

MIENIE CZCHOWA

Pozyskano w miesiącu styczeń 2017 r.

Oddział, pododdział 2d
Nr. Drewna od 387 do 553

WYKAZ ODBIORCZY DREWNA Nr II/01/2017

Nr. Sztuki	Gatunek	Długość	Średnica	Miąższość	ILOŚĆ	Klasa Jakościowo	Ceny wg cennika sprzedaży drewna z dnia 15 stycznia		
		m	cm	m ³	m ³	Wymiarowa	brutto [jednostkowa]	Brutto Kol.6 x kol. 12	W tym Vat 23% (brutto : 1,23)
1	2	3	4	5	6	7	12	13	14
387	Jd	6,0	48	1,09	1,09	W C 3	548,47	597,83	111,79
388	Jd	21,5	47	3,73	3,73	W C 3	548,47	2045,79	382,55
389	Jd	19,0	42	2,63	2,63	W C 3	548,47	1442,47	269,73
390	Jd	17,5	39	2,09	2,09	W C 3	548,47	1146,30	214,35
391	Jd	15,0	32	1,21	1,21	W C 2	501,14	606,38	113,39
392	So	13,5	29	0,89	0,89	W C 2	448,88	399,50	74,70
393	Jd	15,5	33	1,33	1,33	W C 2	501,14	666,51	124,63
394	Jd	12,5	30	0,88	0,88	W C 2	501,14	441,00	82,46
395	Jd	13,5	33	1,15	1,15	W C 2	501,14	576,31	107,77
396	So	11,0	29	0,73	0,73	W C 2	448,88	327,68	61,27
397	So	13,0	27	0,74	0,74	W C 2	448,88	332,17	62,11
398	Jd	10,0	30	0,71	0,71	W D 2	313,17	222,35	41,58
400	So	14,0	27	0,80	0,80	W C 2	448,88	359,10	67,15
401	Jd	12,7	27	0,73	0,73	W C 2	501,14	365,83	68,41
402	Jd	12,5	33	1,07	1,07	W C 2	501,14	536,22	100,27
403	Jd	15,0	35	1,44	1,44	W C 3	548,47	789,80	147,69
404	Jd	15,7	35	1,51	1,51	W C 3	548,47	828,19	154,86
405	So	10,0	34	0,91	0,91	W C 2	448,88	408,48	76,38
406	Jd	15,5	36	1,58	1,58	W D 3	331,92	524,43	98,06

Klasyfikację Jakościowo -Wymiarową oraz WOD sporządził:

.....
(data, podpis)

407	So	16,5	30	1,17	1,17	W	C	2	448,88	525,19	98,21
408	So	18,0	30	1,27	1,27	W	C	2	448,88	570,07	106,60
409	Jd	11,5	29	0,76	0,76	W	C	2	501,14	380,87	71,22
410	Jd	14,0	32	1,13	1,13	W	C	2	501,14	566,29	105,89
411	So	14,5	28	0,89	0,89	W	C	2	448,88	399,50	74,70
412	Jd	13,0	36	1,32	1,32	W	C	3	548,47	723,98	135,38
413	So	14,0	31	1,06	1,06	W	D	2	311,67	330,37	61,78
414	Jd	12,0	31	0,91	0,91	W	C	2	501,14	456,04	85,28
415	So	17,0	38	1,93	1,93	W	C	3	515,23	994,40	185,95
416	So	15,7	27	0,90	0,90	W	C	2	448,88	403,99	75,54
417	So	19,0	30	1,34	1,34	W	C	2	448,88	601,49	112,47
418	So	16,0	31	1,21	1,21	W	C	2	448,88	543,14	101,56
419	Jd	15,0	28	0,92	0,92	W	C	2	501,14	461,05	86,21
420	Jd	11,7	36	1,19	1,19	W	D	3	331,92	394,98	73,86
421	Jd	15,5	28	0,95	0,95	W	C	2	501,14	476,08	89,02
422	So	17,0	27	0,97	0,97	W	C	2	448,88	435,41	81,42
423	So	16,0	30	1,13	1,13	W	C	2	448,88	507,23	94,85
424	Jd	13,0	27	0,74	0,74	W	D	2	313,17	231,75	43,33
425	Jd	11,5	33	0,98	0,98	W	C	2	501,14	491,12	91,83
426	Jd	14,0	32	1,13	1,13	W	C	2	501,14	566,29	105,89
427	Jd	15,0	29	0,99	0,99	W	C	2	501,14	496,13	92,77
428	Jd	16,0	37	1,72	1,72	W	C	3	548,47	943,37	176,40
429	Jd	9,0	24	0,41	0,41	W	C	1	419,43	171,97	32,16
430	Jd	15,5	31	1,17	1,17	W	C	2	501,14	586,33	109,64
431	Jd	12,5	28	0,77	0,77	W	C	2	501,14	385,88	72,16
432	Jd	14,8	39	1,77	1,77	W	C	3	548,47	970,79	181,53
433	Jd	11,5	31	0,87	0,87	W	C	2	501,14	435,99	81,53
434	Jd	11,0	29	0,73	0,73	W	C	2	501,14	365,83	68,41
435	So	12,6	27	0,72	0,72	W	C	2	448,88	323,19	60,43
436	Jd	10,0	26	0,53	0,53	W	D	2	313,17	165,98	31,04
437	So	11,6	24	0,52	0,52	W	C	1	380,07	197,64	36,96
438	Jd	13,0	30	0,92	0,92	W	C	2	501,14	461,05	86,21
439	Jd	9,0	40	1,13	1,13	W	D	3	331,92	375,06	70,13
440	Jd	11,0	26	0,58	0,58	W	D	2	313,17	181,64	33,96
441	Jd	16,0	33	1,37	1,37	W	D	2	313,17	429,04	80,23

Klasyfikację Jakościowo -Wymiarową oraz WOD sporządził:

.....
(data, podpis)

442	Jd	10,5	26	0,56	0,56	W	C	2	501,14	280,64	52,48
443	So	12,8	34	1,16	1,16	W	C	2	448,88	520,70	97,37
444	So	13,0	25	0,64	0,64	W	C	2	448,88	287,28	53,72
445	Jd	9,0	26	0,48	0,48	W	C	2	501,14	240,55	44,98
446	Jd	9,0	28	0,55	0,55	W	C	2	501,14	275,63	51,54
447	Jd	16,6	32	1,34	1,34	W	C	2	501,14	671,53	125,57
448	Jd	12,0	30	0,85	0,85	W	D	2	313,17	266,19	49,78
449	So	19,5	37	2,10	2,10	W	D	3	340,57	715,21	133,74
450	So	16,6	26	0,88	0,88	W	D	2	311,67	274,27	51,29
451	So	19,0	32	1,53	1,53	W	C	2	448,88	686,78	128,42
452	So	15,0	31	1,13	1,13	W	C	2	448,88	507,23	94,85
454	Jd	16,0	33	1,37	1,37	W	D	2	313,17	429,04	80,23
455	Jd	17,0	32	1,37	1,37	W	D	2	313,17	429,04	80,23
456	Jd	9,7	24	0,44	0,44	W	C	1	419,43	184,55	34,51
457	Jd	9,0	26	0,48	0,48	W	C	2	501,14	240,55	44,98
458	Jd	11,7	24	0,53	0,53	W	C	1	419,43	222,30	41,57
459	Jd	13,7	28	0,84	0,84	W	C	2	501,14	420,96	78,72
460	Jd	9,0	25	0,44	0,44	W	C	2	501,14	220,50	41,23
461	So	13,4	34	1,22	1,22	W	C	2	448,88	547,63	102,40
462	Jd	16,0	30	1,13	1,13	W	C	2	501,14	566,29	105,89
463	So	14,0	30	0,99	0,99	W	C	2	448,88	444,39	83,10
464	So	14,0	29	0,92	0,92	W	C	2	448,88	412,97	77,22
465	So	18,0	28	1,11	1,11	W	C	2	448,88	498,25	93,17
466	Jd	6,8	31	0,51	0,51	W	D	2	313,17	159,72	29,87
467	Jd	11,5	28	0,71	0,71	W	C	2	501,14	355,81	66,53
468	So	15,8	32	1,27	1,27	W	C	2	448,88	570,07	106,60
469	Jd	14,0	30	0,99	0,99	W	C	2	501,14	496,13	92,77
470	Jd	11,0	25	0,54	0,54	W	C	2	501,14	270,62	50,60
471	Jd	13,0	26	0,69	0,69	W	C	2	501,14	345,79	64,66
472	Jd	12,6	26	0,67	0,67	W	C	2	501,14	335,76	62,78
473	So	17,0	33	1,45	1,45	W	C	2	448,88	650,87	121,71
474	Jd	13,4	24	0,61	0,61	W	D	1	290,39	177,14	33,12
475	Jd	18,0	32	1,45	1,45	W	C	2	501,14	726,65	135,88
477	Jd	12,5	25	0,61	0,61	W	C	2	501,14	305,69	57,16
478	So	13,5	34	1,23	1,23	W	C	2	448,88	552,12	103,24

Klasyfikację Jakościowo -Wymiarową oraz WOD sporządził:

.....
(data, podpis)

479	Jd	13,0	42	1,80	1,80	W	D	3	331,92	597,45	111,72
480	So	16,5	33	1,41	1,41	W	C	2	448,88	632,92	118,35
481	So	13,0	32	1,05	1,05	W	C	2	448,88	471,32	88,13
482	So	16,0	28	0,99	0,99	W	C	2	448,88	444,39	83,10
483	So	15,7	29	1,04	1,04	W	C	2	448,88	466,83	87,29
484	So	15,0	29	0,99	0,99	W	C	2	448,88	444,39	83,10
485	So	13,0	26	0,69	0,69	W	C	2	448,88	309,72	57,92
486	So	14,5	31	1,09	1,09	W	C	2	448,88	489,28	91,49
487	So	14,0	26	0,74	0,74	W	D	2	311,67	230,64	43,13
488	So	16,0	30	1,13	1,13	W	C	2	448,88	507,23	94,85
489	So	16,5	28	1,02	1,02	W	C	2	448,88	457,85	85,61
490	So	15,0	25	0,74	0,74	W	C	2	448,88	332,17	62,11
491	So	14,0	25	0,69	0,69	W	C	2	448,88	309,72	57,92
492	So	16,8	36	1,71	1,71	W	C	3	515,23	881,05	164,75
493	So	17,0	29	1,12	1,12	W	C	2	448,88	502,74	94,01
494	So	13,8	28	0,85	0,85	W	C	2	448,88	381,54	71,35
495	So	17,5	30	1,24	1,24	W	C	2	448,88	556,61	104,08
496	So	15,0	29	0,99	0,99	W	C	2	448,88	444,39	83,10
497	So	17,0	26	0,90	0,90	W	C	2	448,88	403,99	75,54
498	So	13,0	29	0,86	0,86	W	C	2	448,88	386,03	72,19
499	So	15,5	27	0,89	0,89	W	C	2	448,88	399,50	74,70
500	So	15,5	30	1,10	1,10	W	C	2	448,88	493,76	92,33
501	So	16,0	28	0,99	0,99	W	C	2	448,88	444,39	83,10
502	So	9,0	27	0,52	0,52	W	C	2	448,88	233,42	43,65
503	So	17,0	28	1,05	1,05	W	C	2	448,88	471,32	88,13
504	So	14,0	27	0,80	0,80	W	C	2	448,88	359,10	67,15
505	So	13,6	37	1,46	1,46	W	C	3	515,23	752,24	140,66
506	So	17,0	33	1,45	1,45	W	C	2	448,88	650,87	121,71
507	Jd	11,0	41	1,45	1,45	W	C	3	548,47	795,28	148,71
508	So	16,5	32	1,33	1,33	W	C	2	448,88	597,01	111,64
509	So	17,0	29	1,12	1,12	W	C	2	448,88	502,74	94,01
510	So	12,0	29	0,79	0,79	W	C	2	448,88	354,61	66,31
511	Jd	11,7	30	0,83	0,83	W	D	2	313,17	259,93	48,61
512	So	11,0	26	0,58	0,58	W	C	2	448,88	260,35	48,68
513	So	9,0	23	0,37	0,37	W	C	1	380,07	140,63	26,30

Klasyfikację Jakościowo -Wymiarową oraz WOD sporządził:

.....
(data, podpis)

514	So	15,7	28	0,97	0,97	W	C	2	448,88	435,41	81,42
516	So	15,0	26	0,80	0,80	W	C	2	448,88	359,10	67,15
517	So	18,0	31	1,36	1,36	W	C	2	448,88	610,47	114,15
518	So	17,0	30	1,20	1,20	W	C	2	448,88	538,65	100,72
519	Jd	13,8	31	1,04	1,04	W	C	2	501,14	521,18	97,46
520	Jd	8,5	33	0,73	0,73	W	C	2	501,14	365,83	68,41
521	So	16,0	28	0,99	0,99	W	C	2	448,88	444,39	83,10
522	So	11,0	27	0,63	0,63	W	D	2	311,67	196,35	36,72
523	So	17,5	28	1,08	1,08	W	C	2	448,88	484,79	90,65
524	So	17,0	31	1,28	1,28	W	C	2	448,88	574,56	107,44
525	So	21,0	33	1,80	1,80	W	D	2	311,67	561,01	104,90
526	So	16,5	29	1,09	1,09	W	D	2	311,67	339,72	63,52
527	So	12,0	30	0,85	0,85	W	C	2	448,88	381,54	71,35
528	So	18,0	31	1,36	1,36	W	C	2	448,88	610,47	114,15
529	Jd	19,0	38	2,15	2,15	W	C	3	548,47	1179,21	220,50
530	So	13,7	30	0,97	0,97	W	C	2	448,88	435,41	81,42
531	Jd	16,0	34	1,45	1,45	W	C	2	501,14	726,65	135,88
532	Jd	17,0	31	1,28	1,28	W	C	2	501,14	641,46	119,95
533	So	15,5	34	1,41	1,41	W	C	2	448,88	632,92	118,35
534	So	15,0	30	1,06	1,06	W	C	2	448,88	475,81	88,97
535	Jd	13,0	27	0,74	0,74	W	C	2	501,14	370,84	69,34
536	Jd	15,0	30	1,06	1,06	W	C	2	501,14	531,21	99,33
537	Jd	10,6	25	0,52	0,52	W	D	2	313,17	162,85	30,45
538	So	12,5	30	0,88	0,88	W	C	2	448,88	395,01	73,86
539	Jd	15,0	33	1,28	1,28	W	C	2	501,14	641,46	119,95
540	Jd	13,5	26	0,72	0,72	W	D	2	313,17	225,48	42,16
541	Jd	15,0	30	1,06	1,06	W	C	2	501,14	531,21	99,33
542	Jd	16,7	31	1,26	1,26	W	C	2	501,14	631,44	118,07
543	Jd	13,0	33	1,11	1,11	W	C	2	501,14	556,26	104,02
544	Jd	14,5	28	0,89	0,89	W	C	2	501,14	446,01	83,40
545	Jd	8,0	28	0,49	0,49	W	D	2	313,17	153,45	28,69
546	Jd	10,8	28	0,67	0,67	W	C	2	501,14	335,76	62,78
547	Jd	11,0	31	0,83	0,83	W	D	2	313,17	259,93	48,61
548	Jd	16,7	33	1,43	1,43	W	C	2	501,14	716,63	134,00
549	Jd	9,0	26	0,48	0,48	W	C	2	501,14	240,55	44,98

Klasyfikację Jakościowo -Wymiarową oraz WOD sporządził:

.....
(data, podpis)

550	Jd	7,5	31	0,57	0,57	W	C	2	501,14	285,65	53,41
551	Jd	9,0	33	0,77	0,77	W	D	2	313,17	241,14	45,09
552	Jd	15,0	48	2,71	2,71	W	C	3	548,47	1486,35	277,94
553	Jd	15,8	34	1,43	1,43	W	D	2	313,17	447,83	83,74
Razem					172,29					78593,66	14696,38

W tym klasa:

WC1=	2,27	m ³	to jest	1,3%
WC2=	114,20	m ³	to jest	66,3%
WC3=	28,73	m ³	to jest	16,7%
WD1=	0,61	m ³	to jest	0,4%
WD2=	19,82	m ³	to jest	11,5%
WD3=	7,80	m ³	to jest	4,5%

Klasyfikację Jakościowo -Wymiarową oraz WOD sporządził:

.....
(data, podpis)