

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	526,07	647,07	623,41	766,79
2	WB0	MD	m ³	389,98	479,68	433,69	533,44	505,92	622,28
3	WC0	MD	m ³	310,00	381,30	361,15	444,21	414,78	510,18
4	WD	MD	m ³	222,89	274,15	243,97	300,08	271,87	334,40
5	WA0	SO	m ³			506,54	623,04	620,31	762,98
6	WB0	SO	m ³	341,00	419,43	419,74	516,28	479,26	589,49
7	WC0	SO	m ³	310,00	381,30	362,39	445,74	412,92	507,89
8	WD	SO	m ³	237,15	291,69	257,92	317,24	279,93	344,31
9	WA0	ŚW	m ³	x	x	482,05	592,92	583,11	717,23
10	WB0	ŚW	m ³	373,55	459,47	419,12	515,52	458,49	563,94
11	WC0	ŚW	m ³	310,00	381,30	360,84	443,83	406,72	500,27
12	WD	ŚW	m ³	242,11	297,80	267,84	329,44	309,38	380,54
13	WAK	SO	m ³	x	x	506,54	623,04	620,31	762,98
14	WBK	SO	m ³	x	x	419,74	516,28	479,26	589,49
15	WCK	SO	m ³	310,00	381,30	362,39	445,74	412,92	507,89
16	WDK	SO	m ³	237,15	291,69	257,92	317,24	279,93	344,31
17	WBCK	SO	m ³	310,00	381,30	368,28	452,98	419,43	515,90
18	WAK	ŚW	m ³	x	x	482,05	592,92	583,11	717,23
19	WBK	ŚW	m ³	x	x	419,12	515,52	458,49	563,94
20	WCK	ŚW	m ³	310,00	381,30	360,84	443,83	406,72	500,27
21	WDK	ŚW	m ³	242,11	297,80	267,84	329,44	309,38	380,54
22	WBCK	ŚW	m ³	310,00	381,30	363,63	447,26	409,20	503,32
II. Drewno wielkowymiarowe liściaste				< 24 cm		25-34 cm		> 35 cm	
23	WA0	AK	m ³	x	x	517,37	636,37	580,64	714,18
24	WB0	AK	m ³	416,10	511,80	436,59	537,01	506,39	622,85
25	WC0	AK	m ³	297,00	365,31	337,39	414,99	381,94	469,79
26	WD	AK	m ³	241,76	297,36	256,31	315,26	288,39	354,72
27	WA0	BK	m ³	x	x	901,17	1108,44	1141,38	1403,90
28	WB0	BK	m ³	466,25	573,49	596,80	734,06	783,30	963,46
29	WC0	BK	m ³	373,00	458,79	466,25	573,49	596,80	734,06
30	WD	BK	m ³	335,70	412,91	373,00	458,79	410,30	504,67
31	WA0	BRZ	m ³	x	x	789,96	971,65	942,65	1159,45
32	WB0	BRZ	m ³	532,44	654,90	619,88	762,45	709,49	872,67
33	WC0	BRZ	m ³	435,00	535,05	488,51	600,86	561,59	690,75
34	WD	BRZ	m ³	374,54	460,68	414,12	509,37	448,92	552,17
35	WA0	DB	m ³	x	x	1838,04	2260,79	2353,20	2894,44
36	WB0	DB	m ³	x	x	1329,24	1634,97	1908,00	2346,84
37	WC0	DB	m ³	636,00	782,28	915,84	1126,48	1233,84	1517,62
38	WD	DB	m ³	349,80	430,25	597,84	735,34	826,80	1016,96
39	WA0	DB.C	m ³	x	x	884,34	1087,74	1132,20	1392,61
40	WB0	DB.C	m ³	397,80	489,29	639,54	786,63	918,00	1129,14
41	WC0	DB.C	m ³	306,00	376,38	440,64	541,99	593,64	730,18
42	WD	DB.C	m ³	168,30	207,01	287,64	353,80	397,80	489,29

43	WA0	GB	m ³	x	x	572,56	704,24	629,25	773,98
44	WB0	GB	m ³	445,74	548,25	492,36	605,60	561,37	690,48
45	WC0	GB	m ³	373,00	458,79	412,54	507,42	461,77	567,98
46	WD	GB	m ³	315,19	387,68	345,03	424,38	380,83	468,42
47	WA0	JS	m ³	x	x	665,58	818,66	871,40	1071,82
48	WB0	JS	m ³	434,81	534,81	518,86	638,20	624,59	768,25
49	WC0	JS	m ³	297,00	365,31	376,00	462,48	447,58	550,52
50	WD	JS	m ³	202,26	248,78	253,94	312,34	307,10	377,73
51	WA0	JW.	m ³	x	x	816,37	1004,13	1033,63	1271,37
52	WB0	JW.	m ³	408,78	502,79	576,31	708,86	722,24	888,36
53	WC0	JW.	m ³	296,00	364,08	406,41	499,88	544,34	669,54
54	WD	JW.	m ³	215,49	265,05	294,82	362,62	366,45	450,73
55	WA0	KL	m ³	x	x	592,00	728,16	666,00	819,18
56	WB0	KL	m ³	340,40	418,69	441,63	543,21	554,11	681,56
57	WC0	KL	m ³	296,00	364,08	350,76	431,43	430,98	530,10
58	WD	KL	m ³	242,72	298,55	290,08	356,80	351,06	431,80
59	WA0	LP	m ³	x	x	386,00	474,78	467,83	575,43
60	WB0	LP	m ³	229,67	282,49	295,10	362,97	337,75	415,43
61	WC0	LP	m ³	193,00	237,39	224,27	275,85	265,95	327,12
62	WD	LP	m ³	174,47	214,60	193,97	238,58	218,28	268,49
63	WA0	OL	m ³	x	x	589,04	724,52	659,49	811,17
64	WB0	OL	m ³	358,16	440,54	422,98	520,27	504,98	621,12
65	WC0	OL	m ³	296,00	364,08	340,10	418,33	395,46	486,41
66	WD	OL	m ³	251,30	309,10	283,27	348,42	318,20	391,39
67	WA0	OS	m ³	x	x	398,65	490,34	416,83	512,70
68	WB0	OS	m ³	289,34	355,89	324,70	399,38	363,29	446,85
69	WC0	OS	m ³	249,00	306,27	280,37	344,86	309,51	380,69
70	WD	OS	m ³	217,88	267,99	240,53	295,86	259,71	319,44
71	WA0	TP	m ³	x	x	385,95	474,72	436,00	536,28
72	WB0	TP	m ³	279,88	344,25	316,73	389,58	355,57	437,35
73	WC0	TP	m ³	249,00	306,27	278,38	342,41	308,01	378,86
74	WD	TP	m ³	210,90	259,41	238,04	292,79	266,18	327,40
75	WA0	WB	m ³	x	x	x	x	x	x
76	WB0	WB	m ³	x	x	237,58	292,23	264,41	325,22
77	WC0	WB	m ³	193,00	237,39	206,32	253,77	245,50	301,96
78	WD	WB	m ³	140,70	173,06	165,59	203,68	187,98	231,22
79	WA0	WZ	m ³	x	x	814,00	1001,22	991,60	1219,67
80	WB0	WZ	m ³	393,68	484,23	642,91	790,78	770,49	947,70
81	WC0	WZ	m ³	296,00	364,08	388,35	477,67	468,86	576,70
82	WD	WZ	m ³	237,98	292,72	291,26	358,25	341,29	419,78
83	WDP	BRZ	m ³	240,00	295,20	265,20	326,20	287,52	353,65
84	WDP	DB	m ³	312,00	383,76	533,21	655,85	737,57	907,21
85	WDP	OL	m ³	238,00	292,74	268,46	330,21	301,55	370,90

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	WBCKSX	SO	m3	0,62	310,00	x	381,30	x
87	WBCKSX	ŚW	m3	0,67	310,00	x	381,30	x
88	WCKX	DB	m3	0,60	600,00	x	738,00	x
89	WDKX	DB	m3	0,60	539,00	x	662,97	x
90	WDKX	DB.C	m3	0,60	306,00	x	376,38	x
III. Drewno średniowymiarowe iglaste								
91	S10	iglaste	m3	x	283,00	x	348,09	x
92	S2a dł. 1-1,5 mb	MD	m ³ /m ³ p	0,65	218,00	141,70	268,14	174,29
93	S2a dł. 1-1,5 mb	SO	m ³ /m ³ p	0,65	218,00	141,70	268,14	174,29
94	S2a dł. 1-1,5 mb	ŚW	m ³ /m ³ p	0,70	218,00	152,60	268,14	187,70
95	S2a dł. pow. 1,5 mb	MD	m ³ /m ³ p	0,62	228,55	141,70	281,11	174,29
96	S2a dł. pow. 1,5 mb	SO	m ³ /m ³ p	0,62	228,55	141,70	281,11	174,29
97	S2a dł. pow. 1,5 mb	ŚW	m ³ /m ³ p	0,67	227,76	152,60	280,15	187,70
98	S2bG dł. do 1,5 mb	MD	m ³ /m ³ p	0,65	280,00	182,00	344,40	223,86
99	S2bG dł. do 1,5 mb	SO	m ³ /m ³ p	0,65	280,00	182,00	344,40	223,86
100	S2bG dł. do 1,5 mb	ŚW	m ³ /m ³ p	0,70	280,00	196,00	344,40	241,08
101	S2bC dł. pow. 1,5 mb	SO	m ³ /m ³ p	0,62	250,00	112,22	307,50	138,03
102	S3b	iglaste	m3	x	239,00	x	293,97	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	287,00	200,90	353,01	247,11
105	S2a dł. 1-1,5 mb	DB.C	m ³ /m ³ p	0,65	235,00	152,75	289,05	187,88
106	S2a dł. 1-1,5 mb	AK, BRZ, JS	m ³ /m ³ p	0,65	228,00	148,20	280,44	182,29
107	S2a dł. 1-1,5 mb	JW, WZ, KL, OL	m ³ /m ³ p	0,65	226,00	146,90	277,98	180,69
108	S2a dł. 1-1,5 mb	OS, TP	m ³ /m ³ p	0,65	180,00	117,00	221,40	143,91
109	S2a dł. 1-1,5 mb	LP, WB	m ³ /m ³ p	0,65	148,00	96,20	182,04	118,33
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	318,89	200,90	392,23	247,11
112	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	DB.C	m ³ /m ³ p	0,60	254,58	152,75	313,14	187,88
113	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	AK, BRZ, JS	m ³ /m ³ p	0,60	247,00	148,20	303,81	182,29
114	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	JW, WZ, KL, OL	m ³ /m ³ p	0,60	244,83	146,90	301,15	180,69
115	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	OS, TP	m ³ /m ³ p	0,60	195,00	117,00	239,85	143,91
116	S2a dł. pow. 1,5-2,5 mb	LP, WB	m ³ /m ³ p	0,60	160,33	96,20	197,21	118,33
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	334,83	200,90	411,85	247,11
119	S2a dł. pow. 2,5 mb	DB.C	m ³ /m ³ p	0,57	267,98	152,75	329,62	187,88
120	S2a dł. pow. 2,5 mb	AK, BRZ, JS	m ³ /m ³ p	0,57	260,00	148,20	319,80	182,29
121	S2a dł. pow. 2,5 mb	JW, WZ, KL, OL	m ³ /m ³ p	0,57	257,72	146,90	316,99	180,69
122	S2a dł. pow. 2,5 mb	OS, TP	m ³ /m ³ p	0,57	205,26	117,00	252,47	143,91
123	S2a dł. pow. 2,5 mb	LP, WB	m ³ /m ³ p	0,57	168,77	96,20	207,59	118,33
124	S2b dł. 1-1,50 mb	DB	m ³ /m ³ p	0,65	600,00	390,00	738,00	479,70
125	S2b dł. 1-1,50 mb	BK, GB	m ³ /m ³ p	0,70	330,00	231,00	405,9	284,13
126	S2b dł. 1-1,50 mb	DB.C	m ³ /m ³ p	0,65	270,00	175,50	332,10	215,87
127	S2b dł. 1-1,50 mb	AK, BRZ, JS	m ³ /m ³ p	0,65	251,00	163,15	308,73	200,67
128	S2b dł. 1-1,50 mb	JW, WZ, KL, OL	m ³ /m ³ p	0,65	249,00	161,85	306,27	199,08
129	S2b dł. 1-1,50 mb	OS, TP	m ³ /m ³ p	0,65	234,00	152,10	287,82	187,08
130	S2b dł. 1-1,50 mb	LP, WB	m ³ /m ³ p	0,65	163,00	105,95	200,49	130,32
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

NADLESNICZY
 Nadleśnictwo Celestynów
 dr inż. Artur Dawidziuk

Monofort

