

Załącznik nr 6.

Ilość metrów sześciennych drzewa do wycinki wyliczona metodą HUBERA kalkulatorem
<https://www.timberpolis.pl/>

| Średnica | Długość | Ilość | Kora | | Objętość |
|------------------|---------|-----------------|--|-------|-----------------------------|
| 16 cm | 5 m | 958 szt | Dąb 19.26 m ³ | Huber | 77.05 m ³ |
| 19 cm | 5 m | 655 szt | Sosna zwyczajna 9.29 m ³ | Huber | 83.57 m ³ |
| 15.9 cm | 3 m | 1 szt | Olsza szara 0.01 m ³ | Huber | 0.05 m ³ |
| 15.9 cm | 3 m | 5 szt | Klon zwyczajny 0.02 m ³ | Huber | 0.28 m ³ |
| 19 cm | 6 m | 190 szt | Modrzew europejski 6.46 m ³ | Huber | 25.86 m ³ |
| 19 cm | 6 m | 345 szt | Brzoza 8.04 m ³ | Huber | 50.65 m ³ |
| 16 cm | 5 m | 193 szt | Świerk pospolity 1.45 m ³ | Huber | 17.95 m ³ |
| 16 cm | 4 m | 14 szt | Lipa drobnolistna 0.07 m ³ | Huber | 1.06 m ³ |
| 28.6 cm | 3 m | 1 szt | Wierzba iwa 0.03 m ³ | Huber | 0.16 m ³ |
| 22.3 cm | 4 m | 1 szt | Jesion 0.03 m ³ | Huber | 0.13 m ³ |
| 8 cm | 3 m | 2000 szt | Dąb 6.03 m ³ | Huber | 24.13 m ³ |
| Całkowity | | 4363 szt | 50.69 m³ | | 280.89 m³ |