

## Załącznik nr 1 – Inwentaryzacja i gospodarka drzewostanem – CS Błonie

Nr inw.	drzewa wnioskowan e do usunięcia	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód na wys. 1,3 m[cm]	średnica korony [m]	wysokość [m]	uwagi inwentaryzacja drzewostanu	uwagi gospodarka drzewostanem
1		Acer platanoides	klon zwyczajny	109	10	16	susz w koronie	cięcie sanitarne
2		Acer platanoides	klon zwyczajny	82,9	8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne
3		Acer negundo	klon jesionolistny	71,145	10	16	zrakowacenia, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
4		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	104	8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne
5		Acer platanoides	klon zwyczajny	105	10	16	susz w koronie	cięcie sanitarne
6		Tilia cordata	lipa drobnolistna	42	5	8		
7		Acer psudoplatanus	klon jawor	93	6	10		
8		Prunus spp.	wiśnia	59,68	8	8	próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
9		Acer psudoplatanus	klon jawor	109	8	12	próchniejąca, susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
10		Acer platanoides	klon zwyczajny	62	8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne
11		Acer psudoplatanus	klon jawor	127	10	16	susz w koronie	cięcie sanitarne
12		Tilia xeuropaea	lipa europejska	17	2	4		
13		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	96	8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
14		Fraxinus exelsior	jesion wyniosły	140	10	16	susz w koronie	cięcie sanitarne
15		Acer platanoides	klon zwyczajny	79,84	10	16		
16		Acer psudoplatanus	klon jawor	95	8	16	susz w koronie	cięcie sanitarne, monitoring stanu fitosanitarnego
17	X	Tilia cordata	lipa drobnolistna	100	8	10	odrosty	kolizja z PZT
18	X	Acer platanoides	klon zwyczajny	32	4	8		kolizja z PZT
19		Robinia pseudoacacia	robinia biała	117	6	8	próchniejąca	monitoring stanu fitosanitarnego