

MIENIE CZCHOWA

Pozyskano w miesiącu marzec-kwiecień 2017 r.

Oddział, pododdział 2a
Nr DREWNA od 1138 do 1224

WYKAZ ODBIORCZY DREWNA Nr V/03/2017

Załącznik nr 1
do Ogłoszenia nr 4/2017
z dnia 09.06.2017 r.

Nr. Sztuki	Gatunek	Długość m	Średnica cm	Miąższość m³	ILOŚĆ m³	Klasa Jakościowo Wymiarowa	Ceny wg cennika sprzedaży drewna z dnia 15 stycznia							
							netto [jednostkowa]	Netto pomniejszone o 25%	kwota pomniejszenia (loco las)	Netto [Jednostkowa] pomniejszone o 22 PLN	VAT 23%	brutto [jednostkowa]	Brutto Kol.6 x kol. 13	W tym Vat 23% (brutto : 1,23)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1138	Jd	16,3	33	1,39	1,39	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	513,03	95,93
1139	Jd	13,6	29	0,90	0,90	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	205,30	38,39
1140	Jd	10,0	30	0,71	0,71	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	262,05	49,00
1141	Jd	17,0	32	1,37	1,37	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	505,65	94,55
1142	Jd	20,4	36	2,08	2,08	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	841,54	157,36
1143	So	20,0	36	2,04	2,04	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	774,51	144,83
1144	Jd	21,5	31	1,62	1,62	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	369,54	69,10
1145	Jd	19,8	31	1,49	1,49	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	549,94	102,83
1146	Jd	20,0	28	1,23	1,23	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	453,98	84,89
1147	Jd	12,7	26	0,67	0,67	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	247,29	46,24
1148	Jd	15,0	35	1,44	1,44	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	582,61	108,94
1149	Jd	19,4	39	2,32	2,32	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	938,64	175,52
1150	Jd	12,3	32	0,99	0,99	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	365,40	68,33
1151	Jd	17,0	35	1,64	1,64	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	663,52	124,07
1152	So	11,8	27	0,68	0,68	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	224,33	41,95
1153	Jd	15,0	28	0,92	0,92	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	339,56	63,50
1154	Jd	16,3	35	1,57	1,57	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	635,20	118,78
1155	Jd	16,2	28	1,00	1,00	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	369,09	69,02
1156	Jd	18,4	32	1,48	1,48	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	546,25	102,14
1157	Jd	23,3	34	2,12	2,12	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	782,47	146,32
1158	Jd	8,6	28	0,53	0,53	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	120,90	22,61
1159	Jd	14,7	29	0,97	0,97	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	358,02	66,95
1160	Jd	19,3	31	1,46	1,46	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	538,87	100,76
1161	Jd	14,4	26	0,76	0,76	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	280,51	52,45
1162	Jd	21,3	37	2,29	2,29	W D 3	291,85	218,89	22,00	196,89	23%	242,17	554,57	103,70
1163	Jd	22,7	37	2,44	2,44	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	987,19	184,60
1164	Jd	19,3	35	1,86	1,86	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	752,53	140,72
1165	Jd	12,9	29	0,85	0,85	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	313,73	58,66
1166	Św	17,5	33	1,50	1,50	W C 2	380,63	285,47	22,00	263,47	23%	324,07	486,11	90,90
1167	Jd	15,3	33	1,31	1,31	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	483,51	90,41
1168	Jd	14,3	37	1,54	1,54	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	623,06	116,51

1169	Jd	15,0	37	1,61	1,61	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	651,39	121,80
1170	Jd	14,3	41	1,89	1,89	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	764,67	142,99
1171	Jd	14,0	46	2,33	2,33	W D 3	291,85	218,89	22,00	196,89	23%	242,17	564,26	105,51
1172	Jd	11,7	33	1,00	1,00	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	369,09	69,02
1173	Jd	11,4	35	1,10	1,10	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	445,05	83,22
1174	Jd	17,0	33	1,45	1,45	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	535,18	100,07
1175	Jd	12,0	28	0,74	0,74	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	273,13	51,07
1176	Jd	12,6	33	1,08	1,08	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	246,36	46,07
1177	Jd	16,4	33	1,40	1,40	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	516,72	96,62
1178	Jd	21,2	41	2,80	2,80	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1132,84	211,83
1179	Jd	17,0	35	1,64	1,64	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	663,52	124,07
1180	Jd	20,3	33	1,74	1,74	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	642,22	120,09
1181	Jd	17,0	30	1,20	1,20	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	442,91	82,82
1182	Jd	12,9	30	0,91	0,91	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	207,58	38,82
1183	Jd	15,0	31	1,13	1,13	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	417,07	77,99
1184	Jd	15,0	28	0,92	0,92	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	339,56	63,50
1185	So	17,2	33	1,47	1,47	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	484,94	90,68
1186	Jd	15,5	26	0,82	0,82	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	302,65	56,59
1187	Jd	17,0	31	1,28	1,28	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	472,43	88,34
1188	Jd	15,4	29	1,02	1,02	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	376,47	70,40
1189	Jd	12,9	26	0,68	0,68	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	250,98	46,93
1190	Jd	9,8	23	0,41	0,41	W C 1	363,00	272,25	22,00	250,25	23%	307,81	126,20	23,60
1191	Jd	10,0	26	0,53	0,53	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	195,62	36,58
1192	Jd	13,7	31	1,03	1,03	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	380,16	71,09
1193	Jd	8,8	27	0,50	0,50	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	184,54	34,51
1194	Jd	16,2	36	1,65	1,65	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	667,57	124,83
1195	Jd	17,0	31	1,28	1,28	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	291,98	54,60
1196	So	15,3	33	1,31	1,31	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	432,16	80,81
1197	So	17,7	32	1,42	1,42	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	468,45	87,60
1198	So	19,3	27	1,11	1,11	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	366,18	68,47
1199	So	16,4	27	0,94	0,94	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	310,10	57,99
1200	So	13,0	28	0,80	0,80	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	263,91	49,35
1201	So	12,0	28	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	244,12	45,65
1202	So	17,8	28	1,10	1,10	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	362,88	67,86
1203	Jd	16,5	29	1,09	1,09	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	248,64	46,49
1204	So	12,0	29	0,79	0,79	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	260,61	48,73
1205	So	11,9	26	0,63	0,63	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	207,83	38,86
1206	So	12,2	28	0,75	0,75	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	247,42	46,27
1207	So	13,5	32	1,09	1,09	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	359,58	67,24
1208	Jd	18,3	30	1,29	1,29	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	476,13	89,03
1209	Jd	19,0	35	1,83	1,83	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	740,39	138,45
1210	Jd	13,3	31	1,00	1,00	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	228,11	42,66
1211	So	13,6	30	0,96	0,96	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	316,70	59,22
1212	So	12,0	28	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	244,12	45,65
1213	So	16,5	26	0,88	0,88	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	290,31	54,28
1214	So	17,0	28	1,05	1,05	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	346,39	64,77

1215	So	16,8	32	1,35	1,35	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	445,35	83,28
1216	Jd	14,0	36	1,43	1,43	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	578,56	108,19
1217	Jd	14,7	30	1,04	1,04	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	383,85	71,78
1218	Jd	12,5	24	0,57	0,57	W D 1	258,09	193,57	22,00	171,57	23%	211,03	120,29	22,49
1219	Jd	19,0	32	1,53	1,53	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	564,71	105,60
1220	Jd	14,7	30	1,04	1,04	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	383,85	71,78
1221	Jd	9,0	32	0,72	0,72	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	164,24	30,71
1222	Jd	20,4	38	2,31	2,31	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	934,60	174,76
1223	Jd	15,0	30	1,06	1,06	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	391,23	73,16
1224	Jd	12,0	26	0,64	0,64	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	145,99	27,30
Razem					107,99								38140,72	7132,00

W tym klasa:

WC1=	0,41	m ³	to jest	0%
WC2=	59,44	m ³	to jest	55%
WC3=	33,16	m ³	to jest	31%
WD1=	0,57	m ³	to jest	1%
WD2=	9,78	m ³	to jest	9%
WD3=	4,62	m ³	to jest	4%