

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
I. Drewno wielkowymiarowe iglaste				< 24 cm		25-34 cm		> 35 cm	
1	WA0	MD	m ³	x	x	626,19	770,22	742,06	912,73
2	WB0	MD	m ³	464,20	570,97	516,23	634,96	602,21	740,72
3	WC0	MD	m ³	369,00	453,87	429,89	528,76	493,72	607,28
4	WD	MD	m ³	265,31	326,33	290,40	357,20	323,61	398,04
5	WA0	SO	m ³			513,08	631,08	628,31	772,83
6	WB0	SO	m ³	345,40	424,84	425,16	522,94	485,44	597,10
7	WC0	SO	m ³	314,00	386,22	367,07	451,49	418,25	514,45
8	WD	SO	m ³	240,21	295,46	261,25	321,34	283,54	348,76
9	WA0	ŚW	m ³	x	x	522,48	642,65	632,02	777,38
10	WB0	ŚW	m ³	404,88	498,00	454,27	558,75	496,94	611,24
11	WC0	ŚW	m ³	336,00	413,28	391,10	481,06	440,83	542,22
12	WD	ŚW	m ³	262,42	322,77	290,30	357,07	335,33	412,45
13	WAK	SO	m ³	x	x	513,08	631,08	628,31	772,83
14	WBK	SO	m ³	x	x	425,16	522,94	485,44	597,10
15	WCK	SO	m ³	314,00	386,22	367,07	451,49	418,25	514,45
16	WDK	SO	m ³	240,21	295,46	261,25	321,34	283,54	348,76
17	WBCK	SO	m ³	314,00	386,22	373,03	458,83	424,84	522,56
18	WAK	ŚW	m ³	x	x	522,48	642,65	632,02	777,38
19	WBK	ŚW	m ³	x	x	454,27	558,75	496,94	611,24
20	WCK	ŚW	m ³	336,00	413,28	391,10	481,06	440,83	542,22
21	WDK	ŚW	m ³	262,42	322,77	290,30	357,07	335,33	412,45
22	WBCK	ŚW	m ³	336,00	413,28	394,13	484,78	443,52	545,53
II. Drewno wielkowymiarowe liściaste				< 24 cm		25-34 cm		> 35 cm	
23	WA0	AK	m ³	x	x	534,79	657,80	600,19	738,23
24	WB0	AK	m ³	430,11	529,03	451,29	555,09	523,44	643,83
25	WC0	AK	m ³	307,00	377,61	348,75	428,96	394,80	485,61
26	WD	AK	m ³	249,90	307,37	264,94	325,88	298,10	366,66
27	WA0	BK	m ³	x	x	976,06	1200,56	1236,24	1520,58
28	WB0	BK	m ³	505,00	621,15	646,40	795,07	848,40	1043,53
29	WC0	BK	m ³	404,00	496,92	505,00	621,15	646,40	795,07
30	WD	BK	m ³	363,60	447,23	404,00	496,92	444,40	546,61
31	WA0	BRZ	m ³	x	x	1015,14	1248,63	1211,35	1489,96
32	WB0	BRZ	m ³	684,22	841,59	796,58	979,79	911,73	1121,43
33	WC0	BRZ	m ³	559,00	687,57	627,76	772,14	721,67	887,65
34	WD	BRZ	m ³	481,30	592,00	532,17	654,57	576,89	709,57
35	WA0	DB	m ³	x	x	2546,09	3131,69	3259,70	4009,43
36	WB0	DB	m ³	x	x	1841,29	2264,79	2643,00	3250,89
37	WC0	DB	m ³	881,00	1083,63	1268,64	1560,43	1709,14	2102,24
38	WD	DB	m ³	484,55	596,00	828,14	1018,61	1145,30	1408,72
39	WA0	DB.C	m ³	x	x	864,11	1062,86	1106,30	1360,75
40	WB0	DB.C	m ³	388,70	478,10	624,91	768,64	897,00	1103,31
41	WC0	DB.C	m ³	299,00	367,77	430,56	529,59	580,06	713,47
42	WD	DB.C	m ³	164,45	202,27	281,06	345,70	388,70	478,10

43	WA0	GB	m ³	x	x	620,14	762,77	681,55	838,30
44	WB0	GB	m ³	482,78	593,82	533,28	655,93	608,02	747,86
45	WC0	GB	m ³	404,00	496,92	446,82	549,59	500,15	615,19
46	WD	GB	m ³	341,38	419,90	373,70	459,65	412,48	507,36
47	WA0	JS	m ³	x	x	687,99	846,22	900,74	1107,91
48	WB0	JS	m ³	449,45	552,82	536,33	659,68	645,62	794,11
49	WC0	JS	m ³	307,00	377,61	388,66	478,05	462,65	569,06
50	WD	JS	m ³	209,07	257,15	262,49	322,86	317,44	390,45
51	WA0	JW.	m ³	x	x	824,64	1014,31	1044,11	1284,25
52	WB0	JW.	m ³	412,92	507,89	582,15	716,05	729,56	897,36
53	WC0	JW.	m ³	299,00	367,77	410,53	504,95	549,86	676,33
54	WD	JW.	m ³	217,67	267,74	297,80	366,30	370,16	455,30
55	WA0	KL	m ³	x	x	598,00	735,54	672,75	827,48
56	WB0	KL	m ³	343,85	422,94	446,11	548,71	559,73	688,47
57	WC0	KL	m ³	299,00	367,77	354,32	435,81	435,34	535,47
58	WD	KL	m ³	245,18	301,57	293,02	360,41	354,61	436,18
59	WA0	LP	m ³	x	x	428,00	526,44	518,74	638,05
60	WB0	LP	m ³	254,66	313,23	327,21	402,46	374,50	460,64
61	WC0	LP	m ³	214,00	263,22	248,67	305,86	294,89	362,72
62	WD	LP	m ³	193,46	237,95	215,07	264,54	242,03	297,70
63	WA0	OL	m ³	x	x	595,01	731,86	666,17	819,39
64	WB0	OL	m ³	361,79	445,00	427,27	525,54	510,09	627,42
65	WC0	OL	m ³	299,00	367,77	343,55	422,57	399,46	491,34
66	WD	OL	m ³	253,85	312,24	286,14	351,96	321,43	395,35
67	WA0	OS	m ³	x	x	381,04	468,68	398,41	490,05
68	WB0	OS	m ³	276,56	340,16	310,35	381,73	347,24	427,11
69	WC0	OS	m ³	238,00	292,74	267,99	329,63	295,83	363,88
70	WD	OS	m ³	208,25	256,15	229,91	282,79	248,23	305,33
71	WA0	TP	m ³	x	x	368,90	453,75	416,74	512,59
72	WB0	TP	m ³	267,51	329,04	302,74	372,37	339,86	418,03
73	WC0	TP	m ³	238,00	292,74	266,08	327,28	294,41	362,12
74	WD	TP	m ³	201,59	247,95	227,53	279,86	254,42	312,94
75	WA0	WB	m ³	x	x	331,70	407,99	374,71	460,90
76	WB0	WB	m ³	240,54	295,86	263,43	324,02	293,18	360,61
77	WC0	WB	m ³	214,00	263,22	228,77	281,38	272,21	334,82
78	WD	WB	m ³	156,01	191,89	183,61	225,84	208,44	256,38
79	WA0	WZ	m ³	x	x	822,25	1011,37	1001,65	1232,03
80	WB0	WZ	m ³	397,67	489,13	649,43	798,80	778,30	957,31
81	WC0	WZ	m ³	299,00	367,77	392,29	482,51	473,62	582,55
82	WD	WZ	m ³	240,40	295,69	294,22	361,89	344,75	424,04
83	WDP	BRZ	m ³	363,00	446,49	401,12	493,37	434,87	534,90
84	WDP	DB	m ³	300,00	369,00	512,70	630,62	709,20	872,32
85	WDP	OL	m ³	299,00	367,77	337,27	414,84	378,83	465,96

L.p.	Surowiec drzewny		Jedn. miary	Prze-licznik	Cena detal. netto loco las po zrywce		Cena detal. brutto loco las po zrywce	
	sortyment drewna	rodzaj drewna			m ³	m ³ p	m ³	m ³ p
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	WBCKS	SO	m3	0,62	314,00	x	386,22	x
87	WBCKS	ŚW	m3	0,67	336,00	x	413,28	x
88	WCKX	DB	m3	0,60	755,00	x	928,65	x
89	WDKX	DB	m3	0,60	543,00	x	667,89	x
90	WDKX	DB.C	m3	0,60	299,00	x	367,77	x

III. Drewno średniowymiarowe iglaste

91	S10	iglaste	m3	x	287,00	x	353,01	x
92	S2a dł. 1-1,5 mb	MD	m ³ /m ³ p	0,65	221,00	143,65	271,83	176,69
93	S2a dł. 1-1,5 mb	SO	m ³ /m ³ p	0,65	221,00	143,65	271,83	176,69
94	S2a dł. 1-1,5 mb	ŚW	m ³ /m ³ p	0,70	221,00	154,70	271,83	190,28
95	S2a dł. pow. 1,5 mb	MD	m ³ /m ³ p	0,62	231,69	143,65	284,98	176,69
96	S2a dł. pow. 1,5 mb	SO	m ³ /m ³ p	0,62	231,69	143,65	284,98	176,69
97	S2a dł. pow. 1,5 mb	ŚW	m ³ /m ³ p	0,67	230,90	154,70	284,00	190,28

98	S2bG dł. do 1,5 mb	MD	m ³ /m ³ p	0,65	296,00	192,40	364,08	236,65
99	S2bG dł. do 1,5 mb	SO	m ³ /m ³ p	0,65	296,00	192,40	364,08	236,65
100	S2bG dł. do 1,5 mb	ŚW	m ³ /m ³ p	0,70	296,00	207,20	364,08	254,86
101	S2bC dł. pow. 1,5 mb	SO	m ³ /m ³ p	0,62	255,00	112,22	313,65	138,03
102	S3b	iglaste	m3	x	243,00	x	298,89	x

IV. Drewno średniowymiarowe liściaste

103	S2a dł. 1-1,5 mb	DB	m ³ /m ³ p	0,65	240,00	156,00	295,2	191,88
104	S2a dł. 1-1,5 mb	BK, GB	m ³ /m ³ p	0,70	311,00	217,70	382,53	267,77
105	S2a dł. 1-1,5 mb	DB.C	m ³ /m ³ p	0,65	208,00	135,20	255,84	166,30
106	S2a dł. 1-1,5 mb	AK, BRZ, JS	m ³ /m ³ p	0,65	236,00	153,40	290,28	188,68
107	S2a dł. 1-1,5 mb	JW, WZ, KL, OL	m ³ /m ³ p	0,65	208,00	135,20	255,84	166,30
108	S2a dł. 1-1,5 mb	OS, TP	m ³ /m ³ p	0,65	177,00	115,05	217,71	141,51
109	S2a dł. 1-1,5 mb	LP, WB	m ³ /m ³ p	0,65	154,00	100,10	189,42	123,12
110	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	DB	m ³ /m ³ p	0,60	260,00	156,00	319,80	191,88
111	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	BK, GB	m ³ /m ³ p	0,63	345,56	217,70	425,03	267,77
112	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	DB.C	m ³ /m ³ p	0,60	225,33	135,20	277,16	166,30
113	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	AK, BRZ, JS	m ³ /m ³ p	0,60	255,67	153,40	314,47	188,68
114	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	JW, WZ, KL, OL	m ³ /m ³ p	0,60	225,33	135,20	277,16	166,30
115	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	OS, TP	m ³ /m ³ p	0,60	191,75	115,05	235,85	141,51
116	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	LP, WB	m ³ /m ³ p	0,60	166,83	100,10	205,21	123,12
117	S2a dł. pow. 2,5 mb	DB	m ³ /m ³ p	0,57	273,68	156,00	336,63	191,88
118	S2a dł. pow. 2,5 mb	BK, GB	m ³ /m ³ p	0,60	362,83	217,70	446,29	267,77
119	S2a dł. pow. 2,5 mb	DB.C	m ³ /m ³ p	0,57	237,19	135,20	291,75	166,30
120	S2a dł. pow. 2,5 mb	AK, BRZ, JS	m ³ /m ³ p	0,57	269,12	153,40	331,02	188,68
121	S2a dł. pow. 2,5 mb	JW, WZ, KL, OL	m ³ /m ³ p	0,57	237,19	135,20	291,75	166,30
122	S2a dł. pow. 2,5 mb	OS, TP	m ³ /m ³ p	0,57	201,84	115,05	248,27	141,51
123	S2a dł. pow. 2,5 mb	LP, WB	m ³ /m ³ p	0,57	175,61	100,10	216,01	123,12

124	S2b dł. 1-1,50 mb	DB	m ³ /m ³ p	0,65	591,00	384,15	726,93	472,50
125	S2b dł. 1-1,50 mb	BK, GB	m ³ /m ³ p	0,70	342,00	239,40	420,66	294,46
126	S2b dł. 1-1,50 mb	DB.C	m ³ /m ³ p	0,65	229,00	148,85	281,67	183,09
127	S2b dł. 1-1,50 mb	AK, BRZ, JS	m ³ /m ³ p	0,65	260,00	169,00	319,80	207,87
128	S2b dł. 1-1,50 mb	JW, WZ, KL, OL	m ³ /m ³ p	0,65	229,00	148,85	281,67	183,09
129	S2b dł. 1-1,50 mb	OS, TP	m ³ /m ³ p	0,65	195,00	126,75	239,85	155,90
130	S2b dł. 1-1,50 mb	LP, WB	m ³ /m ³ p	0,65	169,00	109,85	207,87	135,12
131	S3b	liściaste	m ³	x	264,00	x	324,72	x

V. Drewno średniowymiarowe opalowe iglaste

132	S4 dł. 1-1,5 mb	SO, MD	m3/m3p	0,65	127,00	82,55	156,21	101,54
133	S4 dł. pow. 1,5 mb	SO, MD	m3/m3p	0,62	133,15	82,55	163,77	101,54
134	S4 dł. 1-1,5 mb	SW	m3/m3p	0,70	117,93	82,55	145,05	101,54
135	S4 dł. pow. 1,5 mb	ŚW	m3/m3p	0,67	123,21	82,55	151,55	101,54

VI. Drewno średniowymiarowe opalowe liściaste

136	S4 dł. 1-1,5 mb	liściaste twarde	m3/m3p	0,65	159,00	103,35	195,57	127,12
137	S4 dł. pow. 1,5 mb	liściaste twarde	m3/m3p	0,62	166,69	103,35	205,03	127,12
138	S4 dł. 1-1,5 mb	LP, OS, TP, WB	m3/m3p	0,65	127,00	82,55	156,21	101,54
139	S4 dł. pow. 1,5 mb	LP, OS, TP, WB	m3/m3p	0,62	133,15	82,55	163,77	101,54

VII. Drewno malowymiarowe opalowe

140	M2	igl., liśc.	m3/m3p	0,25	45	11,25	55,35	13,84
-----	----	-------------	--------	------	-----------	-------	--------------	-------

Handwritten signature and initials in blue ink.

