

	Ģenerāl-kopa	Ģenerāl-kopas sadalīšanas princips	Paraugkopas aprēķins	Kontroles paņēmieni	Precizitātes mērķi		Precizitātes atskaite		
					Statistiskie rādītāji	Rādītāja lielums			
Mērķi 2018. (Esošā prakse VMF LATVIA)	VMF LATVIA (kopā pa visu VMF)	<i>Darba vieta (no ... m3 gadā):</i>	1. 1x kalendārajā gadā	Individuāli T + R (LVS 82:2003)	Sistemātiskā novirze	3%	1x mēnesī par mēnesi un iepriekšējiem kalendārā gada mēnešiem kopā		
		<ul style="list-style-type: none"> • Apvienotas sortimentu grupas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Papīrmalka + tehnoloģiskā koksne; ○ Malka + tehnoloģiskā koksne. 	2. $n = \frac{stdev^2}{stkļūda^2}$		Standartklūda no LVS;	Standartnovirze no iepriekšējā perioda;		Standartnovirze	7,5 %
		<i>Apvienotas sortimentu grupas:</i>	3. Frekvence		4. Minimālais skaits	Standartklūda		Atkarīgs no apjoma (LVS tabula)	
		Proportcionāls sadalījums pa darba vietām.							
Mērķi (nākotnē no 2019.)		<i>Darba vieta (no ... m3 gadā):</i>	1. 1x kalendārajā gadā	Individuāli T + R (α koeficients) <i>Algoritms*</i>	Sistemātiskā novirze	3 %	1x mēnesī par iepriekšējiem 12 mēnešiem,		
		<ul style="list-style-type: none"> • Apvienotas sortimentu grupas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Papīrmalka + tehnoloģiskā koksne; ○ Malka + tehnoloģiskā koksne. 	2. $n = \frac{stdev^2}{stkļūda^2}$		Standartklūda no LVS;	Standartnovirze no iepriekšējā perioda;		Standartnovirze	7,5%
		<i>Apvienotas sortimentu grupas:</i>	3. Frekvence		4. Minimālais skaits 50	Standartklūda		Atkarīgs no apjoma (LVS ta3bula)	
		Proportcionāls sadalījums pa pārstrādes vietām.							
					*				
					$V_{tr} = \frac{1}{100000} \times \frac{\pi}{4} \times l[\alpha d_r^2 + (1 - \alpha)d_t^2]$				
					Koeficients α atkarīgs no sortimentu caurmēra un garuma (ir tabula)				