

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
P	1	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	4		3	+	4	nie dotyczy	
P	2	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	5		3	+		nie dotyczy	
P	3	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	4		3	+		nie dotyczy	
T	22	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	4	f	7		4	+		zał C	
T	23	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	5		3	+		zał C	
T	24	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	25	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	2	d	4		3	+		zał C	
T	26	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	6		4	+---		zał C	Pochylony na północ
T	27	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+---	2	zał C	Pochylony na północ
T	28	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+---		zał C	Pochylony na północ
T	29	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	4		3	+		zał C	
T	30	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	7		3	+		zał C	
T	31	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	32	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	33	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	7		2	+		zał C	
T	34	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+---		zał C	Pochylony na północ
T	35	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	6		4	+---		zał C	Pochylony na północ
T	36	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+---		zał C	Pochylony na północ
T	37	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	38	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	39	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	6		2	+		zał C	
T	40	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	4	e	9		3	+		zał C	
T	41	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	6		2	+		zał C	
T	42	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	4		2	+		zał C	
T	43	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	6		4	+		zał C	
T	44	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+		zał C	
T	45	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	6		2	+	2	zał C	
T	46	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2-1 szt. 1 - 4 szt.	6	6		4	+	5	zał C	
T	47	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	48	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+	2	zał C	
T	49	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	f	9		4	+		zał C	
T	50	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	d	8		4	+---		zał C	Pochylone w kierunku zachodnim
T	51	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	13		4	+		zał C	
T	52	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	10		4	+		zał C	
T	53	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	12		4	+		zał C	
T	54	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+		zał C	
T	55	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	d	9		4	+---		zał C	Pochylone w kierunku zachodnim
T	56	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	6		4	+	3	zał C	
T	57	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	f	7		4	+		zał C	
T	58	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	f	8		3	+		zał C	
T	59	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	5		3	+		zał C	
T	60	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	4		3	+		zał C	
T	61	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	5		3	+		zał C	
T	62	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	4		3	+	2	zał C	
T	63	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+---		zał C	Pochylone w kierunku zachodnim
T	64	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	f	8		4	+		zał C	
T	65	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	13		4	+		zał C	
T	66	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	5		3	+	3	zał C	
T	67	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	7		4	+		zał C	
T	68	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	8		4	+		zał C	
T	69	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	5		4	+		zał C	
T	70	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	4		3	+	3	zał C	
T	71	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	6		4	+		zał C	
T	72	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	73	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	74	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	11		4	+		zał C	
T	75	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	4		3	+		zał C	
T	76	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4-1 szt. 5- 1 szt.	f	12		4	+/-		zał C	do usunięcia oblamany pień
T	77	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	5		3	+		zał C	
T	78	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	F	14		4	+---		zał C	Pochylone w kierunku południowym
T	79	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	E	7		3	+		zał C	
T	80	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	D	4		4	+	2	zał C	
T	81	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	82	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	13		4	+---		zał C	Pochylone w kierunku zachodnim
T	83	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	12		4	+		zał C	
T	84	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	15		4	+---		zał C	pokłada się po ziemi
T	85	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+	2	zał C	
T	86	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	7		3	+		zał C	
T	87	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	8		2	+		zał C	
T	88	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	d	11		4	+---		zał C	wyrwana szyjka korzeniowa pokłada się po ziemi
T	89	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	f	7		3	+		zał C	
T	90	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	f	6		3	+		zał C	
T	91	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	5		3	+	2	zał C	
T	92	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	7		3	+		zał C	
T	93	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	94	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	6		4	+		zał C	
T	95	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	e	8		3	+		zał C	
T	96	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	7		4	+		zał C	
T	97	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2 - 7 szt. 3 - 1 szt.		10		4	+	8	zał C	
T	98	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	5		4	+		zał C	
T	99	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	4 - 1 szt. 5 - 2 szt.		9		4	+	3	zał C	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	100	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	5		2		4	-		zał C	Sucha
T	101	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	5		3	+	2	zał C	
T	102	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	13		4	+		zał C	
T	103	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	12		4	+++		zał C	Pochyla się na wschód
T	104	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	16		4	+		zał C	
T	105	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	14		4	+++		zał C	Pochyla się na wschód
T	106	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	12		4	+++		zał C	Pochyla się na wschód
T	107	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	16		4	+++		zał C	Pochyla się na wschód
T	108	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+		zał C	
T	109	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	6		4	+		zał C	
T	110	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	111	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	6		2	+		zał C	
T	112	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	8		4	+		zał C	
T	113	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2	d	6		3	+		zał C	
T	114	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	4		3	+		zał C	
T	115	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	116	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	117	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	2	e	5		4	+		zał C	
T	118	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	3	e	7		4	+		zał C	
T	119	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	e	5		3	+		zał C	
T	120	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	121	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	2	d	5		4	+		zał C	
T	122	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	8		4	+		zał C	
T	123	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	124	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	e	6		3	+		zał C	
T	125	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	126	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	12		4	+++	3	zał C	jeden pień mocno pochylony do ogrodzenia
T	127	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	128	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	14		3	+		zał C	
T	129	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	130	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	7		3	+		zał C	
T	131	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	e	5		2	+		zał C	
T	132	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	f	10		2	+	2	zał C	
T	133	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	1-1 szt. 2-1 szt.	d	5		4	+	2	zał C	
T	134	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2	d	4		3	+		zał C	
T	135	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	14		2	+		zał C	
T	136	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	6		2	+		zał C	
T	137	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	138	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	6		2	+		zał C	
T	139	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	7		2	+		zał C	
T	140	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4 - 1 szt. 5 - 1 szt.	f	10		3	+/-	2	zał C	odrosty
T	141	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	4		2	+		zał C	
T	142	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	9		3	+		zał C	
T	143	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	8		3	+		zał C	
T	144	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	5		3	+		zał C	
T	145	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	5		3	+		zał C	
T	146	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3-1szt. 4-1szt.	e	7		3	+	2	zał C	
T	147	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	7		3	+		zał C	
T	148	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	5		3	+		zał C	
T	149	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	e	8		3	+		zał C	
T	150	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	e	7		2	+		zał C	
T	151	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	5		3	+	2	zał C	
T	152	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	6		2	+		zał C	
T	153	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	6		3	+		zał C	
T	154	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	13		4	+	3	zał C	
T	155	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+++		zał C	dziupla i próchnica w pniu
T	156	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4-1szt. 5-2szt.		10		4	+	3	zał C	
T	157	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	17		2	+		zał C	
T	158	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	7		3	+++		zał C	powalony, rośnie na ziemi
T	159	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	e	6		3	+++		zał C	powalony, rośnie na ziemi
T	164	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+	2	zał C	
T	165	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	5		4	+		zał C	
T	166	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	-	0		4	-		zał C	Sam pień
T	167	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	168	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	9		4	+		zał C	
T	169	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	8		4	+		zał C	
T	170	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	13		4	+		zał C	
T	171	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	15		4	+		zał C	
T	172	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+		zał C	
T	173	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	7		4	+		zał C	
T	174	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	6		2	+		zał C	
T	175	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	8		4	+		zał C	
T	176	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	16		4	+		zał C	
T	177	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	9		4	+		zał C	
T	178	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+		zał C	
T	179	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	15		4	+++		zał C	Pochylone w kierunku południowym
T	180	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	7		4	+		zał C	
T	181	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	182	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	8		4	+		zał C	
T	183	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	7		4	+		zał C	
T	184	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+		zał C	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	185	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	19		3	+		zał C	
T	186	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	e	9		2	+		zał C	
T	187	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	f	11		2	+		zał C	
T	188	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	9		3	+		zał C	
T	189	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	18		3	+		zał C	
T	190	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	20		3	+		zał C	
T	191	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	7		2	+		zał C	
T	192	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	10		2	+		zał C	
T	193	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	8		2	+		zał C	
T	194	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	6		2	+		zał C	
T	195	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	e	7		2	+		zał C	
T	196	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	10		2	+		zał C	
T	197	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	2	e	6		3	+		zał C	
T	198	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	17		3	+		zał C	
T	199	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	16		3	+		zał C	
T	200	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	3	e	5		3	+		zał C	
T	201	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	6		2	+		zał C	
T	202	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2-1 szt. 2-1 szt.	e	5		2	+	2	zał C	
T	203	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	17		3	+		zał C	
T	204	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	e	4		2	+		zał C	
T	205	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	e	5		2	+		zał C	
T	206	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+++	2	zał C	Pień rośnie daleko po ziemi, pokłada się
T	207	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	6		2	+		zał C	
T	208	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+++		zał C	pochyla się w kierunku południowym
T	209	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	4		4	+		zał C	
T	210	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4-4 szt. 3-1 szt.	e	12		4	+	5	zał C	
T	211	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4-3szt. 2-3szt.	e	12		4	+	6	zał C	
T	212	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	6		2	+		zał C	
T	213	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2-1szt 3-1szt.	d	6		2	+	2	zał C	
T	214	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2-2szt 3-3szt.	d	6		2	+	5	zał C	
T	215	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	9		2	+		zał C	
T	216	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	e	7		4	+		zał C	
T	217	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2-1szt. 3-1szt.	e	8		4	+	2	zał C	
T	218	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3-2szt. 4-1szt.	e	9		4	+	2	zał C	
T	219	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	e	7		2	+		zał C	
T	220	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	e	5		2	+		zał C	
T	221	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+		zał C	
T	222	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	10		4	+++		zał C	pochylone
T	223	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	9		4	+++	3	zał C	Jeden pień suchy
T	224	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	15		4	+++		zał C	pochylony w kierunku południowym
T	225	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	10		4	+++	6	zał C	Pnie pokładają się po ziemi, dwa suche
T	226	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	8		4	+	5	zał C	
T	227	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	6		4	+		zał C	
T	228	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	10		4	+		zał C	
T	229	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	8		4	+++		zał C	pochylone
T	230	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+++		zał C	pochylone
T	231	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	10		4	+++		zał C	leży na ziemi
T	232	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2-1 szr. 3-1 szt.	d	8		4	+++		zał C	2 pnie pokładają się po ziemi
T	233	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	f	11		4	+++		zał C	pokłada się po ziemi
T	234	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	e	8		4	+		zał C	
T	235	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	e	6		4	+		zał C	
T	236	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	237	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	238	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+++		zał C	pochylone
T	239	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+++		zał C	pochylone
T	240	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	12		4	+		zał C	
T	241	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	8		4	+++		zał C	pochylony w kierunku południowym
T	242	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	9		4	+++		zał C	pochylony w kierunku północnym
T	243	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	e	9		3	+		zał C	
T	244	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+++		zał C	pochylone
T	245	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2-1szt. 3-1szt.	e	8		3	+	2	zał C	
T	246	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	12		2	+		zał C	
T	247	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	10		3	+		zał C	
T	248	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	5	e	14		3	+		zał C	
T	249	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	7		2	+		zał C	
T	250	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	6		3	+		zał C	
T	251	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	252	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+++		zał C	pochylony w kierunku południowym
T	253	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+++		zał C	pochylony w kierunku południowym
T	254	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	15		3	+		zał C	
T	255	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+		zał C	
T	256	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+	2	zał C	
T	257	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	258	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3-2szt. 4-2szt.	e	10		3	+	4	zał C	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	259	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	e	15		3	+		zał C	
T	260	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	13		3	+		zał C	dwa pnie od wysokości 2m
T	261	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	8		3	+		zał C	
T	262	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	2	d	3		4	+++		zał C	pochyla się na wschód
T	263	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	5	f	8		4	+		zał C	
T	264	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	4	e	6		4	+		zał C	
T	265	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	5	f	8		4	+		zał C	
T	266	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	6		4	+	2	zał C	
T	267	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	4	f	7		4	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	268	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	6		4	+++	2	zał C	posiada jednostronną koronę, jeden pień ścięty na wysokości 4m, dookoła liczne podrosty z robinii
T	269	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	4	e	7		4	+/-		zał C	
T	270	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	8		2	+	2	zał C	
T	271	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	3		4	+++		zał C	posiada 20% posuszu w koronie
T	272	<i>Malus domestica</i>	jabłoni domowa	2	d	3		2	+		zał C	
T	273	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2	d	3		3	+		zał C	
T	274	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	6		3	+		zał C	
T	275	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4-1szt. 5-1szt.	f	9		2	+	2	zał C	
T	276	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3		1		3	-		zał C	martwe
T	277	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	9		2	+++		zał C	posiada jednostronną koronę, pochyla się w kierunku południowym
T	278	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	10		3	+		zał C	
T	279	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	6		2	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	280	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	4		2	+		zał C	
T	281	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	4		2	+		zał C	
T	282	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	1		2	+		zał C	
T	283	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	5	f	9		3	+		zał C	
T	284	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	8		2	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	285	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał C	
T	286	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	17		2	+		zał C	
T	287	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	3	d	4		3	+++		zał C	złamany czubek
T	288	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	6		2	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	289	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	290	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5		1		3	-		zał C	martwe
T	291	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	
T	292	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	8		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	293	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	10		3	+		zał C	
T	294	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	6		3	+		zał C	
T	295	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	7		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	296	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	5	f	8		4	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	297	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	7		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	298	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	7		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	299	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	5	f	7		3	+		zał C	
T	300	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	8		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	301	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	6		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	302	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	6		3	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	303	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	3		2	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	304	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	5	f	8		3	+++		zał C	posiada jednostronną koronę
T	305	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	3		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	306	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	6		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	307	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	5		3	+++		zał C	posiada jednostronną koronę
T	308	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	5		3	+		zał C	
T	309	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3-1szt. 1-7szt.	d	9		3	+/-	8	zał C	rośnie nad wodą
T	310	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	2	d	3		3	+/-		zał C	korona nad wodą
T	311	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	5-1szt 3-2szt.	e	9		3	+/-	3	zał C	posiada jednostronną koronę
T	312	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	4		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	313	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	3		3	+		zał C	
T	314	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	6		2	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	315	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3-1szt 1-2szt.	d	7		3	+	3	zał C	
T	320	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	18		3	+		zał C	bardzo duże drzewo
T	321	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	12		3	+		zał C	
T	322	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	8		3	+		zał C	
T	323	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	4		3	+		zał C	
T	324	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	9		2	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	325	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	7		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	326	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	5	f	9		4	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	327	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	9		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	328	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	5	f	7		4	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	329	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	5	f	3		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	330	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	4		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	331	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	3		3	+/-		zał C	posiada jednostronną i wysokoosadzoną koronę
T	332	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	2		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	333	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	6		3	+		zał C	
T	334	<i>Prunus padus</i>	czeremcha zwyczajna	4	e	9		3	+++		zał C	pochylona nad lustrem wody w kierunku południowym
T	335	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	7		2	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	336	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	13		3	+		zał C	
T	337	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	bardzo duże drzewo
T	338	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	d	3		3	+		zał C	
T	339	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	4	e	7		4	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	340	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	5	f	12		3	+		zał C	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	341	pień		5				-	+		zał C	
T	342	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	4		3	+++		zał C	połamane gałęzie przez spadającą koronę nr 341
T	343	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	4		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	344	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	2		3	+++		zał C	złamana korona na dużej wysokości
T	345	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	7		2	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę pochyloną nad wodą
T	346	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	7		3	+	2	zał C	korona wysoko osadzona
T	347	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	7		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	348	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	
T	349	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	6		3	+		zał C	
T	350	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	5		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	351	pień sosny		5				-	+++		zał C	pień sosny złamanej przez zwałoną koronę nr 355
T	352	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	7		4	+		zał C	
T	353	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	8		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	354	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	3	d	7		3	+		zał C	
T	355	pień pomnika przyrodu		5				-	-		zał C	pień >400cm obwodu. Korona zwałona do stawu. Martwe
T	356	martwe		5	f	3		-	+++		zał C	złamany czubek
T	357	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5-1szt 3-1szt 2-1szt	f	10		4	+	3	zał C	
T	358	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	6		4	+		zał C	
T	359	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	5		4	+		zał C	
T	360	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5	f	12		4	+		zał C	
T	361	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	1	d	3		4	+		zał C	
T	362	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	6		4	+		zał C	
T	363	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	6		4	+		zał C	
T	364	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	4		4	+		zał C	
T	365	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	12		4	+		zał C	
T	366	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	12		3	+++		zał C	pochylone na wschód
T	367	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5-1szt 3-1szt 2-1szt	f	12		3	+/-	3	zał C	posiada jednostronną koronę
T	368	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	7		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	369	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	370	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	7		3	+		zał C	
T	371	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	6		4	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	372	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	4		4	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	373	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	374	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	7		4	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	375	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	12		4	+++		zał C	pokłada sięw kierunku wschodnim
T	376	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	f	8		3	+++		zał C	bryła korzeniowa w stawie, zwałone ale żywe
T	377	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	10		4	+/-		zał C	mocno rozłożyste
T	378	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	7		4	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	379	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	8		4	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	380	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	4	e	10		4	+		zał C	
T	381	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	6		4	+		zał C	
T	382	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	7		4	+		zał C	
T	383	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	6		4	+		zał C	
T	384	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	7		4	+		zał C	
T	385	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3-1szt. 2-1szt	e	10		3	+	2	zał C	
T	386	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2	d	6		3	+		zał C	
T	387	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2	d	7		3	+		zał C	
T	388	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	7		3	+		zał C	
T	389	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	
T	390	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	10		3	+/-	2	zał C	posiada jednostronną koronę
T	391	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5-2szt 4-2szt.	e	16		4	+++	4	zał C	wielkie drzewo rozłożyste, pień powalony wzdłuż brzegu w kierunku wschodnim
T	392	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	9		3	+		zał C	
T	393	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5-3szt 4-2szt	f	20		4	+/-	5	zał C	grupa drzew
T	394	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	9		4	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	395	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5-1szt. 3-1szt.	f	10		4	+	2	zał C	
T	396	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	3		4	-		zał C	zamiera. 90 % posuszu
T	397	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	2	d	3		4	+++		zał C	pochylona w kierunku północnym
T	398	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	1		4	+++		zał C	mocno pokłada sięw kierunku południowym
T	399	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	9		4	+++		zał C	pochylone na wschód, ścięty fragment
T	400	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	8		4	+++		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym
T	401	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	5		3	+		zał C	
T	402	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	403	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	12		4	+++		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym
T	404	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	10		3	+		zał C	
T	405	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	406	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	7		4	+		zał C	
T	407	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	4	e	8		3	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	408	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	409	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	410	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3-1szt 2-3szt	d	6		3	+	4	zał C	
T	411	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	1	b	2		4	+		zał C	
T	412	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	10		4	+++		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym
T	413	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	10		4	+++		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym
T	414	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	10		4	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	415	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	7		2	+/-		zał C	obok zwalone drzewo
T	416	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	8		3	+		zał C	odrosty
T	417	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3-2szt 1-3szt	d	7		3	+/-	5	zał C	dużo odrostów
T	418	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	14		3	+		zał C	duże drzewo
T	419	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	6		3	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	420	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5	f	10		4	+		zał C	
T	421	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	5		2	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	422	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5	f	10		4	+/-		zał C	posiada jednostronną koronę
T	423	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	8		3	+		zał C	
T	424	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	425	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	5-1szt 3-1szt	f	8		3	+++	2	zał C	pochylone w kierunku południowym
T	426	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	9		4	+++	2	zał C	pochylone w kierunku południowym
T	427	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	8		3	+++		zał C	pochylony na zachód. Pokłada się po ziemi
T	428	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	8		3	+		zał C	
T	429	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	7		4	+		zał C	
T	430	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	2	d	5		4	+		zał C	
T	431	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	9		4	+		zał C	
T	432	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+		zał C	
T	433	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	434	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	1	b	5		4	+	2	zał C	
T	435	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	436	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	1	b	4		4	+	2	zał C	
T	437	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	1	b	4		4	+	3	zał C	
T	438	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+	2	zał C	
T	439	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	1	b	4		4	+++	2	zał C	pochylone w kierunku południowym
T	440	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny				5	4	+		zał C	forma krzewiasta
T	441	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	442	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+		zał C	
T	443	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	5		4	+		zał C	
T	444	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	1	b	3		4	+	3	zał C	
T	445	<i>Prunus avium</i> <i>Sambucus nigra</i>	czereśnia ptasia bez czarny				20	3	+		zał C	grupa krzewów i podrostów
T	446	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	7		3	+		zał C	
T	447	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	5		3	+		zał C	
T	448	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	5		3	+/-		zał C	posiada koronę jednostronną
T	449	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	4		3	+		zał C	
T	450	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał C	
T	451	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	4		3	+		zał C	
T	452	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	4		3	+		zał C	
T	453	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5 f		15		3	+		zał C	szyjka korzeniowa 100cm powyżej ścieżki istniejącej. Bardzo duże drzewo
T	454	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	12		2	+	2	zał C	
T	455	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	d	6		3	+		zał C	
T	456	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	457	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	458	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	5		3	+		zał C	
T	459	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	d	7		3	+		zał C	
T	460	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	8		2	+		zał C	
T	461	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	462	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	5	f	12		3	+		zał C	rozłożysty
T	463	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	5		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	464	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	3		3	+		zał C	
T	465	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	9		3	+		zał C	
T	466	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	7		3	+		zał C	
T	467	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	7		3	+		zał C	
T	468	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	1	b	4		3	+		zał C	
T	469	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5-3szt 2-2szt	f	15		3	+	5	zał C	
T	470	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	7		3	+		zał C	
T	471	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	5		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	472	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	6		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	473	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	3	d	10		3	+		zał C	
T	474	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	10		3	+++		zał C	huba
T	475	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	5	f	6		3	+/-		zał C	posiada koronę jednostronną
T	476	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	8		4	+++		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym
T	477	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	4	e	9		3	+/-		zał C	posiada koronę jednostronną
T	478	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	8		3	+		zał C	
T	479	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	6		3	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym. Jeden złamany konar do usunięcia
T	480	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	8		3	+/-		zał C	posiada koronę jednostronną
T	481	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	4	e	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	482	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	6		3	+/-		zał C	posiada koronę jednostronną

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	483	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	8		3	+		zał C	
T	484	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	7		3	+/-		zał C	posiada koronę jednostronną
T	485	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	7		3	+---		zał C	pochylone w kierunku południowym. Korona jednostronna
T	486	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	e	12		4	+---	2	zał C	mocno pochylone w kierunku południowym
T	487	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	1	b	4		2	+	2	zał C	
T	488	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3-1szt 1-2szt.	d	8		4	+---		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym. Pokłada się po ziemi
T	489	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
T	490	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	491	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	10		4	+		zał C	
T	492	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	6		4	+---		zał C	pochylone na wschód
T	493	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+/-		zał C	posiada koronę jednostronną
T	494	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał C	duże drzewo
T	495	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	3		3	+---		zał C	ścięty czubek
T	496	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	7		3	+	2	zał C	
T	497	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	12		4	+---	3	zał C	zniszczony, połamane gałęzie
T	498	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+---		zał C	ścięty czubek
T	499	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3-3szt. 2-2szt.	d	10		4	+	5	zał C	
T	500	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	3		4	+---		zał C	rośnie przy samym ogrodzeniu, ścięty czubek
T	501	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa				5	-	+		zał C	forma krzewiasta
T	502	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	7		4	+	2	zał C	
T	503	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa				10	-	+		zał C	forma krzewiasta
T	504	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+---		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	505	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	8		4	+	2	zał C	
T	506	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	507	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	10		4	+---		zał C	rosnie na skarpie, pochylona w kierunku południowym
T	508	<i>Salix x sepulcralis x 'Chrysocoma'</i>	wierzba płacząca	4	e	6		4	+		zał C	
T	509	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	d	4		3	+		zał C	
T	510	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	7		2	+/-	2	zał C	posiada koronę jednostronną
T	511	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	6		3	+	3	zał C	
T	512	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4-2szt 2-1szt	e	10		4	+---		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	513	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	10		4	+---		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym
T	514	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4-1szt 2-1szt	e	12		4	+		zał C	
T	515	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	13		3	+		zał C	
T	516	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+---		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym, pokłada się po ziemi
T	517	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	5		4	+---		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym, pokłada się po ziemi
T	518	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	8		4	+---		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym
T	519	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	20		4	+---	2	zał C	mocno pochylone w kierunku południowym, pokłada się po ziemi
T	520	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	18		3	+	2	zał C	duże drzewo
T	521	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	15		4	+---		zał C	mocno pochylone w kierunku południowym, pokłada się po ziemi
T	522	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4-3szt 2-3szt	e	15		4	+---	6	zał C	mocno pochylone w kierunku południowym, pokłada się po ziemi
T	523	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	15		4	+---	2	zał C	mocno pochylone w kierunku południowym, pokłada się po ziemi
T	524	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	18		4	+---	2	zał C	mocno pochylone w kierunku południowym, pokłada się po ziemi
T	525	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	5		3	+		zał C	
T	526	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	527	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+---		zał C	jeden z pni do usunięcia - suchy
T	528	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+---		zał C	wypalone w środku
T	529	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	6		4	+---		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	530	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	531	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	15		3	+		zał C	duże drzewo
T	532	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+---		zał C	naruszona szyjka korzeniowa - niedługo się przewróci
T	533	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	duże drzewo
T	534	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	duże drzewo
T	535	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	536	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	duże drzewo
T	537	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	4		3	+		zał C	duże drzewo
T	538	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	10		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	539	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	6		3	+		zał C	
T	540	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	f	6		4	+		zał C	
T	541	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	f	8		3	+		zał C	
T	542	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3-1szt 2-1szt	d	7		4	+	2	zał C	rozłożysty
T	543	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	duże drzewo
T	544	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	545	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	8		3	+		zał C	
T	546	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	2	d	5		3	+		zał C	
T	547	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	548	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	5		3	+		zał C	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	549	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał C	duże drzewo
T	550	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	duże drzewo
T	551	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	duże drzewo
T	552	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	duże drzewo
T	553	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	6		3	+		zał C	
T	554	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	6		3	+		zał C	
T	555	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	556	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+		zał C	
T	557	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	4		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	558	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+---		zał C	pochylone w kierunku południowym, korona jednostronna
T	559	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	2	d	6		3	+		zał C	
T	560	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	2	d	6		3	+		zał C	
T	561	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	3		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	562	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	duże drzewo
T	563	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	6		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	564	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał C	
T	565	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+	2	zał C	
T	566	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	2	d	4		3	+		zał C	
T	567	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	568	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	5		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	569	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	5		3	+		zał C	
T	570	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	9		3	+		zał C	
T	571	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	5		3	+		zał C	
T	572	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	10		3	+---		zał C	odrosty
T	573	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	5		3	+		zał C	
T	574	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	6		3	+		zał C	
T	575	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	576	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	4	e	4		3	+---		zał C	drzewo w słabej kondycji, korona wysoko osadzona
T	577	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	578	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	579	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	7		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	580	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+---		zał C	pochylona na północ
T	581	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
T	582	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	7		3	+		zał C	
T	583	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	584	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	2	d	4		3	+		zał C	korona jednostronna
T	585	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	6		3	+		zał C	korona jednostronna
T	586	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	7		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	587	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	588	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	6		3	+		zał C	
T	589	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	5	f	8		3	+		zał C	
T	590	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	591	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	592	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+---		zał C	mocno pochylone na zachód
T	593	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	6		3	+		zał C	korona jednostronna
T	594	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	5	f	7		3	+		zał C	
T	595	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	596	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	3		3	+---		zał C	rozwidła się, jeden pień suchy do usunięcia
T	597	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	7		3	+		zał C	
T	598	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	5		4	+---		zał C	oparte o inne drzewo, pochylona w kierunku południowym
T	599	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	5		3	+	2	zał C	
T	600	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	5		3	+		zał C	
T	601	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	5		3	+		zał C	
T	602	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	7		3	+		zał C	korona jednostronna
T	603	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	7		3	+		zał C	korona jednostronna
T	604	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	3		3	+		zał C	
T	605	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	5		3	+		zał C	
T	606	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	6		3	+		zał C	korona jednostronna
T	607	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	8		3	+		zał C	
T	608	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	1		3	+---		zał C	zwalane - oparte na nr 611
T	609	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	4	e	5		3	+---		zał C	80% popsuzu
T	610	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	d	4		3	+		zał C	
T	611	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	612	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	4	e	9		3	+---		zał C	korona parasolowato pochylona na zachód
T	613	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	d	4		3	+		zał C	korona jednostronna
T	614	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	615	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	2	d	5		3	+		zał C	
T	616	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	5		3	+		zał C	
T	617	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	618	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	619	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	2	d	4		4	+		zał C	
T	620	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4-1szt 2-1szt.	e	8		3	+	2	zał C	mocno rozłożyste
T	621	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	622	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	623	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+---		zał C	korona wysoko osadzona, szyjka korzeniowa mocno wyniesiona
T	624	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	625	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	6		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	626	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	9		4	+---		zał C	mocno pochylony na południe ale można pod nim przejść

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	627	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	6		3	+		zał C	
T	628	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	8		3	+++		zał C	pochylony na północ
T	629	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	3	d	7		2	+++		zał C	powalone w kierunku południowym ale żywe, pokłada się po ziemi,
T	630	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+++		zał C	pokłada się po ziemi w kierunku zachodnim
T	631	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	8		3	+/-	2	zał C	korona jednostronna
T	632	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	2	d	6		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	633	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	7		3	+++		zał C	pochylone na wschód
T	634	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	5		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	635	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	5		3	+		zał C	korona jednostronna
T	636	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	7		3	+		zał C	
T	637	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5				3	+++		zał C	pień złamany, próchnica
T	638	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	3		3	+		zał C	
T	639	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+++		zał C	pochylone na północny - wschód
T	640	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	4	e	6		4	+		zał C	
T	641	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	5	f	10		4	+		zał C	
T	642	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	5	f	9		4	+		zał C	
T	643	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	4	e	8		4	+		zał C	
T	644	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	6		3	+		zał C	
T	645	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	7		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	646	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	5		3	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	647	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5				3	-		zał C	pień do usunięcia
T	648	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	6		3	+		zał C	
T	649	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	5		3	+		zał C	
T	650	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	7		3	+		zał C	
T	651	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	
T	652	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	3	d	7		4	+/-		zał C	korona jednostronna
T	653	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	5		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	654	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	d	6		3	+		zał C	
T	655	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	2	d	5		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	656	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+/-		zał C	wyniesiona szyjka korzeniowa
T	657	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał C	korona wysoko osadzona
T	658	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	4		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	659	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	3	d	8		3	+	2	zał C	
T	660	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+		zał C	
T	661	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	4		3	+		zał C	
T	662	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	d	4		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	663	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	12		4	+++		zał C	powalone, pochylone w kierunku zachodnim
T	664	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	10		4	+++	3	zał C	pochylone w kierunku południowym
T	665	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	12		4	-		zał C	zły stan, jeden konar złamany, odrosty, pokłada się nad ziemią w kierunku południowym
T	666	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	4		3	+		zał C	
T	667	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	8		4	+++		zał C	pokłada się po ziemi w kierunku południowym
T	668	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	4	e	7		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	669	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	7		3	+		zał C	
T	670	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał C	
T	671	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	8		4	+++		zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku południowym
T	672	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+++		zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku południowym
T	673	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	8		4	+++		zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku południowym
T	674	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	12		4	+++		zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku południowym
T	675	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4	e	20		4	+++		zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku zachodnim
T	676	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	7		4	+++	4	zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku południowym
T	677	<i>Prunus padus</i>	czereemcha zwyczajna	3	d	12		3	+++	6	zał C	zwalone wielopniowe, rozłożyste. Pokłada sięgo wschodu na zachód
T	678	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	4		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	679	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	6		3	+	2	zał C	
T	680	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	6		3	+		zał C	
T	681	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	7		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	682	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
T	683	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	5		3	+		zał C	
T	684	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	7		3	+++		zał C	pochylone na wschód
T	685	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	9		2	+		zał C	
T	686	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	7		3	+		zał C	
T	687	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+		zał C	
T	688	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	2	d	6		4	+		zał C	
T	689	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	12		3	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	690	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	8		4	+		zał C	
T	691	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	16		3	+/-		zał C	mocno wyniesiona szyjka korzeniowa
T	692	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
T	693	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+		zał C	
T	694	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+		zał C	
T	695	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	5		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	696	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	6		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	697	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5-2szt 3-3szt	f	20		4	+++	5	zał C	nocno porożkładane w każdą stronę

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	698	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	18		4	+++	4	zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku południowym
T	699	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	15		4	+++		zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku południowym
T	700	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	2	d	4		3	+++		zał C	rośnie na zwalonych pniach drzew
T	701	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	4-1szt 3-3szt	e	12		4	+++	4	zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku południowym
T	702	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	2		3	-		zał C	martwe
T	703	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	8		3	+	2	zał C	rozłożyste
T	704	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	4	e	8		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	705	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	5	f	10		3	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	706	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	15		4	+++	5	zał C	rozłożyste, zajmują dużo miejsca, pokładają się po ziemi w kierunku wschód, zachód i południe.
T	707	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	20		4	+++		zał C	pochylone na wschód
T	708	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	5	f	13		4	+++		zał C	zwalone, rośnie po ziemi w kierunku południowym
T	709	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	
T	710	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	duże drzewo
T	711	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+++		zał C	próchnica przy pniu, grozi zwaleniem
T	712	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	10		3	+	2	zał C	rozłożyste na boki
T	713	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	d	7		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	714	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	2	d	4		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	715	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	8		3	+		zał C	
T	716	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	7		3	+		zał C	
T	717	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	7		3	+	3	zał C	
T	718	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	3		3	+		zał C	
T	719	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	4	e	8		3	+		zał C	
T	720	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	5		3	+		zał C	
T	721	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita				15	-	+		zał C	
T	722	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	3	d	4		4	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	723	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	5	f	15		3	+		zał C	
T	724	<i>Reynoutria japonica</i>	rdestowiec ostrokończysty				60	-	-		zał C	gatunek inwazyjny
T	725	<i>Reynoutria japonica</i>	rdestowiec ostrokończysty				65	-	-		zał C	gatunek inwazyjny
T	741	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	9		2	+		zał C	
T	742	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	7	f1	16		3	+		zał B	
T	743	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	7		3	+		zał C	
T	744	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	12		3	+++	2	zał C	dziupła przy szyjce korzeniowej
T	745	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	6		2	+		zał C	
T	746	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	7		3	+++		zał C	pochyla się w kierunku południowym
T	747	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3-1szt 5-1szt	f	10		3	+	2	zał C	
T	748	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	749	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	7	f1	25		2	+		zał B	
T	750	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	5	f	12		4	+		zał C	
T	751	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3-1szt 5-1szt	f	20		3	+++		zał C	huba
T	752	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2-1szt 3-1szt.		8		3	+++	2	zał C	próchnica w pniu
T	753	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna					3	+	8	zał C	
T	754	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	f	4		4	+		zał C	
T	755	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+++		zał C	próchnica w pniu
T	756	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	16		3	+		zał C	
T	757	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	3	d	6		1	+		zał C	
T	758	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	7		3	+	2	zał C	
T	759	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	4		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	760	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	12		3	+		zał C	
T	761	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	23		3	+		zał C	
T	762	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	6		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	763	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	764	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	6		3	+		zał C	
T	765	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	4		2	+		zał C	
T	766	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+		zał C	
T	767	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	7	f1	28		2	+		zał B	
T	768	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
T	769	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	6		3	+		zał C	
T	770	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	7		3	+	2	zał C	
T	771	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	5		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	772	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	14		2	+		zał C	
T	773	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	6		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	774	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	18		2	+++		zał C	ubytek w pniu po ułamaniu jednym z konarów, korona jednostronna
T	775	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	9		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	776	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	7	f1	26		2	+		zał B	
T	777	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	17		2	+		zał C	
T	778	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	12		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	779	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	12		2	+		zał C	
T	780	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	9		3	+		zał C	
T	781	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				2	-	+		zał C	
T	782	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				5	-	+		zał C	
T	783	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				8	-	+		zał C	
T	784	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	3		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	785	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	9		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	786	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	20		2	+		zał C	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	787	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	f	4		3	+++		zał C	zamiera 60%posuszu
T	788	<i>suche drzewo</i>		3				-	+		zał C	
T	789	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	10		3	+	2	zał C	
T	790	<i>pień po ściętych pomniku przyrody</i>		5				-	+++		zał C	ścięty na wysokości 30cm
T	791	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	13		3	+		zał C	
T	792	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+		zał C	
T	793	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	6		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	794	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	5		3	+		zał C	
T	795	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	12		2	+++		zał C	korona jednostronna, jeden konar suchy do usunięcia
T	796	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	13		3	+		zał C	
T	797	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2-1szt 5-1szt	f	10		3	+	2	zał C	
T	798	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	5	f	13		4	+		zał C	
T	799	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	5		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	800	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	6		4	+++		zał C	korona jednostronna, pochylony w kierunku południowym
T	801	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	7		3	+/-	2	zał C	korona jednostronna
T	802	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	3	d	7		3	+		zał C	
T	803	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	20		3	+		zał C	
T	804	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	8		4	+/-		zał C	korona jednostronna
T	805	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	20		3	+		zał C	
T	806	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	6		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	807	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	6		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	808	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	7	f1	25		3	+		zał B	
T	809	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał C	
T	810	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	6		3	+		zał C	
T	811	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				4	-	+		zał C	
T	812	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	9		3	+	2	zał C	
T	813	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna				3	3	+		zał C	
T	814	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	4		2	+		zał C	
T	815	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	4		2	+		zał C	
T	816	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	1	b	3		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	817	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	818	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2-1szt 3-1szt. 4-1szt	d	7		3	+	3	zał C	
T	819	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				6	4	+		zał C	podrostry
T	820	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	7		3	+		zał C	
T	821	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3-3szt 2-1szt	d	8		3	+	4	zał C	
T	822	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4-1szt 2-2szt	e	8		3	+	3	zał C	
T	823	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+		zał C	
T	824	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5-1szt 2-1szt	f	7		3	+++	2	zał C	pochylony w kierunku południowym
T	825	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	9		2	+		zał C	
T	826	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+++		zał C	pochylony w kierunku południowym
T	827	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	20		2	+		zał C	
T	828	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	7	f1	20		3	+		zał B	
T	829	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	7	f1	14		2	+/-		zał B	korona jednostronna
T	830	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	e	7		4	+/-		zał C	korona jednostronna
T	831	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	8		2	+		zał C	
T	832	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał C	
T	833	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				3	-	+	15	zał C	
T	834	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	2	d	5		1	+		zał C	
T	835	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+		zał C	
T	836	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	837	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	838	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	1	b	3		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	839	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał C	
T	840	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	841	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	5		2	+		zał C	
T	842	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	3		4	+		zał C	
T	843	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	d	8	5	3	+		zał C	
T	844	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	9		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	845	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	6		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	846	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	10		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	847	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	f	8		4	+++		zał C	pochylony w kierunku południowym
T	848	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f		18	3	+		zał C	
T	849	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	f	18		4	+		zał C	
T	850	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	8		4	+		zał C	
T	851	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	16		3	+		zał C	
T	852	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	6		4	+	2	zał C	
T	853	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	5	f	18		4	+		zał C	
T	854	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	6		4	+		zał C	
T	855	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	f	10		4	+		zał C	
T	856	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	f	16		4	+		zał C	
T	857	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	5		4	+/-		zał C	korona jednostronna
T	858	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	20		3	+		zał C	
T	859	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				3	-	+		zał C	
T	860	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	1	b	2		4	+		zał C	
T	861	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5-1szt 2-1szt	f	7		3	+	2	zał C	
T	862	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				3	-	+		zał C	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
T	863	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	7	f1	30		3	+		zał B	
T	864	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	10		4	+	3	zał C	
T	865	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	15		3	+		zał C	
T	866	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	6		4	+++		zał C	pochylony w kierunku południowym
T	867	<i>martwe</i>	3					-	+		zał C	
T	868	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	8		4	+	5	zał C	
T	869	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+		zał C	
T	870	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	f	8		4	+		zał C	
T	871	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał C	
T	872	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	7		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	873	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	18		4	+	2	zał C	
T	874	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	6		2	+		zał C	
T	875	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	12		3	+		zał C	
T	876	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	6		2	+		zał C	
T	877	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	5		3	+++		zał C	60% posuszu, zamiera
T	878	<i>martwe</i>	5					-	-		zał C	pień
T	879	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	880	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	13		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	881	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				8	-	+		zał C	
T	882	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał C	
T	883	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				3	4	+		zał C	
T	884	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	16		3	+		zał C	
T	885	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	6		3	+/-	2	zał C	korona jednostronna
T	886	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	18		3	+		zał C	
T	887	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał C	
T	888	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał C	
T	889	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	15		2	+		zał C	
T	890	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał C	
T	891	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5-1szt 2-2szt	f	13		3	+	3	zał C	
T	892	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3-3szt	d	10		4	+	3	zał C	
T	893	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
T	894	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
T	895	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	13		3	+		zał C	
T	896	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	12		3	+++		zał C	odrosty
T	897	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
T	898	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				12	4	+		zał C	
T	899	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	e	6		3	+		zał C	
T	900	<i>martwe</i>	3					-	+		zał C	
T	901	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5-1szt 3-4szt	e	8		3	+	5	zał C	
T	902	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	4	e	8		4	+	2	zał C	
T	903	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna					3	+		zał C	
T	904	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	-		zał C	zamiera
T	905	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	d	3		2	+		zał C	
T	906	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	5		3	+++		zał C	60% posuszu, zamiera
T	907	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał C	
T	908	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	10		3	+		zał C	
T	909	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	6		3	+		zał C	
T	910	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	7		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	911	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał C	
T	912	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	3	d	7		4	+		zał C	
T	913	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5-1szt 3-2szt 2-2szt	e	10		4	+	5	zał C	
T	914	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5	f	10		4	+++		zał C	listwa mrozowa
T	915	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	2		3	-		zał C	martwe
T	916	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	5	f	8		3	+/-		zał C	korona jednostronna
T	917	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	5	f	8		3	+		zał C	
T	918	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	1	b	2		3	+		zał C	
T	919	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	1		3	-		zał C	martwe
T	920	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	4		3	+		zał C	
T	921	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2	d	2		3	+		zał C	
T	922	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny				20	-	+		zał C	
T	923	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	7		3	+		zał C	
T	924	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał C	
T	925	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	6		4	+	2	zał C	
T	926	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał C	
T	927	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	6		4	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	928	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	8		3	+		zał C	
T	929	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	9		3	+		zał C	
T	930	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	8		3	+/-		zał C	wystające korzenie
T	931	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	e	6		4	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	932	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+		zał C	
T	933	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+++		zał C	huba
T	934	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał C	
T	935	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	10		3	+++		zał C	pochylone na wschód
T	936	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	12		3	+++		zał C	odrosty
T	937	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+++		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	938	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	6		4	+/-		zał C	korona jednostronna
T	939	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	20		3	+		zał C	
T	940	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	13		3	+		zał C	
T	941	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+		zał C	
T	942	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				3	4	+		zał C	
T	943	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	16		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	944	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	10		4	+	3	zał C	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A,zał B,zał C)	uwagi
T	945	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	10		3	+		zał C	
T	946	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał C	
T	947	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	10		3	+		zał C	
T	948	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	20		2	+		zał C	
T	949	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	8		3	+		zał C	
T	950	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia				10	3	+		zał C	
T	951	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	14		2	+		zał C	
T	952	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	20		2	+		zał C	
T	953	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	6		3	+		zał C	
T	954	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				5	-	+		zał C	
T	955	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	7	f1	23		2	+		zał B	
T	956	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	10		3	+		zał C	
T	957	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	e	10		4	+		zał C	
T	958	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy				8	3	+		zał C	
T	959	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	5	f	10		4	+		zał C	
T	960	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	20		3	+		zał C	
T	961	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+---		zał C	30% posuszu
T	962	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	10		3	+		zał C	
T	963	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	10		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	964	zwalony pień		4				-	+		zał C	
T	965	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	6		3	-		zał C	zamiera
T	966	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	25		2	+		zał C	
T	967	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	2	e	6		3	+		zał C	
T	968	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	20		2	+		zał C	
T	969	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				3	4	+		zał C	
T	970	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał C	
T	971	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+		zał C	
T	972	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3				2	-		zał C	martwe
T	973	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	4	e	10		3	+		zał C	
T	974	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	20		2	+		zał C	
T	975	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	14		3	+---		zał C	odrosty
T	976	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	10		3	+	5	zał C	
T	977	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	5		2	+		zał C	
T	978	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5-1szt 3-9szt	f	18		3	+	10	zał C	
T	979	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	980	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	8		3	+	3	zał C	
T	981	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	9		4	-	2	zał C	zasycha
T	982	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	5		4	+		zał C	
T	983	zwalone drzewo nad Utratą		4				-	+		zał C	
T	984	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	10		2	+		zał C	
T	985	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	2		4	+		zał C	
T	986	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	d	6		3	+	2	zał C	
T	987	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał C	
T	988	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	3	d	6		3	+		zał C	
T	989	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+		zał C	
T	990	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+		zał C	
T	991	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	7		2	+/-		zał C	korona jednostronna
T	992	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	4	e	12		3	+---		zał C	pochylone w kierunku południowym
T	993	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	16		2	+		zał C	
T	994	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	9		2	+/-	2	zał C	korona jednostronna
T	995	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	3	d	6		3	+		zał C	
T	996	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	d	6		3	+		zał C	
T	997	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	7		2	+		zał C	
T	998	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	6		3	+		zał C	
T	999	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	d	6		3	+		zał C	
T	1000	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	6		3	+		zał C	
T	1001	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	6		2	+		zał C	
T	1002	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	2		4	+		zał C	
T	1003	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	15		3	+		zał C	
T	1004	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	4	e	6		3	+		zał C	
T	1005	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+		zał C	
T	1006	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	4	e	6		3	+		zał C	
T	1007	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	15		3	+		zał C	
T	1008	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	5	f	8		3	+		zał C	
T	1009	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	5	f	10		4	+		zał C	
T	1010	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	8		3	+		zał C	
T	1011	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	d	10		3	+	2	zał C	
T	1012	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	5	f	10		4	+		zał C	
T	1013	<i>Populus tremula</i>	Topola osika	5	f	9		4	+		zał C	
T	1014	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	5		4	+		zał C	
T	1015	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3-1szt 2-1szt	d	6		4	+	2	zał C	
T	1016	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	5		4	+/-		zał C	przerasta przez ogrodzenie
T	1017	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa				8	-	+		zał C	rośnie na brzegu przy skarpie
T	1018	<i>Acer negundo</i> <i>Alnus glutinosa</i>	Klon jesionolistny olsza czarna	3	d		37	3/4	+		zał C	grupa drzew rosnących nad brzegiem rzeki
	1019	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	7	f1	16		2	+		zał B	
A	1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5	f	7		4	+		zał C	
A	2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	5	f	10		4	+		zał C	
A	3	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	19		3	+		zał C	
A	4	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał C	
A	5	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	16		3	+		zał C	bardzo duża
A	6	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	5	f	8		3	+		zał C	
A	7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	4	e	7		4	+		zał C	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
A	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	4	e	8		4	+		zał C	
A	9	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	4	e	8		4	+		zał C	
A	10	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	18		3	+		zał C	
A	11	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
A	12	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa				7	-	+		zał C	
A	13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	3	c	d		4	+	2	zał C	
A	14	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	9		3	+		zał C	
A	15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacja	f	r	3		4	+---		zał C	bardzo duża i martwa
A	16	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	5		4	+		zał C	
A	17	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	e	9		4	+		zał C	
A	18	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	4	e	9		3	+		zał C	
A	19	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	3		4	+		zał C	
A	20	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
A	21	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał C	
A	22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał C	
A	23	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+		zał C	
A	48	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	7		3	+		zał A	
A	49	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
A	53	<i>rdestowiec</i>					43	-	+		zał A	
A	54	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita				20	-	+		zał A	
A	57	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	7		3	+		zał A	
A	59	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	5	f	9		4	+		zał A	
A	60	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	8		3	+		zał A	
A	63	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	f	12		4	+	2	zał A	
A	64	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	f	16		4	+		zał A	
B	1	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał A	
B	2	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał A	
B	3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał A	
B	4	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita				8	-	+		zał A	
B	5	<i>Rhamnus cothartica</i>	szakłak pospolity				5	-	+		zał A	
B	6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+		zał A	
B	7	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
B	8	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
B	9	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	10	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+		zał A	
B	11	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	15		3	+		zał A	
B	12	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	4	e	3		3	+		zał A	
B	13	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	5	f	5		3	+		zał A	
B	14	<i>Pinus peuce</i>	sosna rumelijska	2	d	2		3	+		zał A	
B	15	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	2	d	2		3	+		zał A	
B	16	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	15		3	+		zał A	
B	17	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
B	18	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał A	
B	19	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	2	d	4		3	+		zał A	
B	20	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	3	d	4		3	+		zał A	
B	21	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	3	d	5		3	+		zał A	
B	22	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	4	e	6		3	+		zał A	
B	23	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	5	f	7		3	+		zał A	
B	24	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	25	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	26	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	10		3	+		zał A	
B	27	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	12		3	+		zał A	
B	28	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	12		3	+		zał A	
B	29	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	d	2		3	+		zał A	
B	30	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	7		3	+		zał A	
B	31	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	2	d	6		3	+		zał A	
B	32	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+	2	zał A	
B	33	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	34	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	35	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
B	36	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	37	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał A	
B	38	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	7		3	+		zał A	
B	39	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	40	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	2		3	+		zał A	
B	41	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	2	d	6		3	+		zał A	
B	42	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	8		3	+	8	zał A	
B	43	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	2		3	+		zał A	
B	44	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e			3	+		zał A	
B	45	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
B	46	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	e	8		4	+		zał A	
B	47	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2-1szt 5-1szt	f	8		4	+		zał A	
B	48	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	5	f	10		3	+		zał A	
B	49	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	6		3	+		zał A	
B	50	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				4	-	+		zał A	
B	51	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+	2	zał A	
B	52	<i>Sorbus aria</i>	jarzab mączny	2	d	6		1	+		zał A	
B	53	<i>Sorbus aria</i>	jarzab mączny	2	d	5		1	+		zał A	
B	54	<i>Sorbus aria</i>	jarzab mączny	2	d	5		1	+		zał A	
B	55	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał A	
B	56	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	57	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
B	58	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				3	-	+		zał A	
B	59	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	2		3	+	2	zał A	
B	60	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	2	d	2		3	+		zał A	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
B	61	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
B	62	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	13		3	+		zał A	
B	63	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
B	64	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	2	d	5		3	+	7	zał A	
B	65	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	66	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				2	-	+		zał A	
B	67	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	2	d	6		3	+		zał A	
B	68	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	5	f	11		2	+		zał A	
B	69	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	11		3	+		zał A	
B	70	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	11		3	+		zał A	
B	71	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	72	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	2	d	4		2	+		zał A	
B	73	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	10		3	+		zał A	
B	74	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	10		3	+		zał A	
B	75	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	3	d	8		3	+		zał A	
B	76	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	8		3	+		zał A	
B	77	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+		zał A	
B	78	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
B	79	<i>Salix x sepulcralis</i> x 'Chrysocoma'	wierzba płacząca	3	d	6		4	+		zał A	
C	1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	10		3	+		zał A	
C	2	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
C	3	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał A	
C	4	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2	d	6		3	+		zał A	
C	5	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	15		3	+		zał A	
C	6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+		zał A	
C	7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał A	
C	8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	15		3	+		zał A	
C	9	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	1	b	3		3	+		zał A	
C	10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+		zał A	
C	11	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał A	
C	12	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał A	
C	13	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	18		3	+		zał A	
C	14	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	8		3	+		zał A	
C	15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	12		3	+	2	zał A	
C	16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	8		3	+		zał A	
C	17	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	2	d	6		3	+		zał A	
C	18	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
C	19	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
C	20	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
C	21	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	11		3	+		zał A	
C	22	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	15		3	+		zał A	
C	23	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	ff	10		3	+		zał A	
C	24	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	11		3	+		zał A	
C	25	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	3	d	8		3	+		zał A	
C	26	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	15		3	+		zał A	
C	27	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	4	e	10		3	+		zał A	
C	28	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
C	29	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
C	30	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	3	d	6		3	+		zał A	
C	31	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	15		3	+		zał A	
C	32	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	13		3	+		zał A	
C	33	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
C	34	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	10		3	+		zał A	
C	35	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	3		3	+		zał A	
C	36	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
C	37	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	5	f	14		3	+		zał A	
C	38	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
C	39	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
C	40	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	13		3	+		zał A	
C	41	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	15		3	+		zał A	
C	42	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	5	f	10		3	+		zał A	
C	43	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	4	e	15		3	+		zał A	
C	44	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał A	
C	45	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	15		3	+		zał A	
C	46	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	13		3	+		zał A	
C	47	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	12		3	+		zał A	
C	48	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	15		3	+		zał A	
C	49	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	20		3	+		zał A	
C	50	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	8		3	+		zał A	
C	51	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	d	12		3	+		zał A	
C	52	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	19		3	+		zał A	
C	53	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	15		3	+		zał A	
C	54	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	18		3	+		zał A	
C	55	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	15		3	+		zał A	
C	56	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	15		3	+		zał A	
C	57	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	20		3	+		zał A	
C	58	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	5	f	9		3	+		zał A	
C	59	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	4	d	10		3	+		zał A	
C	60	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	15		4	+		zał A	
C	61	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	19		3	+		zał A	
C	62	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	12		3	+		zał A	
C	63	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
C	64	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	10		3	+		zał A	
C	65	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał A	
C	66	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	18		3	+		zał A	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
C	67	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	17		3	+		zał A	
C	68	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	20		3	+		zał A	
C	69	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	20		3	+		zał A	
C	70	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	12		3	+		zał A	
C	71	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	11		3	+		zał A	
C	72	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	12		3	+		zał A	
C	73	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
C	74	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
C	75	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	18		3	+		zał A	
C	76	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	15		3	+		zał A	
C	77	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
C	78	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	18		3	+		zał A	
C	79	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
C	80	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	5	f	6		3	+		zał A	
C	81	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	4	e	15		3	+		zał A	
C	82	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+		zał A	
C	83	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	18		3	+		zał A	
C	84	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	11		3	+		zał A	
C	85	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	17		3	+		zał A	
C	86	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	13		3	+		zał A	
C	87	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	d	10		3	+	2	zał A	
C	88	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	18		3	+		zał A	
C	89	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał A	
C	90	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
C	91	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	9		3	+		zał A	
C	92	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
C	93	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	12		3	+		zał A	
C	94	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	7		3	+		zał A	
C	95	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	5		3	+		zał A	
C	96	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	6		3	+		zał A	
C	97	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał A	
C	98	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	6		3	+	2	zał A	
C	99	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	14		3	+		zał A	
C	100	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+		zał A	
C	101	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał A	
C	102	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	7		3	+		zał A	
C	103	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	6		3	+		zał A	
C	104	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	6		3	+		zał A	
C	105	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	6		3	+		zał A	
C	106	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	3		3	+		zał A	
C	107	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+		zał A	
C	108	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	20		3	+		zał A	
C	109	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	6		3	+		zał A	
C	110	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	8		3	+	2	zał A	
C	111	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	15		3	+		zał A	
C	112	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				20	-	+		zał A	
C	113	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	5		3	+	4	zał A	
C	114	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	9		3	+		zał A	
C	115	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	3		3	+		zał A	
C	116	<i>Rhamnus frangula</i>	kruszyna pospolita	5	f	6		3	+		zał A	
C	117	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	15		3	+		zał A	
C	118	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	d	3		3	+		zał A	
C	119	<i>Acer saccharinum</i>	klon serbrzysty	5	f	3		3	+		zał A	
C	120	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	11		3	+		zał A	
C	121	<i>Salix x sepulcralis x 'Chrysocoma'</i>	wierzba płacząca	5	f	14		4	+		zał A	
C	122	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	3	d	8		2	+		zał A	
C	123	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
C	124	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	3	d	8		2	+		zał A	
C	125	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	15		3	+		zał A	
C	126	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	3	d	7		2	+		zał A	
D	1	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	16		2	+		zał C	
D	2	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	15		2	+		zał C	
D	3	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	e	10		4	+		zał A	
D	4	<i>Rhamnus frangula</i>	kruszyna pospolita	3	d	15		-	+	9	zał A	
D	5	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	2	d	3		3	+		zał A	
D	6	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał A	
D	7	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	2	d	6		3	+		zał A	
D	8	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny			5	7	4	+		zał A	
D	9	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	10		4	+		zał A	
D	10	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	2	d	5		3	+		zał A	
D	11	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
D	12	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał A	
D	13		rdestowiec				55	-	+		zał C	
D	14		rdestowiec				280	-	+		zał A	
D	15	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
D	16	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał A	
D	17	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	3	d	13		1	+	8	zał C	
D	18	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	5	f	14		3	+		zał C	
D	19	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	5	f	10		3	+		zał C	
D	20	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	5	f	14		3	+	3	zał C	
D	21	<i>Prunus avium</i>	czereśnia ptasia	3	d	8		3	+		zał C	
D	22	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	8		3	+		zał C	
D	23	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb mączny	1	b	7		1	+		zał C	
D	24	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	2	d	6		3	+		zał A	
D	25	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	8		4	+		zał A	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
E	1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	b	2		3	+		zał A	nowe nasadzenia
E	2	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	b	2		3	+		zał A	nowe nasadzenia
E	3	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	b	2		3	+		zał A	nowe nasadzenia
E	4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	12		3	+		zał A	
E	5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+		zał A	
E	6	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	b	2		3	+		zał A	
E	7	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	6		3	+		zał A	
E	8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	8		3	+		zał A	
E	9	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	2		3	+		zał A	
E	10	<i>Corpinus betulus</i>	grab pospolity	3	d	6		2	+		zał A	
E	11	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	3	d	6		3	+		zał A	
E	12	<i>Quercus palustris</i>	dąb błotny	1	b	2		2	+		zał A	
E	13	<i>Quercus palustris</i>	dąb błotny	1	b	1		2	+		zał A	
E	14	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	15		3	+		zał A	
E	15	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	10		3	+		zał A	
E	16	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	b	2		3	+		zał A	
E	17	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
E	18	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał A	
E	19	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
E	20	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	5	f	8		3	+		zał A	
E	21	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	5	f	8		3	+		zał A	
E	22	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
E	23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	20		3	+		zał A	
E	24	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny			6	6	-	+		zał A	
E	25	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	d	8		3	+		zał A	
E	26	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	4		3	+		zał A	
E	27	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	3		3	+		zał A	
E	28	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	20		3	+		zał A	
E	29	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał A	
E	30	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				20	-	+		zał A	
E	31	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				4	-	+		zał A	
E	32	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+	3	zał A	
E	33	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	3	d	6		3	+		zał A	
E	34	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	6		3	+		zał A	
E	35	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	d	8		3	+		zał A	
E	36	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				32	-	+		zał A	
E	37	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał A	
E	38	<i>Populus alba</i>	topola biała	1	b	3		4	+		zał A	
E	39	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
E	40	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	7		3	+		zał A	
E	41	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	d	6		3	+		zał A	
E	42	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+	2	zał A	
E	43	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	2	b	3		3	+		zał A	
E	44	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna			8	3	3	+		zał A	
E	45	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	4	e	6		3	+	3	zał A	
E	46	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał A	
E	47	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	11		3	+		zał A	
E	48	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	b	2		3	+		zał A	
E	49	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	5		3	+		zał A	
E	50	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	1	b	2		3	+		zał A	
E	51	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	8		3	+		zał A	
E	52	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	6		3	+	3	zał A	
E	53	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	5	f	8		3	+		zał A	
E	54	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	14		3	+		zał A	
E	55	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	17		3	+		zał A	
E	56	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	4	e	6		3	+		zał A	
E	57	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	4	e	6		3	+		zał A	
E	58	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	3	d	6		3	+		zał A	
E	59	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	4	e	8		4	+		zał A	
E	60	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	3	d	4		4	+		zał A	
E	61	<i>Populus tremula</i>	topola osika	5	f	13		4	+		zał A	
E	62	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	8		3	+		zał A	
E	63	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	6		3	+	2	zał A	
E	64	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	4	e	6		4	+		zał A	
E	65	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	3	d	6		4	+		zał A	
E	66	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	4	e	8		4	+	2	zał A	
E	67	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	5	f	10		4	+		zał A	
E	68	<i>Populus tremula</i>	topola osika	3	d	8		4	+		zał A	
E	69	<i>Populus tremula</i>	topola osika	4	e	8		4	+		zał A	
E	70	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita				30	-	+		zał A	
E	71	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	4		3	+		zał A	
E	72	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	11		3	+		zał A	
E	73	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	5	f	20		3	+		zał A	
E	74	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	8		4	+		zał A	
E	75	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+		zał A	
E	76	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	4	e	10		3	+		zał A	
E	77	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	2	b	6		3	+	2	zał A	
E	78	<i>Prunus padus</i>	czerecha zwyczajna	2	b	4		3	+		zał A	
E	79	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	4	e	9		4	+		zał A	
E	80	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	5	d	2		4	+		zał A	
E	81	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	4	e	6		4	+		zał A	
E	82	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	5	d	7		4	+		zał A	
E	83	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	s	7		3	+	2	zał A	
E	84	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	5	f	13		4	+		zał A	
E	85	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	4	d	8		3	+		zał A	
E	86	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	5	f	9		4	+		zał A	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
E	87	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	2	b	4		3	+		zał A	
E	88	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	3	d	9		3	+	8	zał A	
E	89	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	11		3	+		zał A	
E	90	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	5	f	12		3	+	2	zał A	
E	91	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				20	-	+		zał A	
E	92	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	7		3	+		zał A	
E	93		rdestowiec				11	-	+		zał A	
E	94	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	1	b	2		-	-		zał A	succe
E	95	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	1	b	2		-	-		zał A	suche
E	96	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	14		3	+	3	zał A	
E	97	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny			3	13	-	+		zał A	
E	98	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	2	d	3		3	+		zał A	
E	99	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	10		3	+		zał A	
E	100	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	10		3	+		zał A	
E	101	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	4	e	12		4	+		zał A	
E	102	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				5	4	+		zał A	
E	103	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	2	b	17		3	+		zał A	
F	1	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	5	f	8		3	+		zał C	
F	2	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	20		4	+	5	zał C	
F	3	<i>Populus alba</i>	topola biała	3	d	5		4	+		zał A	
F	4	<i>Populus alba</i>	topola biała	4	e	9		4	+	2	zał C	
F	5	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	5	f	8		3	+		zał C	
F	6	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	d	6		2	+		zał C	
F	7	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	d	6		2	+		zał C	
F	8	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	8		2	+		zał C	
F	9	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał C	
F	10	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3	d	10		2	+	2	zał C	
F	11	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	15		2	+		zał C	
F	12	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	10		4	+	6	zał A	
F	13	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał A	
F	14	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	b	5		4	+		zał A	
F	15	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	b	3		4	+		zał A	
F	16	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	b	4		4	+		zał A	
F	17	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	b	5		4	+		zał A	
F	18	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	b	4		4	+		zał A	
F	19	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	b	3		4	+		zał A	
F	20	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	5	f	17		2	+	4	zał A	
F	21	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	4	e	11		2	+	7	zał A	
F	22	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	4	e	8		3	+	2	zał A	
F	23	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał A	
F	24	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+	3	zał A	
F	25	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał A	
F	26	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	11		2	+	2	zał A	
F	27	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	10		2	+	3	zał A	
F	28	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał A	
F	29	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	10		2	+		zał A	
F	30	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	4	e	8		3	+	3	zał A	
F	31	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	8		2	+		zał A	
F	32	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	15		4	+	2	zał C	
F	33	<i>Populus alba</i>	topola biała	4	e	5		4	+		zał A	
F	34	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	5	f	8		3	+		zał A	
F	35	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	6		3	+		zał A	
F	36	<i>Populus tremula</i>	topola osika	5	f	15		4	+	2	zał A	
F	37	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	25		4	+	2	zał A	
F	38	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	7		4	+		zał C	
F	39	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny			7	3	-	+		zał C	
F	40	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	8		4	+		zał C	
F	41	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	19		4	+		zał A	
F	42	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				4	-	+		zał A	
F	43	<i>Populus alba</i>	topola biała	4	e	6		4	+		zał A	
F	44	<i>Populus alba</i>	topola biała	4	e	7		4	+		zał C	
F	45	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	7		3	+		zał A	
F	46	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	6		3	+		zał A	
F	47	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	5	f	29		4	+++	5	zał A	rozłamane konary pokładające się po ziemi
F	48	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
F	49	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	8		3	+		zał A	
F	50	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	24		4	+		zał A	
F	51	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	4	e	4		3	+		zał A	
F	52	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał A	
F	53	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				4	-	+		zał A	
F	54	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				3	-	+		zał A	
F	55	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	16		4	+		zał A	
F	56	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				3	4	+		zał A	
F	57	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	10		4	+		zał A	
F	58	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	11		3	+	2	zał A	
F	59	<i>karpa</i>						-	+		zał A	
F	60	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				8	4	+		zał C	
F	61	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	9		3	+		zał A	
F	62	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	10		4	+		zał A	
F	63	<i>Populus alba</i>	topola biała	2	b	15		4	+		zał A	
F	64	<i>Populus alba</i>	topola biała	3	d	9		4	+		zał A	
F	65	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	6		3	+		zał A	
F	66	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
F	67	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	12		3	+	2	zał A	
F	68	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	8		4	+		zał A	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciemność gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
F	69	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	3	d	8		4	+		zał A	
F	70	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
F	71	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	1	b	5		3	+		zał A	
F	72	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał A	
F	73	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	4	e	10		2	+		zał A	
F	74	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	10		3	+		zał C	
F	75	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	8		3	+		zał C	
F	76	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	18		4	+		zał A	
F	77		rdestowiec				50	-	+		zał A	
F	78	<i>Populus alba</i> <i>Acer platanoides</i>	topola biała klon pospolity					4	+++		zał A	grupa 23 drzew, podrosty z klonu jesionolistnego w podszycie
F	79	<i>Populus alba</i>	topola biała pień					4	+		zał A	
F	80	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	20		4	+/-		zał A	bardzo duże drzewo
F	81	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa				5	-	+		zał A	
F	82	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	20		3	+/-		zał A	bardzo duże drzewo
F	83	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				3	-	+		zał C	
F	84	<i>Populus tremula</i>	topola osika	5	f	20		4	+		zał C	
F	85	<i>Populus tremula</i>	topola osika	4	e	11		4	+		zał A	
F	86	<i>Populus tremula</i>	topola osika	3	d	8		4	+		zał A	
F	87	<i>Populus tremula</i>	topola osika	3	d	7		4	+		zał A	
F	88	<i>Populus tremula</i>	topola osika	5	f	13		4	+		zał A	
F	89	<i>Populus tremula</i>	topola osika	4	e	10		4	+		zał A	
F	90	<i>Populus tremula</i>	topola osika	2	b	6		4	-		zał C	martwe
F	91	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	2	b	7		2	+		zał C	
F	92	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				3	-	+		zał C	
F	93	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	5	f	10		3	+		zał C	
F	94	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	11		2	+	2	zał C	
F	95	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				5	-	+		zał C	
F	96	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	b	3		3	+		zał C	
F	97	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	b	3		3	+		zał C	
F	98	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy					3	+		zał C	grupa 4 drzew o obwodzie do 25cm
F	99	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	7		3	+		zał C	
F	100	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	5	f	19		2	+/-		zał A	bardzo duże drzewo
F	101	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				3	-	+		zał A	
F	102	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna					3	+		zał A	grupa 15 drzew o obwodzie do 70cm
F	103	<i>Populus sp.</i>	topola	5	f	20		4	+/-		zał A	bardzo duże drzewo
F	104	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2	d	6		3	+	2	zał C	
F	105	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	4	e	10		3	+		zał C	
F	106	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	4	e	8		3	+	2	zał C	
F	107	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	3	d	7		3	+		zał A	
F	108	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	b	6		4	+		zał C	
F	109	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny				5	-	+		zał A	
F	110	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	d	4		4	+		zał C	
F	111	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	7	e			3	+		zał C	
F	112	<i>Prunus cerasifera</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	śliwa wiśniowa jesion wyniosły				13	-	+		zał C	podrosty
F	113	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	2	d	4		3	+		zał C	
F	114	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	6		3	+		zał C	
F	115	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	3	d	6		3	+		zał C	
F	116	<i>Populus alba</i>	topola biała	5	f	20		4	+/-		zał C	bardzo duże drzewo
F	117	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	2	d	4		2	+	2	zał C	
F	118	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	3	d	6		3	+	4	zał C	
F	119	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny				4	4	+		zał C	
F	120	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	1	b	2		4	+		zał A	
F	121	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1	b	2		3	+		zał A	
F	122	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	1	b	1		3	+		zał A	
F	123	<i>Salix x sepulcralis</i> x ' <i>Chrysocoma</i> '	wierzba płacząca	2	d	4		4	+		zał A	
F	124	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	1	b	2		3	+		zał A	
F	125	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	4	e	19		4	+		zał A	
F	126	<i>Salix x sepulcralis</i> x ' <i>Chrysocoma</i> '	wierzba płacząca	4	e	5		4	+		zał A	
F	127	<i>Salix x sepulcralis</i> x ' <i>Chrysocoma</i> '	wierzba płacząca	4	e	6		4	+		zał A	
F	128	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	5	f	25		4	+		zał A	
F	129	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	9		3	+		zał A	
F	130	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	1	b	1		3	+		zał A	
F	131	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	11		3	+		zał A	
F	132	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	5	f	15		3	+		zał A	
F	133	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	1	b	1		3	+		zał A	
F	134	<i>Salix alba</i>	wierzba biała				70	4	+		zał A	
G	1	<i>Salix alba</i>	wierzba biała					2/3/4	+/-		zał A	Płat roślinności oznaczony jako 15. Dość zwarty
		<i>Populus tremula</i>	topola osika								zał A	
		<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy								zał A	
		<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna								zał A	
			w podszycie klon jesionolistny								zał A	
		<i>Acer negundo</i>									zał A	
G	2	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna					3/4	+/-		zał A	Płat roślinności oznaczony jako 21. Dość zwarty
		<i>Salix ssp.</i>	Wierzby								zał A	
		<i>Populus ssp.</i>	Topole								zał A	
		<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny								zał A	
			W podszycie								zał A	
		<i>Padus avium</i>	Czeremcha zwyczajna								zał A	
G	3	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna					3/4	+/-		zał A	Płat roślinności oznaczony jako 21. Dość zwarty
		<i>Salix ssp.</i>	Wierzby								zał A	
		<i>Populus ssp.</i>	Topole								zał A	

grupa terenowa	LP.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	grupa wiekowa roślin	opis prac	średnica korony [m]	Wielkość dla 0 i ew. 1 [m2]	Ciepota gatunkowa	Stan zdrowotny	ilość pni [szt.]	Uzgodnienie pielęgnacji z MWKZ (zał A, zał B, zał C)	uwagi
		<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny								zał A	Plat roślinności oznaczony jako 17. Drzewostan
			W podszycie								zał A	
		<i>Padus avium</i>	Czeremcha zwyczajna								zał A	
G	4	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny					2/3/4	+/-		zał A	Plat roślinności oznaczony jako 17. Drzewostan
		<i>Alnus glutinosa</i>	Olśza czarna								zał A	
		<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata								zał A	
		<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy								zał A	
											zał A	
G	Las - A	łęg olszowy: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Acer negundo</i>	łęg olszowy: <i>olsza czarna</i> , <i>klon jawor</i> , <i>jesion wyniosły</i> , <i>wiąz szypułkowy</i> , <i>klon jesionolistny</i>	1,2,3,4,5	-	-	60135	2/3/4	+	-	zał C	
G	Las - B	łęg olszowy: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Acer negundo</i>	łęg olszowy: <i>olsza czarna</i> , <i>klon jawor</i> , <i>jesion wyniosły</i> , <i>wiąz szypułkowy</i> , <i>klon jesionolistny</i>	1,2,3,4,5	a, b, c, d, e	-	5847	2/3/4	+/-	-	zał C	Las w bezpośrednim sąsiedztwie drogi na terenie Szpitala Tworowskiego, wiele podrostów, liczny posusz i uszkodzone gałęzie łęg olszowy z licznymi domieszkami, mniej gatunków dominujących, sąsiaduje z siedliskiem ruderalnym, miesza się z nim.