

Graanul Invest	Helme	Osula	Ebavere
MA/KU energiapuit	43	43	45
KS energiapuit	43	43	45
Leht/okas küte	37	37	37
HB küte	34	34	34

Pärnu sadam	
KU paber	48
MÄ paber	50
KS paber	53

Oerzen	pikkus (m)	palk	praak
Haab 16+/25+/33+	2,5; 3,1	55/68/90	30
Must lepp 16+	2,5; 3,1	55	30
Hall lepp 16+	2,5; 3,1	50	30
Kask 16+	3,1	90	50
Madala kv. Okaspuu 16+	2,5; 3,1	50	30

VARA SAEVESKI	KUUSK	MÄND
D (cm) / L (m)	3,7-4,6 / 4,9-6,1	
ABC 8,0-9,99	48/48	48/48
ABC 10-12,99	68/68	65/65
ABC 13-14,99	80/93	80/92
ABC 15-17,99	95/107	90/105
ABC 18-24,99	95/112	90/110
ABC 25-50	70/70	68/68
praak	33	33

TORI SAWMILL				
	diameetud	pikkus	regioon 1	regioon 2
Kuusepalk	11-12/13-15/16-32/33+	2,5/3,1	58/58/63/63	60/60/65/65
Männipalk	11-12/13-15/16-32/33+	2,5/3,1	58/58/63/63	60/60/65/65
KU/MÄ D kv	11-12/13-15/16-32/33+	2,5/3,1	45/45/45/45	47/47/47/47
Haab	13-15 / 16 - 32 / 33+	2,5/3,1	50/60/75	52/62/72
Sanglepp	13-15 / 16 - 32 / 33+	2,5/3,1	50/60/70	52/62/72
Kask	13-15 / 16 - 32 / 33+	2,5/3,1	40/40/40	42/42/42
Hall-lepp	13-15 / 16 - 32 / 33+	2,5/3,1	40/40/40	42/42/42
Praak/metall	13-15 / 16 - 32 / 33+	2,5/3,1	17	17

TOFTAN SAEVESKI									
MÄND	Toftan 2	Toftan 1							
	ABC	ABC					D sort	sine	
D (cm)/ L (m)	3,1	3,7-4,0	4,3-4,6	4,9	5,2	5,5	3,7-5,5	3,7-5,5	
8-9,9	40	48							
10-12,9	55								
13-14,9	80								
15-17,9	90	85	85	85	85	85	70	70	
18-22,9	98	85	90	94	97	97	80	70	
23-25,4	70	90	95	100	102	105	80	70	
25,5-55,0		90	95	102	107	108	80	70	
praak/metall	40	35							
KUUSK	Toftan 2	Toftan 1							
	ABC	ABC					D sort	sine	
D (cm)/ L (m)	3,1	3,7-4,0	4,3-4,6	4,9	5,2	5,5	3,7-5,5	3,7-5,5	
8-9,9	40	48							
10-12,9	60								
13-14,9	84								
15-17,9	96	85	85	85	85	85	70	70	
18-22,9	102	85	90	99	101	102	80	70	
23-25,4	70	92	102	112	115	117	80	70	
25,5-55,0		92	102	112	115	117	80	70	
praak/metall	40	35							

HOLTTEM			
Mänd	3,7-4,0	4,3-4,9	5,2
16-17,9	96	96	96
18-21,5	96	101	105
21,6-24,9	102	105	107
25+	104	106	111
D 16-24,9	68	68	68
D 25+	68	68	68
Praak	39	39	39
Metall	29	29	29

UPM Otepää		
D (cm)	L 3,3 m	L 4,9 m
E 33+	150	160
A 24-32,9	150	160
BC 22+	105	115
BC 18-21,9	95	105
BC 16-17,9	85	95
praak	48	