

Formhöjdstabell Tall, södra Sverige, enligt Göran Brandel (opublicerad)

Hgv\Dgv	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
27	12,60	12,35	12,20	11,95	11,80	11,70	11,55	11,45	11,35	11,30	11,20	11,10	11,00	10,90	10,85	10,80
26	12,20	11,90	11,75	11,60	11,40	11,30	11,15	11,00	10,90	10,80	10,75	10,70	10,60	10,50	10,45	10,35
25	11,70	11,45	11,30	11,15	11,00	10,85	10,75	10,60	10,55	10,50	10,40	10,35	10,25	10,20	10,10	10,00
24	11,30	11,00	10,80	10,70	10,50	10,45	10,35	10,30	10,20	10,10	10,00	9,90	9,80	9,80	9,75	9,65
23	10,80	10,70	10,45	10,30	10,20	10,05	9,90	9,80	9,75	9,70	9,60	9,50	9,40	9,40	9,35	9,25
22	10,30	10,20	10,00	9,90	9,80	9,60	9,50	9,45	9,35	9,30	9,20	9,10	9,05	9,00	8,95	8,85
21	9,90	9,75	9,60	9,40	9,35	9,20	9,15	9,00	8,95	8,85	8,80	8,75	8,70	8,60	8,50	8,45
20	9,50	9,30	9,25	9,05	8,90	8,80	8,70	8,60	8,50	8,45	8,40	8,35	8,30	8,25	8,20	8,15
19	9,10	8,80	8,70	8,65	8,50	8,40	8,30	8,25	8,15	8,10	8,00	7,95	7,90	7,85	7,80	7,75
18	8,70	8,40	8,30	8,20	8,05	7,95	7,85	7,80	7,75	7,70	7,60	7,50	7,45	7,40	7,40	7,35
17	8,20	8,00	7,85	7,75	7,70	7,50	7,45	7,40	7,30	7,25	7,20	7,15	7,10	7,05	7,00	6,95
16	7,70	7,65	7,50	7,30	7,25	7,20	7,10	7,00	7,00	6,90	6,85	6,80	6,75	6,70	6,65	6,60
15	7,30	7,20	7,05	6,95	6,85	6,80	6,70	6,60	6,60	6,50	6,45	6,40	6,40	6,30	6,25	6,20
14	6,80	6,75	6,65	6,50	6,45	6,35	6,30	6,25	6,20	6,10	6,05	6,00	5,95	5,90	5,85	5,80
13	6,40	6,30	6,20	6,10	6,00	5,95	5,90	5,80	5,75	5,70	5,70	5,60	5,60	5,50	5,50	5,45
12	6,00	5,80	5,75	5,70	5,65	5,55	5,50	5,45	5,40	5,30	5,25	5,20	5,20	5,15	5,15	5,10
11	5,60	5,40	5,30	5,25	5,20	5,15	5,10	5,05	5,00	4,95	4,90	4,85	4,80	4,80	4,75	4,75
10	5,20	5,00	4,90	4,80	4,75	4,70	4,70	4,70	4,60	4,50	4,50	4,50	4,45	4,40	4,40	4,40

Så här används tabellen!

På provytan uppskattas grundytan i m² per hektar för varje enskilt trädslag. Välj sedan ut ett "Dgv-träd" för respektive trädslag. Klava det och mät även höjden på trädet. Gå in i tabellen och läs av formhöjden. Multiplicera grundyta och formhöjd för att få virkesförråd i m³sk per hektar. Exempel: Rent tallbestånd med grundyta 22 m², Dgv 22 cm och Hgv 20 m. Formhöjd enligt tabell 8,7 m. Virkesförråd: 22 m² * 8,7 m = 191,4 m³sk