

NR INW	GATUNEK DRZEWA KRZEWU	1	2	3	4	5	6	7	8	10
NR	GATUNEK DRZEWA	ILOŚĆ SZT.	OBWOD pnia - cm	SZER. KOR. cm	WYS. DRZEWA m	WIEK lat	STAN ZDROW.	UWAGI	WSKAZANIA PROJEKT.	
608.	MALUS BACCATA	1	19	1,2	2	15	db	niska korona		
609.	TILIA CORDATA	1=4p	112,110	9	16	50	bdb			
610.	PICEA ABIES	1	106	4	18	45	db	korona br. wys. susz na pniu		
611.	ACER PLATANOIDES	1	42	3,5	8	25	db	krzywy samosiew		
612.	ACER PLATANOIDES	1	68	4	15	35	bdb			
613.	PICEA ABIES	1	128	4,5	20	55	db	korona wys. susz na pniu		
614.	QUERCUS ROBUR	1	204	7	20	140	bdb	1 konar na kl.		
615.	ACER PLATANOIDES	1	50	3-4	10	25	bdb	samosiew		
616.	QUERCUS ROBUR	1	297	10	25	>220	bdb	okaz, pomnik, kor. wyg. w stronie parku		
617.	QUERCUS ROBUR	1	211	8-9	22	140	bdb			
618.	ACER PLATANOIDES	1	60	4-5	12	30	bdb			
619.	QUERCUS ROBUR	1	216	6-7	20	140	bdb			
620.	TILIA CORDATA	1	72	4	12	30	bdb			
621.	QUERCUS ROBUR	1	142	5-6	20	100	bdb	susz w koronie		
622.	CARPINUS BETULUS	1	58	4,5	12	50	bdb			
623.	QUERCUS ROBUR	1	275	9	22	200	bdb	drobny susz		
624.	TILIA CORDATA	1	26	2	5	15	db	krzywy samosiew		
625.	PICEA ABIES	1	94	2,5	15	50	dst	susz na pniu		
626.	QUERCUS ROBUR	1	149	5	20	100	bdb			
627.	FRAXINUS EKSCELSIOR	1	28	2	8	15	dst	krzywy samosiew	usnąć	
628.	TILIA CORDATA	1	61	4,5	12	25	bdb			
629.	QUERCUS ROBUR	1	172	5-6	22	120	bdb			
630.	CARPINUS BETULUS	1	38	4	7	30	bdb			
631.	QUERCUS ROBUR	1	77	3	12	55	dst	krzywy, chory	usnąć	
632.	QUERCUS ROBUR	1	117	5	18	80	dst	krzywy, suchy wierzch		
633.	QUERCUS ROBUR	1	193	7-8	22	140	bdb			
634.	QUERCUS ROBUR	1	171	6-7	20	120	bdb	susz w koronie		
635.	ACER PLATANOIDES	1	54	4-5	10	25	bdb			
636.	TILIA CORDATA	1	35	3,5	7-8	15	db	ostabione		

VII - POŁNOČNA CZĘŚĆ PARKU OD ALEI ŚRODKOWEJ (NR 608 - 1112)

637.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	115	7-8	17	60	bdb	
638.	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1	97	5	18	65	bdb	
639.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	194	7-8	22	80	bdb	drobny susz
640.	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1	203	7-8	20	145	bdb	
641.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	83	6	14	40	bdb	
642.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	115	7-8	20	45	bdb	
643.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	68	5	14	25	bdb	przechyłone
644.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1-2k	329	12	20	~180	dst	okaz, pień wypłóchnięty
645.	FAGUS SILVATICA	„CUPREA” - buk posp. odm. miedz	1	47	4,5	7-8	40	bdb	buk z stewu
646.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	43	4	7	15	bdb	
647.	TILIA AMERICANA	- lipa amerykańska	1	47	3	6	15	db	1-stronna korona, 50% odiamane
648.	MALUS BACCATA	- jabłoń jagodowa	1	22	2,5	4	15	db	luźna, niska korona
649.	MALUS BACCATA	- jabłoń jagodowa	1	17	1,5	2	10	db	
650.	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	1	209	10	16	130	bdb	przech., kor. parasolowata
651.	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	1	75	6	10	50	bdb	lekko krzywy
652.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	153	5	18	60	bdb	
653.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	47	3,5	10	25	bdb	
654.	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1	81	3	15	55	bdb	
655.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	149	6-7	22	60	bdb	
656.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	83	7	15	40	bdb	
657.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	68	4-5	14	25	bdb	
658.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lipa drobnolistna	1	118	6	22	60	bdb	
659.	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	82	4,5	18	40	db	lekko krzywy, korona wys.
660.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	87	4	15	35	db	
661.	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	98	5	16	40	bdb	
662.	CORYLUS AVELLANA	1 krz - leszczyna pospolita	5 m ²	3	4,5	15	15	bdb	
663.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	279	8-9	20	125	db	próchno w leczyć
664.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lipa wyniosły	1	314	10	25	~160	bdb	pomnik, susz w koronie
665.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	125	5	16	60	bdb	
666.	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	109	5	16	50	db	1-stronna korona, liczny susz

667.	<i>TILIA CORDATA</i>	- lipa drobnolistna	1-2k	340	10	20	~150	db	I konar odcety, próchno w rozwidleniu
668.	<i>CARPINUS BETULUS</i>	- grab pospolity	1	82	6	10	55	bdb	
669.	<i>TILIA CORDATA</i>	- lipa drobnolistna	1	119	7	16	45	bdb	
670.	<i>TILIA CORDATA</i>	- lipa drobnolistna	1	130	7	18	50	bdb	
671.	<i>TILIA CORDATA</i>	- lipa drobnolistna	1	78	5	18	30	bdb	
672.	<i>TILIA CORDATA</i>	- lipa drobnolistna	1	60	3	16	25	bdb	
673.	<i>CARPINUS BETULUS</i>	- grab pospolity	1	142	-9	16	90	bdb	
674.	<i>CARPINUS BETULUS</i>	- grab pospolity	1	31	3	10	30	bdb	
675.	<i>CARPINUS BETULUS</i>	- grab pospolity	1	51	4-5	12	40	bdb	
676.	<i>TILIA CORDATA</i>	- lipa drobnolistna	1	84	5-6	18	30	bdb	
677.	<i>FRAAXINUS</i> <i>EKSCELSIOR</i>	- lipa drobnolistna	1	76	5-6	18	40	bdb	
678.	<i>FRAAXINUS</i> <i>EKSCELSIOR</i>	- lipa drobnolistna	1	66	3	15	35	bdb	
679.	<i>FRAAXINUS</i> <i>EKSCELSIOR</i>	- lipa drobnolistna	1	86	4	15	40	bdb	
680.	<i>FRAAXINUS</i> <i>EKSCELSIOR</i>	- lipa drobnolistna	1=3p	79,77,150	8	16	80	bdb	przechylone w I stronie
681.	<i>FRAAXINUS</i> <i>EKSCELSIOR</i>	- lipa drobnolistna	1	78	5	12	40	bdb	
682.	<i>PRUNUS PADUS</i>	- czerecha	1	63	4	8	30	dst	krzywe, zamiera usnąć
683.	<i>QUERCUS ROBUR</i>	- dąb szypułkowy	1	337	10	22	~250	db	okaz, pomnik pień guz.
684.	<i>FRAAXINUS</i> <i>EKSCELSIOR</i>	- lipa drobnolistna	1	58	3	15	30	bdb	
685.	<i>TILIA CORDATA</i>	- lipa drobnolistna	1	93	5-6	16	35	bdb	
686.	<i>TILIA CORDATA</i>	- lipa drobnolistna	1	86	5-6	16	30	bdb	
687.	<i>FRAAXINUS</i> <i>EKSCELSIOR</i>	- lipa drobnolistna	1=2p	114,76	8	20	60	bdb	
688.	<i>ULMUS LAEVIS</i>	- dąb szypułkowy	1	100	6-7	15	40	bdb	
689.	<i>PICEA ABIES</i>	- świerk pospolity	1	98	3,5	12	45	db	liczny susz na pniu
690.	<i>BETULA VERRUCOSA</i>	- brzoza gruczołkowata	2	16,17	2	5-6	8	db	
691.	<i>FRAAXINUS</i> <i>EKSCELSIOR</i>	- lipa drobnolistna	1	79	5	14	40	bdb	
692.	<i>FAGUS SILVATICA</i>	„ATROPUNICEA” - buk czermwonolistny	1	185	9	20	120	bdb	okaz, korona 1-stronna parasolowata
693.	<i>TILIA CORDATA</i>	- lipa drobnolistna	1	126	5	18	50	bdb	

694.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	189	7	22	100	bdb	
695.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	177	8	20	70	bdb	
696.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	107	5-6	16		dst	pień pęknięty; leczyć wypróchniałą;
697.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	107	5	15	50	bdb	
698.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	112	6	18	55	bdb	
699.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	135	5	20	65	bdb	
700.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	79	3,5	16	40	bdb	
701.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	152	6-7	22	80	bdb	
702.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	55	2	10	30	ndst	suchy
703.	AESCULUS HIPPOCASTANUM	- kasztanowiec biały	1	93	4	12	30	db	chory
704.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	106	4	18	50	bdb	
705.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	66	1	16	30	ndst	zamiera
706.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	94	2,5	16	50	dst	próchno n podstawy
707.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	88	5	12	35	db	krzywe od podst, skrzyż. z lesionem
708.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	136	7	16	60	bdb	
709.	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	28	2	5	15	dst	bardzo liczny
710.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	37	2,5	7	20	dst	krzywe samosiew w rowie
711.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	123	7	20	50	bdb	
712.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	48	3-4	10	25	bdb	
713.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	34	3	8	20	db	
714.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	145	4	18	55	dst	krzywe, słabe
715.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	78	4-5	18	30	bdb	
716.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	80	4	16	30	dst	krzywe, przechylone
717.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	49	3,5	7	20	bdb	
718.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	67	4-5	14	35	bdb	
719.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- lesion wyniosły	1	195	6-7	20	>100	bdb	

720.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	178	5-6	22	90	bdb		
721.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	68	4	15	35	bdb		
722.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	133	4	22	60	bdb		
723.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	165	5	22	90	bdb	korony wysoko, liczny susz	
724.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	158	5-6	22	85	bdb		
725.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	178	7	22	90	bdb		
726.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	70	5	12	30	bdb		
727.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	85	6	16	40	bdb		
728.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	97	6	12	35	bdb		
729.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	96	5	18	35	bdb		
730.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	171	5	22	90	bdb		
731.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	81	4,5	16	30	bdb		
732.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	101	3	22	50	dst	ubytok pnia usnąć	
733.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	98	3	22	50	ndst	suche usnąć	
734.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	105	3-4	22	60	db		
735.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	122	4	22	60	db		
736.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	118	3	22	60	db	korony wysoko, pęknięty u dołu	
737.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	92	3	22	50	db		
738.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	103	4	22	50	bdb		
739.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	29	2	6	15	db		krzywy samosiew usnąć
740.	CORYLUS AVELLANA	- jeston wyniosły	1 krz	12 m ²	4	5	20-30	db		
741.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	82	1,5	22	40	ndst		suche usnąć
742.	CORYLUS AVELLANA	- jeston wyniosły	1 krz	12 m ²	4	5	20-30	db		
743.	FRAXINUS	- jeston wyniosły	1	97	4	22	50	db		

744.	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	54	4-5	12	25	bdb	
745.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	108	4-5	22	50	db	
746.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	47	1	10	25	ndst	usunąć
747.	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	59	2	12	30	dst	przebiecie na usunąć
748.	PICEA ABIES	- świerk pospolity	4	59,90,78 76	1,5-3	15-18	30	db	gr. świerków
749.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	98	4	22	50	bdb	
750.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	83	3,5	22	40	db	
751.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	77	2	22	40	db	korony
752.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	65	3	18	35	db	
753.	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	116	5-6	16	60	bdb	
754.	AESCULUS	HIPPocASTANUM	1	61	4	8	20	db	korona wygięta nad ogrodzeniem
755.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	215	8-9	25	115	bdb	
756.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	100	7	16	40	bdb	
757.	AESCULUS	HIPPocASTANUM	1	91	4,5	12	30	bdb	
758.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	155	5-6	22	80		1 konar suchy, odciąż
759.	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	155	4,5	20	70	bdb	susz na pniu
760.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	55	2,5	14	30	dst	korony przeg. nad ogrodzeniem
761.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	125	4-5	22	60	db	bardzo liczny susz
762.	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	143	6	16-18	70	bdb	korona nad ogrodzeniem
763.	AESCULUS	HIPPocASTANUM	1	71	4	12	35	db	drzewo lekko krzywe
764.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	105	3,5	22	50	db	susz
765.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	83	3	18	40	db	krzywe w głowej części
766.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	106	4	18	50	bdb	
767.	FRAXINUS	EKSCELSIOR	1	80	3-4	10	40	dst	silnie przebiecie pod kor. kionu usunąć

768.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	129	5-6	12	60	bdb	1-stronna kor. nad ogr.
769.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	147	5-6	15	55	db	liczny susz
770.	AESCULUS HIPPOCASTANUM	- kasztanowiec biały	1	78	4,5	12	30	bdb	chore
771.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	108	6-7	22	50	bdb	
772.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	58	3	16	30	db	lekko krzywe
773.	AESCULUS HIPPOCASTANUM	- kasztanowiec biały	1	59	4,5	8	20	bdb	
774.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	88	3,5	20	40	bdb	
775.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	110	3,5	20	55	dst	ubytak pnia, w koronie
776.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	82	3	20	40	db	drobny susz
777.	ULMUS LAEVIS	- wiąz szypułkowy	1	71	4-5	15	30	db	
778.	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	124	6	22	60		
779.	AESCULUS HIPPOCASTANUM	- kasztanowiec biały	1	72	4	8	25	db	krzywe pod jesionem
780.	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	83	5	15	30	bdb	
781.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	88	4-5	14	40	db	susz w koronie
782.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	90	-	14	30	ndst	100% suche usunąć
783.	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1	258	7	20	190	db	bardzo liczny susz
784.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	82	5	12	40	bdb	1-stronna korona
785.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	76	5	16	25	db	peknięcie
786.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	109	4-5	18	40	db	zabliżnione ubytki pnia
787.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	64	3	16	20	db	lekko krzywe
788.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	75	5	16	35	bdb	
789.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	164	6-7	20	60	bdb	lekko krzywe, orge. narośl
790.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	123	7	18	60	bdb	
791.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	101	5	20	50	bdb	
792.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	134	6-7	20	50	bdb	
793.	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	140	6	20	55	bdb	
794.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	128	6-7	16	60	bdb	
795.	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	156	8	16-18	80	bdb	