

Tab.1 - Obliczenie miąższości i wartości drewna opałowego S4

Nr stosu	Gatunek	Długość	Wysokość	Szerokość	Objętość	Miąższość (mp*0,65)	Cena jednost. netto	Wartość stosu netto	Cena wywoławcza
		m	m	m	mp	m3	zł/1m3	zł	zł
<u>1</u>	Gb	1,8	1,0	1,0	1,8	1,170	127	148,590	148,59
<u>2</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>3</u>	Gb	1,5	1,0	1,0	1,5	0,975	127	123,825	123,83
<u>5</u>	Ak	1,6	1,0	1,0	1,6	1,040	127	132,080	132,08
<u>6</u>	Ak	2,3	1,0	1,0	2,3	1,495	127	189,865	189,87
<u>7</u>	Gb	1,0	1,0	1,0	1,0	0,650	127	82,550	82,55
<u>8</u>	Gb	2,4	1,1	1,0	2,6	1,716	127	217,932	217,93
<u>9</u>	Ak	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>10</u>	Ak	2,5	1,0	1,0	2,5	1,625	127	206,375	206,38
<u>11</u>	Gb	1,9	1,0	1,0	1,9	1,235	127	156,845	156,85
<u>12</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>13</u>	Ak	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>14</u>	Gb	2,4	1,1	1,0	2,6	1,716	127	217,932	217,93
<u>15</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>16</u>	Gb	2,2	1,0	1,0	2,2	1,430	127	181,610	181,61
<u>17</u>	Ak	1,0	1,0	1,0	1,0	0,650	127	82,550	82,55
<u>18</u>	Gb	2,5	1,0	1,0	2,5	1,625	127	206,375	206,38
<u>19</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>20</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>21</u>	Gb	1,0	1,0	1,0	1,0	0,650	127	82,550	82,55
<u>22</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>25</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>26</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>27</u>	Gb	2,3	1,1	1,0	2,5	1,645	127	208,852	208,85

<u>28</u>	Gb	2,3	1,0	1,0	2,3	1,495	127	189,865	189,87
<u>30</u>	Db	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>32</u>	Db	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>33</u>	Db	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>35</u>	Brz	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>36</u>	Db	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>37</u>	Db	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>38</u>	Gb	1,9	1,1	1,0	2,1	1,359	127	172,530	172,53
<u>39</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>40</u>	Db	1,1	1,0	1,0	1,1	0,715	127	90,805	90,81
<u>41</u>	Gb	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>42</u>	Db	2,0	0,6	1,0	1,2	0,780	127	99,060	99,06
<u>43</u>	Brz	2,2	1,1	1,0	2,4	1,573	127	199,771	199,77
<u>44</u>	Brz	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
<u>45</u>	Ak	2,0	1,0	1,0	2,0	1,300	127	165,100	165,10
Razem:					76,22	49,54		6291,96	7287,51