

NR INW	GATUNEK DRZEWA . KRZEWU	ILOŚĆ SZT.	ORBOD pow. - m ² pnia - cm	SZER. KOR. cm	WYS. DRZEWA m	WIEK lat	STAN ZDROW.	UWAGI	WSKAZANIA PROJEKT.
1	2	3	4	5	6	7	8	10	
V - TEREN PRZED PALACEM OD STRONY POŁUDNIOWEJ (Nr 392 - 493)									
392	LIGSTRUM VULGARE	zyw	50 m ²	0,5	0,7	do 10	db	zyw. susz. 101 mb x0,5m=50m ²	
393	ACER PLATANOIDES	1	161	8	18	85	bdb		
394	ACER PLATANOIDES	1	111	6	18	55	bdb		
395	TILIA CORDATA	1	134	6-7	20	50	bdb		
396	ACER PLATANOIDES	1	145	6-7	18	70	bdb	korona	
397	TILIA CORDATA	1	23	2	4-5	15	bdb		
398	TILIA CORDATA	1-3K	64	4,5	8	25	bdb		
399	FAGUS SILVATICA "CUPREA"	1	44	4,5	8	35-40	bdb		
400	FAGUS SILVATICA "CUPREA"	1	32	4,0	7	30	bdb		
401	FAGUS SILVATICA "CUPREA"	1	37	4,5	6	30	bdb		
402	ACER PLATANOIDES	1-2K	281	10-12	20	140	db	okaz, pomnik, liczny susz w koronie	
403	ACER PLATANOIDES		28	4	7		bdb		
404	LIGSTRUM VULGARE	zyw	38 m ²	0,5	0,7	do 10	db/dst	zyw. stryz 77mbx0,5 usunac 14m ² (28x0,5)	
405	TILIA PLATYPHYLLOS	1	127	8	18	50	bdb		
406	ACER PLATANOIDES	1	59	4	15	30	db	zagłuszony	
407	ACER PLATANOIDES	1	47	4	15	25	db	zagłuszony	
408	ACER PLATANOIDES	1	188	8	20	100	db		
409	ACER PLATANOIDES	1-2K	305	9-10	20	160	bdb	pomnik, susz w dolnej części korony	
410	ACER PLATANOIDES	1	58	4	15	30	bdb		
411	ACER PLATANOIDES	1	50	4	12	30	bdb		
412	ACER PLATANOIDES	1	43	2,5	12	25	db		
413	ACER PLATANOIDES	1=2p	155+209	12	20	110	bdb	okaz, korona wychylona	
414	ACER PLATANOIDES	1	74	4	15	35	bdb		
415	ACER PLATANOIDES	1	12	1,5	5	8		samosiew	
416	ACER CAMPESTRIS	1	210	8	15	110	db	mocno przejęte, gnuz na pniu, rzadki gat.	
417	ACER PLATANOIDES	1	171	6-7	18	90	db	liczny susz w górnej korony	

418	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	61	4	15	30													
419	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	zyw	30 m ²	1,0	1,2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
420	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	107	5-6	18	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
421	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	49	3-4	12	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
422	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1=2p	101+166	8-9	20	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
423	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1=2p	99+86	7	20	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
424	FAGUS SILVATICA	- buk pospolity miedz "CUPREA"	1	21	3	3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
425	FAGUS SILVATICA	- buk pospolity miedz "CUPREA"	1	22	3	3	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
426	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1	88	4-5	18	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
427	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1	84	5	18	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
428	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1-2k	130+44	7-8	20	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
429	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	109	6-7	18	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
430	FAGUS SILVATICA	- buk pospolity miedz "CUPREA"	1	37	4,5	7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
431	FAGUS SILVATICA	- buk pospolity miedz "CUPREA"	1	47	4,5	7	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
432	PICEA PUNGENS "ARGENTEA"	- buk pospolity miedz srebrzysty	1	32	2,5	5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
433	PICEA PUNGENS "ARGENTEA"	- buk pospolity miedz srebrzysty	1	30	2	4,5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
434	PICEA PUNGENS "ARGENTEA"	- buk pospolity miedz srebrzysty	1	28	2,5	5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
435	FAGUS SILVATICA	- buk pospolity miedz "CUPREA"	1	30	4,5	7	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
436	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	189	8-9	25	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
437	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	50	4-5	8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
438	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	196	8-9	25	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
439	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	194	8-9	25	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
440	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	zyw	40 m ²	1,0	1,2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
441	LIGUSTRUM VULGARE	- ligustr pospolity	zyw	47 m ²	0,5	0,7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
442	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	55	4	7	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
443	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	197	8	18-20	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

444	MALUS PURPUREA	- jablek purpurowa	1	25	2,5	5	15	db	
445	FAGUS SILVATICA	"CUPREA"	1	42	3,5	7	40	bdb	
446	PICEA	PUNGENS"ARGENTEA	1	50	3	7	25	db	
447	PICEA	PUNGENS"ARGENTEA	1	45	2,5	6	25	bdb	
448	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	47	5	8	25	bdb	
449	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1	119	5-6	18	60	bdb	korona jednostronna
450	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1	192	8	18	110	bdb	
451	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	122	6-7	18	60	bdb	
452	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1-2k	124	7-8	20	60	bdb	
453	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1-3k	130	8	20	60	bdb	
454	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1	170	7	20	90	bdb	
455	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1-2k	234	8	20	>120	bdb	
456	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	148	7	20	~60	bdb	
457	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	271	9-10	20	115	db/dst	próchno w rozwidleniu, pnie pęk, stare wiąz, kon.
458	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	156	5	20	60	db	przechyłone na budynek
459	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	200	6-7	20	85-90	dst	pień wypęczniały
460	FAGUS SILVATICA	- buk pospolity	1	9	1	2,5	10	db	pień krzywy u podstawy
461	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	200	10	20	110	bdb	okaz
462	FAGUS SILVATICA	"CUPREA"	1	41	4,5	7-8	40	bdb	
463	MALUS BACCATA	- jablek jagodowa	1	9	1,5	2	do 10	db	usnąć
464	MALUS BACCATA	- jablek jagodowa	1	16	2	4	10	db	
465	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	78	5	12	30	bdb	
466	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	52	4,5	10	20	bdb	
467	LARIX EUROPAEA	- modrzew europejski	1	67	3	15	30	bdb	
468	PICEA ABIES	- świerk pospolity	3	40,38,31	2-3	8-10	20	bdb	
469	ABIES ALBA	- jodła pospolita	1	150	6	25	70	bdb	
470	FAGUS SILVATICA	"CUPREA"	1	48	4,5	7	40	bdb	

Razem : 98 drzew ! 205 m ² powierzchni , w tym 342 mb żywoplotu										
471	MALUS BACCATA	- jabłoń jagodowa	1	22	2,5	5	15	15	db	niska korona
472	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity "DRUMMONDI" - klon posp. "Drumonda"	1	19	3	5	15	15	db	chore
473	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1-2k	240	10	20	>120		db	okaz, stare wiązania komarów leczyć, wiązanie wymieniać
474	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	195	9-10	20	110		bdb	
475	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	98	5-6	16	40		db	liczny susz w koronie
476	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1	220	7-8	18	120		db	mocno wykrz, skrzyżowane z lipą
477	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	158	7	20	60		bdb	
478	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	325	9-10	20	130		bdb	okaz, pomnik pęk, pnia, mł. boczne kon.
479	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1=3p	159,145 130	9	18	85-90		bdb	
480	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	166	7	18	60		bdb	
481	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	144	6-7	18	55		bdb	drobny ubytek pnia w dole
482	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	161	7-8	20	60		bdb	
483	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1=2p	127,128	8	20	60		bdb	
484	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	11	1	2,5	7		ndst	100% suche usunąć
485	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	177	7-8	18	90		bdb	korona jedностonna, guz na pniu
486	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	177	8-9	20	90		bdb	
487	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	102	5-6	16-18	50		bdb	
488	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	136	5	15	50		bdb	mocno przechylone
489	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	111	6-7	15	40		bdb	przech. w stronę bud.
490	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1	102	7	15	50		bdb	przech. w stronę bud.
491	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	234	8-9	22-25	90		bdb	
492	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	211	8-9	22-25	85-90		bdb	
493	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	271	9	20	110		bdb	okaz