

MIENIE CZCHOWA

Pozyskano w miesiącu październik 2017 r.

Oddział, pododdział 3b
Nr. DREWNA od 2225 do 2348

WYKAZ ODBIORCZY DREWNA Nr XI/08/2017

Załącznik nr 1
do Ogłoszenia nr 5/2017
z dnia 28.11.2017 r.

Nr. Sztuki	Gatunek	Długość m	Średnica cm	Miąższość m ³	ILOŚĆ m ³	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
2225	Jd	16,0	37	1,72	1,72	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	695,89	130,13
2226	Jd	20,5	36	2,09	2,09	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	845,59	158,12
2227	Jd	19,0	37	2,04	2,04	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	825,36	154,34
2228	Jd	16,0	30	1,13	1,13	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	417,07	77,99
2229	Jd	14,0	25	0,69	0,69	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	157,40	29,43
2230	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
2231	Jd	16,8	30	1,19	1,19	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	439,22	82,13
2232	Jd	15,5	31	1,17	1,17	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	431,83	80,75
2233	Jd	21,0	35	2,02	2,02	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	817,27	152,82
2234	Jd	25,0	43	3,63	3,63	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1468,65	274,63
2235	Jd	20,0	36	2,04	2,04	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	825,36	154,34
2236	Jd	20,0	30	1,41	1,41	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	520,42	97,31
2237	Jd	16,0	37	1,72	1,72	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	695,89	130,13
2238	Jd	13,8	27	0,79	0,79	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	291,58	54,52
2239	Jd	18,0	32	1,45	1,45	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	535,18	100,07
2240	Jd	10,0	44	1,52	1,52	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	614,97	114,99
2241	Jd	7,6	31	0,57	0,57	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	210,38	39,34
2242	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
2243	Jd	20,0	40	2,51	2,51	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1015,51	189,89
2244	Jd	23,0	39	2,75	2,75	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1112,61	208,05
2245	Jd	11,0	45	1,75	1,75	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	708,03	132,40
2246	Jd	19,0	37	2,04	2,04	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	825,36	154,34
2247	Jd	19,7	31	1,49	1,49	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	549,94	102,83
2248	Jd	17,5	39	2,09	2,09	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	845,59	158,12
2249	Jd	20,5	34	1,86	1,86	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	686,51	128,37
2250	Jd	17,8	44	2,71	2,71	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1096,43	205,02
2251	Jd	19,5	36	1,98	1,98	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	801,08	149,80
2252	Jd	22,6	36	2,30	2,30	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	930,55	174,01
2253	Jd	19,0	33	1,63	1,63	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	601,62	112,50
2254	Jd	19,0	31	1,43	1,43	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	527,80	98,69
2255	Jd	19,5	40	2,45	2,45	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	991,24	185,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2256	Jd	20,0	38	2,27	2,27	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	918,41	171,74
2257	Jd	18,0	42	2,49	2,49	W D 3	291,85	218,89	22,00	196,89	23%	242,17	603,01	112,76
2258	Jd	20,0	41	2,64	2,64	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1068,11	199,73
2259	Jd	8,0	40	1,01	1,01	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	408,63	76,41
2260	Jd	20,5	37	2,20	2,20	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	890,09	166,44
2261	Jd	20,0	39	2,39	2,39	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	966,96	180,81
2262	Jd	7,5	31	0,57	0,57	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	210,38	39,34
2263	Jd	5,0	47	0,87	0,87	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	351,99	65,82
2264	Jd	17,5	41	2,31	2,31	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	934,60	174,76
2265	Jd	19,0	34	1,73	1,73	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	638,52	119,40
2266	Jd	9,0	34	0,82	0,82	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	302,65	56,59
2267	Jd	7,5	44	1,14	1,14	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	461,23	86,25
2268	Jd	15,5	35	1,49	1,49	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	602,83	112,73
2269	Jd	21,5	41	2,84	2,84	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1149,03	214,86
2270	Jd	14,5	32	1,17	1,17	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	431,83	80,75
2271	Jd	7,8	42	1,08	1,08	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	436,95	81,71
2272	Jd	13,0	32	1,05	1,05	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	387,54	72,47
2273	Jd	19,7	29	1,30	1,30	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	479,82	89,72
2274	Jd	21,5	38	2,44	2,44	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	987,19	184,60
2275	Jd	12,0	31	0,91	0,91	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	207,58	38,82
2276	Jd	20,0	33	1,71	1,71	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	631,14	118,02
2277	Jd	8,0	54	1,83	1,83	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	740,39	138,45
2278	Jd	11,0	31	0,83	0,83	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	306,34	57,28
2279	Jd	8,8	29	0,58	0,58	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	214,07	40,03
2280	Jd	13,0	29	0,86	0,86	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	317,42	59,35
2281	Jd	18,0	39	2,15	2,15	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	869,86	162,66
2282	Jd	15,0	29	0,99	0,99	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	365,40	68,33
2283	Jd	13,5	26	0,72	0,72	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	265,74	49,69
2284	Jd	13,0	26	0,69	0,69	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	254,67	47,62
2285	Jd	18,0	29	1,19	1,19	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	439,22	82,13
2286	Jd	16,0	28	0,99	0,99	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	365,40	68,33
2287	Jd	17,0	27	0,97	0,97	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	358,02	66,95
2288	Jd	14,0	25	0,69	0,69	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	254,67	47,62
2289	Jd	19,0	27	1,09	1,09	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	402,31	75,23
2290	Jd	18,0	33	1,54	1,54	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	568,40	106,29
2291	Jd	16,0	33	1,37	1,37	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	505,65	94,55
2292	Jd	18,0	33	1,54	1,54	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	568,40	106,29
2293	Jd	16,5	34	1,50	1,50	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	553,63	103,53
2294	Jd	8,6	37	0,92	0,92	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	372,22	69,60
2295	Jd	5,5	32	0,44	0,44	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	100,37	18,77
2296	Jd	8,0	40	1,01	1,01	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	408,63	76,41
2297	Jd	10,0	29	0,66	0,66	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	243,60	45,55
2298	Jd	9,0	39	1,08	1,08	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	436,95	81,71
2299	Jd	22,0	33	1,88	1,88	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	693,89	129,75
2300	Jd	23,0	49	4,34	4,34	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1755,91	328,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2301	Jd	21,0	38	2,38	2,38	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	962,92	180,06
2302	Jd	20,0	38	2,27	2,27	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	918,41	171,74
2303	Jd	17,0	39	2,03	2,03	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	821,31	153,58
2304	Jd	15,6	28	0,96	0,96	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	354,33	66,26
2305	Jd	14,8	26	0,79	0,79	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	291,58	54,52
2306	Jd	18,5	40	2,32	2,32	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	938,64	175,52
2307	Jd	18,5	32	1,49	1,49	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	549,94	102,83
2308	Jd	17,0	26	0,90	0,90	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	332,18	62,12
2309	Jd	18,0	36	1,83	1,83	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	740,39	138,45
2310	Jd	16,0	28	0,99	0,99	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	365,40	68,33
2311	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
2312	Jd	19,5	27	1,12	1,12	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	413,38	77,30
2313	Jd	17,5	28	1,08	1,08	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	398,62	74,54
2314	Jd	22,5	38	2,55	2,55	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1031,70	192,92
2315	Jd	16,5	24	0,75	0,75	W C 1	363,00	272,25	22,00	250,25	23%	307,81	230,86	43,17
2316	Jd	11,0	26	0,58	0,58	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	132,31	24,74
2317	Jd	15,0	34	1,36	1,36	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	501,96	93,86
2318	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
2319	Jd	9,5	27	0,54	0,54	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	199,31	37,27
2320	Jd	18,0	32	1,45	1,45	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	535,18	100,07
2321	Jd	15,0	26	0,80	0,80	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	295,27	55,21
2322	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
2323	Jd	12,5	23	0,52	0,52	W C 1	363,00	272,25	22,00	250,25	23%	307,81	160,06	29,93
2324	Jd	16,5	26	0,88	0,88	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	324,80	60,73
2325	Jd	17,5	35	1,68	1,68	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	679,71	127,10
2326	Jd	17,5	27	1,00	1,00	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	369,09	69,02
2327	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
2328	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
2329	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
2330	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
2331	Jd	18,5	27	1,06	1,06	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	391,23	73,16
2332	Jd	19,5	33	1,67	1,67	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	616,38	115,26
2333	Jd	17,5	37	1,88	1,88	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	760,62	142,23
2334	Jd	19,5	41	2,57	2,57	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1039,79	194,43
2335	Jd	16,5	37	1,77	1,77	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	716,12	133,91
2336	Jd	12,0	30	0,85	0,85	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	313,73	58,66
2337	Jd	13,0	34	1,18	1,18	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	435,53	81,44
2338	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
2339	Jd	18,0	33	1,54	1,54	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	351,29	65,69
2340	Jd	19,5	43	2,83	2,83	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1144,98	214,10
2341	Jd	15,5	39	1,85	1,85	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	748,49	139,96
2342	Jd	19,8	39	2,37	2,37	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	958,87	179,30
2343	Jd	15,5	32	1,25	1,25	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	461,36	86,27
2344	Jd	16,5	33	1,41	1,41	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	520,42	97,31
2345	Jd	19,8	37	2,13	2,13	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	861,77	161,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2346	Jd	16,0	43	2,32	2,32	W D 3	291,85	218,89	22,00	196,89	23%	242,17	561,84	105,06
2347	Jd	14,5	42	2,01	2,01	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	813,22	152,07
2348	Jd	18,5	32	1,49	1,49	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	549,94	102,83
Razem					190,78								72826,75	13618,01

W tym klasa:

WC1=	1,27 m ³	to jest	1%
WC2=	70,27 m ³	to jest	37%
WC3=	108,95 m ³	to jest	57%
WD2=	5,44 m ³	to jest	3%
WD3=	4,82 m ³	to jest	3%