

## **ZESTAWIENIE DRZEW DO WYCINKI**

- 1) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 195 cm,
- 2) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 243 cm,
- 3) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 250 cm,
- 4) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 150 cm i 140 cm,
- 5) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 300 cm,
- 6) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 250 cm,
- 7) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 300 cm,
- 8) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 140 cm,
- 9) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 260 cm,
- 10) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 200 cm,
- 11) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 250 cm,
- 12) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 275 cm,
- 13) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 150 cm,
- 14) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 185 cm,
- 15) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 185 cm,
- 16) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 160 cm,
- 17) Topola o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 150 cm.
- 18) Klon zwyczajny o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 90cm,
- 19) Lipa drobnolistna o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 90 cm,
- 20) Lipa drobnolistna o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi- 90 cm,
- 21) Jarzab pospolity o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 98 cm,
- 22) Lipa drobnolistna o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 140 cm,
- 23) Lipa drobnolistna o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 150 cm i 140 cm,
- 24) Lipa drobnolistna o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 3x110 cm,
- 25) Lipa drobnolistna o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi -120 cm,
- 26) Lipa drobnolistna o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi- 3x 110 cm
- 27) Lipa drobnolistna o obwodzie mierzonym na wysokości 130 cm wynosi – 2x 110 cm