

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
REWALORYZACJI OGRODU SASKIEGO W LUBLINIE**

TOM 2 INWENTARYZACJA I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

ZAŁĄCZNIK NR 1 – TABELE DRZEWA

AUTORZY : mgr inż. arch. krajobrazu Daria Watach,
mgr Kunegunda Lorenc (biologia, botanika),

**KIEROWNIK
PRACOWNI** : mgr inż. arch. Jerzy Marek Kielar

Wykaz tabel

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Szczegółowy wykaz drzew wraz z wytycznymi gospodarki | - tabela nr 1 |
| 2. Wykaz drzew do przesadzenia | - tabela nr 3 |
| 3. Wykaz drzew o rozmiarach pomnikowych | - tabela nr 4 |

Kłodzko, wrzesień 2010 r.

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

NR DRZEWA	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	OBWÓD W PIERŚNICY (cm)	WYSOKOŚĆ DRZEWA (m)	ŚREDNICA KORONY (m)	WIEK	UWAGI (OCENA STANU ZDROWOTNOŚCI)	ZALECENIA
SEKTOR PIERWSZY								
1/1	Topola Simona	Populus simonii	312	16	10	70	posusz 20%, korona jednostronna, pochylony pień, ubytek powierzchniowy, ślady korekt	(LGM),(ZP),(KKR)(ZUP)
1/2	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	240	18	12	90	posusz 10% zaatakowany szrotówkiem	(ZP)
1/3	Dereń jadalny	Cornus mas	43	5	6	30	pień rozwidlony na h=80cm,	(ZP)
1/4	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	55	8	2	30	posusz 10%,	(ZP)
1/5	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	61	8	4	30	posusz 70%, zamiera	(WD)EII
1/6	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	164	15	12	80	posusz 20%, poch. 10st., rozwidlenie V na wys. 4,5m	(ZP),(M)
1/7	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	54	7	4	30	posusz 40% zamiera, pod okapem	(WD)EIV
1/8	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	34	5	3	80	posusz 40%, pochylone 15 st.	(ZP),(KKR)
1/9	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150	16	8	80		
1/10	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	58	10	6	80	Posusz 20%, ubytek wgłębny	(ZP)
1/11	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	18	10	80		
1/12	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	42	5	4			
1/13	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	61	7	5			
1/14	Klon pospolity	Acer platanoides	194	18	15	110		
1/15	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	159	8	6	60	odcięty przewodnik korona jednostronna	(KKR)
1/16	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	172	15	16	100	pochylone 30 st	(KKR)
1/17	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	186	14	18	70	posusz 10%, złamany przewodnik, ubytek w odziomku, odrosty u szyi	(KKR)(ZUW) (ZP)(LO)
1/18	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	203	12	7	80	ubytek w odziomku, pochylone 30 st.	(KKR)(ZUW)
1/19	Klon pospolity	Acer platanoides	62	8	6	30	korona jednostronna, pochylony powoduje, destrukcję struktury bastionu	(WD)EII
1/20	Klon pospolity	Acer platanoides	53;61;50	8	14	20	posusz 15%, potrójny pień, powoduje destrukcję struktury bastionu	(WD)EII
1/21	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	156	17	12	80	posusz 40%	(ZP)
1/22	Buk pospolity	Fagus sylvatica	72	6	5	50	posusz 40%, pochylony 10st. pod okapem ilpy	(ZP)
1/23	Buk pospolity	Fagus sylvatica	147	18	10	90		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

1/24 1/18	Śliwa wiśniowa (altycza)	Prunus cerasifera	125	7	8	posusz 30%	(ZP)
1/25 1/23	Oliwnik wąskolistny	Elaeagnus angustifolia	140	10	6	posusz 10%, ubytek wgłębny, pochylony 30 st., zawieszona złamana gałąź na wys.5m	(ZUW)(LGM) DP
1/26 1/24	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	314	12	10	posusz 30%, ubytek wgłębny w dolnej części pnia (50x70xgł.80cm), korona jednostronna po korekcie, pochylone 30 st	(ZP) (KKR)(ZUW)
1/27 1/25	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	116	12	10	posusz 30%, ubytek wgłębny, korona jednostronna, pochylone łukowo 30 st	(ZUW)(ZP)(KKR)
1/28 1/26	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	187	17	10	posusz 20%, korona jednostronna pochylona łukowo 20st, odrosty u szyi	(ZP)(KKR)
1/29 1/27	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	164	18	10	posusz 20%,	(ZP)(KKR)
1/30 1/28	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	206	18	12	posusz 20%, pochylone 20st.,	(ZUW)(ZP)(KKR)(M)
1/31 1/47	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	209	22	16	posusz 20%	(ZP)
1/32 1/49	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	175	24	10	Jednostronna korona	(KKR)
1/33 1/50	Klon pospolity	Acer platanoides	110	16	12	pochylony 5 st.	(KKR)
1/34 48	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	116	14	8	posusz 20%, pochylony 10 st., wrosnięte w alejkę	(ZP), modyfikować nawierzchnię
1/35 1/29	Śliwa wiśniowa (altycza)	Prunus cerasifera	73	6	6	posusz 30%, ubytek wgłębny , spróchniałą pni	(WD)EII
1/36	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	212	12	7	Po korekcie, jednostronna korona, ubytek odcziomowy 70x30cm	(ZUW)
1/37 1/30	Śliwa wiśniowa (altycza)	Prunus cerasifera	72	7	6	ubytek wgłębny, pochylony 15 st. ,owocnik huby	(WD)EII
1/38 1/31	Śliwa wiśniowa (altycza)	Prunus cerasifera	90;39	6	6	posusz 40%, owocnik huby	(ZP)(H)
1/39 1/32	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	18	12	posusz 10%, po korekcie, pochylone 20st.	(ZP)(M)w przypadku zwiększonego ryzyka wykrotem wykonać częściową (RK)
1/40 1/33	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	254	20	14	posusz 30%, po korekcie	(ZP)(DP)
1/41	Wiąz górski	Ulmus glabra	48	5	5	Złamany wierzchołek na wys. 5,0m na skutek nawalnicy	(WD)EIII
1/42 1/34	Śliwa wiśniowa (altycza)	Prunus cerasifera	71	6	4	posusz 40%, ubytek wgłębny, pochylone zniszczeń nawalnicy	Zlikwidowany na skutek zniszczeń nawalnicy
1/43	Śliwa wiśniowa (altycza)	Prunus cerasifera	58	6	4		
1/44	Śliwa wiśniowa (altycza)	Prunus cerasifera	59	6	5		
1/45	Śliwa wiśniowa (altycza)	Prunus cerasifera	73	6	5		
1/46	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	48	8	4		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

1/47 1/38	Klon pospolity	Acer platanoides	74	12	12	40							
1/48 1/37	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	281	25	18	160							(ZP)(OKR)(DP)
1/49 1/36	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	70	10	9	30							
1/50	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	26	5	3	10							
1/51 1/39	Orzech włoski	Juglans regia	93	12	10	30							(ZUW)
1/52	Czarny bez	Sambucus nigra	38	4	3								
1/53	Czarny bez	Sambucus nigra	40	4	3								
1/54	Czarny bez	Sambucus nigra	29;33;35	5	6								
1/55 1/40	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	59	8	6	30							(ZP)
1/56 1/41	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	41	6	5	20							(ZP)
1/57 1/42	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	230	18	15	100							(ZUW)(DP)
1/58 1/43	Klon pospolity	Acer platanoides	136	15	15	70							(ZP)(KKR)rozważyć (WD)EIII
1/59 1/44	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	130	16	10	60							(ZP)
1/60 1/45	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	58	8	8	20							(KKR)
1/61 1/46	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	70	8	8	30							(ZUW)(ZP)
1/62	Czarny bez	Sambucus nigra	27	3	3								(WD)EIII
1/63	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	28	6	4	10							
SEKTOR DRUGI													
2/1 I/203	Migdałek trójklapowy	Prunus triloba	40	3	3								(ZP)(LGM)
2/2 I/204	Migdałek trójklapowy	Prunus triloba	39	3	3								(ZP)(ZUW)
2/3 I/202	Dąb czerwony	Quercus rubra	154	12	14	100							
2/4 I/201	Magnolia drzewiasta	Magnolia acuminata	67/46	5	7								(ZP)
2/5 I/200	Włozzab dwuklapowy	Ginkgo biloba	120	8	8	80							
2/6 I/198	Daglezia zielona	Pseudotsuga menziesii	160	17	8	70							(KKR)(ZP)
2/7 I/193	Jesion wyniosły odm. zwisająca	Fraxinus excelsior 'Pendula'	184	14	12	100							(ZP)
2/8 I/195	Wierzba siwa odm. wąskolistna	Salix eleagnos „Angustifolia”	36	2,5	4	-							Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnych
2/9 I/194	Wierzba siwa odm. wąskolistna	Salix eleagnos „Angustifolia”	32	3	6	do 20							

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

2/10 I/192	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	96,90	9	10	rozwicie na wys. 50 cm, posusz 20%, rana po ulamanym konarze	(ZP)(ZUP)
2/11 I/199	Surmia pośrednia	Catalpa speciosa	243	14	10	pień pęknięty, ubytek wgłębny, założony odciąg, pochylony 45st.	(ZUW)
2/12 I/191	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	282	10	12	pień zamiany na h=4 m, ubytek wgłębny, zaatakowany szrotówkiem	(ZUW)
2/13 I/190	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	402	20	140	ubytek kominowy, poj. suche gałęzie, zaatakowany szrotówkiem	(ZUW)(LGM) DP
2/14 I/197	Jesion wyniosły odm. zwisająca	Fraxinus excelsior 'Pendula'	135	10	10	Ulamaný jeden z przewodników	(ZUP)
2/15 I/189	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	141	18	10	korona jednostronna	(M)ROZWAŻYĆ ZAŁOŻENIE (WE)
2/16 I/152	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120;119		50	rozwidlenie „V” na wys. 1,0m	
2/17 I/151	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	161	20	15	posusz 20%	(ZP)
2/18 I/153	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	159	10	12	posusz 30%, wygięty pień, pochylony 30 st. W kier. Stawu, korona jednostronna, zawieszony martwy konar	(LGM)(ZP)(KKR)(M)
2/19 I/196	Wierzba biała	Salix alba	470	20	20	130	DP
2/20 I/149	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	72	10	12	30	(KKR)(M)
2/21 I/147	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	202	20	15	120	(KKR) Likwidacja uszkodzonego konara z zabezpieczeniem(M)
2/22 I/148	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	211	22	12	110	(ZP)
2/23 I/145	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	156	16	8	50	(ZP)
2/24 I/146	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	172	18	10	60	
2/25 I/144	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	189	16	10	60	(ZUW)
2/26 I/143	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	146	18	10	80	Ubytek wgłębny, zaatakowany szrotówkiem
2/27 I/142	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	349	25	20	180	posusz 10%
2/28 I/141	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	94	19	8	40	posusz 30%, korona jednostronna
2/29 I/140	Grab pospolity	Carpinus betulus	110	16	15	70	posusz 10%, suchy konar, rozwidlenie V na wys. 4,0m
2/30 I/139	Olsza czarna	Alnus glutinosa	107	20	6	45	pochylony 10 st.
2/31 I/138	Olsza czarna	Alnus glutinosa	170	22	8	75	pochylony 10st., poj. suche gałęzie

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

2/32 I/187	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	30	5	4	8	listwa mrozowa, po korekcie	
2/33 I/186	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	44	6	6	10	zaatakowany szrotówkami	
2/34 I/185	Grab pospolity	Carpinus betulus	175	16	20	100	ubytek wgłębny(dziuplowy), pochylone łukowo 40st., korona jednostronna, niebezpieczny	(ZUW)(KKR+R)(M)
2/35 I/184	Grab pospolity	Carpinus betulus	166	20	18	100	Posusz 10%, ślady po likwidacji utamanych w nawałnicy konarów	(ZP)
2/36 I/183	Klon pospolity	Acer platanoides	203	22	15	120	posusz 20%, pochylone 10 st.	(ZP)(KKR)
2/37 I/182	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	95	18	10	50	posusz 10%, pochylone 30 st., korona jednostronna	(ZP)(KKR)
2/38 I/181	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	145	18	10	60	posusz 20%, suche konary, korona jednostronna	(ZP)(KKR)(LGM)
2/39 I/180	Klon pospolity	Acer platanoides	100	18	10	50	posusz 10%, pochylone 15st.	(ZP)(KKR)
2/40 I/179	Klon pospolity	Acer platanoides	164	20	14	90	poj. suche gałęzie, zawieszony suchy konar	(LGM)
2/41 I/178	Klon pospolity	Acer platanoides	75	10	5	40	Pochylone łukowo wygięte 20 st.	
2/42 I/177	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	49	8	5	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawałnicy
2/43 I/176	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	34	7	5	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawałnicy
2/44 I/175	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	45	6	4	20	Wygięty w wyniku nawałnicy	
2/45 I/174	Klon pospolity	Acer platanoides	234	22	20	130	posusz 10%, rana ubytek odziomowy 0,8x0,7x gt.0,3m, listwa mrozowa dl.4,0m, pochylone 20 st.	(ZP)(KKR)(ZUW)
2/46 I/159	Klon pospolity	Acer platanoides	142	20	15	80	korona jednostronna, wygięty łukowo, rozwidlenie V na wys.15m,poj. suche konary	(KKR)(LGM)
2/47 I/160	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	283	24	15	150	niebezp.rozwidlenie „V” na wys. 10M, murasz w rozwidleniu	(WE)(M)(DP)
2/48 I/161	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	195	22	15	80	pochylone łukowo 30 st., zagrożona stąyka drzewa	(KKR+RK) (M)
2/49 I/158	Klon pospolity	Acer platanoides	177	20	12	100	posusz 10% ubytek dziuplowy na h=6 m, łukowo wygięte	(ZP)(ZUW)
2/50 I/162	Klon pospolity	Acer platanoides	207	24	15	120	posusz 10%, pochylony 25st., wygięty łukowo	(ZP)(KKR)
2/51 I/175	Leszczyna turecka	Corylus colurna	77	10	10		posusz 30%	(ZP)
2/52 I/174	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	343	22	20	180	posusz 15%, pochylone 30 st., utamany konar w wyniku nawałnicy	(ZUW)(ZP)(KKR)DP
2/53 I/176	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	218	22	15	95	posusz 15%, pochylone 20 st., ubytek odziomowy 0,8x0,3m	(ZP)(KKR)
2/54 I/157	Grab pospolity	Carpinus betulus	51	7	8	40	pochylony 10 st., rana, przygiuszony	(KKR)(ZUP)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

2/55 I/155	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	333	20	15	120	posusz 20%, owocniki huby, ubytek względny na 3 m i odziomowy, pochylony 25 st., zaatakowany szrotówkiem	(ZUW)(ZP)(H)DP	
2/56 I/154	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	135;92;78	15	20	70	ubytek względny, pochylony 30 st., rozgałęziony od wys. 0,5m	(ZUW)(KKR)	
2/57 I/167	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	57	8	5	70	pochylony 30st., trzypniowe	(KKR)odciąg(O)	
2/58 I/166	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	119	15	10	60	Pochylony 15 st.		
2/59 I/165	Wierzba płacząca	Salix xsepulcralis	309	7	10	100	posusz 30%, ubytek względny, zamiera, złamana na wys. 5m, huba	(H)(ZUW)(ZP)DP, (W)	
2/60 I/164	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	65	8	7		posusz 20%, przypadkowa lokalizacja	(WD)EIII	
2/61 I/163	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	342	18	10	150	ubytek względny, po korekcie, uciety konar na wys 5,0m	(ZUW)DP	
2/62 I/159	Klon pospolity	Acer platanoides	153	20	15	90	korona jednostronna, rozwidlenie V na wys.3,0m, rany po likwidacji ulamanych konarów	(KKR)	
2/63 I/170	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	216	20	12	70	Zaatakowany szrotówkiem		
2/64 I/171	Klon pospolity	Acer platanoides	118	12	18	60	posusz 30%, pochylony 25 st., suchy konar	(ZP)(KKR)(LGM)	
2/65 I/173	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	34	6	5	10	złamany przewodnik, przyluszony, listwa mrozowa		
2/66 I/172	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	139	15	15	70	pochylony 30st., rozwidlony na wys.2,0m, poj. suche gałęzie, po korektach	(LGM) (M)	
2/67 I/156	Klon pospolity	Acer platanoides	228	22	15	130	posusz 10%, ubytek względny	(ZP)(ZUW)	
2/68 I/168	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	209	20	15	70	posusz 10%, pochylony 10 st., zaatakowany szrotówkiem	(ZP)(KKR)	
2/69	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	30	7	6	10	Pochylony 20 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
2/70	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	19	6	4	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
2/71	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	16	4	4		Pochylony 20 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
2/72	Dąb czerwony	Quercus rubra	11	2	1	20	odrost		
2/73	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	36	7	5	-	W odł.0,8m od 2/44	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
2/74	Dąb czerwony	Quercus rubra	12	2	1	20			
SEKTOR TRZECI									
3/1 I/56	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	80	8	6	40	posusz 20%, korona jednostronna, pochylone 30 st., zlikwidować pień gr.38cm	(ZP)	
3/2 I/55	Wiąz górski	Ulmus glabra	72;38	8	8	30	listwa mrozowa, ubytek względny, korona jednostronna	(WD)EII-pień śr.38 cm	
3/3 I/54	Grab pospolity	Carpinus betulus	77	8	6	60		(KKR)(ZUW)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WTYCZNYMI GOSPODARKI

3/4 1/53	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	302	24	16	160	posusz 15%	(ZP)DP	
3/5 1/52	Klon pospolity	Acer platanoides	150	18	12	90	posusz 30%, listwa mrozowa, ubytek wglębny, niebezpieczny	(WD)EII	
3/6 1/51	Klon pospolity	Acer platanoides	125	14	12	70	posusz 10%, pochylony 10st., pierń tukowo wybizuszony	(ZP)	
3/7 1/57	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	346	18	14	120	posusz 30%, ubytek wglębny, po korekcie, zaatakowany szrotówkami,	(ZUW)(ZP)(DP)monitorować rozwidlenie(M)	
3/8 1/58	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	171	18	18	60	posusz 30%, korona jednostronna, podwójny 200+170, zaatakowany szrotówkami, zrosnięty u podstawy z 3/9	(ZP)(KKR)	
3/9 1/59	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	198	24	14	100	posusz 20%	(ZP)	
3/10 1/60	Modrzew eurojapoński	Larix xeurolepis	200	20	10	90	posusz 30%	(ZP)	
3/11 1/61	Grab pospolity	Carpinus betulus	208	17	16	120	posusz 10%, ubytek wglębny, widoczne nabiegi korzeniowe	(ZUW)	
3/12 1/62	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	262	18	20	140	posusz 10%, rozwidlenie "V", na wys. 5,0m, pochylony 30 st., niebezpieczny	DP (ZP)(KKR+R)poprawiająca statykę drzewa, ze zględu na brak rozwiązań zapewnających bezpieczeństwo ludzi zalecane (WD)	
3/13	Wiąz górski	Ulmus glabra	35	5	4	10	Samosiew, uschnięty	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
3/14 1/63	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	215	22	12	110	posusz 10%	(ZP)	
3/15 1/64	Klon pospolity	Acer platanoides	211	20	16	120	posusz 10%, pochylony 5 st., ślady wcześniejszych korekt	(ZP)	
3/16 1/65	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	295	8	8	110	ubytek kominowy, po korekcie V na wys. 1,5m, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)(WE)(M)z rozważeniem (WD)	
SEKTOR TRZECI A									
3/17	Wiąz górski	Ulmus glabra	24	4	5	do 10	samosiew		
3/18 1/76	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	138	17	12	70	posusz 20%	(ZP)	
3/19 1/74	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	80	12	4	40	Brak korony, złamany przewodnik – wskutek nawalnicy	(WD)EII	
3/20 1/77	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	222	25	18	120	posusz 20%, suche konary	(ZP)(LGM)	
3/21 1/75	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	79	12	8	40	pęknięcie pionowe, rozległy ubytek, niebezpieczny, złamany przewodnik – wskutek nawalnicy	(ZUW)(KKR)	
3/22 1/72	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	87	15	10	40	posusz 10%, pochylony 10st. po korekcie	(ZP)(KKR)	
3/23 1/70	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	365	26	20	190		DP	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

3/24 1/73	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	75	16	8	30	po korekcie	
3/25 1/69	Dąb czerwony	Quercus rubra	132	20	14	90	Pochylony 15st.	(KKR)
3/26 1/82	Topola - rodzaj	Populus sp	352	24	16	70	posusz 20%, zrakowacenia, odrosty odziomowe, rozwidlenie V na wys. 8,0m	(ZP)(LO)(M)
3/27 1/78	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	221	28	18	120	posusz 5%, wrośnięty i pochylony 40st. Klon jawor h=12m obw.75 cm	(ZP)(WD) klonUEIII
3/28 1/79	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	173	25	15	90	posusz 10%, korona jednostronna, przygięzuszony	(ZP)(KKR)
3/29 1/80	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	67	15	12	30	pochylony 15 st.	(KKR)
3/30 1/66	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	35	8	6	15		
3/31 1/67	Klon pospolity	Acer platanoides	244	23	20	140	posusz 30%, duża rana	(ZUW)(ZP)
3/32	Klon pospolity	Acer platanoides	36,45	7	5	10	Samosiew.	
3/33	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	30	7	5	10	samosiew	
3/34	Klon pospolity	Acer platanoides	22	7	5	10	samosiew	
3/35 1/88	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	261	18	20	100	Pochylony 10 st., korona jednostronna, zaatakowany szrotówkiem	
3/36 1/89	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	228	20	15	120	posusz 5%	(ZP)
3/37 1/88	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	186	18	20	100	Pochylony 10 st., zawieszony złamany konar	(LGM)
3/38 1/87	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	144	16	10	80	listwa mrozowa, po korekcie	
3/39 1/97	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	99	18	10	40	posusz 10%, ubytek węglbny, niebezpieczny, po korekcie	(ZUW)(ZP)(M)
3/40 1/100	Klon pospolity	Acer platanoides	121	20	14	70		
3/41 1/102	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	65	17	4	30	duża rana, ubytek węglbny, przygięzuszony	(ZUW)
3/42 1/99	Olsza czarna	Alnus glutinosa	133	20	10	60	Posusz górny 5%	
3/43 1/98	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	77	12	6	40	pochylone 25 st.	(KKR)
3/44 1/94	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	204	24	15	100	posusz 15%	(ZP)
3/45 1/93	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	90	18	6	40	Przygięzuszony przez jesiona	
3/46 1/92	Wiąz górski	Ulmus glabra	44	15	7	20	pochylony 20st.	(KKR)
3/47 1/90	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	149	24	12	80		
3/48 1/91	Klon pospolity	Acer platanoides	140	20	15	80	posusz 15%, pochylony 20st.	(ZP)(KKR)
3/49 1/95	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	201	24	10	100	posusz 5%, korona jednostronna	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

3/50 I/96	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	160	22	10	90	po korekcie	
3/51 I/103	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	156	20	18	90		
3/52 I/104	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	166	23	15	90	posusz 20%	(ZP)
3/53 I/107	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	143	18	14	80	posusz 10%, ubytek kominowy, korona jednostronna, sucha gałąź, odrosty u szczy	(ZUW)(ZP)(LGM)(LO)
3/54 I/105	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	141	14	10	50	posusz 15%, ubytek wgłębny, przylusznony topolą, zaatakowany szrotówkami, nabiegi korzeniowe	(ZUW)(ZP)
3/55 I/106	Topola szara	Populus xcanescens	369	28	20	90	posusz 20%, rozwidlenie V na 10,0m	(ZP)
3/56 I/108	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	228	2,5	1	80	ubytek kominowy, pień na 2,5m ucięty odrost, zamiera do likwidacji	(WD)(E)(H)
3/57 I/109	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	264	20	25	100	suche gałęzie, zaatakowany szrotówkami, rozwidiony na 3	(LGM)(M)
3/58 I/110	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	316	20	25	120	rozgałęzienie słabe na wys. 1,0m na 4, nabiegi korzeniowe, zaatakowany szrotówkami	(M)(DP)
3/59 I/111	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	279	20	16	150	posusz 15%, ubytek wgłębny, nabiegi korzeniowe	(ZUW)(ZP)
3/60 I/112	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	310	27	15	160	ubytek na h=15 m, nabiegi korzeniowe	(ZUW)(DP)
3/61 I/113	Klon pospolity	Acer platanoides	53	12	8	20		
3/62 I/115	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	90	12	8	50	posusz 20%, korona jednostronna	(ZP)
3/63 I/116	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	177	22	12	90	posusz 20%, pochylone 10 st.	(ZP)(K)(KR)
3/64 I/117	Klon pospolity	Acer platanoides	66	10	8	30	Rana powierzchniowa	(ZUP)
3/65 I/114	Wiąz górski	Ulmus glabra	107	16	8	45	posusz 20%	(ZP)
3/66 I/126	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	196	18	15	80	posusz 20%, korona jednostronna	(ZP)(K)(KR)
3/67 I/124	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	216	25	10	120		
3/68 I/123	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	145	18	15	80	posusz 20%, pochylone 20 st., opiera się o Jesionia, niebezpieczny	(M)(WD)(E)(V)
3/69 I/118	Klon pospolity	Acer platanoides	111	15	12	60		
3/70 I/119	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	32	8	5	do 20		
3/71 I/120	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	36,36	6	5	10		
3/72 I/121	Klon pospolity	Acer platanoides	139	10	14	70	pochylony 20 st., rana po ulamany m korarze	(LGM)
3/73 I/122	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	317	27	15	160	korona jednostronna	DP

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

3/74 I/128	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	223	25	10	120	posusz 10%, listwa mrozowa	(ZP)
3/75 I/127	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	324,273			160	posusz 30%, ubytek wgłębny- przycoły do wys 4 i 5m - martwy	Zostawić jako Świadka
3/76 I/129	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	186	18	15	60	Zaatakowany szrotówkiem	
3/77 I/130	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	261	24	15	130	posusz 30%, suche gałęzie, korona jednostronna, ana po ulamany konarze	(ZP)(KKR)(LGM) DP
3/78 I/131	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	86	12	8	40	pochylony 20st.	(KKR)
3/79 I/133	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	106	12	8	60	V na wys 3,5m, pochylony 20 st. , po korekcie	(KKR)
3/80 I/132	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	98	12	8	50	pochylony 20 st., przygluszony jesionem	(KKR)
3/81 I/134	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	263	28	18	140	suchy konar, pochylony 10 st., korona jednostronna	(LGM) (KKR)DP
3/82 I/137	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	72	8	10	20	zaatakowany szrotówkiem	
3/83 I/135	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	301	28	18	160	posusz 10%,	(ZP)DP
3/84 I/136	Topola Simona	Populus simonii	126	15	12	25	posusz 15%, wierzchołek wygięty, pochylone 40 st., niebezpieczny	(ZP)(KKR+RKR)
3/85 I/83	Klon pospolity	Acer platanoides	95	16	14	50	rozwidlenie „V” na wys. 3,5m	(M)
3/86	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	116	15	8	50	Pochylona 20 st.	
3/87	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	13	5	3	-		Zlikwidowane na skutek nawatnicy
3/88	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	17	5	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
3/89	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	15	3,5	3		Samosiew,	(DPZ)
3/90	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	21	5	3	do 10		
3/91	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	14	5	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
3/92	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	26	5	3	do 10	Pochylony w wyniku nawatnicy	
3/93	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	15	5	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
3/94	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	47	7	4	20		
3/95	Dąb czerwony	Quercus rubra	10	3	1,5	do 20		
3/96	Dąb czerwony	Quercus rubra	10	3	1,5	do 20		
3/97	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	26	3,5	3	do 10		(DPZ)
3/98	Klon pospolity	Acer platanoides	77	7	4	40	Wrasta w jesion 3/27, pochylony 20st.	(WD)EIII
3/99	Klon pospolity	Acer platanoides	98	18	8	50	Ubytek wgłębny	(ZUW)
3/100	Klon pospolity	Acer platanoides	28	6	3	do 20		(DPZ)
3/101	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	25	5	3	do 10		
3/102	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	43	5	3	15		
3/103	Klon pospolity	Acer platanoides	34	5	3	do 20		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

3/104	Klon pospolity	Acer platanoides	25	5	4	4	do 20			
3/105	Klon pospolity	Acer platanoides	21	5	4	4	do 20			
3/106	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	36	5	4	4	do 20			
3/107	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	24	5	4	4	do 10	Przygięty łukowo wskutek nawatnicy	(WD)EIII	
3/108	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	23	5	4	4	do 10			
3/109	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	21	5	4	4	do 10			
3/110	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	36	7	6	6	10			
3/111	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	39	8	3	3	15	Wraستا w jesiona	(WD)EIII	
3/112	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	24	6	3	3	do 10		(DPZ)	
3/113	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	81	15	6	6	30			
Sektor CZWARTY										
4/1 I/205	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	202	14	8	8	80	po korekcie	(ZP)	
4/2 I/206	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	87	14	10	10	30	pochylony 10 st., wygięty łukowato	(KKR)	
4/3 I/207	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	200	16	12	12	70	Listwa mrozowa, rozwidlenie V na 5,0m	(M)WWE	
4/4 I/208	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	222	15	10	10	70	Konar przewieszony niebezpiecznie nad chodnik	(WE)	
4/5 I/209	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	110	12	10	10	50	zgorzel, ubytek wgiębny, korona jednostronna, pochylone 20 st., niebezpieczny	(WD) EII	
4/6 I/210	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	52	8	8	8	20	korona jednostronna	(WD)EIV	
4/7 I/211	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	227	14	10	10	80	ubytek wgiębny, rozwidlenie V na 7,0m	(ZUW)(M)	
4/8 I/212	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	148	12	8	8	80	ubytek wgiębny, pochylony 20 st. korona jednostronna, wraستا w ogrodzenie	(ZUW)(KKR)(M) (WD)EIV	
4/9 I/213	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	65	6	5	5	30	zamiara,	(WD) EII	
4/10 I/214	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	147	8	6	6	80	pochylone 20 st. jednostronnie przewieszone ponad ogrodzeniem na chodnik, niebezpieczny, koliduje z trakcją	(WD) EII	
4/11 I/215	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	115	8	4	4	50	listwa mrozowa, ubytek wgiębny, korona jednostronna, przewieszona ponad ogrodzeniem na chodnik, niebezpieczny, koliduje z trakcją	(WD)EIV	
4/12 I/216	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	167	12	6	6	80	po korekcie, korona jednostronna, wraستا w ogrodzenie, rozwidlenie V na wys. 5,0m	(KKR)(WE)	
4/13 I/217	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	130;101	14	10	10	60	po korekcie, konar niebezpiecznie przewieszony ponad ogrodzeniem nad chodnik Al.Racławickich	Rozważyć likwidację kolidującego pnia (od ulicy) (WD)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

4/14 I/218	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	114	10	8	50	korona jednostronna, pochylony 20 st., po korekcie, wraść w ogrodzenie	(KKR)(WD)EIV
4/15 I/219	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	94	8	8	40	korona jednostronna, pochylony 40 st. Groźba wykotów	(WD)EII
4/16 I/220	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	112	8	7	50	korona jednostronna, pochylony 20 st.	(KKR)(M)
4/17 I/221	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	108	7	7	50	korona jednostronna, po korekcie, wraść w ogrodzenie	(WD)EII
4/18 I/222	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	84	10	6	40	korona jednostronna, przygięziony	(KKR)(M)
4/19 I/223	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	126	10	8	60	korona jednostronna	
4/20 I/225	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	106	14	12	50	korona jednostronn, pochylone 15 st.	(KKR)
4/21 I/227	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	51/42	6	7		rozwidlenie	(LR)
4/22 I/228	Klon pospolity	Acer platanoides	48	8	6	20		
4/23 I/229	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	54	6	6	30	posusz 60%, po korekcie	(ZP)
4/24 I/230	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	146	15	8	80	rozwidlenie „V” na wys. 3,0m	(M)
4/25 I/231	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	127	15	10	60	ubytek wglębny, korona jednostronna, rozwidlenie „V” na wys. 2,5m	(ZUW)(KKR)(M)
4/26 I/232	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	126;80	16	10	60	ubytek wglębny, korona jednostronna 80cm (WD)	(ZUW)(KKR) likwidacja pnia
4/27 I/233	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	95	12	7	40	korona jednostronna, przygięziony, pochylone 15st.	(KKR)(WD)EIV
4/28 I/234	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	140	18	8	70	ubytek wglębny, korona jednostronna, pochylony 15 st.	(ZUW)(KKR)
4/29 I/235	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	112	16	8	50		
4/30 I/236	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	132	16	8	70		
4/31 I/237	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150	17	12	80	po korekcie	
4/32 I/238	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	165	16	8	80	korona jednostronna	(KKR)
4/33 I/239	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	123;115	16	10	60		
4/34 I/240	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	83	16	6	40	zamiera	(WD)EII
4/35 I/241	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	104;65	16	6	50	ubytek wglębny, zamiera do likwidacji	(ZUW) (WD pnia 65cm)EII
4/36 I/242	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	145;97	16	10	80	korona jednostronna, rozwidlenie „V” na wys. 5,0m	(KKR) likwidacja pnia 97
4/37 I/243	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	127	16	10	60	korona jednostronna	(KKR)
4/38 I/244	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	24	4	4	20	Pochylony 10 st.	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

4/39		Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	15	4	2	do 20	Przewodnik złamany wyniku nawalnicy	(WD)EII
4/40		Sektor CZWARTY							
I/256	4/41	Daglezwia zielona	Pseudotsuga menziesii	99	10	4	45		
I/255	4/42	Daglezwia zielona	Pseudotsuga menziesii	43	6	2	20	Posusz 30%, pochylony 10 st.	(WD)EIII
I/254	4/43	Daglezwia zielona	Pseudotsuga menziesii	86	10	3	40	posusz 20%, pochylony 15 st.	(ZP)(KKR)
I/251	4/44	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	58	10	6	25	korona jednostronna, pod okapem	(KKR)
I/250	4/45	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	66	7	5	30	posusz 70%, zamiera	(WD)EII
I/249	4/46	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	205	26	16	110	posusz 30%	(ZP)
I/247	4/47	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	97	9	5	40	posusz 70%	(KKR)(WD)EIV
I/248	4/48	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	255	27	16	130	suchy konar, pochylony 15 st., po korekcie	(LGM)(M)DP
I/253	4/49	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	38	8	5	15		
I/252	4/50	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	76	10	6	40	posusz 30%, korona jednostronna	(ZP)(KKR)
I/266	4/51	Klon pospolity	Acer platanoides	102	14	10	50	posusz 10%, pochylony 10 st.	(ZP)(KKR)
I/257	4/52	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	105	8	6	50	posusz 50%, ubytek wgłębny, pochylony 30 st., niebezpieczny,	(WD)EI
I/258	4/53	Klon pospolity	Acer platanoides	110	9	14	60	posusz 20%, pochylony 30 st.	(ZP)(KKR)(M)
I/259	4/54	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	48	6	4	do 20	posusz 30%, pochylony, pod okapem	(WD)EIV
I/260	4/55	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	49	6	4	do 20	po korekcie, pochylony, pod okapem kłona	(WD)EIV
I/261	4/56	Klon pospolity	Acer platanoides	85	10	8	40	korona jednostronna, pochylony 30 st.	(KKR)
I/262	4/57	Klon pospolity	Acer platanoides	72	10	8	40	korona jednostronna, przygluszony	(KKR)
I/263	4/58	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	404	27	24	220	posusz 10%, pochylony 5 st., listwa mrozowa	(KKR)(ZP)(DP)
I/265	4/59	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	55	8	6	20	Przygięty przez nawalnice	(KKR)(M)
I/267	4/60	Klon pospolity	Acer platanoides	193	18	15	110	ubytek wgłębny	
I/273	4/61	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	50	10	6	20	przygluszony, zamiera do likwidacji	(WD)EII
I/246	4/62	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	80	10	10	30		
I/245	4/62	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	353	4	18	170	wrasta w alejkę	Poprawa warunków siedliskowych, wymiana podłoża DP

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

4/63 I/276	Klon pospolity	Acer platanoides	134	14	10	70	po korekcie, pochylony 10 st., pod okapem jesionna, rozwidlenie „V” na wys. 4,0m	(M)
4/64 I/277	Klon pospolity	Acer platanoides	152	18	10	90		(ZP)
4/65 I/278	Klon pospolity	Acer platanoides	200	18	18	120	ubytek wglębny, pochylony 15 st., korona jednostronna, ślady korekt	(ZUW)(M)
4/66	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	27	6	4	do 10	Przygięty w wyniku nawalnicy	(WD)EII
4/67 I/272	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	31	8	4	10		
4/68 I/268	Klon pospolity	Acer platanoides	109	14	14	60	listwa mrozowa, posusz 20%, korona jednostronna	(KKR)
4/69 I/264	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	40	7	8	15		
4/70 I/269	Czereśnia	Prunus sp.	86	10	8		korona jednostronna, posusz 15%	(ZP)(KKR)
4/71 I/271	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	375	27	18	200	ubytek wglębny, bruzda pionowa, rozwidlenie „V” na wys. 8,0m	(ZUW) DP
4/72 I/281	Klon pospolity	Acer platanoides	102	18	12	50	listwa mrozowa, pochylony 15 st., korona jednostronna	(KKR)
4/73 I/280	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	125	12	12	50	posusz 50%, złamany na h=6 m, ubytek wglębny, przygięzony, pochylony konar	(WD)EIV
4/74 I/279	Klon pospolity	Acer platanoides	227	22	18	130	listwa mrozowa, posusz 20%	(ZP)
4/75 I/284	Klon pospolity	Acer platanoides	101	16	7	50	pochylone 20 st., korona jednostronna	(KKR)(M)
4/76 I/285	Klon pospolity	Acer platanoides	101	16	8	50	pochylone 30 st., po korekcie, korona jednostronna	(KKR)(M)
4/77 I/283	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	186	16	10	70	posusz 20%, suche gałęzie, raki	(ZP)(LGM)
4/78 I/275	Klon pospolity	Acer platanoides	155	18	10	90		
4/79 I/288	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	98	16	12	50	korona jednostronna, po korekcie	
4/80 I/282	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	327	27	18	160	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys. 15,0m	(ZP)DP
4/81 I/286	Klon pospolity	Acer platanoides	297	14	8	160	suche gałęzie, przewodnik ucięty na wys. 6,0m, korona jednostronna	(LGM) (KKR)DP
4/82 I/296	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	183	20	16	100	posusz 20%, suchy konar	(ZP)(LGM)
4/83 I/290	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	185	20	18	100	suche konary, rozwidlenie „V” na wys. 3,5m	(LGM) (M)
4/84 I/291	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	189	22	18	100	poj. suche gałęzie	
4/85 I/292	Młoczap dwuklapowy	Ginkgo biloba	119	10	8	80	pochylone 30 st., suche gałęzie, korona jednostronna, pod okapem jesionna	(KKR)(LGM)
4/86 I/294	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	195	18	16	100	posusz 20%, ubytek wglębny, pochylony 20st.	(ZUW)(ZP)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

4/87	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	32	6	6	10	Ułamany przewodnik w wyniku nawalnicy	(DPZ)	
4/88 I/303	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	95,76	15	6	40	po korekcie – do likwidacji	(WD) EIV	
4/89 I/302	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	95	16	5	40	po korekcie, (praktycznie bez korony)	(WD) EIV	
4/90 I/301	Dąb szypułkowy	Quercus robur	121	16	7	80	posusz 15%, po korekcie, korona jednostronna	(ZP)(M)	
4/91 I/270	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	120	14	10	80	po korekcie, korona jednostronna, rozwidlenie „V” na wys. 4,5m, pod okapem jesiona	(KKR)(M)	
4/92 I/293	Klon pospolity	Acer platanoides	83	12	10	40	pochylone 20 st., rozwidlenie „V” na wys. 3,0m, rana po kontakcie	(DPZ)	
4/93	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	25	5	3	do 10	samosiew	(DPZ)	
4/94	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	25	6	3	do 10	samosiew	(DPZ)	
4/95 I/299	Jabłoń domowa	Malus domestica	93	10	8				
4/96 I/297	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	179	16	10	100	suche gałęzie, rozwidlenie „V” na wys. 4,5m	(WE)(LGM)	
4/97	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	22	5	3	do 10	Przygięty łukowo w wyniku nawalnicy	(WD)EIII	
4/98	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	28	5	3	10	Przygięty łukowo w wyniku nawalnicy	(WD)EIII	
4/99	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	35	8	4	10	Przygięty łukowo w wyniku nawalnicy	(WD)EIII	
4/100	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	32	8	4	10	samosiew	(DPZ)	
4/101	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	33	4	3	10	samosiew	(DPZ)	
4/102 I/287	Klon pospolity	Acer platanoides	119	14	14	60	pojedyncze suche gałęzie	(LGM)	
4/103 I/298	Orzech włoski	Ugians regia	133	12	10	75	pochylone 20 st., wygięty łukowo	(KKR)	
4/104 I/300	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	50	9	6	20	form. odrosłowa	(WD)EII	
4/105	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	53	8	6	25	pochylona	(WD)EII	
4/106	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	42	8	4	15			
4/107	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	40	8	5	15			
4/108	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	38	8	4	15			
4/109	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	69	10	7	30		(WD)EIII	
4/110	Klon pospolity	Acer platanoides	90	12	8			Zlikwidowane na skutek nawalnicy	
4/111 I/ 295	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	149	14	10				
SEKTOR PIĄTY									
5/1 I/306	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	128	12	8	70	listwa mrozowa, korona jednostronna, poj. suche gałęzie, wrażliwość w ogrodzenie	(KKR)(LGM)/korekta ogrodzenia LUB (WD)EIII	
5/2 I/305	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	165	14	10	60	pochylony 10 st	(KKR)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

5/3 I/308	Klon pospolity	Acer platanoides	152	18	14	90			
5/4 I/307	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	181	18	12	100		rozwidlenie V na wys. 70cm, korona jednostronna, ulamany konar na wys. 5,0m (rana)	(KKR)(LGM)
5/5 I/309	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	90	8	6	45		posusz 20%, pochylone 20 st.,	(ZP)(KKR)
5/6 I/310	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	125	8	8	70		posusz 10%, pochylone 20 st., rana po ulamany konarze	(ZP)(KKR)
5/7 I/311	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	74	12	6	40			
5/8 I/312	Leszczyna pospolita	Corylus avellana	96	10	8			ubytek wgłębny, rany po ulamanych przewodnikach	(ZUW)(KKR)Wyciąć główny przewodnik
5/9 I/313	Dereń jadalny	Cornus mas	46	4	5				
5/10 I/314	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	94	14	6	40		Posusz 10%, korona jednostronna pochylona łukowo, niskie walory estetyczne	(WD)EII
5/11 I/315	Dereń jadalny	Cornus mas	65	5	7			nomiar na h=0,7 m, posusz 30%, pochylone łukowo 30st.	(ZP)
5/12 I/322	Dereń jadalny	Cornus mas	41	5	5			posusz 10%	(ZP)
5/13 I/323	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	12	2,5	2	do 10			(WD)EIII
5/14 I/316	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	35	6	5	10			
5/15 I/317	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	128	10	10	60		pochylone 30 st., niebezpieczny, V na wys. 2,0m	(WD)EII
5/16 I/318	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	141	10	8	70		pochylony 20st, istwa, ubytek pow.	(KKR)(ZUP)
5/17 I/319	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	126	10	15	70		zgorzel 1/4 obwodu, ubytek wgłębny, posusz 10%	(ZUW)(ZP)(M)
5/18 I/320	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	140	14	15	80		pień wygięty łukowato	(KKR)
5/19 I/321	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	67	10	8	30		posusz 20%, pochylony 15st, ulamane gałęzie	(ZP)(LGM)
5/20 I/324	Czeremcha późna	Prunus serotina	158	8	10	70		pochylone 30 st. ubytek wgłębny, rana sr.0,3m, ulamany konar	(ZUW)(LGM)
5/21 I/325	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	165	17	20	90		rozwidlenie „V” na wys. 4,0m, pochylony 20 st.	(KKR)(M)
5/22 I/326	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	26	6	4	do 20			
5/23 I/327	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	103	18	10	50		Korona jednostronna	(KKR)
5/24 I/331	Klon pospolity	Acer platanoides	121	15	10	70		korona jednostronna, pochylony 15 st.	(ZP)(KKR)
5/25 I/330	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	30	6	6	10		Ulamany przewodnik	(WD)EIII
5/26 I/329	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	227+217	24	18	90		ubytek wgłębny, posusz 10%, zawieszony ulamany konar	(ZUW)(ZP)(LGM)
5/27	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	38	7	4				

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

5/28 I/328	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	151	16	10	85	pochylony 20 st.	(KKR)
5/29 I/335	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	109	18	10	60	poj. suche gałęzie, rozwidlenie V na wys. 7,0m	(LGM)
5/30 I/333	Klon pospolity	Acer platanoides	136	18	15	70	pochylony 20 st., korona jednostronna	(KKR)
5/31 I/334	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	73	7	6	25	wyglęły pień, pod okapem	(WD)EIII
5/32 I/332	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	349	24	20	180	rozwidlenie „V” na wys. 7 m, posusz 20%, poj. Suche gat.	(ZP)(LGM)DP
5/33 I/340	Klon pospolity	Acer platanoides	263	22	20	140	posusz 20%, pochylony 5 st	(ZP)DP
5/34 I/336	Dąb czerwonny	Quercus rubra	52	10	7	40	przylusowany	
5/35 I/339	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	193	24	18	100	posusz 15%, V na 8,0m, poj. Suche gat.	(ZP)(LGM)(M)
5/36 I/337	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	106	15	12	50	pochylony 25 st.	(KKR)
5/37 I/338	Klon pospolity	Acer platanoides	100	15	20	50	pochylone 30 st., opiera się o plot, V na wys. 5,0m	(KKR) modyfikacja elementu architektonicznego rozważyć wycinkę(WD)
5/38 I/345	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	159	15	8	80	suche gałęzie, korona jednostronna, oparta o plot	(KKR) modyfikacja elementu architektonicznego rozważyć wycinkę (WD)
5/39 I/344	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	84	15	8	40	korona jednostronna, poj. suche gałęzie, niska estetyka	(KKR)(LGM)(WD) EIV
5/40 I/346	Klon pospolity	Acer platanoides	100	15	10	50	korona jednostronna, rozwidlenie V na wys. 5,0m	
5/41 I/343	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	252	24	15	130	listwa mrozowa, ubytek na h=15 m, posusz 20%, rana po konarze na wys. 1,5m	(ZUW)(ZP)DP
5/42 I/347	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	308	24	15	160	ubytek kominowy, V na 7,0m, pochylony przewodnik	(ZUW)DP zalecane (WE)
5/43 I/341	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	188+139	20	15	70	pochylone pnie 15 st i 30 st.	(KKR)(M) zalecane (WE)
5/44 I/342	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	222	20	15	90	ubytek wglębny	(ZUW)
5/45 I/348	Klon pospolity	Acer platanoides	242	20	15	130	listwa mrozowa, ubytek wglębny, rozwidlenie „V” na wys. 4m, rany po konarze	(ZUW)
5/46 I/351	Klon pospolity	Acer platanoides	128	18	15	70	Posusz 20%	(ZP)
5/47 I/349	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	252	22	16	100	ubytek wglębny, pochylenie 10 st., raki	(ZUW)
5/48 I/354	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	307	22	18	120	posusz 10%, ubytek wglębny, pochylona 10st.	(ZP)DP
5/49 I/353	Klon pospolity	Acer platanoides	191	20	15	110	posusz 10%, pochylony 20 st.	(ZP)(KKR)
5/50 I/352	Klon pospolity	Acer platanoides	144	16	12	80	korona jednostronna, pochylony 20 st., rozwidlenie V na wys. 6,0m	(KKR)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

5/51 I/356	Grab pospółty	Carpinus betulu	67	7	10	50	ubytek wgłębny	(ZUW)
5/52 I/358	Jabłoń domowa	Malus domestica	57	5	5		ubytek wgłębny, pochylone 30 st., przygluszone, posusz 60%	(WD)EIII
5/53 I/357	Klon pospółty	Acer platanoides	146	14	8	80	złamany na h=4m, ubytek komirowy, przygluszone	(WD)EII
5/54 I/355	Klon pospółty	Acer platanoides	116	16	8	60	Ułamany przewodnik na wys. 1,7m, uschnięte gałęzie	(LGM)
5/55 I/361	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	68	5	7	-	posusz 15%, pochylone 30 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawiatny
5/56 I/360	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	40	8	6	15	Korona jednostronna	(LGM)
5/57 I/359	Klon pospółty	Acer platanoides	169	20	15	90	suche gałęzie, ulamane	(LGM)
5/58 I/363	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	232	18	14	100	suche gałęzie	(LGM)
5/59 I/362	Klon pospółty	Acer platanoides	121	10	10	70	posusz 20%, korona jednostronna, pochylone 20 st.	(ZP)(KKR)
5/60 I/364	Grab pospółty	Carpinus betulu	175	18	15	100	ubytek wgłębny, zamiera, huba, pochylony 15 st.	(ZUW)(M)(H)rozważyć wycinkę (WD)EII
5/61 I/365	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	59	8	8	20	przygluszone	(LGM)
5/62 I/366	Klon pospółty	Acer platanoides	256;126	20	20	140	listwa mrozowa, ubytek wgłębny, pochylony 20 st., rozdwojone na wys.0,6m	(ZUW)(KKR)DP
5/63 I/367	Grab pospółty	Carpinus betulu	157	15	18	100	listwa mrozowa, ubytek wgłębny, posusz 30%	(ZUW)(ZP)
5/64 I/369	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	194	16	18	110	suche gałęzie, pochylone 20 st.	(ZP)(KKR)(LGM)
5/65 I/368	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	135	12	10	70	posusz 30%, pochylony 30 st.	(ZP)(M)
5/66 I/370	Kasztanowiec pospółty	Aesculus hippocastanum	174	15	15	60	korona jednostronna ,poj. suche gałęzie zaatakowany szrotówkiem	(LGM)
5/67 I/371	Kasztanowiec pospółty	Aesculus hippocastanum	213	18	15	70	ubytek wgłębny, rozwidlenie "Y" na wys.2,5m, obłamane, zwieszane gałęzie zaatakowany szrotówkiem	(ZUW)(LGM)(M)
5/68 I/372	Kasztanowiec żółty	Aesculus flavia	130	15	12	40	posusz 20%, suchy konar, ubytek wgłębny, V na 3,0m, zamiera, ulamany konar	(ZUW)(ZP)(LGM)
5/69 I/373	Topola czarna odm. włoska	Populus nigra 'italica'	187	20	6	40	posusz 40%, ubytek wgłębny	(ZUW)(ZP)(RKR)
5/70 I/374	Topola czarna odm. włoska	Populus nigra 'italica'	217	20	6	40	posusz 40%, ubytek wgłębny	(ZUW)(ZP)(RKR)
5/71 I/375	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	142	16	14	70	posusz 40%, jednostronna korona	(ZP)
5/72 I/376	Kasztanowiec żółty	Aesculus flavia	162	14	14	50	ubytek wgłębny, suche gałęzie, ulamany przewodnik	(ZUW)(LGM)
5/73 I/378	Klon jesionolistny	Acer negundo	90	10	10	20	posusz 20 %, wygięty łukowo, jednostronny	(ZP)
5/74 I/379	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	41;32;	6	8	do 20	pochylone 30 st.	(KKR)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

5/75 I/380	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	54+42	6	8	do 20	posusz 10%	(ZP)
5/76 I/381	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	46:37	6	8	do 20	posusz 15%, rozwidlony na wys. 0,5m	(ZP)
5/77 I/377	Topola czarna odm. włoska	Populus nigra 'Italica'	258	20	6	50	posusz 40%, ubytek wgłębny, rozwidlenie V na wys. 2,0m	(ZUW)(ZP)(RKR)
5/78 I/382	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	98:75	8	10	25	posusz 50%, ubytek wgłębny, rana po zlikwidowanym konarze, rozdwojone na wys. 1,0m, zlikwidowany przewodnik gr. 95cm	(WD)EII
5/79 I/383	Topola czarna odm. włoska	Populus nigra 'Italica'	215	20	6	40	posusz 40%, rozwidlenie V na wys. 1,8m	(ZP) (RKR)
5/80 I/384	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	236	20	20	100	ubytek wgłębny	(ZUW)
5/81 I/389	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	45	6	3	do 20	posusz 60%, przygluszone, wraść w ogrodzenie	(WD)EIII
5/82 I/390	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	54	7	5	do 20	posusz 40%, przygluszone	(WD)EIII
5/83 I/387	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	63	6	5	20	pochylone 30 st.	(WD)EIII
5/84 I/385	Topola czarna odm. włoska	Populus nigra 'Italica'	138	20	4	20	posusz 40%, ubytek wgłębny	(ZUW)(ZP)(RKR)
5/85 I/386	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	75	7	5	25	Pochylone łukowo	(ZUW)(RKR)
5/86 I/392	Topola czarna odm. włoska	Populus nigra 'Italica'	250	20	5	50	posusz 50%, ubytek wgłębny	(WD)EIII
5/87 I/391	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	37	5	3	do 20	przygluszone	
5/88 I/393	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	76	7	8	25	posusz 40%, ubytek wgłębny, pochylone łukowo	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
5/89 I/388	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	64:50	5	7	-	posusz 30%, ubytek wgłębny	(WD)EII
5/90 I/394	Klon pospolity	Acer platanoides	52+34+32+34+32 +26	10	10	20	wrosnięty w plot	(ZUW)(ZP)(RKR)
5/91 I/395	Topola czarna odm. włoska	Populus nigra 'Italica'	192	20	6	40	posusz 50%, ubytek wgłębny	(ZP)(LGM)
5/92 I/396	Trzmielina europejska	Euonymus europaea	37	4	3		posusz 20%, przygluszone, zawieszona suche gałęzie	(WD)EII
5/93 I/397	Klon pospolity	Acer platanoides	55	10	7	20	wraść w ogrodzenie, przygluszone	
5/94 I/398	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	63	4	3	20	Rozwidlenie V na wys. 1,5m	(ZUW)(ZP)(RKR)
5/95 I/399	Topola czarna odm. włoska	Populus nigra 'Italica'	234	20	6	40	posusz 40%, ubytek wgłębny	(WD)EIII
5/96 I/400	Klon pospolity	Acer platanoides	40	6	8	10	wraść w ogrodzenie, przygluszone	
5/97 I/402	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	74	15	8	30	korona jednostronna	
5/98 I/403	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	110	18	16	55	posusz 30%	(ZP)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

5/99 I/404	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	33	6	5	50	korona jednostronna, przygluszony, pochylony 15st.	(ZUM)(ZP)(RKR)
5/100 I/401	Topolia czarna odm. włoska	Populus nigra 'italica'	208	20	6	40	posusz 50%, ubytek wgłębny	(ZUM)(ZP)(RKR)
5/101 I/408	Topolia czarna odm. włoska	Populus nigra 'italica'	212	20	6	40	posusz 70%, ubytek wgłębny, ułamany konar (rana)	(ZP)(ZUM)(RKR)
5/102 I/409	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	127	18	12	60	wrasta w ogrodzenie, przygluszony, suche gałęzie 30%	(ZP)(LGM) Modyfikacja elementów architektonicznych
5/103 I/407	Klon pospolity	Acer platanoides	65+35	15	10	30	Przygluszony, wygięty łukowo przewodnik 35cm	(KKR)(M)
5/104 I/405	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	93	10	8	50	korona jednostronna, pochylony 10 st., rozwidlenie V na wys. 5,0m	(KKR)(M)
5/105 I/406	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	125	12	15	70		
5/106 I/410	Topolia czarna odm. włoska	Populus nigra 'italica'	215	20	6	40	posusz 50%, ubytek wgłębny	(ZP)(ZUM)(RKR)
5/107 I/413	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	62	15	6	20	wrasta w ogrodzenie, przygluszony	(WD)EIII
5/108 I/412	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	70	16	7	30	Rozwidlenie V na wys. 6,0m	
5/109 I/414	Klon pospolity	Acer platanoides	30	7	5	do 20	wrasta w ogrodzenie, przygluszony	(WD)EIII
5/110 I/415	Klon pospolity	Acer platanoides	30	5	3	-	wrasta w ogrodzenie, przygluszony	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
5/111 I/411	Klon pospolity	Acer platanoides	58	12	7	30	posusz 30%, wygięty pień, przygluszony	(ZP)
5/112 I/425	Wiąz polny	Ulmus minor	60+36	15	6	30	Przewodnik gr. 36Cm pochylony 20st.	
5/113 I/424	Wiąz polny	Ulmus minor	60,102	15	8	40	posusz 15%, korona jednostronna, wrasta w asfaltową ścieżkę	(ZP)modyfikacja nawierzchni
5/114 I/416	Topolia czarna odm. włoska	Populus nigra 'italica'	162	20	6	30	posusz 70%, ubytek wgłębny	(ZUM)(ZP)(RKR)
5/115 I/417	Klon pospolity	Acer platanoides	45	10	7	20	korona jednostronna, pochylone łukowo nad płotem 30 st.	(WD)EIII
5/116 I/418	Wiąz polny	Ulmus minor	23+6	3	3	do 10		
5/117 I/417	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	51	10	7	20	korona jednostronna, pochylone 30 st.	(KKR)
5/118 I/426	Klon pospolity	Acer platanoides	162	18	20	90	posusz 20%, rana po ułamanym konarze	(ZP)(ZUP)
5/119 I/418	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	129;122;94	17	18	70	suchy konar, pochylony 20 st.	(KKR+RK DO20%)(LGM) rozważyc (WE)
5/120 I/419	Klon pospolity	Acer platanoides	38	12	6	10	Złamany przewodnik na 6,0m	(WD)EIII
5/121 I/420	Wiąz polny	Ulmus minor	138	16	12	60	posusz 20%,	(ZP)
5/122 I/421	Lipa drobnolisna	Tilia cordata	305	18	25	120	ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 2,5m, odrosty u szczy	(LO)(ZUM)DP rozważyc (WE)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

5/123 I/423	Dąb czerwonny	Quercus rubra	160+136	15	18	110	110	18	110	pochyłony 40 st i 30 st.	(KKR)(M)wycinka pnia 160cm(WD)EI
5/124	Klon pospolity	Acer platanoides	36	8	6	10	10	6	10	Ułamany przewodnik na wys. 5,0m	(WD)EIII
5/125	Klon pospolity	Acer platanoides	67	8	6	30	30	6	30	Wzrost w ogrodzenie	(WD)EIII
5/126	Czeremcha zwyczajna	Padus avium Mill.	23	4	2,5						(WD)EIII
5/127	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	18	2,5	1,5					Samosiew	(WD)EIII
5/128	Wiąz polny	Ulmus minor	35	6	3	10	10	3	10		
5/129	Klon pospolity	Acer platanoides	12	5	3	do 10	do 10	3	do 10		
SEKTOR SZOSTY											
6/1 I/688	Gledycja trójcierniowa	Gleditsia triacanthos	164	18	16			16			
6/2 I/687	Orzech ajlantolistny	Juglans ailantifolia	142	18	16			16			
6/3 I/690	Birza brodawkowata odm. Younga	Betula pendula 'Youngii'	53	4	5	do 20	do 20	5	do 20	uschnięte do likwidacji	(WD)EI
6/4 I/685	Lipa amerykańska odm. rosochata	Tilia xeuropaea	120	15	14	50	50	14	50	ubytek wglębny, pochylone 30 st., korona jednostronna(zniekształcona)	(ZUW)(KKR)
6/5 I/689	Magnolia drzewiasta (japońska)	Magnolia acuminata	155	10	10	70	70	10	70	ubytek wglębny dt. 1,5m, potamana gałąź w wyniku nawalnicy	(ZUW)(L-GM)(ZUP)
6/6 I/691	Magnolia drzewiasta (japońska)	Magnolia acuminata	84	10	8			8		posusz 40%, ubytek wglębny, potamane zawieszono gałęzie	(ZUW)(ZP)
6/7 I/684	Płatan klonolistny	Platanus xhispanica	140	15	12	80	80	12	80		
6/8 I/682	Jarząb pospolity odm. Zwisła	Sorbus aucuparia 'Pendula'	49	8	6			6		Po korekcie	
6/9 I/683	Jarząb pospolity odm. Zwisła	Sorbus aucuparia 'Pendula'	64	3	5			5		posusz 20%	(ZP)
6/10 I/693	Czeresnia ptasia	Cerasus avium (L)	122,81	14	10			10		Posusz 50%, rozwidłona na wys.0,8m	(ZP)
6/11 I/692	Młorząb dwuklapowy	Ginkgo biloba	120	12	9	80	80	9	80		
6/12 I/695	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	18	8	3	-	-	3	-	zamiera	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
6/13 I/696	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	84;76;113;131;123;85	16	20	50	50	20	50	posusz 20%, ubytek wglębny, rozwidlenie 'V', pochylone 30 st.	(ZUW)(ZP)(KKR)(M) zalecane(WE)
6/14 I/657	Jodła jednobarwna	Abies concolor	37	7	4			4		pod okapem kłona, jawora	
6/15 I/660	Klon pospolity	Acer platanoides	50	10	5			5		Złamany wierzchołek po nawalnicy	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
6/16 I/656	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	119;89;38;117;132;82	18	22	70	70	22	70	ubytek wglębny, poj. suche gałęzie, rozwidłony od wys. 0,5m, w wyniku nawalnicy odłamane pnie 117;113;82	(ZUW)(LGM)
6/17 I/655	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	161	16	14	90	90	14	90	ubytek wglębny, poj. suche gałęzie, wrosta w nawierzchnię ścieżki	(ZUW)(LGM) korekta nawierzchni
6/18 I/661	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	28;36	5	6	15	15	6	15	pochylone 20 st.	(KKR)
6/19 I/662	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	228	18	12	160	160	12	160		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

6/20 I/663	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	222	18	12	160	Listwa mrozowa, jednostronna korona		
6/21 I/664	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	191	18	12	130	jednostronna korona		
6/22 I/677	Orzech ajlantolistny	Juglans ailantifolia	97	8	8		ubytek kominowy, założono podporę i wiązanie sztywne. Kontrolować wzrost na wysokość.	(M)(DP)	
6/23 I/676	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa Moench	490	15	10	210		(DPZ)	
6/24 I/674	Świerk pospolity odm. Barry	Picea abies	62	5	4			(WD)EII	
6/25 I/675	Świerk pospolity odm. Barry	Picea abies	30	2,5	3		obcięty na h=0,9 m, pomiar na h=0,8 m (odbija)		
6/26 I/672	Cyprysyk groszkowy odm. pierzasta	Chamaecyparis pisifera	69	6	6	70		(DPZ)	
6/27 I/673	Świerk pospolity odm. Barry	Picea abies	35	3	3				
6/28 I/670	Świerk pospolity	Picea abies	67,46	10	7	35			
6/29 I/669	Świerk pospolity	Picea abies	79	10	7	40			
6/30 I/668	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	237	16	15	100	ubytek wgłębny,	(ZUW)	
6/31 I/686	Orzech ajlantolistny	Juglans ailantifolia	163	20	14		korona jednostronna, poj. suche gałęzie	(LGM)(KKR)	
6/32 I/667	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	195	18	12	130			
6/33 I/666	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	200	18	12	140			
6/34 I/665	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	232	18	14	160			
6/35 I/681	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	251	10	8	100	złamana na h=7 m, ubytek kominowy	(ZUW)(OK)	
6/36 I/680	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	262,237	20	17	110	ubytek wgłębny, odrosty u szyi	(ZUW)(OKR) DP	
6/37	Wiąz polny	Ulmus minor	23,30	6	5	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy	
6/38	Czarny bez	Sambucus nigra	28+20	3	3			(WD)EII	
SEKTOR SIÓDMY									
7/1 I/648	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	149	18	12	60	listwa mrozowa, ubytek wgłębny, pochylone 20 st., lukowato wyględy, niebezpieczny	(ZUW)(KKR+RK)(M)rozważyć (WD)EII	
7/2 I/647	Klon pospolity	Acer platanoides	220	15	15	120	posusz 10%, ubytek wgłębny, pochylony lukowo 20 st., rany po ulamanych konarach (nawatnica)	(ZUW)(ZP)(KKR)	
7/3 I/654	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	157	18	12	60	ubytek wgłębny, pochylone 30 st., zawieszony na 7:108, niebezpieczny, rośnie na skarpie	(WD)EI	
7/4 I/645	Klon pospolity	Acer platanoides	118	18	10	60	oblatane gałęzie do usunięcia, pochylony 10 st.	(LGM)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

7/5 I/646	Klon pospolity	Acer platanoides	185	18	15	100	posusz 20%, niebezp. pochylone 30 st.nad ścieżką	(ZP)(KKR)(M) rozwiązać (WD)EIII w przypadku braku poprawy statyki drzewa
7/6 I/644	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	37	6	4	10	Z odrostu, uschnięte gałęzie	(M)
7/7 I/639	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	316	25	22	160	rozwidlenie „V” na wys. 5,0m, pochylony konar pod kątem 30 st., założone wiązanie	Istniejące wiązanie (KKR)DP
7/8 I/640	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	64	3,5	4	20	ubytek kominowy, przycięta na wysokość 3,5m	(WD)EIII
7/9 I/643	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	205	20	10	80	ubytek wgłębny,	(ZUW)
7/10 I/641	Klon pospolity	Acer platanoides	140	18	12	70	pochylony 10 st.V na wys. 8,0m	(KKR)
7/11 I/642	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	272	22	12	110	posusz 20%, ubytek wgłębny	(ZUW)(ZP)
7/12 I/653	Klon pospolity	Acer platanoides	200	20	16	120	posusz 10%, ubytek wgłębny, listwa mrozowa, rozwidlenie V na wys. 8,0m	(ZUW)(ZP)
7/13 I/652	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	35	8	6	10		Zlikwidowany w wyniku skutków nawiatnicy
7/14 I/638	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	249	22	15	120	ubytek kominowy, dł. 0,8m, suche konary,	(ZUW)(LGM)
7/15 I/637	Klon pospolity	Acer platanoides	182	18	14	100	ubytek kominowy odziomowy dł. 1,0m, listwa mrozowa	(ZUW)
7/16 I/635	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	227	18	15	90	ubytek wgłębny, pochylone 40 st. nad ścieżką, odrosty u szył, wraść w asfalt ścieżki, niebezpieczne	(ZUW)(KKR)(LO)(M) Rozwiązać wycinając (WD)EII
7/17 I/636	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	278	26	20	140	ubytek wgłębny, rana po ulamonym konarze	(ZUW i P)DP
7/18 I/649	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	17	5	2	do 20		
7/19 I/650	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	43	8	5	20	przygluszony	
7/20 I/651	Klon pospolity	Acer platanoides	196	20	15	110	posusz 10 %, ubytek kominowy, rany po ulamanych gałęziach(nawiatnica)	(ZUW i P)(ZP)
SEKTOR SIÓDMY, g								
7/21 I/518	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	123	18	8	50	ubytek wgłębny	(ZUW)
7/22	Śliwa wiśniowa (ałycza)	Prunus cerasifera	66	7	5	20	posusz 20%, pochylone 20 st.	(ZP)
7/23 I/517	Topola czarna	Populus nigra	432	24	18	110	suche gałęzie, ubytek wgłębny	(ZUW)(LGM)DP
7/24 I/516	Śliwa wiśniowa (ałycza)	Prunus cerasifera	25,22,21	4	6	do 20	posusz 20%, z jednego korzenia	(ZP)
7/25 I/514	Śliwa wiśniowa (ałycza)	Prunus cerasifera	25	4	4	do 20	posusz 50%, po korekcie	(WD)EII
7/26 I/513	Śliwa wiśniowa (ałycza)	Prunus cerasifera	44	4	5	do 20	ubytek wgłębny, pochylone 70 st., uschnięty konar	(WD)EI
7/27 I/512	Śliwa wiśniowa (ałycza)	Prunus cerasifera	25	4	5	do 20	ubytek wgłębny, pochylone 20 st. Korona jednostronna, po korekcie	(WD)EII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

7/28 I/509	Wiąz hollenderski	Ulmus xhollandica	36	6	6	10	pochylony 20 st.pod okapem klona	(WD)EII
7/29 I/508	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	192	18	15	110	posusz 10%, pochylony 20 st., łukowo wygięty pień	(ZP)(KKR)
7/30 I/502	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	81	6	4	55	posusz 40%, ubytek wgłębny, pochylony 30 st.	(ZUW)(ZP)(KKR)
7/31 I/501	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	77	8	5	25	posusz 30%, ubytek wgłębny, pochylony 30 st.	(WD)EII
7/32 I/500	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	70;68	8	8	25	ubytek wgłębny, pochylony 40 st., wypróchniały pień, owocnik huby	(WD)EII
7/33 I/499	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	77	10	6	25	posusz 40%, ubytek wgłębny, pochylony 40 st., suche gałęzie	(WD)EII
7/34 I/498	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	112	10	8	70	posusz 20%, owocnik huby	(ZP)(H)
7/35 I/496	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	70	7	4	50	korona jednostronna, suche gałęzie, zamiera, pochylony 20st.	(WD)EII
7/36 I/497	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	44	6	5	do 20	rana 1/3 obwodu, zarosnięta, spróchniała	(WD)EII
7/37 I/493	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	108	14	10	40	Obłamane gałęzie (nawalnica)	(LGM)
7/38 I/494	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	17	4	3		pod okapem lipy i klonu	(WD)EIII
7/39 I/503	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	82;83	15	8	40	posusz 40%, pochylony 30 st., rozwidłone na wys 20cm	(ZP)
7/40 I/504	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	42	7	6		posusz 40%, w wyniku nawalnicy zlikwidowany przewodnik 22 rozwidlenia "V" na wys. 0,5m, zawieszona martwa gałąź	(ZP)(LGM)
7/41 I/489	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	73	15	8	40		
7/42 I/491	Głóg szypułkowy	Crataegus pedicellata	20	4	3	do 20		
7/43 I/492	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	161	18	10	60	posusz 30%, ubytek wgłębny, pochylony łukowato 30 st.	(ZP)(KKR)
7/44 I/488	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	345	24	18	150	ubytek wgłębny, suche gałęzie	(ZUW)(LGM) DP
7/45 I/485	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	29	5	4	10		
7/46 I/487	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	32	5	4	10	posusz 30%	(ZP)
7/47 I/486	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	19	7	4		korona jednostronna, pochylony 20 st.,	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
7/48 I/505	Czeremcha pospolita	Prunus padus	32	5	4	do 20		
7/49 I/507	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	32	7	5	10	rozwidlenie „V” na wys. 1,5 m, potamane przewodniki na wys. 5,0m	(LR)
7/50 I/506	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	75	16	8	40	pochylony 20 st.	(KKR)
7/51 I/522	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	240	18	14	140	posusz 10%, pochylony 20 st., rozwidlenie „V” na wys. 1,7m	(ZP)(KKR)rozważyć(WE) DP

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

7/52 I/521	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	111	18	10	60			
7/53 I/519	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	136	13	12	70	posusz 30%, listwa mrozowa	(ZP)	
7/54 I/520	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	18	5	4	do 10	Pod okapem klona	(WD)EI	
7/55 I/523	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	34	7	4	-	pochylony 20 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
7/56 I/524	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	30	7	4	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
7/57 I/521	Wiąz polny	Ulmus minor	20	5	4	do 10			
7/58	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	50	4	53	-	usycha	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
SEKTOR SIÓDMY b									
7/59 I/526	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	231	18	14	80	posusz 20%, ubytek wglębny, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)(ZP)	
7/60 I/528	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	90	8	5	50	ubytek wglębny, korona jednostronna, ulamane konary	(ZUW)(KKR)(LGM)	
7/61 I/527	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	119	14	8	40	ubytek wglębny, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)	
7/62 I/529	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	134	10	6	40	posusz 20%, zaatakowany szrotówkami	(ZP)	
7/63 I/530	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	134	16	6	40	posusz 20%, korona jednostronna, suche gałęzie, zaatakowany szrotówkami	(ZP)(KKR)(LGM)	
7/64 I/531	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	281	18	14	100	posusz 15%, ubytek kominowy, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)(ZP)	
7/65 I/532	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	42	7	5	15			
7/66 I/534	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	206	17	15	80	posusz 20%, ubytek wglębny, suche konary, pochylony łukowato 20 st.	(ZUW)(ZP)(KKR)	
7/67 I/533	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	95	16	18	50			
7/68 I/535	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	51	8	6	20	listwa mrozowa, przysłuzana, pochylone 20 st.	(KKR)	
7/69 I/537	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	59	10	4	30	korona jednostronna		
7/70 I/538	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	81	10	8	40	posusz 70%, pochylone 40 st., niebezpieczny, opiera się o inne drzewa, do likwidacji	(WD)EI	
7/71 I/539	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	97	8	7	30	posusz 50%, ubytek wglębny, pochylone 30 st., niebezpieczny, suche konary, odrosty korzeniowe	(WD)EI	
7/72 I/540	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	171	18	12	70	posusz 20%, ubytek wglębny, pochylone 30 st.	(ZUW)(ZP)(KKR)(M)	
7/73 I/541	Klon pospolity	Acer platanoides	220	18	16	120	posusz 20%,		
7/74 I/556	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	47	6	6	20	suche gałęzie, pochylone 30 st., przysłuzony	(WD)EIII	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

7/75 I/555	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	235	20	16	120	suche gałęzie, pochylone 40 st., przygluszone, łukowo wygięte	(WD) EII
7/76 I/559	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	76	7	12	40		(ZP)
7/77 I/565	Klon pospolity	Acer platanoides	145	16	12	80	posusz 10%, pochylone 10 st	(ZP)(KKR)
7/78 I/567	Grab pospolity	Carpinus betulus	44	6	5	40	posusz 10%, pochylone 40 st.	(KKR)
7/79 I/566	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	50	14	6	20	pochylone 20 st., przygluszone, korona jednostronna	(ZP)
7/80 I/564	Klon pospolity	Acer platanoides	208	18	15	120	posusz 10%, pochylone 10 st	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
7/81 I/563	Jablon domowa	Malus domestica	55	6	5	-	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys. 3,5 m, zawieszona 2 konary	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
7/82 I/562	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	51	8	5	20	pochylone 30 st., niska estetyka	(ZP)(W)(LGM)
7/83 I/561	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	181	22	15	100	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys. 3,5 m, zawieszona 2 konary	(ZUW)(KKR)rozważyć(WE)
7/84 I/558	Klon pospolity	Acer platanoides	254	24	18	140	ubytek kominowy, pochylone łukowo 15 st.	(ZUW)(KKR)DP
7/85 I/553	Klon pospolity	Acer platanoides	169	18	14	90	ubytek wgłębny, pochylony 10 st., korona jednostronna, rozwidlenie „V” na wys. 7m, utamany konar	(ZUW)(KKR)
7/86 I/552	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	153	16	16	90	ubytek wgłębny, pochylony 20st.	(ZUW)(LGM) (LO)
7/87 I/544	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	183	17	15	70	suche gałęzie, ubytek wgłębny, odrosty u szczy	(ZUW)(ZP)(WE)DP
7/88 I/542	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	317	24	12	160	posusz 30%, duży ubytek, rozwidlenie „V” na wys. ~15m	(KKR)
7/89 I/543	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	51	12	6	20	pochylony 20 st.	(ZUW)(ZP)
7/90 I/545	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	39	8	4	15	przygluszone	(KKR)
7/91 I/550	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	134	16	8	50	posusz 20%, ubytek wgłębny	(KKR)(LGM)
7/92 I/549	Dąb czerwony	Quercus rubra	96	16	8	60	pochylony 20 st.	(KKR)(LGM)
7/93 I/547	Topola osika	Populus tremula	180	18	14	20	suche gałęzie, pochylone 20 st.	(KKR)(LGM)
7/94 I/548	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	56	14	6	20	suche gałęzie, pochylone 20 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
7/95 I/554	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	55	8	6	20	Pochylony 20 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
7/96 I/560	Cześćnia	Prunus sp.	31	4	6	-	pochylone 50 st., niebezpieczne, do likwidacji	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
7/97	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	25	6	4	do 10		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
7/98	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	40	7	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
7/99	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	34	7	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŃ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

7/100	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	32							Zlikwidowany w wyniku skutków nawaltnicy
7/101	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	22	4	5	do 10				Zlikwidowany w wyniku skutków nawaltnicy
7/102	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	22							Zlikwidowany w wyniku skutków nawaltnicy
7/103	Czarny bez	Sambucus nigra	45,28	6	5					
7/104	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	28	5	4	10				(WD)EIII
7/105	Migdałek trójklapowy	Prunus triloba	32	2,5	2					(WD)JINW
7/106	Migdałek trójklapowy	Prunus triloba	35	2	1					(WD)JINW
7/107	Ciąg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	20	4	3	do 20				
7/108	Klon pospolity	Acer platanoides	117	17	12	60				
7/109	Grujecznik japoński	Cercidiphyllum japonicum	64,94	12	7					
7/110	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	27	5	3					Zlikwidowany w wyniku skutków nawaltnicy
7/111	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	24	6	3	do 10				(WD)EIII
7/112	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	33	6	2	10				
7/113	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	28	6	3					Zlikwidowany w wyniku skutków nawaltnicy
7/114	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	26	7	4	do 10				
7/115	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	28	7	4					Zlikwidowany w wyniku skutków nawaltnicy
7/116	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	20	4	3					
7/117	Klon pospolity	Acer platanoides	30	7	4	10				
7/118	Wiąz Holenderski	Ulmus xhollandica	24	6	3					
SEKTOR OSNY										
8/1	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	221	25	15	120				(ZP)
8/2	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	140	16	10	70				(ZP)(KKR)(M)
8/3	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	188	25	12	100				(ZP)(KKR)
8/4	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	57	10	5	30				
8/5	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	96	18	8	40				
8/6	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	206	25	12	110				(ZP)(KKR)
8/7	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	99	15	8	30				(LGM)
8/8	Klon pospolity	Acer platanoides	33	8	5	10				
8/9	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	230	20	15	100				(ZUW)(KKR)
8/10	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	400	27	20	220				(ZUW)(ZP)DP

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

8/11 I/439		Jarzab mączny	Sorbus aria	66	12	8	8	pochyłony 20 st., rana po ułamanej gałęzi	(KKR)
SEKTOR OSIEM *									
8/12 I/443	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	268	10	8	100	ubytek wgłębny 1,5x0,6m, korona po redukcji na wys. 8m, rozwidlenie V na wys. 3,0m	(ZUW)	
8/13 I/442	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	194	22	12	100	listwa mrozowa, pochyłony 20 st., konar suchy	(KKR)(LGM)	
8/14 I/441	Klon pospolity	Acer platanoides	94	15	10	50	przygięziony przez jesion, rozwidlenie V na wys. 1,7m	(LR)	Zredukować na wysokość do ok 5,0m, zalecane(WD)EIII DP
8/15 I/444	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	327	12	6	120	ubytek wgłębny 0,8x0,6m, korona po redukcji, zamarty, niebezpieczny	(ZUW)(LGM)	
8/16 I/440	Klon pospolity	Acer platanoides	169	22	15	90	ubytek wgłębny odziomowy 0,3x0,2m, Pol. suche gałęzie	(ZUW)(LGM)	
8/17 I/445	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	149	22	12	80	posusz 20%, zawieszono suche gałęzie, pochyłony łukowato 30 st., niebezpieczny	(ZP)(KKR)(LGM)	
8/18 I/446	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	146	18	9	80	pochyłony 15 st., rany po ułamanych gałęziach	(KKR)	
8/19 I/447	Klon pospolity	Acer platanoides	232	22	22	130	ubytek wgłębny, pochyłone łukowo 30 st., suche gałęzie, raki, nabiegi korzeniowe	(ZUW)(KKR)(LGM) (M)	
8/20 I/448	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	215	22	15	80	posusz 10%, ułamany konar	(ZP)	
8/21 I/449	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	56	15	8	30	pochyłone 20 st.		
8/22 I/450	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	120	20	10	50	posusz 10%	(ZP)	
8/23 I/451	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	220	22	12	90	Pochyłony łukowo 10 st.		
8/24 I/452	Klon pospolity	Acer platanoides	143	18	16	80	posusz 10%, podparty o lipę, łukowo wygięty pien	(ZP)(KKR)	
8/25 I/453	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	200	23	14	80	poj. suche gałęzie	(LGM)	
8/26 I/454	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	142	20	6	50	poj. suche gałęzie, odroty u szyi	(LGM) (LO)	
8/27 I/455	Klon pospolity	Acer platanoides	109	18	10	60	ubytek wgłębny na wys. 5,0m x 0,3x0,8m, przygięziony, zamiera	(WD)EII	
8/28 I/456	Klon pospolity	Acer platanoides	205	22	18	120	poj. suche gałęzie	(LGM)	
8/29 I/457	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	141	18	6	50	korona jednostronna, pochyłony łukowo nad ścielką 15 st.	(KKR)	
8/30 I/458	Klon pospolity	Acer platanoides	229	20	12	130	suche gałęzie, korona jednostronna, nabiegi korzeniowe	(KKR)(LGM)	
8/31 I/470	Klon pospolity	Acer platanoides	217	20	20	120	Zawieszono ułamane konary	(LGM)	
8/32 I/469	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	139	16	6	50	ubytek wgłębny, korona jednostronna, pochyłone 25 st.	(ZUW)(KKR)Isięć z 8/33(WE)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

8/33 I/468	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	180	18	8	70	ubytek wgłębny, narośli na wys. 3m, pochylony 10 st.	(ZUJW)
8/34 I/467	Klon pospolity	Acer platanoides	135	18	15	70	posusz 20%, pochylony łukowo 25 st.	(KKR)(ZP)
8/35 I/466	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	168	16	7	70	pochylone 30 st., niebezpieczny	(KKR)(W)
8/36 I/465	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	102	18	5	50	przygluszona, po korekcie, pochylone 10 st. (łukowato ku górze)	(KKR)
8/37 I/462	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	169	17	10	70	posusz 20%, ubytek wgłębny, odrosty przy szyi, łukowo wygięty	(ZUJW)(ZP)(KKR)
8/38 I/461	Klon pospolity	Acer platanoides	233	20	18	130	poj. suche gałęzie,	(LGM)
8/39 I/460	Klon pospolity	Acer platanoides	238	20	10	130	posusz 20%, listwa mrozowa, suche gałęzie, pochylony łukowo 20-30st.	(ZP)(LGM)(KKR)
8/40 I/483	Klon pospolity	Acer platanoides	40	8	5	10		
8/41 I/480	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	111	14	5	50	posusz 70%, niebezpieczny	(WD)EI
8/42 I/479	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	116	14	5	50	posusz 70%, przygluszony	(ZP)
8/43 I/478	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	101+82	14	6	50	posusz 70%, podwójny pień w odl. 0,5m u nasady	(ZP)
8/44 I/482	Klon pospolity	Acer platanoides	117,85	15	12	60	posusz 20%, rozwidlenie na wys. 0,5m, pochylony 30 st., korona jednostronna,	(ZP)(KKR)do likwidacji pień gr.85cm(WD)EI
8/45 I/484	Klon pospolity	Acer platanoides	41	7	5	10	posusz 10%, złamany przewodnik, przygluszony	(WD)EIII
8/46 I/471	Czeremcha pospolita	Prunus padus	32	8	5	do 20	pochylone 20 st.	(KKR)
8/47 I/472	Klon pospolity	Acer platanoides	87	10	8	40	pochylone 25 st.	(KKR)
8/48 I/473	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	48	9	6	30	posusz 30%, pochylone 20 st., niska estetyka	(WD)EIII
8/49 I/474	Dąb szypułkowy	Quercus robur	31	6	4	20	poj. suche gałęzie, pochylony 15st.	(LGM)
8/50 I/476	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	109	12	10	50	posusz 30%, listwa mrozowa, korona jednostronna, rozwidlenie Y na wys. 4,5m	(ZP)(KKR)
8/51 I/477	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	125,80	12	8	60	posusz 30%, ubytek wgłębny, rozwidlenie na wys. 0,5m, pochylony 20 st., korona jednostronna	(ZP)(KKR)(ZUJW)zlikwidować pień 80 cm(WD)EI
8/52 I/475	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	45	6	4	20	posusz 30% (odrost)	(WD)EI
SEKTOR OSIEM b								
8/53 I/576	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	64	8	6	30	posusz 20%, ułamane zawieszane gałęzie	(ZP)
8/54 I/581	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	30	6	2	10	posusz 60%, przygluszona, pochylona	
8/55 I/582	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	61	8	2	30	posusz 30%, korona jednostronna, pochylone łukowo 20 st.	(ZP)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

8/56 I/578	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	79	14	6	40	pochylone 20 st., przygluszone klonem	
8/57 I/577	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	133	14	12	70		
8/58 I/591	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	64	8	3	30	sucha złamany wierzchołek	(WD)EIII
8/59 I/580	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	48	6	3	30	posusz 60%,	(WD)EIII
8/60 I/583	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	55	6	1,5	30	posusz 20%, korona jednostronna, pochyłone łukowo 20 st.	
8/61 I/579	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	70	8	6	30		
8/62 I/589	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	58	8	3	20	posusz 20%, pochyłone 20 st.	(ZP)(KKR)
8/63 I/590	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	61	8	3	30	posusz 20%,	(ZP)
8/64 I/592	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	55	7	3	30	sucha, do likwidacji	(WD)EI
8/65 I/601	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	73	14	6	40	posusz 20%, pochyłone 20 st.,	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
8/66 I/600	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	82	10	6	40	posusz 20%, pochyłone 20 st.	(ZP)(KKR)
8/67 I/604	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	102	14	6	40	posusz 20%, wygięty pień	(ZP)
8/68 I/609	Cyprysik groszkowaty	Chamaecyparis pisifera	22	2,5	6	25	pochylone 70 st.	(odciagi)(O)
8/69 I/610	Cyprysik groszkowaty	Chamaecyparis pisifera	29	4	4	25	pochylone 40 st.	(odciagi)(O)
8/70 I/611	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	114	16	6	50	posusz 20%,	(ZP)
8/71 I/612	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	90	16	6	40	posusz 20%, pochyłone 10 st., przygluszone klonem	(ZP)
8/72 I/606	Klon pospolity	Acer platanoides	40	7	6	10		
8/73 I/607	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	100	14	8	40	posusz 40%, pochyłone 15 st.	(WD)EIV
8/74 I/602	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	44	7	2	20	posusz 20%, brak wierzchołka, korona jednostronna, pochyłone 20 st.,	(WD)EII
8/75 I/603	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	88	14	6	40	posusz 50%, ubytek wgłębny, pochyłone 30 st.	(WD)EII
8/76 I/608	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	118	12	8	50	posusz 30%, pochyłone 15 st.	(ZP)(KKR)
8/77 I/613	Klon pospolity	Acer platanoides	134	16	10	70		
8/78 I/616	Cyprysik groszkowaty	Chamaecyparis pisifera	21	2,5	2	20		
8/79 I/617	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	24	6	4	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
8/80 I/618	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	80	10	6	40	posusz 30%, korona jednostronna, pochyłone 10 st.	(ZP)(KKR)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

8/81 I/620	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	92	8	6	40	posusz 40%, zamiera, pochylone 20 st., ziarnane korony	(WD)E1
8/82 I/619	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	393	22	18	180	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 1,8m i 5,0m	(ZUW)(ZP)(W)DP
8/83 I/574	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	186	16	12	60	ubytek wgłębny, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)
8/84 I/573	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	238	14	16	90	posusz 20%, listwa mrozowa, ubytek wgłębny, poj. suche gałęzie, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)(ZP)(LGM)
8/85 I/572	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	189	16	12	60	posusz 10%, listwa mrozowa, ubytek wgłębny, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)(ZP)
8/86 I/571	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	211	16	16	70	posusz 10%, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 5,0m, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)(ZP)
8/87 I/597	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	35	4	3	do 20	wygięta łukowato, do likwidacji	(WD)E1III
8/88 I/596	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	42	6	2	20	sucha, do likwidacji	(WD)E1I
8/89 I/595	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	82	12	5	40	posusz 20%,	(ZP)
8/90 I/570	Klon pospolity	Acer platanoides	187	16	16	100	posusz 10%, listwa mrozowa, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 2,5m, nabiegi korzeniowe	(ZUW)(ZP)(M)
8/91 I/569	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	159	16	16	50	posusz 20%, nabiegi korzeniowe szrotówkami	(ZP)
8/92 I/568	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	172	14	14	60	ubytek wgłębny, nabiegi korzeniowe, nieco wymieszona bryła korzeniowa, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)
8/93 I/587	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	92	11	5	40	posusz 40%,	(ZP)
8/94 I/585	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	80	12	4	40	posusz 20%,	(ZP)
8/95 I/588	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	40	8	2	20	posusz 20%,	(ZP)
8/96 I/584	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	62	12	3	30	posusz 20%,	(ZP)
8/97 I/575	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	164	14	8	80	posusz 30%, rozwidlenie "V" na wys. ~2,0m, suche gałęzie	(ZP)(LGM) (LR)
8/98 I/601	Surmia bignoniowa	Catalpa bignonioides	46	8	4	40	posusz 20%, pochylone 20 st.,	(ZP)(KKR)
8/99	Cyprysik groszkowy	Chamaecyparis pisifera	22	3	1,5	25	Pod okapem cisa	
8/100 I/438	Klon pospolity	Acer platanoides	168	18	12	90	Zakleszcza się z korona, jestona, listwa mrozowa, v na wys. 3,0m	(KKR)
8/101 I/481	Klon pospolity	Acer platanoides	81	16	8	40	Pochylony 20st., wsparty o robinie, korona jednostronna	
8/102 I/428	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	325	6	8	120	ziarnany na h=6m, ubytek wgłębny, uschnięte gałęzie zamiera, owocnik huby, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)(KKR)(H) DP

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRĄZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

											Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
8/103	Jabłoń purpurowa										
8/104 I/464	Klon pospolity	Acer platanoides	217	22	18	120					
8/105 I/463	Klon pospolity	Acer platanoides	84	15	8	40					(ZP)
8/106	Klon pospolity	Acer platanoides	230	22	16	130					
8/107	Klon jesionolistny	Acer negundo	5	1,2	0,7						
Sektor DZIEWIĄTĄ											
9/1 I/621	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	165	15	12	90					(KKR)
9/2 I/622	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	240	16	15	140					(ZP) DP
9/3 I/623	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	285	18	14	100					(ZUW)
9/4 I/624	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	50	5	4	do 20					(WD)EIII
9/5 I/625	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	40	5	5	do 20					(KKR)
9/6 I/626	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	188	16	10	60					(ZUW)
9/7 I/627	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	98	5	4	50					(WD)EII
9/8 I/628	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	90	12	7	40					(KKR)
9/9 I/630	Klon pospolity	Acer platanoides	99	12	8	50					
9/10 I/631	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	235	15	12	90					(ZUW)
9/11 I/632	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	263	13	7	100					(ZUW)(ZP)(KKR) (LGM)
9/12 I/633	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	246	15	10	90					(ZUW)(WE)
9/13 I/634	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	166	12	8	90					(ZUW)(ZP)(KKR)
9/14	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	33	5	3	10					(WD)EIII
9/15 IV/1	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	181	17	8	70					(LGM)(ZP)(ZUW)(KKR)(M) zalecane (WE)
9/16 IV/2	Klon pospolity	Acer platanoides	68	8	5	30					(KKR)
9/17 IV/3	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	65	5	3	25					(WD)EII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRĄZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

9/18 IV/4	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	113	12	10	60	posusz 20%, poj. suche gałęzie, pochylony 10 st.	(ZP) (LGM)
9/19 IV/5	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	124	14	10	60	posusz 15%, rozwidlenie „U” na wys. 7,0m, ulamany konar	(ZP) (M)
9/20 IV/6	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	130	14	8	70	rozwidlenie „V” na wys. 7,0m, poj. suche gałęzie	(LGM)(M)
9/21 IV/7	Klon jesionolistny	Acer negundo	223	20	20	60	posusz 20%, ubytek wgłębny, pochylony 15 st.	(ZP) (ZUW) (KKR)
9/22 IV/9	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	30	7	3	10	pochylone 20 st., przęgięty w wyniku nawalnicy	(WD)EIII
9/23 IV/11	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	36	8	3	10	pochylone 30 st., przęgięty w wyniku nawalnicy	(WD)EIII
9/24 IV/10	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	26	7	3	do 10	samosiew	(WD)EIII
9/25	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	27	5	3	do 10	przęgięty w wyniku nawalnicy	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
9/26	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica						
9/27	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	20	5	3	do 10		
9/28	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	38	4	3	15	Pod okapem jesionu	(WD)EIII
9/29 IV/13	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	248	18	16	120	posusz 20%, poj. suche gałęzie	(LGM)(ZP)
9/30 IV/8	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	198	14	15	110	posusz 30%, ubytek kominowy, pochylenie 30 st. (wygięty pień), korona jednostronna, rana po ulamany konarze zagrożenie wyrotem	(ZP) (KKR)(M)(ZUW) zalecane(WD)INW
9/31 IV/12	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	131	14	14	50	posusz 30%, ubytek wgłębny, przęgięta jesionem	(ZP) (ZUW)
9/32	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	28	4	2	10		
9/33 IV/15	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	53	8	5	30	ubytek wgłębny, przęgięta, zrosnięta z wiązem, pochylona 30 st.	(WD) EII
9/34	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	31	7	5	10	Ulamany jeden przewodnik, przęgięty lukowo	
9/35	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	25,28	5	3	10		
9/36 IV/14	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	66	8	6	30	pochylone 20 st.	
9/37 IV/18	Trzmielina europejska	Euonymus europaea l.	36	4	4		pochylone 40 st.	(KKR)
9/38 IV/16	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	47	8	4	20		
9/39	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	31	5	2	10	Wzrost w ogrodzenie	(WD)EIII
9/40 IV/19	Trzmielina europejska	Euonymus europaea l.	37	6	4		Ulamane gałęzie	
9/41 IV/17	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	123	6	8	60	Posusz 20%, niebezpieczne, oparte o piolet	(WD)EII
9/42 IV/21	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	27	6	3	do 10	pochylenie 10 st, samosiew	(WD)EIII
9/43	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	39	6	3	15	usycha	(WD)EIII
9/44	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	37	5	3	15	usycha	(WD)EIII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRĄZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

9/45 IV/22	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	247	20	15	120	posusz 10%, pochylenie 10 st., poj suche gałęzie	(LGM)(ZP)
9/46	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	23	4	2	do 10		
9/47	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	26	6	3	do 10	Posusz, samosiew	(WD)EIII
9/48	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	26	4	2	do 10	Zlamana gałąź(rana)	(WD)EIII
9/49	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	23	5	2	do 10	Pod okapem jesionu, kolizja z ogrodzeniem, samosiew	(DPZ)
9/50 IV/24	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	244	18	15	120	ubytek kominowy, niebezpieczny konar	(LGM)(M)zalecane(WE) (ZUW)
9/51 IV/25	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	198	18	10	100	posusz 10%, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys 5,0m	(ZUW) zalecane(WE)
9/52	Klon pospolity	Acer platanoides	26	5	3	do 20		(WD)EIII
9/53 IV/23	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	173	12	10	90	posusz 10%, ubytek wgłębny, suche konary	(LGM)(ZUW)
9/54	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	21	5	3	do 10	uschnięty	(WD)EIII
9/55	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	30	5	5	-	Przezięty w wyniku nawalnicy zrosnięty z 9/33	zlikwidowany
9/56 IV/26	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	177	18	8	90	posusz 30%, suche gałęzie	(LGM)(ZP)
9/57	Śliwa wiśniowa (alyoza)	Prunus cerasifera	21	5	2	do 20		
9/58	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	27	5	2	do 10		
9/59	Klon pospolity	Acer platanoides	30	6	3	do 20		
9/60 IV/27	Klon pospolity	Acer platanoides	155	15	8	90	rozwidlenie "V" na wys. 4,0m, pochyłone 10 st., posusz 10%	(M)(ZP)
9/61 IV/29	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	362	22	15	190		DP(M)
9/62 IV/30	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	191	18	15	110	posusz 20%, pochylenie 10 st.	(ZP)
9/63	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	27	7	6	do 10	Przezięty w wyniku nawalnicy	(WD)EIII
9/64	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	25	5	4	do 10		
9/65	Klon pospolity	Acer platanoides	37	7	3	20		
9/66 IV/32	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	181	14	8	70	posusz 10%, pochylenie 10 st., poj suche gałęzie	(LGM)(ZP)
9/67	Czarny bez		16	4	2			(WD)EIII
9/68 IV/33	Dąb szypulkowy	Quercus robur	188	18	15	120	ubytek wgłębny, pochylenie 10 st.	
9/69 IV/34	Klon pospolity	Acer platanoides	290	16	12	160	odcięty główny przewodnik, owocnik huby, ubytek wgłębny, posusz 20%	(H)(KKR)(ZP)(ZUW) DP
9/70 IV/37	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	378	22	14	200	pochylenie 10 st., poważny ubytek wgłębny na dł. 5,0m	(KKR)(M)(ZUW) DP
9/71 IV/35	Klon pospolity	Acer platanoides	166	15	12	90	posusz 20%, ubytek wgłębny, pochylenie 10 st., suche gałęzie	(LGM)(ZP) (ZUW)
9/72 IV/36	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	270	15	12	140	korona jednostronna, suche gałęzie	(LGM)(KKR)(M)DP
9/73 IV/38	Wiąz polny	Ulmus minor	33	5	3	10	ubytek wgłębny	(ZUW)
9/74	Wiąz polny	Ulmus minor	31	5	4	10	Pochyłony 20ST., pod okapem	(WD)EIII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

9/75 IV/39	Klon pospolity	Acer platanoides	227	12	8	130	posusz 10%, ubytek wgłębny, korona jednostronna	(ZP) (KKR)(ZUW)
9/76 IV/41	Wiąz polny	Ulmus minor	42	5	3	15	ubytek wgłębny	(ZUW)
9/77 IV/40	Klon pospolity	Acer platanoides	119	14	8	60	posusz 20%	(ZP)
9/78	Wiąz polny	Ulmus minor	15	3,5	2	do 10		
9/79 IV/44	Grab pospolity	Carpinus betulus	90;115;61	12	12	60	plomba betonowa, ubytek wgłębny pochylenie 30 st. poj. Suche gałęzie, murasz na rozwidleniu, pierś 61 wycięty	zlikwidować betonową plombę. (ZUW)(LGM) (KKR)(M)
9/80	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	151	15	8	60	suche gałęzie	(LGM)
9/81 IV/45	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	158	17	12	60	suche gałęzie	(LGM)
9/82	Wiąz polny	Ulmus minor	28	4	3	10		(WD)EIII
9/83 IV/46	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	68	8	6	20	pochyłone łukowo, suche gałęzie	(LGM)(KKR)
9/84 IV/47	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	169	16	15	70	Niebezpieczne suche konary, pochyłone nad ścieżką łukowo 15 st., korona jednostronna	(LGM)(KKR)(LGM)
9/85 IV/48	Wiąz polny	Ulmus minor	66	17	6	30	ubytek wgłębny	(ZUW)
9/86 IV/49	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	184	16	12	70	suchy zawieszony konar, pochyłone 10 st., odrosty u szyi	(LGM)(LO)
9/87 IV/50	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	183	14	12	100	posusz 20%, wygięty łukowo, korona niesymetryczna	(ZP)
9/88 IV/51	Klon pospolity	Acer platanoides	143	17	12	80	posusz 20%, pochylenie łukowe 10 st. ubytek wgłębny	(ZP) (ZUW)
9/89 IV/54	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	59	5	5	20	ubytek wgłębny, pochylenie 10 st.	(ZUW)
9/90 IV/55	Klon pospolity	Acer platanoides	40	6	3	10	posusz 40%	(ZP)
9/91 IV/56	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	23	5	2	20		
9/92 IV/52	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	280	20	15	140	posusz 20%, ubytek wgłębny, pochylenie łukowo 10st.	(ZP) (ZUW) DP
9/93 IV/53	Klon pospolity	Acer platanoides	233	16	18	130	ubytek wgłębny, pochylenie 15 st., niesymetryczna korona, poj. Suche gałęzie	(ZUW) (KKR)(LGM)(M)
9/94 IV/60	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	42;16	5	3	10	posusz 20%, brak wieżyczki, ubytek wgłębny, niesymetryczna korona	(ZUW) (ZP)(KKR)
9/95 IV/59	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	237	18	13	90	posusz 10%, rozwidlenie "V" na wys. 4,5m, ubytek wgłębny, murasz w rozwidleniu	(ZP) (ZUW)zalecane (WE)
9/96 IV/58	Klon pospolity	Acer platanoides	52	5	4	20	posusz 15%, pod okapem jesionowa (1,0 m od pnia)	(WD) EIII
9/97 IV/57	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	201	18	10	90	suche konary, plomba ceglana, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 5,0m	(LGM)usunąć ceglana plombę. (ZUW)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI: GOSPODARKI

9/98 IV/61	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	268	22	12	140	ubytek wgłębny, pochyczenie 10 st., rozwidlenie "V" na wys 10,0m suche konary, posusz 20%	(LGM)(ZUW) (WE)(ZP)(DP)
9/99 IV/63	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	182	10	10	100	posusz 20%, duży ubytek odziomowy 0,6x0,6x0,5m, pochylone 30 st., suche gałęzie	(LGM)(ZP) (KKR) odciąg(O)
9/100 IV/66	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	191	15	8	70	posusz 30%, pochyczenie 15 st	(ZP) (WE)(ZP)
9/101 IV/62	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	139	14	8	50	posusz 15%, suche gałęzie, ubytek wgłębny, pochyczenie tułkowe od wys. Pnia 5,0m do 30 st	(LGM)(ZP) (KKR)(ZUW)
9/102 IV/64	Wiąz polny	Ulmus minor	39	3	1,5	15	posusz 20%, pochylone 20 st., wypróchniaki pień	(WD)EIII
9/103 IV/65	Klon pospolity	Acer platanoides	59	8	5	30	posusz 40%, zamierający wierzchołek	(WD)EIII
9/104 IV/70	Klon pospolity	Acer platanoides	48	5	4	20	posusz 15%	(ZP)
9/105 IV/68	Klon pospolity	Acer platanoides	47	5	4	20	pod okapem lipy, ułamany jeden z przewodników	(WD)EIII
9/106 IV/69	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	164	16	8	70	posusz 30%, ubytek wgłębny, poj. suche gałęzie	(LGM)(ZP) (ZUW)
9/107 IV/71	Klon pospolity	Acer platanoides	120	12	8	60	ubytek wgłębny, korona jednostronna, przygluszony lipą	(KKR)(ZUW)
9/108 IV/72	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	142	15	8	50	Korona jednostronna	
9/109 IV/74	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	256	16	10	100	pochyczenie 20 st.	
9/110 IV/73	Klon pospolity	Acer platanoides	218	16	15	120	rozwidlenie "V" na 8,0m, pochylony 15 st., suche gałęzie, posusz 20%	(LGM)(M)(ZP)
9/111 IV/78	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	48	5	3	10	ubytek wgłębny, przygluszony wiązem	(WD)EIII
9/112 IV/77	Wiąz polny	Ulmus minor	160	12	7	70	posusz 10%, rozwidlenie "V" na wys. 5,0m; korona jednostronna	(ZP) (KKR)(M)zalecanaWE
9/113 IV/75	Klon ginnala	Acer ginnala Maxim.	51	7	5		Pochylony pień 20st., wypróchniaki na wys.2,0m	(M)(KKR)
9/114 IV/75	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	245	18	10	100	posusz 20%, ubytek wgłębny, suche konary	(LGM)(ZP) (ZUW)
9/115 IV/79	Jesion amerykański	Fraxinus americana	140	8	8	70	ubytek wgłębny, pochylone 40 st. (niebezpieczny)	(WD)EII
9/116 IV/81	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	265	12	15	110	posusz 10%, ubytek wgłębny, pochylony 10 st.	(ZP) (ZUW)
9/117 IV/80	Wiąz polny	Ulmus minor	125	10	6	55	posusz 20%, pochyczenie 10 st. korona jednostronna, pod okapem lipy, rana po uciętym konarze	(ZP) (KKR)
9/118 IV/84	Wiśnia wonna	Cerasus Mill.	27	5	3			
9/119 IV/82	Jesion amerykański	Fraxinus americana	206	18	15	110	pochylone 30 st., niebezpieczny, zakleszcza się z kasztanowcem po przeciętej stronie ściętki	(KKR)(M)rozważyc (WD)
9/120 IV/84	Klon pospolity	Acer platanoides	245	20	14	120	posusz 20%, pochyczenie 10 st. ubytek wgłębny	(ZP) (ZUW)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

9/121 IV/83	Klon pospolity	Acer platanoides	45	6	5	20	pod okapem kłona	(WD)EIII
9/122 IV/86	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	421	25	15	240	listwa, rozwidlenie „V” na 10,0 m, poj suche gałęzie, listwa mrozowa	(LGM)(WE)DP
9/123 IV/85	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	179	12	8	60	zaatakowany szrotówkiem	(WD)IINW – skrzynki rozsączające
9/124 IV/87	Śliwa domowa	Prunus domestica	81	5	5		Rana po uciętym konarze, niska estetyka	
9/125 IV/88	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	177	15	10	60	zaatakowany szrotówkiem	
9/126 IV/92	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	326	25	15	160	posusz 20%, suche konary, suche gałęzie, niebezpieczne, V na wys. 7,5m z rozgałęzieniem nad szczyłką	(LGM)(ZP)(WE)(M) DP
9/127 IV/90	Jesion amerykański	Fraxinus americana	133	15	6	65	posusz 20%, pochylenie 10 st., poj suche gałęzie	(ZP) (LGM)
9/128 IV/89	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	334	25	15	170	posusz 10%	(ZP) DP
9/129 IV/91	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	43+36	5	6	10	Rosła w odl. 0,7m	
9/130 IV/94	Bez czarny	Sambucus nigra	68,70	5	5		posusz 70%, ubytek wgłębny, zamiera	(WD)EII
9/131 IV/97	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	206	16	8	80		
9/132 IV/93	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	176	12	6	70	ubytek wgłębny, pochylenie 10 st.	(ZUW)
9/133 IV/96	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	150	18	10	80	posusz 10%	(ZP)
9/134 IV/95	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	99	10	8	30	Rany po ułamanych gałęziach	
9/135 IV/103	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	173	20	10	90	posusz 20%	(ZP)
9/136 IV/98	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	14	8	60	ubytek wgłębny, suche gałęzie, korona jednostronna	(LGM)(ZUW) (KKR)
9/137 IV/99	Śliwa domowa	Prunus domestica	53	5	4		pochylenie 10 st., niskie walory estetycz., ułamany przewodnik na wys. 3,5m	(WD)EII
9/138 IV/101	Klon pospolity	Acer platanoides	44	7	3	10	suche gałęzie	(LGM)
9/139 IV/100	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	167	12	7	60	poj. suche gałęzie, odrosty u szczy	(LGM)
9/140 IV/102	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	343	24	14	170	długi ubytek odcinowy 1,0-1,5x1,5x0,8m, pochylenie 10 st.	(ZUW) DP
9/141 IV/107	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	208	20	15	110	suche gałęzie, łukowo wygięty u nasady	(LGM)(KKR)
9/142 IV/106	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	16	8	60		
9/143 IV/108	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	18	8	80	ubytek wgłębny 1,0x0,3x0,3m, odrosty u szczy,	(ZUW) (LO)
9/144 IV/104	Klon pospolity	Acer platanoides	51	7	4	20	przygiuszony	(WD)EIV

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRĄZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

9/145 IV/105	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	115	10	8		wrasta w fundament ogrodzenia, rozrost drzewa postępujące zagrożenie konstrukcji muru oporowego	(WD)EII
9/146 IV/111	Klon pospolity	Acer platanoides	168	14	12		suchy konar, pochylenie 20 st., poj suche gałęzie	(LGM)(ZP) (M)
9/147 IV/110	Klon pospolity	Acer platanoides	66	8	6		posusz 20%	(ZP)
9/148 IV/112	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	229	20	12		posusz 20%, listwa, suche gałęzie	(LGM)(ZP)
9/149	Wiąz polny	Ulmus minor	18	5	3			Zlikwidowany w wyniku skutków nawaltnicy
9/150 IV/113	Klon pospolity	Acer platanoides	129	14	8		suche gałęzie	(LGM)
9/151 IV/109	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	214	18	6		posusz 20%, ubytek kominowy odziomowy 1,2x0,3m	(ZP) (ZUW)
9/152 IV/115	Klon pospolity	Acer platanoides	220	18	12		ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 2,5m, suche konary, listwa mrozowa, rany po ukartanych konarach	(LGM)(ZUW+P)(WE) (M)
9/153 IV/116	Klon pospolity	Acer platanoides	195	14	10		ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys 2,5m; suche gałęzie	(LGM)(ZUW) (M)
9/154 IV/114	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	223	20	18		Jednostronna korona, pochylony łukowo 15st., rozgałęzienie V na wys. 7,0m	(M)(RK) - częściowa redukcja odgałęzienia od strony ogrodzenia (PN)
9/155 IV/147	Klon pospolity	Acer platanoides	23	4	2		samosiew	(WD)EIII
9/156 IV/119	Klon pospolity	Acer platanoides	203	20	12		ubytek wgłębny, suche gałęzie, posusz, zawieszony konar ukartany	(LGM)(ZP)(ZUW)
9/157 IV/117	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	170;185	20	15		pochylenie pnia o obwodzie 175cm 10 st., poj suche gałęzie, rozwidlenie od 0,5m	(LGM)(M)
9/158	Klon pospolity	Acer platanoides	31	6	2		do 20	
9/159 IV/120	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	163	16	6		suchy konar	(LGM)
9/160 IV/121	Wiąz polny	Ulmus minor	47	7	2		Korona jednostronna	
9/161 IV/122	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	71	11	6		30	
9/162 IV/123	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	162	18	12		Posusz 10%, wygięty łukowo	(ZP)
9/163 IV/125	Jesion amerykański	Fraxinus americana	102	14	8		pochylenie 15 st., suche gałęzie	(LGM)
9/164 IV/124	Klon pospolity	Acer platanoides	82	8	6			
9/165 IV/148	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	130	7	6		posusz 10%, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na 4,0m, zaatakowany szrotówkiem, listwa mrozowa	(ZP) (M)
9/166 IV/149	Klon pospolity	Acer platanoides	71;43;56	7	5		posusz 10%, pochylenie 20 st, pnia gr. 7,1cm, jednostronna korona	(ZP)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

9/167	Wiąz górski	Ulmus glabra	18	5	3	do 10	(WD)EIII
9/168 IV/127	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	182	1,5	-	70	(WD)EII
9/169 IV/126	Klon pospolity	Acer platanoides	175	16	10	90	(LGM)(ZUW)
9/170 IV/128	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	303	20	12	120	(ZUW) zależyć podwójnej(WE)DP
9/171 IV/129	Klon pospolity	Acer platanoides	162	18	8	90	(KKR)(M)(ZUW) (LGM)
9/172 IV/151	Wiąz górski	Ulmus glabra	36	6	2	10	(ZP)
9/173 IV/152	Klon jesionolistny	Acer negundo	58	5	6	10	(WD)EII
9/174 IV/150	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	18	8	80	(LGM)(ZUW)
9/175 IV/130	Klon pospolity	Acer platanoides	164	16	14	90	(LGM)
9/176 IV/131	Klon pospolity	Acer platanoides	58	8	6	30	(LGM)
9/177 IV/132	Klon pospolity	Acer platanoides	170	18	15	100	(LGM)(ZUW)
9/178 IV/155	Klon pospolity	Acer platanoides	112	10	12	60	(ZP) (LGM)
9/179 IV/153	Klon pospolity	Acer platanoides	98	9	6	50	(KKR)
9/180 IV/154	Wiąz polny	Ulmus minor	166	10	12	70	(ZUW)
9/181 IV/133	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	157	16	6	60	
9/182 IV/138	Wiąz polny	Ulmus minor	67	9	4	30	(ZUW)
9/183 IV/137	Wiąz polny	Ulmus minor	55	10	5	-	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
9/184 IV/134	Wiąz polny	Ulmus minor	60	10	3	25	(LGM)
9/185 IV/136	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	132	18	6	50	(ZP)
9/186 IV/135	Klon pospolity	Acer platanoides	242	20	15	140	(ZP) (ZUW)(LGM) (M)
9/187 IV/139	Jesion amerykański	Fraxinus americana	102	10	6	50	(KKR)
9/188 IV/141	Wiąz polny	Ulmus minor	60	8	2	25	
9/189 IV/140	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	158	16	5	60	(LGM)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŃ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

9/190 IV/157	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	144	12	12	70	posusz 20%, pochylone 40 st., suchy konar ułamany (zawieszony), rozwidlenie V, korona jednostronna	(WD)EII
9/191 IV/158	Wiąz polny	Ulmus minor	59	7	3	-	pochylenie 10 st. na nim zawieszony konar kłonu	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
9/192 IV/159	Klon pospolity	Acer platanoides	92	9	10	50	ubytek wgłębny, pochylone 30 st., suche gałęzie, posusz 20%, pod okapem lip	(WD)EII
9/193 IV/143	Klon pospolity	Acer platanoides	215	16	14	120	ubytek wgłębny, rozwidlenie "V", na wys. 4,0m, suche gałęzie, pochylone 10 st., posusz 20%, zawieszony ułamane konary	(ZP)(LGM)(ZUW)(M)
9/194 IV/142	Klon pospolity	Acer platanoides	240	3,5	-	140	ubytek wgłębny- ucięta korona, pień na wys. 3,5m	(WD)EII
9/195 IV/144	Wiąz polny	Ulmus minor	56	6	3	25	Ułamany wierzchołek	(KZR)
9/196 IV/160	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	221	18	14	90	pochylenie 15 st., korona jednostronna	(KZR)
9/197 IV/161	Klon pospolity	Acer platanoides	73	11	6	40	posusz 20%, pochylone 30 st.	(ZP)(KZR)
9/198 IV/162	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	175	9	4	70	ziarnany pień na h=8 m	Zabezpieczyć ranę (ZUP)
9/199 IV/145	Klon pospolity	Acer platanoides	162	16	10	90	posusz 15%, ubytek wgłębny, lekko wygięty lukowo	(ZP)(ZUW)
9/200 IV/146	Klon pospolity	Acer platanoides	209	12	6	120	rana po odciętym konarze, ubytek wgłębny, korona jednostronna, posusz 20%	(KZR)(ZUW)(ZUP)
9/201 IV/163	Klon pospolity	Acer platanoides	186	16	16	100	posusz 20%, suchy i zawieszony konar, pochylone 30 st.	(LGM)(ZP)(KZR)
9/202 IV/164	Klon pospolity	Acer platanoides	224	15	12	120	posusz 60%, ubytek wgłębny, suche konary	(LGM)(ZP)(ZUW)(M)
9/203 IV/174	Klon pospolity	Acer platanoides	82	14	6	40	posusz 20%, suche gałęzie	(LGM)(ZP)
9/204 IV/173	Klon pospolity	Acer platanoides	110	12	10	60	posusz 15%, wygięte lukowo 25st.	(ZP)(KZR)
9/205 IV/172	Klon pospolity	Acer platanoides	121	12	12	70	poj. suche gałęzie, rozwidlenie „V” na wys. 2,0m, pochylony 15st.	(LGM)(M)(KZR)
9/206 IV/165	Klon pospolity	Acer platanoides	84	12	8	40	ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys 1,5m; suche gałęzie	(LGM)(ZUW)(LR)
9/207 IV/166	Klon pospolity	Acer platanoides	143	14	8	80	Posusz 20%, suche gałęzie, wygięte lukowo, rozwidlenie V na wys. 8,0m	(LGM)(ZP)(KZR)
9/208 IV/168	Klon jesionolistny	Acer negundo	85	7	8	20	posusz 20%, pochylone 30 st., wraza (oparte) w ogrodzenie, suche gałęzie	(WD)EII
9/209 IV/167	Klon pospolity	Acer platanoides	61	10	4	30	Posusz 30%	(ZP)
9/210 IV/169	Klon pospolity	Acer platanoides	39	6	2	10	pochylenie 25 st. suche do likwidacji, oparte o płot	(WD)EIII
9/211 IV/170	Klon pospolity	Acer platanoides	61	9	4	30	posusz 30%	(ZP)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

9/212 IV/171	Klon pospolity	Acer platanoides	70	12	8	40	posusz 15%, pochylenie 10 st. korona jednostronna, poj. suche gałęzie	(KKR)(ZP)(LGM)	
9/213 IV/176	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	113	15	6	40	posusz 15%, suche gałęzie, tukowo wygięta	(LGM)(ZP)	
9/214 IV/177	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	253	20	25	100	poj. suche gałęzie	(LGM)	
9/215 IV/28	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	194	17	8	80	posusz 20%, suche gałęzie, ubytek wgłębny, pod okapem jesionna	(LGM)(ZP)(ZUW)	
9/216 IV/31	Wiąz polny	Ulmus minor	42	6	5	15	samosiew	(WD)EIII	
9/217 IV/42	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	177	15	8	60	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 4,0m, zaatakowany szrobówką	(ZP)(ZUW)(M)	
9/218	Klon pospolity	Acer platanoides	26	6	3	do 20		(WD)EII	
9/219	Klon pospolity	Acer platanoides	28	5	3	do 20	Wraść w ogrodzenie	(WD)EII	
9/220	Wiąz polny	Ulmus minor	37	5	4	15	pod okapem klona	DPZ	
9/221	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	35+33	5	4	do 20	Pochylone tukowo 15-30 st., korony jednostronne	(WD)EIII	
9/222	Wiąz Holenderski	Ulmus xhollandica	26	5	2	do 10	W odl. 0,5m od 9/223	(WD)EIII	
9/223	Wiąz Holenderski	Ulmus xhollandica	23	4	3	do 10	W odl. 1,0m od 9/224	(WD)EIII	
9/224	Wiąz Holenderski	Ulmus xhollandica	30	5	3	10	Kolizja z ogrodzeniem, samosiew	(WD)EIII	
SEKTOR DZIAŁY									
10/1 II/145	Jesion amerykański	Fraxinus americana	59	8	5	-	posusz 30%, pochylony 20 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawiatny	
10/2 II/144	Wiąz polny	Ulmus minor	33	5	3	10			
10/3 II/143	Sosna czarna	Pinus nigra	285	18	12		posusz 40%, ubytek wgłębny, pochylony 15 st.	(ZP)(ZUW) DP	
10/4 II/141	Klon pospolity	Acer platanoides	140	14	10	80	posusz 10%,	(ZP)	
10/5 II/142	Klon pospolity	Acer platanoides	167	14	15	90	posusz 10%, korona jednostronna, rozwidlenie „V” na wys. 3,0m	(ZP)(KKR)(M)	
10/6 II/146	Klon pospolity	Acer platanoides	50	7	8	20	posusz 30%, pochylony 15 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawiatny	
10/7 II/147	Głóg szypułkowy	Crataegus pedicellata	56	5	6	45	ubytek wgłębny, posusz 40%, pochylony tukowo 15 st.	(ZP)	
10/8 II/148	Głóg szypułkowy	Crataegus pedicellata	39:53	5	6	-	ubytek wgłębny, posusz 40%, suche gałęzie	Zlikwidowany w wyniku skutków nawiatny	
10/9 II/149	Grujechnik japoński	Cercidiphyllum japonicum	136	10	8				
10/10 II/159	Klon pospolity	Acer platanoides	141	10	12	80	naruszona bryła korzeniowa, pochylony 40 st., suche gałęzie	(WD)EII	
10/11 II/160	Klon pospolity	Acer platanoides	116	14	8	60	pochylony 10 st., rozwidlenie „V” na wys. 3,0m, rany po ułamanych gałęziach	(ZUP)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

10/12 II/189	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	127;112	15	14	70	posusz 20 %, ubytek wgłębny, pochylone 15 st., wygięty pień, korona jednostronna, (wraza w asfali)	(ZP)(KKR)(ZUW) Poprawa warunków siedliskowych, wymiana podłoża
10/13 II/188	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	96	16	8	40	posusz 20%, ubytek wgłębny (wraza w asfali)	(ZP)(ZUW) Poprawa warunków siedliskowych, wymiana podłoża
10/14 II/202	Wiąz polny	Ulmus minor	37	6	2	15	posusz 30%, listwy, suche konary ubytek wgłębny, rozwidlone na 3,	(ZP)(LGM)(ZUW)
10/15 II/203	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	228	16	10	120	przygięzuszony	(WD)EIII
10/16 II/204	Wiąz polny	Ulmus minor	43	8	3	15	ubytek wgłębny, pochylony 10 st., korona jednostronna	(ZUW)(KKR)
10/17 II/205	Grab pospolity	Carpinus betulus	87;127	14	8	70	posusz 20%, wygięty przewodnik, pień 49cm pocięty 30 st.	(ZP) (WD) pnia 49cm EII
10/18 II/206	Grab pospolity	Carpinus betulus	80;49	14	8	55	Ułamane zawieszono gałęzie	(LGM)
10/19 II/207	Grab pospolity	Carpinus betulus	32;43;88	14	8	60	rak na h=2 m, pochylony 25st.	(KKR)
10/20 II/208	Grab pospolity	Carpinus betulus	72	14	8	50	suche gałęzie, jednostronna korona, przygięzuszony przez topole	(LGM)(KKR)
10/21 II/209	Grab pospolity	Carpinus betulus	87	13	10	60	Pod okapem topoli	(WE)(M)(KKR)
10/22 II/210	Jarząb mączny	Sorbus aria	103	15	10		rozwidlenie "V" na wys. 2,0m, pochylone 30 st., niebezpieczny,	(ZP)(LGM)
10/23 II/211	Topola m. euroamerykański	Populus euroamericana	287	22	20	60	posusz 15%, suche konary, zawieszono martwe gałęzie	(LGM)
10/24 II/234	Lipa drobniolistna	Tilia cordata	110	14	10	40	poj. suche gałęzie	(LGM)
10/25 II/224	Lipa drobniolistna	Tilia cordata	126	16	12	50	poj. suche gałęzie	(LGM)
10/26 II/213	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	91	12	8	30	posusz 60%, suche konary,	(ZP)(LGM)
10/27 II/225	Dąb czerwonny	Quercus rubra	152	16	12	100	rozwidlenie "V" na wys. 12,0m usycha 50%	(ZP)(M)(LGM)
10/28 II/214	Dąb czerwonny	Quercus rubra	192	18	15	120	posusz 30%, ubytek wgłębny, przygięzuszony, zamiera do likwidacji	(WD)EIII
10/29 II/229	Dąb szypułkowy	Quercus robur	39	5	1	20	Odstrosy u szczy	(LO)
10/30 II/226	Lipa drobniolistna	Tilia cordata	80	14	8	30	posusz 20%, pochylone 10st., V na wys. 8m	(WD)EIII
10/31 II/176	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	44	6	3	do 20	listwa, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 5,0m, poj. suche gałęzie, rana po ulamarym konarze	(LGM)(ZUW) DP
10/32 II/201	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	133	16	12	70	posusz 20%, ubytek wgłębny, suche gałęzie, korona przegięta	(ZP)(LGM)(ZUW)
10/33 II/176	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	321	22	25	120		
10/34 II/199	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	150	18	10	80		
10/35 II/200	Grab pospolity	Carpinus betulus	91	12	12	60		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

10/36 II/239	Daglezia zielona	Pseudotsuga menziesii	143	16	5	65	posusz 90%, zamiera, ulamany wierzchołek	(WD)EII
10/37 II/215	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	135	18	12	70	Rany po polamanych gałęziach	(LGM)
10/38 II/216	Dąb czerwony	Quercus rubra	182	18	10	120	rozwidlenie "V" na wys. 6,0m, suche konary	(LGM)rozważyć(WE)(M)
10/39 II/217	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	112	16	10	40	poj. suche gałęzie	(LGM)
10/40 II/218	Klon pospolity	Acer platanoides	122	16	10	70	Rosną w odł. 0,3m od 10/39, pień wygięty u podstawy, zawieszono martwe gałęzie	(LGM)
10/41 II/228	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	100	14	10	35	pochylone 30 st.	(KKR)
10/42 II/220	Klon pospolity	Acer platanoides	53	10	8	20	pochylone 15 st.	(KKR)
10/43 II/221	Daglezia zielona	Pseudotsuga menziesii	125	17	6	55	posusz 50%, brak wierzchołka obok jest dąb szypułkowy, obwód 45 cm, pochylone 15 st.	(ZP)(WD)EIV
10/44 II/222	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	34	6	3	10	korona jednostronna, przygluszona, pochylone 10 st.	
10/45 II/227	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	155	14	14	90	naruszona bryła korzeniowa, pochylone 20 st., niebezpieczny, pęknięty pień u podstawy	(KKR)(M)rozważyć wycinkę(WD)EII
10/46 II/232	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	162	18	12	60	pochylone 10 st., suche gałęzie,	(LGM)
10/47 II/235	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	114	15	12	40	posusz 20%, poj. suche gałęzie, pień lukowo wygięty	(ZP)(LGM)
10/48 II/230	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	75	14	8	40	pochylone 10 st., poj. suche gałęzie, korona jednostronna	(LGM)(KKR)
10/49 II/231	Klon pospolity	Acer platanoides	84	12	10	40	posusz 10%	(ZP)
10/50 II/237	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	107;104;49	14	10	50	ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 5,0m w pnju gr. 107Cm, wraść w schody, rany po złamanych konarach,	(ZUW) (LR)(KKR) wyciąć ulamany konar o obw. 49 cm(WD)
10/51 II/238	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	317	20	20	180	listwa, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 5,0m, poj. suche gałęzie, pochylone 15 st.	(LGM)(KKR)(ZUW) skorygować lub wymienić istniejące wiązanie(WE)DP
10/52 II/589	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	75	6	3	75	sucha, do likwidacji	(WD)EII
10/53 II/223	Dąb szypułkowy	Quercus robur	138	15	6	90	posusz 20%, suche konary, forma stożkowa	(ZP)(LGM)
10/54 II/242	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	125	14	12	70	rozwidlenie "V" na wys. 2,5m, pochylony 15 st., posusz 10%	(ZP)(KKR)
10/55 II/241	Świerk pospolity	Picea abies	88	13	6	45	posusz 20%, wycięki żywicy, jednostronna korona	(ZP)
10/56 II/240	Świerk pospolity	Picea abies	50	6	4	25	ubytek wgłębny,	(ZUW)
10/57 II/257	Klon pospolity	Acer platanoides	131	16	12	70	posusz 20%, pochylony 20 st., suche konary	(ZP)(KKR)(LGM)(M)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

10/58 II/259	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	66	12	8	30	pochylone 30 st., oparta o klon, zamiera, niebezpieczna	(WD)EII
10/59 II/260	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	111	14	8	50	ubytek wgłębny, pochylone 30 st., suche konary, listwa dt. 3,0m, niebezpiecz.	(WD) EII
10/60 II/244	Wiąz polny	Ulmus minor	76	14	6	30	W celi o 5m od 10/61	
10/61 II/243	Klon pospolity	Acer platanoides	110+97	14	12	60	posusz 20 %, pochylony 15 st., suche gałęzie	(ZP)(LGM)(KKR)
10/62 II/245	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	43,25	7	2	30	posusz 50%	(ZP)
10/63 II/247	Czeresnia	Prunus sp.	52	6	5		posusz 20%,	(ZP)
10/64 II/248	Czeresnia	Prunus sp.	57	6	3		ubytek kominowy, pochylone 60 st.	(WD)EII
10/65 II/246	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	140	14	7	70	posusz 20%, pochylone 25 st., korona jednostronna	(ZP)(KKR)rozważyć (WD)EIII
10/66 II/249	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	38	6	3	20	Pochylona 15 st	
10/67 II/262	Klon pospolity	Acer platanoides	373	22	12	200	ubytek kominowy, rozwidlenie "V", na wys. 1,5m, rana pow., wypróchnienie w rozwidleniu	(ZUW) (WE)DP
10/68 II/261	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	108	14	8	50	ubytek wgłębny, pochylone 20 st., suche konary	(LGM)(KKR)(ZUW) (M)
10/69 II/258	Grujechnik japoński	Cercidiphyllum japonicum	73	12	4		przy wierzchołku uschnięte gałęzie	(LGM)
10/70 II/195	Klon pospolity	Acer platanoides	121	16	12	70	posusz 20 %, u bytek kominowy, rozwidlenie "V" na wys. 10,0m, pochylony 15 st., suche gałęzie	(ZP)(LGM)(ZUW)
10/71 II/178	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	284	24	15	160	posusz 20%, złamany konar, ubytek wgłębny	(ZP)(LGM)(ZUW) DP
10/72 II/177	Wiąz polny	Ulmus minor	217	22	18	95	ubytek wgłębny (odziomowy)	(ZUW)
10/73 II/196	Klon pospolity	Acer platanoides	28	5	3	do 20	posusz 20%	(ZP)
10/74 II/197	Klon pospolity	Acer platanoides	146	16	10	80	pochylony 20 st., suche konary, posusz 20%, niebezpiecz.	(ZP)(KKR)(M)
10/75 II/182	Dąb szypułkowy	Quercus robur	243	18	12	180	posusz 50%, suche konary, brak wierzchołka	(ZP)(LGM)
10/76 II/179	Grab pospolity	Carpinus betulus	107	15	18	70	ubytek wgłębny, pochylony 15st., posusz 20%, po korekcie	(ZP)(ZUW)
10/77 II/180	Klon pospolity	Acer platanoides	182	15	6	100	posusz 20%, złamany wierz. na h=15, ubytek wgłębny, ulamany konar	(ZP)(KKR)(ZUW)
10/78 II/181	Grab pospolity	Carpinus betulus	31	6	6	20		
10/79 II/183	Grab pospolity	Carpinus betulus	39	6	5	20		
10/80 II/184	Dąb czerwony	Quercus rubra	72	14	6	40	posusz 20%, zamierający wierzchołek	(ZP)(KKR)
10/81 II/185	Grab pospolity	Carpinus betulus	40	5	5	40	Pod okapem jesiona, złamany wierzchołek	(WD)EIII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

10/82 II/186	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	277	22	18	140	poj.,suche gałęzie,złamany konar, zawieszono połamane gałęzie	(LGM)DP
10/83 II/187	Dąb czerwony	Quercus rubra	36	7	4	20	brak przewodnika	
10/84 II/175	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	256	20	18	100	posusz 20%, raki, ubytek wgłębny,odrosty u szczy	(ZP)(ZUW)(LO)
10/85 II/156	Grab pospolity	Carpinus betulus	74	12	8	30	pochylony 10 st.	
10/86 II/171	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	113	16	8	40	posusz 20%, zawieszono utamane konary	(ZP)(LGM)
10/87 II/174	Dąb czerwony	Quercus rubra	95	16	4	60	posusz 15%	(ZP)
10/88 II/173	Grab pospolity	Carpinus betulus	116	16	10	70	posusz 20%, listwa, ubytek wgłębny, suche gałęzie	(ZP)(LGM)(ZUW)
10/89 II/172	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	287	22	18	160	posusz 20%, poj. suche gałęzie	(ZP)(LGM)DP
10/90 II/170	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	174	19	15	70	posusz 30%,pochylone 10 st., suche konary	(ZP)(LGM)
10/91 II/155	Buk pospolity	Fagus sylvatica	225	18	22	130	ubytek wgłębny, pochylony 10 st., poj. suche gałęzie, utamane konary	(LGM)(ZUW)
10/92 II/150	Klon pospolity	Acer platanoides	188	14	12	100	posusz 15%, rozwidlenie „V” na wys. 4,0m, poj. suche gałęzie,pochylony 10 st.,rana pnia po utamanych konarze dł.1,2m	(ZP)(LGM)(M)
10/93 II/151	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	305	20	16	160	ubytek wgłębny, niebezpieczne rozwidlenie "V" na wys. 5,0m, pochylony 10 st.	(ZP)(ZUW)(WE)(M)DP
10/94 II/152	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	145	16	16	80	posusz 30%,pochylony 20 st.nad sieżką, suche konary (niebezpieczny)	(WD)EII
10/95 II/153	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	115	15	8	40	rozwidlenie „V” na wys. 4,0m.zaatakowany szrotówkiem	zalecane(WE)
10/96 II/154	Klon pospolity	Acer platanoides	104,92	16	10	50	korony jednostronne, pnie zrosnięte do wys. 0,3 m	(KKR)
10/97 II/158	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	135	16	12	70	posusz 10%,pień wygięty łukowo	(ZP)
10/98 II/166	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	18	12	80	posusz 20%, suche gałęzie	(ZP)(LGM)
10/99 II/157	Klon pospolity	Acer platanoides	177	18	16	100	posusz 15%,pochylony 10 st.,suchy konar	(ZP)(LGM)
10/100 II/169	Klon pospolity	Acer platanoides	170	16	15	100	korona jednostronna	(KKR)
10/101 II/168	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	187	18	15	100	posusz 30%, suche konary	(ZP)(LGM)
10/102 II/167	Buk pospolity	Fagus sylvatica	167	18	15	100	poj. suche gałęzie	(LGM)
10/103 II/165	Klon pospolity	Acer platanoides	67	12	6	30	Pod okapem lipy	
10/104 II/164	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	163	18	5	60	posusz 20%, martwy wierzchołek, ubytek kominowy	(ZP)(ZUW)(LGM)(RK)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

10/105 II/161	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	147	14	10	50	złamany pień na h=10 m, zaatakowany szrotówkami	(OKR)
10/106 II/162	Klon pospolity	Acer platanoides	173	16	18	100	posusz 20%, pień wygięty łukowo	(ZP)
10/107 II/163	Dąb czerwony	Quercus rubra	112	16	10	70	posusz 20%	(ZP)
10/108 II/193	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	288	24	20	160	posusz 20%, ubytek kominowy, rozwidlenie „V” na wys. 7,0m	(ZP)(ZUW)(M)DP
10/109 II/194	Grab pospolity	Carpinus betulus	58	12	7	40		
10/110 II/191	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	350	24	25	180	posusz 20%, ubytek wgłębny dl.3,0x0,8xgt.0,6m, rozwidlenie „V” na wys. 12,0m	(ZP)(ZUW)(M)DP
10/111 II/192	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	140,162	17	16	90	rozwidlenie „V” na wys. 0,5m	(KKR)(M)
10/112	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	60	8	5	20		
10/113 II/269	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	110	16	14	60		
10/114 II/265	Klon pospolity	Acer platanoides	214	18	10	120	listwa, ubytek kominowy dl.2,5x0,8m, niebezpieczny/rany po ulamanych konarach	(ZUW)(M)
10/115 II/263	Klon pospolity	Acer platanoides	169	16	14	90	pochylony 20 st., poj. suche gałęzie	(LGM)(KKR)
10/116 II/264	Wiąz górski	Ulmus glabra	44	5	4	20	posusz 30%, martwy wierzchołek	(WD)EIII
10/117 II/266	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	105	8	6	50	ubytek wgłębny, pochylony 20 st., suche gałęzie, jednostrona korona	(LGM)(KKR)(ZUW)
10/118 II/267	Klon pospolity	Acer platanoides	202,179	18	16	120	posusz 10%, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 1,2m	(ZP)(KKR)(ZUW)(WE)(M)
10/119 II/275	Wiąz polny	Ulmus minor	63	7	4	-	posusz 80%, martwy wierzchołek, zamiera skutków nawatnicy	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
10/120 II/276	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	119	7	5	50	posusz 60%, pochylone 15 st., jednostrona korona	(WD)EII
10/121 II/250	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	62	7	4	30	posusz 30%, pochylone 20 st. suche gałęzie	(WD)EII
10/122 II/277	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	54	10	4	30	rozwidlenie „V”, pochylone 40 st., sucha, do likwidacji	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
10/123 II/271	Klon pospolity	Acer platanoides	162,204	20	20	120	posusz 10%, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 7,0i 4,0m, pochylone 15 st., rozwidlenie na wys. 0,3m, nablegi korzeniowe,	(ZP)(KKR)(ZUW)(M)
10/124 II/270	Klon pospolity	Acer platanoides	160	16	15	90	rozwidlenie „V” na wys.2,0m	
10/125 II/272	Wiąz polny	Ulmus minor	56	8	8	25	ubytek wgłębny, pochylone 15 st.	(ZUW)
10/126 II/274	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	188	16	12	60	posusz 10%, listwa mrozowa	(ZP)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

10/127 II/273	Wiąz polny	Ulmus minor	46	6	4	20	posusz 15%, martwy wierzchołek, ubytek wglębny pod okapem kłonu	(ZP)(ZUW)
10/128 II/254	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	210	16	22	70	posusz 15%, poj. suche gałęzie, zaatakowany szrotówkiem	(ZP)
10/129 II/253	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	163	15	18	50	posusz 10%, rak z uwk w odziomku, zaatakowany szrotówkiem	(ZP)(ZUW)
10/130 II/251	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	110	7	4	50	posusz 10%, pochylone 15 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
10/131 II/252	Klon pospolity	Acer platanoides	80,76	8	6	40		
10/132 II/255	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	219	17	16	70	posusz 15%, rozwidlenie "V", na trzy pnie na wys. 2,0m, zaatakowany szrotówkiem	(ZP)(M)
10/133 II/256	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	196	15	10	70	rozwidlenie "V", na wys. 2,5m, poj. suche gałęzie, zaatakowany szrotówkiem	(LGM)(M)
10/134 II/583	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	302	17	12	110	peknięty pier, ubytek wglębny, rozwidlenie "V", na wys. 3,0m zagrożenie duże, zaatakowany szrotówkiem, po korekcie	(ZUW)(DP)(M)
10/135 II/582	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	34	4	2	40		
10/136 II/581	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	146	18	14	70	posusz 20%, poj. suche gałęzie,	(ZP)(LGM)skorygować konar kolidujący z budynkiem
10/137 II/580	Topola biała	Populus alba	280	24	15	60	korona jednostronna, suche gałęzie	(LGM)
10/138 II/579	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	185	18	12	60	poj. suche gałęzie, zaatakowany szrotówkiem	(LGM)
10/139 II/577	Klon pospolity	Acer platanoides	171	10	14	100	posusz 10%, ubytek wglębny, V na wys. 3,5m zredukowany w wyniku skutków nawatnicy, ucięty przewodnik, niesymetryczna korona	(ZP)(ZUW)(M)
10/140 II/584	Olsza czarna	Alnus glutinosa	235	18	10	100	posusz 20%, poj. suche gałęzie	(ZP)(LGM)DP
10/141 II/585	Dąb szypułkowy	Quercus robur	355	22	20	220	poj. suche gałęzie, pochylony 25st., wygięty rana po ułamym konarze (nawatnica)	(M)(LGM)DP
10/142 II/586	Cyprysik groszkowy	Chamaecyparis pisifera	44	2,5	3	15	Ułamany przewodnik na wys. 2,5m	(WD)EIII
10/143 II/587	Cyprysik groszkowy	Chamaecyparis pisifera	41	4	3	15	pochylone 40 st., przegięty po nawatnicy odciąg(O)	
10/144 II/588	Świerk kłujący	Picea pungens	75	12	4	40		
10/145	Dąb szypułkowy	Quercus robur fastigiata	56	7	5	40	Wzrost w dąglę 10/43, korona jednostronna	(WD)EIII
10/146	Klon pospolity	Acer platanoides	6	2,5	1,5	do 10	samosiew	
10/147 II/233	Dąb szypułkowy	Quercus robur fastigiata	167	18	12	120	posusz 20%, zawieszona ułamana gałąź	(ZP)(LGM)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

10/148 II/198	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	117	16	12	40	odrosty z szyi	(LO)	
10/149	Wiąz polny	Ulmus minor	7	3	3	do 10	przezięty		
10/150	Wiąz polny	Ulmus minor	18	4	3	do 10			
10/151	Wiąz polny	Ulmus minor	12	3,5	2	do 10			
10/152	Jabłoń purpurowa	Malus purpurea	28	6	3		Niewłaściwe warunki siedliskowe	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
10/153	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	50	8	5		Pochylony 20st.		
10/154	Jesion amerykański	Fraxinus americana	101	8	10	50	Pochylony 40st., suche gałęzie, niebezpieczny, zawieszony na głogu	(WD)EII	
10/155	Śliwa domowa	Prunus domestica	132	8	3		Pod okapem 10/125, po korcie, ucięte konary (nawalnica)	(WD)EII	
10/156	Głóg szypułkowy	Crataegus pedicellata	39,53	5	6		ubytek wgłębny, posusz 40%, suche gałęzie	(WD)EIII	
SEKTOR JEDENASTY									
11/1 II/103	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	236	20	14	100	posusz 10%, pochylony łukowo 10 st., listwa, ubytek wgłębny	(ZP)(KKR)(ZUW)	
11/2 II/104	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	124	16	8	50			
11/3 II/107	Klon pospolity	Acer platanoides	97	15	8	50	złamany konar, poj. suche gałęzie	(LGM)	
11/4 II/102	Klon pospolity	Acer platanoides	169	18	12	100	posusz 10%, rak na h=10 m, ubytek kominowy	(ZP)(ZUW)	
11/5 II/113	Klon pospolity	Acer platanoides	111	14	7	60	ubytek kominowy, wygięty jednostronnie od wys. 5m	(ZUW) (KKR)	
11/6 II/101	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	30	5	2	-	pochylone 20 st., korona jednostronna, przysłuszona	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
11/7 II/100	Klon pospolity	Acer platanoides	179	15	12	100	pochylony rana na wys. 4,0m (po ułamnym konarze) 0,7x0,5m	(ZUP)	
11/8 II/99	Jabłoń domowa	Malus domestica	120	10	8		rozwidlenie „V” na wys. 2,5m, pochylony 15st.	(KKR+R konara) od strony ścieżki	
11/9 II/98	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	400	22	16	220	ubytek kominowy na wys. 15-3,0m, pochylony łukowo do 20 st.	(ZUW) DP	
11/10 II/120	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	71	10	6	40	złamany pień na h=8 m	(WD)EII	
11/11 II/111	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	291	20	15	160		DP	
11/12 II/112	Klon pospolity	Acer platanoides	259	18	14	140	ubytek kominowy wys. 4,0x0,6m gł. 3/4 głębokości pnia, suchy konar,	(LGM)(ZUW) DP	
11/13 II/108	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	96	9	7	30	poj. suche gałęzie, zaatakowany szrotówkiem	(LGM)	
11/14 II/114	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	103	12	8	30	zaatakowany szrotówkiem		
11/15 II/124	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	42	6	4	20			
11/16 II/122	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	87	14	6	40			
11/17 II/123	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	98	14	4	40	Listwa mrozowa, poj. suche gałęzie, ułamane gałęzie (nawalnica)	(WD)EII	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

11/18 II/121	Klon pospolity	Acer platanoides	130	14	10	70	Wygięty pień suche konary, ubytek węglony, pochylony 10 st.	(LGM)(ZUW)
11/19 II/139	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	89	14	6	40		
11/20 II/97	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	78	12	8	40	posusz 20%, pochylony 20 st., posusz 20%, pochylony 20 st., korona jednostronna	(ZP)(KKR)
11/21 II/96	Klon pospolity	Acer platanoides	80	14	6	40		(ZP)
11/22 II/138	Klon pospolity	Acer platanoides	114	14	10	60	suche konary, ulamane zawieszona gałęzie	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
11/23 II/125	Śliwa domowa	Prunus domestica	45,46	5	3	-	posusz 40%,	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
11/24 II/117	Śliwa domowa	Prunus domestica	46,38;31	5	3	-	posusz 70%, zamiera	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
11/25 II/116	Śliwa domowa	Prunus domestica	51,30;30	5	3	-	sucha	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
11/26 II/105	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	262	23	15	140	pochylenie 10st., suche konary, ubytek węglony	(LGM)DP
11/27 II/106	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	152	12	12	50	posusz 10%, zaatakowany szrofowkiem	(ZP)
11/28 II/109	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	122	12	10	40	posusz 20%,	(ZP)
11/29 II/119	Wiąz górski	Ulmus glabra	18	4	3	do 10	przezięty	(WD)EIII
11/30 II/115	Śliwa domowa	Prunus domestica	48	5	2		posusz 60%, przygluszona, zamiera, ślady po korekcie (zlikwidowany konar)	(WD)EII
11/31 II/118	Śliwa domowa	Prunus domestica	50;39	5	3	-	sucha, do likwidacji	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
11/32 II/136	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	228	20	15	90	suche konary	(LGM)
11/33 II/137	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	339	24	18	170	suche konary, niebezpieczny, ulamany konar na wys.8,0m (rana)	(LGM)(KKR)(M)DP
11/34 II/95	Śliwa domowa	Prunus domestica	16	3,5	3		przygluszona	(WD)EIII
11/35 II/93	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	76	14	7	40	pochylony 15 st., listwa mrozowa, korona jednostronna	(WD)EIII
11/36 II/94	Śliwa domowa	Prunus domestica	27	3	2		sucha, do likwidacji	(WD)EIII
11/37 II/92	Klon pospolity	Acer platanoides	187	18	15	100	posusz 10%, ubytek węglony, V na wys.7,0m; niebezpieczne konary	(ZP)(ZUW)(M)
11/38 II/91	Klon pospolity	Acer platanoides	84	16	8	40	posusz 10%, pochylony 10 st.	(ZP)
11/39 II/140	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	184	18	18	70		
11/40 II/135	Klon pospolity	Acer platanoides	53	10	7	20	Pod okapem 11/41	
11/41 II/133	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	222	20	14	120	posusz 30%, poj. suche gałęzie polamane	(ZP)
11/42 II/131	Świdliwa kłosa	Amelanchier spicata	21,19	5	2	-	większy uschnięty	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

11/43 II/128	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	134	12	5	40	listwa z ubytkiem wgłębny, ubytek wgłębny, suche konary, zaatakowany szrotówkiem, rany po ulamanych konarach	(LGM)(ZUW)
11/44 II/126	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	115	13	8	40	ubytek wgłębny, zaatakowany szrotówkiem	(ZUW)
11/45 II/127	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	179	12	10	60	listwa, ubytek wgłębny, posusz 20%, zaatakowany szrotówkiem	(ZUW)
11/46 II/110	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	122	14	10	50	posusz 20%, jednostronna korona	(ZP)(KKR)
11/47 II/129	Świdłosłiva kłosaowa	Amelanchier spicata	16	2	2		Odrosty korzeniowe	(LO)
11/48 II/130	Świdłosłiva kłosaowa	Amelanchier spicata	26	5	4			
11/49 II/132	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	185	18	12	100	posusz 30%, rozwidlenie V na wys. 5,0m	(ZP)(WE)
11/50 II/134	Klon pospolity	Acer platanoides	91	15	12	50	ubytek wgłębny, korona jednostronna	(ZUW)
11/51 II/51	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	22	5	3	do 20		
11/52 II/48	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	54	4	3	20	posusz 20%, pod okapem kłona	(WD)EII
11/53 II/49	Klon pospolity	Acer platanoides	100	12	8	50	rozwidlenie "V" na wys. 4,0m, wygięty łukowo	(WD)EII
11/54 II/50	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	76	6	4	25	posusz 20%, pochylone 30 st.	(WD)EII
11/55 II/60	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	126	15	12	60	ubytek wgłębny, pochylony 20 st., ulamany zawieszony konar	(LGM)(ZUW)
11/56 II/61	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	61	10	3	40	posusz 20%, ulamane gałęzie	(ZP)(LGM)
11/57 II/62	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	100	14	5	60	posusz 20%, pochylony 20 st., suche gałęzie, ulamane gałęzie	(ZP)(LGM)
11/58 II/66	Klon pospolity	Acer platanoides	216	22	20	120	ubytek wgłębny, pochylone 10st., murasz kory pnia na obwodzie 1/4	(ZUW)
11/59 II/65	Klon pospolity	Acer platanoides	75	14	6	40	ubytek wgłębny	(ZUW)
11/60 II/64	Klon pospolity	Acer platanoides	146	17	12	80	posusz 20%, listwa mrozowa, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 10m	(ZP)(ZUW)(LR)stopniowe
11/61 II/63	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	Quercus robur 'Fastigiata'	148	16	7	90	posusz 20%, suche gałęzie	(ZP)(LGM)
11/62 II/59	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	138	10	8	70	posusz 50%, pochylone 20 st., rozwidlenie "V" na wys. 1,2 m	(ZP)
11/63 II/51	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	73	5	5	25	posusz 30%, ubytek wgłębny, pochylone 30 st., korona jednostronna	(ZP)(KKR)(ZUW)
11/64 II/52	Surmia bignoniowa	Catalpa bignonioides	84	6	6		ubytek wgłębny, pochylone 45 st.	(O)odciąg(ZUW)
11/65 II/53	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	52+47	5	6	do 20	posusz 30%, ubytek wgłębny, pochylone 60 st., przygluszone	(WD)EII
11/66 II/56	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	86	6	4	-	posusz 40%, listwa mrozowa, ubytek wgłębny, niskie walory estetyczne	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

11/67 II/55	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	80	5	5	-	posusz 40%, ubytek wgłębny, pochylone 40 st, przygluszony	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
11/68 II/54	Surmań bignoniowa	Catalpa bignonioides	71	8	7		ubytek wgłębny, pochylone 30 st,	(ZUW)
11/69 II/57	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	26:17	3:5	4	do 20	pochylone 30 st.V na wys.1,0m	(WD)EII
11/70 II/58	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	89	7	6	45	Posusz 40%, pochylony 30 st., niebezpieczny	(KKR)(M)
11/71 II/18	Klon pospolity	Acer platanoides	178	18	18	100	suche gałęzie, pochylony 15 st., rana po ulamaniu konarze	(LGM)(ZUP)
11/72 II/19	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	174	14	10	60	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie U na wys. 3,5m, zaatakowany szrotówkiem, ulamany konar	(ZP)(ZUW) (LGM)
11/73 II/20	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	25:21	4	2	do 20	rozwidlenie na wys.60 cm.	(LR)
11/74 II/22	Klon pospolity	Acer platanoides	47	7	3	20	pochylone 30 st, przygluszony 11/77	(WD)EII
11/75 II/28	Dąb szypułkowy	Quercus robur	231	18	18	160	Posusz 20%, ulamana sucha gałąź	(ZP)(LGM)
11/76 II/29	Klon pospolity	Acer platanoides	43	8	4	20	przygluszony,	(WD)EIII
11/77 II/21	Dąb szypułkowy	Quercus robur	159	16	10	100	posusz 20%, listwa mrozowa, pochylony 20 st.	(ZP)
11/78 II/27	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	44	8	6	do 20	posusz 50%, ubytek wgłębny, pochylone 40 st, przygluszony, oparty o ciąg, po korekcie	(WD)EIII
11/79 II/23	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	65	6	2	-	posusz 90%, zamiera	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
11/80 II/16	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	143	18	10	50	posusz 30%, ubytek wgłębny odrosty u szyi	(ZP)(ZUW) (LO)
11/81 II/15	Klon pospolity	Acer platanoides	96	16	10	50	Rany po ulamanych gałęziach	
11/82 II/14	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	89	15	8	50	Pochylony 15st., listwa mrozowa dl.6,0m	
11/83 II/24	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	52	4	3	-	posusz 80%, rana 1/2 obwodu, zamiera gałęzie polamane konary	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
11/84 II/30	Dąb szypułkowy	Quercus robur	131	16	8	90	posusz 20%, pochylone 20 st., suche gałęzie, polamane konary	(ZP)(LGM)(KKR)
11/85 II/25	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	305	20	16	160	peknienia, ubytek kominowy od ziemi dl.2,0x0,6x0,8m, rozwidlenie "Y" z ubytkiem wgłębny (mursz pnia) na wys. 4m, założono wiązania sztywne, niebezpieczny	(ZUW) (WE)DP(M)
11/86 II/31	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	138	16	10	50	posusz 20%, ubytek wgłębny	(ZP)(KKR)
11/87 II/13	Klon pospolity	Acer platanoides	90	15	7	40	posusz 20%, suche gałęzie	(ZP)(LGM)
11/88 II/32	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	90	14	8	40	posusz 30%, pochylenie łukowe 15 st., korona jednostronna, pień wygięty łukowo	(ZP)(KKR)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

11/89 II/36	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	92	8	5	-	posusz 40%, oparte o jesion, pochyłona 35st., pęknięty pień	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
11/90 II/33	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsio	98	15	8	40	posusz 15%	(ZP)
11/91 II/34	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsio	81	13	8	40		
11/92 II/35	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	39	4	3	do 20	posusz 30%, pochyłone 20 st, Zlikwidowany jeden przewodnik, niska estetyka	(WD)EIII
11/93 II/37	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	44:48:00	5	4	do 20	posusz 20%, pochyłone 30 st, korona jednostronna, pod okapem jesiona 11/94	(WD)EII
11/94 II/38	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	120	16	8	50	posusz 20%, korona jednostronna	
11/95 II/40	Dąb szypułkowy	Quercus robur	163	14	12	100	listwa mrozowa, rozwidlenie "V" na wys. 5,0 m, po korekcie, pochyłony 10 st., korona jednostronna	
11/96 II/39	Brzoza brodawkowata odm. Younga	Betula pendula 'Youngii'	53	4	4	do 20	po korekcie, korona jednostronna	
11/97 II/43	Klon pospolity	Acer platanoides	42	8	5	20	posusz 10%	(ZP)
11/98 II/41	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	32	4	4	do 20	posusz 50%, przygluszony, ulamany przewodnik na wys. 3.5m, przegięta	(WD)EIII
11/99 II/44	Jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	85	9	7		zamiera, do likwidacji	(WD)EII
11/100 II/45	Klon pospolity	Acer platanoides	70	8	5	40	korona jednostronna, pochyłony 10 st.	(KKR)
11/101 II/47	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	236	24	18	120	rozwidlenie „V” na wys 8,0m	(M)
11/102 II/10	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	89	13	8	50	pochyłony łukowo 10 st.,	
11/103 II/11	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	102	16	8	50	posusz 10 %, ulamane gałęzie	(ZP)(LGM)
11/104 II/46	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	147	14	8	60	posusz 20%, pochyłone 15 st., ulamany wierzchołek, przygluszona jesionem	(ZP)(KKR)
11/105 II/105	Klon pospolity	Acer platanoides	20	5	2	do 20		
11/106 II/106	Klon pospolity	Acer platanoides	16	4	3	do 20		(WD)EII
11/107 II/107	Jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	18	4	1,5	-	uschnięte	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
11/108 II/108	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	78	6	4	25	Po korekcie, rana pnia	
11/109 II/109	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	73	14	6	40	Rozwidlenie V na wys. 6,0m	
11/110 II/110	Trzmielina europejska	Acer pseudoplatanus	36	4	4		Przegięte w wyniku nawalnicy	
11/111 II/111	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	74	6	2	25	posusz 90%, zamiera	(WD)EII
11/112 II/112	Śliwa wiśniowa (ałyca)	Prunus cerasifera	54	6	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
11/113 II/113	Świdosiłwa kłosa	Amelanchier spicata	16,16:22	6	2		Wzrasta w jesiona	(WD)EII
11/114 II/114	Świdosiłwa kłosa	Amelanchier spicata	21,16	6	2			
11/115 II/115	Świdosiłwa kłosa	Amelanchier spicata	21	6	2			(WD)EIII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

11/116	Wiąz polny	Ulmus minor	11	4	2,5	do 10	(DPZ)
11/117	Klon pospolity	Acer platanoides	11	4	2	do 10	(DPZ)
11/118	Klon pospolity	Acer platanoides	16	4	2,5	do 10	(DPZ)
11/119	Wiąz polny	Ulmus minor	30	7	3	-	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
11/120	Wiąz polny	Ulmus minor	11	5	2	do 10	(DPZ)
11/121	Wiąz polny	Ulmus minor	14	5	2	do 10	(DPZ)
11/122	Klon pospolity	Acer platanoides	16	4	2	do 10	(DPZ)
SEKTOR DWUNASTY							
12/1 II/69	Dąb szypułkowy	Quercus robur	198	18	20	120	posusz 20%, b. Niebezpieczny zawieszony utamany wierzchołek (ZP)(LGM)
12/2 II/70	Dąb szypułkowy	Quercus robur	213	18	12	140	posusz 20%, poj. suche gałęzie, utamane konary (ZP)(LGM)
12/3 II/71	Jesion pensylwański odm. kulista	Fraxinus pennsylvanica	98	12	8	50	posusz 30%, wierzchołek wygięty, suche konary, rozwidlenie „V” na wys. 2,5m (ZP)(LGM)(LR)
12/4 II/72	Jesion pensylwański odm. kulista	Fraxinus pennsylvanica	125	12	15	60	posusz 20%, ubytek wglębny, korona jednostronna (ZP)(KKR)(ZUW)
12/5 II/73	Jesion pensylwański odm. kulista	Fraxinus pennsylvanica	105	10	12	50	posusz 20%, ubytek wglębny, korona jednostronna (ZP)(KKR)(ZUW)
12/6 II/68	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	228	17	15	80	posusz 20%, poj. suche konary, zaatakowany szrotówkiem (ZP)(LGM)
12/7 II/67	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	221	18	15	70	posusz 20%, zaatakowany szrotówkiem (ZP)
12/8 II/334	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	193	12	8	70	ubytek wglębny; rozwidlenie „V” na wys. 3,5m, ucięty pień na wys. 7m, korona niesymetryczna (KKR)(ZUW) (WE)
12/9 II/690	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	232; podwojny 325	22	20	130	Rozwidlenie na trzy pnije od wys. 0,6 m, pnije odchylone 10-30st., suche gałęzie, posusz 20%, odrosty u szyi, istniejące wiązania (ZP)(LGM)(KKR)DP skontrolować istniejące wiązania ew. zastąpić (WE) potrójne
12/10 II/353	Śliwa domowa	Prunus domestica	31,26	5	5		(KKR)
12/11 II/331	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	106	10	8	50	Pochylone, utamany przewodnik (ZP)
12/12 II/333	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	47	13	4	20	
12/13 II/332	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	93	12	8	40	
12/14 II/361	Kasztanowiec żółty	Aesculus flavia	146	13	12	50	ubytek wglębny, suche gałęzie, korona jednostronna (LGM)(ZUW)
12/15 II/354	Klon pospolity	Acer platanoides	77	9	6	40	do korekty, 1 konar suchy z rozwidlenia (LR)
12/16 II/352	Grab pospolity	Carpinus betulus	142	17	15	90	pochylone 10 st., suche gałęzie (LGM)
12/17 II/351	Klon pospolity	Acer platanoides	160	18	12	90	pochylone 15 st., korona jednostronna, wygięty pień łukowo, ubytek powierzchniowy (KKR)(ZUP)
12/18 II/355	Grab pospolity	Carpinus betulus	86	10	8	60	ubytek wglębny, (ZUW)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

12/19 II/356	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	249	22	20	100	posusz 20%, suche konary, korona niesymetryczna	(ZP)(KKR)
12/20 II/357	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	234	18	20	100	pochylone 30 st.	(KKR)
12/21 II/362	Kasztanowiec żółty	Aesculus flavia	146	14	12	50	posusz 20%, suche gałęzie, ubytek węgłny,	(ZP)(LGM)(ZUW)
12/22 II/374	Klon pospolity	Acer platanoides	39	8	4	20	Przygiuszony dębem	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
12/23 II/363	Klon pospolity	Acer platanoides	26	6	2	10	przygiuszony (do wyjęcia)	
12/24	Klon pospolity	Acer platanoides	45	10	6	25	Pochylony 10 st.	
12/25 II/365	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	63	10	5	30		
12/26 II/366	Klon pospolity	Acer platanoides	91	15	8	50	rozwidlenie "v" na wys.~ 4,40m	(LR)
12/27 II/358	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	14	12	40	Pochylone łukowo 25 st., suche gałęzie na górze korony	(LGM)(KKR)
12/28 II/350	Grab pospolity	Carpinus betulus	65	12	6	50	listwa	
12/29 II/349	Grab pospolity	Carpinus betulus	121	14	12	80	ubytek węgłny, poj. suche gałęzie	(LGM)(ZUW)
12/30 II/359	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	172	18	14	70	Poj. Suche gałęzie	(LGM)
12/31 II/375	Dąb szypułkowy	Quercus robur	350	20	25	220	suche konary , niebezpieczne	(LGM)DP
12/32 II/376	Klon pospolity	Acer platanoides	41	8	5	20	Pod okapem dębu 12/31	
12/33 II/364	Klon pospolity	Acer platanoides	31	7	3	do 20		
12/34 II/372	Czeremcha pospolita	Prunus padus	46	5	7	20		
12/35 II/373	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	46	8	5	20		
12/36 II/377	Czeremcha pospolita	Prunus padus	32	5	4	10		
12/37 II/380	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	32	10	4	20		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
12/38 II/367	Klon pospolity	Acer platanoides	150	18	16	90	Posusz 10%, pochylony 15 st.	(ZP)(KKR)
12/39 II/369	Klon pospolity	Acer platanoides	339	22	24	190		DP
12/40 II/347	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	231	18	16	100	poj. suche gałęzie, odrosty u szyi	(LGM)(LO)
12/41 II/348	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	181	18	14	70	łukowo wygięte od wys. ok. 10,0m, ubytek odziomowy	(KKR)(ZUW)
12/42 II/346	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	194	16	12	70	korona jednostronna, zaatakowany szrotówkiem	
12/43 II/345	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	79	14	8	40	korona jednostronna, pod okapem, jesiona	
12/44 II/335	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	227	20	14	120		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŃ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

12/45 II/344	Grab pospolity	Carpinus betulus	194	10	14	120	pełnięcie pnia, ubytek na h=4 m, rozwidlenie „V”, założone wiązanie sztywne podwójne, pochylony 20st.	(WE)(ZUW)(M)	
12/46 II/360	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	78	12	6	40	pochylony 15 st., korona jednostronna		
12/47 II/368	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	129	15	10	50	Przygłuszona 12/39, wygięta łukowo 25 st.		
12/48 II/370	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	129	14	10	50	posusz 20%, brak wierzchołka, wygięte łukowo	(ZP)(KKR)	
12/49 II/336	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	251	20	18	100	ubytek wgłębny.	(ZUW)	
12/50 II/337	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	149	17	6	60	złamany pień na h=13 m, ubytek wgłębny, gniazdo pszczoł	(ZUW)	
12/51 II/338	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	254	18	18	100	rozwidlenie „V” na wys. 5,0m, pień wygięty łukowo	(KKR)(ZALECANIE)(WE)(M)	
12/52 II/339	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	157	15	12	60	ubytek kominowy, pień wygięty łukowo	(M)(ZUW)	
12/53 II/379	Klon pospolity	Acer platanoides	55	13	5	20			
12/54 II/378	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	40	7	5	10			
12/55 II/381	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	24	7	2	20			
12/56 II/340	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	198	16	18	80	posusz 10%, rozwidlenie „V” na wys. 2,5m	(ZP)(rozważyć)(WE)	
12/57 II/341	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	7	5	60	ubytek wgłębny, złamany pień na wys. 7,0m	(KKR)(ZUW)	
12/58 II/342	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	16	14	90	posusz 10%, ubytek wgłębny, pień łukowo wygięty, złamany konar	(ZP)(KKR)(ZUW)	
12/59 II/343	Dąb szypulkowy	Quercus robur	249	23	20	180	posusz 20%, listwa, suche gałęzie	(ZP)(LGM)	
12/60	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	19	5	3	40	przygłuszony	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy	
12/61	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	39	7	4	20			
12/62	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	22	5	3	do 20			
12/63	Topola biała	Populus alba	21	5	3	do 10			
SEKTOR TRZYNASTY									
13/1 II/278	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	34	8	3	10	ubytek wgłębny, pod okapem	(ZUW)	
13/2 II/280	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	27	5	3	25	pochylony 15 st., V na wys. 1,3m		
13/3 II/281	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	35	7	3	30	posusz 30 %, pochylony 20 st., ubytek wgłębny.	(ZP)(ZUW)	
13/4 II/279	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	31	3	3		pochylony 10 st., korona jednostronna, przęgięta		
13/5 II/301	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	140	17	12	80	pochylony 10 st., korona jednostronna		
13/6 II/300	Klon pospolity	Acer platanoides	210	18	15	120	suchy konar, pochylony 10 st., rozwidlenie „V” na wys. 6,0m	(LGM)(KKR)(M)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

13/7 II/299	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	265	18	16	140	ubytek kominowy, rozwidlenie "v" na wys. 1,5m pochyłony łukowo, posusz 20%, niebezpiecz. zawieszono polamane gałęzie	(ZP)(KKR)(ZUW) DPM
13/8 II/304	Morwa biała	Morus alba	47	7	5		posusz 30%, korona jednostronna, pochyłona łukowo 15st.	(ZP)
13/9 II/305	Śliwa domowa	Prunus domestica	40	5	4			
13/10 II/384	Śliwa domowa	Prunus domestica	32	3	2		pochyłona 10 st., niska estetyka	(WD)EIII
13/11 II/383	Śliwa domowa	Prunus domestica	35	5	2		Niska estetyka	(WD)EIII
13/12 II/385	Śliwa domowa	Prunus domestica	64	6	6		posusz 20%	(ZP)
13/13 II/386	Złotokap pospolity	Laburnum anagyroides	28,18	5	3		pochyłony 30 st	
13/14 II/387	Złotokap pospolity	Laburnum anagyroides	32,23	5	2		pochyłony 30 st	
13/15 II/388	Złotokap pospolity	Laburnum anagyroides	25,21	5	3		posusz 30%	(ZP)
13/16 II/389	Morwa biała	Morus alba	118,66,56	8	10		ubytek wglębny, pochyłony 30 st	Zalecane (WE)
13/17 II/390	Bez czarny	Sambucus nigra	40	3	2		ubytek wglębny,	(ZUW)
13/18 II/382	Śliwa domowa	Prunus domestica	24,17	3	2		Niska estetyka	(WD)EIII
13/19 II/308	Śliwa domowa	Prunus domestica	62,63	6	6		posusz 50%	(WD)EII
13/20 II/307	Śliwa domowa	Prunus domestica	18	3	2		samośiew, niska estetyka	(WD)EIII
13/21 II/307	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	194	18	8	90	pochyłone 20 st., oparte	
13/22 II/306	Klon pospolity	Acer platanoides	139	17	16	70	ubytek wglębny, suche gałęzie pochyłony 20 st., wsparty o sosnę	(WD)EII
13/23 II/302	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	173	16	8	80	po korekcie, (ucięty konar na wys 3,0m), pochyłona	
13/24 II/298	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	55	7	3	45	posusz 30%, ubytek wglębny, pochyłone 30 st., niska estetyka, ucięty przewodnik ukłamate gałęzie	
13/25 II/297	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	213,270,276	20	25	110	peknięty pierz, rozwidlenie "v" na wys. 3,0m (trójniowe), zagrożenie duże, bezpośrednio nad ścieżką, suche konary	(LGM)(KKR)złożyć potrójnie(WE)stopniowo zredukować konar przewieszony nad ścieżką
13/26 II/303	Gledycja trójcierniowa	Gleditsia triacanthos	69	10	3	-	posusz 60%, zamiera	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
13/27 II/309	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	102	12	6	50	posusz 10%, korona jednostronna	
13/28 II/310	Śliwa domowa	Prunus domestica	15,15	3	2		Pochylona 20st, jednostronna korona	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
13/29 II/312	Lilak pospolity	Syringa vulgaris	56	6	5	-	posusz 20%, ubytek wglębny,	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

13/30 II/311	Śliwa domowa	Prunus domestica	25;15;14	3,5	3	posusz 30%	(ZP)
13/31 II/296	Klon pospolity	Acer platanoides	209	18	12	Niebezpieczny ubytek kominowy dl.3,0x0,5m, pochylony 30 st.,poj.suche gałęzie,pien' wygięty łukowo	(LGM)(KKR)(ZUW) (M)rozważyć wycinkę(WD)EIII
13/32 II/288	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	177	18	15	posusz 20%, suchy wierzchołek, ubytek względny, pochylony łukowo nad ścieżką 30-60st.,zawieszony konar	(ZP)(KKR+RK)(ZUW)
13/33 II/287	Klon pospolity	Acer platanoides	154	18	10	posusz 20%, rana po utamamym konarze	(ZP)
13/34 II/286	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	16	14	pochylony 20 st, rozwidlenie „V” na wys.9,0m	(KKR)(M)
13/35 II/295	Klon pospolity	Acer platanoides	131	18	10	ubytek względny, pochylony 20 st., korona jednostronna	(KKR)(ZUW)
13/36 II/285	Klon pospolity	Acer platanoides	133	18	12	pochylony 25st., poj. suche gałęzie, utamamny konar (nawalnica)	(KKR)
13/37 II/284	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	173	18	12	Poj. Suche gałęzie	(LGM)
13/38 II/283	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	187	18	12	posusz 20%, listwa, ubytek względny, suche konary, korona jednostronna, w kierunku ścieżki; niebezpieczny	(ZP)(LGM)(KKR)(ZUW) (M) rozważyć wycinkę(WD)EIII
13/39 II/293	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	153	18	8	powyżej 3,0m pien' odchylony 20 st.,wysoka podstawa korony	(KKR)
13/40 II/294	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	177	18	12	ubytek względny,	(ZUW)
13/41 II/292	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	184	18	10	poj. suche gałęzie,pochylone 15 st.,jednostronna korona	(LGM)(KKR)
13/42 II/291	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	140	6	2	sucha do likwidacji,pien' złamany na wys. 6,0m	(WD)EII
13/43 II/282	Klon pospolity	Acer platanoides	229	18	18	ubytek względny, poj. suche gałęzie,pochylony łukowo do 15st.,	(LGM)(ZUW)
13/44 II/289	Klon pospolity	Acer platanoides	228	18	14	Rozwidlenie V na wys. 10,0m, obtamane konary (nawalnica)	(LGM)
13/45 II/290	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	182	18	6	listwa, suche konary	(LGM)
13/46 II/328	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	24	5	2	Pochylony 30st.	(O)ODCIAG
13/47 II/329	Śliwa domowa	Prunus domestica	75	6	5	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys. 1,4m,Nierówno ucięty przewodnik rozwidlenia	(WD)EII
13/48 II/330	Śliwa domowa	Prunus domestica	17	3,5	4	posusz 20%, pochylone 30 st., zlikwidowany pien' 29cm,listwa	(WD)EIII
13/49 II/327	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	105	15	8	Utamane gałęzie (nawalnica)	(ZP)
13/50 II/326	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	94	14	8	posusz 10%, listwa mrozowa	(ZP)
13/51 II/317	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	152	22	18	suche gałęzie,pochylony 15st.,rozwidlenie V na wys. 8,0m	(LGM)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

13/52 II/314	Klon pospolity	Acer platanoides	197	18	15	110	listwa, ubytek kominowy, suche gałęzie, obrabiane konary, pochylony 20 st.	(LGM)(ZUW)
13/53 II/313	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	195	18	15	100	pochylony łukowo 20 st., suche gałęzie, korona jednostronna, rozwidlenie V na wys. 8,0m, wygięty pień	(LGM)(KKR)
13/54 II/315	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	223	18	14	120	posusz 20%, pochylony 10 st., zrosnięty u podstawy z klonem	(ZP)
13/55 II/316	Klon pospolity	Acer platanoides	125	13	12	70	posusz 20%, pochylony 30st., zrosnięty u podstawy z jesionem	(ZP)(KKR)rozważyć(WD) lub splot WE z 13/53
13/56 II/319	Wiąz polny	Ulmus minor	48	6	6	20	Pod okapem dębu 13/59	(WD)EIII
13/57 II/321	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	27	5	3		Pod okapem dębu	(WD)EIII
13/58 II/318	Klon pospolity	Acer platanoides	35	6	5	10		
13/59 II/320	Dąb szypulkowy	Quercus robur	306	22	20	200	suche gałęzie, poch. 10st.	(LGM)DP
13/60 II/322	Śliwa domowa	Prunus domestica	50	6	5		pochylony 45st.	(WD)EII
13/61 II/323	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	94	8	7	30	pień wygięty, pochylony 20 st.	(KKR)
13/62 II/324	Śliwa domowa	Prunus domestica	38	6	5		rozwidlenie „V” na wys. 1,4m	
13/63 II/325	Jabłko purpurowa	Malus purpurea	75	6	6		posusz 40%, rozwidlenie „V” na wys. 1,5m	(ZP)
13/64 II/397	Śliwa domowa	Prunus domestica	76	7	6		ubytek wgłębny, pień „V” na wys. 1,4m	(ZUW)(LR)
13/65 II/398	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	58	8	6	20	posusz 20%	(ZP)
13/66 II/400	Topola biała	Populus alba	142	16	10	20	posusz 20%	(ZP)
13/67 II/399	Śliwa domowa	Prunus domestica	28+20	3	5		Przewodnik 28cm przegięty i nadłamany	(WD)EIII
13/68 II/396	Śliwa wiśniowa odm. Pisarda	Prunus cerasifera 'Pissardii'	50	6	6		ubytek wgłębny,	(WD)INW – plac zabaw
13/69 II/394	Śliwa wiśniowa odm. Pisarda	Prunus cerasifera 'Pissardii'	57	6	6		ubytek wgłębny, rozwidzony na wys. 1,3m	(WD)INW – plac zabaw
13/70 II/395	Śliwa wiśniowa odm. Pisarda	Prunus cerasifera 'Pissardii'	50	6	6		ubytek wgłębny,	(WD)INW – plac zabaw
13/71 II/401	Śliwa domowa	Prunus domestica	79,71	5	8		posusz 30%, ubytek wgłębny, pochylony , przewodnik 71cm ucięty na wys. 1,4m	(WD)EII
13/72 II/392	Śliwa wiśniowa odm. Pisarda	Prunus cerasifera 'Pissardii'	37,32,31,14,16,15	6	8		Rozgałęzione u nasady	(WD)INW – plac zabaw
13/73 II/393	Śliwa wiśniowa odm. Pisarda	Prunus cerasifera 'Pissardii'	31,30,39,24	6	8		ubytek wgłębny,	(WD)INW – plac zabaw
13/74 II/439	Topola szara	Populus xcanescens	66	12	8	15	pochylony 15 st., korona jednostronna	(KKR)(M)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŃ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

13/75 II/406	Topola szara	Populus xcanescens	142	22	16	25	pochyłone 10 st.	
13/76 II/402	Topola biała	Populus alba	448	27	20	120	suche gałęzie	(LGM)DP
13/77 II/403	Topola biała	Populus alba	629	29	25	200	raki, ubytek wgłębny, po korekcie, wrasta w asfalt	(ZUW) DP, modyfikacja nawierzchni
13/78 II/438	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	131	14	10	50	Ucięty konar na wys. 5,0m (nawalnica)	
13/79 II/437	Daglezia zielona	Pseudotsuga menziesii	82	12	6		pochyłone 10 st.	
13/80 II/404	Dąb szypułkowy	Quercus robur	237	22	18	160	posusz 20%, suche gałęzie	(ZP)(LGM)
13/81 II/436	Jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	65	8	6		posusz 20%, marwica pnia, brak wierzchołka, jednostronna korona	(LGM)
13/82 II/421	Klon pospolity	Acer platanoides	61	12	8	20		
13/83 II/405	Jesion amerykański	Fraxinus americana	114	15	16	55	pochyłone 30-60st. Łukowo nad ścieżką, posusz, zakleszcza się z lipą	(WD)EII
13/84 II/407	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	168	16	14	70	ubytek wgłębny, pochyłone 20 st., korona jednostronna	(KKR)(ZUW)
13/85 II/408	Klon pospolity	Acer platanoides	168	17	12	90	poj. suche gałęzie, oblane gałęzie (nawalnica)	(LGM)
13/86 II/409	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	174	15	8	70	ubytek wgłębny, korona jednostronna, pochyłona do 30 st., odrosty u szyi, niebezpieczna	(RK)(ZUW)(LO)
13/87 II/420	Klon pospolity	Acer platanoides	281	20	16	160	ubytek wgłębny, korona jednostronna	(KKR)(ZUW)(DP)
13/88 II/419	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	129	16	8	50	korona jednostronna	(KKR)
13/89 II/410	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	178	16	10	70	posusz 20%, pochyłone 15 st., suche konary, korona jednostronna	(ZP)(LGM)(KKR)
13/90 II/418	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	115	16	8	40	pochyłone 10 st., pień wygięty łukowo	
13/91 II/432	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	159	16	10	60	pochyłony łukowo 10 st., rozwidlenie "V" na wys. 12,0m, poj. suche gałęzie, odrosty u szyi	(LGM)(LO)
13/92 II/430	Klon pospolity	Acer platanoides	185	18	15	100	pochyłony 30 st., rozwidlenie "V" na wys. 6,0m,	(KKR)
13/93 II/424	Klon pospolity	Acer platanoides	148	18	12	80	pochyłony łukowo 20 st., korona jednostronna	(KKR)(M)
13/94 II/422	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	160	18	12	60	rozwidlenie "V" na wys. 9,0m, zawieszona gałąź	(KKR)(M)
13/95 II/423	Klon pospolity	Acer platanoides	160	18	12	90	posusz 10%, suche gałęzie	(ZP)
13/96 II/425	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	131	18	10	50	pochyłony 15st., korona jednostronna	
13/97 II/426	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	48	8	6	10	zaatakowany szrotówkiem	
13/98 II/431	Jesion amerykański	Fraxinus americana	43	10	5	20	posusz 20%, przygięty, pochyłony 20 st.	(ZP)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

13/99 II/433	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	206	16	12	80	ubytok wgłębny, odrosty u szyi	(ZUW)(LO)
13/100 II/434	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	195	20	15	110	posusz 50%, suche konary, pochylony 15st., oparty o klon 13/101	(ZP)
13/101 II/435	Klon pospolity	Acer platanoides	260	20	20	140	listwa, rozwidlenie "V" na wys. 2,0 m, suche konary, bliskie sąsiedztwo placu zabaw	(M)(LGM)zalecane(WE)DP
13/102 II/429	Jesion amerykański	Fraxinus americana	32	7	2	do 20	pochylony 30 st.	(O)ODCIAG
13/103 II/427	Klon pospolity	Acer platanoides	41	7	5	20		
13/104 II/428	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	51	9	5	10	zaatakowany szrotówkami	
13/105 II/441	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	239	20	18	100	raki na h=12 2,5 m, rozwidlenie "V" na wys. 6,0m	(M)
13/106 II/440	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	173	20	14	70	suchy konar, odrosty u szyi, V na wys. 7,0m	(LGM)(LO)
13/107 II/445	Klon pospolity	Acer platanoides	145	17	14	80	pochylone 25st. nad ścięgła, suche gałęzie, korona jednostronna, rozwidlenie V na wys. 5,0m	(LGM)(KKR+RK) z częściową redukcją odgałęzienia (M)
13/108 II/447	Klon pospolity	Acer platanoides	160	18	14	90	posusz 10%, poj. suche gałęzie, korona jednostronna	(ZP)(LGM)
13/109 II/446	Klon pospolity	Acer platanoides	205	18	15	120	ubytok w rozwidleniu, rozwidlenie "V" na wys. 10,0m, zagrożenie duże	(LGM)(KKR)(ZUW)(M)
13/110 II/442	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	170	18	12	100	ubytok wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 4,0m, złamany konar	(LGM)(ZUW)
13/111 II/448	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	188	16	12	60	posusz 20%, suchy pień na h=7 m, rozwidlenie "V" na wys. 5,0m, zaatakowany szrotówkami, suche konary	(ZP)(M)
13/112 II/449	Dąb szypułkowy	Quercus robur	339	24	25	220	posusz 20%, poj. suche konary	(ZP)(LGM)DP
13/113 II/450	Dąb szypułkowy	Quercus robur	244	20	15	180	rana po odcięciu konarze, pochylony 25 st. Korona jednostronna, niebezpieczny	(KKR)(ZUP)(M)
13/114 II/454	Klon pospolity	Acer platanoides	49	12	8	20		
13/115 II/444	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	70	12	6	20	Korona jednostronna	
13/116 II/455	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	32	8	4	20	posusz 20%,	(ZP)
13/117 II/456	Klon pospolity	Acer platanoides	99	8	10	50	posusz 10%, ubytok wgłębny, pochylony 30 st., rozwidlenie V na wys. 4,0m, ulamane przewodniki(nawalnica)	(WD)EII
13/118 II/453	Tulipanowiec amerykański	Liriodendron tulipifera	133	12	12		Ubytek wgłębny 0,8x0,15m	(ZUW)
13/119 II/391	Śliwa domowa	Prunus domestica	60	5	5		ubytok wgłębny,	(WD)NW – plac zabaw
13/120	Klon pospolity	Acer platanoides	16	5	3	do 20	Pochylony 40 st., przegięty	(WD)EIII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

13/121 II/452	Tulipanowiec amerykański	Liriodendron tulipifera	105	10	10	10	Ułamany przewodnik		
13/122 II/451	Świerk kłujący f. glauca	Picea pungens f. glauca	129	14	4	60	posusz 15%,	(ZP)	
13/123	Wiąz polny	Ulmus minor	26	6	3	do 10			
13/124	Śliw wiśniowa odm. Pisarda	Prunus cerasifera 'Pissardii'	38	4	5		Pochylona 40 st	(M)	
13/125	Topola biała	Populus alba	32	8	5	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy	
13/126	Topola biała	Populus alba	26	7	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy	
13/127	Topola biała	Populus alba	21	7	4	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy	
13/128	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	54	10	4	do 20		(WD)EII	
13/129	Jablon purpurowa		28	5	4		Konkuruje z istniejącą 13/118		
SEKTOR CZTERNASTY									
14/1 II/526	Klon pospolity	Acer platanoides	121	18	15	70	posusz 20%, suche gałęzie	(ZP)(LGM)	
14/2 II/525	Klon pospolity	Acer platanoides	100	16	8	50	posusz 20%, korona jednostronna	(ZP)(KKR)	
14/3 II/457	Jesion wyniesty	Fraxinus excelsior	230	25	18	120	posusz 20%,	(ZP)	
14/4 II/527	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	131	16	12	60	listwa, ubytek wgłębny, wygięty łukowo 20 st., pój. suche gałęzie, oparte o klon	(WD)EIV	
14/5 II/528	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	89	12	8	50	posusz 20%, korona jednostronna, przyszluszone robinią	(ZP)	
14/6 II/529	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	131	18	8	60	posusz 20%, ubytek wgłębny, wygięte lekko łukowo	(ZP)(KKR)(ZUW)	
14/7 II/530	Jesion amerykański	Fraxinus americana	29	5	3	do 20	pochylone 20 st., przyszluszone, ułamany wierzchołek na wys. 7,0m, posusz 20%	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy	
14/8 II/531	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	95	16	6	40	suche gałęzie	(LGM)	
14/9 II/536	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	126	15	10	60	suche gałęzie, pochylone 30 st. W kierunku ściężki, kolizja z kasztanowcem, zamiera, niebezpieczna	(WD)EII	
14/10 II/537	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	205	16	8	100	ubytek wgłębny, rozwidlenie V na wys. 7,0m, pęknięcia pnia, wypróchnienia, niebezpieczny, zamiera	(WD)EII	
14/11 II/532	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	123	18	10	45			
14/12 II/533	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	151	18	10	80	suche gałęzie, ubytek wgłębny, pochylenie łukowo 10 st.	(LGM)(KKR)(ZUW)	
14/13 II/534	Klon pospolity	Acer platanoides	48	7	6	20	posusz 30%, pochylone 20 st., przyszluszone.	(ZP)	
14/14 II/524	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	171	18	10	90	posusz 20%, suche gałęzie	(ZP)(LGM)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

14/15	Klon pospolity	Acer platanoides	142	18	15	80	Rozwidlenie V na wys. 4,5m	(M)
14/16 II/538	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	69	15	16	40	posusz 30%, wylamany konar po rozwidleniu "V", pochylone 30 st.	(WD)EII
14/17 II/539	Klon pospolity	Acer platanoides	65	10	6	30	pochylony 10 st., korona jednostronna, przygięty szczyt	(KKR)
14/18 II/540	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	146	16	10	80	pochylenie 10 st., ubytek wglębny, suche gałęzie	(LGM)(ZUW)
14/19 II/541	Bez czarny	Sambucus nigra	33	4	3		posusz 30%, przygięty szczyt	(WD)EIII
14/20 II/509	Wiąz polny	Ulmus minor	44	8	6	20		
14/21 II/508	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	177	15	15	90	suche gałęzie, pochylone 20 st.	(LGM)(M)
14/22 II/507	Wiąz polny	Ulmus minor	32	6	6	10	Przygięte w wyniku nawalnicy 45st	(WD)EIII
14/23 II/506	Wiąz polny	Ulmus minor	19	4	3	do 10	Zlamany czub	(WD)EIII
14/24 II/501	Klon pospolity	Acer platanoides	169	18	16	90	posusz 20%, pochylenie 20 st., suchy konar	(ZP)(LGM)(KKR)
14/25 II/505	Klon pospolity	Acer platanoides	81	13	8	40	poj. suche gałęzie	(LGM)
14/26	Klon pospolity	Acer platanoides	179	16	10	100	rana po złamanym konarze	(ZUP)
14/27 II/504	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	92	14	8	50	pochylony 10 st.	
14/28 II/503	Klon pospolity	Acer platanoides	190	16	18	110	listwa, ubytek wglębny, pochylony 15 st., zamiera na wierzchołku, rany po złamanym gałęziach	(KKR)(ZUW + P) (LGM)
14/29 II/510	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	86	15	10	40	posusz 20%, pochylony 15 st., suchy konar, ubytek wglębny	(ZP)(LGM)(KKR)(ZUW)
14/30 II/511	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	148	16	8	55	posusz 20%, ubytek wglębny, pochylony 15 st., niebezpieczny konar, korona jednostronna	(ZP)(ZUW) (M)
14/31 II/516	Klon pospolity	Acer platanoides	150	16	15	90	listwa, pochylenie 20 st., suche gałęzie, V na wys. 6,0m, rana po złamanym w wyniku nawalnicy konarze	(LGM)(KKR)(ZUP)
14/32 II/512	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	186;160	18	18	100	ubytek wglębny, rozwidlenie "V", od 0,5m, zagrożenie duże, pochylenie 20 st.	(M)(WE)
14/33 II/513	Klon pospolity	Acer platanoides	114	16	8	60	wygięty łukowo	(KKR)
14/34 II/515	Klon pospolity	Acer platanoides	46	8	4	20	posusz 10%, złamany konar w wierzchołku drzewa-w wyniku nawalnicy	(ZP)
14/35 II/514	Klon pospolity	Acer platanoides	108	16	12	60	Rany po złamanej gałęzi	(ZUP)
14/36 II/493	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	165	18	15	65	pochylony 15 st., suchy konar niebezpiecznie zawieszony	(LGM)
14/37 II/478	Grab pospolity	Carpinus betulus	55	8	8	40	posusz 10%, ubytek wglębny,	(ZP)(ZUW)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

14/38 II/477	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	258	22	18	140	ubytek wgłębny, rozwidlenie „V”, jeden konar zlikwidowany-rana po utamnym konarze, korona, jednostrona, pochylony 25st.	(KKR)(ZUW+ P)DP
14/39 II/492	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	27	6	3	10		
14/40 II/495	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis	33	2	6	40	naruszona bryła korzeniowa, pochylone 70 st., niebezpieczny	(O)ODCIĄGI
14/41 II/491	Wiąz górski	Ulmus glabra	33	8	6	-	Zlikwidowany w wyniku skutków nawiatnicy	Zlikwidowany w wyniku skutków nawiatnicy
14/42 II/496	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	153	18	10	60	posusz 20%, suche konary, pochylone 15 st.	(ZP)(LGM)
14/43 II/497	Klon pospolity	Acer platanoides	180	18	16	100	pochylony 20 st., rozwidlenie „V” na wys. 2,5m, suche konary	(LGM)(KKR)(M)
14/44 II/523	Klon pospolity	Acer platanoides	50	8	6	20	przygiuszony, utamany wierzchołek na wys. 8,0m	
14/45 II/498	Klon pospolity	Acer platanoides	94	12	6	50		
14/46 II/487	Klon pospolity	Acer platanoides	43	12	6	10	przygiuszony	Zlikwidowany w wyniku skutków nawiatnicy
14/47 II/488	Klon pospolity	Acer platanoides	28	6	4	10	pochylony 20 st., przygiuszony, wygięty po nawiatnicy	Monitorować, rozważyć (WD)EII
14/48 II/489	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	172	18	15	100	pochylony 10 st. suche gałęzie, ubytek wgłębny,	(LGM)(ZUW)
14/49 II/476	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	176	22	16	100	posusz 10%, listwa, rozwidlenie V na wys.12,0m	(ZP)
14/50 II/475	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	195	20	16	110	suchy konar, rozwidlenie „V” na 10 m, pochylony 20 st.	(LGM)(KKR)(M)
14/51 II/474	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	146	18	16	80	posusz 40%, pochylone 30 st., niebezpieczny, suche gałęzie	(ZP)(LGM)(KKR)(M)
14/52 II/472	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	58	12	8	20	posusz 15%, listwa, ubytek wgłębny, pochylone łukowo 30 st	(ZP)(KKR)(ZUW)(M)
14/53 II/473	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	90	18	10	50	rozwidlenie „V” na wys. 8,0m	(M)
14/54 II/486	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	138	18	12	70	posusz 20%, suche konary	(ZP)(LGM)
14/55 II/485	Klon pospolity	Acer platanoides	58	12	5	30		
14/56 II/484	Klon pospolity	Acer platanoides	97	14	8	50	pochylony 15 st.	(KKR)
14/57 II/499	Klon pospolity	Acer platanoides	96	12	10	50	rozwidlenie „V” na wys. 8,0m, pochylone 15 st.	
14/58 II/490	Klon pospolity	Acer platanoides	32			10		Zlikwidowany w wyniku skutków nawiatnicy
14/59 II/483	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	152	16	12	80		
14/60 II/480	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	146	16	10	80	suche gałęzie	(LGM)
14/61 II/481	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	97	18	8	50	suche gałęzie	(LGM)

TABELA NR 1
SZCZEGÓLOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

14/62 II/470	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	196	20	14	110	suche konary, korona jednostronna, pochylone 20 st.	(LGM)(KKR)
14/63 II/471	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	71	16	8	40	pochylone 10 st.	
14/64	Klon pospolity	Acer platanoides	50	12	6	20	Pod okapem klonu srebrnego	
14/65 II/468	Klon pospolity	Acer platanoides	79	16	8	40		
14/66 II/467	Klon pospolity	Acer platanoides	30	8	8	10	Przygluszony klonem	
14/67 II/465	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	35	4	5	20	pochylone 40 st. do likwidacji	(WD)EII
14/68 II/463	Klon pospolity	Acer platanoides	151	16	15	80		
14/69 II/466	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	62	14	6	30		
14/70 II/464	Klon pospolity	Acer platanoides	36	6	4	10	przygluszony pochylony	
14/71 II/462	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	187	16	16	70	rana po odciętych konarze, grzyby, ubytek wgłębny, pochylone 30 st. od wys. 3,0m, suche gałęzie	(ZUW)(ZUP)(M)
14/72 II/479	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	94	12	8	40	posusz 20%,	(ZP)
14/73 II/461	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	118	18	8	50	suche gałęzie, wygięta tukowo od wys. 4,0m	(LGM)(KKR)
14/74 II/460	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	124	18	10		rozwidlenie "v" na wys. 3,0m	(M)
14/75 II/482	Dąb czerwony	Quercus rubra	68	18	8	40	suche gałęzie, pochylone 15 st.	(LGM)
14/76 II/500	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	142	16	8	70	posusz 60%, suche konary, zamiera	(LGM)(M) rozważyc(WD)EII
14/77 II/522	Jesion amerykański	Fraxinus americana	105	18	8	50	suche konary, pochylony 25 st.	(LGM)(M)
14/78 II/521	Klon pospolity	Acer platanoides	116	18	8	60	ubytek wgłębny, suche gałęzie korona jednostronna	(LGM)(KKR)(ZUW)
14/79 II/520	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	138	18	12	70	ubytek wgłębny, suche gałęzie, tukowo wygięta od wys. 10,0m	(LGM)(ZUW)
14/80 II/519	Klon pospolity	Acer platanoides	69	10	12	30	posusz 10 st., ubytek wgłębny	(ZUW)
14/81 II/459	Klon pospolity	Acer platanoides	114	15	10	60	suche gałęzie, ubytek wgłębny	(LGM)(ZUW)
14/82 II/518	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	122	14	8	45	posusz 80%, zamiera	(WD)EII
14/83 II/517	Klon pospolity	Acer platanoides	21	6	3	10	Złamany w wyniku nawalnicy	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
14/84 II/458	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	184	24	18	100	posusz 20%, poj. suche gałęzie	(ZP)(LGM)
14/85 II/633	Klon pospolity	Acer platanoides	26	4	4	10	Złamany wierzchołek w wyniku nawalnicy	(WD)EIII
14/86 II/632	Dąb czerwony	Quercus rubra	151	16	16	100	posusz 10%, ubytek na h=6,0m, rana po ułamaniu w nawalnicy konarze	(ZP)(ZUW)(P)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

14/87 II/634	Birzoza brodawkowata	Betula pendula	127	18	8	45	ubytek wgłębny, pochycenie 20 st., suchy konar	(ZUW)(LGM)
14/88 II/631	Birzoza brodawkowata	Betula pendula	157	14	5	60	ubytek wgłębny, uschnięta	(WD) EII
14/89 II/630	Birzoza brodawkowata	Betula pendula	78	16	8	25		
14/90 II/652	Birzoza brodawkowata	Betula pendula	35	6	5	do 20	Przygluszona, poj. suche gałęzie, utamany wierzchołek(w wyniku nawalnicy)	(LGM)
14/91 II/629	Birzoza brodawkowata	Betula pendula	55	16	6	do 20		
14/92 II/628	Dąb czerwony	Quercus rubra	211	24	14	140	posusz 20%, suche konary	(ZP)(LGM)
14/93 II/627	Grab pospolity	Carpinus betulus	45	8	4	40		
14/94 II/635	Dąb czerwony	Quercus rubra	132	23	12	90	posusz 10%, poj suche gałęzie	(ZP)(LGM)
14/95 II/636	Dąb czerwony	Quercus rubra	213	25	12	140	rozwidlenie "V" na wys. 7,0m	zalecane(WE)
14/96 II/637	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	102	22	8	50	poj. suche gałęzie	(LGM)
14/97 II/641	Dąb czerwony	Quercus rubra	127	20	12	80	pochylenie 20 st. rozwidlenie "V" na wys. 12,0m	(KKR)zalecane (WE)
14/98 II/640	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	162	25	12	90	posusz 20%, korona jednostronna	(ZP)(KKR)
14/99 II/638	Klon pospolity	Acer platanoides	138	16	15	70	posusz 20%, suchy konar, ubytek wgłębny	(ZP)(LGM)(ZUW)
14/100 II/639	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	344	25	20	180	posusz 20%, suchy konar, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 12,0m	(ZP)(LGM)(ZUW) (DP)
14/101 II/642	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	106	22	10	50	suche konary, pochycenie 15 st., korona jednostronna	(LGM)(KKR)
14/102 II/643	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	268	27	15	140	ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 18,0m	(ZUW) DP
14/103 II/644	Klon pospolity	Acer platanoides	120	16	12	70	posusz 10%, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 3,0m	(ZP)(ZUW) (M)
14/104 II/645	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	233	27	15	120	suchy konar, ubytek wgłębny	(LGM)(ZUW)
14/105 II/651	Klon pospolity	Acer platanoides	139	15	10	70	posusz 20%, pochycenie 15 st. rozwidlenie V na wys.6,0m, zawieszony utamany konar	(ZP)(KKR)(LGM)(M)
14/106 II/649	Klon pospolity	Acer platanoides	120	14	14	60	korona jednostronna, rozwidlenie "V" na wys. 4,0m, rany po utamanych gałęziach	(KKR)
14/107 II/650	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	156	22	18	80		
14/108 II/663	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	86	16	10	40	pochylony 15 st., suche gałęzie, korona jednostronna, rany po utamanych gałęziach	(LGM)(KKR)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

14/109 II/664	Dąb czerwony	Quercus rubra	176	18	16	120	posusz 20%, martwy wierzchołek, korona jednostronna, pochylenie 20st., rozwidlenie V na wys. 14,0m	(ZP)(LGM)(KKR)(M)
14/110 II/662	Jesion amerykański	Fraxinus americana	80	14	10	40	pochylenie 15 st., rozwidlenie "v" na wys. 8,0 m	(KKR)(M)
14/111 II/660	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	206	20	16	110	posusz 20%, ubytek wgłębny, suche gałęzie	(ZP)(LGM)(ZUW)
14/112 II/661	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	28	7	3	do 20	Złamana w wyniku nawalnicy na wys. 3,0 m	(WD) EII
14/113 II/658	Jesion amerykański	Fraxinus americana	66	14	8	30	posusz 15%	(ZP)
14/114 II/659	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	32	14	6	do 20	suche konary, pochylone 15 st.	(LGM)
14/115 II/647	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	130	16	6	50	uschnięte	(WD) EI
14/116 II/648	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	117	18	8	60	suche konary, pochylony 15 st.	(M)
14/117 II/646	Dąb czerwony	Quercus rubra	111	16	10	70	zamierający wierzchołek, rak na h=1,5 m, pochylony 20 st.	(LGM)
14/118 II/556	Dąb czerwony	Quercus rubra	52	10	6	40	posusz 10%, pochylenie 20 st., przgięty w wyniku nawalnicy	(WD) EIII
14/119 II/657	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	94	7	3	35	suche gałęzie, posusz 30% pochylone 10 st.,	(ZP)(LGM)
14/120 II/669	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	104	16	6	40	zamierający wierzchołek, wygięta łukowo 20 st., ubytek wgłębny, suche gałęzie	(LGM)(ZUW) (KKR)
14/121 II/655	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	131	16	10	70	rozwidlenie "v" na wys. 3,0 m	(M)
14/122 II/654	Dąb czerwony	Quercus rubra	109	18	10	70	pochylony łukowo 15 st.	(KKR)
14/123 II/653	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	129	10	6	50	Uschnięta w 90%	(WD)EI
14/124 II/667	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	60	12	6	30	posusz 20%, wygięty łukowo	(ZP)(KKR)
14/125 II/668	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	119	16	8	45	zamierający wierzchołek, ubytek wgłębny	(LGM)(ZUW)
14/126 II/566	Jesion amerykański	Fraxinus americana	93	14	5	45	posusz 20%, pochylenie 10st., korona jednostronna	(ZP)(KKR)
14/127 II/665	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	142	14	6	55	Zamierający wierzchołek, rozwidlenie "v" na wys. 5,0m	(LGM)(M)
14/128 II/568	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	110	16	10	60	zaatakowany szrotówkami	Zlikwidować kollidujące z 14/130 gałęzie
14/129 II/565	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	133	24	16	60	Zwarcie koron z 14/130	(LGM)
14/130 II/564	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	157	22	16	80	suchy konar, kolizja koron z 14/129	(LGM)
14/131 II/566	Klon pospolity	Acer platanoides	128	16	12	70	posusz 10%	(ZP)
14/132 II/567	Klon pospolity	Acer platanoides	77	13	8	40		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

14/133 II/624	Klon pospolity	Acer platanoides	108	16	10	50	posusz 20%, pochycienie 10 st., uschnięta gałąź	(ZP)(LGM)
14/134 II/623	Klon pospolity	Acer platanoides	111	16	10	60		
14/135 II/625	Klon pospolity	Acer platanoides	31	6	5	10		
14/136 II/622	Klon pospolity	Acer platanoides	48	12	8	20	poj. suche gałęzie, rany po ulamanych gałęziach	(LGM)
14/137 II/571	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	204	26	20	100	posusz 20%, suchy konar	(ZP)(LGM)
14/138 II/570	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	178	26	20	90	posusz 20%, suche gałęzie	(ZP)(LGM)
14/139 II/572	Klon pospolity	Acer platanoides	142	18	15	80	pochylone 10 st., rozwidlenie „V” na wys. 8,0 m, pod okapem jesionu, poj. Suche gałęzie, zawieszono ulamane gałęzie	(LGM)(M)
14/140 II/573	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	354	22	20	180	posusz 10%	(ZP)(DP)
14/141 II/574	Klon pospolity	Acer platanoides	67	12	8	30	korona jednostronna	(KKR)
14/142 II/576	Klon pospolity	Acer platanoides	94	12	14	50	poj. suche gałęzie	(LGM)
14/143 II/590	Klon pospolity	Acer platanoides	101	12	8	50	pochylone 10 st., pień wygięty w „S”, rany po ulamanych gałęziach	(LGM)
14/144 II/621	Klon pospolity	Acer platanoides	110	18	12	60	poj. suche gałęzie	(LGM)
14/145 II/620	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	92	16	10	40	posusz 30%, suche gałęzie	(ZP)(LGM)
14/146 II/619	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	111	10	20	50	pochylone 45 st., niebezpieczny	(WD)EII
14/147 II/617	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	127	18	8	70	rozwidlenie „V” na wys. 9,0m	(M)
14/148 II/618	Klon pospolity	Acer platanoides	221	18	18	120	ubytek wglębny, suche gałęzie, pochylone 15st., zawieszono ulamany konar	(LGM)(ZUW)
14/149 II/563	Dąb czerwony	Quercus rubra	96	16	10	60	pochylone 30 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
14/150 II/561	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	216	22	16	120	listwa, rozwidlenie „V” na wys. 10,0m, poj. suche gałęzie	(LGM)zalecanie założenie (WE) ze względu na bliskość ścieżki
14/151 II/562	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	79	16	8	40	pochylony 15 st., ulamana gałąź w wierzchołku	(M)
14/152 II/560	Klon pospolity	Acer platanoides	121	14	14	70	pochylony 10 st.,	
14/153 II/558	Klon pospolity	Acer platanoides	39	6	5	20	V na wys. 3,0m, poj. Suche gałęzie, pochylone 15st.	(LGM)(LR)
14/154 II/559	Klon pospolity	Acer platanoides	185	18	15	100	posusz 10%, pochylony 10 st., ubytek na h=7 m	(ZP)
14/155 II/591	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	215	24	20	110	posusz 20%, suche gałęzie, rak na h=2,0m	(ZP)(LGM)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

14/156 II/592	Klon pospolity	Acer platanoides	200	18	20	120	ubytek wgłębny, pochylenie od wys. 4,0m, pochylenie 15 st., rany po oblamanych gałęziach	(ZUW)
14/157 II/593	Klon pospolity	Acer platanoides	200:55	18	20	120	suche konary, ubytek wgłębny, pochylone 10 st.,	(LGM)(ZUW)(KKR)
14/158 II/557	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	96	14	18	50	pochylone 30 st.	(WD)EII
14/159 II/556	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	136	16	10	75	ubytek koronowy, pochylone łukowo 20 st., zawieszony na 14/158 (kolizja)	(KKR)(ZUW)
14/160 II/554	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	54	8	4	25	ubytek wgłębny, pochylony łukowo 15 st.	(ZUW)
14/161	Klon pospolity	Acer platanoides	135	20	12	70	Rozwidlenie V na 7,0m, rany po ułamanych konarach	(ZUP)
14/162 II/555	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	117	14	8	65	pochylony 10 st., rozwidlenie „V” na wys. 5,0m, zawieszona sucha gałąź	(LGM)
14/163 II/594	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	93	14	12	50	Niebezpiecznie pochylony nad ścieżką łukowo 30 st., korona jednostronna	(WD)EII
14/164 II/595	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	134	16	12	70	pochylony łukowo 30 st., korona jednostronna, pęknięcia pnia	(KKR)(M) rozważyć (WD)EIII
14/165 II/596	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	90	8	-	45	pochylony 10 st., pier obcięty na wysokości 5,0m (w wyniku skutków nawalnych)	(WD)EII
14/166 II/598	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	135	12	10	75	Posusz 15%, rozwidlenie V na wys. 5,5m	(ZP)(M)
14/167 II/597	Klon pospolity	Acer platanoides	71	10	8	40	posusz 10%, ubytek wgłębny, rany po ułamanych gałęziach	(ZUW)
14/168 II/607	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	144	16	10	80	pochylony 20 st., rozwidlenie „V” na wys. 5,0m	(KKR)(M) rozważyć (WE)
14/169 II/608	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	119	16	8	65	pochylone łukowo 20 st., korona jednostronna, poj. Suche gałęzie	(LGM)(KKR)(M)
14/170 II/552	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	160	18	18	90	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys. 6,0m, pochylony 10st.	(ZP)(WE) ze względu na bliskość ciągu pieszego
14/171 II/609	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	97	12	6	50	posusz 30%, uschnięty wierzchołek, rozwidlenie „V” na wys. 6,0m	(ZP)(KKR)(LGM)(LR)
14/172 II/610	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	55	8	4	25	posusz 40%, złamany wierzchołek, zamiera,	(WD)EIII
14/173 II/599	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	191	24	16	100	suche konary, owocniki huby, pochylony 10 st., V na wys. 12,0m	(H)(M)(LGM)
14/174 II/600	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	159	20	16	90	naruszona bryła korzeniowa, pochylone 10 st., niebezpieczny, posusz 20%, suche gałęzie, rozgałęzienie V na wys. 12,0m	(ZP)(LGM)(M)
14/175 II/611	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	125	16	8	70	posusz 20%, pochylenie 20 st.	(ZP)(KKR)
14/176 II/551	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	119	15	8	65	posusz 20%, pochylony 20 st. nad ścieżką, suchy konar, rozgałęzienie V na wys. 8,0m	(ZP)(LGM)(KKR)(WE)(M)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

14/177 II/550	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	156	16	10	90	posusz 20%, pochylony 10 st., korona jednostronna, suche gałęzie	(ZP)(LGM)(KKR)
14/178 II/612	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	93	18	10	50	Pochylony 20 st.	
14/179 II/549	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	165	18	14	95	ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na 10,0m, pochylone łukowo 20 st., suche gałęzie	(LGM)(KKR)(ZUW)(M)
14/613 II/601	Klon pospolity	Acer platanoides	151	18	15	90	rozwidlenie "V" na wys. 7,0m, rana po ulamany konarze	(M)(ZUP)
14/181 II/601	Klon pospolity	Acer platanoides	141	17	12	80	wygłety łukowo, korona niesymetryczna, poj. suche gałęzie	(LGM)(KKR)
14/182 II/602	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	133	18	12	70	poj. suche gałęzie, V na wys. 5 m	(LGM)(M)
14/183 II/603	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	150	20	15	80		
14/184 II/546	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	165	16	12	95	suchy konar, pochylenie łukowe 20st., rana po ulamany konarze	(KKR)(ZUP)
14/185 II/547	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	199	18	14	115	łistwa, ubytek wgłębny, pochylony łukowo 30st. Nad ścieżką, złamany konar, rozwidlenie „V” na wys.8,0m, niebezpieczny	(WD)EII
14/186 II/545	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	124	14	10	70	pochylone łukowo 20st., suche gałęzie	(LGM)(KKR)ROZWAŻYĆ (WD)EII
14/187 II/543	Klon pospolity	Acer platanoides	97	14	8	50	poj. suche gałęzie	(LGM)
14/188 II/542	Klon pospolity	Acer platanoides	145	16	10	80	posusz 15%, poj. suche gałęzie, wygłety łukowato, rana po ulamany konarze	(ZP)(KKR)
14/189 II/616	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	157	16	8	90	posusz 20%, pochylenie 20 st., zawieszony konar, rany po ulamanych gałęziach	(ZP)(KKR)(LGM)
14/190 II/604	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	226	16	16	125	suche konary, ubytek wgłębny, V na wys.7,0m	(ZUW) (LGM) (KKR)(WE)
14/191 II/605	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	159	12	12	90	ubytek wgłębny, pochylone łukowo 40 st.nad ścieżką, suche konary, niebezpieczny	(WD) EII
14/192 II/606	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	140	14	8	80	suche konary, pochylony łukowo, ulamany przewochnik na wys. 8,0m w wyniku nawatnicy	(LGM)(KKR)
14/193 II/614	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	100	12	8	55	pochylenie 20 st., rozwidlenie "V" na wys. 7,0m, suche gałęzie, posusz 20%	(ZP)(LGM)(KKR)(M) rozważyć (WD)EII
14/194 II/615	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	171	16	10	100	pochylone 20 st, suche gałęzie, rozwidlenie V na wys. 10,0m, rana po ulamany konarze	(LGM)(KKR)(DP)
14/195	Dąb czerwony	Quercus rubra				-	Zlamany w wyniku nawatnicy	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy(WD)
14/196	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	76	14	5	25		
14/197	Czeremcha pospolita	Padus avium Mill	16	3	3	do 10		
14/198	Klon pospolity	Acer platanoides	35	8	6	10		

TABELA NR 1
SZCZEGÓLNY WYKAZ DRZEW WRĄZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

14/199	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	131	18	12	60	rozwidlenie "V" na wys. 8,0 m	
14/200	Klon pospolity	Acer platanoides	28	7	4	do 20		
14/201	Klon pospolity	Acer platanoides	100	16	8	50		(ZP)
14/202	Dąb czerwony	Quercus rubra	64	15	8	40	Posusz 20%, pochylony 10 st.	(WD)EIII
14/203	Wiązła płasia	Pinus avium	21	4	3		Pod okapem kłona i jesionu	(ZP)
14/204	Klon pospolity	Acer platanoides	54	14	8	20	Posusz 20%	(ZP)
14/205	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	122	18	10	60	posusz 10%, rozwidlenie „V” na wys. 12,0m	(ZP)(KKR)(M)
14/206	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	224	25	18	120	listwa	(M)
14/207	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	118	18	8	65	Pochylony 25st., rozwidlenie V na wys. 14,0m	(KKR)(M)
14/208	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	27	7	4	do 20	Pochylony 60 st., w wyniku nawalnicy	(WD)EIII
14/209	Klon pospolity	Acer platanoides	36	7	4	10	Pochylony w wyniku nawalnicy	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy(WD)
14/210	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	91	16	8	-		
14/211	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	152	3	1,5	85	Złamany w wyniku nawalnicy na wys. 3,0m	(WD)EI
14/212	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	156	16	8	90	Upadek w głąbiny, rany po ulamaniu komarach(3), pochylenie 20 st., suche gałęzie	(ZUW)(LGM)(KKR)
14/213	Klon pospolity	Acer platanoides	50	12	6	20		Zlikwidowana w wyniku skutków nawalnicy
14/214	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	23	6	4	do 20		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy(WD)
14/215	Wiąz polny	Ulmus minor	50			-		
14/216	Wiąz polny	Ulmus minor	27	8	5	10	Przygięty kulkowo w wyniku nawalnicy	
14/217	Jesion amerykański	Fraxinus americana	95	16	6	50	Złamany wierzchołek	(WD)EII
14/218	Grab pospolity	Carpinus betulus	18	5	2	do 20	Pochylony 10 st.	
14/219	Klon pospolity	Acer platanoides	43	8	4	20		
14/220	Dąb czerwony	Quercus Rubra L.	17	5	3	do 20		
14/221	Klon pospolity	Acer platanoides	14	3,5	2	do 10		
14/222	Klon pospolity	Acer platanoides	21	5	3	do 10		
14/223	Klon pospolity	Acer platanoides	36	5	3			Zlikwidowana w wyniku skutków nawalnicy
SEKTOR PIĘTNASTY								
15/1	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	125	15	6	60	Brak wierzchołka, suche gałęzie, pochylenie 10 st.	zlikwidowana
15/2	Klon pospolity	Acer platanoides	169	18	12	90	Listwa, V na wys. 9,0 m, ulamany wierzchołek na wys. 12,0m w wyniku nawalnicy	(ZUP)
15/3	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	81	18	5	40	suche gałęzie	(LGM)
15/4	Klon pospolity	Acer platanoides	244	18	18	130	upadek w głąbiny, rozwidlenie "V" na wys. 8,0m, poj suche gałęzie	(LGM)(ZUW)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

15/5 III/110	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	243	20	15	100	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 9,0m	(ZP)(ZUW)(WE) ze względu na ściętkę
15/6 III/111	Klon pospolity	Acer platanoides	262	25	18	140	posusz 20%, pochylenie 15-20 st., suche konary, listwa, rozwidlenie "V" na wys. 10,0m	(M)(LGM)(ZP)DP
15/7 III/108	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	202	22	20	80	posusz 15%, pochylenie 10 st., rozwidlenie "V" na wys. 9,0m	(ZP)
15/8 III/107	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	198	22	18	80	posusz 15%, ubytek wgłębny, suche gałęzie, odrosty z szyi, pochylenie 10 st.	(LGM)(ZP)(LO)(ZUW)
15/9	Dąb czerwony	Quercus Rubra L.	7	2,5	1	do 10	Złamany wierzchołek	
15/10	Dąb czerwony	Quercus Rubra L.	20	2,5	5	do 20	usycha, naruszona bryła korzenlowa, rana przewodnika (nadłamanie)	(WD)EIII
15/11	Dąb szypułkowy	Quercus Robur L.	18	2	3	do 20	Odrost, złamany	(WD)EIII, frezować
15/12 III/104	Olśza szara	Alnus incana	80	18	6	30	suchy wierzchołek, krzyżówka olśzy szarej i czarnej	(LGM)
15/13 III/103	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	127	20	10	60	suche konary, V na 12,0m	
15/14 III/105	Olśza czarna	Alnus glutinosa	111	18	8	50	posusz 15%	(ZP)
15/15 III/106	Jesion amerykański	Fraxinus americana	56	7	7	30	pochylone 40 st., przycięty w wyniku nawalniczy	(WD)EIII
15/16 III/114	Jesion amerykański wycięty	Fraxinus americana	47	6	6	-	posusz 30%, pochylone 30 st. suche gałęzie	WYCIEITY w wyniku skutków nawalniczy
15/17 III/113	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	91	16	6	30		
15/18 III/112	Jesion amerykański	Fraxinus americana	93	16	8	-	pochylenie 20 st., listwa, zawieszona się na (115) topoli	WYCIEITY w wyniku skutków nawalniczy
15/19 III/142	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	310	24	18	160	suche konary, rozwidlenie "V" na wys. 5,0m	(M)(LGM)DP
15/20 III/141	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	116	14	8	40	posusz 15%, zaatakowany szrotówkami	(ZP)
15/21 III/146	Jesion amerykański	Fraxinus americana	72	12	5	35		
15/22 III/140	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	169	18	8	90	pochylony 10 st.	(LO)
15/23 III/144	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	168	18	8	70	odrosty z szyi	
15/24 III/153	Grab pospolity	Carpinus betulus	152	16	12	100		
15/25 III/145	Jesion amerykański	Fraxinus americana	60	6	5	-	martwy wierzchołek, pochylone 40 st., powalone w wyniku nawalniczy	WYCIEITY w wyniku skutków nawalniczy(WD)
15/26 III/156	Jesion amerykański	Fraxinus americana	76	16	5	35		
15/27 III/154	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	87	16	6	40	ubytek wgłębny, pochylone 30 st.	(KKR)(ZUW)
15/28 III/155	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	141	16	8	50	posusz 15%, pochylone 10 st., ubytek koronowy, zawieszona się na lipie 154	(ZP)
15/29	Klon pospolity	Acer platanoides	18	3	4	-		WYCIEITY w wyniku skutków nawalniczy(WD)

TABELA NR 1
SZCZEGÓLNY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTTCZNYMI GOSPODARKI

15/30	Klon pospolity	Acer platanoides	14	5	3	do 10		
15/31	Klon pospolity	Acer platanoides	33	8	4	do 20		WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnych(WND)
15/32	Właz		18	3	2	-		
15/33	Klon pospolity	Acer platanoides	176	18	12	100	posusz 15%, utamany konar	(ZP)(LGM)
III/157							Odstęły u szczył, posusz 10%, rozwidlenie V na wys. 6,0m	(ZP)(LO)(M)
15/34	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	128	16	8	50	listwa, ubytek wgłębnny, rozwidlenie "V"	(ZUW)(M)
15/35	Grab pospolity	Carpinus betulus	202	15	12	120		
III/147							posusz 50%, brak wierzchołka, zamiera	(WD)EII
15/36	Topola szara	Populus xcanescens	103	18	6	15		
III/132							posusz 15%, rozwidlenie "V" na wys. 7,0m	(ZP)(M)
15/37	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	106	15	6	60		(ZP)(ZUW)
III/131							posusz 20%, rak na h=4 m z uw	(M)DP
15/38	Topola szara	Populus xcanescens	288	27	20	60		
III/115							Rozwidlenie V na wys. 2,0m	(ZP)(ZUW)(M)
15/39	Topola szara	Populus xcanescens	405	27	22	100		
III/116							posusz 15%, rozwidlenie "V", pochylone 15 st., ubytek wgłębnny 0,3mx dl. 2,0m	(LGM)(ZP)(ZUW)
15/40							posusz 15%, pochylony 20 st., suche konary, ubytek wgłębnny	(ZUW)
15/41	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	158	20	10	50		(K)(R+R)(M)
III/102	Dąb szypułkowy	Quercus robur	230	24	10	160		
15/42	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	107	14	6	30	ubytek wgłębnny, zatakowany szrotówkiem	(ZUW)
III/101							pochylone 40 st. nad ścieżką, niebezpieczne	(K)(R+R)(M)
15/43	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	164	18	16	60		
15/44	Jesion wyniośle	Fraxinus excelsior	294	20	14	160	rozwidlenie "V" na 14,0 m, ubytek wgłębnny (M)	
III/99							pochylenie 10 st. zatakowany szrotówkiem	
15/45	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	187	14	10	60	posusz 10%, pochylone 10 st., ubytek kominowy, ubytek wgłębnny	(ZP)(ZUW)
III/98							Ubytek wgłębnny 0,15x0,3m	(ZUW)
15/46	Klon pospolity	Acer platanoides	210	16	10	120		(ZUW)
III/118							ubytek wgłębnny	(ZUW)
15/47	Klon pospolity	Acer platanoides	51	8	5	20		
III/127								
15/48	Klon pospolity „Globosa”	Acer platanoides „Globosa”	57	5	6	30		
III/126								
15/49	Topola szara	Populus xcanescens	147	18	8	25		
III/128								
15/50	Topola szara	Populus xcanescens	145	18	10	25		
III/129								
15/51	Topola szara	Populus xcanescens	480	27	20		Poj. suche gałęzie posusz 20%, rozwidlenie "V" na wys. 1,5m	(ZP)(M)DP
III/117							rozwidlenie "V" na wys. 1,5m, suche konary	(LGM)(M)
15/52	Topola szara	Populus xcanescens	310	22	16			(WD)EII
III/130								
15/53	Robinia biała	Robinia pseudacacia	98	14	6	50	suche gałęzie	(WD)EII
III/133								
15/54	Czeremcha pospolitna	Prunus padus	47	7	5	15	naruszona bryła korzeniowa, pochylone 60 st., niebezpieczny	WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnych
III/134								

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

15/55 III/135	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	41	6	6	20	ubyttek wglębny, pochylone 20 st.	WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnych
15/56 III/136	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	124	16	4	60	posusz 30%, suche konary, ubyttek wglębny	(WD)EII
15/57 III/148	Grab pospolity	Carpinus betulus	201	15	12	120	suchy konar, ubyttek wglębny, pochylone 30 st., rozwidlenie V na wys. 5,5m	(LGM)(KKR)(ZUM)
15/58 III/149	Grab pospolity	Carpinus betulus	111	12	7	70	ubyttek koronowy, rozwidlenie "V" na wys. 6,0m	(ZUM)(M)
15/59 III/167	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	151	16	8	60	odrosty z szyl. pochylone 20 st. (opiera się o grab)	(KKR)(LO)
15/60 III/150	Grab pospolity	Carpinus betulus	111	12	7	70	listwa, złamany wierzchołek, ubyttek wglębny, suchy konar	(LGM)(KKR)(ZUM)
15/61 III/166	Grab pospolity	Carpinus betulus	68	8	8	50	listwa, suchy konar, ubyttek wglębny, pochylone 15 st.	(LGM)(ZUM)
15/62 III/160	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	156	16	16	60	ubyttek wglębny, pochylone tulkowo 20-40 st. zasycha od wierzchołka	(KKR)(ZUM)(RK)
15/63 III/161	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	128	16	16	50	pochylone 20 st., zawieszzone	(KKR)
15/64 III/158	Klon pospolity	Acer platanoides	256	20	16	140	ubyttek koronowy, pochylone 10 st., rana po ulamany konarze	(ZUM)(DP)
15/65 III/159	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	136	16	16	40	odrosty z szyl. pochylone 20 st., nibezpieczne	(KKR)(LO)(M)
15/66 III/162	Klon pospolity	Acer platanoides	86	15	7	40		
15/67 III/167	Daglezia zielona	Pseudotsuga menziesii	20	2,5	1,5	do 20		
15/68 III/163	Klon pospolity	Acer platanoides	53	10	6	20	posusz 15%, pod okapem klona (164)	(ZP)
15/69 III/164	Klon pospolity	Acer platanoides	144	15	8	80	rozwidlenie „V” na wys 7,0m	(M)
15/70 III/170	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	220	18	12	120	posusz 10%, suchy konar	(LGM)(ZP)
15/71 III/171	Klon pospolity	Acer platanoides	72	12	6	40	suche gałęzie, pod okapem jasiona	(LGM)
15/72 III/172	Klon pospolity	Acer platanoides	63	8	4	30	ubyttek wglębny, przyluszone, złamane w wyniku nawalnych	(WD)EIV
15/73 III/168	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	130	18	12	60	ubyttek koronowy, pochylone 20 st., suche gałęzie	(LGM)(ZUM)
15/74 III/120	Sosna czarna	Pinus nigra	103	18	6	45	posusz 50%, pochylone 20 st.	(ZP)
15/75 III/119	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	75:103	16	7	50	posusz 20%, ubyttek wglębny, rozwidlenie "V" na wys. 1,0m	(ZP)(ZUM)(LR)
15/76 III/169	Klon pospolity	Acer platanoides	58	14	8	30	ubyttek wglębny, pochylone 20 st.	WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnych
15/77 III/176	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	198	15	10	100	rozwidlenie "V" na wys 1,5m, suchy konar	(LGM)(M)
15/78 III/177	Klon pospolity	Acer platanoides	66	10	6	50	posusz 30%, korona jednostronna, pod okapem jasiona	WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnych

TABELA NR 1
SZCZEGÓLNY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

15/79 III/178	Klon pospolity	Acer platanoides	38	8	4	10	przygiuszony	(WD)EIII
15/80 III/173	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	80	15	7	40	raki	(WD)EIV
15/81 III/174	Klon pospolity	Acer platanoides	56	12	5	30		
15/82 III/175	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	136	15	6	70	Poj. suche gałęzie	(LGM)(M)
15/83 III/179	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	93	14	5	40	posusz 90%, zamiera, pochylone 25st.	(WD)EII
15/84 III/180	Klon pospolity	Acer platanoides	115	14	5	60	ubytek wglębny, rozwidlenie "V" na 6,0 m	(ZUW)(M)
15/85 III/181	Klon pospolity	Acer platanoides	114	16	6	60	korona jednostronna, suche gałęzie posusz 70%, zamiera, pochylone 25 st. (zawieszone)	(LGM)
15/86 III/165	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	118	16	6	50		(WD)EII
15/87 III/151	Klon pospolity	Acer platanoides	138	16	10	70	poj. suche gałęzie, ulamany konar	(LGM)
15/88 III/137	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	240	18	15		złamane konary, pochylone 30 st.	(LGM)(KKR)
15/89 III/138	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	225	16	12	125	rozwidlenie "V" na wys. 1,8m, pochylone 20 st.	(KKR)(M)
15/90 III/97	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	207	14	12	70	rozwidlenie "V" na wys. 3,0m, zaatakowany szrotówklem	(M)
15/91 III/96	Modrzew eurojapoński	Larix xeuralepis	138	15	4	55	posusz 90%, zamiera	(M)(WD)EIV
15/92 III/95	Modrzew eurojapoński	Larix xeuralepis	178	16	4	80	posusz 90%, zamiera	(M)(WD)EIV
15/93 III/94	Modrzew eurojapoński	Larix xeuralepis	199	14	5	90	posusz 90%, zamiera	(M)(WD)EIV
15/94 III/93	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	106	10	6	30	ubytek wglębny, rozwidlenie "V" na wys. 1,8 m, zaatakowany szrotówklem	(ZUW)(M)
15/95 III/92	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	103	13	7	50	Pochylenie 10 st., korona jednostronna	(KKR)
15/96 III/125	Klon pospolity	Acer platanoides	240	16	16	130	żukowato pochylone 30 st., rany po ulamanych konarach na wys. 5 i 7,0m	(KKR)(ZUP)
15/97 III/206	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	131,120	8	8	60	posusz 40%, ubytek wglębny, rozwidlenie "V"	(ZP)(ZUW)(M)
15/98 III/205	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	140,106	8	8	70	suchy jeden pierś, ubytek wglębny	wyciąć uschnięte odgałęzienie, (ZUW)
15/99 III/204	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	98	8	4	65	zamiera	(WD)EII
15/100 III/203	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	95,80	10	6	40	posusz 60%, zamiera	(WD)EII
15/101 III/201	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	125	16	7	60	posusz 15%, pochylony 15 st. ubytek wglębny	(ZP)(KKR)(ZUW)
15/102 III/202	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	97	16	5	40	suchy konar, ubytek wglębny, pochylona 10 st.	(LGM)(ZUW)
15/103 III/188	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	126	16	8	60	ubytek wglębny, pochylone 20 st, suche konary, niebezpieczna	(LGM)(KKR)(ZUW)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

15/104 III/123	Klon pospolity	Acer platanoides	94,75	16	6	50	posusz 20%, korona jednostronna	(ZP)(KKR)
15/105 III/122	Klon pospolity	Acer platanoides	155	18	10	90	ubytok koronowy	(ZUW)
15/106 III/121	Klon pospolity	Acer platanoides	119	15	12	60	pochylone 40 st. suchy konar	(LGM)(KKR)
15/107 III/124	Klon pospolity	Acer platanoides	120	14	9	60	poi. suche gałęzie	(LGM)
15/108	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	140	12	7	70	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys 4,0m	
15/109 III/185	Klon pospolity	Acer platanoides	184	20	18	100	posusz 15%, suche gałęzie	(LGM)(ZP)
15/110 III/186	Klon pospolity	Acer platanoides	143	16	16	70	pochylenie 10 st., suche gałęzie, rozwidlenie „U” na wys 3,5m ulamane konary(nawalnica)	(LGM)(M)
15/111 III/187	Klon pospolity	Acer platanoides	47	9	4	20	Pochylony 20 st.	
15/112 III/196	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	114	18	6	45	posusz 20%, korona jednostronna	(ZP)(KKR)
15/113 III/197	Klon pospolity	Acer platanoides	86	15	8	40	posusz 10%,	(ZP)
15/114 III/198	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	130-127	14	7	65	posusz 60%, ubytok wgłębny	(WD)EII
15/115 III/200	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	132	15	7	65	posusz 50%, ubytok wgłębny, pochylona 15 st.	(ZP)(ZUW)
15/116 III/199	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	92	14	6	45	posusz 60%, listwa, ubytok wgłębny, pochylony 10 st.	(WD)EII
15/117 III/210	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	130	14	8	65	posusz 10%, rozwidlenie „V” na wys 7,0m	(ZP)(M)
15/118 III/195	Klon pospolity	Acer platanoides	40	7	3	10	pochylony wierzchołek	(KKR)
15/119 III/184	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	180	10	4	80	posusz 70%, zamiera	(ZP)(M)
15/120 III/182	Wiąz polny	Ulmus minor	14	2,5	3	do 10	Złamany na wys 2,2m	
15/121 III/183	Wiąz polny	Ulmus minor	38	7	5	15	posusz 50%, ulamany wierzchołek	dc(WD) w wyniku skutków nawalnicy EIII
15/122	Dąglezia zielona odm. sina	Pseudotsuga menziesii var. glauca	92	13	5			
15/123 III/189	Sosna czarna	Pinus nigra	146	14	6	55	pochylenie 10 st.	
15/124 III/192	Dąglezia zielona odm. sina	Pseudotsuga menziesii var. glauca	150	14	5	-	złamany pień na h=12 m, ubytok wgłębny	Zlikwidowana w wyniku skutków nawalnicy
15/125 III/194	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	132	14	8	65	posusz 20%	(ZP)
15/126	Klon pospolity	Acer platanoides	36	7	4	10	Wrasła w robinie	
15/127 III/191	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	77	6	5	40	rak na h=1,3 m, rozwidlenie „V”	dc(WD) w wyniku skutków nawalnicy EII
15/128 III/190	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	92,78-42	6	6	40	posusz 80%, zamiera	(WD)EII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

15/129 III/211	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	239	12	10	120	posusz 40%, suche konary, ubytek względny	(LGM)(ZP)(ZUW)
15/130 III/208	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	134	17	10	50	posusz 60%, owocnik huby, zamiera	(H)(ZP)(M)
15/131 III/209	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	126	16	10	50		
15/132 III/207	Jablon purpurowa	Malus xpurpurea	55:17	6	6		posusz 20%	(ZP)
15/133 III/213	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	137:112	8	5	70	posusz 90%, ubytek względny, zamiera	(WD)(EII)
15/134 III/212	Jablon purpurowa	Malus xpurpurea	67	6	5			
15/135 III/56	Świerk kłujący f. sina	Picea purgens f. glauca	83	12	3	40	posusz 20%, przyluszone	(ZP)
15/136 III/42	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	18	4	3	do 20		
15/137 III/42	Świerk kłujący f. sina	Picea purgens f. glauca	85	12	3	40	posusz 30%, jednostronna korona	(ZP)
15/138 III/17	Dąb szypułkowy	Quercus robur	354	18	12	220	posusz 20%, suche konary, ubytek koronowy d. 2,5m od ziemi,	(LGM)(ZUW)(DP)
15/139 III/15	Klon pospolity	Acer platanoides	40	5	4	20	przygięzony, korona jednostronna	(WD)(EIII)
15/140 III/16	Klon pospolity	Acer platanoides	44	8	5	20	posusz 15%	(ZP)
15/141 III/41	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	159	15	10	60	listwa, rozwidlenie "V" na wys. 3,5m	(M)
15/142 III/14	Klon pospolity	Acer platanoides	55	8	6	20	posusz 15%	(ZP)
15/143 III/13	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	258	15	9	100	rozwidlenie "V" na wys. 7,0m, poj. suche gałęzie	(LGM)
15/144 III/40	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	178	24	16	90	posusz 20%, suche gałęzie	(LGM)(ZP)
15/145 III/39	Klon jesionolistny	Acer negundo	52	5	8	10	pochyłone 60 st.	WYCIETY w wyniku skutków nawalnych
15/146 III/55	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	15	15	60	listwa, korona jednostronna, rozwidlenie "V" na wys. 3,0m	
15/147 III/38	Klon pospolity	Acer platanoides	115	14	8	60	rozwidlenie "V" na wys. 4,0m, suche gałęzie, posusz 30%	(LGM)(ZP)(M)
15/148 III/37	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	151	16	10	80	posusz 20%, suche gałęzie	(LGM)(ZP)
15/149 III/35	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	118	10	6	40	pochyłone 20 st., poj. suche gałęzie	(LGM)(KKR)
15/150 III/12	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	14	8	90	posusz 10%, raki, rozwidlenie "V" na wys. 1,7m, odrosty z szyl	(ZP)(LQ)(M)
15/151 III/34	Śliwa domowa	Prunus domestica	16	5	3		matrwica na 1/3 obwodu pnia	(WD)(EIII)
15/152 III/33	Śliwa domowa	Prunus domestica	41	2	4		pochyłone 80 st.	(WD)(EIII)
15/153 III/31	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	159	18	12	60	rozwidlenie "V" na wys. 10,0m	(WE)
15/154 III/30	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	125	18	12	60	Pochyłony łukowo 15 st., suche gałęzie	(LGM)(M)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

15/155 III/32	Klon pospolity	Acer platanoides	165	20	20	90	ubyttek wglębny; suche gałęzie, kulkwato (podbójne) wglęby pnie	(LGM)
15/156 III/36	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	174	18	20	70	pochyłone 15 st., poj. suche gałęzie	(LGM)
15/157 III/54	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	225	18	20	90	suciny konar., pochyłone 25 st., suche gałęzie	(LGM)(KKR)
15/158 III/53	Klon pospolity	Acer platanoides	90	14	10	50	naruszona była korzeniowa, pochyłone 80 st., niebezpieczny, suche gałęzie	(KKR)(M)
15/159 III/52	Grab pospolity	Carpinus betulus	115	14	8	70	ubyttek wglębny, pochyłone 40 st.	(KKR)(ZUW)
15/160 III/72	Klon pospolity	Acer platanoides	58	7	4	20	pochyłone 20 st. korona jednostronna, złamany wierzchołek	WYCIEFY w wyniku skutków nawalnic
15/161 III/71	Klon pospolity	Acer platanoides	50	5	4	20	pochyłone 20 st., posusz 20%, złamany wierzchołek, ubyttek wglębny	dc(WD) w wyniku skutków nawalnic EII
15/162 III/51	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	360	27	18	180	posusz 15%, poj. suche gałęzie	(LGM)(ZP)DP
15/163 III/11	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	215	12	9	80	ubyttek koronowy, odrosty z szyi	(LO)(ZUW)
15/164 III/10	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	250	16	10	100	Posusz 10%, pochyłone 10st., ubyttek wglębny, odrosty z szyi	(ZP)(LO)
15/165 III/28	Klon pospolity	Acer platanoides	157	18	15	90	posusz 10%	(ZP)
15/166 III/29	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	20	20	80		
15/167 III/49	Klon pospolity	Acer platanoides	135	16	8	70	posusz 15%, ubyttek wglębny, rozwidlenie "V" na wys. 3,5m	(ZP)(ZUW)(M)
15/168 III/50	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	126	14	12	60	posusz 20%, ubyttek wglębny, wierzchołek wglęby kulkwato, pochyłony 15st	(ZP)(KKR)(ZUW)
15/169 III/70	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	55,18,25	4	3	45	pleni 25 pochyłony 90 st.	(WD)EII WYCINKA POCHYLONEGO PNA
15/170 III/85	Świerk kłujący f. sina	Picea pungens f. glauca	62	5	2	30	posusz 40%, brak wierzchołka	(ZP)
15/171 III/91	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	195	12	8	70	zatakowany szrotówkiem	
15/172 III/90	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	125	12	8	40	rozwidlenie "V" na wys., 5,0m, zatakowany szrotówkiem	
15/173 III/89	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	130	12	6	60	posusz 20%, pochyłone 10st.	(ZP)
15/174 III/88	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	193	18	20	70	rozwidlenie "V", zatakowany szrotówkiem	
15/175 III/87	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	264	26	20	100	listwa, posusz 15%.	(ZP)
15/176	Klon pospolity	Acer platanoides	85+39	8	6	40		
15/177	Klon pospolity	Acer platanoides	65	8	4	30		
15/178	Klon pospolity	Acer platanoides	58	8	5	30		
15/179	Jabłoń domowa	Malus domestica	67	5	4		uschnięta	(WD)EI
15/180	Klon pospolity	Acer platanoides	56	8	4	20		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

15/181	Klon pospolity	Acer platanoides	53+64+52+29	7	4	30					
15/182	Klon pospolity	Acer platanoides	44	5	3	20	zamiera				(WD)EII
15/183	Świerk kłujący f. sina	Picea pungens f. glauca	123	16	4	50	posusz 20%,				(ZP)
15/184	Klon pospolity	Acer platanoides	32	7	3	10					
15/185	Klon pospolity	Acer platanoides	41	7	4	10					
15/186	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	10+14	3	2	do 20					
15/187	Świerk kłujący	Picea pungens	73	7	3	40	posusz 70%, zamiera				(ZP)(WD)EIV
15/188	Klon pospolity	Acer platanoides	28	4	2	do 20	uschnięty				(WD)EI
15/189	Wiśnia płasia	Prunus Avium Mill.	27	4	2	20					(WD)EIII
15/190	Klon pospolity	Acer platanoides	44	8	4	20	Pochyłone 20 st.				
15/191	Klon pospolity	Acer platanoides	22	5	22	do 20					
15/192	Klon pospolity	Acer platanoides	51	8	6	20	posusz 10%, ubytek wgłębny,				(ZUW)
15/193	Klon pospolity	Acer platanoides	66	10	2	30	posusz 10%, rozwidlenie "V" na wys. 6,0m, pod okapem lesiona				(ZP)(KKR)(LR)
15/194	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	338	24	20	160	posusz 20%, rozwidlenie "V" na wys. 1,5m, poj. suche gałęzie				(LGM)
15/195	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	223	24	16	120					
15/196	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	81	14	7	40	ubytek wgłębny, pochylenie 15 st.				(KKR)(ZUW)
15/197	Klon pospolity	Acer platanoides	110	16	8	60	posusz 10%, rozwidlenie "V" na wys. 4,0m				(ZP)(W)
15/198	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	181	16	8	70	posusz 20%, suchy konar, rozwidlenie "V" na wys. 8,0m, odrosty z szyi				(LGM)(ZP)(LO)(WE)
15/199	Klon pospolity	Acer platanoides	85	14	7	40	posusz 15%				(ZP)
15/200	Wiąz polny	Ulmus minor	32	7	2	10	Złamany w wyniku nawalnicy				(WD)EII
15/201	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	192	16	7	80	Zamierające konary, ubytek wgłębny, korona jednostronna, odrosty z szyi				(LGM)(KKR)(LO)(ZUW)
15/202	Wiąz polny	Ulmus minor	44	9	3	-	pod okapem, złamany w wyniku nawalnicy				WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnicy
15/203	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	142	10	8	50	suche gałęzie, odrosty z szyi				(LGM)(LO)
15/204	Klon pospolity	Acer platanoides	102	12	6	50	rozwidlenie "V" na wys. 4,0m, pochylenie 10 st.				(LR)
15/205	Grab pospolity	Carpinus betulus	120	14	7	80	ubytek wgłębny odziomowy				(ZUW)
15/206	Robinia biała	Robinia pseudacacia	48	8	6	20	pochyłone 30 st.				(WD)EII
15/207	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	226	12	6	90	suchy konar, ubytek koronowy, rozwidlenie "V" na wys. 2,0m				(LGM)(ZUW)(M)
15/208	Robinia biała	Robinia pseudacacia	86	10	5	40	pochyłone 20 st. suche gałęzie				(LGM)
15/209	Śliwa domowa	Prunus domestica	28	2	3						

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

15/210 III/1	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	201	12	8	80	złamany pień na h=10m, ubytek wgłębny, raki, odrosty u szczy	(LO)(ZUW)
15/211	Klon pospolity	Acer platanoides	213	18	18	120	Pochylone 10 st., ubytek wgłębny	(ZUW)
15/212	Klon pospolity	Acer platanoides	20	4	2	do 20		
15/213 III/18	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	257	18	10	100	posusz 10%, pochylenie 10 st., raki, ubytek wgłębny, suche gałęzie	(LGM)(ZP)
15/214 III/19	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	128	18	12	50	pochylenie 10st, zamierająca korona (suchy czub)	(LGM)(KKR)
15/215 III/20	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	18	8	80	pochylenie tukowe 25 st., raki	(KKR)
15/216 III/21	Klon pospolity	Acer platanoides	180	18	14	100	ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 9,0m	(ZUW)(W)
15/217 III/43	Jesion amerykański	Fraxinus americana	43	12	4	20	Złamany na wys. 3,5m,	Do (WD) EII w wyniku skutków nawalnicy
15/218 III/45	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	165	18	20	60	pochylone 25 st.	
15/219 III/44	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	51	10	6	20		WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnicy
15/220 III/58	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	233	22	18	100	rak na h=4 m z uw, rana po ulamanych konarze, pol. suche gałęzie	(LGM)(ZUW)(ZUP)
15/221 III/57	Klon pospolity	Acer platanoides	38	10	4	10	pod okapem lipy	WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnicy
15/222 III/59	Klon pospolity	Acer platanoides	27	7	3	10		
15/223 III/62	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	18	10	80	suchy konar	(LGM)
15/224 III/61	Klon pospolity	Acer platanoides	111	12	6	60	ubytek wgłębny, suchy konar	(LGM)
15/225 III/60	Klon pospolity	Acer platanoides	42	6	4	20	Pień tukowo wygięty	(WD)EIII
15/226 III/63	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	143	14	10	50	wygięte tukowo	(KKR)
15/227 III/73	Klon pospolity	Acer platanoides	35+23	7	3	10	posusz 20%, przygiętszone	WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnicy
15/228 III/74	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	123	18	12	50	wierzchołek wygięty tukowo	(KKR)
15/229 III/75	Klon pospolity	Acer platanoides	52	7	3	20	posusz 15%	(ZP)
15/230 III/75	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	267	22	18	110	rozwidlenie "V" na wys. 6,0m	
15/231 III/78	Wiąz górski	Ulmus glabra	29	5	3	10	przygiętszony	(WD)EIII
15/232 III/79	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	134	18	10	60	posusz 15%, pochylenie 10 st., rozwidlenie "V" na wys. 5,0m, pol. suche gałęzie	(LGM)(ZP)(W)
15/233 III/64	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	307	22	18	160	listwa, ubytek wgłębny, pol. suche gałęzie, pień wygięty tukowo	(LGM)(ZUW)(DP)
15/234 III/66	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	136	18	10	60	rozwidlenie "V" na wys. 7,0m	(M)
15/235 III/46	Wiąz polny	Ulmus minor	35,34;13	7	4	10	Przygięty w wyniku nawalnicy	(WD)EIII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

15/236 III/47	Klon pospolity	Acer platanoides	196	18	16	110	posusz 20%, ubytek kominowy, suche gałęzie	(LGM)(ZP)(ZUW)
15/237 III/65	Klon pospolity	Acer platanoides	74;61+29	8	8	40	pod okapem jesienną, rany po ulamanych gałęziach (nawalnica)	
15/238 III/82	Klon pospolity	Acer platanoides	40	10	3	10	W dużym zagęszczeniu	
15/239 III/83	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	118	14	12	40	pochylone 20 st., suche konary	(LGM)(KKR)
15/240 III/81	Klon pospolity	Acer platanoides	77	5	2	40	zamiera	(WD)EII
15/241 III/80	Klon pospolity	Acer platanoides	28	7	3	10	posusz 20%	(ZP)
15/242 III/77	Klon pospolity	Acer platanoides	45	7	4	20		
15/243	Klon pospolity	Acer platanoides	17	6	3	do 20	Pochylony w skutek nawalnicy	do(WD)EIII w wyniku skutków nawalnicy
15/244 III/76	Grab pospolity	Carpinus betulus	126	8	8	80	posusz 30%, pochylone łukowo 30 st., suche gałęzie, ulamany przewodnik	(LGM)(ZP)(KKR)
15/245	Grab pospolity	Carpinus betulus	31	7	3		Pochylony wierzchołek, pod okapem Robilli	
15/246	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	108;162	16	10	100	Rozwinięcie V na wys. 0,8m, raki	
15/247	Klon pospolity	Acer platanoides	44	5	3	20	Pod okapem topoli, samosiew	(WD)EIII
15/248	Klon pospolity	Acer platanoides	32	5	3	10		
15/249	Klon pospolity	Acer platanoides	30	3	4	10		(WD)EIII
15/250	Czarny bez	Sambucus nigra	12;19;10;8	4	4	-		WYCIĘTY w wyniku skutków nawalnicy
15/251	Wiąz polny	Ulmus minor	43	7	4	15	złamany	do(WD)EIII w wyniku skutków nawalnicy
15/252	Wiąz polny	Ulmus minor	27	6	4	10	V na 2,0m, pochylony	do(WD)EIII w wyniku skutków nawalnicy
15/253	Śliwa wiśniowa (alycza)	Prunus cerasifera	20	4	3	10		Zlikwidowana w wyniku skutków nawalnicy
15/254	Klon pospolity	Acer platanoides	31	7	3	10		
15/255	Klon pospolity	Acer platanoides	24+22;19;40	6	6	10		
15/256	Klon pospolity	Acer platanoides	21	5	3	10		
15/257	Czarny bez		42	5	4			
15/258	Świerk pospolity		106	14	5	50		
15/259	Wierzba siwa odm. wąskolistna	Salix eleagnos „Angustifolia”		3	8			
15/260	Jabłoń domowa	Malus domestica	78;90	5	12		Pochylenie pnia 80 st., przełamanie w rozwidleniu	
15/261	Klon pospolity	Acer platanoides	84	5	10	40		
15/262	Klon pospolity	Acer platanoides	54	6	6	20		
15/263	Klon pospolity	Acer platanoides	38+40;29+39+32;31	6	6	10		
15/264	Klon pospolity	Acer platanoides	60	7	4	30		
15/265	Klon pospolity	Acer platanoides	50	6	5	20		
15/266	Czeremcha pospolita	Padus avium Mill	19;21;24;20;22	7	5	do 10		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

16/14 III/501	Grab pospolity	Carpinus betulus	165	16	12	100	posusz 20%, ubytek wgłębny, suche konary, pochylony 10 st., korona jednostronna	(LGM)(ZP)(ZUW)
16/15 III/502	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	156	15	8	60	suche gałęzie	(LGM)
16/16 III/503	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	26	5	3	do 20	pochylony 10 st	
16/17 III/512	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	102	14	5	40	posusz 30%, suchy konar, zamiera od wierzchołka	(LGM)(ZP)(M)
16/18 III/504	Grab pospolity	Carpinus betulus	96	10	6	60	Brak wierzchołka(przegięty), ubytek wgłębny, suche gałęzie	(LGM)
16/19 III/506	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	154	17	12	80	posusz 20%, suchy konar,	rozważyć(WD)EIII
16/20 III/507	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	99	16	14	50	sucha, niebezpieczna, drzewo złamane w wyniku nawalnicy(brak wierzchołka)	(WD)EII
16/21 III/508	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	153	16	14	80	suchy konar, pochylenie 30 st., niebezpieczna	(WD)EII
16/22 III/505	Grab pospolity	Carpinus betulus	102	16	10	70	posusz 20%,	(ZP)
16/23 III/496	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	67	7	5	20	ubytek wgłębny, zaatakowany szrotówką	(ZUW)
16/24 III/510	Klon pospolity	Acer platanoides	119	15	8	60	listwa, rozwidlenie "V" na wys. 6,0m, pochylenie 15 st.	(KKR)(M)
16/25 III/497	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	88	9	7	30	posusz 10%, ubytek wgłębny, zaatakowany szrotówką	(ZP)(ZUW)
16/26 III/488	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	22	18	90	suche gałęzie, posusz 10%, Wygięte łukowo 10 st.	(LGM)
16/27 III/489	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	62	10	5	30	poj suche gałęzie	(LGM)
16/28 III/490	Klon pospolity	Acer platanoides	150	18	12	90	Suche i ogłamlane konary (zagrożenie)	(LGM)
16/29 III/491	Klon pospolity	Acer platanoides	124	18	10	70	suche konary, wygięty pień, pochylony 20 st.	(LGM)
16/30 III/487	Klon pospolity	Acer platanoides	60	10	6	30	posusz 10%	(ZP)
16/31 III/493	Jesion amerykański	Fraxinus americana	105	14	7	50	posusz 30%, złamany jeden przewodnik, pochylony 30 st., niebezpieczny	(WD)EII
16/32 III/481	Klon pospolity	Acer platanoides	149	18	15	90	pochylony 20 st., suche gałęzie, utamany konar	(LGM)(M)
16/33 III/482	Klon pospolity	Acer platanoides	113	17	10	60	utamany konar,	
16/34 III/480	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	98	12	8	30	brak wierzchołka, na nim oparte drzewo zaatakowany szrotówką	
16/35 III/479	Jesion amerykański	Fraxinus americana	126	16	10	60	Zawieszony na kasztanie, pochylony 20 st., zagrożenie duże	(WD)EII
16/36 III/478	Klon pospolity	Acer platanoides	72	16	6	40		

TABELA NR 1
SZCZEGÓLOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

16/37 III/476	Klon pospolity	Acer platanoides	189	18	12	110	posusz 10%, pochylony lukowo 20 st., suche gałęzie, rany po obciarniach gałęziach	(LGM)(ZP)
16/38 III/477	Klon pospolity	Acer platanoides	182	20	7	100	złamany wierzchołek, ubytek kominowy, suche gałęzie, ślady po zilkwidowanym konarze	(LGM)(ZUW)
16/39 III/475	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	154	16	10	60	ubytek wgłębny, jednostronna korona	(ZUW)
16/40 III/486	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	157	20	10	60	zamierający wierzchołek, korona jednostronna, odrosty u szyi, wygięty pień, zawieszona martwa gałęzie	(LO)(LGM)(M)
16/41 III/463	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	223	20	14	90	posusz 20%, suche konary, korona jednostronna, nabiegi korzeniowe	(LGM)(ZP)
16/42 III/465	Klon pospolity	Acer platanoides	175	18	12	100	suchy konar (zamierający wierzchołek)	(LGM)
16/43 III/485	Klon pospolity	Acer platanoides	119	20	12	60	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie V na wys. 6,0m	(ZP)(ZUW)
16/44 III/484	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	20	10	40	Posusz 10%, poj. suche gałęzie, pochylenie 15st.	(ZP)(LGM)
16/45 III/483	Klon pospolity	Acer platanoides	190	20	20	110	ubytek wgłębny, pochylone 20 st., zawieszona gałęzie, suche gałęzie	(LGM)(ZUW)(KKR)(M)
16/46	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	16	5	3	do 10		
16/47 III/469	Klon pospolity	Acer platanoides	81	18	8	40		
16/48 III/471	Klon pospolity	Acer platanoides	173	18	16	100	Rozwidlenie „V” na wys. 8,0m, poj suche gałęzie	(LGM)(M)
16/49 III/470	Grab pospolity	Carpinus betulus	66,21	9	7	50	posusz 20%, suche gałęzie	(LGM)(ZP)
16/50 III/468	Klon pospolity	Acer platanoides	190	23	14	110	pochylony 15 st., poj. suche gałęzie, ślad po ułamym konarze	(LGM)(KKR)
16/51 III/467	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	313	25	20	160	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 8,0m, ślady korekt	(ZP)(ZUW)DP
16/52 III/466	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	56	8	4	20	listwa, ubytek wgłębny dł. 1,0m, 0,3m, 0,5m	(ZUW)
16/53 III/462	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	181	18	14	70	posusz 20%, suche konary, ubytek wgłębny, pochylony lukowo 10 st., jednostronna korona	(LGM)(ZP)(KKR)(ZUW)
16/54 III/461	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	152	16	16	60	pochylone lukowo 30 st.nad ścieżką, niebezpieczne	(WD)EI
16/55 III/460	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	14	8	50	ubytek wgłębny, pochylony 15 st., po korekcie	(ZUW)
16/56 III/459	Klon pospolity	Acer platanoides	166	20	12	100	ubytek wgłębny, suche gałęzie, V na wys. 10,0 m	(LGM)(ZUW)
16/57 III/458	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	134	18	6	50	suche gałęzie, posusz 20%	(LGM)(ZP)
16/58 III/457	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	26	4	3	10	brak wierzchołka, zaatakowany szrotówkami,	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

16/59 III/456	Klon pospolity	Acer platanoides	154	20	10	90	suche gałęzie, ubytek wgłębny, pochylony 10st., niebezpieczny	(LGM)(ZUW)(M)
16/60 III/464	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	249	20	20	140	suche gałęzie, ubytek wgłębny, wygięty łukowo 10 st., korona jednostronna	(LGM)(KKR)(ZUW)DP
16/61 III/448	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	42	5	4	10	przygięzszony zaatakowany szrotówkiem,	
16/62 III/454	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	226	20	18	90	posusz 15%, odrosty z szyi	(ZP)(LO)
16/63 III/455	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	18	8	50	posusz 30%, ubytek kominowy 200x18,25cm, zamierający wierzchołek, V na wys. 8,0m	(ZP)(ZUW)(M)
16/64 III/446	Jesion amerykański	Fraxinus americana	41	6	12	-	pochylone 60 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
16/65 III/445	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	167	16	16	70	suche gałęzie, oblamane konary(nawatnica)	(LGM)
16/66 III/523	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	155+164	18	16	70	martwy wierzchołek, pochylone 15 st. Zrosnięta z więzłem polnym obw.155cm do wys. 0,5m	(ZP)
16/67 III/444	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	166	18	15	70	listwa, pochylone 20 st., suche gałęzie	(LGM)
16/68 III/443	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	67	10	6	20	przygięzszony zaatakowany szrotówkiem	
16/69 III/442	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	96	15	10	30	posusz 20%, zaatakowany szrotówkiem	(ZP)
16/70 III/439	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	57	9	6	20	posusz 30%, ubytek kominowy, zaatakowany szrotówkiem	(ZP)(ZUW)
16/71 III/473	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	121	16	12	50	ubytek wgłębny, pochylone 30 st., pierń łukowo wygięty	(ZUW)(KKR)(M)
16/72 III/474	Grusza pospolita	Pyrus pyrastr	202	15	10		ubytek wgłębny, pochylone 20 st., korona jednostronna, ślady korekt, pierń łukowo wygięty	(KKR)(ZUW)
16/73 III/432	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	18	12	80	suche konary, rozwidlenie "V" na wys. 5,0m, korona jednostronna, niebezpieczny	(LGM)zalecana(WE)(M)
16/74 III/438	Grab pospolity	Carpinus betulus	184	18	14	110	suche konary, ubytek wgłębny, pęknięcie w rozwidleniu "V" na wys. 6,0m, pochylone 15 st.	(LGM)(ZUW)
16/75 III/447	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	196	18	12	80	suche gałęzie	(LGM)
16/76 III/453	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	64	8	7	20	Wierzchołek wygięty, ubytek wgłębny zaatakowany szrotówkiem	(KKR)(ZUW)(M)
16/77 III/449	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	55	8	5	20	ubytek wgłębny, wierzchołek wygięty, zaatakowany szrotówkiem	
16/78 III/452	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	170;66	18	14	100	rozwidlenie „V” na wys 7,0m, przewodnik gr.170cm pochylony 15st.	
16/79 III/436	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	168	18	10	70	Pochylone 10 st.	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

16/80 III/437	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	281	24	20	160	posusz 20%, rozwidlenie "V", suche konary	(LGM)(ZP)(M)DP
16/81 III/451	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	183	20	15	70	posusz 20%, suche gałęzie, rozwidlenie V na wys. 10,0m, zakleszcza się z jesionem	(LGM)(ZP)
16/82 III/415	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	183	18	16	70	pochylone 30 st. nad ścieżką, niebezpieczne	(RKR)(M)rozważyć (WD)EII
16/83 III/416	Klon pospolity	Acer platanoides	278	22	22	160	suche konary	(LGM)DP
16/84 III/414	Wiąz polny	Ulmus minor	45	5	4	20	pochylone 20 st	
16/85 III/413	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	92	14	7	30	posusz 15%, zaatakowany szrotówkiem	(ZP)
16/86 III/411	Jesion amerykański	Fraxinus americana	150	18	10	75	pochylony 10 st., suche konary	(LGM)
16/87 III/412	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	92	16	10	40	Zawieszony na 16/85 (kasztanowcu), ubytek wgłębny, zagrożenie duże	(WD)EII
16/88 III/417	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	135	18	8	70	suche gałęzie, ubytek wgłębny,	(LGM)(ZUW)
16/89 III/419	Klon pospolity	Acer platanoides	57	12	6	20	przygluszony	
16/90 III/418	Buk pospolity	Fagus sylvatica	136	20	12	60	rozwidlenie „V” na wys 15m	
16/91 III/410	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	110	18	8	50	pochylony 20 st., ubytek wgłębny, zawieszony na klonie 16/89	(WD)EII
16/92 III/409	Klon pospolity	Acer platanoides	111	18	8	60	poj. suche gałęzie	(LGM)
16/93 III/408	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	188	18	14	70	ubytek wgłębny, pochylony 15 st., odrosty z szyi	(KKR)(LO)(ZUW)
16/94 III/407	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	126	16	12	60	Pochylone 45 st., zawieszona, niebezpieczna	(WD)EII
16/95 III/423	Klon pospolity	Acer platanoides	39	8	5	10	poj suche gałęzie, przegięty wierzchołek	(LGM)
16/96 III/420	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	170	18	12	70	odrosty z szyi, suche konary	(LGM)(LO)
16/97 III/425	Wiąz polny	Ulmus minor	190	20	14	80	suche gałęzie, rozwidlenie "V" na wys 12,0m	(ZP)(M)
16/98 III/424	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	120	14	6	50	ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 7,0m	(M)
16/99 III/422	Klon pospolity	Acer platanoides	28	9	2	10	przygluszone	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
16/100 III/427	Klon pospolity	Acer platanoides	110	12	6	60	posusz 10%, ubytek wgłębny, suche gałęzie, rozwidlenie V na wys.2,5 m (pęknięcie), suchy konar	(LGM)(ZP)(ZUW)
16/101 III/429	Klon pospolity	Acer platanoides	31	7	2	10	przygluszony, samosiew	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
16/102 III/430	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	119	18	10	50	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys 14,0m	(ZP)(M)
16/103 III/421	Klon pospolity	Acer platanoides	28	9	2	10	przygluszone	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

16/104 III/431	Jesion amerykański	Fraxinus americana	85	16	8	40	suche gałęzie, rozwidlenie „V” na wys. 10,0m	(LGM)
16/105 III/428	Wiąz polny	Ulmus minor	149	18	8	65	posusz 20%, suchy konar	(LGM)(ZP)
16/106 III/426	Buk pospolity	Fagus sylvatica	152	16	10	100	posusz 15%, korona jednostronna	(ZP)
16/107 III/434	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	162	18	10	50	suche konary, ubytek węglębny, rozwidlenie „V” na wys. 6,0m, zaatakowany szrotówkiem	(LGM)(ZUW)
16/108 III/433	Klon pospolity	Acer platanoides	179	18	12	100	suche konary, rozwidlenie „V” na wys 7,0 m, obtamane gałęzie (nawalnica)	(LGM)(M)
16/109 III/435	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	89	16	4	40	posusz 90%, zamiera	(WD)EII
16/110 III/392	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	228	16	12	80	złamany konar, owocnik huby, ubytek kominowy 1,2x0,2x0,4m, pochylone 40 st., zaatakowany szrotówkiem	(LGM)(H)(ZUW)(M)w wypadku zwiększonego ryzyka wykretem zalecane(PD) – wg rysunku
16/111 III/393	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	30	6	2	20	Przejęty wierzchołek	(WD)EII
16/112 III/394	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	55	12	3	30	suche gałęzie	(LGM)
16/113 III/405	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	51	10	5	20		
16/114 III/404	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	289	24	25	160	posusz 15%, suchy konar, suche gałęzie	(LGM)(ZP)DP
16/115 III/403	Wiąz polny	Ulmus minor	34	6	5	-	pod okapem klona	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
16/116 III/402	Klon pospolity	Acer platanoides	284	22	30	160	posusz 15%, ubytek węglębny, pochylone 20 st. suche konary, pień wygięty	(LGM)(ZP)(ZUW)DP
16/117 III/399	Klon pospolity	Acer platanoides	29	7	3	10	posusz 15%, pochylenie 10 st.	
16/118 III/398	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	67	12	8	20	posusz 15%,	(ZP)
16/119 III/397	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	247	18	14	100	pochylone 20 st.	(KKR)
16/120 III/395	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	105	16	6	50	posusz 10%, rana po utamanej gałęzi	(ZP)
16/121 III/396	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	108	16	6	50	pochylone łukowo 15 st	
16/122 III/389	Klon pospolity	Acer platanoides	134;103	16	9	70	rozwidlenie „V” na wys 0,8m, poj. suche gałęzie, pochylony 15 st., utamane zawieszona gałęzie	(LGM)
16/123 III/390	Klon pospolity	Acer platanoides	171	16	16	90	ubytek węglębny, poj. suche gałęzie	(LGM)(ZUW)
16/124 III/387	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	85	15	6	30	rozwidlenie „V” na wys 5,0m, utamane gałęzie (nawalnica)	(M)
16/125	Wiąz polny	Ulmus minor	22	5	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

16/126 III/400	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	85	12	6	40	posusz 30%,	(ZP)
16/127 III/401	Jesion amerykański	Fraxinus americana	102	12	10	50	posusz 30%, rozwidlenie „V” na wys. 4,5m, pochylone 15st.	(ZP)(M)
16/128 III/406	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	152	16	12	60	ubytek wgłębny, poj. suche gałęzie	(LGM)
16/129 III/386	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	98	16	8	50	posusz 10%, rozwidlenie V na wys. 9,0m	(ZP)
16/130 III/391	Klon pospolity	Acer platanoides	126	14	10	70		
16/131 III/385	Klon pospolity	Acer platanoides	67	14	6	30	posusz 80%, zamiera	(WD)EII
16/132 III/384	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	318	16	18	120	posusz 10%, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 1,7m, zaatakowany szrotówkiem	(ZP)(ZP)(ZUW)(M)
16/133 III/382	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	53:46	7	5	40	posusz 10%, ubytek wgłębny, pochylone 20 st.	(ZP)(ZUW)
16/134 III/381	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	96	6	4	40	posusz 20%, pochylone 25 st., ubytek wgłębny, suche konary	(WD)EII
16/135 III/388	Klon pospolity	Acer platanoides	131	16	10	70	poj. suche gałęzie, suchy konar	(LGM)
16/136 III/377	Wiąz polny	Ulmus minor	53	10	6	20	posusz 40%,	(ZP)
16/137 III/380	Wiąz polny	Ulmus minor	23	6	3	-	samosiew	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
16/138 III/379	Wiąz polny	Ulmus minor	40	6	4	15	posusz 20%, samosiew	(ZP)
16/139 III/383	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	124	16	8	70	posusz 10%,	(ZP)
16/140	Wiąz polny	Ulmus minor	26	6	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
16/141 III/378	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	107	16	3	50	posusz 60%, ubytek wgłębny, zamiera, niabezpieczny, pochylone 20 st.	(WD)EII
16/142 III/376	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	92	14	2	40	posusz 70%, suche konary, zamiera, pochylone 30st.	(WD)EII
16/143 III/374	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	96	12	4	50	posusz 30%, ubytek wgłębny,	(ZP)(ZUW)
16/144 III/375	Klon pospolity	Acer platanoides	127	14	9	70	rozwidlenie „V” na wys. 7,0m, suche gałęzie, ulamane gałęzie(Nawalnica)	(LGM)
16/145 III/373	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	122	14	8	60	posusz 60%, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 5,0m, pochylone 15st.	(KKR)(ZP)(ZUW)(M)
16/146	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	60	10	3	30	Pochylona łukowo sucha	(WD)EII
16/147	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	103	16	5	50	zamierająca	(WD)EII
16/148 III/441	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	87	16	6	40	posusz 80%, zamiera, pochylona 10 st.	(WD)EII
16/149 III/511	Grab pospolity	Carpinus betulus	98	16	10	60	ubytek wgłębny	(ZUW)
16/150 63a	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	46	7	4	10		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

SEKTOR SIEDZIMINASTY										
17/1 III/527	Klon pospolity	Acer platanoides	102	12	14	50	posusz 15%, korona po korekcie, pochylenie 15st., suche gałęzie	(LGM)(ZP)		
17/2 III/528	Klon pospolity	Acer platanoides	181	16	12	100	ubytek kominowy 0.8x0.25m, pochylenie 15 st., suche gałęzie, rozwidlenie V na wys. 5.0m	(LGM)(ZUW)		
17/3 III/529	Klon pospolity	Acer platanoides	62	7	6	30	poj suche gałęzie, przygluszony	(LGM)		
17/4 III/530	Klon pospolity	Acer platanoides	123	16	10	70	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys 3,5m	(ZP)(M)		
17/5 III/522	Klon pospolity	Acer platanoides	108	12	8	60	Pochylony 25 st., jednostronna korona	(KKR)		
17/6 III/531	Klon pospolity	Acer platanoides	168	17	10	90	posusz 30%, ubytek wgłębny, suche gałęzie	(LGM)(ZP)(ZUW)		
17/7 III/532	Klon pospolity	Acer platanoides	168	17	12	90	posusz 10%, rozwidlenie „V” na wys 1,8m, suche gałęzie	(LGM)(ZP)(M)		
17/8 III/533	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	163	17	8	90	korona jednostronna	(KKR)		
17/9 III/534	Klon pospolity	Acer platanoides	63	8	6	30	posusz 10%, przygluszony jesionem	(ZP)		
17/10 III/535	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	12	5	50	suche konary(ulamane), ulamany wierzchołek na wys 10,0m	(LGM)		
17/11 III/526	Klon pospolity	Acer platanoides	203	22	20	120	rany, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys 12,0m, suche konary	(LGM)(ZUW)		
17/12 III/523	Wiąz polny	Ulmus minor	81	9	6	35	martwy wierzchołek, pochylenie 15 st., pod okapem klonu	(ZP)		
17/13 III/525	Klon pospolity	Acer platanoides	40	8	6	10	Ulamane konary na wys. 4,0m (w wyniku nawatnicy) zlikwidowany przewodnik gr.52cm	(WD)EIII		
17/14 III/524	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	329	25	20	160	posusz 15%, ubytek wgłębny, suche konary	(LGM)(ZP)(ZUW)DP		
17/15 III/536	Klon pospolity	Acer platanoides	74	9	5	40	poj suche gałęzie	(LGM)		
17/16 III/537	Klon pospolity	Acer platanoides	134	16	8	70	korona jednostronna, suche gałęzie, niebezpieczny, posusz 20%	(LGM)(ZP)(KKR)(M)		
17/17 III/541	Wiąz polny	Ulmus minor	53	7	4	-	rozwidlenie „V” na wys. 1.5m pochylenie 20 st tkkowo, ulamane konary na wys. 5,0m (po nawatnicy)	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy		
17/18 III/538	Klon pospolity	Acer platanoides	110	15	5	60	posusz 20%, ubytek wgłębny, suche gałęzie	(LGM)(ZP)(ZUW)		
17/19 III/539	Klon pospolity	Acer platanoides	139	16	10	70	posusz 15, %ubytek wgłębny, suche gałęzie	(LGM)(ZP)(ZUW)		
17/20 III/540	Topola szara	Populus xcanescens	475	20	18	125	ubytek kominowy, rozwidlenie „V” na wys. 1,60m	(ZUW)(M)DP		
17/21 III/542	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	91	10	5	40	poj suche gałęzie, pochylenie 15st.	(LGM)		
17/22 III/543	Klon pospolity	Acer platanoides	139	18	12	70	Posusz 20%, pochylenie 10 st., rozwidlenie „V” na wys 6,0m	(ZP)		
17/23 III/544	Klon pospolity	Acer platanoides	35	7	5	10	rozwidlenie „V” 2,0m, samosiew	(WD)EIII		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

17/24 III/545	Klon pospolity	Acer platanoides	25	4	3	do 20	Pod okapem	(WD)EIII
17/25 III/546	Wiąz polny	Ulmus minor	59	10	7	25	ubytek wglębny	(ZUW)
17/26 III/547	Klon pospolity	Acer platanoides	136	16	10	70	posusz 10%, suchy konar	(ZP)(LGM)
17/27 III/548	Klon pospolity	Acer platanoides	61	12	7	30	posusz 20%	(ZP)
17/28 III/549	Klon pospolity	Acer platanoides	50	12	4	20	Pochylony 15 st.	
17/29 III/550	Klon pospolity	Acer platanoides	53	10	5	20	pochylenie 10 st	
17/30 III/551	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	77	10	5	40	posusz 20%, ubytek wglębny, pochylony 10 st., suche konary, niebezpieczny	(WD)EII
17/31 III/552	Klon pospolity	Acer platanoides	70	15	6	40	posusz 40%, zamierzająca korona	(ZP)(KKR)(M)
17/32 III/553	Klon pospolity	Acer platanoides	71	15	6	40	poj suche gałęzie	(LGM)
17/33 III/554	Klon pospolity	Acer platanoides	72	15	6	40	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys 2,0m,	(LR)
17/34 III/555	Klon pospolity	Acer platanoides	96	15	5	50	Posusz 10%, niebezpieczny, pochylony 25st, korona jednostronna	(ZP)(KKR)rozważyć (WD)EIII
17/35 III/556	Klon pospolity	Acer platanoides	85+71	15	8	40	poj suche gałęzie, pochylony 30st., rozwidlenie V na wys. 3,0m	(LGM)Wycinka Przewodnika 71cm(WD)EII
17/36 III/557	Wiąz polny	Ulmus minor	121	15	6	50	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys 7,0m, suche gałęzie	(LGM)(ZP)(M)
17/37 III/558	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	187	15	8	100	ubytek wglębny, pochylone łukowo 10 st.,jednostronna korona	(KKR)(ZUW)(M)
17/38 III/559	Wiąz polny	Ulmus minor	45	5	7	20	ubytek wglębny	(WD)EIII
17/39 III/560	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	112	15	6	50	suche konary, ubytek wglębny, pień łukowo wygięty	(LGM)(KKR)(ZUW)
17/40 III/561	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	122	16	7	50	posusz 15 %, suchy konar	(LGM)(ZP)
17/41 III/562	Klon pospolity	Acer platanoides	47	10	3	20	Jednostronna korona	
17/42 III/563	Klon pospolity	Acer platanoides	39	7	4	10		(WD)EIII
17/43 III/564	Klon pospolity	Acer platanoides	150	12	14	80	suche konary, pochylone 15st.	(LGM)
17/44 III/565	Klon pospolity	Acer platanoides	89	16	6	50	pochylony 20 st.pod okapem klonu, niebezpieczny	(KKR)(M)
17/45 III/566	Klon pospolity	Acer platanoides	177	16	14	100	posusz 20%, suche konary,nabiegi korzeniowe	(LGM)(ZP)
17/46 III/567	Wiąz polny	Ulmus minor	44	8	4	20		
17/47 III/568	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	118	20	12	60	ubytek wglębny, rozwidlenie „V” na wys.6,0m, posusz 15 %,nabiegi korzeniowe,	(ZP)(M)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

17/48 III/309	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	161	18	12	90	pochylenie 10 st., suchy konar, rozwidlenie "V" na wys. 2,20m, posusz 15%	(LGM)(ZP)zalecane (WE)
17/49 III/310	Klon pospolity	Acer platanoides	33	8	4	10	zlamany wierzcholek	(WD)EIII
17/50 III/311	Klon pospolity	Acer platanoides	131	15	8	70	rozwidlenie "V" na wys. 2,0m z widocznym peknieciem, pochylony 30 st., korona jednostronna	(KKR)(M)rozważyć (WD)EIII
17/51 III/312	Wiaz polny	Ulmus minor	164	15	12	70	suchy konar, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 7,0m, zawieszony ulamany konar	(LGM)(ZUW)(M)
17/52 III/313	Klon pospolity	Acer platanoides	201	16	16	120	posusz 10%, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 3,0m	(ZP)(ZUW)(M)
17/53 III/314	Klon pospolity	Acer platanoides	71	8	5	40	ubytek wgłębny, korona jednostronna, pochylone 10 st.	(ZUW)
17/54	Klon pospolity	Acer platanoides	27	7	6	do 10	Wраста w ogrodzenie	(WD)EIII
17/55 III/315	Wiaz polny	Ulmus minor	24	6	3	-	pochylone 20 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
17/56 III/316	Klon pospolity	Acer platanoides	101	8	8	50	pochylone 10 st.	
17/57 III/317	Klon pospolity	Acer platanoides	106	10	8	60	posusz 15%, wygięty łukowo	(ZP)
17/58 III/318	Wiaz polny	Ulmus minor	35	5	4	10	Przezięty, zlamany wierzcholek	(WD)EIII
17/59 III/319	Śliwa domowa	Prunus domestica	87	6	5		ubytek wgłębny, pochylone 10 st., wygięty pień	(ZUW)
17/60 III/320	Wiaz polny	Ulmus minor	32	5	3	10		(WD)EIII
17/61 III/321	Wiaz polny	Ulmus minor	28	5	3	10	Kolizja z ogrodzeniem	
17/62	Wiaz polny	Ulmus minor	31+26	6	4	10	Kolizja z ogrodzeniem, samosiew	(WD)EII
17/63 III/277	Klon pospolity	Acer platanoides	163	12	12	90	posusz 15%, pochylone 35 st. ubytek w rozwidleniu, niebezpieczny	(WD)EII
17/64 III/278	Klon pospolity	Acer platanoides	134	14	12	70	posusz 10%, rozwidlenie „V” na wys 2,5m	(ZP)(M)
17/65 III/263	Klon pospolity	Acer platanoides	132	12	12	70	posusz 20%, rozwidlenie "v" na wys 2,0m, pochylony 15 st.	(ZP)(M)
17/66 III/262	Wiaz polny	Ulmus minor	35	7	3	10	ubytek wgłębny, korona jednostronna	(WD)EIII
17/67 III/261	Klon pospolity	Acer platanoides	50	7	4	20	pochylone 20 st., pod okapem, korona jednostronna, kolizja z ogrodzeniem	(WD)EII
17/68 III/255	Klon jesionolistny	Acer negundo	143	6	8	30	owocnik huby, ubytek wgłębny, raki, pochylony 30 st., ucięty przewodnik	(H)(KKR)(ZUW) (M) w wypadku zagrożenia wykretem zalecane(PD)
17/69 III/237	Klon pospolity	Acer platanoides	96	5	6	50	posusz 20%, pochylone 20 st., niski mur	(WD)EII
17/70 III/238	Jabłoń domowa	Malus domestica	50	5	5		ubytek wgłębny, niskie walory	(WD)EIII
17/71	Klon pospolity	Acer platanoides	74	5	7	40	Wраста w mur	(WD)EII
17/72 III/214	Jabłoń purpurowa	Malus xpurpurea	40	4	3		posusz 20%,	(ZP)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŃ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

17/73 III/217	Klon jesionolistny	Acer negundo	23	5	2	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
17/74 III/215	Bez czarny	Sambucus nigra	31	3	3		posusz 30%, samosiew,	(WD)EIII
17/75 III/218	śliwa domowa	Prunus domestica	66	8	5		posusz 20%, owocnik huby	(H)(ZP)
17/76 III/219	Klon jesionolistny	Acer negundo	75	4	7	20	pochylone 40 st. niebezpieczny	(WD)EII
17/77 III/240	Bez czarny	Sambucus nigra	45	3	3			
17/78	Wiąz polny	Ulmus minor	22	6	2	do 10	samosiew	
17/79 III/264	Wiąz polny	Ulmus minor	46	8	4	20		
17/80 III/279	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	59	12	3	30	brak wierzchołka	
17/81 III/280	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	52	12	3	30	posusz 30%	(ZP)
17/82 III/281	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	90	14	4	40		
17/83 III/282	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	74	10	4	40	Posusz 20%, pochylone 20 st. łukowo	(ZP)
17/84 III/283	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	72	12	2	40	posusz 70%, zamiera, pochylone 10 st.	(ZP)(M)
17/85 III/265	Klon pospolity	Acer platanoides	47	8	4	20	posusz 15%, pochylone 10 st., korona jednostonna	Zlikwidowany w wyniku skutków nawalnicy
17/86 III/266	Klon pospolity	Acer platanoides	44	7	4	10	posusz 20%, pochylone 15 st.	(ZP)
17/87 III/267	Klon pospolity	Acer platanoides	58	10	6	20		
17/88 III/268	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	78	12	3	40	Pochylona 15 st.	
17/89 III/269	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	76	12	3	40	posusz 30%, suche konary	(ZP)
17/90 III/241	Bez czarny	Sambucus nigra	32+21	2	1,5		Niskie walory estetyczne	(WD)EIII
17/91 III/242	Wiąz polny	Ulmus minor	42	7	3	15		
17/92 III/270	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	103	10	4	50		
17/93 III/284	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	101	14	5	50	posusz 20%, suchy konar, pochylone 10 st.	(LGM)(ZP)
17/94 III/256	Klon pospolity	Acer platanoides	42	10	5	10	pochylony 20 st., samosiew	(WD)EIII
17/95 III/257	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	86	10	3	40	ubytek wglębny	(ZUW)
17/96 III/271	Wiąz polny	Ulmus minor	30	5	3	10	pochylone 15 st., (przygluszone), rozwidlenie V na wys. 1,8m	(WD)EIII
17/97 III/243	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	75	10	3	20		
17/98 III/272	Klon pospolity	Acer platanoides	37	7	4	10	posusz 20%, pochylone 15 st., przygluszone, samosiew	(WD)EIII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

17/99 III/273	Klon pospolity	Acer platanoides	59	10	7	20	posusz 15%,	(ZP)
17/100 III/244	Wiąz górski	Ulmus glabra	30	5	2	10		
17/101 III/220	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	82	10	7	40	posusz 20%,	(ZP)
17/102 III/221	Klon jesionolistny	Acer negundo	30;35	4	5	do 10	ubytek wgłębny, rozwidlenie „V”, pochylone 40 st., polamany konar	(LGM)(KKR)(ZLW)
17/103 III/222	Wiąz polny	Ulmus minor	49;35	5	4	20	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys 40cm, wraza w ogrodzenie	(WD)EII
17/104 III/223	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	39	6	2	20		(WD)EIII
17/105 III/224	Wiąz polny	Ulmus minor	38	5	2	15	posusz 70%, zamiera, do likwidacji	(WD)EII
17/106 III/245	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	40	7	3	20	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys 3,0m	LR
17/107 III/246	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	44	7	3	20		
17/108 III/248	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	134	14	8	70	Listwa, pochylone 15 st., rozwidlenie „V” na wys. 3,0m	(WD)EII
17/109 III/253	Grusza pospolita	Pyrus pyrastr	183	14	8	100	posusz 20%,	(ZP)
17/110 III/274	Klon pospolity	Acer platanoides	41	8	4	10	korona jednostronna	
17/111 III/275	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	35+(31)	7	2	20	obok rośnie klon pospolity, obwód 31 cm	(WD)EIII
17/112 III/285	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	71	8	4	30	posusz 20%,	(ZP)
17/113 III/286	Świerk pospolity	Picea abies	75	10	3	40	posusz 20%,	(ZP)
17/114 III/287	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	37	7	3	20	posusz 30%, pochylone 20 st. przygluszona	(WD)EIII
17/115 III/288	Świerk pospolity	Picea abies	117	14	5	55	posusz 20%	(ZP)
17/116 III/276	Wiąz polny	Ulmus minor	25	5	3	do 10	pod okapem, samosiew	
17/117 III/259	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	204	16	8	100	posusz 20%, rozwidlenie „V” na wys. 5,0m	(ZP)(W)
17/118 III/225	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	35	6	3	20		(WD)EIII
17/119 III/226	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	60;44	7	4	30		(WD)EIII
17/120 III/227	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	43	6	2	20	posusz 20%,	(WD)EIII
17/121 III/228	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	27;23	5	3	10		(WD)EIII
17/122 III/250	Wiąz polny	Ulmus minor	37	7	3	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
17/123 III/251	Wiąz polny	Ulmus minor	26	5	3	do 10		
17/124 III/249	Wiąz polny	Ulmus minor	26	6	2	-	pochylone 20 st.	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

17/125 III/253	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	31	7	3	-	samosiew	Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
17/126 III/254	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	162	12	7	80	posusz 20%, ubytek wgłębny, suche konary, rozwidlenie V na wys. 7,0m	(LGM)(ZP)(ZUW)
17/127 III/252	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	36+21	6	2	20	samosiew	Wyciąć przewodnik 21cm(WD)
17/128 III/232	Trzmielina europejska	Euonymus europaeus	44	5	3			
17/129 III/229	Wiąz polny	Ulmus minor	34	7	3	10		
17/130 III/230	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	128	12	6	60	ubytek wgłębny, pochylone 20st.	(ZUW)
17/131 III/231	Trzmielina brodawkowata	Euonymus verrucosus	32	4	3		pochylone 40 st.	(WD)EIII
17/132 III/233	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	75	4	8	40	ubytek wgłębny, pochylone 60 st	(WD)EII
17/133	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	181	10	6	70	rozwidlenie "V" na wys. 1,5m, posusz 20%, pochylone 30 st.,	(ZP)(KKR)(M)
17/134	Klon pospolity	Acer platanoides	170	10	8	100	Poj. Suche gat., rozwidlenie „V” na wys 2,5m, pochylony 20 st.	(ZP)(LGM)(M)
17/135 III/236	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	104;78	10	6	50	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 4,0m	(ZP)(ZUW)
17/136 III/291	Jesion amerykański	Fraxinus americana	81	8	6	40	Posusz 30%	(ZP)
17/137 III/260	Klon pospolity	Acer platanoides	196	12	15	110	posusz 20%, pęknięty pień, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 4,5 m	(ZP)(ZUW)
17/138 III/289	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	216	16	16	120	posusz 20%, suche konary, rozwidlenie „V” na wys 2,5m	(LGM)
17/139	Klon pospolity	Acer platanoides	98	12	7	50	Zrasta się z 17/140	
17/140	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	76	12	5	40		
17/141 III/296	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	124	12	8	60	posusz 30%, pochylenie 20 st., rozwidlenie „V” na wys. 7,0m	(KKR)(ZP)(M)
17/142 III/297	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	136	12	8	70	posusz 30%, pochylenie 20 st.	(ZP)
17/143 III/298	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	99;99	12	15	50	posusz 30%, pochylenie 20 st., ubytek wgłębny, suche konary	(LGM)(ZP)(KKR)(ZUW)
17/144 III/299	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	124	12	5	60	rozległy ubytek, pochylone 20 st., niebezpieczny, suche gałęzie, V na wys. 7,0 m, ubytek pow.	(LGM)(KKR)(ZUW i P)(M) rozważyć WD)EIII
17/145 III/300	Klon pospolity	Acer platanoides	98	12	8	50	rozwidlenie "V" na wys. 5,0m	(M)
17/146	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	95	12	7	50		
17/147	Wiąz polny	Ulmus minor	28; 26/28	6	6	-		Zlikwidowany w wyniku skutków nawatnicy
17/148 III/293	Jesion amerykański	Fraxinus americana	159	12	12	80	posusz 30%, rozwidlenie "V" na wys 4,0m, wygięte łukowo, zachwiana statyka	Korekta konara(ZP)(KKR+KKR)(M)
17/149 III/294	Klon pospolity	Acer platanoides	44	6	4	20	korona jednostronna.	(KKR)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

17/150 III/292	Wiąz polny	Ulmus minor	42	6	6	15			
17/151 III/295	Klon pospolity	Acer platanoides	62	7	6	30	posusz 15%	(ZP)	
17/152	Klon pospolity	Acer platanoides	128	18	14	70			
17/153 III/370	Wiąz polny	Ulmus minor	86	5	5	35	Przygluszony klonem, od wys. 1,3 m pochylony łukowo do 70 st.		
17/154 III/371	Jesion amerykański	Fraxinus americana	70	8	5	35	posusz 20%, ubytek wgłębny, pochylone 20 st., przygluszony klonem	(ZP)	
17/155 III/372	Klon pospolity	Acer platanoides	246	14	16	140	posusz 10%, poj. suche gałęzie	(LGM)(ZP)	
LESNY TROJKĄT									
17/156 III/339	Świerk pospolity	Picea abies	90	16	6	45	posusz 30%, korona jednostronna	(ZP)	
17/157 III/352	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	27	6	3	10		(WD)EIII	
17/158 III/351	Świerk pospolity	Picea abies	120	16	6	55	posusz 30%	(ZP)	
17/159 III/354	Świerk pospolity	Picea abies	70	14	4	35	posusz 30%	(ZP)	
17/160 III/355	Świerk pospolity	Picea abies	118	16	6	55	posusz 30%, korona jednostronna,	(ZP)	
17/161 III/356	Świerk pospolity	Picea abies	68	14	3	35	posusz 30%, korona jednostronna,e	(ZP)	
17/162 III/369	Świerk pospolity	Picea abies	58	14	3	30	Korona jednostronna		
17/163 III/368	Świerk pospolity	Picea abies	110	16	6	50	posusz 30%	(ZP)	
17/164 III/357	Świerk pospolity	Picea abies	90	16	5	45	posusz 20%	(ZP)	
17/165 III/353	Świerk pospolity	Picea abies	59	14	4	30	posusz 30%	(ZP)	
17/166 III/350	Świerk pospolity	Picea abies	69	16	3	35	posusz 30%	(ZP)	
17/167 III/338	Świerk pospolity	Picea abies	107	16	6	50	posusz 30%	(ZP)	
17/168 III/169	Klon pospolity	Acer platanoides	51	7	8	20			
17/169 III/337	Świerk pospolity	Picea abies	89	16	4	45	posusz 30%	(ZP)	
17/170 III/336	Świerk pospolity	Picea abies	72	16	6	35	posusz 30%	(ZP)	
17/171 III/349	Świerk pospolity	Picea abies	80	16	4	40	posusz 30%	(ZP)	
17/172 III/348	Świerk pospolity	Picea abies	48	10	3	25	posusz 30 %, korona jednostronna,	(ZP)	
17/173 III/347	Świerk pospolity	Picea abies	75	14	4	35	korona jednostronna,niskie walory estetyczne	(WD)EIV	
17/174 III/358	Świerk pospolity	Picea abies	81	16	5	40	posusz 30%	(ZP)	
17/175 III/359	Świerk pospolity	Picea abies	81	16	4	40	posusz 30%	(ZP)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

17/176 III/367	Świerk pospolity	Picea abies	58	14	4	30	wyciek żywicy, ubytek wgłębny, korona jednostronna,	(ZUW)
17/177 III/366	Świerk pospolity	Picea abies	79	16	5	40		
17/178 III/365	Świerk pospolity	Picea abies	123	16	7	55		
17/179 III/360	Świerk pospolity	Picea abies	101	16	6	45	posusz 30%,	(ZP)
17/180 III/361	Świerk pospolity	Picea abies	65	12	2	30	posusz 40%,	(ZP)
17/181 III/346	Świerk pospolity	Picea abies	59	12	2	30	posusz 20%,	(ZP)
17/182 III/334	Świerk pospolity	Picea abies	86	16	5	40	posusz 30%,	(ZP)
17/183 III/335	Świerk pospolity	Picea abies	88	16	6	45	posusz 30%,	(ZP)
17/184 III/333	Świerk pospolity	Picea abies	77	12	5	35	posusz 30%,	(ZP)
17/185 III/332	Świerk pospolity	Picea abies	105	16	5	50	posusz 30%,	(ZP)
17/186 III/345	Świerk pospolity	Picea abies	76	8	2	35	posusz 90%, zamiana,	(WD)EII
17/187 III/344	Świerk pospolity	Picea abies	47	8	2	25	posusz 20%, brak wierzchołka, niskie walory estetyczne	(WD)EIII
17/188 III/343	Świerk pospolity	Picea abies	117	16	5	55	posusz 30%,	(ZP)
17/189 III/362	Świerk pospolity	Picea abies	77	16	4	35	Posusz 30%,	(ZP)
17/190 III/364	Świerk pospolity	Picea abies	116	12	5	55	ubytek wgłębny	(ZUW)
17/191 III/363	Świerk pospolity	Picea abies	56	10	4	30	posusz 20%, wyciek żywicy, ubytek wgłębny,	(ZP)(ZUW)
17/192 III/340	Świerk pospolity	Picea abies	130	14	8	60	posusz 10%	(ZP)
17/193 III/341	Świerk pospolity	Picea abies	75	14	5	35	posusz 30%,	(ZP)
17/194 III/342	Świerk pospolity	Picea abies	86			40		(ZP)
17/195 III/330	Świerk pospolity	Picea abies	79	12	5	40	posusz 30%,n	(ZP)
17/196 III/331	Świerk pospolity	Picea abies	106	16	4	50	posusz 30%, korona jednostronna,	(ZP)
17/197 III/328	Świerk pospolity	Picea abies	53	10	4	25	posusz 30%, korona jednostronna,	(ZP)
17/198 III/329	Świerk pospolity	Picea abies	85	16	5	-	Zlikwidowane w wyniku skutków nawalnicy	
17/199 III/327	Świerk pospolity	Picea abies	113	16	5	50	posusz 30%	(ZP)
17/200 III/326	Świerk pospolity	Picea abies	60	10	3	30	posusz 30%	(ZP)
17/201 III/325	Klon pospolity	Acer platanoides	51	8	6	20		

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

17/202 III/324	Świerk pospolity	Picea abies	97	16	5	45			
17/203 III/322	Świerk pospolity	Picea abies	58	10	4	30	Posusz 20%,	(ZP)	Zlikwidowany w wyniku skutków nawaltnicy
17/204	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	128	12	6	60			
17/205	Klon pospolity	Acer platanoides	99	9	6	50	Pochyłony, rozwidlenie V na wys.3,5m, ulamany konar na rozwidleniu	(ZUP)(KKR)	
17/206	Klon pospolity	Acer platanoides	159	15	10	90	Rozwidlenie V na wys.4.0m	(M)	
17/207	Klon pospolity	Acer platanoides	40	8	6	10	Łukowo wygięty	(WD)EIII	
17/208	Klon pospolity	Acer platanoides	53	8	5	20			
17/209	Świerk pospolity	Picea abies	77	12	2	35	suchy	(WD)EII	
17/210	Świerk pospolity	Picea abies	124	14	6	55			
17/211	Świerk pospolity	Picea abies	37	8	1,5	do 20	uschnięty	(WD)EII	
17/212	Klon pospolity	Acer platanoides	12	4	2	do 10			
17/213	Klon pospolity	Acer platanoides	22	6	3	do 20			
17/214	Klon pospolity	Acer platanoides	26	7	3	do 20	Pochyłony łukowo		
17/215	Wiąz polny	Ulmus minor	31	5	3	10			
SEKTOR OSIEMNASTY									
18/1 II/1	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	278	18	16	120	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 8,0m, pochylone 10 st., po korekcie	(ZP)(ZUW) (M)	
18/2 II/2	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	17	14	50	pochylone łukowo 10st.,po korekcie		
18/3 II/3	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	111	16	12	40	posusz 10%,po korekcie	(ZP)	
18/4	Klon pospolity	Acer platanoides	8	3	1,5	do 10	kolizjagrodzeniem,samosiew	(WD)EIII	
18/5 II/4	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	174	18	16	70	posusz 10%,ślady korekty	(ZP)	
18/6 II/6	Jesion wyniesły	Fraxinus excelsio	32	18	4	10	przygłuszony, korona jednostronna	(WD)EIII	
18/7 II/5	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	100	12	4	40	rozwidlenie „V” na wys. 2,0m,po korekcie		
18/8 II/7	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	178	15	12	70	korona jednostronna, pień łukowo wygięty	(KKR)	
18/9 II/8	Lilak pospolity	Syringa vulgaris	24	3	1,5		posusz 10%, ubytek wgłębny	(ZP)(ZUW)	
18/10 II/9	Lilak pospolity	Syringa vulgaris	40	4	3		posusz 10%, ubytek wgłębny, pochylony	(ZP)(ZUW)	
18/11 II/74	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	178	8	6	70	perforacja pnia, ubytek wgłębny dla 3.0x0.2-0.4m, kominowy, pochylone 20 st.niebezpieczne	(KKR)(ZUW) (M)	
18/12 II/75	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	238	16	15	100	posusz 30%, ubytek wgłębny, niebezpieczny, pochylony łukowo	(ZP)(KKR)(M)	

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

18/13 II/78	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	12	8	50	posusz 20%, złamany na h=15m, ubytek wgłębny.	Konary do korekty(ZP)(ZUM)
18/14 II/77	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	40	7	5	15	przygluszony lipa, ulamany wierzchołek po nawałnicy (do likwidacji)	(WD)EIII
18/15 II/81	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	61	7	5	25	przygluszony	(WD)EIII
18/16 II/82	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	47	8	6	20		(WD)EIII
18/17 II/79	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	21	6	6	do 10	pod okapem lip (do likwidacji)	(WD)EIII
18/18 II/80	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	190	14	12	80	posusz 20%, ubytek wgłębny rozwidlenie „V” na wys. 6,0m	(ZP)(ZUM) (LR)
18/19 II/83	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	203	16	14	80	posusz 10%, ubytek wgłębny, wygięty kukuwo pierś	(ZP)(KKR)(ZUM)
18/20 II/84	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	196	14	14	80	posusz 20%, ubytek wgłębny, wygięty kukuwo nad ulicą, niebezpieczna	(ZP)(KKR)(ZUM)(M) rozważyć wycinkę(WD)EIII
18/21 II/85	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	166	18	12	70	posusz 20%, ubytek wgłębny, korona jednostronna, wygięty	(ZP)(KKR)(ZUM)
18/22 II/86	Lipa drobnolistna	Tilia cordata				-	zlikwidowane	
18/23 II/87	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	212	14	14	80	posusz 10%, ubytek wgłębny, pochylone 20 st., rozwidlenie „V” na wys. 4M, ulamany konar (z rozwidlenia V)	(ZP)(KKR)(ZUM) (WE)
18/24 II/88	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	201	18	16	80	posusz 10%, ubytek wgłębny	(ZP)(ZUM)
18/25 II/89	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	223	18	16	90	posusz 10%, ubytek wgłębny	(ZP)(ZUM)
18/26 II/90	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	195	16	16	80	posusz 10%, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 3m	(ZP)(ZUM) (KKR)
18/27 II/411	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	116	15	8	40	wygięty kukuwo	(KKR)
18/28 II/412	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	177	16	12	70	ubytek wgłębny, pierś wygięty kukuwo	(ZUM) (M)
18/29 II/413	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	212	18	18	80	złamany konar, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 3,0m, wygięty kukuwo, rana po ulamany konarze	(LGM)(KKR)(ZUM) (WE)
18/30 II/414	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	171	12	10	70	pochylone 20 st., konary zakleszczone z lipa 18/29 „V” na wys. 5,0m, przewieszona nad chodnikiem, spięte wiązaniem z 18/29	(KKR)(LR) etapowo
18/31 II/415	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	10	8	50		
18/32 II/416	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	146	10	10	50	ubytek koninowy, pochylone 60 st., niebezpieczna, wysokie walory plastyczne	(KKR)(ZUM) podprzeć (PD) rozważyć wycinkę(WD)EIII
18/33 II/417	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	202	12	12	100	pochylone 10 st., suche gałęzie, raki	(LGM)

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEŹ WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

18/34 II/689	Bez czarny	Sambucus nigra	24	5	5	80	rozwidlenie „V” na wys. 1,5m	(M)
18/35 II/688	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	12	12	80		(M)
18/36 II/687	Śliwa domowa	Prunus domestica	61	5	4		pochyłone 30 st. W kierunku chodnika	(WD)EII
18/37 II/686	Bez czarny	Sambucus nigra	112	8	5		posusz 40%, po korekcie, wymaga dalszej	(ZP)(KKR)rozważyć wycinkę(WD)EIII
18/38 II/685	Lilak pospolity	Syringa vulgaris	5:37:31	5	5		posusz 20%, oparty o ogrodzenie	(KKR)
18/39 II/684	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	247	14	12	100	korona jednostronna	
18/40 II/683	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	165	10	8	60		
18/41 II/682	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	248	18	14	100	posusz 10%	
18/42 II/681	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	211	14	8	80	korona do korekty	(KKR)
18/43 II/680	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	106	15	12	40	Uytamane zawieszono gałęzie	
18/44 II/678	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	195	16	10	80	Rozwidlenie V na wys. 6,0m	
18/45 II/677	Wiąz polny	Ulmus minor	62	5	6	25	pod okapem lip, przęgiety, po korekcie rozwidlenia	
18/46 II/676	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	16	8	80	ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 6,0m	(M)
18/47 II/675	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	205	16	10	80	ubytek wgłębny, pochylone lukowo nad chodnikiem Al.Racławickich, korona jednostronna	(KKR)(ZUW)
18/48 II/674	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	191	16	8	80	ubytek wgłębny,	(ZUW)
18/49 II/673	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	238	16	8	100	ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 1,8m	(KKR)(ZUW)(WE)ze względu na przewieszony konar nad chodnikiem
18/50 II/672	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	182	16	14	70	posusz 10%, pochylenie 10 st. ubytek wgłębny,	(ZP)(ZUW) (M)
18/51 II/671	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	264	18	20	110	posusz 10%, ubytek wgłębny, korona niesymetryczna, rozwidla się na trzy przewodniki	(ZP)(KKR)(ZUW)
18/52	Śliwa domowa	Prunus domestica	66	8	6			
18/53	Klon pospolity	Acer platanoides	27	4,5	3	do 20	Wraستا w ogrodzenie	(WD)EII

TABELA NR 1
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ DRZEW WRAZ Z WYTYCZNYMI GOSPODARKI

- (LGM) - likwidacja gałęzi martwych
- (ZP) - zdjęcie posuszu
- (RKR) - Częściowa redukcja korony
- (KKR) - Korekcja budowy korony
- (OKR) - Odtworzenie korony
- (LR) - Likwidowanie równorzędnych rozwidleń
- (LO) - likwidacja odrostów korzeniowych
- (ZUP) - zabezpieczenie ubytków powierzchniowych
- (ZUW) - zabezpieczenie ubytków wglębnych
- (H) - zdjęcie owocników huby i zabezpieczenie ran wzmocnienia mechaniczne :
- (WE) - wiązania elastyczne typu Cobra
- (WS) - wiązania sztywne
- (PD) - podparcie drzewa
- (WD) - wycinka drzewa
- (FP) - Frezowanie pni drzew
- (M) - Do monitorowania
- (DPZ) - drzewa przeznaczone do przesadzenia

DP- kolorem wyróżniono drzewa, które osiągnęły parametry (obwód pnia w pierśnicy) drzew pomnikowych

UWAGA:

Ostateczną decyzję o zastosowaniu wiązań podjąć na miejscu w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku stwierdzenia w rozwidleniu kieszeni bezwzględnie stosować wiązanie elastyczne. W poszczególnych wypadkach z wiązań można zrezygnować jeżeli zostanie poprawiona statyka drzewa w wyniku przeprowadzonej korekty korony i cięć odciążających. Drzewo podlegające częstszemu monitoringowi – w przypadku wystąpienia zagrożeń lub nasilenia deformacji drzewa należy podjąć działanie korygujące i zabezpieczające. Drzewa o średnicy do 30cm zaleca się przesadzać poza obręb parku. Warunkiem tego jest bezwzględna ochrona systemów korzeniowych drzew sąsiadujących. Posusz drobny do 10% można uznać za fizjologiczny bez potrzeby jego likwidacji.

- EI-wycinka drzewa w I etapie
- EII- wycinka drzewa w II etapie
- EIII- wycinka drzewa w III etapie
- (O) -odciąć

TABELA NR 3

TABELA NR 3
WYKAZ DRZEW DO PRZESADZENIA (DPZ)

Lp	Nr drzewa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia	Wys.	Śr. korony	Wiek	Uwagi
1	3/89	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	15	3,5	3	do 10	Samosiew,
2	3/97	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	26	3,5	3	do 10	
3	3/100	Klon pospolity	Acer platanoides	28	6	3	do 20	
4	3/112	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	24	6	3	do 10	
5	4/87	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	32	6	6	10	Ułamany przewodnik w wyniku nawałnicy
6	4/93	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	25	5	3	do 10	samosiew
7	4/94	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	25	6	3	do 10	samosiew
8	4/101	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	33	4	3	10	samosiew
9	6/24 1/674	Świerk pospolity odm. Barryi	Picea abies	62	5	4	40	
10	6/27 1/673	Świerk pospolity odm. Barryi	Picea abies	35	3	3	30	
11	9/49	Wiąz holenderski	Ulmus xhollandica	23	5	2	do 10	Pod okapem jesionu, kolizja z ogrodzeniem, samosiew
12	11/116	Wiąz polny	Ulmus minor	11	4	2,5	do 10	
13	11/117	Klon pospolity	Acer platanoides	11	4	2	do 10	
14	11/118	Klon pospolity	Acer platanoides	16	4	2,5	do 10	
15	11/120	Wiąz polny	Ulmus minor	11	5	2	do 10	
16	11/121	Wiąz polny	Ulmus minor	14	5	2	do 10	

TABELA NR 4

TABELA NR 4
WYKAZ DRZEW O ROZMIARACH POMNIKOWYCH

Lp	Nr drzewa	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia	Wys.	Śr. korony	Wiek	Uwagi	Zalecenia
1	1/25 I/23	Oliwnik wąskolistny	Elaeagnus angustifolia	140	10	6	90	posusz 10%, ubytek wgłębny, pochylony 30 st., zawieszona złamana gałąź na wys.5m	(ZUW)(LGM) DP
2	1/40 I/33	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	254	20	14	130	posusz 30%, po korekcie	(ZP)(DP)
3	1/48 I/37	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	281	25	18	150	posusz 10%, pochylony 10% , korona jednostronna	(ZP)(OKR)(DP)
4	1/57 I/42	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	230	18	15	100	ubytek na h=5,0m	(ZUW)(DP)
5	2/13 I/190	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	402	20	20	140	ubytek kominowy,poj. suche gałęzie,zaatakowany szrotówkiem	(ZUW)(LGM) DP
6	2/19 I/196	Wierzba biała	Salix alba	470	20	20	130		DP
7	2/27 I/142	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	349	25	20	180	posusz 10%	(ZP)DP
8	2/47 I/160	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	283	24	15	150	niebezp.rozwidlenie „V” na wys. 10M, mursz w rozwidleniu	(WE)(M)(DP)
9	2/52 I/174	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	343	22	20	180	posusz 15%, pochylone 30 st., utamany konar w wymiaku nawalnicy	(ZUP)(ZP)(KKR)DP
10	2/55 I/155	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	333	20	15	120	posusz 20%, owocniki huby, ubytek wgłębny na 3 m i odziomowy, pochylony 25 st.,zaatakowany szrotówkiem	(ZUW)(ZP)(H)DP
11	2/59 I/165	Wierzba płacząca	Salix xsepulcralis	309	7	10	100	posusz 30%, ubytek wgłębny, zamiera, złamana na wys. 5m,huba	(H)(ZUW)(ZP)DP, (M)
12	2/61 I/163	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	342	18	10	150	ubytek wgłębny, po korekcie, uciety konar na wys 5,0m	(ZUW)DP
13	3/4 I/53	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	302	24	16	160	posusz 15%,	(ZP)DP
14	3/7 I/57	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	346	18	14	120	posusz 30%, ubytek wgłębny, po korekcie,zaatakowany szrotówkiem,	(ZUW)(ZP)(DP)monitorować rozwidlenie(M)
15	3/12 I/62	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	262	18	20	140	posusz 10%, rozwidlenie"V" na wys. 5,0m, pochylone 30 st, niebezpieczny	DP (ZP) (KKR+R)poprawiająca statykę drzewa, ze zględu na brak rozwiązań zapewnia-jących bezpieczeństwo ludzi zalecane (WD)

TABELA NR 4
WYKAZ DRZEW O ROZMIARACH POMNIKOWYCH

16	3/23 I/70	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	365	26	20	190	DP
17	3/58 I/110	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	316	20	25	120	(M)(DP)
18	3/60 I/112	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	310	27	15	160	(ZUW)DP
19	3/73 I/122	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	317	27	15	160	DP
20	3/77 I/130	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	261	24	15	130	(ZP)(KKR)(LGM) DP
21	3/81 I/134	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	263	28	18	140	(LGM) (KKR)DP
22	3/83 I/135	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	301	28	18	160	(ZP)DP
23	4/47 I/248	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	255	27	16	130	(LGM) (M)DP
24	4/57 I/263	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	404	27	24	190	(KKR)(ZP)(DP)
25	4/62 I/245	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	353	4	18	180	Poprawa warunków siedliskowych, wymiana podłoża DP
26	4/71 I/271	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	375	27	18	190	(ZUW) DP
27	4/80 I/282	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	327	27	18	170	(ZP)DP
28	4/81 I/286	Klon pospolity	Acer platanoides	297	14	8	160	(LGM) (KKR)DP
29	5/32 I/332	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	349	24	20	180	(ZP)(LGM)DP
30	5/33 I/340	Klon pospolity	Acer platanoides	263	22	20	140	(ZP)DP
31	5/41 I/343	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	252	24	15	130	(ZUW)(ZP)DP
32	5/42 I/347	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	308	24	15	160	(ZUW)DPzalecane (WE)
33	5/48 I/354	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	307	22	18	120	(ZP)DP

TABELA NR 4
WYKAZ DRZEW O ROZMIARACH POMNIKOWYCH

34	5/62 I/366	Klon pospolity	Acer platanoides	256;126	20	20	20	140	listwa mrozowa, ubytek wgłębny, pochylony 20 st., rozdwojone na wys. 0,6m	(ZUW)(KKR)DP
35	5/122 I/421	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	305	18	25	120	ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 2,5m, odrosty u szyi	(LO)(ZUW)DP rozważyć (WE)	
36	6/23 I/676	Lipa srebrzysta	Tilia tomentosa Moench	490	15	10	220	ubytek kominowy, założono podporę i wiązanie sztywne. Kontrolować wzrost na wysokość.	(M)(DP)	
37	6/36 I/680	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	262;237	20	17	110	ubytek wgłębny, odrosty u szyi	(ZUW)(OKR) DP	
38	7/7 I/639	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	316	25	22	160	rozwidlenie „V” na wys. 5,0m, pochylony konar pod kątem 30 st., założone wiązanie	Istniejące wiązanie skontrolować ew.zalożyć(WE)(KKR) DP	
39	7/17 I/636	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	278	26	20	140	ubytek wgłębny, rana po ulamany konarze	(ZUW i P)DP	
40	7/23 I/517	Topola czarna	Populus nigra	432	24	18	110	suche gałęzie, ubytek wgłębny	(ZUW)(LGM) DP	
41	7/44 I/488	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	345	24	18	140	ubytek wgłębny, suche gałęzie	(ZUW)(LGM) DP	
42	7/51 I/522	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	240	18	14	140	posusz 10%, pochylony 20 st., rozwidlenie "V" na wys. 1,7m	(ZP)(KKR)rozważyć(WE) DP	
43	7/84 I/558	Klon pospolity	Acer platanoides	254	24	18	140	ubytek kominowy, pochylone łukowo 15 st.	(ZUW)(KKR) DP	
44	7/88 I/542	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	317	24	12	160	posusz 30%, duży ubytek, rozwidlenie „V”: na wys. ~15m	(ZUW)(ZP)(WE)DP	
45	8/10 I/437	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	400	27	20	190	posusz 20%, listwa mrozowa, ubytek wgłębny	(ZUW)(ZP)DP	
46	8/15 I/444	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	327	12	6	120	ubytek wgłębny 0,8x0,8x0,6m, korona po redukcji, zamary, niebezpieczny	Zredukować na wysokość do ok 5,0m, zalecane(WD)EII DP	
47	8/82 I/619	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	393	22	18	170	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 1,8m i 5,0m	(ZUW)(ZP)(M)DP	
48	8/102 I/428	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	325	6	8	120	złamany na h=6m, ubytek wgłębny, uschnięte gałęzie zamiera.owocnik huby, zaatakowany szrotówkami	(ZUW)(KKR)(H) DP	
49	9/2 I/622	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	240	16	15	140	posusz 20%, listwa mrozowa, zarośnięta	(ZP) DP	
50	9/61 IV/29	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	362	22	15	190		DP(M)	

TABELA NR 4
WYKAZ DRZEW O ROZMIARACH POMNIKOWYCH

51	9/69 IV/34	Klon pospolity	Acer platanoides	290	16	12	160	odcięty główny przewodnik, owocnik huby, ubytek wgłębny, posusz 20%	(H)(KKR)(ZP)(ZUW) DP
52	9/70 IV/37	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	378	22	14	190	pochylenie 10 st. poważny ubytek wgłębny na dł. 5,0m	(KKR)(M)(ZUW) DP
53	9/72 IV/36	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	270	15	12	140	korona jednostronna, suche gałęzie	(LGM)(KKR)(M) DP
54	9/92 IV/52	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	280	20	15	140	posusz 20%, ubytek wgłębny, pochylenie łukowo 10st.	(ZP) (ZUW) DP
55	9/98 IV/61	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	268	22	12	140	ubytek wgłębny, pochylenie 10 st., rozwidlenie „V” na wys 10,0m suche konary, posusz 20%	(LGM)(ZUW) (WE)(ZP) DP
56	9/122 IV/86	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	421	25	15	200	listwa, rozwidlenie „V” na 10,0 m, poj suche gałęzie, listwa mrozowa	(LGM)(WE) DP
57	9/126 IV/92	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	326	25	15	170	posusz 20%, suche konary, suche gałęzie, niebezpieczne, V na wys. 7,5m z rozgałęzieniem nad ścieżką	(LGM)(ZP)(WE)(M) DP
58	9/128 IV/89	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	334	25	15	170	posusz 10%	(ZP) DP
59	9/140 IV/102	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	343	24	14	180	długi ubytek odziomowy 1,0-1,5x1,5x0,8m, pochylenie 10 st.	(ZUW) DP
60	9/170 IV/128	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	303	20	12	120	suche gałęzie, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 4,0m, i 1,7m, pochylona 15 st.	(ZUW) założyc podwójne(WE) DP
61	10/3 II/143	Sosna czarna	Pinus nigra	285	18	12	140	posusz 40%, ubytek wgłębny, pochylone 15 st.	(ZP)(ZUW) DP
62	10/33 II/176	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	321	22	25	120	listwa, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 5,0m, poj. suche gałęzie, rana po ulamany konarze	(LGM)(ZUW) DP
63	10/51 II/238	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	317	20	20	170	listwa, ubytek wgłębny, rozwidlenie „V” na wys. 5,0m, poj. suche gałęzie, pochylone 15 st.	(LGM)(KKR)(ZUW) Skorygować lub wymienić istniejące wiązanie(WE) DP
64	10/67 II/262	Klon pospolity	Acer platanoides	373	22	12	200	ubytek kominowy, rozwidlenie „V” na wys. 1,5m, rana pow., wypróchnienie w rozwidleniu	(ZUW) (WE) DP
65	10/71 II/178	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	284	24	15	150	posusz 20%, złamany konar, ubytek wgłębny	(ZP)(LGM)(ZUW) DP
66	10/82 II/186	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	277	22	18	140	poj. suche gałęzie, złamany konar, zawieszona potłumane gałęzie	(LGM) DP

TABELA NR 4
WYKAZ DRZEW O ROZMIARACH POMNIKOWYCH

67	10/89 II/172	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	287	22	18	150	posusz 20%, poj. suche gałęzie	(ZP)(LGM)DP
68	10/93 II/151	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	305	20	16	160	ubytek wgłębny, niebezpieczne rozwidlenie "V" na wys. 5,0m, pochylony 10 st.	(ZP)(ZUW)(WE)(M)DP
69	10/108 II/193	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	288	24	20	150	posusz 20%, ubytek kominowy, rozwidlenie "V" na wys. 7,0m	(ZP)(ZUW)(M)DP
70	10/110 II/191	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	350	24	25	180	posusz 20%, ubytek wgłębny dł.3,0x0,8xgł.0,6m, rozwidlenie „V” na wys. 12,0m	(ZP)(ZUW)(M)DP
71	10/134 II/583	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	302	17	12	110	pęknięty pierń, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys.3,0m zagrożenie duże, zaatakowany szrotówkiem, po korekcie	(ZUW)DP(M)
72	10/140 II/584	Olsza czarna	Alnus glutinosa	235	18	10	110	posusz 20%, poj. suche gałęzie	(ZP)(LGM)DP
73	10/141 II/585	Dąb szypułkowy	Quercus robur	355	22	20	220	poj. suche gałęzie, pochylony 25st., wygięty, rana po ulamany konarze (nawalnica)	(M)(LGM)DP
74	11/9 II/98	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	400	22	16	190	ubytek kominowy na wys. 15-3,0m, pochylony łukowo do 20 st.	(ZUW) DP
75	11/11 II/111	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	291	20	15	150		DP
76	11/12 II/112	Klon pospolity	Acer platanoides	259	18	14	140	ubytek kominowy wys.4,0x0,6m gł.3/4 głębokości pnia, suchy konar,	(LGM)(ZUW) DP
77	11/26 II/105	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	262	23	15	140	pochylenie 10st., suche konary, ubytek wgłębny	(LGM)DP
78	11/33 II/137	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	339	24	18	170	suche konary, niebezpieczny, ulamany konar na wys.8,0m (rana)	(LGM)(KKR)(M)DP
79	11/85 II/25	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	305	20	16	160	pęknięcia, ubytek kominowy od ziemi dł.2,0x0,6xgł0,8m, rozwidlenie "V" z ubytkiem wgłębny (mursz pnia) na wys. 4m, założono wiązania sztywne, niebezpieczny	(ZUW) (WE)DP(M)
80	12/9 II/690	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	232; podwojny 325	22	20	130	Rozwidlenie na trzy pnie od wys. 0,6 m, pnie odchylone 10-30st., suche gałęzie, posusz 20%, odrosty u szczyt, istniejące wiązania	(ZP)(LGM)(KKR)DP skontrolować istniejące wiązania ew. zastąpić (WE) potrójne
81	12/31 II/375	Dąb szypułkowy	Quercus robur	350	20	25	220	suche konary, niebezpieczne	(LGM)DP

TABELA NR 4
WYKAZ DRZEW O ROZMIARACH POMNIKOWYCH

99	15/138 III/17	Dąb szypułkowy	Quercus robur	354	18	12	220	posusz 20%, suche konary, ubytek kominowy dł. 2,5m od ziemi,	(LGM)(ZUW)DP
100	15/162 III/51	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	360	27	18	190	posusz 15%, poj suche gałęzie	(LGM)(ZP)DP
101	15/194 III/58	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	338	24	20	170	posusz 20%, rozwidlenie "V" na wys. 1,5m, poj. suche gałęzie	(LGM)DP
102	15/233 III/64	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	307	22	18	160	listwa, ubytek wgłębny, poj. suche gałęzie, pień wygięty łukowo	(LGM)(ZUW)DP
103	16/51 III/467	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	313	25	20	160	posusz 20%, ubytek wgłębny, rozwidlenie "V" na wys. 8,0m, ślady korekt	(ZP)(ZUW)DP
104	16/60 III/464	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	249	20	20	140	suche gałęzie, ubytek wgłębny, wygięty łukowo 10 st., korona jednostronna	(LGM)(KKR)(ZUW)DP
105	16/80 III/437	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	281	24	20	150	posusz 20%, rozwidlenie "V", suche konary	(LGM)(ZP)(M)DP
106	16/83 III/416	Klon pospolity	Acer platanoides	278	22	22	160	suche konary	(LGM)DP
107	16/114 III/404	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	289	24	25	150	posusz 15%, suchy konar, suche gałęzie	(LGM)(ZP)DP
108	16/116 III/402	Klon pospolity	Acer platanoides	284	22	30	160	posusz 15%, ubytek wgłębny, pochyłone 20 st. suche konary, pień wygięty	(LGM)(ZP)(ZUW)DP
109	17/14 III/524	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	329	25	20	170	posusz 15%, ubytek wgłębny, suche konary	(LGM)(ZP)(ZUW)DP
110	17/20 III/540	Topola szara	Populus xcanescens	475	20	18	125	ubytek kominowy, rozwidlenie "V" na wys. 1,60m	(ZUW)(M)DP