

# ZAŁĄCZNIK NR 1 - LISTA DRZEW OBJĘTA WNIOSEM

L.p.	Numer z inwentaryzacji	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obw. na wysokości 5 cm	Obw. mierzony na wysokości 130 cm	Stan drzewa
1	7	Klon jesionolistny	Acer negundo	100cm	50cm; 43cm	Stan fitosanitarny - dostateczny / osłabione strukturalnie - wrośnięty w betonowy krąg DRZEWO WIELOPIENNE
2	8	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	189cm	152cm	Stan fitosanitarny - dobry
3	13	Klon jesionolistny	Acer negundo	84cm	64cm; 21cm	Stan fitosantitarny - dobry / osłabione strukturalnie - pień silnie pochylony DRZEWO WIELOPIENNE
4	15	Klon jesionolistny	Acer negundo	88cm	76cm	Stan fitosanitarny - dobry / osłabione strukturalnie - pień pochylony, przylegający do ściany budynku
5	16	Klon jesionolistny	Acer negundo	151cm	83cm; 64cm	Stan fitosanitarny - dobry / osłabione strukturalnie - pień pochylony, przylegający do ściany budynku DRZEWO WIELOPIENNE
6	17	Klon jesionolistny	Acer negundo	149cm	50cm; 42cm; 41cm	Stan fitosanitarny - dobry / osłabione strukturalnie - pień pochylony, wyrastający z betonowego muru
7	18	Klon jesionolistny	Acer negundo	133cm	45cm; 44cm	Stan fitosanitarny - dobry / osłabiony strukturalnie - pień bardzo pochylony,
8	20	Klon jesionolistny	Acer negundo	204cm	68cm; 50cm; 47cm; 31cm	Stan fitosanitarny - dobry / osłabione strukturalnie - pień silnie pochylony, przylega od ściany budynku DRZEWO WIELOPIENNE
9	22	Klon jesionolistny	Acer negundo	390cm	100cm; 85cm; 82cm; 68cm; 66cm; 64cm;	Stan fitosanitarny - umiarkowany / osłabione strukturalnie - pień silnie pochylony
10	23	Klon jesionolistny	Acer negundo	144cm	58cm; 45cm; 24cm; 20cm	Stan fitosanitarny - umiarkowany / osłabione strukturalnie - pień silnie pochylony
11	27	Klon jesionolistny	Acer negundo	89cm	45cm; 32cm	Stan fitosanitarny - umiarkowany / osłabione strukturalnie - pień pochylony DRZEWO WIELOPIENNE
12	30	Klon jesionolistny	Acer negundo	302cm	58cm; 57cm; 52cm; 50cm; 47cm; 41cm; 34cm; 30cm;	Stan fitosanitarny - dobry DRZEWO WIELOPIENNE
13	31	Klon jesionolistny	Acer negundo	153cm	122cm	Stan fitosanitarny - dobry