

Wykaz obmiaru drewna okrągłego (tartaczego) obliczono według  
tablic miąższości opracowanego przez mgr inż. Mariana Czuraja.

nr drzewa	dł.	szer.	masa drewna ( m3 )
1.	2,50	x 80	= 1,26
2.	2,40	x 80	= 1,21
3.	2,50	x 35	= 0,24
4.	2,50	x 80	= 1,26
5.	2,40	x 80	= 1,21
6.	2,50	x 75	= 1,10
7.	2,50	x 60	= 0,71
8.	2,40	x 60	= 0,68
9.	2,50	x 75	= 1,10
10.	2,50	x 60	= 0,71
11.	2,40	x 50	= 0,47
12.	2,30	x 65	= 0,76
13.	4,70	x 35	= 0,45
14.	2,50	x 30	= 0,18
15.	2,50	x 40	= 0,31
16.	2,10	x 35	= 0,20
17.	2,70	x 50	= 0,53
18.	2,80	x 30	= 0,20
19.	2,50	x 60	= 0,71
20.	2,50	x 60	= 0,71
21.	2,40	x 75	= 1,06
22.	2,50	x 70	= 0,96
23.	2,50	x 85	= 1,42
24.	2,50	x 65	= 0,83
25.	2,40	x 60	= 0,68
26.	2,40	x 70	= 0,92
27.	2,50	x 40	= 0,31
28.	2,40	x 75	= 1,06
29.	2,40	x 50	= 0,47
30.	2,50	x 50	= 0,49
31.	2,40	x 80	= 1,28
32.	2,40	x 70	= 0,92
33.	2,30	x 75	= 1,02
34.	2,40	x 70	= 0,92
35.	2,40	x 80	= 1,21
36.	2,40	x 65	= 0,80
37.	3,60	x 20	= 0,11
38.	3,10	x 50	= 0,61
39.	3,20	x 30	= 0,23
40.	2,50	x 90	= 1,59
41.	2,40	x 80	= 1,21
42.	2,30	x 85	= 1,31
43.	2,40	x 90	= 1,53
44.	3,60	x 55	= 0,86
45.	3,40	x 25	= 0,17
46.	3,40	x 20	= 0,11
47.	2,40	x 30	= 0,17
48.	2,40	x 90	= 1,53
49.	3,20	x 60	= 0,90
50.	5,10	x 20	= 0,16
51.	2,40	x 70	= 0,92
52.	2,40	x 70	= 0,92

DYREKTOR  
*Leszek Budrewicz*

53.  $2,50 \times 50 = 0,49$   
54.  $2,40 \times 70 = 0,92$   
55.  $2,80 \times 20 = 0,09$   
56.  $2,80 \times 20 = 0,09$   
57.  $2,80 \times 20 = 0,09$   
58.  $2,40 \times 70 = 0,92$   
59.  $2,40 \times 30 = 0,17$   
60.  $2,00 \times 25 = 0,10$   
61.  $3,70 \times 45 = 0,59$   
62.  $5,10 \times 20 = 0,16$   
63.  $5,10 \times 20 = 0,16$   
64.  $2,80 \times 60 = 0,79$   
65.  $2,40 \times 25 = 0,12$   
66.  $2,30 \times 80 = 1,16$   
67.  $2,40 \times 85 = 1,36$   
68.  $2,40 \times 80 = 1,21$   
69.  $2,40 \times 100 = 1,88$   
70.  $2,40 \times 85 = 1,36$   
71.  $2,40 \times 60 = 0,68$   
72.  $2,30 \times 75 = 1,02$   
73.  $2,40 \times 70 = 0,92$   
74.  $2,40 \times 70 = 0,92$   
75.  $2,40 \times 35 = 0,23$   
76.  $2,40 \times 30 = 0,17$   
77.  $2,40 \times 75 = 1,06$   
78.  $2,40 \times 75 = 1,06$   
79.  $2,30 \times 90 = 1,46$   
80.  $2,10 \times 20 = 0,07$   
81.  $2,50 \times 45 = 0,40$   
82.  $2,70 \times 20 = 0,08$   
83.  $2,30 \times 85 = 1,31$   
84.  $2,40 \times 60 = 0,68$   
85.  $2,30 \times 60 = 0,65$   
86.  $2,40 \times 70 = 0,92$   
87.  $2,40 \times 30 = 0,17$   
88.  $2,40 \times 60 = 0,68$   
89.  $2,30 \times 25 = 0,11$   
90.  $2,50 \times 35 = 0,24$   
91.  $2,40 \times 30 = 0,17$   
92.  $2,40 \times 35 = 0,23$   
93.  $2,40 \times 40 = 0,30$   
94.  $2,40 \times 65 = 0,80$   
95.  $3,00 \times 15 = 0,05$   
96.  $4,20 \times 20 = 0,13$   
97.  $4,00 \times 20 = 0,13$   
98.  $4,00 \times 20 = 0,13$   
99.  $5,00 \times 15 = 0,09$   
100.  $5,00 \times 15 = 0,09$   
101.  $5,30 \times 30 = 0,37$   
102.  $2,50 \times 30 = 0,18$   
103.  $4,30 \times 20 = 0,14$   
104.  $5,00 \times 15 = 0,09$   
105.  $9,60 \times 35 = 0,92$   
106.  $9,20 \times 50 = 1,81$   
107.  $9,20 \times 40 = 1,16$   
108.  $9,20 \times 45 = 1,46$   
109.  $7,40 \times 30 = 0,52$   
110.  $8,50 \times 35 = 0,82$   
111.  $9,90 \times 40 = 1,24$   
112.  $4,80 \times 30 = 0,34$

DYREKTOR  
  
Leszek Dudrewicz

- 113.  $3,50 \times 20 = 0,11$
- 114.  $2,80 \times 30 = 0,20$
- 115.  $6,50 \times 20 = 0,20$
- 116.  $8,40 \times 25 = 0,41$
- 117.  $7,30 \times 25 = 0,36$
- 118.  $10,00 \times 30 = 0,71$
- 119.  $7,70 \times 65 = 2,56$
- 120.  $7,50 \times 55 = 1,78$
- 121.  $6,50 \times 60 = 1,84$
- 122.  $4,20 \times 30 = 0,30$
- 123.  $5,50 \times 35 = 0,53$
- 124.  $4,10 \times 25 = 0,20$
- 125.  $8,30 \times 65 = 2,75$
- 126.  $10,00 \times 30 = 0,71$
- 127.  $4,50 \times 25 = 0,22$
- 128.  $4,80 \times 25 = 0,24$
- 129.  $8,60 \times 55 = 2,04$
- 130.  $5,50 \times 20 = 0,17$
- 131.  $5,30 \times 20 = 0,17$
- 132.  $4,00 \times 15 = 0,07$
- 133.  $5,90 \times 25 = 0,29$
- 134.  $3,90 \times 15 = 0,07$
- 135.  $4,10 \times 20 = 0,13$
- 136.  $6,50 \times 30 = 0,46$
- 137.  $6,70 \times 25 = 0,33$
- 138.  $4,00 \times 20 = 0,13$
- 139.  $3,50 \times 40 = 0,44$
- 140.  $3,10 \times 50 = 0,61$
- 141.  $3,10 \times 70 = 1,19$
- 142.  $4,10 \times 45 = 0,65$
- 143.  $3,10 \times 65 = 1,03$
- 144.  $3,10 \times 60 = 0,88$
- 145.  $3,10 \times 50 = 0,61$
- 146.  $4,50 \times 55 = 1,07$
- 147.  $4,40 \times 40 = 0,55$
- 148.  $4,30 \times 55 = 1,02$
- 149.  $4,00 \times 35 = 0,38$

-----  
101,75 m<sup>3</sup>

DYREKTOR  
*Leszela Budrewicz*