

ZESTAWIENIE DREWNA

BURSA

Nazwa	Klasa drewna	Przekrój		Ilość [szt.]	Długość [m]	Długość +10% [m]	Razem [m]	Kubatura [m3]
		b[cm]	h[cm]					
KRN-1	C27	12,5	27,5	2	13,95	15,34	30,68	1,05
KRN-2	C27	12,5	27,5	2	13,98	15,38	30,76	1,06
KRN-3	C27	12,5	27,5	2	17,68	19,45	38,89	1,34
KRN-4	C27	12,5	27,5	2	17,68	19,45	38,89	1,34
KRN-5	C27	12,5	27,5	2	16,20	17,82	35,63	1,22
KRN-6	C27	12,5	27,5	2	16,20	17,82	35,63	1,22
KR-1	C27	10,0	25,0	1	3,64	4,01	4,01	0,10
KR-2	C27	10,0	25,0	2	8,30	9,13	18,26	0,46
KR-3	C27	10,0	25,0	2	7,04	7,75	15,50	0,39
KR-4	C27	10,0	25,0	2	5,47	6,02	12,04	0,30
KR-5	C27	10,0	25,0	2	3,89	4,28	8,55	0,21
KR-6	C27	10,0	25,0	2	2,30	2,53	5,06	0,13
KR-7	C27	10,0	25,0	1	4,46	4,91	4,91	0,12
KR-8	C27	10,0	25,0	1	1,50	1,65	1,65	0,04
KR-9	C27	10,0	25,0	1	3,09	3,39	3,39	0,08
KR-10	C27	10,0	25,0	7	4,57	5,02	35,17	0,88
KR-11	C27	10,0	25,0	1	4,24	4,66	4,66	0,12
KR-12	C27	10,0	25,0	1	2,67	2,93	2,93	0,07
KR-13	C27	10,0	25,0	1	1,38	1,52	1,52	0,04
KR-14	C27	10,0	25,0	1	2,88	3,16	3,16	0,08
KR-15	C27	10,0	25,0	1	4,39	4,83	4,83	0,12
KR-16	C27	10,0	25,0	1	4,04	4,45	4,45	0,11
KR-17	C27	10,0	25,0	1	2,53	2,78	2,78	0,07
KR-18	C27	10,0	25,0	14	1,74	1,92	26,85	0,67
KR-19	C27	10,0	25,0	1	1,53	1,69	1,69	0,04
KR-20	C27	10,0	25,0	1	1,41	1,55	1,55	0,04
KR-21	C27	10,0	25,0	1	1,50	1,65	1,65	0,04
KR-22	C27	10,0	25,0	1	3,07	3,38	3,38	0,08
KR-23	C27	10,0	25,0	1	4,62	5,08	5,08	0,13
KR-24	C27	10,0	25,0	1	6,19	6,81	6,81	0,17
KR-25	C27	10,0	25,0	1	7,34	8,07	8,07	0,20
KR-26	C27	10,0	25,0	1	4,06	4,47	4,47	0,11
KR-27	C27	10,0	25,0	1	10,64	11,70	11,70	0,29
KR-28	C27	10,0	25,0	1	8,51	9,36	9,36	0,23
KR-29	C27	10,0	25,0	1	1,94	2,13	2,13	0,05
KR-30	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-31	C27	10,0	25,0	1	7,39	8,13	8,13	0,20
KR-32	C27	10,0	25,0	1	8,11	8,92	8,92	0,22
KR-33	C27	10,0	25,0	1	2,21	2,44	2,44	0,06
KR-34	C27	10,0	25,0	1	12,81	14,10	14,10	0,35
KR-35	C27	10,0	25,0	1	12,81	14,10	14,10	0,35
KR-36	C27	10,0	25,0	1	12,81	14,10	14,10	0,35
KR-37	C27	10,0	25,0	1	7,39	8,13	8,13	0,20
KR-38	C27	10,0	25,0	1	12,81	14,10	14,10	0,35
KR-39	C27	10,0	25,0	1	12,81	14,10	14,10	0,35
KR-40	C27	10,0	25,0	1	8,86	9,74	9,74	0,24
KR-41	C27	10,0	25,0	1	2,21	2,44	2,44	0,06
KR-42	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-43	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-44	C27	10,0	25,0	1	11,75	12,93	12,93	0,32

KR-45	C27	10,0	25,0	1	10,58	11,64	11,64	0,29
KR-46	C27	10,0	25,0	1	3,92	4,32	4,32	0,11
KR-47	C27	10,0	25,0	1	7,29	8,02	8,02	0,20
KR-48	C27	10,0	25,0	1	6,12	6,73	6,73	0,17
KR-49	C27	10,0	25,0	1	4,55	5,01	5,01	0,13
KR-50	C27	10,0	25,0	1	3,00	3,30	3,30	0,08
KR-51	C27	10,0	25,0	1	1,43	1,57	1,57	0,04
KR-52	C27	10,0	25,0	1	1,52	1,67	1,67	0,04
KR-53	C27	10,0	25,0	1	3,09	3,39	3,39	0,08
KR-54	C27	10,0	25,0	1	4,64	5,10	5,10	0,13
KR-55	C27	10,0	25,0	1	6,21	6,83	6,83	0,17
KR-56	C27	10,0	25,0	1	7,76	8,53	8,53	0,21
KR-57	C27	10,0	25,0	1	9,34	10,28	10,28	0,26
KR-58	C27	10,0	25,0	1	8,82	9,70	9,70	0,24
KR-59	C27	10,0	25,0	1	8,82	9,70	9,70	0,24
KR-60	C27	10,0	25,0	1	1,71	1,88	1,88	0,05
KR-61	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-62	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-63	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-64	C27	10,0	25,0	1	8,82	9,70	9,70	0,24
KR-65	C27	10,0	25,0	1	2,09	2,30	2,30	0,06
KR-66	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-67	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-68	C27	10,0	25,0	1	7,48	8,23	8,23	0,21
KR-69	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-70	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-71	C27	10,0	25,0	1	8,73	9,61	9,61	0,24
KR-72	C27	10,0	25,0	1	2,19	2,41	2,41	0,06
KR-73	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-74	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-75	C27	10,0	25,0	1	12,40	13,64	13,64	0,34
KR-76	C27	10,0	25,0	1	8,09	8,90	8,90	0,22
KR-77	C27	10,0	25,0	1	1,60	1,76	1,76	0,04
KR-78	C27	10,0	25,0	1	10,84	11,93	11,93	0,30
KR-79	C27	10,0	25,0	1	9,28	10,20	10,20	0,26
KR-80	C27	10,0	25,0	1	7,69	8,46	8,46	0,21
KR-81	C27	10,0	25,0	1	6,14	6,75	6,75	0,17
KR-82	C27	10,0	25,0	1	4,59	5,04	5,04	0,13
KR-83	C27	10,0	25,0	1	3,02	3,32	3,32	0,08
KR-84	C27	10,0	25,0	1	1,45	1,59	1,59	0,04
KR-85	C27	10,0	25,0	17	1,95	2,15	36,51	0,91
KR-86	C27	10,0	25,0	1	1,55	1,71	1,71	0,04
KR-87	C27	10,0	25,0	1	3,14	3,45	3,45	0,09
KR-88	C27	10,0	25,0	1	4,86	5,35	5,35	0,13
KR-89	C27	10,0	25,0	1	5,96	6,56	6,56	0,16
KR-90	C27	10,0	25,0	3	6,14	6,75	20,25	0,51
KR-91	C27	10,0	25,0	1	5,11	5,62	5,62	0,14
KR-92	C27	10,0	25,0	1	3,54	3,89	3,89	0,10
KR-93	C27	10,0	25,0	1	1,97	2,17	2,17	0,05
KR-94	C27	10,0	25,0	1	1,33	1,46	1,46	0,04
KR-95	C27	10,0	25,0	1	2,89	3,18	3,18	0,08
KR-96	C27	10,0	25,0	1	4,48	4,93	4,93	0,12
KR-97	C27	10,0	25,0	1	1,99	2,19	2,19	0,05
KR-98	C27	10,0	25,0	1	2,16	2,38	2,38	0,06
KR-99	C27	10,0	25,0	1	6,12	6,73	6,73	0,17
KR-100	C27	10,0	25,0	2	6,12	6,73	13,46	0,34
KR-101	C27	10,0	25,0	1	5,13	5,64	5,64	0,14

KR-102	C27	10,0	25,0	1	3,57	3,93	3,93	0,10
KR-103	C27	10,0	25,0	1	2,02	2,22	2,22	0,06
KR-104	C27	10,0	25,0	1	10,08	11,08	11,08	0,28
KR-105	C27	10,0	25,0	1	9,29	10,22	10,22	0,26
KR-106	C27	10,0	25,0	1	7,72	8,50	8,50	0,21
KR-107	C27	10,0	25,0	1	6,15	6,77	6,77	0,17
KR-108	C27	10,0	25,0	1	4,57	5,02	5,02	0,13
KR-109	C27	10,0	25,0	1	2,98	3,28	3,28	0,08
KR-110	C27	10,0	25,0	1	1,41	1,55	1,55	0,04
KR-111	C27	10,0	25,0	1	9,80	10,78	10,78	0,27
KR-112	C27	10,0	25,0	1	8,23	9,05	9,05	0,23
KR-113	C27	10,0	25,0	1	6,64	7,31	7,31	0,18
KR-114	C27	10,0	25,0	1	5,07	5,58	5,58	0,14
KR-115	C27	10,0	25,0	1	3,49	3,84	3,84	0,10
KR-116	C27	10,0	25,0	1	1,90	2,09	2,09	0,05
KR-117	C27	10,0	25,0	1	6,00	6,60	6,60	0,16
WM-1	C27	10,0	25,0	1	1,52	1,67	1,67	0,04
WM-2	C27	10,0	25,0	5	1,80	1,98	9,90	0,25
WM-3	C27	10,0	25,0	2	1,25	1,38	2,75	0,07
WM-4	C27	10,0	25,0	2	1,48	1,63	3,26	0,08
WM-5	C27	10,0	25,0	2	1,38	1,52	3,04	0,08
WM-6	C27	10,0	25,0	1	1,80	1,98	1,98	0,05
WM-7	C27	10,0	25,0	1	2,07	2,28	2,28	0,06
WM-8	C27	10,0	25,0	1	1,61	1,77	1,77	0,04
WM-9	C27	10,0	25,0	2	1,24	1,36	2,73	0,07
WM-10	C27	10,0	25,0	2	1,42	1,56	3,12	0,08
WM-11	C27	10,0	25,0	2	1,14	1,25	2,51	0,06
WM-12	C27	10,0	25,0	2	0,79	0,87	1,74	0,04
WM-13	C27	10,0	25,0	2	1,70	1,87	3,74	0,09
WM-14	C27	10,0	25,0	2	1,50	1,65	3,30	0,08
MR-1	C27	12,5	12,5	1	98,00	107,80	107,80	1,68
MR-2	C27	8,0	12,5	1	42,00	46,20	46,20	0,46
Lukarny								
L1								
D1	C27	2,4	32,5	12	2,58	2,84	34,06	0,27
D2	C27	2,4	15,5	2	2,58	2,84	5,68	0,02
D3	C27	2,4	15,5	12	2,00	2,20	26,40	0,10
D4	C27	2,4	15,5	12	1,14	1,25	15,05	0,06
DK	C27	2,4	14,0	12	1,35	1,49	17,82	0,06
N	C27	6,0	20,0	12	4,18	4,60	55,23	0,66
P1	C27	14,0	14,0	12	2,00	2,20	26,40	0,52
P2	C27	14,0	14,0	12	2,00	2,20	26,40	0,52
S1	C27	14,0	14,0	12	1,25	1,38	16,50	0,32
S2	C27	10,0	10,0	6	1,25	1,38	8,25	0,08
L2								
D1	C27	2,4	32,5	2	2,44	2,68	5,37	0,04
D2	C27	2,4	15,5	1	2,44	2,68	2,68	0,01
D3	C27	2,4	15,5	2	2,20	2,42	4,84	0,02
D4	C27	2,4	15,5	1	1,80	1,98	1,98	0,01
D5	C27	2,4	15,5	2	1,00	1,10	2,20	0,01
DK	C27	2,4	14,0	2	1,35	1,49	2,97	0,01
N	C27	6,0	20,0	2	4,18	4,60	9,21	0,11
P1	C27	14,0	14,0	2	1,85	2,04	4,07	0,08
P2	C27	14,0	14,0	1	1,78	1,96	1,96	0,04
S1	C27	14,0	14,0	2	1,40	1,54	3,08	0,06
L3								
D1	C27	2,4	32,5	2	2,28	2,51	5,02	0,04

D2	C27	2,4	15,5	1	2,28	2,51	2,51	0,01
D3	C27	2,4	15,5	2	2,00	2,20	4,40	0,02
D4	C27	2,4	15,5	2	1,08	1,19	2,38	0,01
DK	C27	2,4	14,0	2	1,15	1,27	2,53	0,01
N	C27	6,0	20,0	2	3,66	4,03	8,05	0,10
P1	C27	14,0	14,0	2	2,00	2,20	4,40	0,09
P2	C27	14,0	14,0	2	2,00	2,20	4,40	0,09
S1	C27	14,0	14,0	2	1,25	1,38	2,75	0,05
	razem	[m3]						37,05