

NR	GATUNEK DRZEWA . KRZEWU	IŁOŚĆ SZT.	OBWÓD pnia - cm	SZER. KOR. cm	WYS. DRZEWA m	WIEK lat	STAN ZDROW.	UWAGI	WSKAZANIA PROJEKT.
1	2	3	4	5	6	7	8		10
494	LIGUSTRUM VULGARE - liġnistr pospolity	1	172 m ²	0,7	0,7	10	db	żył. szczył. 245mbx0,7, łacznie z rej. VII	
495	PICEA ABIES - świerk pospolity	1	107	3,5	7	40	db	zlamany wierzchołek	
496	PICEA ABIES - świerk pospolity	1	109	3	12	40	bdb		
497	PICEA ABIES - świerk pospolity	1	125	3,5	10	45	bdb		
498	JUNIPERUS CHINENSIS - jałowiec chiński	1 krz	7 m ²	3	2	25	bdb		
499	TAXUS MEDIA "HICKSII" - cis pośredni "Hicksa"	1 krz	5 m ²	2,5	4	25	bdb		
500	ABIES ALBA - jodła pospolita	1	48	4	7	25	bdb		
501	TAXUS MEDIA "HICKSII" - cis pośredni "Hicksa"	1 krz	7 m ²	3	5	25	bdb		
502	TAXUS MEDIA "HICKSII" - cis pośredni "Hicksa"	1 krz	5 m ²	2,5	4,5	25	bdb		
503	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	1-2k	270	10	20	220	bdb	okaz, susz w koronie	
504	BETULA VERRUCCOSA - brzoza brodawkowata	1	226	7	25	90	bdb		
505	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	1	229	7	22	150	bdb		
506	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	1	169	6-7	18	110	bdb		
507	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	1	129	6	18	85	bdb		
508	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	1	187	6-7	18	130	bdb	schadła gałąź	
509	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	1-2k	192	8-9	22	130	bdb		
510	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	1-2k	212	6-7	20	150	bdb		
511	LIGUSTRUM VULGARE - liġnistr pospolity	żył	18 m ²	0,5	0,6	5-6	db	żył. szczył. 35mbx0,5	
ALEJA LIPOWA									
512	TILIA PLATYPHYLLOS - lipa szerokolistna	1	220	7-8	18	90	bdb	oryginalny przekrój pnia	
513	TILIA PLATYPHYLLOS - lipa szerokolistna	1	212	10	20	90	bdb	okaz	
514	TILIA PLATYPHYLLOS - lipa szerokolistna	1	235	7	22	90	bdb		
515	TILIA PLATYPHYLLOS - lipa szerokolistna	1	214	6-7	22	90	bdb		
516	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	175	5-6	20	80	db	pień pęknięty u dołu	
517	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	187	6-7	20	80	bdb	korona spl. pionowo	
518	TILIA PLATYPHYLLOS - lipa szerokolistna	1	155	6	20	60	bdb		
519	TILIA PLATYPHYLLOS - lipa szerokolistna	1-2k	251	9	20	>100	bdb		
520	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	1	151	5	20	60	bdb		

521	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1-2k	214	7	18	90	bdb	
522	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1-2k		7	20		dst	przejęty konar, przeg. usnąć przeg. konar, obniż. koronę
523	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	239	9	20	95	db	oryginalna nasada pnia
524	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	178	5	20	70	bdb	lekko przeg. na Lp
525	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	170	5+5	20	70	db	konar mocno rozg. 2 korony
526	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-3k	190	7	20	80	bdb	
527	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1-3k	208	9	20	80	bdb	korona przejęta
528	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	204	5-6	20	80	bdb	
529	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	185	6-7	7-8	80	dst	rachityczne, kor. wygięta leczyc, usnąć koronę
530	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	271	8	22	115	bdb	guzzy u podst. pnia
531	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-3k	179	9	20	70	db	konary, wyg. na 2-gie drz.
532	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	195	4	20	80	dst	
533	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-3k	373	12	25	160	bdb	okaz, pomnik orginalny pnia u podst.
534	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	192	8-9	18	80	db	ubylki pnia, próchno, dziupla guzy leczyc
535	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	198	8-9	20	80	bdb	
536	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1-2k	193	9	20	80	bdb	korona odg. od pnia, próchno
537	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	231	8-9	20	95	db	korona 1- w rozwidleniu strona, pnia guzowaty
538	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	246	9	22	100		
539	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-1k	296	3-4	16	>120	ndst	1 konar wygięty, pnia wypróchniały usnąć
540	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	194	5-6	18	80	dst	pnia wypróchniały leczyc
541	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	261	9-10	20	110	bdb	korona zwisająca
542	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	218	8-9	22	90	bdb	
543	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	212	8-9	20	85	bdb	
544	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1-2k	163	6-7	20	60	db	pnia wypróchniały, zabliźniony
545	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-2k	297	10-12	20	>120	bdb	okaz, pomnik duze guzy, korona zwis.
546	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1-3k	270	9	20	115	bdb	pnia guzowaty
547	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1-2k	180	7	20	70	bdb	
548	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	195	8-9	20	80	bdb	

549	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	158	8	18	60	korona	przełeta	
550	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	189	6-7	20	80			
551	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1=2p	106,62	6	10-12	60	niska korona		
552	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	58	5	10	30			
553	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	109	3	18	50	korona bardzo wysoka		
NAD WĄWOZEM										
554	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	138	7	18	70	korona	jednostonna	
555	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	93	5	18	35			
556	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	54	3,5	10	20			
557	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	56	3,5	10	30			
558	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	121	6-7	18	45			
559	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1	182	8	22	120			
560	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	222	8-9	20	90		pień pęknięty od dołu	
561	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	112	7	18	45			
562	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	125	8	18	50		przełeta na Ak	
563	FORSYTHIA	INTERMEDIA	1 krz	1,8 m ²	1,5	1,5	10			
564	PRUNUS SP.	- śliwa	1 krz	3 m ²	2	2	10		forma krzewiasta	
565	ROBINIA PSEUDOACCACIA	- głożodrzew	2	35,48	2,5-3	7 i 8	25		usnąć	
566	ROBINIA PSEUDOACCACIA	- głożodrzew	1	89	5	10-12	45		susz w dolnej części, korony	
567	ROBINIA PSEUDOACCACIA	- głożodrzew	1-2k	108	5-6	12	50			
568	SORBUS INTERMEDIA	- jarzębina	1-2k	16,14	2	4	10			
569	QUERCUS RUBRA	- dąb czerwony	1	30	2,5	7-8	20		2 dęby	
570	QUERCUS RUBRA	- dąb czerwony	1	22	2	6-7	20		zakuszone akacją	
571	FORSYTHIA	INTERMEDIA	1 krz	5 m ²	2,5	2,5	10			
572	MALUS BACCATA	- jabłoń jagodowa	1 krz	5 m ²	2,5	3,5	10		forma krzewiasta	
573	FORSYTHIA	INTERMEDIA	1 krz	5 m ²	2,5	2	10			
574	MALUS BACCATA	- jabłoń jagodowa	2	27/24+24	2,5	3	15		odcięte pień jabłoni owoc.	
575	FORSYTHIA	INTERMEDIA	1 krz	3 m ²	2	2,5	10		zasycha usnąć	
576	FORSYTHIA	INTERMEDIA	1 krz	5 m ²	2,5	2,5	10			

Razem : 103 drzewa ! 242 m ² powierzchni , w tym: 11 krzewów ! 280 mb żywopłotu									
577	MALUS BACCATA	- jabłoń jagodowa	1	15	1,5	2	10	db	
578	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	131	7-8	20	50	bdb	
579	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	100	6-7	18	40	bdb	
580	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	136	6-7	18	50	bdb	
581	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	1	18	2,5	5	20	bdb	
582	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	98	6	15	40	bdb	
583	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	61	4	12	25	db	przebite
584	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	108	7-8	18	50	bdb	
585	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	204	7	22	80	bdb	
586	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1	230	8-9	25	140	bdb	
587	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	167	7	20	65	bdb	
588	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1	217	10	22	140	bdb	okaz korona w stronę parku
589	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	83	5-6	15	40	bdb	
590	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	247	12	22-25	100	bdb	
591	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	146	8-9	18	70	bdb	
592	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	48	4	10-12	20	bdb	pień lekko krzywy
593	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	117	6	15	60	bdb	
594	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	69	5	14	35	bdb	
595	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	38	3	7	20	dst	sam. krzywy, usunąć próchno u podstawy
596	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	55	3	10	25	dst	pień pęknięty usunąć
597	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	80	5	15	40	bdb	
598	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	323	10-12	18	140	bdb	okaz, pomnik pień guzowat.
599	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1	314	10-12	25	235	bdb	okaz, pomnik przechyłone
600	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	1	252	9	25	180	bdb	okaz
601	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	29	1,5	5	15	bdb	
602	QUERCUS RUBRA	- dąb czerwony	1	30	2,5	6-7	20	bdb	lekko wygięte
603	MALUS BACCATA	- jabłoń jagodowa	1	18	1,5	2	15	bdb	
604	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	39	2,5	5	20	db	
605	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	27	2	6	15	bdb	
606	QUERCUS RUBRA	- dąb czerwony	1	46	4	7-8	30	bdb	
607	QUERCUS RUBRA	- dąb czerwony	1	34	3,5	7	25	bdb	