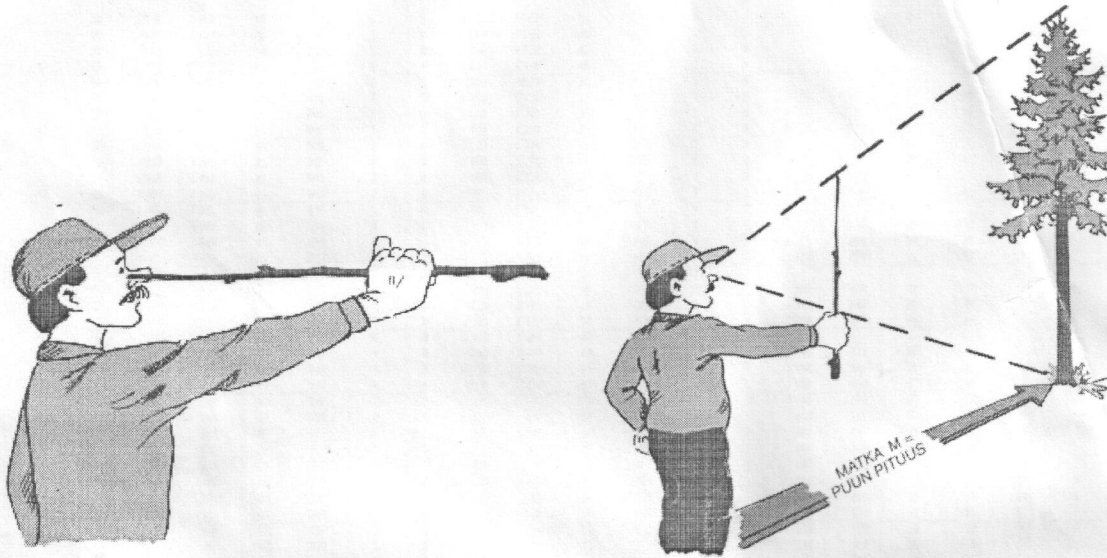


Kohde 9 YKSITTÄISEN PUUN TILAVUUDEN MITTAUS

Risteyksessä olevassa männyssä on keltainen nauha.

1. Mittaa yksittäisen puun pituus keppikonstilla.
2. Mittaa puun paksuus rinnankorkeudelta ($d_{1,3}$ m)
3. Katso tulos pystypuiden tilavuustaulukosta.

Tulokset v.-99
18 m
30 cm
0,62 m³



Pystypuiden tilavuustaulukko,
runkon tilavuus (m³)

Läpimitta rinnan- korkeudelta cm	Puun pituus metreinä													
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28
13	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12							
15	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18					
17	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25			
19	0,17	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,30	0,31	0,34	0,37	
21	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,34	0,36	0,38	0,41	0,45	0,48
23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,49	0,53	0,57
25	0,29	0,32	0,34	0,36	0,39	0,41	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,58	0,63	0,67
27	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	0,53	0,56	0,59	0,61	0,67	0,72	0,78
29		0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,76	0,83	0,89
31			0,51	0,55	0,58	0,62	0,65	0,69	0,72	0,76	0,80	0,87	0,94	1,02
33				0,62	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,90	0,98	1,06	1,14
35					0,73	0,78	0,82	0,86	0,90	0,95	1,00	1,09	1,18	1,28
37					0,81	0,86	0,91	0,96	1,01	1,06	1,11	1,21	1,31	1,41
39							1,00	1,06	1,11	1,17	1,22	1,33	1,45	1,56
41							1,10	1,16	1,22	1,28	1,34	1,46	1,59	1,71
45							1,30	1,38	1,45	1,52	1,59	1,74	1,88	2,03
49							1,52	1,61	1,69	1,77	1,86	2,03	2,20	2,37