

Oddział, pododdział 3b

Nr. DREWNA od 590 do 594, 597, 600, od 603 do 610, od 619 do 622, 624, od 627 do 659

WYKAZ ODBIORCZY DREWNA Nr III/01/2018

Załącznik nr 1
do Ogłoszenia nr 2/2018
z dnia 10.05.2018 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. 5 x kol. 12	W tym Vat 23% (brutto: 1,23)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
590	Jd	23,0	39	2,75	2,75	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	1115,89	208,66
591	Jd	16,0	45	2,54	2,54	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	1030,67	192,73
592	Jd	19,5	28	1,20	1,20	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	444,21	83,06
593	Jd	22,5	38	2,55	2,55	W D 3	292,66	219,50	22,00	197,50	23%	242,93	619,47	115,84
594	Jd	6,0	40	0,75	0,75	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	304,33	56,91
597	Jd	20,4	35	1,96	1,96	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	795,32	148,72
600	Jd	16,5	27	0,94	0,94	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	347,97	65,07
603	Jd	7,0	25	0,34	0,34	W D 2	277,37	208,03	22,00	186,03	23%	228,82	77,80	14,55
604	Jd	18,0	30	1,27	1,27	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	470,13	87,91
605	Jd	19,0	29	1,25	1,25	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	462,72	86,53
606	Jd	9,0	31	0,68	0,68	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	251,72	47,07
607	Jd	17,0	32	1,37	1,37	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	507,14	94,83
608	Jd	15,0	30	1,06	1,06	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	392,39	73,37
609	Jd	19,0	30	1,34	1,34	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	496,04	92,76
610	Jd	21,6	39	2,58	2,58	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	1046,90	195,76
619	Jd	15,0	36	1,53	1,53	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	620,84	116,09
620	Jd	21,0	36	2,14	2,14	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	868,36	162,38
621	Jd	11,0	39	1,31	1,31	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	531,57	99,40
622	Jd	19,0	32	1,53	1,53	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	566,37	105,91
624	Jd	12,0	43	1,74	1,74	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	706,05	132,03
627	Jd	17,8	32	1,43	1,43	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	529,35	98,98
628	Jd	18,0	32	1,45	1,45	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	536,76	100,37
629	Jd	4,5	41	0,59	0,59	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	239,41	44,77
630	Jd	18,0	38	2,04	2,04	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	827,79	154,79
631	Jd	17,0	32	1,37	1,37	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	507,14	94,83
632	Jd	19,5	38	2,21	2,21	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	896,77	167,69
633	Jd	12,4	37	1,33	1,33	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	539,68	100,92
634	Jd	20,0	37	2,15	2,15	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	872,42	163,14
635	Jd	23,5	38	2,67	2,67	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	1083,42	202,59
636	Jd	22,0	37	2,37	2,37	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	961,69	179,83
637	Jd	9,5	31	0,72	0,72	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	266,53	49,84
638	Jd	17,0	36	1,73	1,73	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	701,99	131,27
639	Jd	20,5	29	1,35	1,35	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	499,74	93,45
640	Jd	13,5	27	0,77	0,77	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	285,04	53,30
641	Jd	10,0	39	1,19	1,19	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	482,87	90,29

642	Jd	11,7	32	0,94	0,94	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	347,97	65,07
643	Jd	14,0	23	0,58	0,58	W C 1	364,00	273,00	22,00	251,00	23%	308,73	179,06	33,48
644	Jd	15,5	29	1,02	1,02	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	377,58	70,60
645	Jd	17,5	29	1,16	1,16	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	429,41	80,30
646	Jd	17,0	40	2,14	2,14	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	868,36	162,38
647	Jd	15,0	26	0,80	0,80	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	296,14	55,38
648	Jd	18,5	31	1,40	1,40	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	518,25	96,91
649	Jd	19,5	34	1,77	1,77	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	655,21	122,52
650	Jd	13,0	32	1,05	1,05	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	388,69	72,68
651	Jd	15,0	31	1,13	1,13	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	418,30	78,22
652	Jd	18,0	32	1,45	1,45	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	536,76	100,37
653	Jd	18,0	35	1,73	1,73	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	701,99	131,27
654	Jd	22,5	36	2,29	2,29	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	929,23	173,76
655	Jd	16,6	25	0,81	0,81	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	299,84	56,07
656	Jd	21,0	38	2,38	2,38	W C 3	469,20	351,90	22,00	329,90	23%	405,78	965,75	180,59
657	Jd	20,5	33	1,75	1,75	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	647,81	121,14
658	Jd	21,5	33	1,84	1,84	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	681,13	127,37
659	Jd	20,5	34	1,86	1,86	W C 2	430,61	322,96	22,00	300,96	23%	370,18	688,53	128,75
Razem					80,30								30830,53	5765,06

W tym klasa:

WC1=	0,58	m ³	to jest	0,72%
WC2=	34,71	m ³	to jest	43,23%
WC3=	42,12	m ³	to jest	52,45%
WD2=	0,34	m ³	to jest	0,42%
WD3=	2,55	m ³	to jest	3,18%