

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

WYKAZ ODBIORCZY DREWNA Nr III/01/2017

Załącznik nr 1
do Ogłoszenia nr 3/2017
z dnia 26.04.2017 r.

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	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. 12	W tym Vat 23% (brutto : 1,23)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14
387	Jd	6,0	48	1,09	1,09	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	441,00	82,46
388	Jd	21,5	47	3,73	3,73	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1509,11	282,19
389	Jd	19,0	42	2,63	2,63	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1064,06	198,97
390	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
392	So	13,5	29	0,89	0,89	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	293,60	54,90
394	Jd	12,5	30	0,88	0,88	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	324,80	60,73
395	Jd	13,5	33	1,15	1,15	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	424,45	79,37
396	So	11,0	29	0,73	0,73	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	240,82	45,03
397	So	13,0	27	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	244,12	45,65
398	Jd	10,0	30	0,71	0,71	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	161,96	30,29
400	So	14,0	27	0,80	0,80	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	263,91	49,35
401	Jd	12,7	27	0,73	0,73	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	269,44	50,38
402	Jd	12,5	33	1,07	1,07	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	394,93	73,85
403	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
404	Jd	15,7	35	1,51	1,51	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	610,93	114,24
405	So	10,0	34	0,91	0,91	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	300,20	56,14
407	So	16,5	30	1,17	1,17	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	385,97	72,17
408	So	18,0	30	1,27	1,27	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	418,96	78,34
409	Jd	11,5	29	0,76	0,76	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	280,51	52,45
410	Jd	14,0	32	1,13	1,13	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	417,07	77,99
411	So	14,5	28	0,89	0,89	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	293,60	54,90
412	Jd	13,0	36	1,32	1,32	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	534,05	99,86
413	So	14,0	31	1,06	1,06	W D 2	275,39	206,54	22,00	184,54	23%	226,99	240,61	44,99
414	Jd	12,0	31	0,91	0,91	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	335,87	62,81
415	So	17,0	38	1,93	1,93	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	732,75	137,02
416	So	15,7	27	0,90	0,90	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	296,90	55,52
417	So	19,0	30	1,34	1,34	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	442,06	82,66
418	So	16,0	31	1,21	1,21	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	399,17	74,64
419	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

420	Jd	11,7	36	1,19	1,19	W D 3	291,85	218,89	22,00	196,89	23%	242,17	288,18	53,89
421	Jd	15,5	28	0,95	0,95	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	350,63	65,57
422	So	17,0	27	0,97	0,97	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	320,00	59,84
423	So	16,0	30	1,13	1,13	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	372,78	69,71
424	Jd	13,0	27	0,74	0,74	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	168,80	31,56
425	Jd	11,5	33	0,98	0,98	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	361,71	67,64
426	Jd	14,0	32	1,13	1,13	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	417,07	77,99
427	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
428	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
429	Jd	9,0	24	0,41	0,41	W C 1	363,00	272,25	22,00	250,25	23%	307,81	126,20	23,60
430	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
431	Jd	12,5	28	0,77	0,77	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	284,20	53,14
432	Jd	14,8	39	1,77	1,77	W C 3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	716,12	133,91
433	Jd	11,5	31	0,87	0,87	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	321,11	60,04
434	Jd	11,0	29	0,73	0,73	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	269,44	50,38
435	So	12,6	27	0,72	0,72	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	237,52	44,41
436	Jd	10,0	26	0,53	0,53	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	120,90	22,61
437	So	11,6	24	0,52	0,52	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	144,71	27,06
438	Jd	13,0	30	0,92	0,92	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	339,56	63,50
439	Jd	9,0	40	1,13	1,13	W D 3	291,85	218,89	22,00	196,89	23%	242,17	273,65	51,17
440	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
441	Jd	16,0	33	1,37	1,37	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	312,51	58,44
442	Jd	10,5	26	0,56	0,56	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	206,69	38,65
443	So	12,8	34	1,16	1,16	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	382,67	71,56
444	So	13,0	25	0,64	0,64	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	211,13	39,48
445	Jd	9,0	26	0,48	0,48	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	177,16	33,13
446	Jd	9,0	28	0,55	0,55	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	203,00	37,96
447	Jd	16,6	32	1,34	1,34	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	494,58	92,48
448	Jd	12,0	30	0,85	0,85	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	193,90	36,26
449	So	19,5	37	2,10	2,10	W D 3	298,89	224,17	22,00	202,17	23%	248,67	522,20	97,65
450	So	16,6	26	0,88	0,88	W D 2	275,39	206,54	22,00	184,54	23%	226,99	199,75	37,35
451	So	19,0	32	1,53	1,53	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	504,73	94,38
452	So	15,0	31	1,13	1,13	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	372,78	69,71
454	Jd	16,0	33	1,37	1,37	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	312,51	58,44
455	Jd	17,0	32	1,37	1,37	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	312,51	58,44
456	Jd	9,7	24	0,44	0,44	W C 1	363,00	272,25	22,00	250,25	23%	307,81	135,44	25,33
457	Jd	9,0	26	0,48	0,48	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	177,16	33,13
458	Jd	11,7	24	0,53	0,53	W C 1	363,00	272,25	22,00	250,25	23%	307,81	163,14	30,51
459	Jd	13,7	28	0,84	0,84	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	310,03	57,97
460	Jd	9,0	25	0,44	0,44	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	162,40	30,37
461	So	13,4	34	1,22	1,22	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	402,47	75,26
462	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
463	So	14,0	30	0,99	0,99	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	326,59	61,07
464	So	14,0	29	0,92	0,92	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	303,50	56,75
465	So	18,0	28	1,11	1,11	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	366,18	68,47
466	Jd	6,8	31	0,51	0,51	W D 2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	116,34	21,75
467	Jd	11,5	28	0,71	0,71	W C 2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	262,05	49,00
468	So	15,8	32	1,27	1,27	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	418,96	78,34

469	Jd	14,0	30	0,99	0,99	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	365,40	68,33
470	Jd	11,0	25	0,54	0,54	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	199,31	37,27
471	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
472	Jd	12,6	26	0,67	0,67	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	247,29	46,24
473	So	17,0	33	1,45	1,45	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	478,34	89,45
474	Jd	13,4	24	0,61	0,61	W	D	1	258,09	193,57	22,00	171,57	23%	211,03	128,73	24,07
475	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
477	Jd	12,5	25	0,61	0,61	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	225,14	42,10
478	So	13,5	34	1,23	1,23	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	405,77	75,88
479	Jd	13,0	42	1,80	1,80	W	D	3	291,85	218,89	22,00	196,89	23%	242,17	435,91	81,51
480	So	16,5	33	1,41	1,41	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	465,15	86,98
481	So	13,0	32	1,05	1,05	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	346,39	64,77
482	So	16,0	28	0,99	0,99	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	326,59	61,07
483	So	15,7	29	1,04	1,04	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	343,09	64,15
484	So	15,0	29	0,99	0,99	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	326,59	61,07
485	So	13,0	26	0,69	0,69	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	227,63	42,56
486	So	14,5	31	1,09	1,09	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	359,58	67,24
487	So	14,0	26	0,74	0,74	W	D	2	275,39	206,54	22,00	184,54	23%	226,99	167,97	31,41
488	So	16,0	30	1,13	1,13	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	372,78	69,71
489	So	16,5	28	1,02	1,02	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	336,49	62,92
490	So	15,0	25	0,74	0,74	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	244,12	45,65
491	So	14,0	25	0,69	0,69	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	227,63	42,56
492	So	16,8	36	1,71	1,71	W	C	3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	649,22	121,40
493	So	17,0	29	1,12	1,12	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	369,48	69,09
494	So	13,8	28	0,85	0,85	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	280,41	52,43
495	So	17,5	30	1,24	1,24	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	409,07	76,49
496	So	15,0	29	0,99	0,99	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	326,59	61,07
497	So	17,0	26	0,90	0,90	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	296,90	55,52
498	So	13,0	29	0,86	0,86	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	283,71	53,05
499	So	15,5	27	0,89	0,89	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	293,60	54,90
500	So	15,5	30	1,10	1,10	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	362,88	67,86
501	So	16,0	28	0,99	0,99	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	326,59	61,07
502	So	9,0	27	0,52	0,52	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	171,54	32,08
503	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
504	So	14,0	27	0,80	0,80	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	263,91	49,35
505	So	13,6	37	1,46	1,46	W	C	3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	554,31	103,65
506	So	17,0	33	1,45	1,45	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	478,34	89,45
507	Jd	11,0	41	1,45	1,45	W	C	3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	586,65	109,70
508	So	16,5	32	1,33	1,33	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	438,76	82,04
509	So	17,0	29	1,12	1,12	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	369,48	69,09
510	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
511	Jd	11,7	30	0,83	0,83	W	D	2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	189,33	35,40
512	So	11,0	26	0,58	0,58	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	191,34	35,78
513	So	9,0	23	0,37	0,37	W	C	1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	102,97	19,25
514	So	15,7	28	0,97	0,97	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	320,00	59,84
516	So	15,0	26	0,80	0,80	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	263,91	49,35
517	So	18,0	31	1,36	1,36	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	448,65	83,89
518	So	17,0	30	1,20	1,20	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	395,87	74,02

519	Jd	13,8	31	1,04	1,04	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	383,85	71,78
520	Jd	8,5	33	0,73	0,73	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	269,44	50,38
521	So	16,0	28	0,99	0,99	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	326,59	61,07
522	So	11,0	27	0,63	0,63	W	D	2	275,39	206,54	22,00	184,54	23%	226,99	143,00	26,74
523	So	17,5	28	1,08	1,08	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	356,28	66,62
524	So	17,0	31	1,28	1,28	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	422,26	78,96
525	So	21,0	33	1,80	1,80	W	D	2	275,39	206,54	22,00	184,54	23%	226,99	408,58	76,40
526	So	16,5	29	1,09	1,09	W	D	2	275,39	206,54	22,00	184,54	23%	226,99	247,42	46,26
527	So	12,0	30	0,85	0,85	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	280,41	52,43
528	So	18,0	31	1,36	1,36	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	448,65	83,89
529	Jd	19,0	38	2,15	2,15	W	C	3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	869,86	162,66
530	So	13,7	30	0,97	0,97	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	320,00	59,84
531	Jd	16,0	34	1,45	1,45	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	535,18	100,07
532	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
533	So	15,5	34	1,41	1,41	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	465,15	86,98
534	So	15,0	30	1,06	1,06	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	349,69	65,39
535	Jd	13,0	27	0,74	0,74	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	273,13	51,07
536	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
537	Jd	10,6	25	0,52	0,52	W	D	2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	118,62	22,18
538	So	12,5	30	0,88	0,88	W	C	2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,89	290,31	54,28
539	Jd	15,0	33	1,28	1,28	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	472,43	88,34
540	Jd	13,5	26	0,72	0,72	W	D	2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	164,24	30,71
541	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
542	Jd	16,7	31	1,26	1,26	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	465,05	86,96
543	Jd	13,0	33	1,11	1,11	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	409,69	76,61
544	Jd	14,5	28	0,89	0,89	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	328,49	61,42
545	Jd	8,0	28	0,49	0,49	W	D	2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	111,78	20,90
546	Jd	10,8	28	0,67	0,67	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	247,29	46,24
547	Jd	11,0	31	0,83	0,83	W	D	2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	189,33	35,40
548	Jd	16,7	33	1,43	1,43	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	527,80	98,69
549	Jd	9,0	26	0,48	0,48	W	C	2	429,43	322,07	22,00	300,07	23%	369,09	177,16	33,13
550	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
551	Jd	9,0	33	0,77	0,77	W	D	2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	175,65	32,84
552	Jd	15,0	48	2,71	2,71	W	C	3	467,91	350,93	22,00	328,93	23%	404,59	1096,43	205,02
553	Jd	15,8	34	1,43	1,43	W	D	2	276,61	207,46	22,00	185,46	23%	228,11	326,20	61,00
Razem					168,17										56459,59	10557,48

W tym klasa:

WC1=	2,27	m ³	to jest	1,4%
WC2=	114,20	m ³	to jest	67,9%
WC3=	28,73	m ³	to jest	17,1%
WD1=	0,61	m ³	to jest	0,4%
WD2=	19,82	m ³	to jest	11,8%
WD3=	7,80	m ³	to jest	4,6%