

Tab.1 INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWÓW, ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok

Nr inwentaryzacyjny	Rodzaj i gatunek drzewa lub krzewu	Obwód pnia na wys.130 cm [cm]	Powierzchnia krzewów [m2]	Uwagi	Zalecenia
1	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	155		wycięty konar, ubytki kory	Drzewo planowane do usunięcia ze względów sanitarnych
2	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	222		wycięty konar, ubytki kory, próchno w drewnie, zniekształcony pokrój	Drzewo planowane do usunięcia ze względów sanitarnych
3	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	88,102		drzewo dwupniowe	drzewo planowane do adaptacji
4	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	171			drzewo planowane do adaptacji
5	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	25			Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
6	Sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i>	40			Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
7	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	20		drzewo martwe	Drzewo planowane do usunięcia ze względów sanitarnych
8	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	41		brak przewodnika	Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
9	Świerk pospolity <i>Picea abies</i>	44			Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
10	Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>		91,0		Krzewy planowane do usunięcia - kolizja z planowaną inwestycją
11	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	90		drzewo pochylone, drzewo ogłowione	Drzewo planowane do adaptacji, zalecane coroczne cięcie formujące
12	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	95		drzewo ogłowione	Drzewo planowane do adaptacji, zalecane coroczne cięcie formujące
13	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	81		głęboka blizna po wyłamany konarze, drzewo ogłowione	Drzewo planowane do adaptacji, zalecane coroczne cięcie formujące
14	Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	85		drzewo ogłowione	Drzewo planowane do usunięcia kolizja z planowaną inwestycją
15	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	79		drzewo ogłowione	Drzewo planowane do adaptacji, zalecane coroczne cięcie formujące