

NR INW	GATUNEK DRZEWA . KRZEWU	2	3	4	5	6	7	8	1
1	2	ILOŚĆ SZT.	pow. - m ²	ØWOD pnia - cm	SZER. KOR. cm	WYS. DRZEWA m	WIEK lat	STAN ZDROW.	UWAGI
10	PROJEKT. WSKAZANIA	III - TEREN OD STRONY ZACHODNIEJ PAŁACU (Nr 287-363)							
287	TILIA CORDATA	1	122	4	10	50	dst	ubyki, pniu, zagłusz.	usunąć
288	ACER PLATANOIDES	1	170	8	18	90	bdb		
289	TILIA CORDATA	1	145	7	20	55	bdb		
290	ACER PLATANOIDES	1	211	7-8	18	110	db	br. liczny susz w koronie	obciąć susz
291	ACER PLATANOIDES	1	196	8-9	18	>100	bdb		
292	ACER PLATANOIDES	1	165	7	16	90	dst	susz w górnej części korony, w pniu	leczyć
297	FRAXINUS EKSCELSIOR	1	74	2	12	35	db	przech. na kaszki, suchy	usunąć
298	AESCULUS HIPPOCASTANUM	1	126	5	12	45	bdb		
299	FAGUS SILVATICA	1	19	2	4,5	15	dst	zacz. zam., lekko krzywe, dr. susz	usunąć
300	PICEA ABIES	1	86	3	18	45	db		
301	ACER PLATANOIDES	1	61	5-6	8-10	30	bdb		
302	AESCULUS HIPPOCASTANUM	1	198	10-12	16	70	bdb	niska korona mocno wychylone	
303	ACER PLATANOIDES	1	181	7	18	95	bdb	susz w górnej części korony, usunąć susz	
304	ACER PLATANOIDES	1	119	7	14	60	bdb		
305	PICEA ABIES	1	5	1,5	2	9-10	db		
306	PICEA ABIES	1	-	3	4	12-14	bdb	kilka wierzchołków	
307	PICEA ABIES	1	21	2	5-6	12-14	bdb		
308	ACER PLATANOIDES	1	203	8-9	16	>100	bdb		
309	ULMUS LAEVIS	8	56,39,48,42 30,42,45,37	3-4	6-8	20-30	dst i ndst	gr. zamierających wiązów	usunąć
310	ACER PLATANOIDES	1	49	4	8	25	bdb	samosiew	
311	ACER PLATANOIDES	3	48,44,33	3-4	7	20-25	bdb	samosiew	
312	FRAXINUS EKSCELSIOR	1	45	3	10	25	bdb	samosiew	

313	<i>PHILADELPHUS</i> <i>CORONARIUS</i>	1 krz	10 m ²	3-4	4	20-30													
314	<i>ACER PLATANOIDES</i> - klon pospółty	1	170	9-10	16	90	db	ubytki, próch w pniu, przeg, 30" od pionu											
315	<i>FRAXINUS</i> <i>EKSCELSIOR</i> - jesion wyniosły	1	34	3	10	20	bdb	samosiew											
316	<i>SALIX CAPREA</i> - wierzba lwa	1 krz	5 m ²	2,5	2,5	5	db	odrosty	usunąć										
317	<i>FAGUS SILVATICA</i> "CUPREA" - buk pospółty miedź.	1	40	3	5-6	35	bdb												
318	<i>FAGUS SILVATICA</i> "CUPREA" - buk pospółty miedź.	1	51	4	6-7	40	bdb												
319	<i>TILIA CORDATA</i> - lipa drobnolistna	1	40	4	5	20	bdb	niska korona											
320	<i>FAGUS SILVATICA</i> "CUPREA" - buk pospółty miedź.	1	46	3,5	6	40	bdb												
321	<i>PICEA ABIES</i> - świerk pospółty	1	168	5-6	25	80	bdb												
322	<i>TILIA PLATYPHYLLLOS</i> - lipa szerokolistna	1	56	5	10	25	bdb	korona do ziemi											
323	<i>TILIA CORDATA</i> - lipa drobnolistna	1	56	5,5	8	25	bdb												
324	<i>PICEA ABIES</i> - świerk pospółty	1	66	6	10-12	35	bdb												
325	<i>TILIA CORDATA</i> - lipa drobnolistna	1=2k	71+69	6-7	10	30	bdb	lekko krzywe											
326	<i>TILIA CORDATA</i> - lipa drobnolistna	1	50	4	7	20	bdb												
327	<i>QUERCUS ROBUR</i> - dąb szypułkowy	1	300	12-14	30	>200	bdb	okaz, pomnik obcięte dolne konary											
328	<i>QUERCUS RUBRA</i> - dąb czerwony	1	45	4	8-9	30	bdb												
329	<i>FAGUS SILVATICA</i> "CUPREA" - buk pospółty miedź.	1	44	4	7-8	40	bdb												
330	<i>FAGUS SILVATICA</i> "CUPREA" - buk pospółty miedź.	1	55	4	7	45	bdb												
331	<i>PICEA ABIES</i> - świerk pospółty	1	59	4	7	30	bdb												
332	<i>PICEA ABIES</i> - świerk pospółty	1	69	4	10	35	bdb												
333	<i>TILIA CORDATA</i> - lipa drobnolistna	1=2k	36+31	4	4-5	20	db												
334	<i>QUERCUS RUBRA</i> - dąb czerwony	1	56	5-6	10	40	bdb												
335	<i>FAGUS SILVATICA</i> "CUPREA" - buk pospółty miedź.	1	48	3,5	6-7	40	bdb												
336	<i>FAGUS SILVATICA</i> "CUPREA" - buk pospółty miedź.	1	45	3	6-7	40	bdb												
337	<i>FAGUS SILVATICA</i> "CUPREA" - buk pospółty miedź.	1	19	2-2,5	6	20	bdb												
338	<i>ACER PLATANOIDES</i> - klon pospółty	1	350	10-12	25	180	dst	okaz, po lecz, rany po wielu obc konarach, próch. w pniu	leczyć										

Razem : 83 drzewa i 173 m ² powierzchni , w tym: 2 krzewy i 226 mb żywopłotu									
339	AESCULUS HIPPOCASTANUM	- kasztanowiec biały	1	263	10-12	16-18	95	db	kورونا wychylona - okaz
340	THUA OCCIDENTALIS	- żywotnik zachodni	1=2k	78+53	5	10-12	80	bdb	
341	THUA OCCIDENTALIS	- żywotnik zachodni	1=2p	62 ! 48	4-5	10	80	bdb	
342	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	132	6	20	55	bdb	
343	FAGUS SILVATICA	"CUPREA" - buk pospolity miedź.	1	20	2,5	4-5	20	bdb	
344	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	106	7	12	50	dst	drz. przech. n/Bk ; ubytek pnia - próch, susz w kor., susz w kor., przech.
345	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	137	8-9	20	70	db	susz w kor., przech.
346	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	142	9-10	18	70	bdb	lekko odchylone
347	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	102	8	16	50	bdb	
348	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	114	9	16-18	55	bdb	
349	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	81	5	15	40	bdb	
350	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	140	8-9	16	70	bdb	
351	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	64	5	8	35	bdb	
352	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	18	2,5	5-6	10	bdb	
353	FAGUS SILVATICA	"CUPREA" - buk pospolity miedź.	1	53	4	7-8	45	bdb	
354	FAGUS SILVATICA	"CUPREA" - buk pospolity miedź.	1	34	3	5-6	30	bdb	
355	FAGUS SILVATICA	"CUPREA" - buk pospolity miedź.	1	34	4	7-8	30	bdb	
356	AECER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	19	2,5	6	10	db	staby samosiew
357	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	174	9	20-22	70	bdb	niska korona - okaz
358	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1=2p	157 ! 113	9	22	60	bdb	niska korona okaz
359	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	1	74	5	8	30	ndst	pień krzywy, zagł, zamiera
360	FAGUS SILVATICA	"CUPREA" - buk pospolity miedź.	1	39	3	8-9	30	bdb	usnąć
361	QUERCUS RUBRA	- dąb czerwony	1	30	3	9	20	bdb	
362	AESCULUS HIPPOCASTANUM	- kasztanowiec biały	1	159	10	12	50	bdb	
363	LIGUSTRUM VULGARE	- ligustr pospolity	zyw	158 m ²	0,7	0,7	do 10	db	zyw. stżyżony 226mbx0,7= 158m ²