

GATUNEK	Sortyment	Jednostka miary	Cena netto loco skład w zł	Cena brutto loco skład w zł
SOSNA	WA0-2	m <sup>3</sup>	524,31	644,90
	WA0-3	m <sup>3</sup>	642,07	789,75
	WB0-1	m <sup>3</sup>	352,96	434,15
	WB0-2	m <sup>3</sup>	434,47	534,39
	WB0-3	m <sup>3</sup>	496,07	610,17
	WC0-1	m <sup>3</sup>	320,88	394,68
	WC0-2	m <sup>3</sup>	375,10	461,38
	WC0-3	m <sup>3</sup>	427,41	525,71
	WD-1	m <sup>3</sup>	245,47	301,93
	WD-2	m <sup>3</sup>	266,97	328,37
	WD-3	m <sup>3</sup>	289,75	356,39
	WK CX K	m <sup>3</sup>	323,69	398,14
	WK DX K	m <sup>3</sup>	282,45	347,41
MODRZEW	WA0-2	m <sup>3</sup>	829,22	1019,94
	WA0-3	m <sup>3</sup>	982,65	1208,66
	WB0-1	m <sup>3</sup>	614,71	756,09
	WB0-2	m <sup>3</sup>	683,60	840,83
	WB0-3	m <sup>3</sup>	797,46	980,87
	WC0-1	m <sup>3</sup>	488,64	601,02
	WC0-2	m <sup>3</sup>	569,26	700,19
	WC0-3	m <sup>3</sup>	653,80	804,17
	WD-1	m <sup>3</sup>	351,33	432,14
	WD-2	m <sup>3</sup>	384,56	473,01
	WD-3	m <sup>3</sup>	428,54	527,10
	WK CX K	m <sup>3</sup>	369,60	454,61
	WK DX K	m <sup>3</sup>	305,55	375,83
JODŁA	WA0-2	m <sup>3</sup>	705,31	867,53
	WA0-3	m <sup>3</sup>	870,48	1070,69
	WB0-1	m <sup>3</sup>	523,25	643,60
	WB0-2	m <sup>3</sup>	571,48	702,92
	WB0-3	m <sup>3</sup>	658,69	810,19
	WC0-1	m <sup>3</sup>	401,89	494,32
	WC0-2	m <sup>3</sup>	475,43	584,78
	WC0-3	m <sup>3</sup>	518,03	637,18
	WD-1	m <sup>3</sup>	285,74	351,46
	WD-2	m <sup>3</sup>	306,24	376,67
	WD-3	m <sup>3</sup>	323,12	397,43
	WK CX	m <sup>3</sup>	352,28	433,30
	WK DX	m <sup>3</sup>	316,05	388,74
	WK CX K	m <sup>3</sup>	360,66	443,62
WK DX K	m <sup>3</sup>	300,92	370,13	

ŚWIERK	WA0-2	m <sup>3</sup>	573,10	704,92
	WA0-3	m <sup>3</sup>	693,25	852,70
	WB0-1	m <sup>3</sup>	444,11	546,25
	WB0-2	m <sup>3</sup>	498,29	612,89
	WB0-3	m <sup>3</sup>	545,09	670,46
	WC0-1	m <sup>3</sup>	368,56	453,32
	WC0-2	m <sup>3</sup>	429,00	527,67
	WC0-3	m <sup>3</sup>	483,54	594,76
	WD-1	m <sup>3</sup>	287,84	354,04
	WD-2	m <sup>3</sup>	318,43	391,67
	WD-3	m <sup>3</sup>	367,82	452,42
	WK CX	m <sup>3</sup>	352,80	433,94
	WK DX	m <sup>3</sup>	285,60	351,29
	WK CX K	m <sup>3</sup>	356,25	438,19
	WK DX K	m <sup>3</sup>	285,93	351,69
BUK	WA0-2	m <sup>3</sup>	700,59	861,72
	WA0-3	m <sup>3</sup>	887,33	1091,42
	WB0-1	m <sup>3</sup>	362,47	445,84
	WB0-2	m <sup>3</sup>	463,97	570,68
	WB0-3	m <sup>3</sup>	608,95	749,01
	WC0-1	m <sup>3</sup>	289,98	356,67
	WC0-2	m <sup>3</sup>	362,47	445,84
	WC0-3	m <sup>3</sup>	463,97	570,68
	WD-1	m <sup>3</sup>	260,98	321,01
	WD-2	m <sup>3</sup>	289,98	356,67
	WD-3	m <sup>3</sup>	318,98	392,34
BK W_WDP	WDP-1	m <sup>3</sup>	240,27	295,54
	WDP-2	m <sup>3</sup>	266,94	328,34
	WDP-3	m <sup>3</sup>	293,61	361,14
BK WB1	WB1 1	m <sup>3</sup>	326,71	401,85
	WB1 2	m <sup>3</sup>	460,00	565,81
	WB1 3	m <sup>3</sup>	606,37	745,83
GB W_WDP	WDP-1	m <sup>3</sup>	234,65	288,62
	WDP-2	m <sup>3</sup>	256,94	316,04
	WDP-3	m <sup>3</sup>	283,69	348,94
JAWOR	WA0-2	m <sup>3</sup>	679,24	835,46
	WA0-3	m <sup>3</sup>	860,00	1057,81
	WB0-1	m <sup>3</sup>	340,11	418,34
	WB0-2	m <sup>3</sup>	479,50	589,79
	WB0-3	m <sup>3</sup>	600,92	739,13
	WC0-1	m <sup>3</sup>	246,28	302,92
	WC0-2	m <sup>3</sup>	338,14	415,91
	WC0-3	m <sup>3</sup>	452,91	557,07
	WD-1	m <sup>3</sup>	179,29	220,53
	WD-2	m <sup>3</sup>	245,29	301,71
WD-3	m <sup>3</sup>	304,89	375,02	
JW W_WDP	WDP-1	m <sup>3</sup>	181,80	223,61
	WDP-2	m <sup>3</sup>	248,52	305,68
	WDP-3	m <sup>3</sup>	309,06	380,14

<b>JESION</b>	WA0-2	m <sup>3</sup>	1299,11	1597,90
	WA0-3	m <sup>3</sup>	1700,84	2092,03
	WB0-1	m <sup>3</sup>	848,68	1043,88
	WB0-2	m <sup>3</sup>	1012,74	1245,66
	WB0-3	m <sup>3</sup>	1219,11	1499,50
	WC0-1	m <sup>3</sup>	579,70	713,03
	WC0-2	m <sup>3</sup>	733,90	902,70
	WC0-3	m <sup>3</sup>	873,61	1074,54
	WD-1	m <sup>3</sup>	394,78	485,57
	WD-2	m <sup>3</sup>	495,64	609,64
	WD-3	m <sup>3</sup>	599,41	737,27
<b>BRZOZA</b>	WA0-2	m <sup>3</sup>	667,15	820,59
	WA0-3	m <sup>3</sup>	796,10	979,20
	WB0-1	m <sup>3</sup>	449,67	553,09
	WB0-2	m <sup>3</sup>	523,51	643,91
	WB0-3	m <sup>3</sup>	599,19	737,00
	WC0-1	m <sup>3</sup>	367,37	451,87
	WC0-2	m <sup>3</sup>	412,56	507,45
	WC0-3	m <sup>3</sup>	474,28	583,36
	WD-1	m <sup>3</sup>	316,31	389,06
	WD-2	m <sup>3</sup>	349,74	430,18
	WD-3	m <sup>3</sup>	379,13	466,33
<b>CZEREŚNIA</b>	WA0-2	m <sup>3</sup>	1111,00	1366,53
	WA0-3	m <sup>3</sup>	1212,00	1490,76
	WB0-1	m <sup>3</sup>	834,26	1026,14
	WB0-2	m <sup>3</sup>	892,03	1097,20
	WB0-3	m <sup>3</sup>	993,84	1222,42
	WC0-1	m <sup>3</sup>	404,00	496,92
	WC0-2	m <sup>3</sup>	560,35	689,23
	WC0-3	m <sup>3</sup>	690,84	849,73
	WD-1	m <sup>3</sup>	252,90	311,07
	WD-2	m <sup>3</sup>	346,63	426,36
	WD-3	m <sup>3</sup>	449,65	553,07
<b>DAŁB</b>	WA0-2	m <sup>3</sup>	2765,86	3402,00
	WA0-3	m <sup>3</sup>	3541,06	4355,50
	WB0-1	m <sup>3</sup>	1244,16	1530,31
	WB0-2	m <sup>3</sup>	2000,22	2460,27
	WB0-3	m <sup>3</sup>	2871,13	3531,49
	WC0-1	m <sup>3</sup>	957,04	1177,16
	WC0-2	m <sup>3</sup>	1378,14	1695,12
	WC0-3	m <sup>3</sup>	1856,66	2283,70
	WD-1	m <sup>3</sup>	526,37	647,44
	WD-2	m <sup>3</sup>	899,62	1106,53
	WD-3	m <sup>3</sup>	1244,16	1530,31

WIAZ	WA0-2	m <sup>3</sup>	1512,50	1860,38
	WA0-3	m <sup>3</sup>	1842,50	2266,28
	WB0-1	m <sup>3</sup>	731,50	899,75
	WB0-2	m <sup>3</sup>	1194,60	1469,36
	WB0-3	m <sup>3</sup>	1431,65	1760,93
	WC0-1	m <sup>3</sup>	550,00	676,50
	WC0-2	m <sup>3</sup>	721,60	887,57
	WC0-3	m <sup>3</sup>	871,20	1071,58
	WD-1	m <sup>3</sup>	442,20	543,91
	WD-2	m <sup>3</sup>	541,20	665,68
	WD-3	m <sup>3</sup>	634,15	780,00
OSIKA	WA0-2	m <sup>3</sup>	470,15	578,28
	WA0-3	m <sup>3</sup>	491,58	604,65
	WB0-1	m <sup>3</sup>	341,23	419,71
	WB0-2	m <sup>3</sup>	382,93	471,00
	WB0-3	m <sup>3</sup>	428,45	526,99
	WC0-1	m <sup>3</sup>	293,66	361,20
	WC0-2	m <sup>3</sup>	330,66	406,71
	WC0-3	m <sup>3</sup>	365,02	448,97
	WD-1	m <sup>3</sup>	256,95	316,05
	WD-2	m <sup>3</sup>	283,67	348,92
	WD-3	m <sup>3</sup>	306,28	376,73
LIPA	WA0-2	m <sup>3</sup>	510,98	628,50
	WA0-3	m <sup>3</sup>	619,31	761,75
	WB0-1	m <sup>3</sup>	304,03	373,96
	WB0-2	m <sup>3</sup>	390,64	480,49
	WB0-3	m <sup>3</sup>	447,11	549,94
	WC0-1	m <sup>3</sup>	255,49	314,25
	WC0-2	m <sup>3</sup>	296,88	365,16
	WC0-3	m <sup>3</sup>	352,06	433,04
	WD-1	m <sup>3</sup>	230,96	284,08
	WD-2	m <sup>3</sup>	256,77	315,82
	WD-3	m <sup>3</sup>	288,96	355,42
Żerdzie iglaste	S3B 1	m <sup>3</sup>	240,00	295,20
	S3B 2	m <sup>3</sup>	260,00	319,80
	S3B 3	m <sup>3</sup>	280,00	344,40

Artykuł	cena za m <sup>3</sup> netto w zł	cena za m <sup>3</sup> brutto w zł	cena za mp netto w zł	cena za mp brutto w zł
S2a Buk - dł. 1mb.	253,80	312,18	177,66	218,52
S2a Buk - dł. 2mb.	253,80	312,18	159,90	196,67
S2a Grab - dł. 1mb	249,88	307,35	174,92	215,15
S2a Grab - dł 2mb.	249,88	307,35	157,42	193,63
S2a Czereśnia - dł. 1mb.	255,00	313,65	165,75	203,87
S2a Czereśnia - dł. 2mb.	255,00	313,65	153,00	188,19
S2a Brzoza - dł. 1mb.	232,75	286,29	151,29	186,09
S2a Brzoza - dł. 2mb.	232,75	286,29	139,65	171,77
S2a Osika, Wierzba - dł. 1mb.	188,87	232,31	122,77	151,00
S2a Osika, Wierzba - dł. 2mb.	188,87	232,31	113,32	139,39
S2a Jesion - dł. 1mb.	252,50	310,58	164,13	201,87
S2a Jesion - dł. 2mb.	252,50	310,58	151,50	186,35
S2a Jawor - dł. 1mb.	214,12	263,37	139,18	171,19
S2a Jawor - dł. 2mb.	214,12	263,37	128,47	158,02
S2a Olcha - dł. 1mb.	234,96	289,00	152,72	187,85
S2a Olcha - dł. 2mb.	234,96	289,00	140,98	173,40
S2a Modrzew - 2,50 mb.	249,74	307,19	154,84	190,45
S2a Sosna - 2,50 mb.	248,91	306,16	154,33	189,82
S2a Jodła - 2,50 mb.	242,26	297,98	162,31	199,65
S2a Świerk - 2,50 mb.	243,14	299,06	162,90	200,37
S2AP Buk - dł. 1mb.	234,25	288,13	163,98	201,69
S2AP Buk - dł. 2mb.	234,25	288,13	147,58	181,52
S2AP Grab - dł. 1mb	230,62	283,66	161,43	198,56
S2AP Grab - dł 2mb.	230,62	283,66	145,29	178,71
S2AP Czereśnia - dł. 1mb.	222,20	273,31	144,43	177,65
S2AP Czereśnia - dł. 2mb.	222,20	273,31	133,32	163,98
S2AP Brzoza - dł. 1mb.	214,55	263,89	139,46	171,53
S2AP Brzoza - dł. 2mb.	214,55	263,89	128,73	158,34
S2AP Jesion - dł. 1mb.	239,76	294,90	155,84	191,69
S2AP Jesion - dł. 2mb.	239,76	294,90	143,86	176,94
S2AP Jawor - dł. 1mb.	192,62	236,92	125,20	154,00
S2AP Jawor - dł. 2mb.	192,62	236,92	115,57	142,15
S2AP Olcha - dł. 1mb.	220,70	271,46	143,46	176,45
S2AP Olcha - dł. 2mb.	220,70	271,46	132,42	162,88
S2AP Osika, - dł. 1mb.	179,89	221,27	116,93	143,82
S2AP Osika - dł. 2mb.	179,89	221,27	107,93	132,76
S2AP Modrzew - 2,50 mb.	239,37	294,43	148,41	182,54
S2AP Sosna - 2,50 mb.	230,11	283,04	142,67	175,48
S2AP Jodła - 2,50 mb.	222,77	274,00	149,25	183,58
S2AP Świerk - 2,50 mb.	224,11	275,66	150,16	184,69
S4 Buk, Grab, Jesion - dł. 1mb.	220,00	270,60	143,00	175,89
S4 Buk, Grab, Jesion - dł. 2mb.	220,00	270,60	136,40	167,77
S4 Brzoza - dł. 1mb.	198,00	243,54	128,70	158,30
S4 Brzoza - dł. 2mb.	198,00	243,54	122,76	150,99
S4 Jawor - dł. 1mb.	178,00	218,94	115,70	142,31
S4 Jawor - dł. 2mb.	178,00	218,94	110,36	135,74

S4 Czereśnia - dł. 1mb.	198,00	243,54	128,70	158,30
S4 Czereśnia - dł. 2mb.	198,00	243,54	122,76	150,99
S4 Olcha - dł. 1mb.	188,00	231,24	122,20	150,31
S4 Olcha - dł. 2mb.	188,00	231,24	116,56	143,37
S4 Wierzba, Osika - dł. 1mb.	172,00	211,56	111,80	137,51
S4 Wierzba, Osika - dł. 2mb.	172,00	211,56	106,64	131,17
S4 So, Md*	188,00	231,24	122,20	150,31
S4 Jd, Św*	188,00	231,24	131,60	161,87
<b>DREWNO Z SAMOWYROBU</b>				
S4 Odpady zrębowe liściaste	116,00	142,68	75,40	92,74
S4 Odpady zrębowe So, Md	89,00	109,47	57,85	71,16
S4 Odpady zrębowe Św, Jd	89,00	109,47	62,30	76,63
M-2 - drobnica, gałęzie opałowe liść.	89,00	109,47	22,25	27,37
M-2 - drobnica, gałęzie opałowe igl.	66,00	81,18	16,50	20,30
Stroisz jodłowy			84,00	103,32

**DREWNO POREKLAMACYJNE**

S4 So, Md	188,00	231,24
S4 Jd, Św	188,00	231,24
S4 Bk, Gb, Js,	220,00	270,60
S4 Brz	198,00	243,54
S4 Jw	178,00	218,94
S4 Czar	198,00	243,54

\*- cena za drewno wyrobione w długości 1 mb.

**Uwagi:**

Za wybór surowca wielkowymiarowego iglastego – na życzenie nabywcy, obowiązujące ceny mogą być podwyższone do 30 %.

**Objaśnienia symboli:**

W – oznacza drewno tartaczne, A,B,C,D - oznacza klasę jakości(A-najwyższa, D-najniższa)

Cyfra 1 przy symbolu W oznacza klasę grubości do 24 cm

2                   "                   "   od 25-34 cm

3                   "                   "   pow. 35 cm

Drewno S2 – drewno stosowe użytkowe

Drewno S4 – drewno stosowe opałowe

S3b1 – żerdzie Ø od 7 – 9 cm

S3b2- żerdzie 10-11 cm

S3b3- żerdzie 12-14 cm

Nadleśniczy

**NADLEŚNICZY**  
Nadleśnictwa Baligród

Wojciech Głuszko