

Zawartość opracowania:
Załącznik nr 1 B – Inwentaryzacja drzewostanu i gospodarka drzewostanem – ul. Limanowskiego
Załącznik nr 1 H – Inwentaryzacja drzewostanu i gospodarka drzewostanem – ul. Fieldorfa
Załącznik nr 1 J – Inwentaryzacja drzewostanu i gospodarka drzewostanem – ul. Nietrzebki
Załącznik nr 1 L – Inwentaryzacja drzewostanu i gospodarka drzewostanem – ul. Mickiewicza
Załącznik nr 1 M – Inwentaryzacja drzewostanu i gospodarka drzewostanem – ul. Jaktorowska

Załącznik nr 1 B– Inwentaryzacja drzewostanu i gospodarka drzewostanem – ul. Limanowskiego

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
748		Tilia cordata	lipa drobnolistna	152		8	20	pod linią enn, próchniejąca, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
749		Tilia cordata	lipa drobnolistna	96		6	12	pod linią enn, próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
750		Tilia cordata	lipa drobnolistna	90		6	10	pod linią enn, próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
751		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	175		12	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
752		Acer platnoides 'Royal Red'	klon pospolity	13		1,5	4		
753	X	Robinia pseudoacacia	robinia biała	157		8	20	próchniejąca kominowo, susz w koronie, szkodniki	zły stan fitosanitarny, gatunek obcy, inwazyjny
754		Pyrus pyrastrer	grusza ulęgalka	65		4	10		
755		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	205		12	20		monitoring stanu fitosanitarnego
756		Tilia cordata	lipa drobnolistna	113		6	12	zrakowacenia, odrosty, próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
757		Acer platnoides 'Royal Red'	klon pospolity	10		1	2		
758		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	248		16	20		monitoring stanu fitosanitarnego
759		Acer platnoides 'Royal Red'	klon pospolity	8		1	2,5		
760		Tilia cordata	lipa drobnolistna	83		3	20		
761		Tilia cordata	lipa drobnolistna	120		8	20		
762		Tilia cordata	lipa drobnolistna	146		8	20	odrosty, zrakowacenia, próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
763		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	155		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne
764		Tilia cordata	lipa drobnolistna	89		8	20	próchniejąca, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
765	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	55		4	8	próchniejąca kominowo, szkodniki	zły stan fitosanitarny
766		Tilia cordata	lipa drobnolistna	118		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne
767		Tilia cordata	lipa drobnolistna	152		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne
768		Tilia cordata	lipa drobnolistna	122		10	20		
769		Tilia cordata	lipa drobnolistna	107		8	20		
770		Tilia cordata	lipa drobnolistna	187		10	20	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
771		Tilia cordata	lipa drobnolistna	97		8	20	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
772		Tilia cordata	lipa drobnolistna	157		8	20	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
773		Tilia cordata	lipa drobnolistna	168		10	20	próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
774		Tilia cordata	lipa drobnolistna	145		10	20		
775		Tilia cordata	lipa drobnolistna	124		8	20	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
777		Tilia cordata	lipa drobnolistna	135		10	20	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
778		Tilia cordata	lipa drobnolistna	108		10	20	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
779		Acer pseudoplatanus	klon jawor	141		12	20	susz w koronie	cięcie sanitarne
780		Acer platnoides 'Globosum'	klon pospolity	15		0,7	2,5		
781		Tilia cordata	lipa drobnolistna	203		12	20	próchniejąca kominowo, susz w koronie, szkodniki	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
782		Tilia cordata	lipa drobnolistna	113		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne
783		Tilia cordata	lipa drobnolistna	120		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne
784		Tilia cordata	lipa drobnolistna	155		12	20	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
785		Acer platnoides 'Globosum'	klon pospolity	15		1	3		
786		Tilia cordata	lipa drobnolistna	112		10	20		
787		Tilia cordata	lipa drobnolistna	113		8	20		

Nr inv.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
788		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	139		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
789		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	167		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
790		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	168		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
791		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	188		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
792		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	191		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
793		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	187		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
794		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	121		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
795		Tilia cordata	lipa drobnolistna	139		10	20		
796	X	Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	143		10	20	susz w koronie 80%	zły stan fitosanitarny
797		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	143		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
798		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	161		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
799		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	149		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
800		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	108		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
801		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	137		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
802		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	132		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
803	X	Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	130		10	20	destrukcja	
804		Tilia cordata	lipa drobnolistna	148		10	20	próchniejąca kominowo, susz w koronie, szkodniki	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
805		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	223		12	20	susz w koronie	cięcie sanitarne
806		Acer platnoides 'Globosum'	klon pospolity	20		1,2	2,5		
807		Acer platnoides 'Globosum'	klon pospolity	17		1	2,5		
808		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	177		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
809		Tilia cordata	lipa drobnolistna	128		8	20		monitoring stanu fitosanitarnego
810	X	Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	176		12	20	próchniejący, susz w koronie 70%	zły stan fitosanitarny
811		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	166		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
812		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	215		12	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
813		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	142		10	18	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
814		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	167		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
815		Tilia cordata	lipa drobnolistna	159		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
816		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	174		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
817	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	134		4	12	próchniejąca kominowo, szkodniki	zły stan fitosanitarny
818		Tilia cordata	lipa drobnolistna	125		5	12	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
819		Tilia cordata	lipa drobnolistna	149		8	16	zrakowacenia, szkodniki	monitoring stanu fitosanitarnego
820		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	207		10	18	próchniejący kominowo	monitoring stanu fitosanitarnego
821		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	224		10	18		monitoring stanu fitosanitarnego
822	X	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	224		10	20	susz w koronie 80%	zły stan fitosanitarny
823		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	228		12	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
824		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	185		10	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
825		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	242		12	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
826		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	213		10	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
827		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	180		10	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
828		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	233		10	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
829		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	250		10	20	próchniejący, uszkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
830		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	248		10	20	próchniejący kominowo, uszkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
831		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	200		10	20	próchniejący, uszkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
832		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	259		10	20	próchniejący, uszkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
833	X	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	218		10	20	susz w koronie 70%, próchniejący, uszkodniki	zły stan fitosanitarny
834	X	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	184		10	20	susz w koronie 70%, próchniejący, uszkodniki	zły stan fitosanitarny
835		Tilia cordata	lipa drobnolistna	141		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
836	X	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	165		10	16	wypróchnienie kominowe	zły stan fitosanitarny
837		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	183		10	18	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
838		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	140		10	18	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
839		Tilia cordata	lipa drobnolistna	135		10	18	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
840		Tilia cordata	lipa drobnolistna	135		10	18	susz w koronie	cięcie sanitarne
841		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	177		10	18	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
842		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	18		1,2	3		
843		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	12		1	2,2		
844		Acer platanoides	klon pospolity	160		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
845		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	16		1,5	2,5		
846		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	18		1,5	2,5		
847		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	16		1,2	2,5		
848		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	15		1,2	2,5		
849		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	19		1,5	2,5		
850		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	176		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
851		Acer pseudoplatanus	klon jawor	112		8	15		
852		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec pospolity	185		10	18	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
853		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	131		10	18	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
854		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	107		10	18	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
855		Tilia cordata	lipa drobnolistna	149		12	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
856		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	94		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
857		Tilia cordata	lipa drobnolistna	187		12	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
858		Tilia cordata	lipa drobnolistna	159		12	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
859		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	177		10	10	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
860		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	130		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
861		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	128		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
862		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	220		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
863	X	Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	156		10	20	susz w koronie 80%	zły stan fitosanitarny
864		Tilia cordata	lipa drobnolistna	123		10	20	zrakowacenia, uszkodniki	monitoring stanu fitosanitarnego
865	X	Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	217		10	20	drzewo niebezpieczne, susz w koronie 80%	zły stan fitosanitarny
866		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	22		1,5	3		
867		Acer platanoides	klon pospolity	10,14		2,5	4		
868		Acer platanoides	klon pospolity	19		4	6		
869		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	146		8	16	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
870		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	185		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
871		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	174		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
872		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	161		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
873		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	150		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
874		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	145		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
875		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	15		1,2	3		
876		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	143		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
877		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	171		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
878		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	153		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
879		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	146		10	20	zrakowacenia, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
880		Tilia cordata	lipa drobnolistna	130		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
881		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	170		10	20	zrakowacenia, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
882		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	138		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
883		Tilia cordata	lipa drobnolistna	88		6	12		
884		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	183		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
885		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	118		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
886		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	158		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
887		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	155		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
888		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	170		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
889		Tilia cordata	lipa drobnolistna	142		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
890		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	166		10	20	próchniejąca kominowo, susz w koronie, szkodniki	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
891		Ulmus laevis	wiąz szypułkowy	190		12	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
892		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	187		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
893		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	172		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
894		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	205		10	20	próchniejący, zrakowacenia, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
895		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	135		8	20	próchniejący, zrakowacenia, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
896		Tilia cordata	lipa drobnolistna	130		8	16		monitoring stanu fitosanitarnego
897		Acer platanoides	klon pospolity	160		12	20		
898		Acer platanoides	klon pospolity	10		2,5	4		
899		Acer platanoides	klon pospolity	10		1	4		
900		Tilia cordata	lipa drobnolistna	90		8	16	próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
901	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	147		10	20	próchniejąca kominowo, szkodniki	zły stan fitosanitarny
902		Tilia cordata	lipa drobnolistna	135		10	20	próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
903		Tilia cordata	lipa drobnolistna	120		10	20	próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
904	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	157		10	20	wypróchnienie kominowe, susz w koronie, grzyby, szkodniki	zły stan fitosanitarny
905		Tilia cordata	lipa drobnolistna	163		10	20	próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
906		Acer platanoides	klon pospolity	78		8	12		
907	X	Morus alba	morwa biała	132		10	16	próchniejąca, szkodniki	zły stan fitosanitarny
908		Acer platanoides 'Globosum'	klon pospolity	15		1	2,5		
909		Tilia cordata	lipa drobnolistna	139		10	20	próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
910		Tilia cordata	lipa drobnolistna	190		10	20	próchniejąca odziomkowo	monitoring stanu fitosanitarnego
911		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	121		10	20		
912		Tilia cordata	lipa drobnolistna	198		10	20		monitoring stanu fitosanitarnego
913		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	129		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
914		Tilia cordata	lipa drobnolistna	158		10	20	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
915		Tilia cordata	lipa drobnolistna	150		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
916		Tilia cordata	lipa drobnolistna	116		8	20	zrakowacenia	monitoring stanu fitosanitarnego
917		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	238		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
918		Tilia cordata	lipa drobnolistna	108		8	16	zrakowacenia, szkodniki	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
919		Tilia cordata	lipa drobnolistna	140		6	16	zrakowacenia, szkodniki, próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
920		Tilia cordata	lipa drobnolistna	99		8	16	zrakowacenia, szkodniki, próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
921		Tilia cordata	lipa drobnolistna	179		10	20	zrakowacenia, szkodniki, próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego

Załącznik nr 1 H – Inwentaryzacja drzewostanu i gospodarka drzewostanem – ul. Fieldorfa

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
1004		Acer platanoides	klon zwyczajny	134		10	16		
1005		Acer platanoides	klon zwyczajny	68		5	12	w okapie, susz w koronie, rachityczny	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1006		Acer platanoides	klon zwyczajny	115		10	16	susz w koronie	cięcie sanitarne
1007		Prunus spp.	wiśnia	70		8	8	rachityczna	monitoring stanu fitosanitarnego
1008		Pyrus communis	grusza pospolita	56,55,44		8	8		
1009	X	Acer platanoides	klon zwyczajny	65		5	12	susz w koronie 80%	zły stan fitosanitarny
1010	X	Acer negundo	klon jesionolistny	122,120,117		12	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	zły stan fitosanitarny, gatunek obcy, inwazyjny
1011		Pyrus communis	grusza pospolita	48,65,75		6	8		
1012		Pyrus communis	grusza pospolita	64,50,60		6	8		
1013		Malus domestica	jabłoń domowa	70		4	6		
1014	X	Rosa rugosa	róża pomarszczona		1,5		1,3		kolizja z PZT
1015		Pinus nigra	sosna czarna	24		2,5	3		
1016		Pinus mugo	sosna kosodrzewina	16		1,2	2,2		
1017		Spiraea spp.	tawuła		3		1	3 sztuki, formowane	
1018		Betula pendula "Youngii"	brzoza brodawkowata	23-27		3	2.04.2016	13 sztuk	
1019		Rhus typhina	sumak octowiec	18,13,27		5	3		
1020	X	Acer negundo	klon jesionolistny	147,75		12	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	zły stan fitosanitarny, gatunek obcy, inwazyjny
1021		Acer platanoides	klon zwyczajny	60,149,54,39		14	10	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1022		Betula pendula	brzoza brodawkowata	56,55,85,96,28,76		10	20		monitoring stanu fitosanitarnego
1023		Betula pendula "Youngii"	brzoza brodawkowata	32		3	4		
1024		Rosa rugosa	róża pomarszczona		15		3		
1025		Cotoneaster horizontalis	irga pozioma		40		0,4		

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
1026		Tilia cordata	lipa drobnolistna	44		4	6		
1027		Acer platanoides	klon pospolity	55		5	6		
1028		Acer platanoides	klon pospolity	62		6	8		
1029		Acer platanoides	klon pospolity	68		6	8	próchniejący, blizna na pniu	monitoring stanu fitosanitarnego
1030		Acer platanoides	klon pospolity	52		6	7		
1031		Symoricarpus albus	śnieguliczka biała				1,5	3 sztuki	
1032		Acer platanoides	klon pospolity	45		4	8	próchniejący, blizna na pniu	monitoring stanu fitosanitarnego
1033		Acer platanoides	klon pospolity	45,19		5	8		
1034		Acer platanoides	klon pospolity	58		5	8		
1035		Acer platanoides	klon pospolity	50		5	8		
1036		Acer platanoides	klon pospolity	55		5	8	próchniejący, blizna na pniu	monitoring stanu fitosanitarnego
1037		Acer platanoides	klon pospolity	51		5	8	próchniejący, blizna na pniu	monitoring stanu fitosanitarnego
1038		Acer platanoides	klon pospolity	60		6	8	próchniejący kominowo, blizna na pniu	monitoring stanu fitosanitarnego
1039		Acer platanoides	klon pospolity	60		5	8		
1040		Acer platanoides	klon pospolity	49		5	8	próchniejący, blizna na pniu	monitoring stanu fitosanitarnego
1041		Acer platanoides	klon pospolity	52		5	8		
1042		Acer platanoides	klon pospolity	55		5	8	próchniejący kominowo, blizna na pniu	monitoring stanu fitosanitarnego
1043		Acer platanoides	klon pospolity	37		4	8		
1044		Tilia cordata	lipa drobnolistna	82		6	8		monitoring stanu fitosanitarnego
1045		Salix xsepulclaris	wierzba płacząca	132		12	10	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
1046		Salix xsepulclaris	wierzba płacząca	203		12	10		
1047	X	Salix xsepulclaris	wierzba płacząca	135		8	10	próchniejąca, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1048	X	Salix xsepulclaris	wierzba płacząca	208		12	10	próchniejąca, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1049		Salix xsepulclaris	wierzba płacząca	146		10	10	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
1050		Salix xsepulclaris	wierzba płacząca	134		10	10	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
1051		Salix xsepulclaris	wierzba płacząca	183		10	10	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
1052		Salix xsepulclaris	wierzba płacząca	164		12	10	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego
1053		Forsythia xintermedia	forsycja pośrednia		30		1	żywoplot formowany	

Załącznik nr 1 L – Inwentaryzacja drzewostanu i gospodarka drzewostanem – ul. Mickiewicza

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m ²]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
1133		Acer platanoides	klon zwyczajny	146		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1134		Acer platanoides	klon zwyczajny	130		8	20	próchniejący kominowo, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1135	X	Acer platanoides	klon zwyczajny	91		6	8	susz w koronie 60%, próchniejący	zły stan fitosanitarny
1136		Acer platanoides	klon zwyczajny	143		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1137		Acer platanoides	klon zwyczajny	112		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1138		Acer platanoides	klon zwyczajny	137		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1139		Acer saccharinum	klon srebrzysty	182		8	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1140		Tilia cordata	lipa drobnolistna	168		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1141	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	107		6	20	destrukcyjnie	
1142		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	186		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1143		Acer platanoides	klon zwyczajny	138		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1144	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	153		8	20	susz w koronie 80%, próchniejąca odziomkowo i kominowo, rachityczna	zły stan fitosanitarny
1145		Acer saccharinum	klon srebrzysty	153		8	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1146		Acer saccharinum	klon srebrzysty	80		6	10	susz w koronie	cięcie sanitarne
1147	X	Fraxinus americana	jesion amerykański	110		6	15	susz w koronie, próchniejący, huba	zły stan fitosanitarny
1148		Fraxinus americana	jesion amerykański	145		8	20		
1149		Fraxinus americana	jesion amerykański	109		6	16		monitoring stanu fitosanitarne
1150		Acer saccharinum	klon srebrzysty	193		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1151		Fraxinus americana	jesion amerykański	165		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1152		Fraxinus americana	jesion amerykański	127,126		10	20	próchniejący kominowo, susz w koronie, przewodnik rozwidlający się V-kształtnie	złożyć wiązania elastyczne, cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1153		Fraxinus americana	jesion amerykański	163		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1154	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	144		10	20	próchniejący, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1155		Fraxinus americana	jesion amerykański	147		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1156		Fraxinus americana	jesion amerykański	152		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1157		Acer saccharinum	klon srebrzysty	89		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1158		Fraxinus americana	jesion amerykański	160		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1159		Acer saccharinum	klon srebrzysty	203		14	20	próchniejący kominowo, susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1160		Acer saccharinum	klon srebrzysty	93		6	12	susz w koronie	cięcie sanitarne
1161		Fraxinus americana	jesion amerykański	166		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1162		Acer saccharinum	klon srebrzysty	84		6	12	susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne
1163		Acer saccharinum	klon srebrzysty	212		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarne

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
1164		Acer saccharinum	klon srebrzysty	165		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1165		Acer saccharinum	klon srebrzysty	169		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1166		Acer saccharinum	klon srebrzysty	235		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1167		Fraxinus americana	jesion amerykański	96		6	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1168		Fraxinus americana	jesion amerykański	119		6	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1169	X	Acer platanoides	klon zwyczajny	116		8	20	destrukta	
1170		Acer saccharinum	klon srebrzysty	89		6	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1171		Fraxinus americana	jesion amerykański	138		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1172		Fraxinus americana	jesion amerykański	116		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1173		Fraxinus americana	jesion amerykański	149		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1174		Fraxinus americana	jesion amerykański	176		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1175	X	Fraxinus americana	jesion amerykański	180		10	20	próchniejący, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1176		Fraxinus americana	jesion amerykański	200		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1177	X	Betula pendula	brzoza brodawkowata	150		8	20	próchniejąca, szkodniki, huba	zły stan fitosanitarny
1178	X	Fraxinus americana	jesion amerykański	223		10	20	duże wypróchnienie kominowe, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1179		Fraxinus americana	jesion amerykański	130		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1180	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	275		12	20	susz w koronie, próchniejący, jemiola, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1181	X	Fraxinus americana	jesion amerykański	150		10	20	próchniejący, susz w koronie, huba	zły stan fitosanitarny
1182		Fraxinus americana	jesion amerykański	154		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1183	X	Fraxinus americana	jesion amerykański	156		10	20	wypróchnienie rynnowe	zły stan fitosanitarny
1184		Fraxinus americana	jesion amerykański	107		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1185		Fraxinus americana	jesion amerykański	128		10	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1186		Fraxinus americana	jesion amerykański	109		8	16	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1187		Fraxinus americana	jesion amerykański	91		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1188		Fraxinus americana	jesion amerykański	120		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1189		Fraxinus americana	jesion amerykański	148		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1190		Fraxinus americana	jesion amerykański	149		8	16	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1191	X	Fraxinus americana	jesion amerykański	86		6	12	susz w koronie 60%, próchniejący, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1192		Fraxinus americana	jesion amerykański	136		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1193		Fraxinus americana	jesion amerykański	104		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1194	X	Fraxinus americana	jesion amerykański	154		8	16	wypróchnienie rynnowe, szkodniki, susz w koronie	zły stan fitosanitarny
1195		Fraxinus americana	jesion amerykański	136		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1196		Fraxinus americana	jesion amerykański	104		6	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
1197		Fraxinus americana	jesion amerykański	150		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1198		Fraxinus americana	jesion amerykański	132		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1199		Fraxinus americana	jesion amerykański	125		8	16	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1200		Fraxinus americana	jesion amerykański	112		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1201		Fraxinus americana	jesion amerykański	164		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1202		Fraxinus americana	jesion amerykański	123		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1203		Fraxinus americana	jesion amerykański	189		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1204		Fraxinus americana	jesion amerykański	139		8	16	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1205		Fraxinus americana	jesion amerykański	220		10	20	próchniejący kominowo, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1206		Fraxinus americana	jesion amerykański	226		10	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1207	X	Populus alba	topola biała	385		20	30	próchniejąca, szkodniki, jemiola w koronie, susz w koronie, drzewo niebezpieczne	zły stan fitosanitarny
1208	X	Populus xcanadensis	topola kanadyjska	188		10	20	próchniejąca, szkodniki, jemiola w koronie, susz w koronie	zły stan fitosanitarny
1209	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	164		8	16	susz w koronie 80%, próchniejący, szkodniki, kikuty	zły stan fitosanitarny
1210		Acer saccharinum	klon srebrzysty	126		8	16		
1211		Acer saccharinum	klon srebrzysty	165		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1212		Acer saccharinum	klon srebrzysty	153		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1213		Acer platanoides	klon zwyczajny	93		6	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1214		Acer platanoides	klon zwyczajny	113		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1215	X	Acer platanoides	klon zwyczajny	137		10	20	próchniejący rynnowo i kominowo, susz w koronie	zły stan fitosanitarny
1216		Tilia cordata	lipa drobnolistna	115		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1217		Acer platanoides	klon zwyczajny	82		6	16	próchniejący kominowo, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1218		Acer platanoides	klon zwyczajny	104		8	20	próchniejący odziomkowo	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1219		Acer platanoides	klon zwyczajny	125		8	20	lekko pochylony, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1220		Tilia cordata	lipa drobnolistna	91		6	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1221		Tilia cordata	lipa drobnolistna	150		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1222	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	143		8	12	wypróchnienie kominowe, szkodnik, susz w koronie	zły stan fitosanitarny
1223		Tilia cordata	lipa drobnolistna	113		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1224		Tilia cordata	lipa drobnolistna	140		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1225		Fraxinus americana	jesion amerykański	124		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1226	X	Fraxinus americana	jesion amerykański	132		8	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	zły stan fitosanitarny
1227	X	Fraxinus americana	jesion amerykański	50		3	8	destrukcyjny	
1228		Acer saccharinum	klon srebrzysty	165		8	20	próchniejący kominowo, susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1229		Acer saccharinum	klon srebrzysty	112		8	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
1230		Fraxinus americana	jesion amerykański	169		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1231		Acer saccharinum	klon srebrzysty	179		10	20	próchniejący, susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1232		Acer saccharinum	klon srebrzysty	123		8	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1233		Acer saccharinum	klon srebrzysty	199		12	20	próchniejący, susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1234		Acer saccharinum	klon srebrzysty	62		5	12	próchniejący rynn timer, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1235		Acer saccharinum	klon srebrzysty	200		10	20	próchniejący, susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1236		Acer saccharinum	klon srebrzysty	62		5	8		
1237		Acer saccharinum	klon srebrzysty	203		12	20	próchniejący, susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1238		Acer saccharinum	klon srebrzysty	182		8	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1239		Tilia cordata	lipa drobnolistna	230		10	20	zrakowacenia, odrosty, próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1240		Quercus robur	dąb szypułkowy	107		10	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1241		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	112		6	12	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1242	X	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	112		6	16	wypróchnienie kominowe, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1243		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	137		6	20	próchniejący kominowo, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1244		Acer saccharinum	klon srebrzysty	130		6	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1245		Acer saccharinum	klon srebrzysty	160		8	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1246	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	183		12	20	susz w koronie 80%, próchniejący, szkodniki, jemiola w koronie	zły stan fitosanitarny
1247		Acer saccharinum	klon srebrzysty	237		12	20	próchniejący, susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1248		Acer saccharinum	klon srebrzysty	205		12	20	próchniejący, susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1249	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	152		8	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	zły stan fitosanitarny
1250	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	88		4	8	próchniejący rynn timer, w okapie	zły stan fitosanitarny
1251	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	316		16	20	próchniejący kominowo, susz w koronie, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1252		Acer saccharinum	klon srebrzysty	257		12	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1253	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	206		10	20	próchniejący, szkodniki, susz w koronie, jemiola w koronie	zły stan fitosanitarny
1254		Acer saccharinum	klon srebrzysty	140		10	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1255		Acer saccharinum	klon srebrzysty	232		10	20	próchniejący, susz w koronie, jemiola w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1256		Acer saccharinum	klon srebrzysty	112		8	12	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1257		Acer saccharinum	klon srebrzysty	165		12	20	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1258	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	240		12	20	próchniejący kominowo, susz w koronie	zły stan fitosanitarny
1259		Acer saccharinum	klon srebrzysty	183		10	20	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1260	X	Acer saccharinum	klon srebrzysty	243		10	20	susz w koronie 70%, próchniejący, jemiola w koronie	zły stan fitosanitarny
1261		Acer platanoides	klon zwyczajny	65,68		8	12		
1262		Acer platanoides	klon zwyczajny	110		10	12		

Nr inw.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
1263	X	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	140		8	16	susz w koronie 70%, próchniejący	zły stan fitosanitarny
1264		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	136		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1265		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	152		8	12	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1266		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	160		8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1267	X	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	127		8	12	próchniejący kominowo, susz w koronie, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1268	X	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	131		8	12	próchniejący kominowo, susz w koronie, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1269		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	104		8	12	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1270		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	154		8	12	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1271		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	142		8	12	próchniejący kominowo, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1272	X	Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	202		8	18	próchniejący kominowo, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1273		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	159		6	12	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1274	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	108		5	6	próchniejąca kominowo, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1275		Tilia cordata	lipa drobnolistna	121		6	10	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1276		Tilia cordata	lipa drobnolistna	108		8	10	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1277		Tilia cordata	lipa drobnolistna	110		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1278		Tilia cordata	lipa drobnolistna	113		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1279		Tilia cordata	lipa drobnolistna	114		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1280		Tilia cordata	lipa drobnolistna	114		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1281		Tilia cordata	lipa drobnolistna	79,85		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1282		Tilia cordata	lipa drobnolistna	137		8	10	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1283		Tilia cordata	lipa drobnolistna	108		8	10	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1284		Tilia cordata	lipa drobnolistna	126		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1285		Tilia cordata	lipa drobnolistna	96		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1286		Tilia cordata	lipa drobnolistna	106		6	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1287		Tilia cordata	lipa drobnolistna	117		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1288		Tilia cordata	lipa drobnolistna	107		6	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1289		Tilia cordata	lipa drobnolistna	122		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1290		Tilia cordata	lipa drobnolistna	86		8	12	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1291		Tilia cordata	lipa drobnolistna	60		5	5	pod linią enn, odrosty	monitoring stanu fitosanitarnego
1292	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	111		6	12	susz w koronie 80%, zrakowacenia, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1293	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	60		3	5	susz w koronie 80%, zrakowacenia, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1294		Tilia cordata	lipa drobnolistna	101		6	16	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego

Nr inv.	drzewa do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys.1,3m [cm]	powierzchnia krzewów [m2]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja	uwagi gospodarka
1295		Tilia cordata	lipa drobnolistna	136		6	12	pod linią enn, odrosty, susz w koronie, zrakowacenia	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1296		Tilia cordata	lipa drobnolistna	89		6	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1297		Tilia cordata	lipa drobnolistna	64		5	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1298		Tilia cordata	lipa drobnolistna	63		5	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1299		Tilia cordata	lipa drobnolistna	68		6	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1300		Tilia cordata	lipa drobnolistna	89		5	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1301		Tilia cordata	lipa drobnolistna	66		5	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1302		Tilia cordata	lipa drobnolistna	86		6	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1303		Aesculus hippocastanum	kasztanowiec zwyczajny	122		6	12	próchniejący, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1304		Tilia cordata	lipa drobnolistna	94		5	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1305		Tilia cordata	lipa drobnolistna	63		5	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1306		Tilia cordata	lipa drobnolistna	56		5	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1307		Tilia cordata	lipa drobnolistna	73		6	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1308		Tilia cordata	lipa drobnolistna	72		6	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1309		Tilia cordata	lipa drobnolistna	81		6	8	pod linią enn, odrosty, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
1310	X	Acer negundo	klon jesionolistny	157		8	12	pod linią enn – zdeformowany przewodnik, zrakowacenia, próchniejący, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1311	X	Acer negundo	klon jesionolistny	166		8	12	pod linią enn – zdeformowany przewodnik, zrakowacenia, próchniejący, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1312	X	Acer negundo	klon jesionolistny	147		8	12	pod linią enn – zdeformowany przewodnik, zrakowacenia, próchniejący, szkodniki	zły stan fitosanitarny
1313	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	86		4	8	wypróchnienie rynnowe, pod linią enn	zły stan fitosanitarny
1314	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	75		1	4	wypróchnienie rynnowe, pod linią enn	zły stan fitosanitarny
1315	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	70		3	6	wypróchnienie rynnowe, pod linią enn	zły stan fitosanitarny
1316	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	93		4	5	ogłowiona	zły stan fitosanitarny