

PROVTRÄDSKVOTTAL ENL SKOGSSTYRELSEN

Diameterklasser	upp till 250 stammar				250-500 stammar				500-1000 stammar			
	Aritmetisk medeldiameter				Aritmetisk medeldiameter				Aritmetisk medeldiameter			
	-18	18 - 22	22 - 26	26 -	-18	18 - 22	22 - 26	26 -	-18	18 - 22	22 - 26	26 -
8-	5	10	20	20	20	20	50	50	50	50	100	100
10-	5	10	20	20	20	20	50	50	50	50	100	100
12-	5	10	20	20	10	20	20	50	20	50	50	100
14-	5	5	10	10	10	20	20	20	20	20	50	50
16-	2	5	5	10	10	10	20	20	20	20	20	50
18-	2	5	5	10	5	10	10	20	10	20	20	50
20-	2	2	5	5	5	10	10	20	10	20	20	20
22-	2	2	5	5	5	5	10	10	10	10	20	20
24-	1	2	5	5	2	5	10	10	5	10	20	20
26-	1	2	2	5	2	5	5	10	5	10	10	20
28-	1	2	2	5	2	5	5	10	5	10	10	20
30-	1	2	2	2	2	5	5	5	5	10	10	10
32-	1	1	2	2	1	2	5	5	2	5	10	10
34-	1	1	2	2	1	2	5	5	2	5	10	10
36-	1	1	2	2	1	2	5	5	2	5	5	10
38-	1	1	1	2	1	2	2	5	1	5	5	10
40-	1	1	1	2	1	2	2	5	1	5	5	10
42-	1	1	1	2	1	1	2	5	1	2	5	10
44-	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	5	5

Kvottabellen används så här: **1** Bedöm det totala antalet träd som kommer att klavas (poststorlek). **2** Bedöm den aritmetiska medeldiametern för samtliga trädslag (Om skillnaden i värde är stor mellan trädslagen kan olika kvotserier tillämpas för olika trädslag. Detta får dock inte leda till att antalet provträd blir onödigt stort). **3** Välj kvotserie inom den enligt punkt 1 erhållna poststorleksklassen och efter den aritmetiska medeldiametern. **4** Om kvottalet är 10 eller lägre ta första inmätta trädet till provträd. Om kvottalet är högre än 10 ta det 11:e inmätta trädet till provträd (motivet är att slippa ansamling av provträd i början av inventeringen). **5** Antalet provträd per trädslag bör vara minst 10. För trädslag med mycket låg andel av volymen kan färre träd accepteras.

Diameterklasser	1000-2000 stammar				2000-4000 stammar				4000-8000 stammar			
	Aritmetisk medeldiameter				Aritmetisk medeldiameter				Aritmetisk medeldiameter			
	-18	18 - 22	22 - 26	26 -	-18	18 - 22	22 - 26	26 -	-18	18 - 22	22 - 26	26 -
8-	50	100	200	200	100	200	200	500	200	500	500	1000
10-	50	100	200	200	100	200	200	500	200	500	500	1000
12-	50	100	100	200	100	200	200	200	200	200	500	500
14-	50	50	100	100	100	100	200	200	200	200	500	500
16-	20	50	50	100	50	100	100	200	100	200	200	500
18-	20	50	50	100	50	100	100	200	100	200	200	500
20-	20	20	50	50	50	50	100	100	100	100	200	200
22-	20	20	50	50	20	50	100	100	50	100	200	200
24-	10	20	20	50	20	50	50	100	50	100	100	200
26-	10	20	20	50	20	50	50	100	50	100	100	200
28-	10	20	20	20	20	20	50	50	50	50	100	200
30-	10	20	20	20	20	20	50	50	50	50	100	100
32-	5	10	20	20	10	20	50	50	20	50	50	100
34-	5	10	20	20	10	20	20	50	20	50	50	100
36-	5	10	10	20	10	20	20	50	20	50	50	100
38-	2	10	10	20	5	20	20	50	10	50	50	50
40-	2	10	10	20	5	10	20	20	10	20	50	50
42-	2	5	10	20	5	10	20	20	10	20	50	50
44-	2	5	10	10	5	10	10	20	10	20	20	50