tak	nie	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	zamierające, przebarwiający się igły, korona silnie ażurowa	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d542	<i>Abies concolor</i>	<i>jodła jednobarwna</i>	28+29	5	3	brak	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	20	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona zredukowana, rozwidlenie na wys. 0,4m	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d543	<i>Abies concolor</i>	<i>jodła jednobarwna</i>	42	5	2,5	brak	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	nie	nie	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie zdeformowany pokrój, bardzo ażurowy, zamierający	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d544	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	94	10	7	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona regularna, przewisająca do 2m nad ścieżką	
d545	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	97	11	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona regularna, przewisająca do 2m nad ścieżką	
d546	<i>Acer negundo</i>	<i>klon jesionolistny</i>	142+117	9	8	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rozwidlenie do wys. 0,3m, oba pnie pokładające się, korona przewisająca do 1,5m nad ziemią, pokrój silnie zdeformowany	usunięcie ze względów zdrowotnych,, poza granicami działki
d547	<i>Populus nigra</i>	<i>topola czarna</i>	356	18	10	30	tak	powierzchniowe	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz, zdeformowany pokrój, korona silnie zdeformowana, ażurowa	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d548	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	296	20	10	30	tak	powierzchniowe	0,5-1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona silnie zredukowana, ażurowa	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d549	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	40+32+42	5	4	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	odrosty z karpy, w bryle korzeniowej gruz, silnie zdeformowany pokrój, wychylenie na stronę S	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d550	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	131	11	5	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	konary i przewodniki przycięte na wys. 4-5m, korona zbudowana z odrostów, obłaząca kora	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d551	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	101	10	6	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona lekko ażurowa, zredukowana, szkodniki na liściach	
d552	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	115	12	7	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona jednostronna w kierunku SW, szkodniki na liściach	
d553	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	103	10	6	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona jednostronna w kierunku W, kolizja korony z infrastrukturą (kablami), szkodniki na liściach	
d554	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98	12	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona regularna	
d555	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	115	14	6	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do pielęgnacji	cięcie sanitarne, monitoring	grunt rodzi my	korona silnie zredukowana, liczne obumarłe konary w koronie, przewodnik zamierający	
d556	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	56	10	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	regularny pokrój	
d557	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	111	11	6	brak	nie	brak	brak	tak	średni	nie	nie	tak	nie	60	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	zamierający przewodownik, korona regularna, do monitorowania stanu, w razie pogorszenia usunięcie	
d558	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	114	11	6	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	duży ubytek powierzchniowy po wylamanym jednym przewodniku, ale rana się zabliznia	
d559	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	139	10	8	brak	nie	powierzchniowe	>1	nie	średni	nie	tak	nie	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	duża rana powierzchniowa od strony E, korona regularna, rozłożysta, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d560	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	122	10	5	15	nie	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pień silnie uszkodzony z wielką listwą mrozową, na części konarów obumarłych pojawiają się owocniki grzyba patogenicznego, uszkodzenie pnia i ubytek kominowy od nasady do wys. 5-6m, jeden z przewodników ucięty, koronę tworzy odrost, pień próchniejący	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d561	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	87	9	6	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę W, wysoko osadzona	
d562	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	88	9	6	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę W, odrosty pniowe, zablźniające się niewielkie rany na pniu	
d563	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	79	7	6	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	kolizja korony z topolą d567, korona lekko zdeformowana i asymetryczna na stronę W	
d564	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	90	10	6	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę W, ażurowa i zredukowana	
d565	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	85	9	6	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę W, była formowana, lekko ażurowa	
d566	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	87	9	6	15	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	kilka przewodników w koronie z obdartą korą, korona jednostronna na stronę W, ażurowa	
d567	<i>Populus nigra</i>	<i>topola czarna</i>	336	20	10	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	40-50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	widoczne wyniesione korzenie do 2m od pnia, pień ze zrakowaceniami i licznymi odrostami, korona silnie zredukowana i formowana, kolidująca z pozostałymi drzewami, owocniki grzyba patogenicznego	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d568	<i>Populus nigra</i>	<i>topola czarna</i>	232	20	8	brak	tak	brak	brak	tak	zły	nie	nie	tak	nie	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pień ze zrakowaceniami i odrostami pniowymi, korona wykształcona na stronę S i W, liczne konary z obłazającą korą, korona silnie zredukowana, ażurowa, kolizja korony z sąsiadującymi drzewami	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d569	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	89	14	4	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	liczne obumarłe konary w koronie do usunięcia, korona wąska, ażurowa, zdeformowana, rośnie w zwarcu	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d570	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	137	16	9	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	obumarłe konary w koronie do usunięcia, korona rozłożysta i regularna, wysoko osadzona	
d571	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	117	18	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta	
d572	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	142	18	6	brak	tak	brak	brak	tak	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	nieprawidłowe rozwidlenia na wys. 3m, liczne obumarłe konary w koronie do usunięcia, wyniesione korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona regularna	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d573	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	92	16	7	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	pień lekko esowato wygięty, korona lekko asymetryczna na stronę S, kolizja korony z infrastrukturą napowietrzną	
d574	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	112	16	7	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę S, kolizja korony z topolami, korona wysoko osadzona	
d575	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	74	14	6	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	zabliźnione ubytki kory na konarach, korona wąska, zagłuszona przez topolę	
d576	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	103	18	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, regularna	
d577	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	112	16	7	15	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	zabliźniające się ubytki powierzchniowe na pniu z owocnikami grzyba patogenicznego, lekko asymetryczna na stronę N, wysoko osadzona	
d578	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	117	20	7	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona wąska, kolizja korony z infrastrukturą napowietrzną	
d579	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	223	20	8	15	tak	powierzchniowe	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wyniesione korzenie w promieniu do 3m od pnia, korona silnie zredukowana i zdeformowana, kolizja korony z pozostałymi drzewami	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względów zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d580	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	172	14	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	wyniesione korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona regularna, rozłożysta, kolizja korony z topolą, szrotówek	
d581	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	246	18	9	45	tak	powierzchniowe i głębokie	>1	tak	zły	tak	tak	tak	tak	90	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	drzewo zamierające, silnie pochylone, korona zdeformowana, obłaząca kora, wycieki z ran na pniu	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względów zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d582	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	153	20	4	15	tak	powierzchniowe	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	80	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wyniesione korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona silnie zredukowana, zamierający przewodnik	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względów zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d583	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	115	16	6	15	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	rana powierzchniowa po usuniętym jednym z przewodników, korona regularna, przewisająca do 2m, lekko wyniesione korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d584	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	149	20	8	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	lekko wyniesione korzenie w promieniu do 1m od pnia, na wysokości około 3m nieprawidłowe rozwidlenie, korona rozłożysta, regularna	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d585	<i>Populus nigra</i>	<i>topola czarna</i>	216	20	7	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	80	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, jeden z przewodników usunięty, drugi silnie wychylony, korona zdeformowana z licznym posuszem, zamierający	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d586	<i>Populus nigra</i>	<i>topola czarna</i>	195	20	4	15	tak	powierzchniowe	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	90	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona zdeformowana, zamierające przewodniki w koronie, budka dla ptaków	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d587	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	94	18	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona wąska	
d588	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	102	18	8	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona asymetryczna na stronę SW	
d589	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	148	18	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona asymetryczna na stronę S, rozłożysta	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d590	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	161	18	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	lekko wyniesiona bryła korzeniowa w promieniu do 1m od pnia	
d591	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	99	16	7	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	odstłonięte korzenie w promieniu do 1m od pnia, niewielkie otarcie kory na pniu	
d592	<i>Catalpa bignonioides</i>	<i>surmia bignoniowa</i>	57	7	1	15	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	70	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytki kory u nasady pnia z możliwym próchnieniem, korona silnie zredukowana, przewodnik zamierający, rozłamany	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d593	<i>Catalpa bignonioides</i>	<i>surmia bignoniowa</i>	44	1	3	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	pełny	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	drzewo wyłamane u nasady bryły korzeniowej, leży na ziemi	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d594	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	114	18	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rośnie u podstawy skarpy, odstłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona rozłożysta	
d595	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>jesion pensylwański</i>	51	8	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	rośnie u podstawy skarpy, odstłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona wąska, zdeformowana	
d596	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>jesion pensylwański</i>	66	9	6	>15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	silnie ocienione przez drzewo numer d590, rośnie pod jego okapem, jest częściowo zagłuszone, wychylone w stronę E i korona jednostronna w stronę E	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d597	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	198	20	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korzenie odsłonięte w promieniu do 4m od pnia, lekko wyniesione, korona regularna, rozłożysta, okazały	
d598	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	175	20	12	15	tak	wgłębne	<0,5	tak	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, rośnie na skarpie, koronę tworzą 2 szeroko rozwidlające się przewodniki, może grozić rozłamaniem, zalecane wiązanie, korona rozłożysta, zredukowana i ażurowa, głęboki ubytek wgłębny w jednym z przewodników, kominowy	
d599	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	65+49+78	11	7	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silne wychylenie na stronę S, u podstawy rany po usuniętych pozostałych przewodnikach, rozwidlenie od nasady bryły, wyniesiona bryła korzeniowa i część korzeni odsłonięta może grozić wykrotem	usunięcie ze względów zdrowotnych, może zagrażać bezpieczeństwu
d600	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	121+101	10	4	brak	tak	powierzchniowe	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	drzewo rozwidła się od nasady, jeden z przewodników zamierający, wyraźny posusz w koronie	usunięcie ze względów zdrowotnych, może zagrażać bezpieczeństwu
d601	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	94	9	6	31	tak	brak	brak	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	drzewo silnie wychylone na stronę N, kolizja korony z pozostałymi drzewami, korona zdeformowana, pień powyginany, lekko wyniesiona bryła korzeniowa od strony S, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d602	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	89+94	10	7	31	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rozwidlenie u podstawy, w rozwidleniu próchniejąca pozostałość trzeciego przewodnika, pień silnie wychylone, zdeformowane pokroje, korony rozwinęte od strony N, lekko wyniesiona bryła korzeniowa, zachwiana statyka	usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające
d603	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	187	20	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, rośnie na wyniesieniu, widoczne pojedyncze korzenie w promieniu do 2m od pnia	
d604	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	121	7	7	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	drzewo o rozłożystej, parasolowatej koronie, na pniu ubytek po jednym usuniętym przewodniku	
d605	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	64+69	7	5	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	odchodząca kora i liczne owocniki grzyba patogenicznego na pniu, głębokie ubytki wgłębne u podstawy pnia, zamierające przewodniki	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d606	<i>Malus sp.</i>	jabłoń sp.	93+94	8	7	30	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	lekko wyniesione korzenie w promieniu do 1m od pnia, pień rozwidlone od nasady, korona rozwinięta od strony S, przewisająca nad ścieżką	
d607	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	26	4	2	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	odrost z karpy wychylony na S, korona jednostronna, zdeformowana, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d608	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	115+156	18	11	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytek kominowy u podstawy pnia, pień rozwidlone od nasady, widoczne silne próchnienie, możliwość rozłamania i wykrotu, korony zdeformowane i ażurowe, kolidują koronami z wiązem, rośnie u podstawy skarpy, lekko wyniesiona bryła korzeniowa w promieniu do 2m od pnia	usunięcie ze względów zdrowotnych, może zagrażać bezpieczeństwu

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d609	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	184	18	9	15	nie	powierzchniowe	<0,5	tak	średni / zły	tak	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	na wysokości 1m rana z próchnieniem po usnięciu drugiego przewodnika, owocniki grzyba patogenicznego na pniu, lekko wyniesione korzenie w promieniu do 1m, korona zdeformowana, rozłożysta	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d610	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	84	9	5	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	brak	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona zdeformowana i asymetryczna od strony W, połamane, rośnie w zwarcu, nie rojujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d611	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	169	20	9	15	tak	brak	brak	tak	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do pielęgnacji	wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 2,5m od pnia, pień ze zrosniętych 2 przewodników, może grozić rozłamaniem	
d612	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	211	20	7	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	brak	planowe	do pielęgnacji	kontrola	grunt rodzi my	wyniesiona bryła korzeniowa w promieniu do 1,5m od pnia, pień wychylony na stronę S, korona asymetryczna od strony S, wiele uciętych grubych konarów w koronie, koronę tworzą odrosty z uciętych konarów, korona zwarta	
d613	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	195	20	9	15	nie	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie do 3m od pnia, rozłożysta korona, przewisająca do 2m nad ziemią, szrotówek	
d614	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	137	18	7	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona wąska, wysoko osadzona	
d615	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	211	20	9	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1m od pnia, zablizniająca się rana po usniętym 3 przewodniku, w ranie widać próchnienie z owocnikami grzyba patogenicznego, połamane konary w koronie, korona ażurowa, łamie się	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d616	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	83	12	6	45	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1 m., pień silnie esowato wygięty, ubytki próchniejące na pniu, korona silnie zredukowana i zdeformowana	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d617	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	183	20	11	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do pielęgnacji	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1,5m, nieprawidłowe rozwidlenie na wys. 2m, może grozić rozłamaniem, ubytek próchniejący po usniętym jednym przewodniku, korona asymetryczna na stronę N, liczny posusz w koronie, budka dla ptaków	
d618	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	168	20	10	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, budka dla ptaków, lekko wyniesiona bryła korzeniowa w promieniu do 1m	
d619	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	114	20	6	brak	tak	brak	brak	tak	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	bardzo wąska korona, rośnie w zwarcu, nieprawidłowe rozwidlenie na wys. 2m	usunięcie ze względu na silne zwarcie i zacinienie parku

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d620	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	135	20	8	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	40	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	rośnie u podnóża skarpy, widoczne korzenie w promieniu 2m od pnia, korona wysoko osadzona, szkodniki na liściach	
d621	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	163	20	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rośnie u podnóża skarpy, widoczne korzenie na skarpie w promieniu 2,5m od pnia, korona wysoko osadzona	
d622	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	122	18	7	30	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona asymetryczna na stronę S	
d623	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	185	20	11	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	średni	nie	nie	tak	tak	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie i lekko wyniesione w promieniu do 1m od pnia, usunięty jeden z głównych przewodników i duża rana po tym przewodniku, jeden z konarów ułamany, korona rozłożysta	
d624	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	181	20	11	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	widoczne korzenie do 3m od strony skarpy, do 1m od strony ścieżki, korona rozłożysta, odrosty pniowe, jeden z konarów odłamany, próchniejąca rana na jednym z konarów - do usunięcia	
d625	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	99	20	6	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	pokrój silnie zdeformowany, rośnie w zwarciu, nie ma szans na prawidłowy rozwój	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie i doświetlenie przestrzeni parkowej
d626	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>buk pospolity</i>	119	18	7	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta, rośnie w zwarciu, niewielki ubytek powierzchniowy kory na pniu	
d627	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	214	20	10	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korzenie widoczne w promieniu do 2m, korona rozłożysta	
d628	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	92	20	6	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona wąska, zdeformowana	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie i doświetlenie przestrzeni parkowej
d629	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	148	20	9	15	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	dobry	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1m od pnia, nieprawidłowe rozwidlenie na wys. 2m, korona rozłożysta, może grozić rozłamaniem	
d630	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	138	20	7	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1m od strony N, korona silnie zacieniona przez drzewo numer d331, korona wąska	
d631	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	180	20	11	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	tak	nie	tak	tak	brak	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	nieprawidłowe rozwidlenie, w ranie po uciętym jednym z przewodników głęboki ubytek wgłębny, najprawdopodobniej kominowy, owocniki grzyba patogenicznego, korona bardzo rozłożysta, zdeformowana, była już redukowana, koliduje z koronami sąsiednich drzew, grozi rozłamaniem	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, zagrażające
d632	<i>Carpinus betulus</i>	<i>grab pospolity</i>	89	8	5	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rośnie niedaleko podjazdu, korona asymetryczna na stronę S	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d633	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	120	18	5	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	zabliźniony ubytek, koliduje z fundamentem nawierzchni w ochronie, korona silnie zdeformowana i zagłuszona, niektóre przewodniki połamane, pień esowato powyginany	
d634	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	55+73	5	7	brak	nie	brak	brak	nie	zły	nie	nie	nie	nie	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rośnie u podstawy wyjazdu ze schronu, korona parasolowata, regularna, przewisająca do ziemi	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d635	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	195	20	12	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	rana po usuniętym jednym z przewodników, korona rozłożysta i ażurowa	
d636	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	140	20	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta, korzenie lekko wyniesione w promieniu do 0,5m od pnia, korona wysoko osadzona	
d637	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	152	18	9	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	brak	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korzenie widoczne w promieniu do 1m od pnia, korona asymetryczna na stronę N	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d638	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	48+61	5	4	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	nie	nie	nie	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	w rozwidleniu pozostałość 3 przewodnika z raną wgłębna, silnie próchniejącą, korona parasolowata, rozłożysta	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d639	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	54	5	3	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	rośnie w zacienieniu, bez szans na prawidłowy rozwój, zamierająca	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d640	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	180	20	8	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	nie	tak	60	samosiew	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie do 3m od pnia, rośnie w zwarcu, korona ażurowa i rozłożysta	
d641	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	184	20	8	15	nie	brak	brak	tak	średni	nie	nie	tak	nie	50	samosiew	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	zamierające konary w koronie, korona dosyc ażurowa	
d642	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	127	14	6	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	średni	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	rosnie tuż przy murze budynku, kolizja korony i pnia z murem, duży ubytek powierzchniowy kory z próchnieniem, na pniu obłaząca kora	
d643	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	163	20	9	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę N	
d644	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	46+32	5	4	15	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	tak	nie	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stare drzewo, zamierające	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d645	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	89	8	4	brak	tak	powierzchniowe	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	pełny	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	obumarły egzemplarz	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d646	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	216	16	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, szrotówek	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d647	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	18	7	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	brak	samosiew	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	rośnie bezpośrednio przy murze budynku, korona jednostronna, rozwinięta na stronę S, wąska, uszkodniki na liściach	
d648	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	39	5	3	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	rosnie w zacienieniu klonu d649, wychylony na stronę N	usunięcie ze względu na zacienienie parku
d649	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	147	14	10	15	tak	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie do 2m od pnia, korona rozłożysta	
d650	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	117	9	5	>45	tak	powierzchniowe	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytek wgłębny, kominowy po uciętych jednym z przewodników, koronę tworzy tylko jeden przewodnik, korona silnie zdeformowana, wychylona na stronę NE, pnie przycinane, kolizja z infrastrukturą napowietrzną	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d651	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	132	20	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wyniesiona bryła korzeniowa w promieniu do 1m od pnia, korona rozłożysta, wysoko osadzona	
d652	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	64	8	7	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona asymetryczna na stronę S, rośnie w zacienieniu, szrotówek	
d653	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	140	20	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	bardzo okazały egzemplarz, rozłożysty, budka dla ptaków	
d654	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	137	18	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	rozłożysta, regularna korona, szrotówek	
d655	<i>Populus alba</i>	topola biała	110	9	7	15	tak	brak	brak	nie	zły	nie	tak	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pokrój silnie zdeformowany, korona zredukowana, pnie powyginane, uszkodniki na liściach, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d656	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	155	20	10	brak	tak	powierzchniowe	>1	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, rozłożysta	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d657	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	133	18	8	brak	tak	powierzchniowe	0,5-1	tak	średni / zły	tak	nie	tak	tak	brak	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	nieprawidłowe rozwidlenie na wys. 3m, może grozić rozłamaniem, rany po usuniętym jednym z przewodników z owocnikami grzybów patogenicznych, niektóre konary w koronie połamane, korona zdeformowana	usunięcie ze względów zdrowotnych i na kolizję z zagospodarowaniem,
d658	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	123	11	8	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona osadzona powyżej 3m, rozłożysta	
d659	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	122	12	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, wąska	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d660	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	95	12	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona regularna, osadzona na wys. 4m, uszkodniki na liściach	
d661	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	100	10	5	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne)	grunt rodzi my	korona ażurowa i zredukowana	
d662	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	72	7	4	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	na wys. 2m rana po obciętych jednym z przewodników, asymetryczna na stronę W, bardzo ażurowa	
d663	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	80	8	6	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	przewodnik zdeformowany, korona asymetryczna na stronę E, przewisająca do 2m	
d665	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	173	22	4	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	40	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	wychylone na N, lekko wyniesiona bryła korzeniowa u nasady, korona wąska	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d666	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	129	15	6	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	brak w terenie	brak w terenie	grunt rodzi my	niedawno pęknięty pień od wys. 2m do 4m, pęknięcie w miejscu wychylenia pnia, zagrożenie, brak w terenie	
d667	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	174	20	6	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	40	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	pień wychylony na E, korona zdeformowana i ażurowa, nie rokujące	usunięcie ze względu na zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju,
d668	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	74	5	9	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę E	
d669	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	95	12	6	15	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	średni	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do pielęgnacji	cięcie, do kontroli	grunt rodzi my	zagłuszony, liczne obumarłe konary w koronie, powoli zamierający i schnący przewodnik, odrosty pniowe, koronę tworzą odrosty, monitorowanie stanu - w razie pogorszenia usunięcie	
d670	<i>Populus x canadensis 'Robusta'</i>	topola kanadyjska 'Robusta'	228	25	8	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	40	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	odsłonięte i wyniesione korzenie w promieniu do około 4m od pnia, korona zredukowana, liczne obumarłe gałęzie w koronie	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d671	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	16	3	3	30	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	podrost wiązu, rośnie w sąsiedztwie topoli d670, korona asymetryczna, zdeformowany, nie rojújące	usunięcie ze względuw zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d676	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	107	11	7	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	tak	tak	tak	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne),kontrola	grunt rodzi my	korona zdeformowana i asymetryczna	
d677	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	188	10	9	30	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	rozłożysta, parasolowata korona	
d678	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	48+72+47	5	5	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	tak	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	liczne rany po obciętych przewodnikach, przewodniki połamane i zamierające na szczytach, odrosty pniowe, owocniki grzyba patogogenicznego	usunięcie ze względuw zdrowotnych,
d679	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	91+76	6	5	30	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	zły	nie	nie	tak	tak	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wychylona w stronę W, liczny posusz w koronie, pokrój zdeformowany,	usunięcie ze względuw zdrowotnych,
d680	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	84	15	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu od 1m od pnia, odrosty pniowe, kolizja korony z koroną klonu jesionolistnego numer d681	
d682	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	242	18	12	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	stare drzewo, rozłożyste, szrotówek	
d683	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	173	20	12	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	bardzo rozłożysty, okazały egzemplarz	
d684	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	104	18	6	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wychylone na E, korona asymetryczna w kierunku E, widoczne zrakowacenie w miejscu rozwidlenia	
d686	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	128	15	7	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	tak	nie	tak	tak	70	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytek wgłębny u podstawy pnia z próchnieniem w pniu, chyba był wypełniany betonem, korona silnie zdeformowana i asymetryczna i obumierające przewodniki	usunięcie ze względuw zdrowotnych,
d687	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	206	20	11	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola, podpory / wiązania, opaski	grunt rodzi my	próchniejący ubytek kominowy na wys. 3m, liczne rany powierzchniowe po obciętych konarach z licznymi owocnikami grzyba patogogenicznego, korona silnie porozwidlana, zredukowana i ażurowa, pokrój zdeformowany	
d688	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	203	14	10	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski),	grunt rodzi my	rozłożysty, ładny egzemplarz, kolizja korzeni z obrzeżem i nawierzchnią, szrotówek	
d689	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	299	18	11	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	rozłożysty, ładny egzemplarz, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d690	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	235	18	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	okazały, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, rozłożysta korona, szrotówek	
d691	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	37	3	4	>45	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz o zdeformowanym pokroju, pokładający się, z odrostami	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytnim zwarcu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d692	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	238	18	12	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my	lecko wyniesiona bryła korzeniowa w promieniu do 1m od pnia, korona bardzo rozłożysta, przewisająca do 1,5m	
d693	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	271	22	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	bardzo okazały egzemplarz, rozłożysty, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d694	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	177+69	20	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	dwupniowy egzemplarz, dwa pnie zrastają się u nasady, korona bardzo regularna	
d695	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	93	10	5	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	drzewo o regularnym pokroju, korona wąska	
d696	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	29+15+25+25+24	3,5	3	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	nie	pełny	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	obumarłe, pokrój krzewiasty	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d697	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	40+21+19+21+36	4	4	>45	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary pokładający się egzemplarz, rany próchniejące u podstawy, odrost z karp	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d698	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	37+52	6	4	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	nie	nie	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona wąska, zdeformowana, nie rokująca	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d699	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	204	20	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	tak	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	zabliźniona listwa mrozowa na pniu, zrakowacenie na wys. 4m z widocznymi owocnikami grzyba patogenicznego, odsłonięte korzenie w promieniu do 1m od pnia, miał budkę dla ptaków, szrotówek	
d700	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	209	20	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1m, korona szeroka, rozłożysta, przewisająca do 2,5m nad ziemią, szrotówek	
d701	<i>Prunus</i> sp.	śliwa sp.	31+38+19+42	5	3	>30	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	zły	tak	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pokrój zdeformowany, przewisający nad ścieżkę, owocniki grzyba gatogenicznego na konarach, konary krzyżujące się i przerastające	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytnim zwarcu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d702	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	44+41+18+39+44+43	6	5	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rozwidlenie od wys. 0,4m, korona parasolowata, rośnie w zwarcu	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d703	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	36	5	4	45	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	zdeformowany pokrój, nie rokujące szans na prawidłowy rozwój	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d704	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	113+161	22	10	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rozwidlone od nasady, korona regularna, rozłożysta	
d705	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	107	18	9	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona regularna, przewisająca, lekko wychylony na W, szrotówek	
d706	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	97	20	7	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wyniesiona bryła korzeniowa, widoczne korzenie w promieniu do 1,5m, rośnie na wyniesieniu, widoczne pozostałości starej karpy i gruz budowlany, pokrój regularny	
d707	<i>Prunus</i> sp.	śliwa sp.	45+30+25+12+39	6	7	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	40	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rozwidlenie od nasady, korona parasolowata	
d708	<i>Prunus</i> sp.	śliwa sp.	33+43	6	4	15	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	70	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz o zdeformowanym pokroju	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d709	<i>Prunus</i> sp.	śliwa sp.	41+32	4	4,5	45	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie wychylony na N, pokrój zdeformowany	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d710	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	93	20	5	30	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	lekko wyniesione korzenie w promieniu do 1m od pnia, rośnie na niewielkim wyniesieniu, pień esowato powyginany, korona bardzo wysoko osadzona	usunięcie ze względu na zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju,
d711	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	255	22	10	15	tak	powierzchniowe i głębokie	>1	tak	średni	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, wiązanie/opodora, opaski, kontrola	grunt rodzi my	ubytek kominowy po wylamaniu jednym z przewodników prawdopodobnie aż do nasady pnia, u nasady pnia ubytek głęboki od ziemi do wys. 1m, w całym przekroju ubytek drzewa widoczny kolejny ubytek na wys. 4m	
d712	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	109	20	7	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), kontrola	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, przewodniki z nieprawidłowym rozwidleniem, budka dla ptaków	
d713	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	85	14	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	regularny pokrój	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d714	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	16	3	2,5	30	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	podrost wychylony w stronę N, pokrój zdeformowany, nie rokujące, rośnie w zwarciu	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d715	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	65	14	5	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	pielęgnacja	cięcie	grunt rodzi my	korona wąska, asymetryczna w stronę N	
d716	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	157	22	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona jednostronna na stronę NW, przewisająca do metra nad ziemią, budka dla ptaków, szkodniki na liściach	
d717	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	64	9	4	30	tak	powierzchniowe i głębne	0,5-1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	80	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytek kominowy u nasady pnia do wys. 0,7m, zamierający przewodnik, obłaząca kora z konarów	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d718	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	194	20	10	brak	nie	powierzchniowe i głębne	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), kontrola, wiązanie/podpora	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, ubytek głębny z próchnieniem na wys. 2m, korona zredukowana na wys. 1,4m nieprawidłowe rozwidlenie do kontroli, korona rozłożysta	
d719	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	132	20	7	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	budka dla ptaków, korona asymetryczna na stronę NE, zabliźniona listwa mrozowa na pniu	
d720	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	213	22	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu od 2m od pnia, korona rozłożysta	
d721	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	173	21	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 3m od pnia, rośnie na niewielkim wyniesieniu, korona bardzo rozłożysta	
d722	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	116	18	8	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia	
d723	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	114+117+118	22	11	15	nie	powierzchniowe i głębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my	przewodniki rozwidlone od nasady, widoczna rana po usuniętych 4 przewodnikach, w 2 pniach zabliźniające się listwy mrozowe, rośnie na około 0,5m wyniesieniu, widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona rozłożysta i szeroka	
d724	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	102	10	6	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona ażurowa, przewodnik ułamany, asymetryczna na stronę S, kolizja z robinia numer 723, budka dla ptaków	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d725	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	77	16	5	brak	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	tak	tak	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	zamierające konary w koronie, konary z pęknięciami i owocnikami grzybów patogenicznych, obłaząca kora, zamierające przewodniki, pokrój zdeformowany, rośnie w silnym zwarciu	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d726	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	136	22	7	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	nieprawidłowe rozwidlenie na wys. 2-2,5m, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona wąska	
d727	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	186	22	9	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, nieprawidłowe rozwidlenie na wys. 2,5-3m, korona rozłożysta	
d728	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	75+68	12	7	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	lekkie wychylone na stronę SW	
d729	<i>Populus nigra</i>	<i>topola czarna</i>	384	27	12	15	tak	brak	brak	tak	średni	nie	nie	nie	tak	15	samosiew	do wycinki	*4 *5	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 3m od pnia, korzenie silnie wyniesione, praktycznie na powierzchni, nieprawidłowe rozwidlenie, w rozwidleniu zbierająca się ziemia i podrost bzu czarnego, może grozić rozłamaniem	usunięcie ze względów zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju, usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d730	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	39	10	2,5	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pień silnie zdeformowany, z ubytkami wgłębными, korona tworzona przez pojedyncze odrosty, bardzo ażurowa i zdeformowana, ubytki kory	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d731	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	45	8	1,5	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pokrój silnie zdeformowany, koronę tworzą pojedyncze odrosty, korona bardzo ażurowa i bardzo wąska, zamierający przewodnik	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d732	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	44	8	2,5	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	drugi z przewodników usunięty, korona z zamierającymi konarami, tworzona przez pojedyncze odrosty, bardzo zdeformowana i zredukowana	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d733	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	44+92	18	5	30	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	do usunięcia zamierający cieńszy pień z obłazą kora, korona asymetryczna w stronę NE, kolizja korony z topolą numer d729	usunięcie ze względu na zbytnie zacinienie, doświetlenie przestrzeni parkowej
d734	<i>Populus nigra</i>	<i>topola czarna</i>	332	27	12	15	tak	powierzchniowe	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	70	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	usunięty jeden z przewodników, wycieki na usuniętej ranie, korona bardzo rozłożysta, ale z zamierającymi konarami z obłazą kora, korona ażurowa, budka dla ptaków	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d735	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	63	11	4	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	przewodnik rozwijający się asymetrycznie na stronę W, rośnie zagłuszony przez topolę d734, nie rojújące	usunięcie z powodu zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju i na kolizję z zagospodarowaniem

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d736	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	46	9	5	>45	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	silnie wychylony na E, kolizja korony z wiązem d746, rośnie w zwarciu	usunięcie ze względu zbytłego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d737	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	125	20	10	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona ażurowa i zdeformowana, wąska, budka dla ptaków	
d738	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	67	11	7	45	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	widoczne otarcia kory, pnie silnie wychylone w kierunku NW, krzyżujące się, korona zredukowana, wąska i ażurowa, nie rokujące	usunięcie ze względu zdrowotnych,
d739	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	63	12	5	30	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korona wąska, ażurowa, rośnie w zwarciu, jeden z przewodników pokładający się na sąsiednim wiązcie d749	usunięcie z powodu zbytłego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju i na kolizję z zagospodarowaniem
d740	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	122+200	23	10	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	rozwidlenie od nasady, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, rośnie na 0,30m wyniesieniu, korona rozłożysta, regularna, szrotówek	
d741a	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	164	20	10	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	10	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona rozłożysta	
d741b	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	107	20	9	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona asymetryczna i rozłożysta	
d742	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	138	18	10	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytek wgłębny, próchniejący u nasady pnia po usunięciu drugim przewodnikiem, korona silnie zdeformowana, kolidująca z pozostałym drzewostanem, nie rokujące	usunięcie ze względu zdrowotnych,
d743	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	100+144	22	9	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	u nasady pnia olbrzymi ubytek wgłębny próchniejący po wyłamaniu 3 przewodnika, zamierające konary w koronie, korona ażurowa, zdeformowana, widoczne korzenie wyniesione w promieniu do około 2m od pnia	usunięcie ze względu zdrowotnych, zagrażające
d744	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	58	18	4	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona ażurowa, wąska, rośnie w zwarciu, nie rokujący	usunięcie ze względu zbytłego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d745	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	123	22	6	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	nie	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	jeden z mniejszych przewodników zamierający, z odchodzącą korą, korona wąska, ażurowa, rośnie w zwarciu, nie rokujące	usunięcie ze względu zdrowotnych
d746	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	123	22	7	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	regularny pokrój, wyprostowany, korona wąska, wyniesione korzenie w promieniu do 2m od pnia, budka dla ptaków	usunięcie ze względu na kolizję korzeni z zagospodarowaniem

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d747	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	69	10	3	5	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	rośnie w zwarciu, korona zdeformowana, wąska, nie rojújące	usunięcie ze względu zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d748	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	119	20	7	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	odslonięte korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona ażurowa, wąska, rośnie w zwarciu	usunięcie ze względu na kolizję korzeni z zagospodarowaniem
d749	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	125	20	9	30	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona asymetryczna na stronę S, widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, budka dla ptaków	
d750	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	75	18	5	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona asymetryczna, rośnie w zwarciu	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, z powodu zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d751	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	81	20	5	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	odslonięte korzenie w promieniu do 0,5m od pnia, korona ażurowa, wąska, rośnie w zwarciu	usunięcie ze względu zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d752	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	130	22	10	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	odslonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, korona rozłożysta	usunięcie ze względu na kolizję korzeni z zagospodarowaniem
d755	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	163	18	8	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	odslonięte i wyniesione korzenie w promieniu do 4m od pnia, korona lekko asymetryczna na stronę SW, rozłożysta	usunięcie ze względu na kolizję korzeni z zagospodarowaniem
d756	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	124	16	4	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	tak	tak	tak	tak	pełny	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	obumarło, budka dla ptaków, obłaząca kora, pęknięty pień	usunięcie ze względu zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d757	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	133	20	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona rozłożysta, odslonięte korzenie w promieniu do 1,5m od pnia	usunięcie ze względu na kolizję korzeni z zagospodarowaniem
d758	<i>Populus alba</i>	topola biała	208	18	7	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytek kominowy na pniu na wys. 3,5m oraz drugi silnie próchniejący u podstawy, pień silnie zdeformowany i powyginany, korona zdeformowana, konary zamierające i obłazące z kory, korona silnie wychylona na SE, nie rojújące	usunięcie ze względu zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d759	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	96	10	7	30	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona asymetryczna na stronę NE, kolizja korony z topolą d729	usunięcie ze względu na kolizję korzeni z zagospodarowaniem
d760	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	155	22	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	rośnie na niewielkim wyniesieniu widocznym w promieniu 1m od pnia, pień z przerastającymi się konarami, korona rozłożysta, regularna	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d761	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	204	20	9	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do ok. 3m od pnia, na wys. 3m olbrzymie rany po usuniętych co najmniej dwóch innych przewodnikach, drzewo się rozłamało, koronę tworzy jeden z przewodników, korona regularna, ubytek próchniejący; zagrożenie	usunięcie ze względów zdrowotnych
d762	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	161	20	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona regularna, rozłożysta	
d763	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	19+32	4	3	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	rozwidłone na wys. 0,4m, zwarty	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem,
d764	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	53	5	3,5	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ułamany przewodnik na wys. 5m, korona ażurowa, zdeformowana, nie rokujące	usunięcie ze względu na stan zdrowotny i kolizję z zagospodarowaniem,
d765	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	162	20	8	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	brak	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	niewielki ubytek po usuniętym konarze na wys. 4m, korona regularna, przewisająca do około 1m nad ziemią, widoczne wyniesione korzenie w promieniu do 2m od pnia, szrotówek	usunięcie ze względu na kolizję korzeni z zagospodarowaniem
d766	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	144	22	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	rozłożysta, szeroka korona, okazały, wyniesione korzenie	usunięcie ze względu na kolizję korzeni z zagospodarowaniem
d767	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	200	22	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), kontrola	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 0,5m od pnia, przewisająca korona do ok. 2m, regularna, rozłożysta, szrotówek	
d768	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	168	18	7	30	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), kontrola	grunt rodzi my	wychylony na SE, korona regularna przewisająca do 1m nad ziemią, szrotówek	
d769	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	70	10	5	45	tak	brak	brak	nie	średni	nie	tak	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	silnie zdeformowana i wychylona w kierunku W, rośnie w zaciemieniu, szkodniki na liściach	usunięcie ze względów zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d770	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	254	25	14	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	*3	grunt rodzi my	widoczne odsłonięte korzenie w promieniu do 3-4m od pnia zwłaszcza od strony N, korona rozłożysta, okazały egzemplarz	
d771	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	211	22	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona bardzo rozłożysta, regularna, przewisająca do 1m, budka dla ptaków, szrotówek	
d772	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	92	10	6	45	tak	wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie wychylony na SE, asymetryczna korona, zdeformowana, rana u podstawy pnia, próchniejąca po usuniętym jednym z przewodników, wyniesiona bryła korzeniowa, może grozić wykotem	usunięcie ze względów zdrowotnych, zagrażające

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d773	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	69+19	22	5	brak	tak	powierzchniowe	0,5-1	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, mały przewodnik zamarł, do usunięcia, liczny posusz w koronie, korona asymetryczna na stronę S, rośnie w zwarciu, korona wąska, wysoko osadzona	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytnim zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d774	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	27	7	3	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	tak	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona silnie zdeformowana, rośnie pod okapem kasztanowca, część konarów zamierająca, szkodniki na liściach, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d775	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	184	22	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski), kontrola	grunt rodzi my	odsłonięte korzenie w promieniu do 2,5m od pnia, korona bardzo rozłożysta, regularna, przewisająca do 1m, szrotówek	
d776	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	129	22	8	15	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	średni / zły	tak	tak	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pęknięty pień z próchnieniem na pniu, zrakowacenia, owocniki grzyba patogenicznego, odrosty korzeniowe i pniowe, widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia, rana z próchnieniem po usunięciu jednego z przewodników, korona wysoko osadzona, zdeformowana, zamierające konary w koronie, szrotówek	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d777	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	78	4	3	>45	tak	powierzchniowe	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie wychylony nad ścieżkę w stronę E, przewodnik połamany, korona zdeformowana, wyniesiona bryła korzeniowa po stronie W, może grozić wykretem	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytnim zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju, zagrażające
d778	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	214	23	11	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	średni / zły	nie	tak	nie	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie wychylone na NE, na SW głęboki ubytek wgłębny po usunięciu jednym z przewodników, próchniejący, korona rozłożysta, rozwinięta na stronę N, lekko wyniesiona bryła po stronie S, może grozić przełamaniem lub wykretem	usunięcie ze względów zdrowotnych, może grozić rozłamaniem
d779	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	213	25	9	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	drzewo o rozłożystej koronie, wysoko osadzonej, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia	
d780	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	130	23	6	30	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wąska, wysoko osadzona	
d781	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	126	21	8	5	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wychylona na stronę E, korona wysoko osadzona	
d782	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	160	25	10	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta, wysoko osadzona	
d783	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	135	22	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona wąska, wysoko osadzona	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki	
d784	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	108	18	7	30	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	silnie asymetryczne na stronę E, korona zdeformowana, rośnie w zwarciu		
d785	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	110	12	7	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	odrosty korzeniowe, korona asymetryczna na stronę S		
d786	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	133	22	9	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	brak	planowe	do pielęgnacji	kontrola	grunt rodzi my	na wys. 2,5-3m 2 rany zablizniające się po usuniętych dwóch przewodnikach, korona asymetryczna na stronę SW, regularna, rozłożysta, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia		
d787	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	18	3,5	3	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	brak	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pień silnie zdeformowany, utamany przewodnik, próchniejące rany u podstawy pnia, rośnie w zwarciu, nie rokujący	usunięcie ze względu na zły stan zdrowotny i zbytne zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju,	
d788	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	165	23	12	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, asymetryczna na stronę W, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia		
d789	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	97	21	6	15	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona bardzo wąska i bardzo wysoko osadzona, ażurowa, rośnie w zwarciu	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju,	
d790	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	109	21	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona wąska, wysoko osadzona		
d791	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	102	20	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna		
d792	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	159	22	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	wkłęśnięcia pnia, korona regularna, rozłożysta, lekko asymetryczna na stronę S, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia		
d793	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	175	22	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, widoczne korzenie w promieniu do 2,5m od pnia		
d794	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	247	23	10	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	*3	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, wysoko osadzona, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d795	obumarło	obumarło	55+49	5	3	45	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	zły	tak	tak	tak	tak	pełny	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	obumarło, odeszła kora	usunięcie ze względów zdrowotnych,	
d796	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	28+49+49	4	3	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stare, zamierające drzewo	usunięcie ze względów zdrowotnych,	
d797	<i>Morus alba</i>	morwa biała	112	6	5	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie zdeformowane i powygnany pień, ubytki wgłębne z próchnieniem u podstawy pnia, rany po usuniętych pozostałych konarach, korona zdeformowana, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d798	<i>Prunus sp.</i>	<i>śliwa sp.</i>	16+55	5	4	30	tak	powierzchniowe	0,5-1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie zdeformowany pokrój, szkodniki na liściach, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d799	<i>Quercus rubra</i>	<i>dąb czerwony</i>	240	18	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	tak	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, ochrona roślin inne, kontrola	grunt rodzi my	w rozwidleniu na 5m owocniki grzyba patogenicznego, kontrola	
d800	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	268	22	12	brak	nie	wgłębne	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	stary egzemplarz, z ubytkiem kominowym w jednym z konarów, rozłożysty	
d801	<i>Pinus nigra</i>	<i>sosna czarna</i>	147	13	7	30	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	liczny posusz w koronie, żółknięcie igieł, wychylone na stronę E	
d802	<i>Pinus nigra</i>	<i>sosna czarna</i>	173	17	6	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	liczny posusz w koronie, żółknięcie igieł, korona asymetryczna na stronę NW	
d803	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	315	25	16	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, ochrona roślin (opryski),	grunt rodzi my	rozłożysty stary egzemplarz, przewisające gałęzie do 1m nad ziemią, szrotówek	
d804	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	74	7	4	>45	tak	brak	brak	tak	średni / zły	nie	nie	tak	nie	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie wychylony na NE, jeden z przewodników zamierający z odchodzącą korą, zdeformowany pokrój, rośnie w zwarcu, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarcu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d805	<i>Juglans nigra</i>	<i>orzech czarny</i>	254	22	14	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzi my	rozłożysta, regularna korona, okazały egzemplarz, budka dla ptaków	
d806	<i>Phellodendron amurense</i>	<i>korkowiec amurski</i>	190	13	11	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzi my	rozłożysta, regularna korona, okazały egzemplarz, korona przewisająca do 1m	
d807	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>jesion pensylwański</i>	100	20	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rozłożysta, regularna korona, okazały egzemplarz	
d808	<i>Prunus sp.</i>	<i>śliwa sp.</i>	102	7	3	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	60	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	zamierające konary w koronie, obłazące z kory	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d809	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	133	16	8	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski),	grunt rodzi my	regularna korona, szrotówek	
d810	<i>Cornus sp.</i>	<i>dereń sp.</i>	111	10	4	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	tak	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ubytek wgłębny próchniejący silnie u nasady pnia, pień z owocnikami grzyba patogenicznego, korona zredukowana i zdeformowana	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d811	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	214	20	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, regularna, wysoko osadzona	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d812	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	94	14	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta	
d813	<i>Ginkgo biloba</i>	miłorząb dwuklapowy	102	12	5	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	ułamany konar na pniu do usunięcia, korona jednostronna na stronę N.	
d814	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	188	11	4	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	tak	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pień rozwidlający się na 2m, pęknięty z silnym próchnieniem i ze śladami żerowania korników, grozi rozłamaniem, korona silnie zdeformowana i zredukowana, ażurowa	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d815	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	jesion pensylwański	119	5	6	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	ułamany przewodnik na wys. 4m, olbrzymia rana powierzchniowa rana próchniejąca po ułamaniu przewodniku od wys. 1,5m do samej góry, koronę tworzą odrosty od pnia, korona zdeformowana, ażurowa	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d816	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	185	8	6	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	średni	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, ochrona roślin (opryski), wiązanie/podpory	grunt rodzi my	drzewo z olbrzymim ubytkiem u podstawy pnia, próchniejącym, silnie wychylone na N, korona silnie zdeformowana i zredukowana, podparte	
d817	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec pospolity	287	22	13	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	tak	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, ochrona roślin (opryski), ochrona roślin (inne), kontrola	grunt rodzi my	bardzo okazały, wybitny egzemplarz, w ubytku na wys. 1,5m, owocniki grzyba patogenicznego i tak samo owocniki na pniu od strony N, korona rozłożysta, przewisająca do 1,5m, szrotówek	
d818	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jesion wyniosły 'Pendula'	156	8	6	brak	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	drzewo o mocno zdeformowanym i ażurowym pokroju, wytworzony charakterystyczny drugi parasol dla tej odmiany w przypadku braku formowania	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie
d819	<i>Cornus sp.</i>	dereń sp.	47+35+54+51+36+30+42	5	5	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	średni	nie	nie	nie	tak	15	brak danych	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	pokrój krzewiasty, malownicze, rozwidlenie od wys. 0,5m, korona parasolowata, zwarta, dekoracyjny pokrój, w każdym konarze ubytki wgłębne z próchnieniem i wyciekami	
d820	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	159	21	9	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	50	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	dwa konary pęknięte, drzewo wychylone na S, korona rozłożysta	
d821	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	197	22	10	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzi my	korona rozłożysta, osadzona na wys 5m	
d822	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	191	18	9	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d823	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	klon jawor 'Atropurpureum'	198+123+94	18	11	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	średni	tak	tak	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	w ranach po usuniętych konarach owocniki grzybów patogenicznych i próchnienie, korona mocno zdeformowana, ażurowa, zredukowana, asymetryczna na stronę S, silny posusz w koronie do usunięcia, zrakowacenia na pniu, korona rozłożysta, odmiana czerwonołistna, kontrola stanu zdrowotnego	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d824	<i>Cornus sp.</i>	<i>dereń sp.</i>	41+39+64+63+48	4,5	7	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	drzewo o krzewiastym, rozłożystym pokroju, rozwidlenie na wys. 1m, z próchniejącym ubytkiem wgłębny w rozwidleniu powstałym w wyniku usunięcia jeszcze jednego przewodnika, na osi historycznej	usunięcie ze względów zdrowotnych, wytyczne konserwatorskie
d825	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	204	22	11	brak	nie	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	rozłożysty, okazały egzemplarz, gałęzie przewisają do 2m nad ziemią, szrotówek	
d826	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	65+43+55+55	9	5	30	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korona asymetryczna na stronie S, nie rojújące	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie i kolizję z drzewem historycznym
d827	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	26	4	3	5	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korona wąska, zdeformowana, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d828	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	207	22	12	brak	tak	powierzchniowe	>1	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my	korona rozłożysta, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, nieliczne obumierające konary w koronie, jeden z konarów przewisający do ziemi, stary egzemplarz	
d829	<i>Quercus robur</i>	<i>dąb szypułkowy</i>	372	22	14	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my	kolizja korzeni z betonowym obrzeżem zbiornika wodnego, korzenie wyniesione ok. 0,7m ponad betonowy zbiornik, pęknięcie na pniu z próchnieniem od nasady bryły korzeniowej do wys. 1,3m, korona rozłożysta	
d830	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	150	20	9	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	drzewo wychylone na E, korona asymetryczna w kierunku E, widoczne korzenie w promieniu ok. 2m lekko wyniesione	
d831	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	146	20	9	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 2m, korona regularna, asymetryczna na SE, rośnię ok. 1m od betonowej misy, korona rozłożysta, przewisająca do 1m nad wodą; od strony d832 do wys 1m ubytek powierzchniowy kory	
d832	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	92	16	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wąska, symetryczna	
d833	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	118	12	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, ochrona roślin (opryski),	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu 2m od pnia, korona regularna, przewisająca do 1,5m nad ziemią, szrotówek	
d834	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	260	22	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 3 m. od pnia, do widoczne korzenie w promieniu do 3m od pnia - do początku betonowego wykończenia zbiornika wodnego, korona rozłożysta regularna, z odrostami pniovymi	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d835	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	165	18	11	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia, korona przewisająca 1m nad ziemią	
d836	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	195	16	12	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, uformowanie koron, kontrola	grunt rodzi my	rośnie tuż przy krawędzi betonowego zbiornika wodnego, korona regularna, rozłożysta, przewisa do 1,3m nad ziemią	
d837	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	163	20	10	30	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, uformowanie koron, kontrola	grunt rodzi my	rośnie tuż przy krawędzi betonowego zbiornika wodnego, korona regularna, rozłożysta, wychylony na stronę E, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia	
d838	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	94	17	5	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	kolizja korzeni z kamiennym umocnieniem skarpy, wychylenie na stronę E, korona wąska, rośnie w zwarciu historyczną oś kompozycyjną	usunięcie ze względu na wytyczne konserwatorskie i kolizję z zagospodarowaniem, technologią zbiornika wodnego oraz kompozycyjną
d839	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	95	19	7	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	kolizja korzeni z kamiennym umocnieniem skarpy, wychylenie na stronę SE, korona regularna, niemożliwe zachowanie przy przebudowie zbiornika wodnego ze względów technicznych	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem i ze zbiornikiem wodnym
d840	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	139	20	9	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	40	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	kolizja z kamiennym betonowym umocnieniem skarpy, część zamierających konarów w koronie do usunięcia, korona rozłożysta, niemożliwe zachowanie przy przebudowie zbiornika wodnego ze względów technicznych	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem i ze zbiornikiem wodnym
d841	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	91+78	20	7	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona rozłożysta, przewisająca do 1m, liczne odrosty pniowe, ubytek w głębi z próchnieniem od nasady pnia do około 1m, korona malowniczo zdeformowana, pozostawić do naturalnego zamarcia	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem i ze zbiornikiem wodnym
d842	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	214	15	9	15	tak	wgłębne	0,5-1	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, monitoring	grunt rodzi my	bardzo rozłożysty egzemplarz, z olbrzymim ubytkiem w głębi z próchniejącym, z owocnikami grzybów patogenicznych po odłamaniu jednym z przewodników, korzenie widoczne w promieniu do 4m od pnia, korzenie też miejscami uszkodzone, korona przewisająca do 1m nad ziemią, rozłożysta i okazała, może grozić rozłamaniem	
d843	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	384	23	14	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	>1	tak	dobry	tak	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzi my		
d844	<i>Crataegus xmedia</i>	<i>Crataegus xmedia</i>	45+15	4	3	brak	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	wychylenie na W, pień lekko wygięty, korona osadzona na wys 1,6m	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, min. z placem zabaw

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d845	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	17	3	1,5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	korona regularna, osadzona na 2,5m, pień wyprostowany, kolizja z głogiem d846	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, min. z placem zabaw
d846	<i>Crataegus</i> sp.	<i>głóg</i> sp.	17+11+8	4	2	30	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	wychylenie na NW, rozwidłone od nasady, warto wyciąć i zostawić jesioną d845	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, min. z placem zabaw
d847	<i>Prunus</i> sp.	<i>śliwa</i> sp.	30+15+6	3	2	15	nie	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	liczne odrosty pniowe na pniu, połamane nieliczne gałęzie, korona regularna, osadzona na wys. 1,5m	usunięcie ze względów zdrowotnych, wytyczne konserwatorskie
d848	<i>Prunus</i> sp.	<i>śliwa</i> sp.	40+39	4	3,5	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do wycinki	*1	grunt rodzi my	rozwidłone na wys. 0,3m, rana po uciętym przewodniku, korona parasolowata, regularna	usunięcie ze względów zdrowotnych, wytyczne konserwatorskie
dk849	<i>Syringa vulgaris</i>	<i>lilak pospolity</i>	16+18+23+25+13+14+11+24+17	3	4	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stary egzemplarz powyginany, obłaząca kora	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d850	<i>Crataegus xmedia</i>	<i>Crataegus xmedia</i>	13+32	3,5	2,5	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	lecko wychylony na W, rośnie w zarwciu	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, min. z placem zabaw
d851	<i>Crataegus xmedia</i>	<i>Crataegus xmedia</i>	40+38+22+19	4	4	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	odrosty pniowe, korona regularna	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, min. z placem zabaw
d852	<i>Crataegus xmedia</i>	<i>Crataegus xmedia</i>	34+52	4	3	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do wycinki	*4	grunt rodzi my	widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, min. z placem zabaw
d853	<i>Prunus</i> sp.	<i>śliwa</i> sp.	43+19+39+26+78	4	6	30	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rozwidłone od nasady, korona parasolowata, malowniczy pokrój	
dk854	<i>Syringa vulgaris</i>	<i>lilak pospolity</i>	33	3,5	4	15	tak	brak	brak	nie	zły	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	odrost z karpy, liczne odrosty z karpy, pokrój zdeformowany, zamierający	usunięcie ze względów zdrowotnych,
dk855	<i>Caragana</i> sp.	<i>karagana</i> sp.	24	3,5	1	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	zdeformowany odrost z karpy	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d856	<i>Prunus</i> sp.	<i>śliwa</i> sp.	51	4	3,5	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	regularny pokrój	
d857	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	164	8	4	brak	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	drzewo o uciętym przewodniku na wys. 7m, koronę tworzą odrosty z pnia, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d858	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	241	16	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, ochrona roślin (opryski)	grunt rodzi my	korona regularna, przewisająca do 1,5m nad ziemią	
d859	<i>Prunus</i> sp.	<i>śliwa sp.</i>	19+18+13+24	3	4	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona parasolowata, asymetryczna na stronę SW, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d860	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	87	14	7	30	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	korona silnie jednostronna na stronę NE, ażurowa, bardzo wąska, wysoko osadzona, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d861	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	55+56+59+68	10	6	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	brak danych	grunt rodzi my	rozwidlona od ok. 0,3m, korona regularna	
d862	<i>Prunus</i> sp.	<i>śliwa sp.</i>	32+41+46+42	5	5	15	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*2	grunt rodzi my	korona przewisająca do 1m nad ziemią, parasolowata	usunięcie ze względów na wytyczne konserwatorskie - widok na wodę z altany oraz zbytne zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju
d863	<i>Prunus</i> sp.	<i>śliwa sp.</i>	28+53	4	4	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korona lekko asymetryczna na stronę SW	usunięcie ze względu na zbytne zwarcie drzewostanu i nieprawidłowe warunki wzrostu i rozwoju,
d864	<i>Ulmus laevis</i>	<i>wiąz szypułkowy</i>	139	10	6	brak	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozwinięta od 2,5m	
d865	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	150	13	8	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	zrakowacenia na pniu, liczne odrosty pniowe, korona regularna, korona przewisająca do 1,5m nad ziemią	
d866	<i>Cornus</i> sp.	<i>dereń sp.</i>	73	6	5	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pnie silnie zdeformowane, próchniejący ubytek od nasady pnia do 0,5m, korona zdeformowana, przerastające się i krzyżujące korona zdeformowana	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d867	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	213	22	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, wysoko osadzona	
d868	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	120	10	7	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	jeden z przewodników, drugi usunięty tuż u samej nasady, silne próchnienie, rośnie tuż przy krawędzi betonowej misy strumienia, silnie wychylone na SW, zdeformowany pokrój, lekko wyniesione korzenie na 1,5m od pnia	usunięcie ze względu na stan zdrowotny i kolizję z zagospodarowaniem, z technologią strumienia, zagrażające
d869	<i>Prunus padus</i>	<i>czeremcha pospolita</i>	66	8	6	30	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	15	samosiew	do wycinki	*4	grunt rodzi my	pień esowato powyginany, korona asymetryczna na stronę NE, odrosty pniowe, kolizja pnia z kamiennymi elementami mostku	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, z technologią strumienia

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d870	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	199	18	9	15	nie	powierzchniowe i głębokie	>1	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, wiązanie/podpora, kontrola	grunt rodzimy	rozłożyste drzewo, korona regularna, przewisająca do 1m nad ziemią, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, kolizja korzeni z kamiennym mostkiem, ubytek kominowy z próchnieniem, brakuje połowy pnia	
d871	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	31	8	5	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzimy	podrost kolidujący z kamieniami wykończenia mostku, korona jednostronna na stronę S, rośnie w zacienieniu dużego wiąza, szans na prawidłowy wzrost brak	usunięcie ze względu na zwanie i kolizję z zagospodarowaniem, z technologią strumienia
d872	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	186	16	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	regularny pokrój, okazały, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d873	<i>Prunus</i> sp.	śliwa sp.	41	8	4	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzimy	kolizja z kamiennymi okładzinami mostku, rośnie w zwarciu, pokrój zdeformowany	usunięcie ze względu na zwanie i kolizję z zagospodarowaniem, z technologią strumienia
d874	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	65	14	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzimy	kolizja z kamiennymi okładzinami mostku, korona asymetryczna na stronę N, wąska, wysoko osadzona, rośnie w zwarciu	usunięcie ze względu na zwanie i kolizję z zagospodarowaniem, z technologią strumienia
d875	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	53	7	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzimy	widoczne korzenie w promieniu do 0,5m od pnia, pokrój regularny, idealny	
d876	<i>Acer campestre</i>	klon polny	116	8	6	15	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	nie	tak	brak	planowe	do wycinki	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	ubytek głęboki z próchnieniem po usunięciu jednym z konarów, korona asymetryczna na stronę W, widoczne korzenie w promieniu do 2m od pnia	usunięcie ze względu na zdrowotnych
d877	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	klon jawor 'Atropurpureum'	276	20	14	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	bardzo okazały egzemplarz, korzenie widoczne w promieniu 2,5m od pnia, dziupla na wys. 2m, odmiana czerwonołistna	
d878	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	193	22	12	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	regularny pokrój, rozłożysta korona, wysoko osadzona	
d879	<i>Acer campestre</i>	klon polny	66	8	4	15	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzimy	u podstawy pnia próchniejąca rana po usunięciu drugim przewodnikiem, korona jednostronna na stronę S, liczne odrosty pniowe	usunięcie ze względu na zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d880	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	85	14	6	15	nie	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	średni / zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	zagięziony, u nasady pnia ubytek głęboki po usunięciu drugim przewodnikiem, korona wąska, asymetryczna na stronę E, odrosty pniowe, nie rokujący	usunięcie ze względu na zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d881	<i>Ptelea trifoliata</i>	parcelina trójlistkowa	7+48	4	4	45	tak	powierzchniowe	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	silnie zdeformowany, wychylony na S, rośnie w zwarciu, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytnim zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d882	<i>Ulmus minor</i>	wiąz polny	230	24	11	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzimy	rozłożysta, szeroka korona, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d883	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	156	22	12	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	drzewo o rozłożystej, szerokiej koronie, przewisającej do 1,5m nad ziemią	
d884	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	31+26+38+47+29+28	4	5	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	zły	tak	nie	tak	tak	50	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	pnie popękane z owocnikami grzyba patogenicznego, korona silnie zdeformowana i ażurowa, liczny posusz	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytnim zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d885	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	161	22	10	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	średni	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	korona zredukowana, ażurowa, wysoko osadzona, od podstawy pnia do wys. 1,3m ubytek z próchnieniem	
d886	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	137	16	7	45	tak	powierzchniowe	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	silnie wychylony na E, na wys. 0,8m ubytek próchnięjący po usunięciu jednym z konarów, korona silnie zredukowana, wąska, zdeformowana	
d887	<i>Prunus sp.</i>	śliwa sp.	40	5	2	15	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	zły	nie	nie	tak	tak	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	korona asymetryczna na stronę E, odrost z kapry, pokrój silnie zdeformowany	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytnim zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d888	<i>Prunus</i> sp.	<i>śliwa</i> sp.	48	5	3	15	tak	powierzchniowe i głębokie	<0,5	tak	zły	nie	nie	tak	tak	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	wychylone na NE, jeden z przewodników, reszta przewodników usunięta, pokrój zdeformowany, nie rojújące	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytnim zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d889	<i>Prunus</i> sp.	<i>śliwa</i> sp.	68+47+13+14	6	5	15	tak	powierzchniowe i głębokie	0,5-1	nie	zły	nie	nie	tak	tak	60	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	pęknięte pnie, liczny posusz w koronie, korona zdeformowana, połamana	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d891	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	90	18	7	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona jednostronna na stronę W, rośnie w zwarciu	
d892	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>jesion wyniosły</i>	143	22	9	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna, rozłożysta, widoczne korzenie w promieniu do 1,5m od pnia	
d893	<i>Acer saccharinum</i>	<i>klon srebrzysty</i>	147	22	8	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona ażurowa, liczny posusz w koronie, rozłożysty	
d894	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	82	16	9	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wysoko osadzona, rośnie w zwarciu	
d895	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	173	18	12	30	tak	powierzchniowe i głębokie	0,5-1	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	obumarłe konary w koronie do usunięcia z obciążającą korą, wychylony na W, korona rozłożysta	
d896	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	100	14	6	brak	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	rośnie w zwarciu, korona lekko zdeformowana	
d897	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	113	20	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona wąska, wysoko osadzona, rośnie w zwarciu	
d898	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	160	22	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	nieprawidłowe rozwidlenie na wys. 3m, korona bardzo rozłożysta, regularna, okazała	
d899	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	122	16	7	brak	nie	powierzchniowe i głębokie	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola, zabezpieczanie ubytków	grunt rodzi my	na wys. 1,5m niewielka dziupla, z której wylewa się woda (musi być wlot na górze), obumarłe konary w koronie do usunięcia, korona wąska, rośnie w zwarciu	
d900	<i>Ulmus minor</i>	<i>wiąz polny</i>	29	5	3	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	podrost, rośnie w zwarciu, nie ma szans na prawidłowy wzrost	usunięcie ze względów zbytniego zwarcia drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d901	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	164	24	11	15	tak	wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	ubytek wgłębny od postawy pnia do wys. 0,5m zablźniony, wklęśnięcia pnia, korona rozłożysta, wysoko osadzona, rośnie w zwarciu	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d902	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>kasztanowiec pospolity</i>	242	18	11	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	nie	dobry	nie	tak	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie, ochrona roślin (opryski), kontrola	grunt rodzimy	ubytek wgłębny od nasady pnia do wys. 1,3m, szczelinowy z próchnieniem, ubytek zabliźniający się, szrotówek	
d903	<i>Picea pungens</i>	<i>świerk kłujący</i>	25	2,5	1,5	brak	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	korona wąska, zdeformowana, nie rokujące	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d904	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	158	8	5	45	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	70	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	stary egzemplarz o pękniętym pniu, pień próchniejący, korona bardzo zdeformowana i zredukowana	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d905	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>jesion pensylwański</i>	110	12	7	15	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	korona asymetryczna na stronę SE, rozłożysta	
d906	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	195	22	10	15	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	tak	15	planowe	do pielęgnacji *3	cięcie	grunt rodzimy	na wys. 2m, ubytek wgłębny po usunięciu jednym z przewodników, z próchnieniem, korona rozłożysta, regularna	
d907	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>klon jawor</i>	153	18	10	brak	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	korona regularna, rozłożysta, asymetryczna na stronę E	
d908	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	115	18	5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	korona regularna, rozłożysta, budka dla ptaków	
d909	obumarło	obumarło	23	3	1,5	brak	tak	powierzchniowe	>1	nie	zły	tak	nie	tak	tak	pełny	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	obumarło	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d910	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	154	22	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	korona regularna, rozłożysta	
d911	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	139	18	7	brak	nie	wgłębne	<0,5	nie	średni	nie	nie	tak	tak	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzimy	na wys. 3m ubytek wgłębny po usunięciu jednym z przewodników z widocznym próchnieniem, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, korona rozłożysta	
d912	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	80	16	7	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	korona jednostronna na stronę W, rośnie w zwarcu	
d913	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	134	15	6	15	tak	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	30	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	korona ażurowa, rozwinięta na stronę SW	
d914	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>robinia biała</i>	131	7	2	30	tak	powierzchniowe i wgłębne	0,5-1	tak	zły	nie	nie	tak	tak	pełny	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzimy	pęknięty pień z próchnieniem, obumarło	usunięcie ze względów zdrowotnych,
d915	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	56+48+62	8	6	30	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzimy	korona rozłożysta, rośnie w zwarcu	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d916	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	86	12	5	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	jeden z przewodników zamierający, korona asymetryczna w stronę S, rośnie z zwarciu, odrosty pniowe	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d917	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	158	20	10	brak	nie	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	30	planowe	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	jeden z konarów przewisający nad ścieżką, pęknięty - do usunięcia, korona regularna, rozłożysta, asymetryczna na stronę N, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia	
d918	<i>Acer platanoides</i>	<i>klon pospolity</i>	177	22	10	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona rozłożysta regularna	
d919	<i>Crataegus sp.</i>	<i>głóg sp.</i>	19+19+21+13	3	2	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	40	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	podrost głogu o zdeformowanym pokroju, konary przerastające się i krzyżujące, nie ma możliwości prawidłowego rozwoju	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d920	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	<i>topola czarna 'Italica'</i>	171	23	4	brak	nie	brak	brak	nie	średni	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do wycinki	*5	grunt rodzi my	korona wąska, bardzo wysoko osadzona	usunięcie ze względów zdrowotnych oraz rośnięcia w zbytym zwarciu drzewostanu i nieprawidłowych warunków wzrostu i rozwoju,
d921	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	<i>topola czarna 'Italica'</i>	206	27	10	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	dobry	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do wycinki	*5	grunt rodzi my	lekką wyniesioną bryłą korzeniową od strony S, drzewo wychylone na stronę N, na wys. 2m ubytek wgłębny po usuniętym jednym z konarów, korona rozłożysta	usunięcie ze względów zdrowotnych, może zagrażać bezpieczeństwu
d922	<i>Populus alba</i>	<i>topola biała</i>	141	23	9	15	tak	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	korona bardzo wysoko osadzona, bardzo regularna	
d923	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	<i>jesion pensylwański</i>	103	18	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do zachowania (adaptacja)	brak danych	grunt rodzi my	korona regularna, lekko asymetryczna na stronę N	
d924	<i>Larix decidua</i>	<i>modrzew europejski</i>	116	22	8	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	lekki posusz w koronie, korona regularna, widoczne korzenie w koronie do 1,5m od pnia	
d925	<i>Larix decidua</i>	<i>modrzew europejski</i>	127	22	6	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
d927	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	61	4	4	40	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	silnie wychylone nad ścieżką, korona zdeformowana, zredukowana	usunięcie ze względów zdrowotnych, usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
d928	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	79	5	5	15	tak	brak	brak	nie	średni / zły	nie	nie	tak	nie	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stare drzewo, odrosty pniowe, pokrój zdeformowany	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, usunięcie ze względów zdrowotnych,
d929	<i>Malus sp.</i>	<i>jabłoń sp.</i>	85+75+55	4	6	>45	tak	powierzchniowe i wgłębne	<0,5	tak	średni / zły	nie	nie	tak	tak	40	planowe	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	stare drzewo, odrosty pniowe, pokrój zdeformowany	usunięcie ze względu na kolizję z zagospodarowaniem, usunięcie ze względów zdrowotnych,
d930	<i>Populus alba</i>	<i>topola biała</i>	249	24	12	15	nie	powierzchniowe	<0,5	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie, kontrola	grunt rodzi my	rozłożysta i okazała, w stanie dobrym, widoczne korzenie w promieniu do 1m od pnia, ubytek po usuniętym konarze	
d931	<i>Tilia cordata</i>	<i>lipa drobnolistna</i>	71+77	17	7	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	15	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
d932	Prunus x eminens 'Umbraculifera'	wiśnia osobliva 'Umbraculifera'	70	3,5	2,5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
d933	Prunus x eminens 'Umbraculifera'	wiśnia osobliva 'Umbraculifera'	66	3,5	2,5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
d934	Prunus x eminens 'Umbraculifera'	wiśnia osobliva 'Umbraculifera'	81	3,5	2,5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
d935	Prunus x eminens 'Umbraculifera'	wiśnia osobliva 'Umbraculifera'	55	3,5	2,5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
d936	Prunus x eminens 'Umbraculifera'	wiśnia osobliva 'Umbraculifera'	62	3,5	2,5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
d937	Prunus x eminens 'Umbraculifera'	wiśnia osobliva 'Umbraculifera'	74	3,5	2,5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
d938	Prunus x eminens 'Umbraculifera'	wiśnia osobliva 'Umbraculifera'	80	3,5	2,5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
d939	Prunus x eminens 'Umbraculifera'	wiśnia osobliva 'Umbraculifera'	65	3,5	2,5	brak	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	nie	nie	brak	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona regularna	
gd9a	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	61+27	4	3,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
gd9b	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	51	4	2,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
gd9c	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	60+48+23	4	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
gd9d	Carpinus betulus	grab pospolity	47+40+52	4	4,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
gd9e	Carpinus betulus	grab pospolity	83+37	4	4,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
gd9f	Carpinus betulus	grab pospolity	49+25+46	4	2,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
gdk10	Acer negundo	klon jesionolistny	74	6	5	>45	tak	tak	<1m	tak	zły	nie	nie	tak	tak	30	samosiew	do wycinki	brak danych	grunt rodzi my	zamierający, zagrażający, silnie zdeformowany, asymetryczny, zagłuszony	usunięcie z powodów zdrowotnych, zagrażający
szp13a	Carpinus betulus	grab pospolity	46	4	2,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp13b	Carpinus betulus	grab pospolity	70	4	2,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp13c	Carpinus betulus	grab pospolity	60	4	2,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp14a	Carpinus betulus	grab pospolity	74	4	2,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp14b	Carpinus betulus	grab pospolity	44	5	3,5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp17a	Carpinus betulus	grab pospolity	87	11	6	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp17b	Carpinus betulus	grab pospolity	86+25	8	5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp17c	Carpinus betulus	grab pospolity	56	10	6	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp17d	Carpinus betulus	grab pospolity	53	10	6	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp17e	Carpinus betulus	grab pospolity	50	9	5	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp18a	Carpinus betulus	grab pospolity	42+37	9	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp18b	Carpinus betulus	grab pospolity	51	9	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	
szp18c	Carpinus betulus	grab pospolity	48	9	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarcu	

TAB 2 - INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

nr inw	nazwa gatunkowa łacińska	nazwa gatunkowa polska	obwód pnia na wys 130cm [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	wychylenie [stopnie]	deformacja korony	ubytki	powierzchnia ran [m kw]	zagrożenie	stan zdrowotny	choroba	szkodniki	uszkodzenia korony	uszkodzenia pni	% posuszu	rodzaj nasadzenia	gospodarka drzewostanem	zakres gospodarki	warunki wegetacji	uwagi	uzasadnienie wycinki
szp18d	Carpinus betulus	grab pospolity	36+49	9	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
szp18e	Carpinus betulus	grab pospolity	48	9	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
szp18f	Carpinus betulus	grab pospolity	47	9	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
szp18g	Carpinus betulus	grab pospolity	58	9	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
szp18h	Carpinus betulus	grab pospolity	63	9	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
gdk25a	Carpinus betulus	grab pospolity	30+41	6	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
gdk25b	Carpinus betulus	grab pospolity	36+19	6	4	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
gdk25c	Carpinus betulus	grab pospolity	28+25	5	3	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
gdk25d	Carpinus betulus	grab pospolity	20	4	3	5	nie	brak	brak	nie	dobry	nie	tak	tak	tak	5	planowe	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	
dgk27a	Carpinus betulus	grab pospolity	52+27	6	4,5	5	tak	tak	<0,5m	nie	dobry	nie	nie	tak	tak	15	samosiew	do pielęgnacji	cięcie	grunt rodzi my	korona dosyć wąska, rośnie w zwarciu	