

## Saematerjali kaubanduslikud ühendkvaliteediklassid

ÜHENDKVALITEEDIKLASSID		SF (AB)	SF+VI (ABC)
<b>LUBATUD SUURIM OKSTE HULK HALVIMAL 1m PIKKUSEL LÕIGUL</b>			
KÜLJEL, terved ja kuivad oksad / sealhulgas kooroksad		5 / 3	8 / 4
SERVAL, terved ja kuivad oksad / sealhulgas kooroksad		3 / 2	4 / 3
<b>KÜLJEL ASUVATE OKSTE MAKSIMAALNE SUURUS</b>			
Saematerjali paksus, mm	Saematerjali laius, mm	Terve küljeoksa suurim läbimõõt, mm	
16, 19, 22, 25	75, 100, 115	35	50
	125, 150	40	55
	175, 200, 225	45	60
32, 38	75, 100 115	40	55
	125, 150	45	60
	175, 200, 225	50	65
44, 50	75, 100 115	45	60
	125, 150	50	65
	175, 200, 225	55	70
63, 75	75, 100 115	50	65
	125, 150	55	70
	175, 200, 225	60	75

SERVAOKSTE LUBATUD MAKSIMAALNE SUURUS		
Saematerjali paksus, mm	Terve servaoksa suurim läbimõõt, mm	
16, 19	*	*
22, 25	*	*
32, 38	30	*
44, 50	40	*
63, 75	50	*
* oksa diameeter on sama suur kui saematerjali paksus		

TEISTE OKSATÜÜPIDE SUURUS VÄLISKÜLJEL JA SERVAL		
Oksatüüp	Maksimaalne muu oksa läbimõõt terve oksa moodust %-des	
Oksarühm	70	80
Kuiv oks	70	100
Kooroks	60	80
Mäda oks	50	80

Kvaliteedis SF+VI on lubatud maksimaalselt 15mm-se läbimõõduga oksaaukud või liikuvad oksad

Kvaliteedis SF pole kuni 10mm-se läbimõõduga tervete või kuivade okste arv piiratud ja lubatakse mäda oksa

LÕHENEMISED		SF (AB)	SF+VI (ABC)	
Kuivamistõhed (üle 100mm)	Lõhede kogupikkus välisküljel ja servadel	% -i materjali pikkusest		
	Saematerjali paksus, mm	16-25	25	70
		32-50	35	90
		63-75	50	100

POOMKANT (suurem kui 3mm)		SF (AB)	SF+VI (ABC)
Pikkus serval	Paksus kuni / ja 25mm	% -l materjali paksusest	
		kahel servel	40
	ühel serval	30	50
	Paksus üle 25mm	kahel serval	20
ühel serval		30	40
		% -l materjali paksusest	
Sügavus serval		15	20
Laius välisküljel		12	17

MUUD OMADUSED		SF (AB)	SF+VI (ABC)	
Vaigupesad	halbimal 1m lõigut	tk	2	2
		pikkus, mm	100	150
Kooresad, kinnised mõlud	halbimal 1m lõigut	tk	1	1
		pikkus, mm	200	300
Kaldkiulisus	max	1:7	1:2	
Ladvamurdumine	% -l materjali laiusest	30	50	
Ränipuit, struktuurihäire (salmitisus, jne)	% -l materjali mahust	20	50	
Tõrvaspuit	% -l materjali mahust	30	70	
Palgisine, kõvamäda, vesipuit	% -l materjali mahust	5	30	

KUJUVEAD ehk VORMIVEAD (halbimal 2m-set lõigut)		SF (AB)	SF+VI (ABC)
Küljekõverus		Kõveruse kõrgus mm	
	paksustel kuni / ja 44mm	15	30
	paksustel üle 44mm	10	20
Servakõverus	kõik laiused	4	8
		% laiusest	
Ristkõmmeldumine (otsvaates)		2	4
		% laiusest	
Keerdumus	paksustel kuni / ja 44mm	10	20
	paksustel üle 44mm	6	10