

L.p.	Surowiec drzewny		Jedn. miary	Cena detaliczna loco las po zrywce					
	sortyment	rodzaj		netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
	drewna	drewna							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I. Drewno wielkowymiarowe iglaste</b>				< 24 cm		25-34 cm		> 35 cm	
1	WA0	MD	m <sup>3</sup>	x	x	619,41	761,87	734,02	902,84
2	WB0	MD	m <sup>3</sup>	459,17	564,78	510,64	628,08	595,68	732,69
3	WC0	MD	m <sup>3</sup>	<b>365,00</b>	448,95	425,23	523,03	488,37	600,70
4	WD	MD	m <sup>3</sup>	262,44	322,80	287,26	353,32	320,11	393,73
5	WA0	SO	m <sup>3</sup>			535,95	659,22	656,33	807,28
6	WB0	SO	m <sup>3</sup>	360,80	443,78	444,11	546,26	507,09	623,72
7	WC0	SO	m <sup>3</sup>	<b>328,00</b>	403,44	383,43	471,62	436,90	537,38
8	WD	SO	m <sup>3</sup>	250,92	308,63	272,90	335,66	296,18	364,31
9	WA0	ŚW	m <sup>3</sup>	x	x	510,04	627,35	616,97	758,87
10	WB0	ŚW	m <sup>3</sup>	395,24	486,15	443,46	545,45	485,11	596,69
11	WC0	ŚW	m <sup>3</sup>	<b>328,00</b>	403,44	381,79	469,60	430,34	529,31
12	WD	ŚW	m <sup>3</sup>	256,17	315,09	283,39	348,57	327,34	402,63
13	WAK	SO	m <sup>3</sup>	x	x	535,95	659,22	656,33	807,28
14	WBK	SO	m <sup>3</sup>	x	x	444,11	546,26	507,09	623,72
15	WCK	SO	m <sup>3</sup>	<b>328,00</b>	403,44	383,43	471,62	436,90	537,38
16	WDK	SO	m <sup>3</sup>	250,92	308,63	272,90	335,66	296,18	364,31
17	WBCK	SO	m <sup>3</sup>	<b>328,00</b>	403,44	389,66	479,29	443,78	545,85
<b>II. Drewno wielkowymiarowe liściaste</b>				< 24 cm		25-34 cm		> 35 cm	
18	WA0	AK	m <sup>3</sup>	x	x	658,48	809,93	738,99	908,96
19	WB0	AK	m <sup>3</sup>	529,58	651,38	555,66	683,46	644,49	792,72
20	WC0	AK	m <sup>3</sup>	<b>378,00</b>	464,94	429,41	528,17	486,11	597,91
21	WD	AK	m <sup>3</sup>	307,69	378,46	326,21	401,24	367,04	451,46
22	WA0	BK	m <sup>3</sup>	x	x	1227,33	1509,61	1554,48	1912,01
23	WB0	BK	m <sup>3</sup>	635,00	781,05	812,80	999,74	1066,80	1312,16
24	WC0	BK	m <sup>3</sup>	<b>508,00</b>	624,84	635,00	781,05	812,80	999,74
25	WD	BK	m <sup>3</sup>	457,20	562,36	508,00	624,84	558,80	687,32
26	WA0	BRZ	m <sup>3</sup>	x	x	686,45	844,33	819,13	1007,52
27	WB0	BRZ	m <sup>3</sup>	462,67	569,09	538,65	662,54	616,52	758,32
28	WC0	BRZ	m <sup>3</sup>	<b>378,00</b>	464,94	424,49	522,13	488,00	600,24
29	WD	BRZ	m <sup>3</sup>	325,46	400,31	359,86	442,62	390,10	479,82
30	WA0	DB	m <sup>3</sup>	x	x	2254,20	2772,67	2886,00	3549,78
31	WB0	DB	m <sup>3</sup>	x	x	1630,20	2005,15	2340,00	2878,20
32	WC0	DB	m <sup>3</sup>	<b>780,00</b>	959,40	1123,20	1381,54	1513,20	1861,24
33	WD	DB	m <sup>3</sup>	429,00	527,67	733,20	901,84	1014,00	1247,22
34	WA0	DB.C	m <sup>3</sup>	x	x	1092,42	1343,68	1398,60	1720,28
35	WB0	DB.C	m <sup>3</sup>	491,40	604,42	790,02	971,72	1134,00	1394,82
36	WC0	DB.C	m <sup>3</sup>	<b>378,00</b>	464,94	544,32	669,51	733,32	901,98
37	WD	DB.C	m <sup>3</sup>	207,90	255,72	355,32	437,04	491,40	604,42
38	WA0	GB	m <sup>3</sup>	x	x	779,78	959,13	857,00	1054,11
39	WB0	GB	m <sup>3</sup>	607,06	746,68	670,56	824,79	764,54	940,38
40	WC0	GB	m <sup>3</sup>	<b>508,00</b>	624,84	561,85	691,07	628,90	773,55
41	WD	GB	m <sup>3</sup>	429,26	527,99	469,90	577,98	518,67	637,96

42	WA0	JS	m <sup>3</sup>	x	x	1467,86	1805,46	1921,77	2363,78
43	WB0	JS	m <sup>3</sup>	958,92	1179,47	1144,29	1407,47	1377,47	1694,28
44	WC0	JS	m <sup>3</sup>	<b>655,00</b>	805,65	829,23	1019,95	987,09	1214,11
45	WD	JS	m <sup>3</sup>	446,06	548,65	560,03	688,83	677,27	833,04
46	WA0	JW.	m <sup>3</sup>	x	x	973,57	1197,50	1232,68	1516,19
47	WB0	JW.	m <sup>3</sup>	487,49	599,62	687,29	845,37	861,32	1059,42
48	WC0	JW.	m <sup>3</sup>	<b>353,00</b>	434,19	484,67	596,14	649,17	798,48
49	WD	JW.	m <sup>3</sup>	256,98	316,09	351,59	432,45	437,01	537,53
50	WA0	KL	m <sup>3</sup>	x	x	706,00	868,38	794,25	976,93
51	WB0	KL	m <sup>3</sup>	405,95	499,32	526,68	647,81	660,82	812,80
52	WC0	KL	m <sup>3</sup>	<b>353,00</b>	434,19	418,31	514,52	513,97	632,18
53	WD	KL	m <sup>3</sup>	289,46	356,04	345,94	425,51	418,66	514,95
54	WA0	LP	m <sup>3</sup>	x	x	512,00	629,76	620,54	763,27
55	WB0	LP	m <sup>3</sup>	304,64	374,71	391,42	481,45	448,00	551,04
56	WC0	LP	m <sup>3</sup>	<b>256,00</b>	314,88	297,47	365,89	352,77	433,90
57	WD	LP	m <sup>3</sup>	231,42	284,65	257,28	316,45	289,54	356,13
58	WA0	OL	m <sup>3</sup>	x	x	702,47	864,04	786,48	967,38
59	WB0	OL	m <sup>3</sup>	427,13	525,37	504,44	620,46	602,22	740,73
60	WC0	OL	m <sup>3</sup>	<b>353,00</b>	434,19	405,60	498,88	471,61	580,08
61	WD	OL	m <sup>3</sup>	299,70	368,63	337,82	415,52	379,48	466,75
62	WA0	OS	m <sup>3</sup>	x	x	409,86	504,12	428,54	527,11
63	WB0	OS	m <sup>3</sup>	297,47	365,89	333,82	410,60	373,50	459,41
64	WC0	OS	m <sup>3</sup>	<b>256,00</b>	314,88	288,26	354,55	318,21	391,40
65	WD	OS	m <sup>3</sup>	224,00	275,52	247,30	304,17	267,01	328,42
66	WA0	TP	m <sup>3</sup>	x	x	320,85	394,65	362,46	445,82
67	WB0	TP	m <sup>3</sup>	232,67	286,18	263,30	323,86	295,60	363,58
68	WC0	TP	m <sup>3</sup>	<b>207,00</b>	254,61	231,43	284,65	256,06	314,95
69	WD	TP	m <sup>3</sup>	175,33	215,65	197,89	243,41	221,28	272,18
70	WA0	WB	m <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	x
71	WB0	WB	m <sup>3</sup>	x	x	254,82	313,42	283,59	348,82
72	WC0	WB	m <sup>3</sup>	<b>207,00</b>	254,61	221,28	272,18	263,30	323,86
73	WD	WB	m <sup>3</sup>	150,90	185,61	177,61	218,46	201,62	247,99
74	WA0	WZ	m <sup>3</sup>	x	x	970,75	1194,02	1182,55	1454,54
75	WB0	WZ	m <sup>3</sup>	469,49	577,47	766,72	943,06	918,86	1130,20
76	WC0	WZ	m <sup>3</sup>	<b>353,00</b>	434,19	463,14	569,66	559,15	687,76
77	WD	WZ	m <sup>3</sup>	283,81	349,09	347,35	427,24	407,01	500,62
78	WDP	BRZ	m <sup>3</sup>	300,00	369,00	331,50	407,75	359,40	442,06
79	WDP	DB	m <sup>3</sup>	450,00	553,50	769,05	945,93	1063,80	1308,47
80	WDP	OL	m <sup>3</sup>	280,00	344,40	315,84	388,48	354,76	436,35

L.p.	Surowiec drzewny		Jedn. miary	Przebieg	Cena detal. netto loco las po zrywce		Cena detal. brutto loco las po zrywce	
	sortyment drewna	rodzaj drewna			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> p	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> p
81	WCKS	SO	m3	0,62	<b>328,00</b>	x	<b>403,44</b>	x
<b>III. Drewno średniowymiarowe iglaste</b>								
82	S10	iglaste	m3	x	<b>308,00</b>	x	<b>378,84</b>	
83	S2a dł. 1-1,5 mb	MD	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>228,00</b>	148,20	<b>280,44</b>	182,29
84	S2a dł. 1-1,5 mb	SO	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>228,00</b>	148,20	<b>280,44</b>	182,29
85	S2a dł. 1-1,5 mb	ŚW	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,70	<b>228,00</b>	159,60	<b>280,44</b>	196,31
86	S2a dł. pow. 1,5 mb	MD	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,62	<b>239,03</b>	148,20	<b>294,01</b>	182,29
87	S2a dł. pow. 1,5 mb	SO	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,62	<b>239,03</b>	148,20	<b>294,01</b>	182,29
88	S2a dł. pow. 1,5 mb	ŚW	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,67	<b>238,21</b>	159,60	<b>293,00</b>	196,31
89	S2bG dł. do 1,5 mb	MD	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>296,00</b>	192,40	<b>364,08</b>	236,65
90	S2bG dł. do 1,5 mb	SO	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>296,00</b>	192,40	<b>364,08</b>	236,65
91	S2bG dł. do 1,5 mb	ŚW	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,70	<b>296,00</b>	207,20	<b>364,08</b>	254,86
92	S2bC dł. pow. 1,5 mb	SO	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,62	<b>262,00</b>	112,22	<b>322,26</b>	138,03
93	S3b	iglaste	m3	x	<b>251,00</b>	x	<b>308,73</b>	x
<b>IV. Drewno średniowymiarowe liściaste</b>								
94	S2a dł. 1-1,5 mb	DB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>339,00</b>	220,35	<b>416,97</b>	271,03
95	S2a dł. 1-1,5 mb	BK, GB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,70	<b>339,00</b>	237,30	<b>416,97</b>	291,88
96	S2a dł. 1-1,5 mb	AK, BRZ, DB.C, JS	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>252,00</b>	163,80	<b>309,96</b>	201,47
97	S2a dł. 1-1,5 mb	JW, WZ, KL, OL	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>252,00</b>	163,80	<b>309,96</b>	201,47
98	S2a dł. 1-1,5 mb	LP, OS	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>183,00</b>	118,95	<b>225,09</b>	146,31
99	S2a dł. 1-1,5 mb	TP, WB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>148,00</b>	96,20	<b>182,04</b>	118,33
100	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	DB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,60	<b>367,25</b>	220,35	<b>451,72</b>	271,03
101	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	BK, GB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,63	<b>376,67</b>	237,30	<b>463,30</b>	291,88
102	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	AK, BRZ, DB.C, JS	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,60	<b>273,00</b>	163,80	<b>335,79</b>	201,47
103	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	JW, WZ, KL, OL	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,60	<b>273,00</b>	163,80	<b>335,79</b>	201,47
104	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	LP, OS	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,60	<b>198,25</b>	118,95	<b>243,85</b>	146,31
105	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	TP, WB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,60	<b>160,33</b>	96,20	<b>197,21</b>	118,33
106	S2a dł. pow. 2,5 mb	DB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,57	<b>386,58</b>	220,35	<b>475,49</b>	271,03
107	S2a dł. pow. 2,5 mb	BK, GB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,60	<b>395,50</b>	237,30	<b>486,47</b>	291,88
108	S2a dł. pow. 2,5 mb	AK, BRZ, DB.C, JS	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,57	<b>287,37</b>	163,80	<b>353,46</b>	201,47
109	S2a dł. pow. 2,5 mb	JW, WZ, KL, OL	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,57	<b>287,37</b>	163,80	<b>353,46</b>	201,47
110	S2a dł. pow. 2,5 mb	LP, OS	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,57	<b>208,68</b>	118,95	<b>256,68</b>	146,31
111	S2a dł. pow. 2,5 mb	TP, WB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,57	<b>168,77</b>	96,20	<b>207,59</b>	118,33
112	S2b dł. 1-1,50 mb	DB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>678,00</b>	440,70	<b>833,94</b>	542,06
113	S2b dł. 1-1,50 mb	BK, GB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,70	<b>407,00</b>	284,90	<b>500,61</b>	350,43
114	S2b dł. 1-1,50 mb	AK, BRZ, DB.C, JS	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>302,00</b>	196,30	<b>371,46</b>	241,45
115	S2b dł. 1-1,50 mb	JW, WZ, KL, OL	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>302,00</b>	196,30	<b>371,46</b>	241,45
116	S2b dł. 1-1,50 mb	LP, OS	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>220,00</b>	143,00	<b>270,6</b>	175,89
117	S2b dł. 1-1,50 mb	TP, WB	m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> p	0,65	<b>178,00</b>	115,70	<b>218,94</b>	142,31
118	S3b	liściaste	m <sup>3</sup>	x	<b>373,00</b>	x	<b>458,79</b>	x
<b>V. Drewno średniowymiarowe opalowe iglaste</b>								
119	S4 dł. 1-1,5 mb	SO, MD	m3/m3p	0,65	<b>118,00</b>	76,70	<b>145,14</b>	94,34
120	S4 dł. pow. 1,5 mb	SO, MD	m3/m3p	0,62	<b>123,71</b>	76,70	<b>152,16</b>	94,34
121	S4 dł. 1-1,5 mb	SW	m3/m3p	0,70	<b>110,00</b>	77,00	<b>135,30</b>	94,71
122	S4 dł. pow. 1,5 mb	SW	m3/m3p	0,67	<b>114,93</b>	77,00	<b>141,36</b>	94,71
<b>VI. Drewno średniowymiarowe opalowe liściaste</b>								
123	S4 dł. 1-1,5 mb	liściaste twarde	m3/m3p	0,65	<b>148,00</b>	96,20	<b>182,04</b>	118,33
124	S4 dł. pow. 1,5 mb	liściaste twarde	m3/m3p	0,62	<b>155,16</b>	96,20	<b>190,85</b>	118,33
125	S4 dł. 1-1,5 mb	LP, OS, TP, WB	m3/m3p	0,65	<b>118,00</b>	76,70	<b>145,14</b>	94,34
126	S4 dł. pow. 1,5 mb	LP, OS, TP, WB	m3/m3p	0,62	<b>123,71</b>	76,70	<b>152,16</b>	94,34
<b>VII. Drewno małowymiarowe opalowe</b>								
127	M2	igl., liśc.	m3/m3p	0,25	<b>42</b>	10,50	<b>51,66</b>	12,92