

UPPSKATTNING AV
SVERIGES SKOGSTILLGÅNGAR

VERKSTÄLLD ÅREN 1923—1929

DEL II
TABELLER

UPPSÄTTNING AV
SVERIGES SKOGSTILGÅNGAR

VERKSTÄLLD ÅREN 1923-1929

DEL II

TABELLER

INNEHÅLLSFÖRTECKNING TILL DEL II.

Tabeller för län m. m.

		Sid.
Tab.	1. Taxeringsprocent och officiella uppgifter rörande arealens storlek	9
»	2. Landarealens fördelning å olika ägoslag	10
»	3. Egentlig skogsmark i km ² å olika boniteter	12
»	4. Kal och med bestånd i första åldersklassen bevuxen egentlig skogsmark, procentiskt fördelad efter beståndens slutenhet och det allmänna skogstillståndet	13
»	5. Skogsproduktiva markens procentiska fördelning efter bonitet, beståndens slutenhet och ålder samt det allmänna skogstillståndet	14
»	6. Skogsproduktiva markens och myrmarkens procentiska fördelning efter vegetationstyp	16
»	7. Areal slutna bestånd (slutenhet 0,7—1+) i procent av all areal skogsproduktiv mark inom olika boniteter och åldersklasser	18
<hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/>		
»	8. Antal provträd inalles av olika trädslag	19
<hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/>		
»	9. Stamantal inalles och per hektar samt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag	20
»	10. Stamantalets fördelning å trädslag och dimensionsklasser	22
»	11. Stamantal i tusental av all råskog, resp. vedduglig torrskog i olika dimensionsklasser	30
»	12. Antal skadade träd i procent för olika trädslag och dimensionsklasser (Svealands- och Götalandslänen)	32
<hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/>		
»	13. Medelstammens kubikmassa inom bark i dm ³ för olika trädslag och dimensionsklasser	35
<hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/>		
»	14. Kubikmassa inom bark inalles och per hektar samt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag	38
»	15. Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i tusental m ³ , fördelad efter trädens ålder och dimension	40
»	16. Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i tusental m ³ , fördelad efter trädens mogenhet och dimension (Norrlandslänen)	56
»	17. Kubikmassa inom bark av björk, resp. övrig lövskog i tusental m ³ i olika dimensionsklasser	58

	Sid.
Tab. 18. Kubikmassa inom bark i tusental m ³ av all råskog, resp. veddiglig torrskog i olika dimensionsklasser	60
» 19. Kubikmassans inom bark procentiska fördelning å dimensionsklasser . .	62
» 20. Kubikmassans inom bark procentiska fördelning efter trädens ålder . .	66
» 21. Kubikmassa inom bark i dimensionsklasserna 5—45 + procentiskt fördelad å trädslag för egentlig skogsmark, resp. hagmark	70
—————	
» 22. Kubikmassa inom bark och dess fördelning å sortiment	71
—————	
» 23. Vissa uppgifter rörande kubikmassan och årliga tillväxten inklusive bark samt barkmasseprocenten (barkmasseavdraget)	72
—————	
» 24. Årlig tillväxt inom bark inalles och per hektar samt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag	73
» 25. Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag	74
» 26. Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för tall, resp. gran i olika mogenhetsklasser (Norrlandslänen)	80
» 27. Årlig tillväxt inom bark i tusental m ³ för samtliga trädslag inalles i olika dimensionsklasser	81
» 28. Tillväxtprocent inom bark för olika trädslag och åldersklasser (efter provträdens ålder)	82
—————	
» 29. Medelstammens kubikmassa inom bark i dm ³ för tall, resp. gran i »slutna» bestånd å olika boniteter för ålders- och dimensionsklasser (Södermanlands och Gävleborgs län)	85
» 30. Medelstammens kubikmassa inom bark i dm ³ för tall, resp. gran i olika dimensionsklasser å egentlig skogsmark, å impediment samt i »slutna» bestånd å olika boniteter (Stockholms, Värmlands och Gävleborgs län samt Västerbottens läns lappmark)	86
—————	
» 31. Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för tall, resp. gran i olika dimensionsklasser	88
» 32. Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för björk i olika dimensionsklasser	102
» 33. Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för bok i olika dimensionsklasser (Blekinge, Kristianstads, Malmöhus och Hallands län)	109
—————	
» 34. Kubikmassa inom bark samt diverse uppgifter angående medelstammen för al, asp och ek i olika dimensionsklasser	110

Tabeller för höjd- och flodområden.

		Sid.
Tab. 35.	Den skogsproduktiva marken i km ² , länsvis fördelad å flod- och höjdområden	121
» 36.	Landarealens fördelning å olika ägoslag	124
» 37.	Egentlig skogsmark i km ² å olika boniteter	126
» 38.	Kal och med bestånd i första åldersklassen bevuxen egentlig skogsmark, procentiskt fördelad efter beståndens slutenhet och det allmänna skogstillståndet	127
» 39.	Skogsproduktiva markens procentiska fördelning efter bonitet, beståndens slutenhet och ålder samt det allmänna skogstillståndet	128
» 40.	Skogsproduktiva markens och myrmarkens procentiska fördelning efter vegetationstyp	130
» 41.	Areal slutna bestånd (slutenhet 0,7—1+) i procent av all areal skogsproduktiv mark inom olika boniteter och åldersklasser	132
—		
» 42.	Antal provträd inalles av olika trädslag	133
—		
» 43.	Stamantal inalles och per hektar samt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag	134
» 44.	Stamantalets procentiska fördelning å olika dimensionsklasser inom olika trädslag (Höjdområden)	136
» 45.	Stamantalets fördelning å trädslag och dimensionsklasser (Flodområden)	138
» 46.	Stamantal i tusental av all råskog, resp. vedduglig torrskog i olika dimensionsklasser	142
» 47.	Antal skadade träd i procent för olika trädslag och dimensionsklasser (Höjdområden i Norrland)	144
—		
» 48.	Medelstammens kubikmassa inom bark i dm ³ för olika trädslag och dimensionsklasser	147
—		
» 49.	Kubikmassa inom bark inalles och per hektar samt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag	150
» 50.	Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i tusental m ³ , fördelad efter trädens ålder och dimension	152
» 51.	Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i tusental m ³ , fördelad efter trädens mogenhet och dimension	168
» 52.	Kubikmassa inom bark av björk, resp. övrig lövskog i tusental m ³ i olika dimensionsklasser	172
» 53.	Kubikmassa inom bark i tusental m ³ av all råskog, resp. vedduglig torrskog i olika dimensionsklasser	174
» 54.	Kubikmassans inom bark procentiska fördelning å dimensionsklasser	176

Tab. 55. Kubikmassans inom bark procentiska fördelning efter trädens ålder . . .	180
› 56. Kubikmassa inom bark av asp i olika dimensionsklasser (Flodområden) . . .	183
› 57. Kubikmassa inom bark och dess fördelning å sortiment (Flodområden) . . .	184
› 58. Vissa uppgifter rörande kubikmassan och årliga tillväxten inklusive bark samt barkmasseprocenten (barkmasseavdraget)	185
› 59. Årlig tillväxt inom bark inalles och per hektar samt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag	186
› 60. Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag	187
› 61. Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för tall, resp. gran i olika mogenhetsklasser	193
› 62. Årlig tillväxt inom bark i tusental m ³ för samtliga trädslag inalles i olika dimensionsklasser	196
› 63. Tillväxtprocent inom bark för olika trädslag och åldersklasser (efter provträdens ålder)	197
› 64. Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för tall, resp. gran i olika dimensionsklasser	199

Anmärkningar.

Beträffande resultaten märkes, *att* riksskogstaxeringen endast omfattar skog nedom barrskogsgränsen med undantag för Kopparbergs län, där även fjällbjörken taxerats, *att* på Öland endast den skogsproduktiva marken taxerats, *att* Gotska Sandön icke taxerats och *att* taxeringen icke omfattar lövträd med en brösthöjdsdiameter på bark mindre än 5 cm.

Den skogsproduktiva marken består av *dels* egentlig skogsmark, *dels* backar och hagmark (se del I, sid. 245).

Vidare märkes, att även skog å inägor samt berg och myrimpediment ingår i de redovisade totala skogstillgångarna, medan däremot torra träd och vindfällen liksom trädens barkmassa endast ingå i de tabeller, där rubriken anger, att så är förhållandet.

Alla i tabellerna angivna tal ha framgått direkt ur kalkylerna och någon utjämning av slutresultaten har sålunda icke företagits. Vidare överensstämma icke alltid i tabellerna angivna summor ifråga om sista siffran med resp. addenders summor. Anledningen härtill är, att vid redigerandet av tabellerna ofta en eller flera decimaler slopats och att härvid varje uppgift, sålunda även summauppgifter, avrundats var för sig.

TABELLER FÖR LÄN M. M.

TABELLER FOR LAR M M

Tab. 1. Taxeringsprocent och officiella uppgifter rörande arealens storlek.

Redovisningsområde	Taxeringsår	Avstånd mellan taxeringslinjerna km	Taxeringsprocent	Areal inalles km ²	Landareal	
					km ²	% av Sveriges landareal
Stockholms län och stad	1927	5	0·2	7 876·57	7 521·72	1·83
Uppsala län	1926—27	5	0·2	5 313·31	5 120·87	1·25
Södermanlands län	1927	5	0·2	6 811·06	6 237·55	1·52
Östergötlands län	1927	5	0·2	11 049·22	9 971·66	2·43
Jönköpings län	1923	5	0·2	11 522·02	10 616·88	2·59
Kronobergs län	1923	5	0·2	9 909·87	8 906·66	2·17
Kalmar län, n:a landst.omr. (Norra och Södra Tjusts, Sevede, Tunaläns och Aspelands härader)	1923	5	0·2	5 762·34	5 319·98	1·30
» » , s:a landst.omr., exkl. Öland (Handbörds, Stranda, Norra och Södra Möre härader)	1923	5	0·2	4 431·77	4 299·24	1·05
» » , Öland (Åkerbo, Slättbo, Runstens, Algutsrums, Möckleby och Gräsgårds härader)	1923	1	1·0	1 345·60	1 339·43	0·33
Gotlands län ¹	1928	2	0·5	3 159·78	3 117·94	0·76
Blekinge län	1928	2·5	0·4	3 038·67	2 908·63	0·71
Kristianstads län	1928	2·5	0·4	6 456·05	6 242·80	1·52
Malmöhus län	1928	1	1·0	4 847·06	4 734·39	1·15
Hallands län ²	1928	2·5	0·4	4 922·52	4 769·61	1·16
Göteborgs och Bohus län ²	1929	2·5	0·4	5 047·16	4 895·59	1·19
Älvsborgs län ²	1928—29	5	0·2	12 730·47	11 678·11	2·84
Skaraborgs län ²	1929	5	0·2	8 480·37	8 074·96	1·97
Värmlands län	1929	6	1/6	19 235·19	17 464·44	4·25
Örebro län	1927	5	0·2	9 222·82	8 427·46	2·05
Västmanlands län	1927	5	0·2	6 755·96	6 438·19	1·57
Kopparbergs län ²	1923	10	0·1	30 014·83	28 248·47	6·88
Gävleborgs län ²	1926	10	0·1	19 728·00	18 197·82	4·43
Västernorrlands län ²	1924	10	0·1	25 532·51	24 127·97	5·88
Jämtlands län ²	1924—25	10	0·1	51 733·90	47 690·03	11·62
Västerbottens län ² , kustlandet (Nordmalings och Bjurholms, Degerfors, Umeå, Nysätra, Burträsk och Skellefteå tingslag samt Norsjö socken)	1925	20	0·05	18 771·37	17 954·38	4·37
» » , lappmarken (Malå socken samt Lycksele, Wilhelmina och Åsele tingslag)	1925	20	0·05	40 162·97	37 616·49	9·16
Norrbottnens län, kustlandet (Piteå, Nederluleå, Överluleå, Älvsby, Råneå, Överkalix, Nederkalix, Torneå, Korpilombolo och Pajala tingslag)	1926	20	0·05	27 698·98	26 427·93	6·44
» » , lappmarken (Arvidsjaur, Arjeplogs, Jokkmokks, Gällivare, Jukkasjärvi och Karesuando lappmarkers tingslag)	1926	20	0·05	77 821·31	72 232·16	17·59
Hela riket ^{1 2}	1923—29	1—20	1—0·05	³ 439 381·68	410 581·36	100·00

¹ Gotska Sandön, som ej taxerats, ingår här med en areal av 36·48 km², eller 0·01 % av rikets landareal. — ² Arealuppgifterna överensstämmer ej exakt med Statistisk årsbok för år 1932, enär de hämtats ur vid taxeringen föreliggande årsbok. — ³ Bortsett från sjöarna Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren, som tillsammans utgöra 9 077·91 km².

Tab. 2. Landarealens

1 Redovisningsområde	2		3		4 5 6 7 8 9 10 11 Skogsproduktiv mark										
	Inägor och tomtmark		Inalles		Därrav mark i behov av dikning ¹		I kol. 4 ingående				kaleg. skogs- mark (sluten- het 0'0—0'2)				
							hagmark								
	km ²	% av land exkl. fjäll	km ²	% av land exkl. fjäll	km ²	%	km ²	%	km ²	%	km ²	%			
Stockholms län och stad	2 378	31'6	4 027	53'3	153	3'8	425	10'5	165	4'1					
Uppsala län	2 002	39'1	2 723	53'2	195	7'2	179	6'6	147	5'4					
Södermanlands län	2 208	35'4	3 433	55'0	138	4'0	518	15'1	262	7'6					
Östergötlands län	3 378	33'9	5 529	55'4	180	3'3	787	14'2	160	2'9					
Jönköpings län	2 100	19'8	6 561	61'8	453	6'9	1 237	18'9	727	11'1					
Kronobergs län	1 680	18'9	5 468	61'4	295	5'4	821	15'0	842	15'4					
Kalmar län, exkl. Öland	2 201	22'9	6 027	62'7	154	2'5	1 311	21'7	584	9'7					
därrav n:a landst.omr.	1 044	19'6	3 434	64'5	100	2'9	791	23'0	325	9'5					
» s:a »	1 157	26'9	2 593	60'3	54	2'1	520	20'1	259	10'0					
Öland ³	—	—	177	13'2	6	3'5	47	26'8	26	14'7					
Gotlands län ⁴	1 081	35'1	1 331	43'2	141	10'6	55	4'2	119	8'9					
Blekinge län	856	29'4	1 802	61'9	37	2'0	328	18'2	117	6'5					
Kristianstads län	3 019	48'4	2 618	41'9	190	7'2	212	8'1	505	19'3					
Malmöhus län	3 898	82'3	722	15'3	32	4'4	150	20'7	103	14'3					
Hallands län	1 819	38'1	2 131	44'6	159	7'5	112	5'3	551	25'9					
Göteborgs och Bohus län	1 507	30'8	1 696	34'6	94	5'6	164	9'7	406	23'9					
Älvsborgs län	3 091	26'5	6 656	57'0	333	5'0	516	7'8	502	7'5					
Skaraborgs län	3 831	47'4	3 608	44'7	229	6'3	383	10'6	245	6'8					
Värmlands län	2 720	15'6	12 318	70'5	711	5'8	282	2'3	508	4'1					
Örebro län	2 029	24'1	5 211	61'8	371	7'1	311	6'0	242	4'6					
därrav bergslagen	868	14'1	4 300	69'6	307	7'2	221	5'2	190	4'4					
» slättbygden	1 161	51'6	911	40'5	64	7'0	89	9'8	52	5'7					
Västmanlands län	2 033	31'6	3 687	57'3	167	4'5	158	4'3	81	2'2					
därrav bergslagen	369	14'5	1 757	69'2	51	2'9	51	2'9	20	1'1					
» slättbygden	1 665	42'7	1 931	49'5	116	6'0	107	5'5	61	3'2					
Kopparbergs län	1 668	6'1	20 642	75'2	1 425	6'9	664	3'2	1 078	5'2					
Gävleborgs län	1 552	8'5	13 802	75'8	886	6'4	195	1'4	800	5'8					
Västernorrlands län	1 585	6'6	19 014	78'8	1 572	8'3	247	1'3	1 053	5'5					
Jämtlands län	1 105	3'1	26 590	73'6	2 523	9'5	137	0'5	2 672	10'0					
Västerbottens län	1 907	4'2	32 698	71'7	3 609	11'0	217	0'7	1 397	4'3					
därrav kustlandet	1 645	9'2	12 511	69'7	1 708	13'7	130	1'0	557	4'4					
» lappmarken	261	1'0	20 187	73'0	1 901	9'4	87	0'4	840	4'2					
Norrbottnens län	1 735	2'7	43 343	67'7	5 278	12'2	195	0'4	1 375	3'2					
därrav kustlandet	1 572	5'9	17 694	67'0	3 134	17'7	145	0'8	698	3'9					
» lappmarken	163	0'4	25 649	68'2	2 144	8'4	50	0'2	677	2'6					
Norrlandslännen	7 885	4'2	135 446	72'0	13 868	10'2	991	0'7	7 297	5'4					
Svealandslännen	15 039	19'1	52 041	66'2	3 160	6'1	2 537	4'9	2 482	4'8					
Götalandslännen ^{4 5}	28 461	33'3	44 325	51'6	2 303	5'2	6 123	13'8	4 887	11'6					
Norrlands och Kopparbergs län	9 552	4'4	156 089	72'4	15 293	9'8	1 656	1'1	8 374	5'4					
Övriga Sverige ^{4 5}	41 832	30'6	75 723	55'3	4 038	5'3	7 996	10'6	6 292	8'6					
Hela riket ^{4 5}	51 384	14'6	231 812	65'8	19 332	8'3	9 651	4'2	14 666	6'4					

¹ För de åren 1923 och 1924 taxerade områdena har försumpad mark upptagits i stället för mark som övriga ägoslag. I Kopparbergs län ingår mark med fjällbjörkskog ovan barrskogsgården i skogsvilken ej heller ingår i följande tabeller. Skogsproduktiva marken å Gotska Sandön uppgår till 29 82 km² och »våtar» med 120 km². — ⁵ Öland ingår endast i kol. 4—11 och 23.

fördelning å olika ägoslag.

M y r (= ej produktiv torvmark)					Berg		Mark ovan barrskogsgränsen ² (fjäll)		Övriga impediment		Landareal inalles km ²
Inalles		Därv			km ²	% av land exkl. fjäll	km ²	% av landareal	km ²	% av land exkl. fjäll	
km ²	% av land exkl. fjäll	dikningsbar %	möjligen dikningsbar %	ej dikningsbar %							
257	3.4	27.4	27.7	44.9	816	10.9	—	—	43	0.6	7 522
296	5.8	31.5	17.0	51.5	70	1.4	—	—	30	0.6	5 121
219	3.5	40.2	16.2	43.6	349	5.6	—	—	29	0.5	6 238
472	4.7	26.0	29.4	44.6	542	5.4	—	—	51	0.5	9 972
I 726	16.3	20.2	20.1	59.7	118	1.1	—	—	112	1.1	10 617
I 606	18.0	33.4	27.5	39.0	57	0.6	—	—	96	1.1	8 907
427	4.4	26.3	24.7	49.0	807	8.4	—	—	157	1.6	9 619
178	3.4	32.4	29.2	38.3	612	11.5	—	—	51	1.0	5 320
248	5.8	21.9	21.5	56.6	194	4.5	—	—	106	2.5	4 299
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 339
85	2.8	51.9	23.2	24.9	228	7.4	—	—	356	11.6	3 081
93	3.2	40.0	34.3	25.7	141	4.9	—	—	16	0.5	2 909
546	8.8	37.8	8.8	53.5	7	0.1	—	—	52	0.8	6 243
62	1.3	34.3	16.9	48.8	3	0.1	—	—	48	1.0	4 734
623	13.1	31.1	19.6	49.3	148	3.1	—	—	49	1.0	4 770
225	4.6	24.8	19.8	55.4	1 444	29.5	—	—	24	0.5	4 896
I 410	12.1	26.4	19.3	54.4	455	3.9	—	—	66	0.6	11 678
490	6.1	25.9	17.9	56.3	69	0.8	—	—	77	1.0	8 075
I 919	11.0	24.4	14.8	60.7	404	2.3	—	—	103	0.6	17 464
924	11.0	39.1	12.7	48.1	147	1.7	—	—	116	1.4	8 427
800	13.0	40.9	12.6	46.5	127	2.1	—	—	82	1.3	6 177
124	5.5	27.9	13.3	58.8	20	0.9	—	—	34	1.5	2 251
604	9.4	54.8	24.2	21.0	77	1.2	—	—	36	0.6	6 438
364	14.3	61.7	27.1	11.2	32	1.3	—	—	16	0.6	2 538
240	6.2	44.2	19.8	36.0	45	1.2	—	—	20	0.5	3 901
4 792	17.5	17.1	45.3	37.6	105	0.4	814	2.9	227	0.8	28 248
2 475	13.6	56.2	14.2	29.6	211	1.2	—	—	157	0.9	18 198
2 695	11.2	32.6	41.7	25.8	741	3.1	—	—	92	0.4	24 128
8 012	22.2	28.0	31.7	40.3	250	0.7	11 578	24.3	154	0.4	47 690
10 509	23.0	34.0	23.4	42.6	318	0.7	9 953	17.9	186	0.4	55 571
3 483	19.4	44.0	20.7	35.3	225	1.3	—	—	90	0.5	17 954
7 025	25.4	29.0	24.7	46.3	94	0.3	9 953	26.5	96	0.3	37 616
17 898	28.0	19.7	36.6	43.8	480	0.8	34 646	35.1	559	0.9	98 660
6 686	25.3	24.6	46.1	29.3	248	0.9	—	—	228	0.9	26 428
11 212	29.8	16.7	30.9	52.4	232	0.6	34 646	48.0	331	0.9	72 232
41 589	22.1	27.9	31.3	40.8	2 001	1.1	56 177	23.0	1 148	0.6	244 247
9 011	11.5	24.8	31.9	43.3	1 969	2.5	814	1.0	585	0.7	79 459
7 766	9.1	28.0	21.5	50.5	4 019	4.7	—	—	1 106	1.3	86 839
46 381	21.5	26.8	32.7	40.5	2 106	1.0	56 991	20.9	1 376	0.6	272 495
11 985	8.8	30.0	19.8	50.2	5 883	4.3	—	—	1 464	1.1	138 050
58 366	16.6	27.4	30.1	42.5	7 989	2.3	56 991	13.9	2 839	0.8	410 545

i behov av dikning. — ² Ej erhållen genom planimetrering å kartan, utan beräknad på samma sätt produktiv mark. — ³ Endast skogsproduktiv mark har taxerats å Öland. — ⁴ Exklusive Gotska Sandön, km². För Gotland ingå i kol. 17 improduktiva hållmarker och i kol. 21 bättre hållmarker med

Tab. 3. Egentlig skogsmark i km² å olika boniteter¹.

Redovisningsområde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	B o n i t e t										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	I—IX	
Stockholms län och stad	—	9	172	1 183	1 281	599	262	96	—	—	3 602
Uppsala län	—	12	209	1 211	701	252	108	51	—	—	2 544
Södermanlands län	8	113	622	924	736	328	136	47	—	—	2 914
Östergötlands län	2	50	579	1 991	1 326	522	199	74	—	—	4 742
Jönköpings län	—	33	394	1 771	1 662	796	494	175	—	—	5 324
Kronobergs län	—	2	120	891	1 911	1 142	405	176	—	—	4 647
Kalmar län, exkl. Öland	1	4	76	777	1 951	1 329	472	105	—	—	4 716
därav n:a landst.omr.	—	—	39	403	1 081	797	262	70	—	—	2 643
» s:a	1	4	46	374	870	532	211	35	—	—	2 073
Öland	—	—	4	41	52	24	5	4	—	—	129
Gotlands län	—	—	13	201	347	369	234	111	—	—	1 275
Blekinge län	5	42	486	682	206	39	12	2	—	—	1 474
Kristianstads län	23	209	954	816	239	103	48	14	—	—	2 406
Malmöhus län	72	149	176	96	42	24	12	2	—	—	572
Hallands län	7	73	466	875	398	128	49	22	—	—	2 019
Göteborgs och Bohus län	1	13	109	538	417	269	145	40	—	—	1 532
Älvsborgs län	1	47	633	3 193	1 420	544	253	49	—	—	6 139
Skaraborgs län	7	102	743	1 654	472	172	65	11	—	—	3 225
Värmlands län	27	220	1 564	4 496	3 150	1 850	548	175	7	—	12 036
Örebro län	3	185	1 131	1 907	1 099	392	141	43	—	—	4 900
därav bergslagen	2	139	907	1 613	917	343	121	37	—	—	4 078
» slättbygden	1	46	224	294	182	49	20	6	—	—	822
Västmanlands län	2	7	174	1 438	1 381	364	118	46	—	—	3 529
därav bergslagen	2	4	77	686	664	195	53	25	—	—	1 705
» slättbygden	—	3	97	752	716	169	64	21	—	—	1 824
Kopparbergs län	—	21	301	3 823	7 004	5 817	1 872	649	491	—	19 978
Gävleborgs län	—	92	835	3 457	5 389	2 585	968	280	—	—	13 607
Västernorrlands län	—	2	122	2 252	7 906	5 904	1 803	778	—	—	18 767
Jämtlands län	—	2	110	1 687	8 107	9 477	4 647	1 677	746	—	26 453
Västerbottens län	—	5	160	2 262	8 865	12 015	6 438	2 157	579	—	32 481
därav kustlandet	—	—	66	1 100	4 064	4 452	2 032	667	—	—	12 381
» lappmarken	—	5	95	1 162	4 801	7 563	4 406	1 490	579	—	20 100
Norrbottnens län	—	2	31	644	7 019	16 270	11 481	5 465	2 236	—	43 148
därav kustlandet	—	2	31	467	507	7 117	3 492	1 335	34	—	17 549
» lappmarken	—	—	—	177	1 947	9 154	7 989	4 130	2 201	—	25 599

¹ I egentlig skogsmark innefattas icke backar och hagmark. Beträffande boniteten se även bilagan »Kontroll av den skogsproduktiva markens bonitering» i del I.

Tab. 4. Kal och med bestånd i första åldersklassen bevuxen egentlig skogsmark, procentiskt fördelad efter beståndens slutenhet och det allmänna skogstillståndet.¹

Redovisningsområde	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13			14			15			16		
	Areal		Slutenhet																								Inalles									Medel- sluten- het å skog- beväxt areal
	km ²	% av skogs- mark	0'0—0'2 (kalmark)						0'3—0'6						0'7—1+						a			b			c									
			a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c				
Stockholms län och stad	557	15'5	7'3	7'4	14'9	6'2	15'1	8'7	31'3	6'8	2'3	44'8	29'3	25'9	0'68																					
Uppsala län	523	20'6	10'0	8'3	9'6	7'3	11'9	7'5	38'2	4'4	2'7	55'6	24'7	19'8	0'71																					
Södermanlands län . . .	701	24'0	12'0	7'7	17'7	8'0	10'7	11'0	29'5	1'9	1'4	49'6	20'3	30'2	0'67																					
Östergötlands län . . .	758	16'0	7'2	5'7	8'2	2'5	13'3	11'9	40'7	8'0	2'5	50'5	27'0	22'5	0'72																					
Jönköpings län	1 282	24'1	5'0	21'5	30'2	0'8	10'4	7'9	12'5	9'6	2'2	18'3	41'4	40'3	0'69																					
Kronobergs län	1 386	29'8	4'4	10'6	45'8	0'7	8'0	10'7	7'1	11'1	1'7	12'2	29'6	58'2	0'66																					
Kalmar län, exkl. Öland	779	16'5	4'7	17'7	52'4	2'1	5'8	3'5	6'1	6'8	0'9	12'9	30'3	56'8	0'69																					
därav n:a landst.omr.	440	16'6	5'2	20'2	48'5	3'3	7'0	2'4	4'8	7'7	0'9	13'3	34'9	51'8	0'68																					
» sa »	340	16'4	4'1	14'5	57'6	0'4	4'2	4'8	7'8	5'6	1'0	12'3	24'2	63'5	0'71																					
Öland	36	27'8	26'6	23'8	22'0	2'6	3'5	3'8	14'3	3'3	—	43'5	30'6	25'8	0'72																					
Gotlands län	153	12'0	14'1	29'8	34'0	3'4	6'0	3'3	8'9	0'4	—	26'5	36'2	37'3	0'61																					
Blekinge län	226	15'4	0'6	5'2	46'0	1'4	12'1	10'8	19'8	3'6	0'4	21'0	20'9	57'2	0'66																					
Kristianstads län	814	33'8	1'2	7'5	53'4	2'8	6'2	3'1	23'0	2'5	0'3	27'8	16'2	56'8	0'74																					
Malmöhus län	207	36'2	1'9	8'6	39'3	2'3	4'4	2'1	37'1	3'8	0'6	41'2	16'8	42'0	0'81																					
Hallands län	881	43'6	0'8	2'5	59'3	0'3	3'0	3'2	28'1	2'2	0'5	29'3	7'7	63'0	0'82																					
Göteborgs o. Bohus län	595	38'9	4'3	7'5	56'4	2'8	6'1	4'2	16'4	1'9	0'4	23'5	15'6	61'0	0'68																					
Älvsborgs län	1 263	20'6	4'8	6'6	28'3	1'6	17'9	9'5	25'6	4'7	0'9	32'0	29'2	38'8	0'66																					
Skaraborgs län	554	17'2	12'3	10'3	21'7	8'4	12'1	2'5	30'6	1'8	0'3	51'3	24'2	24'5	0'69																					
Värmlands län	1 460	12'1	11'6	10'4	12'8	10'0	8'5	4'2	39'7	1'9	0'9	61'4	20'8	17'8	0'73																					
Örebro län	838	17'1	15'3	5'5	8'2	10'5	11'1	7'8	33'6	5'2	2'9	59'4	21'8	18'8	0'69																					
därav bergslagen	662	16'2	17'1	4'7	6'9	10'4	11'1	8'4	35'0	4'8	1'7	62'5	20'6	16'9	0'68																					
» slättbygden	176	21'4	8'2	8'2	13'0	11'2	11'3	5'4	28'2	7'0	7'5	47'6	26'5	25'9	0'72																					
Västmanlands län	529	15'0	2'6	8'0	4'6	11'1	26'7	4'5	26'1	12'5	3'7	39'8	47'3	12'9	0'64																					
därav bergslagen	219	12'8	0'6	7'4	1'1	12'7	34'1	1'7	28'0	14'4	0'1	41'3	55'8	2'9	0'63																					
» slättbygden	310	17'0	4'0	8'5	7'1	10'0	21'7	6'5	24'8	11'2	6'2	38'9	41'4	19'7	0'65																					
Kopparbergs län	1 900	9'5	5'5	18'1	33'1	0'9	16'1	9'9	8'0	5'5	2'9	14'4	39'7	45'9	0'61																					
Gävleborgs län	1 668	12'3	15'9	13'4	19'9	7'1	16'0	5'1	12'8	8'2	1'7	35'8	37'6	26'6	0'63																					
Västernorrlands län . . .	1 479	7'9	14'1	21'4	35'7	1'9	8'7	1'6	9'3	5'5	1'6	25'4	35'7	38'9	0'69																					
Jämtlands län	3 042	11'5	11'0	31'7	46'4	2'2	4'0	0'6	2'4	1'2	0'5	15'6	36'9	47'5	0'61																					
Västerbottens län	2 595	8'0	19'0	19'2	16'9	4'2	8'7	3'1	22'0	4'8	2'1	45'2	32'6	22'2	0'72																					
därav kustlandet	1 401	11'3	19'1	11'0	10'2	3'5	8'1	5'3	30'6	8'2	3'9	53'2	27'4	19'4	0'75																					
» lappmarken	1 194	5'9	18'8	29'1	25'0	5'1	9'3	0'6	11'5	0'6	—	35'4	39'1	25'5	0'64																					
Norrbottnens län	2 120	4'9	19'1	16'5	30'5	9'1	7'6	2'7	11'7	2'2	0'6	39'9	26'3	33'8	0'63																					
därav kustlandet	1 082	6'2	14'6	17'9	32'6	4'0	10'0	4'7	12'0	3'3	1'0	30'6	31'1	38'3	0'64																					
» lappmarken	1 038	4'1	23'6	15'1	28'5	14'2	5'3	0'7	11'4	1'1	0'1	49'2	21'6	29'3	0'61																					

¹ a = tillfredsställande, b = mindre tillfredsställande och c = otillfredsställande.

Tab. 5. Skogsproduktiva markens procentiska fördelning efter bonitet.

Redovisningsområde	Markens bonitet ^a									Beståndens slutenhet						
										Kalmark						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	0-0	0-1-0-2	0-3-0-4	0-5-0-6	0-7-0-8	0-9-1-0	Över-slutna
Stockholms län och stad	—	0-2	4-6	33-7	36-2	16-1	6-7	2-4	—	1-4	6-1	12-3	29-2	32-0	13-4	5-6
Uppsala län	—	0-4	8-0	47-9	27-9	9-8	4-1	1-9	—	2-7	5-4	10-6	24-1	30-3	17-0	9-9
Södermanlands län	0-3	3-8	24-4	32-8	23-6	9-7	4-0	1-4	—	5-3	10-2	16-2	20-9	23-9	19-4	4-2
Östergötlands län	—	0-9	12-6	43-7	27-3	10-4	3-8	1-3	—	1-5	8-0	8-9	23-2	34-8	18-4	5-3
Jönköpings län	—	0-6	8-7	35-1	30-9	13-9	8-1	2-8	—	5-7	10-9	19-2	26-4	23-2	10-5	4-0
Kronobergs län	—	—	2-6	20-4	41-7	24-1	7-8	3-4	—	5-5	13-5	16-9	22-8	25-0	11-5	4-7
Kalmar län, exkl. Öland	—	0-1	1-4	16-9	44-5	26-7	8-6	1-8	—	4-4	12-1	20-5	26-9	22-4	10-8	2-9
därav na landst.omr.	—	—	1-1	17-0	44-0	27-6	8-1	2-1	—	4-1	12-7	18-3	29-0	23-0	11-0	1-9
s: a	—	0-2	1-8	16-7	45-2	25-5	9-2	1-5	—	4-8	11-5	23-4	24-0	21-6	10-4	4-3
Öland	—	—	3-5	31-6	41-3	17-6	3-8	2-2	—	6-4	22-3	14-4	21-5	22-1	11-8	1-4
Gotlands län	—	—	1-4	17-2	27-1	28-2	17-8	8-3	—	2-5	9-5	14-4	31-7	27-9	12-3	1-7
Blekinge län	0-3	2-4	32-1	46-9	14-2	3-2	0-9	0-1	—	4-7	7-5	15-7	31-4	27-4	11-5	1-9
Kristianstads län	0-9	8-5	39-7	34-0	10-1	4-3	1-9	0-6	—	10-3	12-7	11-7	19-0	23-7	18-2	4-4
Malmöhus län	10-2	24-5	34-2	17-8	7-3	3-9	2-0	0-2	—	15-5	8-2	7-3	15-8	22-1	23-7	7-4
Hallands län	0-3	3-5	23-0	43-4	19-8	6-4	2-5	1-1	—	12-0	16-7	7-7	17-3	21-6	22-7	2-0
Göteborgs och Bohus län	—	0-8	7-2	36-0	27-4	17-2	9-0	2-4	—	11-1	18-2	9-5	23-7	22-3	13-0	2-1
Älvsborgs län	—	0-7	10-1	53-2	22-8	8-5	3-8	0-7	—	3-4	6-7	8-3	28-5	35-7	12-8	4-6
Skaraborgs län	0-2	3-0	23-5	51-6	14-1	5-3	1-9	0-3	—	5-2	7-0	7-5	27-0	33-0	15-5	4-8
Värmlands län	0-2	1-8	13-3	37-8	25-9	15-0	4-5	1-4	0-1	0-9	3-8	8-0	25-4	28-7	20-4	6-8
Örebro län	0-1	4-2	24-1	39-0	21-5	7-6	2-7	0-8	—	1-6	5-1	8-2	17-1	33-1	26-5	8-3
därav bergslagen	0-1	3-7	23-3	39-7	21-5	8-1	2-8	0-9	—	1-4	4-6	8-0	16-8	33-7	27-6	7-9
slättbygden	0-1	6-7	28-2	35-7	21-0	5-4	2-2	0-6	—	2-3	7-6	9-1	18-8	30-6	21-3	10-2
Västmanlands län	—	0-2	5-0	40-7	39-5	10-1	3-2	1-3	—	1-1	2-4	7-1	19-9	48-9	16-0	4-7
därav bergslagen	0-1	0-2	4-4	39-9	39-7	11-2	3-0	1-4	—	0-3	1-2	5-4	17-3	54-4	18-0	3-4
slättbygden	—	0-2	5-5	41-4	39-3	9-1	3-4	1-1	—	1-8	3-4	8-6	22-3	43-9	14-2	5-9
Kopparbergs län	—	0-1	1-5	20-6	34-9	28-3	9-1	3-1	2-4	1-2	4-5	18-6	35-0	28-1	9-6	2-9
Gävleborgs län	—	0-7	6-2	25-6	39-5	18-9	7-0	2-0	—	1-5	4-9	6-7	17-3	34-3	26-0	9-4
Västernorrlands län	—	—	0-7	12-2	42-3	31-2	9-5	4-1	—	1-1	4-8	10-6	29-0	33-6	17-1	3-9
Jämtlands län	—	—	0-4	6-5	30-7	35-8	17-5	6-3	2-8	1-2	9-1	17-7	29-7	27-3	12-4	2-6
Västerbottens län	—	—	0-5	7-0	27-4	37-0	19-7	6-6	1-8	1-1	3-4	13-6	30-0	29-2	18-8	3-9
därav kustlandet	—	—	0-5	8-9	33-1	35-8	16-3	5-3	—	1-5	3-2	9-5	19-2	30-6	30-3	5-7
lappmarken	—	—	0-5	5-8	23-8	37-8	21-8	7-4	2-9	0-8	3-5	16-1	36-8	28-3	11-7	2-9
Norrbottnens län	—	—	0-1	1-5	16-5	37-7	26-5	12-6	5-2	0-5	2-9	14-2	38-2	28-7	13-7	1-9
därav kustlandet	—	—	0-2	2-7	29-3	40-4	19-7	7-6	0-2	0-6	3-6	11-5	24-9	33-0	22-6	3-8
lappmarken	—	—	—	0-7	7-6	35-8	31-2	16-1	8-6	0-4	2-3	16-1	47-3	25-8	7-6	0-5
Norrlandslänen	—	0-1	1-0	7-8	27-9	34-3	18-7	7-7	2-6	0-9	4-7	13-5	31-1	29-8	16-4	3-6
Svealandslänen	0-1	1-2	8-9	31-2	30-7	18-7	6-2	2-1	1-0	1-5	4-8	13-2	27-9	30-4	17-0	5-2
Göotalandslänen	0-3	1-8	12-5	36-0	28-0	14-0	5-7	1-8	—	5-4	10-6	13-3	25-2	27-7	13-9	4-0
Norrlands och Kopparbergs län	—	0-1	1-0	9-5	28-8	33-5	17-5	7-1	2-6	1-0	4-7	14-1	31-6	29-6	15-5	3-5
Övriga Sverige	0-2	1-8	13-0	36-9	28-0	13-3	5-1	1-7	—	3-9	8-2	11-8	24-4	29-4	17-2	5-1
Hela riket	0-1	0-7	4-9	18-4	28-5	26-9	13-4	5-3	1-8	1-9	5-8	13-4	29-3	29-5	16-1	4-0

^a Beträffande medelbonitet se bilagan »Kontroll av den skogsproduktiva markens bonitering» i del I. —

beståndens slutenhet och ålder samt det allmänna skogstillståndet.

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Medel- slutenhet å skog- bevåxt areal (slutenhet 0·3—1+)	Beståndens ålder									Areal med olik- åldriga bestånd ² i % av skogbe- växt areal	Skogstillståndet		
	Kal- mark	1-20 år (I)	21-40 år (II)	41-60 år (III)	61-80 år (IV)	81-100 år (V)	101-120 år (VI)	121-160 år (VII-VIII)	161 år och däröver (IX+)		Till- freds- ställande (a)	Mindre tillfreds- ställande (b)	Otillfreds- ställande (c)
0·68	7·5	16·0	27·5	21·6	15·8	6·4	3·4	1·4	0·4	34·3	35·0	44·2	20·8
0·72	8·1	17·2	26·8	20·4	12·0	6·2	5·7	3·4	0·2	22·1	39·3	38·9	21·8
0·68	15·5	16·2	19·5	19·4	14·5	8·4	4·3	1·8	0·4	13·1	52·9	26·7	20·5
0·71	9·4	17·6	24·4	23·0	14·2	6·8	3·1	1·3	0·1	32·3	45·0	36·5	18·4
0·63	16·6	13·9	26·9	25·0	11·5	4·0	1·6	0·5	0·1	27·2	23·9	50·7	25·5
0·65	19·0	18·5	29·1	19·9	8·3	3·8	0·9	0·4	0·1	33·5	23·0	41·4	35·6
0·62	16·6	7·2	30·1	28·8	11·0	4·3	1·4	0·6	0·1	27·2	24·4	48·4	27·2
0·62	16·8	8·1	24·9	28·4	13·9	5·0	2·0	0·8	0·1	36·1	24·3	51·4	24·3
0·62	16·3	6·0	36·9	29·3	7·0	3·4	0·7	0·2	0·1	15·6	24·5	44·4	31·1
0·65	28·7	10·9	19·3	16·5	7·9	7·4	5·8	3·1	0·3	40·9	66·5	20·0	13·4
0·65	12·0	12·3	15·7	16·8	15·6	14·9	7·3	4·0	1·3	65·6	49·0	34·2	16·7
0·64	12·2	16·6	35·5	26·9	5·7	2·0	0·7	0·2	0·3	45·3	22·5	39·2	38·3
0·70	23·0	16·4	28·0	23·4	6·7	1·6	0·5	0·3	0·1	24·1	43·1	29·5	27·5
0·76	23·7	19·6	22·6	19·6	9·0	2·6	1·7	1·1	—	29·0	51·8	28·2	19·9
0·73	28·7	19·8	23·8	18·2	6·4	2·0	0·7	0·3	—	30·4	35·3	24·5	40·2
0·67	29·3	16·6	22·4	19·7	8·7	2·4	0·5	0·2	—	33·9	36·5	29·5	34·0
0·69	10·1	18·6	32·9	22·1	11·8	3·6	0·6	0·3	—	35·3	44·3	39·3	16·4
0·70	12·2	12·1	31·7	22·7	13·7	5·2	1·9	0·5	0·1	30·8	52·5	34·5	12·9
0·74	4·7	12·4	23·6	26·5	17·8	8·0	3·9	2·5	0·7	35·4	59·1	28·0	12·9
0·76	6·7	14·6	25·1	28·4	15·3	6·3	2·3	1·0	0·4	17·3	63·6	26·7	9·7
0·76	6·0	13·8	24·8	29·2	15·9	6·4	2·5	1·0	0·4	17·0	66·4	24·4	9·2
0·74	9·9	18·4	26·5	24·3	12·8	5·6	1·4	1·0	0·2	18·5	50·5	37·8	11·6
0·72	3·4	18·5	23·9	29·1	12·8	6·0	3·6	2·0	0·8	21·9	30·8	58·7	10·5
0·74	1·5	18·3	21·3	33·1	13·6	6·1	3·2	2·2	0·8	20·2	33·7	62·3	4·0
0·71	5·2	18·6	26·2	25·4	12·0	6·0	3·9	1·9	0·8	23·6	28·2	55·4	16·4
0·62	5·7	6·7	12·5	19·2	17·5	10·5	6·9	8·6	12·4	35·8	24·0	44·4	31·6
0·76	6·4	12·2	17·4	20·5	15·7	11·5	6·0	5·8	4·5	48·9	49·0	39·3	11·7
0·69	5·9	5·1	14·5	23·1	14·3	9·8	9·4	11·5	6·5	42·9	30·4	49·7	20·0
0·64	10·3	3·1	10·6	15·3	14·4	10·9	9·5	14·1	11·9	49·1	35·3	44·9	19·8
0·68	4·5	8·9	11·5	16·9	15·3	9·2	7·4	11·7	14·6	52·0	49·3	31·5	19·1
0·75	4·8	14·1	15·0	18·3	14·2	9·2	10·0	10·8	3·7	40·6	62·9	23·1	14·0
0·64	4·3	5·7	9·3	16·1	15·9	9·3	5·8	12·3	21·4	59·0	40·9	36·8	22·3
0·65	3·3	5·6	9·0	15·0	15·3	7·5	7·1	12·9	24·4	57·1	50·7	32·5	16·8
0·71	4·2	7·3	11·9	18·9	18·6	7·1	7·0	11·5	13·5	52·7	45·3	32·6	22·1
0·60	2·7	4·5	6·9	12·3	13·0	7·8	7·1	13·9	31·9	60·0	54·4	32·5	13·1
0·67	5·6	6·5	11·5	17·2	15·0	9·3	7·8	11·9	15·0	51·5	44·3	37·8	17·9
0·68	6·3	11·6	19·5	22·8	16·4	8·5	5·0	4·7	5·2	30·7	40·3	38·3	21·4
0·67	16·0	15·3	28·2	23·1	10·8	4·3	1·5	0·6	0·1	32·5	35·4	39·6	25·0
0·67	5·7	6·5	11·6	17·5	15·3	9·5	7·7	11·5	14·7	49·4	41·6	38·7	19·7
0·69	12·1	15·0	26·6	24·0	12·8	5·5	2·5	1·2	0·3	30·2	41·9	37·4	20·7
0·67	7·8	9·3	16·5	19·6	14·5	8·2	6·0	8·1	10·0	43·5	41·7	38·3	20·0

² Även fördelad på kol. 20—27.

Tab. 6. Skogsproduktiva markens och myrmarkens

Redovisningsområde	Tallskogar						Granskogar				Barrbland	
	Lav-rika (tallhed)	Lav-och ljungrika	Mossrika	Örtrika	Försum-pade	In-alles	Mossrika	Örtrika	Försum-pade	In-alles	Mossrika	Örtrika
	Stockholms län och stad	2'5	0'1	6'0	0'3	0'4	9'4	8'3	0'7	0'2	9'1	38'1
Uppsala län	1'4	—	5'7	0'3	0'7	8'2	9'0	1'3	0'5	10'8	38'8	3'4
Södermanlands län	4'4	—	11'8	0'3	0'6	17'1	7'9	0'9	0'2	9'0	38'1	0'6
Östergötlands län	1'8	—	16'3	0'6	0'5	19'3	4'7	0'5	—	5'3	32'8	0'6
Jönköpings län	1'3	1'1	13'6	0'6	2'1	18'7	8'1	0'6	0'7	9'4	31'9	1'0
Kronobergs län	0'6	5'0	12'4	0'4	1'5	20'0	8'8	0'2	0'5	9'6	27'8	0'1
Kalmar län, exklusive Öland	1'0	3'6	18'6	0'5	0'7	24'4	3'9	0'1	0'1	4'1	17'8	0'1
därav n:a landst.omr.	1'2	3'4	23'8	0'5	0'9	29'9	2'8	0'2	—	3'0	20'0	0'1
» sa »	0'7	3'9	11'5	0'6	0'5	17'1	5'4	0'1	0'1	5'6	14'9	0'1
Öland	6'1	5'6	4'4	7'4	0'5	24'1	0'2	0'7	—	0'9	11'8	3'5
Gotlands län	1'9	—	16'9	11'3	5'6	35'8	0'7	—	—	0'7	41'9	4'9
Blekinge län	0'4	—	4'4	—	0'1	4'9	6'3	0'1	0'1	6'6	7'7	—
Kristianstads län	0'7	0'1	10'8	0'2	0'8	12'6	8'4	0'3	0'3	9'1	8'0	0'1
Malmöhus län	0'5	—	5'2	0'5	0'1	6'3	11'9	4'3	0'3	16'5	1'6	0'1
Hallands län	0'4	—	14'2	0'9	0'9	16'5	5'8	0'4	0'1	6'3	9'9	0'2
Göteborgs och Bohus län	1'5	0'9	7'6	0'1	0'4	10'5	14'6	0'2	0'3	15'1	18'2	—
Älvsborgs län	0'7	0'2	12'5	0'4	0'5	14'4	10'1	0'6	0'3	11'0	33'2	0'7
Skaraborgs län	2'2	0'2	13'6	1'6	1'0	18'6	4'5	0'7	0'2	5'4	28'6	1'5
Värmlands län	4'4	0'7	4'0	0'1	0'7	9'9	15'4	0'8	0'8	16'9	36'6	0'2
Örebro län	1'4	0'3	4'5	0'1	0'8	7'1	6'3	0'2	0'3	6'8	49'7	0'4
därav bergslagen	1'5	0'4	4'3	—	0'7	6'9	6'6	0'1	0'4	7'1	51'8	0'2
» slättbygden	0'8	0'1	5'3	0'3	1'3	7'7	4'5	0'6	0'2	5'3	39'5	1'1
Västmanlands län	1'4	1'2	2'2	0'1	0'8	5'6	3'5	0'2	0'1	3'9	46'9	0'9
därav bergslagen	1'5	2'2	1'8	0'1	1'1	6'6	1'9	0'1	—	2'1	49'8	0'1
» slättbygden	1'3	0'2	2'5	0'2	0'6	4'8	5'0	0'3	0'1	5'5	44'3	1'7
Kopparbergs län ³	15'5	9'1	11'1	0'2	2'3	38'1	16'6	0'5	2'3	19'4	20'6	0'1
Gävleborgs län	9'7	0'7	4'5	—	0'5	15'5	14'2	0'4	1'2	15'8	31'8	0'3
Västernorrlands län	6'4	0'8	5'5	—	0'2	13'0	27'8	0'5	3'5	31'9	13'8	—
Jämtlands län	13'1	0'9	6'6	0'1	0'7	21'4	24'2	1'1	4'6	29'9	11'0	0'3
Västerbottens län	10'4	0'7	8'2	0'1	1'3	20'7	21'2	0'9	4'3	26'4	13'7	—
därav kustlandet	9'5	1'0	9'8	0'2	2'3	22'9	14'0	0'3	2'9	17'2	21'3	0'1
» lappmarken	11'0	0'5	7'1	0'1	0'6	19'3	25'8	1'4	5'1	32'3	8'8	—
Norrbottens län	17'6	0'2	7'2	—	1'3	26'3	10'1	0'2	2'4	12'6	9'6	—
därav kustlandet	11'4	0'3	11'5	0'1	2'1	25'4	8'2	0'3	2'8	11'3	11'5	—
» lappmarken	22'0	—	4'1	—	0'8	27'0	11'4	0'1	2'1	13'5	8'2	—

³ Här ingå för Blekinge, Kristianstads, Malmöhus och Hallands län risrika (ovan mossrika) rena bokskogar rena ekskogar med resp. 1'6, 1'3, 1'4 och 2'7 samt örtrika, rena ekskogar med resp. 0'9, 1'3, 1'7 och 1'6 prohedar med resp. 5'3, 6'2, 11'4 och 7'3, glest bevuxna ljunghedar med resp. 3'9, 1'5, 9'4 och 9'8 samt kultiverade skogsgränsen med 1'2 procentenheter.

procentiska fördelning efter vegetationstyp.

14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31																																						
Bokskogar				Blandade barr- och lövskogar				Lövskogar ¹				Skogsproduktiv mark inalles						M y r																																																						
Försum-pade		In-alles		Moss-rika		Ört-rika		Försum-pade		In-alles		Moss-rika		Ört-rika		Försum-pade		In-alles		Lav-rik		Moss-rik		Ört-rik		Försum-pad		Ljung-hed ²		Kärr		Starr-mos-sar		Ris-mos-sar																																						
0'4	40'1	27'3	7'0	2'3	36'5	1'7	2'9	0'2	4'9	2'6	81'3	12'5	3'5	—	49'9	11'8	38'3	0'9	43'1	23'2	7'9	4'7	35'7	0'4	1'7	0'2	2'2	1'5	77'0	14'6	6'9	—	29'2	38'7	32'1	0'4	39'2	19'0	3'4	1'2	23'5	3'3	7'4	0'5	11'2	4'4	80'1	12'6	2'9	—	26'9	16'5	56'6																			
0'3	33'7	26'2	3'0	1'8	30'9	6'7	3'6	0'4	10'8	1'9	86'8	8'3	3'1	—	29'6	17'1	53'3	2'3	35'3	15'0	2'5	1'8	19'3	6'7	9'2	1'1	17'0	2'4	75'3	14'0	8'0	0'3	9'9	9'3	80'8	1'7	29'7	22'1	0'9	1'6	24'5	9'7	4'9	0'7	15'3	5'7	80'9	6'5	6'0	—	10'7	12'4	76'9																			
0'2	18'1	31'7	1'8	2'0	35'5	9'9	6'7	1'1	17'7	4'6	82'0	9'3	4'1	—	41'6	15'8	42'6	0'2	20'3	27'7	1'2	1'6	30'5	10'3	4'9	1'1	16'3	4'6	84'6	6'9	3'9	—	34'6	20'6	44'8	0'3	15'3	37'1	2'7	2'4	42'3	9'4	9'1	1'1	19'6	4'5	78'3	12'7	4'4	0'1	46'1	12'7	41'2	0'2	15'5	2'1	7'6	2'1	11'8	2'0	44'9	0'7	47'7	11'7	20'5	64'2	3'5	—	—	—	—	—
4'0	50'8	2'7	5'2	2'3	10'2	0'1	2'4	0'1	2'6	1'9	62'2	23'8	12'0	—	8'3	79'2	12'4	0'1	7'9	46'0	0'8	1'0	47'8	24'8	6'6	0'7	32'2	0'4	89'2	7'7	2'1	0'6	34'7	32'6	32'7	0'4	8'4	16'6	1'2	1'5	19'3	25'6	10'8	3'6	39'9	0'8	69'3	12'5	6'6	10'8	24'0	13'5	62'5																			
—	1'7	6'3	4'1	0'2	10'7	18'6	20'9	6'0	54'5	0'5	43'7	38'9	6'6	—	10'3	34'5	28'9	36'6	0'6	10'6	15'9	1'8	0'8	18'5	11'7	8'2	1'0	21'0	0'4	57'6	11'5	3'4	27'1	22'0	16'7	61'4	0'4	18'7	19'8	0'7	1'5	22'0	9'5	2'3	0'8	12'6	2'4	69'6	3'4	3'5	21'2	13'4	19'8	66'8																		
0'7	34'7	23'3	2'3	1'5	27'1	6'0	2'8	0'5	9'3	0'9	85'1	6'8	3'6	3'5	12'0	21'0	67'0	0'9	31'1	20'9	6'4	2'5	29'8	6'4	6'5	1'1	14'0	2'4	74'1	16'6	5'8	1'1	17'1	15'2	67'7	1'0	37'8	27'0	3'3	3'5	33'7	0'5	1'1	0'1	1'7	5'1	83'5	5'4	5'9	—	11'8	28'5	59'8																			
1'9	51'9	23'4	1'9	3'1	28'4	2'5	3'0	0'3	5'8	1'7	86'4	5'5	6'4	—	24'8	15'6	59'6	2'0	54'1	23'2	1'5	3'0	27'7	1'9	2'1	0'2	4'2	1'9	87'9	3'9	6'3	—	26'5	15'1	58'4	1'2	41'8	24'5	3'6	3'5	31'6	5'3	7'4	0'8	13'5	0'8	79'1	13'0	7'0	—	13'8	18'7	67'5																			
0'6	48'5	31'1	4'5	3'2	38'8	1'0	2'0	0'2	3'3	2'5	84'8	7'8	4'9	—	21'0	36'3	42'7	0'4	50'2	34'5	2'5	1'7	38'7	0'6	1'8	0'1	2'4	3'6	88'6	4'5	3'3	—	18'3	43'0	38'7	0'8	46'8	28'0	6'3	4'5	38'8	1'4	2'3	0'4	4'1	1'5	81'2	10'8	6'4	—	24'4	28'1	47'6																			
1'4	22'0	12'4	1'7	2'0	16'2	1'9	2'1	0'3	4'3	24'5	62'6	4'6	8'3	—	6'4	40'6	53'0	1'0	33'1	27'9	2'1	3'5	33'5	1'3	0'6	0'3	2'1	10'4	79'7	3'4	6'5	—	34'5	31'6	33'9	0'5	14'3	31'0	1'9	5'4	38'3	1'2	1'1	0'2	2'6	7'2	79'3	3'5	9'8	—	8'7	24'7	66'6	1'4	12'7	28'0	2'4	3'6	34'0	1'7	0'2	0'2	2'1	14'0	71'5	4'1	10'5	—	19'5	31'8	48'6	
1'7	15'4	28'7	1'1	4'7	34'5	2'6	0'2	0'2	3'0	11'1	74'4	2'4	12'1	—	3'0	32'5	64'5	2'8	24'2	27'6	1'7	5'9	35'1	0'2	0'3	0'2	0'6	10'5	72'9	2'6	14'1	—	4'5	34'1	61'5	0'9	9'7	29'5	0'7	3'9	34'1	4'1	0'2	0'3	4'6	11'5	75'4	2'3	10'8	—	2'2	31'7	66'1																			
2'1	11'7	38'2	0'7	7'5	46'3	2'5	0'1	0'5	3'1	17'8	67'5	1'0	13'8	—	5'5	34'3	60'1	3'4	14'9	35'9	1'3	9'2	46'4	1'1	0'1	0'7	1'9	11'7	68'2	1'8	18'2	—	10'6	29'2	60'2	1'1	9'3	39'7	0'3	6'3	46'3	3'5	0'1	0'3	3'9	22'0	66'9	0'5	10'6	—	2'4	37'5	60'1																			

med resp. 0'9, 4'6, 3'9 och 1'6, örtrika, rena bokskogar med resp. 1'1, 4'2, 13'5 och 2'2, risrika (ovan mossrika) centenheter. — ² Här ingår för Kristianstads, Malmöhus, Hallands samt Göteborgs och Bohus län kala ljunghedar med resp. 1'6, 2'7, 6'2 och 4'1 procentenheter. — ³ I kol. 20 och 25 ingår fjällbjörskog ovan barr-

Tab. 7. Areal slutna bestånd (slutenhet 07—1+) i procent av all areal skogsproduktiv mark inom olika boniteter och åldersklasser.

Redovisningsområde	Bonitet							Åldersklass							
	I—II	III	IV	V	VI	VII+	I—VII+	I—II	III	IV	V	VI	VII	Därutöver olikåldrig	
Stockholms län och stad	74.9	81.9	65.7	44.6	35.6	32.7	51.0	58.3	61.0	59.8	55.9	61.9	46.5	47.9	
Uppsala län	100.0	80.0	67.3	48.5	34.7	20.7	57.2	67.0	70.4	63.5	61.6	63.1	67.6	46.1	
Södermanlands län	65.0	48.8	45.8	43.5	41.9	64.6	47.4	55.8	59.6	62.6	63.4	62.7	62.8	36.5	
Östergötlands län	74.6	58.8	58.5	60.8	54.5	51.1	58.5	67.7	70.9	74.3	76.2	76.0	80.5	52.0	
Jönköpings län	45.3	52.4	42.5	34.1	32.7	27.7	37.8	46.6	44.9	58.2	56.0	50.1	55.6	37.3	
Kronobergs län	100.0	81.3	55.5	40.1	33.3	27.7	41.3	49.3	51.8	61.2	61.4	54.1	54.3	49.3	
Kalmar län, exkl. Öland	100.0	84.6	60.0	37.4	24.2	15.2	36.1	48.8	41.8	40.6	42.9	33.5	42.2	39.4	
därav n:a landst.omr.	100.0	75.1	56.2	37.3	26.3	17.6	35.9	51.7	42.7	41.4	41.8	35.5	46.7	38.7	
» s:a »	100.0	92.5	65.3	37.4	21.1	12.0	36.3	46.7	40.9	38.8	44.7	26.7	24.9	41.6	
Öland	—	51.6	47.1	28.5	26.0	7.5	35.4	51.4	50.3	48.7	52.7	44.4	35.4	49.4	
Gotlands län	—	51.6	53.7	43.3	35.1	39.5	41.9	54.6	68.2	64.1	58.6	49.1	51.0	41.5	
Blekinge län	76.9	48.3	39.5	28.9	14.9	16.2	40.8	47.3	44.8	50.4	60.5	46.8	63.5	45.8	
Kristianstads län	81.8	53.4	35.9	30.8	29.0	31.5	46.3	62.2	54.3	57.5	58.1	47.2	26.4	63.1	
Malmöhus län	77.3	48.4	34.1	29.7	33.9	16.2	53.2	75.2	68.6	55.6	66.5	75.1	37.4	66.9	
Hallands län	87.0	65.2	46.4	29.0	19.3	23.3	46.3	73.4	62.7	62.4	76.4	61.9	85.8	53.1	
Göteborgs och Bohus län	78.9	69.8	48.1	28.9	23.8	21.3	37.4	59.7	54.9	61.3	51.6	57.2	62.3	42.5	
Älvsborgs län	83.4	78.6	59.8	36.7	33.8	33.6	53.2	55.6	70.6	67.3	67.0	58.2	80.1	55.6	
Skaraborgs län	75.7	65.5	52.0	42.8	33.6	35.5	53.3	63.1	65.8	66.1	63.0	62.5	52.8	53.0	
Värmlands län	88.3	82.3	74.6	54.1	36.1	25.2	61.9	70.3	74.3	70.1	61.1	50.0	38.5	58.1	
Örebro län	71.7	72.7	73.0	66.3	45.6	34.5	68.0	68.8	80.7	81.3	78.2	81.7	66.4	60.5	
därav bergslagen	76.4	74.7	74.4	67.8	44.8	33.1	69.2	69.2	80.3	82.3	78.9	82.6	67.4	62.5	
» slättbygden	59.5	65.0	65.6	58.7	50.8	43.3	62.1	67.1	82.9	75.3	73.7	73.0	61.0	51.4	
Västmanlands län	95.5	87.1	81.6	64.2	45.8	40.6	69.6	65.0	88.1	83.8	70.7	59.9	59.0	61.9	
därav bergslagen	100.0	96.4	90.0	71.0	47.1	41.5	75.8	68.5	92.1	91.4	74.0	63.7	62.0	63.5	
» slättbygden	88.0	80.5	74.2	57.9	44.4	39.9	63.9	62.2	83.0	74.7	67.3	57.1	55.5	60.6	
Kopparbergs län	89.1	82.7	71.5	46.6	25.2	8.1	40.7	46.5	56.0	55.8	52.1	39.5	23.4	38.8	
Gävleborgs län	95.1	85.6	83.4	72.7	53.9	37.0	69.6	62.2	84.6	88.2	87.2	76.7	69.8	72.3	
Västernorrlands län	100.0	94.2	84.0	60.6	43.8	32.5	54.6	65.3	70.6	74.3	66.4	53.5	32.1	53.7	
Jämtlands län	100.0	90.7	73.7	52.5	41.6	23.0	42.3	52.3	65.0	64.7	51.7	41.0	30.9	45.3	
Västerbottens län	100.0	93.9	88.4	67.4	46.8	34.2	51.9	64.8	73.3	70.8	68.3	63.1	43.7	46.5	
därav kustlandet	—	93.0	89.3	71.7	59.0	61.2	66.5	71.6	82.1	80.4	78.5	69.2	57.8	63.4	
» lappmarken	100.0	94.5	87.6	63.6	39.5	22.4	42.8	50.1	65.9	63.2	55.5	46.5	38.9	39.0	
Norrbottnens län	100.0	100.0	88.0	72.5	45.7	31.2	44.3	53.5	71.1	66.9	54.5	49.0	31.1	42.6	
därav kustlandet	100.0	100.0	87.9	72.0	52.3	53.3	59.4	60.1	81.6	78.3	71.1	63.0	44.2	57.7	
» lappmarken	—	—	88.3	73.8	40.5	23.4	33.9	42.8	57.4	51.8	38.8	33.8	26.2	33.2	

Tab. 8. Antal provträd inalles av olika trädslag.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	T r ä d s l a g								
	Tall	Gran	Björk	Bok	Al	Asp	Ek	Diverse	Samtliga
Stockholms län och stad	2 565	2 145	525	—	138	173	67	47	5 660
Uppsala län	1 921	1 794	398	—	78	86	14	40	4 331
Södermanlands län	2 534	1 683	440	—	129	83	41	29	4 939
Östergötlands län	4 106	2 293	889	—	180	187	112	54	7 821
Jönköpings län	3 623	2 708	994	5	148	100	75	55	7 708
Kronobergs län	2 666	2 128	871	43	85	72	112	48	6 025
Kalmar län exkl. Öland	4 349	1 884	1 316	10	251	184	369	62	8 425
därav n:a landst.omr.	2 866	997	666	—	140	110	187	29	4 995
» s:a »	1 483	887	650	10	111	74	182	33	3 430
Öland	844	207	176	4	55	8	138	65	1 497
Gotlands län	3 197	748	108	—	6	6	35	32	4 132
Blekinge län	822	1 140	923	312	123	77	292	60	3 749
Kristianstads län	1 738	1 027	987	1 038	315	38	289	78	5 510
Malmöhus län	323	1 039	445	1 767	310	23	376	97	4 380
Hallands län	1 518	694	675	353	93	60	250	32	3 675
Göteborgs och Bohus län	1 196	1 318	421	13	91	69	134	56	3 298
Älvsborgs län	2 880	3 140	913	4	130	123	99	59	7 348
Skaraborgs län	2 506	1 453	662	2	121	81	38	43	4 906
Värmlands län	4 636	6 989	1 417	—	191	126	1	50	13 410
Örebro län	3 219	3 293	635	—	96	82	13	27	7 365
därav bergslagen	2 594	2 812	517	—	61	61	—	14	1 759
» slättbygden	625	481	118	—	35	21	13	13	5 606
Västmanlands län	2 402	2 141	494	—	78	62	6	32	5 215
därav bergslagen	1 166	1 040	219	—	13	23	—	10	2 658
» slättbygden	1 236	1 101	275	—	65	39	6	22	2 557
Kopparbergs län	5 908	4 620	735	—	54	20	—	16	11 353
Gävleborgs län	4 042	4 706	1 040	—	141	159	—	44	10 132
Västernorrlands län	2 875	6 039	1 496	—	139	229	—	95	10 873
Jämtlands län	4 290	7 690	2 135	—	29	146	—	113	14 403
Västerbottens län	4 207	5 362	2 092	—	21	115	—	71	11 868
därav kustlandet	1 920	1 753	677	—	16	60	—	14	4 440
» lappmarken	2 287	3 609	1 415	—	5	55	—	57	7 428
Norrbottnens län	5 654	4 084	2 353	—	33	108	—	54	12 286
därav kustlandet	2 681	1 839	1 198	—	29	96	—	37	5 880
» lappmarken	2 973	2 245	1 155	—	4	12	—	17	6 406
Norrlandslänen	21 068	27 881	9 116	—	363	757	—	377	59 562
Svealandslänen	23 185	22 665	4 644	—	764	632	142	241	52 273
Götalandslänen	29 768	19 779	9 380	3 551	1 908	1 028	2 319	741	68 474
Norrlands och Kopparbergs län	26 976	32 501	9 851	—	417	777	—	393	70 915
Övriga Sverige	47 045	37 824	13 289	3 551	2 618	1 640	2 461	966	109 394
Hela riket	74 021	70 325	23 140	3 551	3 035	2 417	2 461	1 359	180 309

Tab. 9. Stamantal inalles och per hektar

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Redovisningsområde	Stamantal i dimensionsklass											
	I millioner					Därav å			Per hektar			
	Tall	Gran	Björk	Övriga	Inalles	in-ägör %	impediment %	hagmark %	skogs- mark	hag- mark	skogs- pro- duktiv mark	im- pedi- ment
Stockholms län och stad	76'9	83'5	22'8	15'7	198'9	0'80	7'78	4'63	479	217	451	139
Uppsala län	54'6	65'6	15'7	7'6	143'5	0'69	3'63	2'11	528	169	504	132
Södermanlands län	71'1	59'7	16'6	9'7	157'1	0'76	4'40	5'77	480	175	434	116
Östergötlands län	119'0	82'4	36'1	17'3	254'8	0'82	5'27	5'26	481	160	433	126
Jönköpings län	106'4	105'4	44'3	14'9	271'0	1'25	5'10	9'49	428	208	387	71
Kronobergs län	85'0	77'2	38'5	13'2	213'9	1'09	4'78	9'01	392	235	368	58
Kalmar län, exklusive Öland	122'7	67'7	57'7	25'4	273'5	1'09	4'99	12'22	474	255	426	98
därav n:a landst.omr.	78'5	35'8	27'1	13'2	154'6	0'55	4'82	12'90	478	252	426	89
» s:a »	44'2	31'9	30'6	12'2	118'9	1'78	5'21	11'34	468	259	426	113
Öland	2'6	1'1	1'6	1'3	6'5	—	—	17'54	415	241	368	—
Gotlands län	41'4	12'6	1'6	1'0	56'6	0'61	7'89	1'99	397	203	389	67
Blekinge län	12'8	20'4	22'1	2'14'7	70'0	0'56	2'80	8'53	419	182	376	78
Kristianstads län	30'3	19'0	22'7	2'30'1	102'0	0'60	3'56	3'57	391	172	374	60
Malmöhus län	2'6	9'0	3'4	2'12'6	27'6	0'80	1'08	8'41	433	155	375	26
Hallands län	28'2	12'6	14'6	2'13'9	69'3	0'66	2'72	2'93	322	181	314	23
Göteborgs och Bohus län	24'5	27'5	9'6	7'1	68'7	1'18	7'80	3'48	393	146	369	32
Älvsborgs län	108'2	126'7	39'7	15'4	290'0	0'78	4'01	3'09	435	173	415	60
Skaraborgs län	78'7	54'2	29'2	10'3	172'4	0'95	3'11	3'25	495	140	458	84
Värmlands län	226'5	373'6	78'9	19'0	698'0	0'12	2'13	1'13	560	280	554	61
Örebro län	108'0	135'8	27'8	8'9	280'6	0'04	2'75	2'72	541	246	523	65
därav bergslagen	88'5	117'7	22'9	6'0	235'0	0'01	2'79	2'21	547	235	531	65
» slättbygden	19'5	18'1	5'0	3'0	45'6	0'15	2'53	5'37	510	274	487	65
Västmanlands län	82'0	91'3	21'7	7'1	202'1	0'54	1'78	1'45	551	185	535	50
därav bergslagen	43'5	46'2	10'5	2'3	102'5	0'40	1'17	1'15	585	229	574	29
» slättbygden	38'5	45'1	11'2	4'8	99'6	0'69	2'41	1'76	520	164	500	79
Kopparbergs län	435'3	409'9	76'2	11'5	932'9	0'11	3'30	1'29	445	182	437	60
Gävleborgs län	278'6	382'9	94'3	28'2	784'1	0'06	3'88	0'21	552	83	546	107
Västernorrlands län	206'5	526'5	142'8	40'6	916'5	0'13	3'24	0'34	470	125	466	84
Jämtlands län	314'4	637'7	210'8	26'3	1 189'2	0'08	5'66	0'14	423	118	422	80
Västerbottens län	469'6	628'9	320'1	31'5	1 450'1	0'20	4'91	0'21	423	140	421	65
därav kustlandet	239'2	236'7	100'5	13'4	589'9	0'40	4'85	0'18	451	80	447	75
» lappmarken	230'4	392'1	219'6	18'0	860'2	0'07	4'95	0'23	406	—	405	59
Norrbottnens län	642'9	520'6	325'5	29'2	1 518'3	0'13	7'09	0'16	326	128	325	57
därav kustlandet	336'7	242'7	165'0	23'9	768'3	0'26	6'30	0'17	408	91	406	68
» lappmarken	306'2	277'9	160'5	5'3	749'9	—	7'90	0'16	269	—	269	50
Norrlandslänen	1 912'0	2 696'6	1 093'6	155'9	5 858'1	0'13	5'23	0'20	411	120	409	68
Svealandslänen	1 054'3	1 219'4	259'7	79'5	2 613'0	0'26	3'23	1'98	499	204	485	73
Götalandslänen	762'4	615'7	321'0	177'3	1 876'4	0'93	4'57	6'67	432	203	400	66
Norrlands och Kopparbergs län	2 347'3	3 106'5	1 169'8	167'4	6 791'0	0'13	4'96	0'35	416	144	387	68
Övriga Sverige	1 381'4	1 425'3	504'5	245'4	3 556'6	0'66	3'92	4'63	477	205	448	72
Hela riket	3 728'7	4 531'8	1 674'3	412'7	10 347'5	0'31	4'60	1'82	434	195	424	69

¹ Bortsett från mark ovan barrskogsgården. — ² Härav bok: i Blekinge län 4'6 mill., i Kristianstads län 15 län 4'5 mill., i Malmöhus län 3'1 mill., i Hallands län 1'7 mill.

amt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag.

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
—45+				Stamantal i dimensionsklass 20—45+															
Trädslagsfördelning				I millioner					Därav å			Per hektar				Trädslagsfördelning			
Tall	Gran	Björk	Övriga	Tall	Gran	Björk	Övriga	Inalles	in-ägor	im-pedi-ment	hag-mark	skogs-mark	hag-mark	skogs-pro-duktiv mark	im-pedi-ment ¹	Tall	Gran	Björk	Övriga
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
8.7	42.0	11.4	7.9	27.5	18.5	3.4	3.1	52.5	0.84	5.22	5.67	129	70	122	25	52.3	35.3	6.5	5.9
8.1	45.7	11.0	5.3	18.0	15.4	2.3	1.5	37.1	1.45	1.33	2.32	139	48	133	12	48.3	41.6	6.1	4.0
5.2	38.0	10.6	6.2	26.8	15.5	3.6	2.1	48.0	0.77	3.10	6.54	147	60	134	25	55.9	32.2	7.5	4.4
6.7	32.3	14.2	6.8	45.6	19.9	6.6	4.4	76.4	0.83	2.84	5.53	148	50	133	20	59.7	26.0	8.6	5.7
9.3	38.9	16.3	5.5	32.8	20.3	6.7	3.7	63.4	1.46	2.82	9.94	102	51	93	9	51.8	31.9	10.5	5.8
9.8	36.1	18.0	6.2	22.7	16.0	5.0	3.1	46.8	1.91	2.50	7.64	89	44	82	7	48.4	34.3	10.6	6.7
4.9	24.8	21.1	9.3	39.1	13.8	8.0	6.6	67.4	1.65	3.33	11.95	119	61	106	16	58.0	20.4	11.8	9.8
0.8	23.2	17.6	8.5	26.3	7.4	4.6	3.6	42.0	0.86	3.65	12.18	132	65	117	18	62.7	17.7	11.0	8.7
7.2	26.8	25.7	10.3	12.8	6.4	3.4	3.0	25.5	2.97	2.80	11.58	102	57	93	13	50.2	25.0	13.2	11.6
9.6	17.0	24.0	19.5	1.2	0.3	0.2	0.4	2.2	—	—	14.67	143	67	123	—	56.4	14.7	11.0	17.9
3.0	22.3	2.8	1.8	14.0	2.3	0.3	0.3	16.9	0.61	5.71	2.09	121	64	119	14	82.9	13.7	1.8	1.5
3.3	29.1	31.6	21.0	4.4	5.0	2.2	3.3	15.0	1.26	3.02	9.73	87	44	80	18	29.6	33.6	14.6	22.2
9.7	18.6	22.2	29.5	9.3	4.7	3.1	3.7	24.5	0.61	0.71	4.40	96	51	92	3	38.2	19.2	12.8	29.8
9.4	32.6	12.3	45.7	0.6	1.8	0.7	3.5	7.6	0.89	0.22	8.95	120	46	104	1	7.9	23.9	9.5	58.7
0.6	18.2	21.1	20.1	7.3	2.7	2.4	3.2	15.7	0.66	1.38	2.86	74	40	72	3	46.7	17.3	15.3	20.7
5.7	40.0	13.9	10.4	5.0	5.3	1.0	1.2	12.6	1.40	5.76	4.95	72	38	69	4	40.0	42.5	8.1	9.4
7.3	43.7	13.7	5.3	28.0	25.5	5.1	3.0	61.7	1.10	1.32	3.15	95	38	90	4	45.4	41.3	8.3	4.9
5.5	31.4	16.9	6.0	25.7	12.9	3.9	2.1	44.7	0.97	0.93	4.05	130	47	121	7	57.6	28.9	8.7	4.8
2.5	53.5	11.3	2.7	51.8	53.4	7.4	2.1	114.7	0.38	0.81	0.80	93	32	92	4	45.2	46.5	6.5	1.8
8.5	48.4	9.9	3.2	30.8	21.5	2.8	1.2	56.3	0.18	1.04	2.41	111	44	107	5	54.8	38.1	4.9	2.2
7.7	50.1	9.7	2.5	24.8	17.4	2.1	0.8	45.0	0.08	1.07	1.49	107	30	103	5	55.1	38.6	4.6	1.7
2.8	39.8	10.9	6.5	6.0	4.1	0.7	0.4	11.3	0.59	0.92	6.10	127	77	122	6	53.4	36.4	6.3	3.9
0.6	45.2	10.7	3.5	22.5	14.6	2.3	0.9	40.4	0.61	0.76	1.15	112	29	108	4	55.8	36.1	5.8	2.3
2.4	45.1	10.2	2.3	10.3	6.4	1.0	0.3	18.0	0.46	0.62	0.62	104	22	101	3	57.4	35.4	5.7	1.6
8.6	45.3	11.2	4.8	12.2	8.2	1.3	0.7	22.4	0.74	0.87	1.57	119	33	114	6	54.6	36.6	5.9	3.0
6.7	43.9	8.2	1.2	119.8	65.9	6.5	0.9	193.2	0.20	2.24	0.62	94	18	91	8	62.0	34.1	3.4	0.5
5.5	48.8	12.0	3.6	79.8	61.8	11.1	3.6	156.3	0.04	1.70	0.21	113	17	111	9	51.0	39.5	7.1	2.3
2.5	57.5	15.6	4.4	56.9	75.2	16.3	5.4	153.8	0.30	2.25	0.39	80	24	79	10	37.0	48.9	10.6	3.5
6.4	53.6	17.7	2.2	76.3	117.3	17.8	4.2	215.6	0.13	3.09	0.25	79	40	78	8	35.4	54.4	8.3	2.0
0.2	43.4	22.1	2.2	137.8	136.3	23.0	4.0	301.1	0.12	2.76	0.22	90	30	89	8	45.8	45.3	7.6	1.3
0.6	40.1	17.0	2.3	60.6	34.0	8.4	1.7	104.7	0.26	3.74	0.27	81	21	80	10	57.9	32.5	8.0	1.6
6.8	45.6	25.5	2.1	77.2	102.3	14.6	2.3	196.4	0.05	2.24	0.19	95	—	95	6	39.3	52.1	7.4	1.2
2.3	34.3	21.4	1.9	182.7	106.6	17.7	6.8	313.9	0.05	2.62	0.08	71	13	70	4	58.9	34.4	5.7	0.9
3.8	31.6	21.5	3.1	77.7	37.3	10.5	2.4	127.9	0.13	3.16	0.12	70	11	70	6	60.7	29.2	8.2	1.9
0.3	37.1	21.4	0.7	105.0	69.3	7.2	4.4	186.0	—	2.25	0.05	71	—	71	4	57.7	38.1	4.0	0.2
2.6	46.0	18.7	2.7	533.5	497.2	85.9	24.1	1140.7	0.12	2.57	0.21	82	24	82	7	46.8	43.6	7.5	2.1
0.3	46.7	9.9	3.0	297.2	204.7	28.3	11.9	542.2	0.47	1.99	2.01	105	43	102	9	54.8	37.8	5.2	2.2
0.6	32.8	17.1	9.4	235.9	130.6	45.2	43.1	454.8	1.20	2.45	6.79	107	50	99	9	51.9	28.7	9.9	9.5
3.4	45.7	17.2	2.5	653.3	563.1	92.4	25.1	1333.9	0.13	2.52	0.27	84	22	83	7	49.0	42.2	6.9	1.9
3.8	40.1	14.2	6.9	413.3	269.4	67.0	54.0	803.8	0.95	2.19	5.05	109	50	103	9	51.4	33.5	8.3	6.7
3.6	43.8	16.2	4.0	1066.6	832.5	159.4	79.1	2137.6	0.44	2.40	2.07	92	46	90	7	49.9	38.9	7.5	3.7

mill. i Malmöhus län 7.6 mill., i Hallands län 4.9 mill. — ³ Härav bok: i Blekinge län 1.2 mill., i Kristianstads

Tab. 10. Stamantalets fördelning

1 Redovisningsområde	2 Trädslag [†]	3 4 5 6 7 Antal stammar				
		Dimensionsklass				
		10—	15—	20—	25—	30—
Stockholms län och stad	Tall	28 659	20 785	13 381	7 774	3 818
	Gran	41 837	23 162	11 172	4 722	1 789
	Björk	14 156	5 207	2 036	783	341
	Övriga	8 767	3 822	1 690	724	316
Uppsala län	Tall	23 232	13 426	8 130	4 957	2 716
	Gran	32 752	17 360	8 987	4 127	1 516
	Björk	10 024	3 434	1 331	556	217
	Övriga	4 258	1 835	787	368	156
Södermanlands län	Tall	26 206	18 072	12 545	7 720	3 896
	Gran	27 798	16 478	8 832	3 994	1 647
	Björk	8 778	4 218	1 947	930	401
	Övriga	5 431	2 156	1 028	513	225
Östergötlands län	Tall	41 478	31 915	22 923	13 226	5 960
	Gran	39 668	22 820	11 509	5 152	2 004
	Björk	19 812	9 767	3 981	1 633	615
	Övriga	8 764	4 230	2 202	1 100	506
Jönköpings län	Tall	42 840	30 711	18 547	8 888	3 570
	Gran	55 753	29 384	12 919	4 851	1 653
	Björk	26 752	10 849	4 072	1 564	630
	Övriga	7 622	3 648	1 883	901	438
Kronobergs län	Tall	37 516	24 842	13 660	5 805	2 171
	Gran	39 583	21 621	10 272	3 817	1 261
	Björk	24 852	8 635	3 087	1 148	433
	Övriga	6 820	3 230	1 623	771	351
Kalmar län, exklusive Öland	Tall	48 567	35 030	22 106	11 172	3 895
	Gran	35 720	18 199	8 610	3 421	1 166
	Björk	35 309	14 447	5 261	1 753	603
	Övriga	12 444	6 304	3 367	1 677	796
därav norra landstingsområdet	Tall	29 713	22 464	14 799	7 768	2 578
	Gran	18 393	10 003	4 740	1 799	597
	Björk	15 135	7 404	2 963	1 040	367
	Övriga	6 128	3 376	1 860	958	445
därav södra landstingsområdet	Tall	18 854	12 566	7 307	3 404	1 317
	Gran	17 327	8 196	3 870	1 622	569
	Björk	20 174	7 043	2 297	713	236
	Övriga	6 316	2 928	1 507	719	351
Öland	Tall	751	597	449	330	209
	Gran	515	268	160	78	44
	Björk	923	397	148	57	22
	Övriga	540	337	178	92	55
Gotlands län	Tall	15 540	11 796	7 652	3 830	1 639
	Gran	6 811	3 503	1 525	536	184
	Björk	901	392	163	81	39
	Övriga	543	235	115	63	34

† Där bok ej särskilt redovisas, ingår den i »övriga».

å trädslag och dimensionsklasser.

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i tusental			Antal stammar i % av antalet i dimensionsklass 10—45+									
D i m e n s i o n s k l a s s												
35—	40—	45+	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	5—45+	0—45+
1 634	560	291	37'3	27'0	17'4	10'1	4'96	2'13	0'73	0'38	151	236
571	177	88	50'1	27'7	13'4	5'7	2'14	0'68	0'21	0'11	189	354
142	64	39	62'2	22'9	8'9	3'4	1'50	0'62	0'28	0'17	249	—
162	73	127	55'9	24'4	10'8	4'6	2'02	1'04	0'46	0'81	270	—
1 321	527	308	42'5	24'6	14'9	9'1	4'97	2'42	0'96	0'56	165	309
541	168	103	50'0	26'5	13'7	6'3	2'31	0'83	0'26	0'16	194	375
97	35	17	63'8	21'9	8'5	3'5	1'38	0'62	0'22	0'11	294	—
76	43	61	56'1	24'2	10'4	4'9	2'05	1'01	0'56	0'81	310	—
1 730	622	288	36'9	25'4	17'6	10'9	5'48	2'43	0'88	0'41	170	318
651	217	123	46'5	27'6	14'8	6'7	2'76	1'09	0'36	0'21	185	400
195	82	56	52'9	25'4	11'7	5'6	2'42	1'18	0'49	0'34	234	—
124	62	140	56'1	22'3	10'6	5'3	2'32	1'28	0'64	1'44	275	—
2 319	788	369	34'9	26'8	19'3	11'1	5'01	1'95	0'66	0'31	151	240
790	255	167	48'2	27'7	14'0	6'3	2'43	0'96	0'31	0'20	189	378
203	74	45	54'8	27'0	11'0	4'5	1'70	0'56	0'21	0'12	209	—
244	121	179	50'5	24'4	12'7	6'3	2'92	1'40	0'70	1'03	241	—
1 260	394	167	40'3	28'9	17'4	8'4	3'36	1'18	0'37	0'16	164	295
560	182	91	52'9	27'9	12'3	4'6	1'57	0'53	0'17	0'09	188	358
245	98	66	60'4	24'5	9'2	3'5	1'42	0'55	0'22	0'15	227	—
195	111	136	51'0	24'4	12'6	6'0	2'93	1'31	0'74	0'91	224	—
728	220	84	44'1	29'2	16'1	6'8	2'55	0'86	0'26	0'10	180	311
466	149	70	51'2	28'0	13'3	4'9	1'63	0'60	0'19	0'09	195	374
177	79	45	64'6	22'5	8'0	3'0	1'13	0'46	0'21	0'12	254	—
171	92	116	51'8	24'5	12'3	5'9	2'66	1'30	0'70	0'88	211	—
1 270	437	201	39'6	28'6	18'0	9'1	3'18	1'04	0'36	0'16	155	241
394	123	75	52'8	26'9	12'7	5'1	1'72	0'58	0'18	0'11	200	383
207	85	56	61'2	25'0	9'1	3'0	1'04	0'36	0'15	0'10	212	—
343	178	243	49'1	24'9	13'3	6'6	3'14	1'35	0'70	0'96	206	—
787	254	112	37'9	28'6	18'9	9'9	3'29	1'00	0'32	0'14	155	245
191	55	37	51'4	27'9	13'2	5'0	1'67	0'53	0'15	0'10	201	413
130	56	41	55'8	27'3	10'9	3'8	1'35	0'48	0'21	0'15	193	—
173	89	122	46'6	25'7	14'1	7'3	3'38	1'31	0'68	0'92	203	—
483	184	89	42'7	28'4	16'5	7'7	2'98	1'09	0'42	0'20	154	233
203	68	38	54'3	25'7	12'1	5'1	1'78	0'64	0'21	0'12	199	349
77	29	15	66'0	23'0	7'5	2'3	0'77	0'25	0'10	0'05	220	—
171	89	122	51'8	24'0	12'3	5'9	2'88	1'40	0'73	1'00	208	—
124	65	49	29'2	23'2	17'4	12'8	8'13	4'82	2'51	1'91	153	240
19	10	8	46'7	24'4	14'5	7'1	4'02	1'72	0'87	0'68	171	260
9	2	1	59'2	25'5	9'5	3'7	1'38	0'60	0'12	0'06	230	—
32	15	17	42'7	26'6	14'0	7'3	4'35	2'54	1'21	1'34	222	—
617	213	72	37'6	28'5	18'5	9'3	3'96	1'49	0'51	0'17	147	219
55	16	7	53'9	27'7	12'1	4'2	1'46	0'43	0'12	0'05	193	344
15	7	3	56'3	24'5	10'2	5'1	2'42	0'95	0'42	0'19	274	—
20	11	16	52'4	22'6	11'1	6'1	3'25	1'90	1'06	1'54	222	—

Tab. 10 (forts.). Stamantalets fördelning

1	2	3	4	5	6	7
Redovisningsområde	Trädslag ¹	Antal stammar				
		Dimensionsklass				
		10—	15—	20—	25—	30—
Blekinge län	Tall	4 721	3 666	2 323	1 217	539
	Gran	9 642	5 715	2 886	1 323	522
	Björk	14 749	5 205	1 511	449	138
	Bok	2 175	1 219	628	307	147
	Övriga	5 335	2 625	1 125	488	223
Kristianstads län	Tall	12 227	8 735	5 203	2 547	1 033
	Gran	8 814	5 459	2 791	1 217	436
	Björk	13 966	5 564	2 022	704	254
	Bok	7 090	4 001	2 202	1 115	565
	Övriga	7 802	3 916	1 563	643	278
Malmöhus län	Tall	1 199	792	356	152	56
	Gran	4 451	2 722	1 257	404	117
	Björk	1 813	867	394	179	86
	Bok	2 714	1 766	1 167	765	469
	Övriga	2 365	1 324	636	321	169
Hallands län	Tall	13 114	7 716	4 220	2 015	768
	Gran	6 651	3 224	1 511	683	312
	Björk	8 560	3 687	1 453	597	213
	Bok	1 985	1 216	780	440	246
	Övriga	5 117	2 367	912	356	146
Göteborgs och Bohus län	Tall	12 388	7 124	3 320	1 199	370
	Gran	14 257	7 874	3 549	1 260	380
	Björk	6 531	2 039	643	227	89
	Övriga	4 182	1 778	681	268	115
	Älvsborgs län	Tall	48 556	31 614	16 700	7 488
Gran		65 663	35 558	16 104	6 268	2 162
Björk		25 336	9 183	3 232	1 113	457
Övriga		8 656	3 737	1 688	707	322
Skaraborgs län		Tall	31 275	21 739	13 151	7 211
	Gran	26 306	14 940	7 588	3 332	1 316
	Björk	18 440	6 854	2 405	888	336
	Övriga	5 539	2 601	1 186	503	216
	Värmlands län	Tall	110 173	64 511	34 139	13 083
Gran		220 240	99 969	38 539	11 173	2 753
Björk		54 609	16 847	5 052	1 590	532
Övriga		13 081	3 889	1 344	464	155
Örebro län		Tall	46 807	30 363	17 139	8 482
	Gran	78 181	36 185	14 373	4 931	1 522
	Björk	18 787	6 261	1 857	602	203
	Övriga	5 778	1 937	708	296	121
	därav bergslagen	Tall	38 545	25 171	14 094	6 833
Gran		69 058	31 287	11 879	3 866	1 141
Björk		15 706	5 069	1 431	435	136
Övriga		3 908	1 289	479	188	71

¹ Se not å sid. 22.

å trädslag och dimensionsklasser.

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i tusental			Antal stammar i % av antalet i dimensionsklass 10—45+									
D i m e n s i o n s k l a s s												
35—	40—	45+	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	5—45+	0—45+
211	83	57	36·8	28·6	18·1	9·5	4·21	1·65	0·65	0·45	152	222
200	68	42	47·3	28·0	14·1	6·5	2·56	0·98	0·34	0·21	188	383
57	20	9	66·6	23·5	6·8	2·0	0·62	0·26	0·09	0·04	242	—
70	39	45	47·0	26·3	13·6	6·6	3·17	1·51	0·84	0·96	270	—
106	61	87	53·1	26·1	11·2	4·9	2·22	1·06	0·61	0·87	222	—
384	113	56	40·4	28·8	17·2	8·4	3·41	1·27	0·37	0·19	150	218
173	50	33	46·5	28·8	14·7	6·4	2·30	0·91	0·26	0·17	188	423
89	36	15	61·7	24·6	8·9	3·1	1·12	0·39	0·16	0·07	232	—
297	153	175	45·5	25·7	14·1	7·1	3·63	1·90	0·98	1·12	190	—
143	73	90	53·8	27·0	10·8	4·4	1·92	0·99	0·51	0·62	234	—
23	8	4	46·3	30·6	13·8	5·9	2·16	0·89	0·33	0·14	146	206
30	9	3	49·5	30·3	14·0	4·5	1·31	0·33	0·10	0·03	161	280
40	15	11	53·2	25·5	11·6	5·2	2·53	1·17	0·45	0·32	210	—
287	157	249	35·8	23·3	15·4	10·1	6·19	3·79	2·08	3·28	181	—
100	54	98	46·7	26·1	12·6	6·3	3·34	1·97	1·06	1·93	203	—
233	75	21	46·6	27·4	15·0	7·2	2·73	0·83	0·27	0·07	175	291
125	50	35	52·8	25·6	12·0	5·4	2·48	1·00	0·40	0·28	217	497
84	33	17	58·5	25·2	9·9	4·1	1·45	0·57	0·23	0·12	218	—
133	59	44	40·5	24·8	15·9	9·0	5·01	2·71	1·21	0·90	167	—
65	30	33	56·7	26·2	10·1	3·9	1·62	0·73	0·33	0·37	218	—
107	24	10	50·5	29·0	13·5	4·9	1·51	0·43	0·10	0·04	184	329
110	28	15	51·9	28·7	12·9	4·6	1·38	0·40	0·10	0·05	184	336
36	14	7	68·1	21·3	6·7	2·4	0·93	0·38	0·15	0·07	285	—
56	27	39	58·5	24·9	9·5	3·7	1·61	0·78	0·38	0·55	250	—
829	223	82	44·9	29·2	15·4	6·9	2·51	0·77	0·21	0·08	164	282
647	211	92	51·8	28·1	12·7	4·9	1·71	0·51	0·17	0·07	189	377
205	83	53	63·9	23·2	8·1	2·8	1·15	0·52	0·21	0·13	266	—
162	67	88	56·1	24·2	10·9	4·6	2·09	1·05	0·43	0·57	276	—
1 308	498	236	39·7	27·6	16·7	9·2	4·22	1·66	0·63	0·30	159	206
448	160	78	48·6	27·6	14·0	6·2	2·43	0·83	0·30	0·14	183	366
151	54	38	63·2	23·5	8·2	3·0	1·15	0·52	0·18	0·13	247	—
113	52	72	53·9	25·3	11·5	4·9	2·10	1·10	0·51	0·70	280	—
855	188	70	48·6	28·5	15·1	5·8	1·54	0·38	0·08	0·03	181	323
670	164	69	59·0	26·8	10·3	3·0	0·74	0·18	0·04	0·02	219	479
179	48	39	60·2	21·4	6·4	2·0	0·67	0·23	0·06	0·05	292	—
64	27	17	68·7	20·4	7·1	2·4	0·82	0·34	0·14	0·09	366	—
1 228	384	177	43·3	28·1	15·9	7·9	3·16	1·14	0·36	0·16	166	312
446	143	53	57·6	26·6	10·6	3·6	1·12	0·33	0·11	0·04	211	437
82	27	15	67·5	22·5	6·7	2·2	0·73	0·29	0·10	0·05	302	—
43	23	23	64·7	21·7	7·9	3·3	1·36	0·48	0·25	0·26	356	—
887	248	93	43·5	28·4	15·9	7·7	2·98	1·00	0·28	0·11	169	309
328	102	37	58·7	26·6	10·1	3·3	0·97	0·28	0·09	0·03	213	436
46	18	10	68·7	22·2	6·3	1·9	0·60	0·20	0·08	0·05	304	—
22	7	4	65·5	21·6	8·0	3·1	1·19	0·36	0·12	0·07	327	—

Tab. 10 (forts.). Stamantalets fördelning

1	2	3	4	5	6	7					
							Antal stammar				
							Dimensionsklass				
10—	15—	20—	25—	30—							
Örebro län (forts.) därav slättbygden.	Tall	8 262	5 192	3 045	1 649	774					
	Gran	9 124	4 899	2 493	1 065	381					
	Björk	3 081	1 192	426	168	66					
	Övriga	1 869	648	229	108	50					
Västmanlands län	Tall	37 296	22 140	12 245	6 068	2 694					
	Gran	52 140	24 625	9 815	3 361	976					
	Björk	14 742	4 603	1 492	534	190					
	Övriga	4 660	1 520	567	222	86					
därav bergslagen	Tall	21 311	11 857	5 979	2 693	1 090					
	Gran	27 541	12 293	4 494	1 372	366					
	Björk	7 133	2 330	687	219	74					
	Övriga	1 531	505	184	70	23					
därav slättbygden	Tall	15 985	10 282	6 266	3 376	1 604					
	Gran	24 599	12 332	5 321	1 989	609					
	Björk	7 609	2 273	804	315	116					
	Övriga	3 129	1 014	383	152	62					
Kopparbergs län	Tall	201 446	113 991	67 437	33 809	13 048					
	Gran	235 342	108 621	44 250	15 346	4 545					
	Björk	53 195	16 503	4 756	1 252	371					
	Övriga	8 438	2 106	615	210	76					
Gävleborgs län	Tall	126 515	72 326	43 399	22 880	9 447					
	Gran	221 670	99 443	41 236	14 614	4 298					
	Björk	61 173	22 072	7 603	2 456	752					
	Övriga	18 623	5 960	2 181	855	351					
Västernorrlands län	Tall	93 160	56 411	32 205	15 696	6 206					
	Gran	309 545	141 790	53 438	16 126	4 211					
	Björk	94 781	31 794	10 876	3 619	1 233					
	Övriga	26 791	8 425	2 836	1 113	623					
Jämtlands län	Tall	156 290	81 862	44 165	21 288	7 891					
	Gran	346 674	173 695	76 098	28 381	8 955					
	Björk	147 810	45 190	13 214	3 504	837					
	Övriga	16 272	5 821	2 307	933	482					
Västerbottens län	Tall	207 411	124 333	74 544	39 676	15 668					
	Gran	324 984	167 629	80 775	34 334	12 801					
	Björk	231 610	65 563	17 304	4 311	1 080					
	Övriga	20 189	7 253	2 492	888	363					
därav kustlandet	Tall	113 386	65 239	37 129	17 085	4 922					
	Gran	140 385	62 376	24 472	7 486	1 584					
	Björk	71 006	21 093	5 988	1 755	516					
	Övriga	8 755	2 984	1 088	389	134					
därav lappmarken	Tall	94 025	59 093	37 415	22 591	10 746					
	Gran	184 598	105 253	56 303	26 848	11 217					
	Björk	160 604	44 470	11 315	2 556	565					
	Övriga	11 434	4 269	1 404	499	229					

¹ Se not å sid. 22.

å trädslag och dimensionsklasser.

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i tusental			Antal stammar i % av antalet i dimensionsklass 10-45+									
D i m e n s i o n s k l a s s												
35—	40—	45+	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	5-45+	0-45+
341	135	85	42'4	26'6	15'6	8'5	3'97	1'75	0'70	0'43	154	331
118	41	17	50'3	27'0	13'7	5'9	2'10	0'65	0'23	0'09	195	447
36	9	4	61'8	23'9	8'6	3'4	1'33	0'72	0'18	0'09	297	—
21	16	19	63'2	21'9	7'7	3'6	1'69	0'70	0'53	0'63	414	—
1046	346	140	45'5	27'0	14'9	7'4	3'29	1'28	0'42	0'17	181	347
293	76	34	57'1	27'0	10'7	3'7	1'07	0'32	0'08	0'04	213	478
74	28	15	68'0	21'2	6'9	2'5	0'88	0'34	0'13	0'07	301	—
36	16	23	65'4	21'3	7'9	3'1	1'20	0'51	0'22	0'32	349	—
385	121	47	49'0	27'3	13'7	6'2	2'51	0'89	0'28	0'11	192	387
103	16	7	59'6	26'6	9'7	3'0	0'79	0'22	0'03	0'02	220	512
25	9	4	68'0	22'2	6'6	2'1	0'71	0'24	0'09	0'04	288	—
5	2	3	65'9	21'7	7'9	3'0	1'01	0'24	0'11	0'13	377	—
661	224	92	41'5	26'7	16'3	8'8	4'17	1'72	0'58	0'24	170	302
190	60	27	54'5	27'3	11'8	4'4	1'35	0'42	0'13	0'06	205	444
49	18	11	68'0	20'3	7'2	2'8	1'03	0'44	0'16	0'10	314	—
31	13	20	65'1	21'1	8'0	3'2	1'30	0'64	0'28	0'42	335	—
3923	1047	561	46'3	26'2	15'5	7'8	3'00	0'90	0'24	0'13	183	315
1210	372	201	57'4	26'5	10'8	3'7	1'11	0'30	0'09	0'05	221	443
102	33	10	69'8	21'7	6'2	1'6	0'49	0'13	0'04	0'01	311	—
26	11	10	73'4	18'3	5'4	1'8	0'66	0'23	0'10	0'09	426	—
2951	802	307	45'4	26'0	15'6	8'2	3'39	1'06	0'29	0'11	190	335
1101	331	125	57'9	26'0	10'8	3'8	1'12	0'30	0'09	0'03	238	598
206	56	26	64'8	23'4	8'1	2'6	0'80	0'22	0'06	0'03	276	—
118	62	59	66'0	21'1	7'7	3'0	1'25	0'42	0'22	0'21	348	—
2013	552	261	45'1	27'3	15'6	7'6	3'00	0'98	0'27	0'13	186	381
1072	241	89	58'8	26'9	10'1	3'1	0'80	0'20	0'05	0'02	234	545
380	113	39	66'4	22'3	7'6	2'5	0'86	0'27	0'08	0'03	277	—
402	221	199	66'0	20'7	7'0	2'7	1'53	0'99	0'54	0'49	344	—
2077	578	259	49'7	26'0	14'0	6'8	2'51	0'66	0'18	0'08	220	479
2591	759	530	54'4	27'2	11'9	4'5	1'40	0'41	0'12	0'08	210	469
193	44	11	70'1	21'4	6'3	1'7	0'40	0'09	0'02	0'01	293	—
270	141	107	61'8	22'1	8'8	3'5	1'83	1'02	0'54	0'41	291	—
5578	1661	717	44'2	26'5	15'9	8'4	3'34	1'19	0'35	0'15	177	337
4937	1964	1404	51'7	26'7	12'8	5'5	2'04	0'79	0'31	0'23	212	479
206	61	10	72'3	20'5	5'4	1'3	0'34	0'06	0'02	—	288	—
165	72	48	64'2	23'0	7'9	2'8	1'15	0'52	0'23	0'15	278	—
1191	218	56	47'4	27'3	15'5	7'1	2'06	0'50	0'09	0'02	185	337
374	45	19	59'3	26'3	10'3	3'2	0'67	0'16	0'02	0'01	230	538
103	43	6	70'6	21'0	6'0	1'7	0'51	0'10	0'04	0'01	278	—
58	12	10	65'2	22'2	8'1	2'9	1'00	0'43	0'09	0'07	306	—
4387	1443	660	40'8	25'7	16'2	9'8	4'66	1'90	0'63	0'29	169	337
4563	1920	1445	47'1	26'8	14'4	6'8	2'86	1'16	0'49	0'37	201	444
103	18	4	73'1	20'2	5'2	1'2	0'26	0'05	0'01	0'00	292	—
107	60	38	63'4	23'7	7'8	2'8	1'27	0'59	0'33	0'21	257	—

Tab. 10 (forts.). Stamantalets fördelning

1	2	3	4	5	6	7	
Redovisningsområde	Trädslag [†]	Antal stammar					
		Dimensionsklass					
		10—	15—	20—	25—	30—	
Norrbottns län	Tall	288 860	171 370	99 505	51 280	20 892	
	Gran	273 952	140 024	65 929	26 122	9 366	
	Björk	248 771	58 985	13 613	3 151	763	
	Övriga	20 240	6 141	1 835	620	250	
	därav kustlandet	Tall	167 597	91 456	46 923	21 117	7 109
		Gran	141 761	63 644	25 572	8 687	2 240
		Björk	123 492	30 968	7 643	2 107	580
		Övriga	16 352	5 141	1 559	522	213
	därav lappmarken	Tall	121 263	79 914	52 582	30 163	13 783
		Gran	132 191	76 380	40 357	17 435	7 125
		Björk	125 279	28 018	5 909	1 044	183
		Övriga	3 888	999	277	98	37
Norrlandslänen	Tall	872 236	506 302	293 818	150 820	60 104	
	Gran	1 476 825	722 581	317 476	119 577	39 631	
	Björk	784 145	223 610	62 610	17 041	4 665	
	Övriga	102 115	33 600	11 651	4 409	2 069	
	Svealandslänen	Tall	473 819	283 288	165 016	81 893	33 080
Gran		688 290	326 400	135 968	47 654	14 748	
Björk		174 291	57 073	18 471	6 247	2 255	
Övriga		50 413	17 265	6 739	2 797	1 135	
Götalandslänen		Tall	310 172	216 277	130 610	65 080	26 254
	Gran	313 834	171 287	80 681	32 342	11 557	
	Björk	197 944	77 886	28 372	10 393	3 915	
	Övriga	89 693	44 534	21 936	10 517	5 076	
	Norrlands och Kopparbergs län	Tall	1 073 682	620 293	361 255	184 629	73 152
Gran		1 712 167	831 202	361 726	134 923	44 176	
Björk		837 340	240 113	67 366	18 293	5 036	
Övriga		110 553	35 706	12 266	4 619	2 145	
Övriga Sverige		Tall	582 545	385 574	228 189	113 164	46 286
	Gran	766 782	389 066	172 399	64 650	21 760	
	Björk	319 040	118 456	42 087	15 388	5 799	
	Övriga	131 668	59 693	28 060	13 104	6 135	
	Hela riket	Tall	1 656 227	1 005 867	589 444	297 793	119 438
Gran		2 478 949	1 220 268	534 125	199 573	65 936	
Björk		1 156 380	358 569	109 453	33 681	10 835	
Övriga		242 221	95 399	40 326	17 723	8 280	

† Se not å sid. 22.

å träslag och dimensionsklasser.

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i tusental			Antal stammar i % av antalet i dimensionsklass 10-45+									
D i m e n s i o n s k l a s s												
35-	40-	45+	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45+	5-45+	0-45+
7 077	2 452	1 467	44'9	26'7	15'5	8'0	3'25	1'10	0'38	0'23	180	363
3 281	1 244	703	52'6	26'9	12'7	5'0	1'80	0'63	0'24	0'14	206	461
173	32	6	76'4	18'1	4'2	1'0	0'23	0'05	0'01	—	364	—
83	50	16	69'2	21'0	6'3	2'1	0'85	0'28	0'17	0'06	320	—
1 828	484	201	49'8	27'2	13'9	6'3	2'11	0'54	0'14	0'06	195	404
593	165	68	58'4	26'2	10'5	3'6	0'92	0'24	0'07	0'03	230	591
149	22	6	74'9	18'8	4'6	1'3	0'35	0'09	0'01	—	346	—
68	38	12	68'4	21'5	6'5	2'2	0'89	0'29	0'16	0'05	310	—
5 249	1 968	1 266	39'6	26'1	17'2	9'9	4'50	1'71	0'64	0'41	164	318
2 688	1 079	635	47'6	27'5	14'5	6'3	2'56	0'97	0'39	0'23	185	348
24	10	—	78'0	17'5	3'7	0'6	0'11	0'02	0'01	—	383	—
14	12	4	72'9	18'8	5'2	1'8	0'69	0'27	0'23	0'08	364	—
19 696	6 045	3 011	45'6	26'5	15'4	7'9	3'14	1'03	0'32	0'16	188	374
13 042	4 539	2 911	54'8	26'8	11'8	4'4	1'47	0'48	0'17	0'11	218	503
1 158	306	92	71'7	20'4	5'7	1'6	0'43	0'11	0'03	0'01	309	—
1 038	546	429	65'5	21'6	7'5	2'8	1'33	0'67	0'35	0'28	318	—
11 737	3 674	1 835	44'9	26'9	15'7	7'8	3'14	1'11	0'35	0'17	176	313
4 382	1 317	671	56'4	26'8	11'2	3'9	1'21	0'36	0'11	0'06	213	444
871	317	191	67'1	22'0	7'1	2'4	0'87	0'34	0'12	0'07	292	—
531	255	401	63'4	21'7	8'5	3'5	1'43	0'67	0'32	0'50	337	—
9 413	3 141	1 408	40'7	28'4	17'1	8'5	3'44	1'23	0'41	0'18	161	271
4 017	1 311	716	51'0	27'8	13'1	5'3	1'88	0'65	0'21	0'12	190	373
1 518	600	366	61'7	24'3	8'8	3'2	1'22	0'47	0'19	0'11	235	—
2 537	1 300	1 727	50'6	25'1	12'4	5'9	2'86	1'43	0'73	0'97	225	—
23 619	7 092	3 572	45'7	26'4	15'4	7'9	3'12	1'01	0'30	0'15	187	363
14 252	4 911	3 112	55'1	26'8	11'6	4'3	1'42	0'46	0'16	0'10	219	495
1 260	339	102	71'6	20'5	5'8	1'6	0'43	0'11	0'03	0'01	309	—
1 064	557	439	66'1	21'3	7'3	2'8	1'28	0'64	0'33	0'26	325	—
17 227	5 768	2 682	42'2	27'9	16'5	8'2	3'35	1'25	0'42	0'19	166	289
7 189	2 256	1 186	53'8	27'3	12'1	4'5	1'53	0'50	0'16	0'08	201	414
2 287	884	547	63'2	23'5	8'3	3'1	1'15	0'45	0'18	0'11	253	—
3 042	1 544	2 118	53'7	24'3	11'4	5'3	2'50	1'24	0'63	0'86	252	—
40 846	12 860	6 254	44'4	27'0	15'8	8'0	3'20	1'10	0'34	0'17	179	336
21 441	7 167	4 298	54'7	26'9	11'8	4'4	1'45	0'47	0'16	0'09	213	470
3 547	1 223	649	69'1	21'4	6'5	2'0	0'65	0'21	0'07	0'04	292	—
4 106	2 101	2 557	58'7	23'1	9'8	4'3	2'01	0'99	0'51	0'62	282	—

Tab. 11. Stamantal i tusental av all råskog,

Redovisningsområde	1	2	3	4	5	6	7
	R å s k o g						
	D i m e n s i o n s k l a s s						
	10—	15—	20—	25—	30—	35—	
Stockholms län och stad	93 419	52 976	28 279	14 003	6 264	2 509	
Uppsala län	70 266	36 055	19 235	10 008	4 605	2 035	
Södermanlands län	68 213	40 924	24 352	13 157	6 169	2 700	
Östergötlands län	109 722	68 732	40 615	21 111	9 085	3 556	
Jönköpings län	132 967	74 592	37 421	16 204	6 291	2 260	
Kronobergs län	108 771	58 328	28 642	11 541	4 216	1 542	
Kalmar län, exklusive Öland	132 040	73 980	39 344	18 023	6 460	2 214	
därav n:a landst.omr.	69 369	43 247	24 362	11 565	3 987	1 281	
» s:a »	62 671	30 733	14 981	6 458	2 473	934	
Öland	2 729	1 599	935	557	330	184	
Gotlands län	23 795	15 926	9 455	4 510	1 896	707	
Blekinge län	36 622	18 430	8 473	3 784	1 569	644	
Kristianstads län	49 899	27 675	13 781	6 226	2 566	1 086	
Malmöhus län	12 542	7 471	3 810	1 821	897	480	
Hallands län	35 427	18 210	8 876	4 091	1 685	640	
Göteborgs och Bohus län	37 358	18 815	8 193	2 954	954	309	
Älvsborgs län	148 211	80 092	37 724	15 576	5 661	1 843	
Skaraborgs län	81 560	46 134	24 330	11 934	5 192	2 020	
Värmlands län	398 103	185 216	79 074	26 310	6 935	1 768	
Örebro län	149 553	74 746	34 077	14 311	5 259	1 799	
därav bergslagen	127 217	62 816	27 883	11 322	3 987	1 283	
» slättbygden	22 336	11 931	6 193	2 990	1 271	516	
Västmanlands län	108 838	52 888	24 119	10 185	3 946	1 449	
därav bergslagen	57 516	26 985	11 344	4 354	1 553	518	
» slättbygden	51 322	25 901	12 774	5 832	2 391	931	
Kopparbergs län	498 421	241 221	117 058	50 617	18 040	5 261	
Gävleborgs län	427 981	199 801	94 419	40 805	14 848	4 436	
Västernorrlands län	524 277	238 420	99 355	36 554	12 273	3 867	
Jämtlands län	667 046	306 574	135 784	54 106	18 165	5 131	
Västerbottens län	784 194	364 778	175 115	79 209	29 912	10 886	
därav kustlandet	333 532	151 692	68 677	26 715	7 156	1 726	
» lappmarken	450 661	213 085	106 437	52 494	22 757	9 160	
Norrbottnens län	831 823	376 520	180 882	81 173	31 271	10 614	
därav kustlandet	449 202	191 209	81 697	32 433	10 142	2 638	
» lappmarken	382 621	185 311	99 185	48 740	21 128	7 975	
Norrlandslänen	3 235 321	1 486 093	685 555	291 847	106 469	34 934	
Svealandslänen	1 386 813	684 026	326 194	138 591	51 218	17 521	
Götalandslänen	911 643	509 984	261 599	118 332	46 802	17 485	
Norrlands och Kopparbergs län	3 733 742	1 727 314	802 613	342 464	124 509	40 195	
Övriga Sverige	1 800 035	952 789	470 735	206 306	79 980	29 745	
Hela riket	5 533 777	2 680 103	1 273 348	548 770	204 489	69 940	

¹ Inberäknat vindfallen.

resp. vedduglig torrskog i olika dimensionsklasser.

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
T o r r s k o g ^t											
D i m e n s i o n s k l a s s											
40--	45+	10-45+	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45+	10-45+
874	545	198 869	893	374	163	62	23	3	1	2	1 521
773	489	143 466	523	206	91	38	17	4	1	—	881
983	607	157 105	567	206	102	37	8	6	4	1	929
1 238	760	254 819	1 134	487	207	62	24	4	3	2	1 924
785	460	270 980	1 292	514	190	64	17	7	3	2	2 089
540	315	213 895	657	312	121	41	13	4	2	1	1 150
823	575	273 459	1 225	635	281	118	41	22	3	7	2 332
454	312	154 577	831	476	213	95	32	20	3	5	1 677
370	264	118 884	393	159	67	23	9	2	—	2	654
92	75	6 501	86	38	22	10	5	3	2	1	166
247	98	56 634	120	47	21	6	2	1	—	—	197
271	240	70 033	228	90	30	12	2	1	1	—	364
425	369	102 027	423	149	48	17	5	1	—	—	642
243	365	27 629	74	27	8	3	1	—	—	—	114
247	150	69 326	306	126	41	10	3	1	1	—	487
93	71	68 747	454	148	39	7	3	—	—	—	652
584	315	290 006	2 294	724	223	57	14	5	3	2	3 324
764	424	172 358	768	265	93	30	14	4	1	1	1 177
427	195	698 028	3 742	1 158	361	99	23	8	3	8	5 403
577	268	280 590	1 331	439	140	43	11	3	1	1	1 969
375	144	235 027	1 190	398	130	37	8	3	1	1	1 768
201	125	45 503	141	41	11	5	2	—	—	—	201
466	212	202 103	923	313	101	41	12	5	—	1	1 397
148	61	102 479	541	200	55	19	5	3	—	1	825
315	150	99 616	382	114	45	21	7	1	—	—	572
1 463	782	932 863	14 528	7 368	4 159	1 940	807	347	164	129	29 442
1 251	517	784 058	6 006	3 001	1 445	688	349	128	61	78	11 757
1 127	588	916 461	9 974	5 108	2 384	919	426	187	82	84	19 164
1 522	907	1 189 235	18 178	11 074	6 095	2 696	1 159	491	233	249	40 175
3 758	2 239	1 450 091	20 496	13 723	7 574	3 530	1 574	739	340	280	48 254
318	91	589 907	5 412	2 731	1 251	434	93	27	18	8	9 974
3 441	2 147	860 182	15 083	10 991	6 323	3 096	1 481	711	322	272	38 280
3 778	2 192	1 518 253	33 092	21 728	12 113	5 675	2 621	1 169	604	392	77 394
709	287	768 317	14 369	7 287	3 401	1 271	424	189	54	44	27 039
3 069	1 905	749 934	18 723	14 441	8 712	4 403	2 197	980	550	347	50 354
11 436	6 443	5 858 098	87 746	54 634	29 611	13 508	6 129	2 714	1 320	1 083	196 744
5 503	3 098	2 613 024	22 507	10 064	5 117	2 260	901	376	174	142	41 542
6 352	4 217	1 876 414	9 061	3 562	1 324	437	144	53	19	16	14 618
12 899	7 225	6 790 961	102 274	62 002	33 770	15 448	6 936	3 061	1 484	1 212	226 186
10 452	6 533	3 556 575	17 040	6 258	2 282	757	238	82	29	29	26 718
23 351	13 758	10 347 536	119 314	68 260	36 052	16 205	7 174	3 143	1 513	1 241	252 904

Tab. 12. Antal skadade träd i procent för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

1 Redovisningsområde	2 Trädslag	3 Skada ²	4 5 6 7 8 9 10 11 Dimensionsklass							
			10— 15— 20— 25— 30— 35— 40— 45+							
			10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Stockholms län	Tall	Per. och torrtr.	1'7	1'9	3'2	3'8	2'9	1'6	2'7	8'6
		Övriga	0'3	1'7	2'1	2'2	4'4	4'3	2'7	1'7
	Gran	Röta	7'7	13'1	17'5	16'2	25'3	33'6	24'3	42'1
Övriga		2'2	2'6	2'5	3'1	4'5	0'0	10'8	0'0	
	Björk	Röta	22'2	26'0	23'0	36'8	66'7	46'4	58'3	—
Uppsala län	Tall	Per. och torrtr.	0'4	1'5	0'3	2'4	1'4	2'9	2'8	3'1
		Övriga	0'8	0'7	2'4	0'5	2'9	2'6	1'9	7'8
	Gran	Röta	6'5	9'5	20'3	16'8	33'1	18'0	34'3	25'0
Övriga		5'0	2'8	3'2	3'0	1'3	2'7	11'4	5'0	
	Björk	Röta	16'2	25'7	29'6	56'2	58'3	86'4	—	—
Södermanlands län	Tall	Per. och torrtr.	1'6	2'5	1'4	1'3	2'6	5'2	3'2	5'3
		Övriga	1'6	1'4	1'8	2'2	2'9	3'5	2'4	3'5
	Gran	Röta	8'6	9'1	16'6	15'7	20'9	22'8	33'3	32'0
Övriga		1'8	2'1	2'5	5'0	1'2	5'5	2'2	0'0	
	Björk	Röta	27'9	33'7	43'2	62'1	59'5	50'0	50'0	66'7
Östergötlands län	Tall	Per. och torrtr.	3'1	2'4	3'0	4'4	3'6	7'5	8'1	2'7
		Övriga	3'6	2'6	3'1	3'3	3'5	4'1	6'2	16'4
	Gran	Röta	6'9	8'4	14'4	16'6	17'2	13'8	23'5	37'1
Åverkan av m.		1'5	3'6	3'8	1'9	2'9	5'6	3'9	11'4	
	Björk	Röta	2'0	1'7	2'3	0'9	2'4	3'1	0'0	0'0
Åverkan av m.		22'8	26'0	35'8	41'0	50'0	47'7	52'6	—	
			1'9	2'5	1'2	3'3	4'7	2'3	5'3	—
Jönköpings län	Tall	Per. och torrtr.	3'3	3'0	3'0	2'5	3'6	0'9	2'2	3'7
		Övriga	1'6	1'3	1'2	0'9	2'1	3'9	0'7	3'7
	Gran	Röta	4'1	8'4	7'1	9'9	14'1	11'1	19'6	17'4
Brott		0'7	0'9	1'4	1'1	2'3	2'2	2'0	4'3	
	Björk	Övriga	1'6	2'1	2'4	1'9	0'0	0'0	2'0	0'0
Röta		14'8	12'8	11'7	20'2	6'7	17'1	20'7	20'0	
Kronobergs län	Tall	Per. och torrtr.	2'7	2'0	1'7	2'9	4'6	2'2	1'4	0'0
		Övriga	0'3	0'4	0'2	1'0	0'5	0'7	1'4	12'0
	Gran	Röta	7'9	8'9	8'9	11'7	11'8	14'3	2'2	4'2
Övriga		1'5	3'1	1'7	1'1	2'0	2'4	2'2	4'2	
	Björk	Röta	11'3	18'2	24'3	16'9	35'0	22'2	33'3	40'0
Kalmar län, n:a landst.omr.	Tall	Per. och torrtr.	3'4	2'6	3'8	2'9	3'1	5'8	9'7	2'1
		Övriga	1'0	0'6	1'8	1'9	2'3	4'5	7'8	8'5
	Gran	Röta	7'0	7'1	9'4	9'9	17'4	5'7	28'6	42'9
Övriga		6'4	3'6	4'7	4'1	0'0	2'9	4'8	0'0	
	Björk	Röta	19'0	23'8	22'3	26'3	37'5	41'7	38'1	75'0

¹ Uppgifter om skadade träd ha här endast angivits, då minst 10 provträd undersökts för resp. trädslag och dimensionsklass. — ² De skador, som redovisas i denna tabell, äro: peridermiumskada (per.), torrtopp (torrt.), röta, åverkan av större djur (st. dj.), åverkan av människor (m.), brandskada, brott samt insektsskada. Endast de för resp. område mera betydande skadorna redovisas för sig och de andra tillsammans som »övriga».

Tab. 12 (forts.). Antal skadade träd i procent för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
											Trädslag	Skada	Dimensionsklass							
													10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Kalmar län, s:a landst.omr. exkl. Öland	Tall	Per. och torr. Övriga	2'6 1'0	2'8 0'0	1'7 0'7	4'2 1'2	4'1 4'1	3'2 0'0	4'0 10'8	0'0 6'2										
	Gran	Röta Övriga	8'6 0'6	7'5 0'6	8'9 2'5	14'3 0'0	17'4 0'0	5'3 2'6	17'9 3'6	12'5 0'0										
	Björk	Röta	17'9	20'6	37'6	39'3	—	23'1	—	—										
Gotlands län	Tall	Per. och torr. Övriga	1'3 2'3	1'0 2'7	2'7 1'3	2'0 1'5	3'4 2'2	5'2 4'2	2'8 5'6	0'0 8'3										
	Gran	Röta Åverkan av m. Övriga	8'7 19'1 2'9	9'2 26'4 4'6	10'3 22'6 1'3	18'5 22'2 3'7	19'6 17'4 0'0	7'7 11'5 3'8	— — —	— — —										
	Björk	Röta	8'7	25'0	6'7	—	20'0	—	—	—										
Blekinge län	Tall	Per. och torr. Övriga	7'3 1'0	2'7 0'0	6'4 1'1	4'1 0'0	7'5 0'0	5'8 1'2	6'1 3'0	0'0 4'2										
	Gran	Röta Övriga	2'1 1'6	5'2 0'9	9'5 3'0	13'3 1'0	11'2 1'9	19'0 2'5	12'9 0'0	10'5 5'3										
	Björk	Röta	14'4	12'7	23'6	30'0	51'7	52'2	—	—										
	Bok	Röta	4'2	5'7	12'0	0'0	18'5	21'4	6'2	12'5										
Kristianstads län	Tall	Per. och torr. Övriga	3'3 1'2	2'6 0'9	5'3 1'2	4'0 1'0	4'4 1'0	6'7 3'4	4'5 0'0	4'5 9'1										
	Gran	Röta Övriga	1'7 4'0	6'0 1'8	10'8 4'0	9'4 3'1	4'7 2'3	7'1 0'0	0'0 5'9	9'1 0'0										
	Björk	Röta	9'7	13'5	15'2	17'4	34'8	37'8	47'1	—										
	Bok	Röta	2'7	3'0	8'0	10'3	12'9	16'4	19'4	16'4										
Malmöhus län	Tall	Per. och torr. Övriga	4'9 1'6	3'8 0'0	4'2 0'0	0'0 3'6	6'9 3'4	0'0 0'0	— —	— —										
	Gran	Röta Åverkan av st. dj. Övriga	1'8 5'3 4'0	2'2 8'1 2'2	6'7 10'7 3'2	1'3 10'1 5'1	3'4 1'7 5'1	3'2 3'2 3'2	— — —	— — —										
	Björk	Röta	11'0	12'0	26'7	34'4	34'1	35'1	46'2	30'8										
	Bok	Röta	2'1	2'1	5'5	8'2	8'5	8'5	8'2	7'3										
Halands län	Tall	Per. och torr. Övriga	2'3 3'0	1'6 5'5	1'2 2'3	1'9 3'1	3'3 0'7	7'4 2'1	0'0 0'0	— —										
	Gran	Röta Övriga	3'0 3'0	5'5 0'0	3'3 1'7	5'6 3'7	6'6 1'6	8'0 2'0	10'0 0'0	7'1 0'0										
	Björk	Röta	7'6	8'1	12'1	12'2	21'4	11'8	28'6	—										
	Bok	Röta	0'0	1'9	6'3	8'8	14'3	7'4	17'4	5'6										
Göteborgs och Bohus län	Tall	Per. och torr. Övriga	2'0 4'3	3'5 1'4	5'1 2'2	6'2 3'1	5'6 1'4	9'5 2'4	0'0 0'0	— —										
	Gran	Röta Åverkan av m. Övriga	3'1 1'7 1'8	6'6 2'5 1'6	13'6 4'1 1'0	12'6 1'0 1'0	11'7 2'6 1'3	8'9 6'7 4'4	33'3 0'0 0'0	— — —										
	Björk	Röta	7'6	19'3	0'0	8'3	29'4	42'9	—	—										

¹ Se noterna å sid. 32.

Tab. 12 (forts.). Antal skadade träd i procent för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
											Dimensionsklass							
											10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Älvsborgs län	Tall	Per. och torr.	2'0	2'5	4'9	5'1	3'7	3'6	6'7	6'7								
		Insektsskada	1'0	1'6	1'3	1'6	0'7	0'6	4'4	0'0								
		Övriga	2'4	1'6	1'2	0'6	3'0	3'6	6'7	6'7								
	Gran	Röta	6'1	7'2	11'3	12'0	11'5	20'2	9'8	5'3								
Åverkan av m.		1'6	1'4	2'1	2'0	0'5	2'3	0'0	0'0									
Brott		2'0	2'4	1'2	1'6	2'3	0'8	2'4	0'0									
Björk	Övriga	1'0	1'0	1'2	0'8	0'0	0'0	0'0	0'0									
	Röta	8'3	12'6	16'4	28'6	32'6	30'0	38'9	27'3									
Skaraborgs län	Tall	Per. och torr.	2'2	3'4	4'0	5'5	2'4	3'8	3'1	4'3								
		Övriga	3'2	2'7	3'0	1'7	1'2	2'3	1'0	0'0								
	Gran	Röta	4'6	8'1	12'3	13'9	15'8	20'2	17'6	23'5								
		Åverkan av m.	5'0	1'3	3'2	2'2	2'3	0'0	2'9	0'0								
Brott		1'9	3'0	1'3	2'2	0'8	1'1	0'0	5'9									
Björk	Övriga	0'8	1'0	1'3	0'7	0'8	0'0	0'0	0'0									
	Röta	9'1	10'3	12'4	22'6	25'7	12'9	60'0	—									
Värmlands län	Tall	Per. och torr.	3'6	3'7	5'2	4'8	4'8	4'2	6'2	0'0								
		Brandskada	0'1	0'7	1'6	1'4	1'4	2'1	3'1	0'0								
		Övriga	3'3	2'1	2'2	3'6	2'8	2'1	3'1	9'1								
	Gran	Röta	2'9	3'8	6'1	6'3	7'9	10'8	10'7	—								
Åverkan av m.		0'6	0'8	1'4	1'3	2'2	1'8	0'0	—									
Brott		4'1	3'3	2'4	2'4	1'3	4'5	7'1	—									
Björk	Övriga	1'1	1'3	1'1	1'8	0'4	3'6	0'0	—									
	Röta	11'2	15'8	21'5	23'7	36'4	33'3	—	—									
	Brandskada	2'6	3'9	6'7	10'5	4'5	3'3	—	—									
Örebro län	Tall	Per. och torr.	2'2	2'8	3'5	5'0	4'2	7'2	3'8	7'7								
		Övriga	1'4	1'4	2'0	1'7	1'1	1'2	0'0	2'6								
	Gran	Röta	5'1	8'1	14'8	15'5	12'0	12'9	13'8	0'0								
		Åverkan av m.	3'7	2'2	4'1	5'8	3'8	4'3	6'9	0'0								
Brott		1'6	2'2	1'0	2'9	2'5	2'2	0'0	0'0									
Björk	Övriga	0'5	0'4	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0									
	Röta	18'0	23'5	35'3	47'1	47'1	47'1	—	—									
Västmanlands län	Tall	Per. och torr.	1'0	2'2	3'2	4'9	3'3	1'0	4'3	8'0								
		Övriga	1'3	1'5	2'2	1'2	1'8	1'9	4'3	0'0								
	Gran	Röta	7'3	10'9	20'0	18'7	21'9	18'6	33'3	—								
		Övriga	2'1	2'2	2'5	4'3	0'0	5'1	0'0	—								
Björk	Röta	16'2	23'7	28'3	41'2	72'7	64'3	—	—									
Kopparbergs län	Tall	Per. och torr.	1'9	2'9	3'1	2'4	5'4	5'7	8'4	16'0								
		Röta	0'9	1'4	1'2	1'9	2'9	6'6	13'7	34'0								
		Brandskada	1'1	2'0	2'0	3'6	4'0	4'4	2'1	6'0								
	Gran	Övriga	1'0	1'6	1'3	1'0	1'8	1'1	0'0	0'0								
Röta		6'2	3'6	5'3	7'4	9'0	12'2	12'9	40'0									
Torrtopp		2'3	3'1	3'9	4'4	5'3	4'1	6'5	0'0									
Björk	Brott	1'6	1'8	1'6	4'1	3'2	3'1	9'7	0'0									
	Övriga	1'2	2'1	2'6	1'0	0'0	1'0	3'2	0'0									
	Röta	18'0	28'7	2'3	—	—	—	—	—									

¹ Se noterna å sid. 32. — ² Norrlandslänen redovisas i tab. 47, sid. 144.

Tab. 13. Medelstammens kubikmassa inom bark i dm³ för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
												Trädslag	Dimensionsklass									
													0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Stockholms län och stad .	Tall	1'4	11'4	40'9	94	177	292	458	646	885	1 274											
	Gran	1'5	13'2	47'3	113	216	360	565	788	1 070	1 694											
	Björk	—	12'7	52'3	109	191	342	416	550	689	993											
Uppsala län	Tall	1'6	12'0	45'6	107	204	348	516	732	969	1 335											
	Gran	1'6	12'0	51'3	123	230	375	565	787	1 068	1 442											
	Björk	—	14'6	54'2	120	217	336	458	645	767	1 114											
Södermanlands län	Tall	1'5	12'7	47'4	110	219	387	572	789	1 045	1 448											
	Gran	1'3	13'3	52'6	130	249	415	631	897	1 223	1 611											
	Björk	—	16'8	60'8	131	230	337	536	686	826	1 324											
Östergötlands län	Tall	1'5	11'1	45'4	109	214	362	540	770	1 049	1 475											
	Gran	1'3	13'0	52'9	128	248	406	621	872	1 192	1 677											
	Björk	—	14'8	56'4	119	216	311	478	667	791	1 082											
Jönköpings län	Tall	1'4	9'6	40'6	102	200	339	499	729	1 039	1 365											
	Gran	1'4	12'3	45'8	114	224	378	564	813	1 034	1 485											
	Björk	—	14'0	48'9	116	204	312	459	580	745	1 084											
Kronobergs län	Tall	1'7	10'5	38'9	97	182	311	474	691	940	1 350											
	Gran	1'7	13'3	48'6	116	225	355	568	776	1 101	1 566											
	Björk	—	13'6	46'9	106	186	285	385	560	662	1 286											
Kalmar län, exkl. Öland .	Tall	1'6	11'8	41'1	97	186	314	478	683	933	1 263											
	Gran	1'7	12'7	47'8	116	224	377	578	795	1 099	1 884											
	Björk	—	15'5	50'7	113	185	302	426	576	765	1 008											
därav n:a landst.omr. . .	Tall	1'3	11'0	42'0	99	189	321	484	693	935	1 304											
	Gran	1'3	12'9	49'6	116	228	396	598	773	1 199	2 064											
	Björk	—	15'2	52'2	116	196	320	464	582	763	985											
» sa » »	Tall	2'0	13'1	39'7	94	179	298	468	668	929	1 212											
	Gran	2'2	12'5	45'9	117	219	354	556	816	1 019	1 707											
	Björk	—	15'7	49'6	109	172	276	366	564	769	1 070											
Öland	Tall	—	12'0	42'9	101	192	317	484	665	913	1 321											
	Gran	—	10'0	50'0	109	231	391	629	846	1 187	1 555											
	Björk	—	9'9	36'6	75	163	266	—	545	—	—											
Gotlands län	Tall	1'8	10'3	35'1	82	156	257	409	601	831	1 176											
	Gran	1'3	10'9	40'4	90	178	299	471	734	1 108	—											
	Björk	—	13'4	40'4	96	166	242	414	578	—	—											
Blekinge län	Tall	1'5	11'1	45'1	102	186	305	454	700	940	1 436											
	Gran	1'5	13'4	62'7	124	225	372	593	845	1 173	1 746											
	Björk	—	14'7	46'6	93	165	243	340	550	636	—											
	Bok	—	14'0	58'5	128	238	385	626	831	1 102	1 619											
Kristianstads län	Tall	1'7	12'8	46'4	107	201	338	527	746	997	1 577											
	Gran	1'2	13'0	54'5	133	263	431	647	869	1 314	2 103											
	Björk	—	14'6	49'4	103	170	253	386	559	705	—											
	Bok	—	15'9	56'9	135	254	426	619	833	1 071	1 582											

¹ Varje här angiven uppgift grundar sig på minst 5 provträd.

Tab. 13 (forts.). Medelstammens kubikmassa inom bark i dm³ för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Dimensionsklass									
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Malmöhus län	Tall	—	11'6	40'3	97	178	320	460	718	875	—
	Gran	1'1	14'8	63'2	156	291	479	683	867	1 168	—
	Björk	—	15'3	48'0	100	181	286	411	555	809	1 061
	Bok	—	14'7	58'0	139	277	438	649	886	1 190	2 075
Hallands län	Tall	1'3	10'7	40'6	95	176	298	456	641	835	1 583
	Gran	1'3	13'4	52'3	125	233	388	565	793	1 027	1 645
	Björk	—	14'1	48'9	104	176	273	440	534	855	1 167
	Bok	—	15'8	60'3	125	270	402	616	866	1 030	1 570
Göteborgs och Bohus län .	Tall	1'5	11'1	36'6	80	148	244	394	551	640	—
	Gran	1'8	12'0	49'3	117	221	356	556	750	917	1 542
	Björk	—	13'8	46'7	98	162	285	384	555	745	—
Älvsborgs län	Tall	1'4	12'0	41'6	104	196	322	505	708	960	1 301
	Gran	1'4	13'7	52'9	125	240	402	609	840	1 089	1 591
	Björk	—	16'3	53'2	115	198	311	450	642	822	1 203
Skaraborgs län	Tall	1'6	12'8	43'0	110	211	355	554	772	1 068	1 573
	Gran	1'1	12'2	54'0	134	251	402	637	852	1 213	1 795
	Björk	—	14'2	55'4	120	217	364	470	628	812	1 286
Värmlands län	Tall	1'6	13'2	45'1	110	212	340	520	768	959	1 465
	Gran	1'5	13'8	52'7	131	254	422	654	922	1 253	1 630
	Björk	—	16'4	55'1	130	234	368	552	737	962	1 241
Örebro län	Tall	1'2	13'2	47'8	113	223	369	563	788	1 053	1 499
	Gran	1'3	14'0	55'0	130	258	435	651	906	1 267	1 740
	Björk	—	16'0	55'8	135	243	340	529	753	1 038	—
därav bergslagen	Tall	1'1	13'0	48'3	114	225	369	569	791	1 058	1 472
	Gran	1'3	14'0	55'0	130	258	430	659	915	1 279	1 844
	Björk	—	16'3	56'1	134	249	337	520	785	1 038	—
» slättbygden	Tall	1'2	13'9	45'2	110	218	367	542	779	1 045	1 535
	Gran	1'4	13'6	54'7	130	255	456	630	876	1 230	—
	Björk	—	14'2	54'3	138	219	—	546	695	—	—
Västmanlands län	Tall	1'3	11'7	48'4	114	219	362	542	760	1 079	1 432
	Gran	1'6	14'0	54'7	137	252	393	638	925	1 189	1 636
	Björk	—	16'2	57'6	126	228	329	538	696	852	—
därav bergslagen	Tall	1'2	12'4	51'5	120	230	390	567	802	1 168	1 664
	Gran	1'8	15'2	56'6	147	270	422	708	1 059	—	—
	Björk	—	18'1	61'4	132	241	—	535	783	—	—
» slättbygden	Tall	1'3	10'6	44'5	108	209	340	526	735	1 029	1 301
	Gran	1'3	12'5	52'6	127	236	373	597	851	1 141	1 617
	Björk	—	14'7	54'2	120	219	316	539	648	—	—
Kopparbergs län	Tall	1'7	11'9	45'6	112	216	355	513	722	934	1 367
	Gran	1'7	12'3	48'4	116	227	366	550	749	921	1 731
	Björk	—	13'2	50'1	114	232	375	576	675	—	—
Gävleborgs län	Tall	1'7	13'2	50'6	123	238	385	590	824	1 085	1 702
	Gran	1'4	13'1	53'8	132	256	430	669	926	1 241	1 938
	Björk	—	16'4	61'8	147	265	419	605	795	1 218	—

¹ Se not å sid. 35.

Tab. 13 (forts.). Medelstammens kubikmassa inom bark i dm³ för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Dimensionsklass									
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Västernorrlands län . . .	Tall	1'6	12'8	48'7	114	219	351	544	767	990	1 378
	Gran	1'5	11'5	46'9	113	222	370	586	814	1 081	1 669
	Björk	—	14'8	57'0	133	233	398	539	760	1 066	—
Jämtlands län	Tall	1'4	12'0	46'2	109	207	342	507	714	975	1 489
	Gran	1'4	11'9	46'6	111	211	343	501	669	863	1 294
	Björk	—	13'6	48'4	107	194	303	411	659	—	—
Västerbottens län	Tall	1'4	13'2	49'5	116	218	359	531	735	977	1 333
	Gran	1'5	11'9	43'7	106	203	331	493	673	870	1 287
	Björk	—	14'1	48'5	111	205	338	522	716	913	—
därav kustlandet	Tall	1'4	13'6	49'4	118	218	357	538	707	1 022	1 343
	Gran	1'6	12'3	45'1	110	212	353	562	738	1 178	—
	Björk	—	16'1	53'5	125	233	410	625	749	—	—
» lappmarken	Tall	1'3	12'7	49'7	113	219	360	528	742	970	1 332
	Gran	1'5	11'6	42'7	103	199	324	482	667	862	1 287
	Björk	—	13'2	46'3	105	189	285	402	688	—	—
Norrbottens län	Tall	1'4	13'6	48'9	112	209	340	490	654	821	1 150
	Gran	1'4	11'2	40'8	98	182	292	418	580	764	949
	Björk	—	12'6	43'2	102	189	312	481	752	—	—
därav kustlandet	Tall	1'4	14'1	50'8	119	217	353	515	686	884	1 314
	Gran	1'4	11'3	42'7	105	200	321	463	647	932	1 102
	Björk	—	14'4	49'2	113	216	332	508	752	—	—
» lappmarken	Tall	1'4	12'7	46'1	103	201	331	477	643	804	1 124
	Gran	1'3	11'0	38'6	92	171	277	403	563	739	932
	Björk	—	10'9	37'2	89	148	256	—	—	—	—
Norrlandslänen	Tall	1'6	13'0	48'8	114	216	353	525	720	931	1 300
	Gran	1'4	11'9	46'0	110	211	342	507	680	874	1 251
	Björk	—	13'7	48'8	115	211	349	514	735	1 075	1 528
Svealandslänen	Tall	1'5	12'3	45'8	110	213	351	522	736	977	1 382
	Gran	1'5	13'2	51'3	125	240	393	598	835	1 106	1 644
	Björk	—	15'0	53'9	123	228	354	520	675	831	1 243
Götalandslänen	Tall	1'5	11'2	41'4	101	194	328	502	721	989	1 412
	Gran	1'4	12'9	50'3	122	235	388	597	828	1 127	1 680
	Björk	—	14'7	50'6	111	193	300	434	595	764	1 153
Norrlands och Kopparbergs län	Tall	1'6	12'8	48'2	114	216	354	523	720	931	1 311
	Gran	1'5	12'0	46'4	111	213	345	512	686	878	1 282
	Björk	—	13'6	48'9	114	212	351	519	730	1 049	1 509
Övriga Sverige	Tall	1'5	11'9	43'5	104	201	337	514	731	992	1 401
	Gran	1'5	13'4	51'7	126	241	396	607	846	1 149	1 651
	Björk	—	15'2	52'5	116	204	316	459	622	787	1 181
Hela ritet	Tall	1'6	12'5	46'5	110	210	347	519	725	958	1 349
	Gran	1'5	12'3	48'0	116	222	362	543	739	963	1 384
	Björk	—	14'0	49'9	115	209	335	487	660	859	1 233

¹ Se not å sid. 35.

Tab. 14. Kubikmassa inom bark inalles och per hektar

Redovisningsområde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Kubikmassa inom bark												
	o—45 ¹												
	Millioner m ³					Därav å			Per hektar				
Tall	Gran	Björk	Övriga	Inalles	in- ägor %	im- pedi- ment %	hag- mark %	skogs- mark m ³	hag- mark m ³	skogs- pro- duktiv mark m ³	im- pedi- ment m ³		
Stockholms län och stad	11'96	11'69	2'70	2'19	28'55	0'82	4'97	4'98	70'7	33'5	66'8	12'7	
Uppsala län	9'72	9'97	2'08	1'18	22'96	1'04	1'94	1'90	85'8	24'4	81'8	11'3	
Södermanlands län	14'42	10'39	2'71	1'67	29'19	0'82	2'44	5'51	91'4	31'0	82'3	11'9	
Östergötlands län	22'29	13'63	4'76	2'89	43'58	0'67	3'08	4'97	84'8	25'9	75'9	12'6	
Jönköpings län	15'79	13'73	5'24	2'12	30'88	1'31	3'44	9'34	59'5	27'9	53'5	6'5	
Kronobergs län	10'91	10'66	4'16	1'88	27'61	1'57	3'21	8'31	51'6	28'0	48'1	5'0	
Kalmar län, exklusive Öland	17'36	9'37	6'43	3'99	37'15	1'53	3'35	11'67	65'7	33'1	58'6	8'9	
därfv na landst.omr.	11'50	5'08	3'28	2'11	21'97	0'74	3'27	12'67	69'2	35'2	61'4	8'5	
sa	5'85	4'29	3'15	1'88	15'18	2'68	3'45	10'23	61'2	29'9	54'9	9'5	
Öland	0'61	0'20	0'14	0'21	1'16	—	—	12'27	78'6	30'0	65'6		
Gotlands län	5'25	1'33	0'19	0'14	6'91	0'53	4'39	2'33	50'2	29'0	49'3	4'5	
Blekinge län	2'03	3'29	2'09	3'23	9'65	0'50	1'92	7'77	58'8	22'9	52'3	7'4	
Kristianstads län	4'67	3'30	2'41	3'14	15'53	0'58	1'89	3'54	60'6	26'0	57'8	4'9	
Malmöhus län	0'31	1'48	0'43	3'27	5'50	0'77	0'32	6'94	88'4	25'5	75'4	1'5	
Hallands län	3'47	1'99	1'65	3'12	9'24	0'77	1'90	2'63	43'3	21'7	42'2	2'1	
Göteborg och Bohus län	2'32	3'56	0'99	0'85	7'72	1'22	5'32	3'76	45'2	17'7	42'5	2'5	
Älvsborgs län	14'26	18'40	4'94	2'08	39'68	0'95	2'33	2'89	60'6	22'2	57'7	4'8	
Skaraborgs län	13'60	8'87	3'65	1'57	27'68	0'89	1'37	3'35	81'0	24'2	75'0	5'9	
Värmlands län	29'45	49'49	9'98	2'51	91'42	0'18	1'40	1'01	74'0	32'8	73'0	5'3	
Örebro län	17'31	19'04	3'67	1'30	41'31	0'09	1'93	2'39	80'6	31'8	77'7	6'7	
därfv bergslagen	13'95	16'07	2'97	0'82	33'80	0'03	2'02	1'83	79'7	28'0	77'0	6'8	
slättbygden	3'36	2'97	0'70	0'49	7'51	0'32	1'49	4'90	85'3	41'2	81'0	6'3	
Västmanlands län	13'00	12'88	2'86	0'97	29'71	0'51	1'27	1'21	81'7	22'7	79'1	5'3	
därfv bergslagen	6'69	6'64	1'42	0'35	15'11	0'39	1'04	0'93	86'5	27'2	84'8	3'8	
slättbygden	6'31	6'23	1'44	0'62	14'60	0'63	1'51	1'50	77'1	20'5	74'0	7'2	
Kopparbergs län	65'11	51'42	8'56	1'40	126'49	0'14	2'36	1'05	61'1	19'9	59'7	5'8	
Gävleborgs län	47'82	55'29	13'52	4'13	120'76	0'06	2'50	0'15	86'3	9'4	85'3	10'6	
Västernorrlands län	32'23	62'70	18'51	5'81	119'26	0'15	2'08	0'41	61'9	19'8	61'3	7'0	
Jämtlands län	44'73	79'49	21'65	3'67	149'53	0'11	3'91	0'21	54'1	23'0	54'0	6'6	
Västerbottens län	76'02	83'80	32'72	3'99	196'53	0'10	3'13	0'15	58'5	13'9	58'2	5'6	
därfv kustlandet	34'59	27'21	11'88	1'77	75'44	0'21	3'24	0'14	58'7	8'2	58'2	6'2	
lappmarken	41'43	56'59	20'85	2'22	121'09	0'03	3'06	0'16	58'3	22'3	58'1	5'1	
Norrbottnens län	98'59	59'89	31'60	3'40	193'48	0'09	4'77	0'08	42'6	8'2	42'5	4'9	
därfv kustlandet	48'15	27'11	18'23	2'84	96'33	0'19	4'61	0'11	52'2	7'4	51'8	6'2	
lappmarken	50'44	32'78	13'37	0'56	97'15	0'00	4'94	0'05	36'1	10'6	36'0	4'1	
Norrlandslänen	299'38	341'18	118'00	21'00	779'57	0'10	3'43	0'19	55'8	14'6	55'5	6'0	
Svealandslänen	160'96	164'87	32'56	11'23	369'63	0'34	2'17	1'91	71'4	27'8	69'2	6'8	
Götalandslänen	112'87	89'81	37'09	28'50	268'27	1'04	2'77	6'27	63'2	27'2	58'2	5'8	
Norrlands och Kopparbergs län	364'49	392'60	126'56	22'40	906'06	0'11	3'28	0'31	56'5	16'8	56'1	6'0	
Övriga Sverige	208'72	203'26	61'09	38'34	511'41	0'75	2'43	4'41	69'8	28'0	65'4	6'2	
Hela riket	573'22	595'86	187'65	60'74	1417'47	0'34	2'97	1'79	60'6	26'1	59'1	6'1	

¹ Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0—. — ² Bortsett från mark ovan barrskogsgården. — ³ Härfv bok: i mill. m³. — ⁴ Härfv bok: i Blekinge län 0'81 mill. m³, i Kristianstads län 3'01 mill. m³, i Malmöhus län 2'3

amt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag.

dimensionsklass														Trädslagsfördelning enligt dimensionsklass									
10-45+																							
Millioner m ³					Därav å			Per hektar				5-45+				10-45+							
Tall	Gran	Björk	Övriga	Inalles	in-ägore	impedi-ment	hag-mark	skogs-mark	hag-mark	skogs-pro-dukktiv mark	impedi-ment ²	Tall	Gran	Björk	Övriga	Tall	Gran	Björk	Övriga				
					%	%	%	m ³	m ³	m ³	m ³	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
11.42	10.51	2.27	1.84	26.04	0.78	4.46	4.96	64.9	30.4	61.3	10.4	42.0	40.7	9.6	7.8	43.9	40.4	8.7	7.1				
9.17	9.04	1.64	0.97	20.81	0.97	1.68	1.90	78.1	22.1	74.4	8.8	42.4	43.2	9.2	5.2	44.0	43.4	7.9	4.7				
13.63	9.54	2.34	1.46	26.97	0.88	2.20	5.58	84.5	29.0	76.2	9.9	49.4	35.4	9.4	5.8	50.5	35.4	8.7	5.4				
21.44	12.48	4.18	2.58	40.68	0.69	2.62	5.07	79.4	24.7	71.1	10.0	51.2	31.1	11.0	6.7	52.7	30.7	10.3	6.3				
14.94	12.33	4.46	1.90	33.63	1.34	2.55	9.47	54.7	25.8	49.3	4.4	42.8	37.0	14.4	5.8	44.4	36.7	13.3	5.7				
10.01	9.45	3.36	1.70	24.51	1.69	2.47	8.26	46.2	24.7	43.0	3.4	39.5	38.3	15.3	6.9	40.8	38.5	13.7	6.9				
16.40	8.30	5.43	3.67	33.80	1.54	2.92	11.57	60.2	29.8	53.6	7.1	46.7	24.9	17.5	10.8	48.5	24.6	16.1	10.8				
10.93	4.51	2.89	1.94	20.28	0.74	2.85	12.57	64.3	32.2	56.9	6.9	52.4	22.9	15.1	9.7	53.9	22.3	14.3	9.6				
5.47	3.79	2.53	1.73	13.52	2.75	3.01	10.07	54.9	26.2	49.1	7.4	38.5	27.9	21.0	12.6	40.4	28.1	18.7	12.8				
0.59	0.19	0.12	0.20	1.09	—	—	12.34	74.1	28.5	61.8	—	52.7	17.1	11.9	18.3	54.1	17.3	10.7	17.8				
4.99	1.18	0.15	0.13	6.45	0.56	4.17	2.43	46.9	28.2	46.2	4.0	76.1	19.1	2.8	2.0	77.4	18.2	2.4	1.9				
1.94	2.99	1.63	1.98	8.55	0.53	1.83	7.78	52.2	20.3	46.4	6.2	21.1	33.7	21.8	23.4	22.7	34.9	19.1	23.3				
4.44	3.03	1.98	4.66	14.12	0.46	1.39	3.57	55.5	23.8	52.9	3.2	30.0	21.1	15.6	33.3	31.5	21.5	14.0	33.0				
0.29	1.39	0.38	4.12	5.18	0.68	0.25	6.91	83.4	23.9	71.1	1.2	5.6	26.8	7.9	59.7	5.7	26.8	7.3	60.3				
3.20	1.75	1.41	1.94	8.30	0.77	1.35	2.68	39.2	19.9	38.1	1.4	37.5	21.3	18.0	23.2	38.6	21.1	16.9	23.4				
2.04	3.20	0.75	0.71	6.70	1.28	4.46	3.85	39.5	15.7	37.2	1.8	29.8	45.9	13.1	11.2	30.4	47.8	11.2	10.6				
13.25	16.53	3.86	1.72	35.35	0.94	1.70	2.93	54.4	20.1	51.7	3.1	36.0	46.1	12.6	5.3	37.5	46.7	10.9	4.9				
12.83	8.21	3.04	1.29	25.36	0.84	1.15	3.36	74.4	22.3	68.9	4.6	49.0	32.0	13.3	5.7	50.6	32.4	12.0	5.1				
26.52	41.92	7.49	1.77	77.71	0.18	1.01	0.96	63.2	26.4	62.3	3.2	32.3	53.7	11.2	2.8	34.1	54.0	9.6	2.3				
16.18	16.52	2.77	0.96	36.44	0.10	1.37	2.41	71.5	28.3	68.9	4.2	42.0	45.7	9.0	3.2	44.4	45.3	7.6	2.6				
13.02	13.85	2.21	0.60	29.68	0.04	1.41	1.77	70.4	23.7	68.0	4.2	41.5	47.2	8.9	2.5	43.9	46.7	7.4	2.0				
3.17	2.67	0.56	0.36	6.76	0.36	1.19	5.23	76.7	39.6	73.0	4.5	44.7	39.2	9.5	6.6	46.9	39.5	8.3	5.3				
12.05	11.06	2.15	0.73	25.98	0.56	0.78	1.23	71.7	20.2	69.5	2.8	44.0	42.8	9.8	3.3	46.4	42.6	8.3	2.8				
6.09	5.56	1.07	0.24	12.96	0.45	0.50	0.95	74.6	23.9	73.1	1.6	44.6	43.4	9.6	2.4	47.0	42.9	8.2	1.9				
5.96	5.50	1.08	0.48	13.02	0.68	1.07	1.50	69.1	18.3	66.3	4.6	43.4	42.3	10.0	4.3	45.8	42.2	8.3	3.7				
59.85	43.79	6.44	0.86	110.95	0.14	1.99	0.91	53.8	15.2	52.6	4.3	51.7	40.2	6.9	1.1	53.9	39.5	5.8	0.8				
43.82	46.50	10.80	3.15	104.28	0.06	1.90	0.15	75.0	8.0	74.1	7.0	39.9	45.2	11.4	3.5	42.0	44.6	10.4	3.0				
29.34	52.05	14.76	4.64	100.79	0.16	1.81	0.33	52.5	13.4	52.0	5.2	27.2	51.8	15.9	5.0	29.1	51.6	14.6	4.6				
39.12	68.80	16.13	3.03	127.08	0.10	3.44	0.20	46.2	18.7	46.1	5.2	29.9	52.8	14.8	2.5	30.8	54.1	12.7	2.4				
70.22	72.84	24.28	3.15	170.48	0.08	2.77	0.14	50.9	11.2	50.6	4.3	38.9	42.1	17.0	2.1	41.2	42.7	14.2	1.8				
31.32	22.23	9.00	1.34	63.89	0.18	3.01	0.15	49.9	7.6	49.4	5.1	46.2	35.3	16.1	2.4	49.0	34.8	14.1	2.1				
38.90	50.61	15.28	1.81	106.59	0.03	2.63	0.13	51.5	16.5	51.4	3.9	34.3	46.3	17.5	1.9	36.5	47.5	14.3	1.7				
89.92	51.93	20.80	2.47	165.11	0.10	3.83	0.09	36.7	7.7	36.6	3.3	51.0	30.6	16.6	1.8	54.5	31.4	12.6	1.5				
42.65	22.32	12.40	2.09	79.45	0.21	3.64	0.13	43.5	7.0	43.2	4.0	50.1	27.5	19.4	2.8	53.7	28.1	15.6	2.6				
47.27	29.61	8.40	0.38	85.66	—	4.01	0.06	32.1	9.8	32.1	2.9	51.9	33.6	13.9	0.6	55.2	34.6	9.8	0.4				
72.42	292.11	86.77	16.44	667.73	0.10	2.88	0.17	48.1	11.5	47.8	4.3	38.6	43.2	15.5	2.8	40.8	43.7	13.0	2.5				
48.82	142.39	25.09	8.60	324.90	0.35	1.79	1.89	63.0	24.2	61.1	5.0	43.7	44.2	9.0	3.1	45.8	43.8	7.7	2.6				
66.37	81.03	30.74	25.60	243.74	1.04	2.24	6.30	57.8	24.9	53.2	4.2	42.0	33.2	14.0	10.7	43.6	33.2	12.6	10.5				
32.27	335.91	93.20	17.30	778.68	0.11	2.76	0.28	48.8	13.0	48.5	4.3	40.4	42.8	14.3	2.5	42.7	43.1	12.0	2.2				
95.34	179.63	49.39	33.33	457.69	0.77	1.98	4.48	62.8	25.5	58.8	4.7	40.9	39.4	12.1	7.6	42.7	39.2	10.8	7.3				
27.61	515.54	142.60	50.63	1236.38	0.35	2.47	1.83	53.1	23.3	51.8	4.4	40.6	41.6	13.5	4.4	42.7	41.7	11.5	4.1				

lekinge län 0.92 mill. m³, i Kristianstads län 3.24 mill. m³, i Malmöhus län 2.41 mill. m³, i Hallands län 1.11 mill. m³, i Hallands län 1.06 mill. m³.

Tab. 15. Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Åldersklass	T a l l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Stockholms län och stad	I	53	43	4	—	—	—	—	—
	II	41	251	441	379	197	63	21	—
	III	—	91	339	638	707	427	187	44
	IV	—	50	226	463	720	761	434	235
	V	—	4	94	258	316	512	404	281
	VI	—	2	42	88	202	240	329	273
	VII	—	—	19	58	112	151	176	111
	VIII +	—	—	7	65	109	113	138	113
	Summa	94	442	1 173	1 948	2 364	2 268	1 748	1 056
Uppsala län	I	83	93	9	3	—	—	—	—
	II	31	273	563	404	136	29	3	2
	III	13	45	301	472	592	335	119	27
	IV	—	9	109	328	433	486	327	144
	V	—	7	59	158	209	374	346	238
	VI	—	—	5	36	174	280	258	221
	VII	—	—	—	16	70	155	204	186
	VIII +	—	—	14	16	43	66	143	149
	Summa	126	427	1 060	1 435	1 656	1 724	1 401	967
Södermanlands län	I	104	121	18	—	—	—	—	—
	II	53	367	586	347	177	88	3	—
	III	5	99	387	845	843	332	141	68
	IV	—	26	134	392	727	764	535	220
	V	—	9	66	223	505	848	636	403
	VI	—	8	38	68	258	527	402	315
	VII	—	—	2	75	132	206	264	182
	VIII +	—	—	12	38	109	220	247	177
	Summa	162	630	1 242	1 987	2 751	2 985	2 229	1 364
Östergötlands län	I	129	133	54	10	—	—	—	—
	II	44	345	689	725	370	151	24	7
	III	—	150	715	1 208	1 552	924	415	112
	IV	—	24	257	910	1 501	1 596	1 050	431
	V	—	19	109	361	848	1 187	795	498
	VI	—	—	25	128	367	538	488	422
	VII	—	6	24	86	123	225	166	134
	VIII +	—	—	11	50	148	171	281	182
	Summa	173	676	1 884	3 479	4 910	4 791	3 219	1 786
Jönköpings län	I	112	101	36	15	—	—	—	—
	II	71	370	811	730	464	136	43	9
	III	10	108	504	1 324	1 315	900	429	67
	IV	—	62	259	738	1 217	1 118	617	334
	V	—	11	100	221	512	506	303	233
	VI	—	2	21	61	123	205	180	110
	VII	—	—	4	26	46	81	112	78
	VIII +	—	—	4	18	38	69	37	90
	Summa	193	654	1 739	3 132	3 714	3 016	1 782	919

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	100	57	17	—	—	—	—	—	—	—	—	74
—	—	1 393	123	609	561	320	196	63	5	3	—	—	1 880
10	—	2 444	28	284	803	1 048	710	345	99	54	21	10	3 403
91	48	3 027	—	62	376	633	748	465	300	109	34	59	2 786
144	40	2 112	—	8	168	353	399	365	287	110	62	15	1 768
100	81	1 357	—	—	39	181	219	267	143	102	44	15	1 009
84	98	808	—	—	10	43	68	140	117	44	14	25	460
67	104	716	—	—	21	32	76	56	60	29	15	27	315
496	371	11 958	208	980	1 978	2 610	2 416	1 701	1 011	450	190	150	11 695
—	—	188	64	9	2	—	—	—	—	—	—	—	75
—	—	1 441	126	540	470	214	98	19	11	7	—	—	1 486
8	3	1 916	2	124	675	922	602	286	88	33	6	—	2 738
44	17	1 896	—	56	315	477	595	377	114	70	31	6	2 042
92	35	1 519	—	8	96	187	313	378	234	81	20	26	1 343
133	76	1 183	—	—	60	168	216	215	180	91	74	26	1 029
123	108	863	—	—	43	120	164	157	116	63	27	27	717
111	172	714	—	—	20	47	76	113	114	80	21	65	537
511	411	9 720	192	737	1 681	2 136	2 064	1 547	856	426	179	149	9 967
—	—	243	56	48	6	—	—	—	—	—	—	—	109
—	—	1 620	66	360	446	312	172	65	8	—	—	—	1 429
16	11	2 747	40	185	580	840	783	498	218	59	31	21	3 256
89	59	2 946	8	69	294	543	646	461	351	163	78	28	2 641
163	66	2 918	—	8	87	253	321	234	205	154	68	34	1 364
171	108	1 895	—	5	27	95	184	205	133	112	34	38	833
117	71	1 049	—	—	23	60	41	129	67	41	39	31	431
95	103	1 000	—	—	—	32	52	66	58	54	16	47	325
650	418	14 418	169	675	1 463	2 136	2 200	1 658	1 040	584	266	198	10 388
—	—	326	88	112	15	7	—	—	—	—	—	—	222
—	—	2 356	96	509	813	532	273	103	12	9	—	—	2 346
40	10	5 126	7	276	814	1 394	1 206	806	409	157	43	12	5 125
136	45	5 950	4	29	291	637	802	588	371	198	108	87	3 115
240	97	4 154	—	29	101	220	328	342	251	131	74	52	1 527
185	141	2 294	—	—	46	81	162	181	138	82	19	48	757
121	122	1 008	—	—	13	26	51	10	40	58	21	35	253
105	128	1 077	—	—	6	27	31	62	21	54	39	47	288
827	544	22 291	196	954	2 098	2 923	2 853	2 092	1 243	689	305	280	13 633
—	—	264	80	44	17	3	—	—	—	—	—	—	143
—	—	2 634	139	618	964	907	484	163	56	13	—	—	3 344
22	8	4 687	36	358	1 002	1 384	1 095	712	338	180	52	21	5 177
81	26	4 451	—	86	420	754	839	523	291	137	81	46	3 177
123	40	2 108	—	29	124	215	329	276	133	54	22	40	1 221
66	40	808	—	4	17	34	103	99	52	26	22	22	381
43	22	413	—	—	7	22	29	38	59	17	—	7	179
73	90	420	—	—	—	23	12	24	4	28	12	—	103
409	228	15 785	255	1 138	2 551	3 341	2 891	1 836	933	455	189	136	13 725

Tab. 15 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T a l l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Kronobergs län	I	114	82	48	—	—	—	—	—
	II	69	468	786	803	408	158	18	8
	III	2	123	472	970	1 041	596	264	61
	IV	—	29	107	350	611	498	298	144
	V	—	2	23	191	259	332	259	132
	VI	—	11	13	58	88	72	78	62
	VII	—	—	11	23	23	44	28	31
	VIII +	—	—	—	14	59	104	85	65
	Summa	184	714	1 460	2 409	2 488	1 803	1 029	503
Kalmar län, exklusive Öland . .	I	57	57	46	7	—	—	—	—
	II	107	484	855	778	483	152	34	20
	III	—	223	694	1 378	1 322	895	389	112
	IV	—	18	324	795	1 253	1 287	586	259
	V	—	13	48	254	603	664	396	232
	VI	—	—	22	113	240	236	240	90
	VII	—	—	9	50	117	132	96	56
	VIII +	—	—	—	22	82	143	122	99
	Summa	164	795	1 998	3 398	4 101	3 510	1 863	868
därav n:a landst.omr.	I	44	40	36	—	—	—	—	—
	II	50	286	542	422	286	78	21	11
	III	—	127	383	843	797	577	197	65
	IV	—	13	218	617	908	991	416	136
	V	—	13	46	109	437	451	250	147
	VI	—	—	15	87	202	190	211	68
	VII	—	—	9	30	103	105	70	43
	VIII +	—	—	—	22	62	103	81	74
	Summa	94	480	1 249	2 220	2 794	2 496	1 247	545
därav s:a landst.omr.	I	13	17	10	7	—	—	—	—
	II	57	198	313	356	197	74	13	8
	III	—	96	311	536	526	317	192	48
	IV	—	5	106	178	345	296	169	123
	V	—	—	2	55	165	214	146	85
	VI	—	—	7	27	38	46	29	22
	VII	—	—	—	20	14	27	25	13
	VIII +	—	—	—	—	21	40	42	25
	Summa	70	315	749	1 178	1 307	1 014	616	323
Öland	I	—	3	—	—	—	—	—	—
	II	3	10	11	10	6	3	1	—
	III	—	3	8	20	21	21	10	4
	IV	—	—	12	15	29	24	14	6
	V	—	—	1	11	12	30	34	22
	VI	—	—	—	3	11	21	30	30
	VII	—	—	—	2	7	5	7	15
	VIII +	—	—	—	—	1	1	5	5
	Summa	3	16	32	60	86	105	101	83

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	243	77	48	12	—	—	—	—	—	—	—	138
—	—	2 717	135	627	771	694	376	162	66	13	—	—	2 844
9	5	3 543	28	207	773	1 032	1 002	612	257	113	54	25	4 104
34	19	2 090	—	78	229	520	570	295	172	95	51	30	2 040
43	19	1 259	—	12	112	192	226	152	103	51	20	24	893
40	10	431	—	4	12	42	80	92	81	38	16	11	374
48	14	222	—	—	11	14	40	25	28	25	16	—	157
33	46	405	—	—	3	11	17	18	10	27	7	20	114
207	113	10 911	241	976	1 922	2 506	2 311	1 356	717	362	165	110	10 664
—	—	168	83	63	33	4	—	—	—	—	—	—	183
1	1	2 915	106	598	788	637	363	154	48	10	2	—	2 704
38	12	5 063	17	166	608	974	841	450	210	84	21	9	3 381
71	34	4 627	—	30	201	376	492	368	198	116	45	34	1 862
135	85	2 431	—	3	50	88	155	173	130	75	31	42	748
66	50	1 058	—	—	21	37	46	79	39	—	18	18	259
29	14	593	—	—	7	—	25	47	41	20	15	24	179
68	57	595	—	—	—	—	7	17	7	9	2	14	56
408	254	17 358	205	861	1 709	2 117	1 929	1 288	674	313	135	141	9 372
—	—	120	48	41	22	4	—	—	—	—	—	—	114
—	—	1 695	51	294	373	304	156	45	16	7	—	—	1 246
26	4	3 019	—	105	384	542	418	201	104	26	9	3	1 792
36	20	3 355	—	27	78	243	318	261	101	49	13	13	1 103
69	37	1 649	—	—	27	51	117	104	65	46	22	24	455
47	36	857	—	—	21	17	39	53	27	—	10	5	172
21	12	392	—	—	7	—	25	33	36	15	10	24	149
39	38	419	—	—	—	—	7	17	7	5	2	8	46
237	146	11 508	99	466	913	1 160	1 080	713	357	147	66	76	5 077
—	—	47	35	23	12	—	—	—	—	—	—	—	70
1	1	1 220	54	304	414	334	207	109	31	3	2	—	1 458
12	7	2 044	17	61	224	432	423	249	106	58	12	5	1 588
35	15	1 271	—	3	123	133	174	107	97	67	33	21	759
66	48	781	—	3	23	37	38	69	65	29	9	19	293
18	14	201	—	—	—	21	7	26	12	—	8	13	87
8	3	110	—	—	—	—	—	14	5	5	5	—	30
29	19	176	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6	10
171	108	5 851	107	395	796	957	849	575	317	166	69	64	4 294
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	44	3	4	6	6	2	—	—	—	—	—	21
2	1	89	—	4	10	7	8	8	4	1	—	—	41
5	4	109	—	—	6	4	5	6	2	1	1	1	26
15	10	136	—	1	3	6	17	7	7	4	2	3	49
18	23	136	—	—	—	5	3	5	10	4	3	5	34
12	12	60	—	—	1	1	1	2	1	3	2	1	11
7	15	34	—	—	—	—	1	4	4	4	3	2	18
59	65	611	3	8	26	29	37	31	28	16	11	12	200

Tab. 15 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Åldersklass	T a l l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Gotlands län	I	13	5	—	—	—	—	—	—
	II	28	98	100	84	20	—	1	1
	III	11	67	228	286	242	103	26	11
	IV	2	25	138	272	344	286	153	37
	V	—	6	53	194	315	268	197	99
	VI	—	1	18	59	166	173	139	105
	VII	—	—	4	38	49	75	84	63
	VIII +	—	—	5	28	60	81	70	55
Summa	53	201	545	961	1 197	985	670	371	
Blekinge län	I	7	17	7	—	—	—	—	—
	II	7	40	103	152	94	42	20	—
	III	—	17	89	168	224	172	91	28
	IV	—	—	9	46	83	97	78	62
	V	—	—	2	9	20	49	45	35
	VI +	—	—	3	—	12	11	11	23
	Summa	14	74	213	374	433	371	245	148
Kristianstads län	I	20	43	14	3	—	—	—	—
	II	13	112	289	338	215	72	9	2
	III	—	25	220	460	566	437	240	76
	IV	4	8	34	78	203	213	191	115
	V	—	5	3	27	30	86	63	70
	VI +	—	—	6	30	32	54	41	23
	Summa	36	193	567	937	1 046	861	545	286
Malmöhus län	I	1	5	2	—	—	—	—	—
	II	3	9	30	41	17	5	2	—
	III	—	—	17	33	39	21	14	2
	IV +	—	—	—	3	8	23	10	14
Summa	3	14	48	77	64	49	26	16	
Hallands län	I	38	65	32	—	—	—	—	—
	II	5	143	353	357	235	84	5	—
	III	—	15	123	295	373	352	158	47
	IV	—	2	17	53	118	105	111	51
	V	—	—	7	13	11	55	48	44
	VI +	—	—	—	16	6	5	28	7
	Summa	43	226	532	734	742	601	350	149
Göteborgs och Bohus län	I	43	46	12	—	—	—	—	—
	II	8	120	195	143	88	24	6	1
	III	2	45	152	242	183	115	39	7
	IV	—	16	62	125	156	99	56	24
	V	—	—	24	43	39	22	30	14
	VI	—	—	9	9	18	21	6	10
	VII +	—	—	—	10	5	11	9	3
	Summa	53	227	454	571	490	292	146	59

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	18	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	331	10	27	17	5	4	—	2	—	—	—	64
—	—	974	10	52	60	43	22	4	6	1	—	—	200
8	2	1 266	1	29	102	91	65	23	16	10	—	—	339
36	14	1 182	—	12	63	103	80	41	16	2	2	—	318
47	25	733	—	9	24	38	47	44	24	7	9	7	208
43	13	309	—	—	6	18	29	31	12	7	2	—	107
42	31	372	—	—	3	17	25	16	10	12	5	3	90
177	85	5 246	26	129	275	315	272	160	87	40	17	10	1 330
—	—	31	25	26	10	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	456	34	168	302	309	241	126	18	5	—	—	1 203
13	5	807	—	47	176	341	345	281	173	84	37	16	1 500
26	14	414	—	—	18	49	37	72	61	44	16	11	307
15	21	196	—	—	2	9	14	13	47	25	7	15	132
24	42	127	—	—	—	—	11	—	12	11	20	32	86
78	82	2 031	59	241	508	708	648	492	310	169	80	74	3 289
—	—	80	40	52	15	4	—	—	—	—	—	—	110
—	—	1 049	13	126	285	303	161	79	14	2	—	—	982
16	9	2 050	—	31	156	346	478	346	202	89	30	7	1 686
52	36	934	—	7	22	57	79	66	48	31	17	34	361
19	11	315	—	—	2	17	11	33	14	26	8	12	124
26	32	245	—	—	—	—	5	—	4	4	10	16	39
113	89	4 673	52	216	481	728	734	525	282	151	65	69	3 303
—	—	8	10	24	5	1	—	—	—	—	—	—	40
—	—	106	1	55	226	203	106	15	4	—	—	—	611
—	—	126	—	2	50	222	260	170	70	23	10	4	812
7	7	72	—	—	—	—	—	9	6	3	—	—	18
7	7	311	11	82	281	426	366	193	80	26	10	4	1 480
—	—	135	41	59	8	—	—	—	—	—	—	—	107
1	—	1 183	1	104	218	178	112	65	16	2	2	—	696
8	—	1 371	3	30	86	162	155	116	70	46	18	6	691
18	11	487	—	5	29	49	66	47	74	42	20	31	362
27	12	217	—	—	4	10	14	32	9	8	5	16	97
9	11	81	—	—	3	3	7	6	8	2	7	5	41
62	33	3 473	45	198	348	401	353	265	176	99	51	58	1 994
—	—	101	29	16	4	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	586	46	160	241	187	105	42	7	4	—	—	792
—	—	785	—	79	257	388	335	156	83	24	2	2	1 328
7	—	544	—	16	158	255	234	190	78	25	13	5	973
6	3	181	—	—	32	68	74	52	28	16	9	8	288
—	3	75	—	6	10	23	34	9	11	9	—	5	107
3	4	45	—	—	—	3	4	—	3	5	2	3	20
15	10	2 317	75	277	703	924	785	449	211	83	26	23	3 556

Tab. 15 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T — a — l — l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Älvsborgs län	I	141	157	57	—	—	—	—	—
	II	29	446	872	772	392	158	27	—
	III	—	186	549	1 357	1 416	810	294	67
	IV	8	42	399	786	901	877	502	174
	V	—	4	114	251	406	322	315	167
	VI	—	—	18	76	104	170	180	105
	VII +	—	—	12	30	48	72	56	75
	Summa	177	835	2 021	3 273	3 268	2 408	1 374	587
Skaraborgs län	I	104	116	40	3	—	—	—	—
	II	64	345	744	710	344	117	31	2
	III	4	132	404	1 119	1 194	816	273	81
	IV	—	6	122	365	849	909	670	253
	V	—	2	28	167	255	498	565	369
	VI	—	—	8	16	91	128	219	191
	VII +	—	—	—	5	45	94	83	112
	Summa	171	601	1 347	2 384	2 778	2 561	1 843	1 009
Värmlands län	I	112	82	36	—	—	—	—	—
	II	294	860	1 087	711	259	84	11	—
	III	98	711	1 698	2 425	1 846	748	214	56
	IV	9	496	1 217	1 859	2 086	1 452	437	115
	V	—	215	629	1 192	1 505	914	454	177
	VI	—	43	148	429	689	438	303	161
	VII	—	4	80	295	358	398	202	68
	VIII	—	10	49	69	189	98	64	14
	IX +	—	—	29	115	314	314	133	66
	Summa	514	2 421	4 973	7 095	7 245	4 446	1 818	656
Örebro län	I	108	163	44	—	—	—	—	—
	II	56	455	863	651	254	47	3	3
	III	13	222	871	1 670	1 433	614	239	67
	IV	6	72	304	766	1 325	1 267	650	202
	V	—	26	129	244	600	835	566	350
	VI	—	—	17	56	118	151	237	181
	VII	—	—	4	22	58	126	115	65
	VIII +	—	—	3	25	42	87	111	98
	Summa	183	939	2 236	3 435	3 830	3 126	1 920	968
därav bergslagen	I	86	130	34	—	—	—	—	—
	II	42	388	683	520	185	34	3	3
	III	13	182	752	1 393	1 121	438	151	48
	IV	—	68	263	656	1 135	1 040	478	135
	V	—	26	111	203	532	700	475	240
	VI	—	—	13	47	108	145	208	144
	VII	—	—	4	22	45	115	110	47
	VIII +	—	—	3	25	39	47	75	85
	Summa	142	793	1 862	2 866	3 166	2 521	1 500	702

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	355	148	134	38	—	—	—	—	—	—	—	321
—	—	2 696	97	650	1 025	919	375	163	34	7	—	—	3 271
7	—	4 686	75	567	1 436	1 658	1 480	898	385	145	37	21	6 701
75	—	3 763	—	175	715	1 293	1 318	818	453	194	88	60	5 114
67	55	1 701	9	14	223	458	502	447	281	123	54	12	2 123
29	43	726	—	—	23	55	115	151	49	39	35	11	477
36	9	337	—	—	11	49	79	40	115	36	16	42	388
214	107	14 263	329	1 540	3 471	4 432	3 869	2 518	1 317	544	230	146	18 395
—	—	261	62	67	14	—	—	—	—	—	—	—	143
—	—	2 358	24	296	478	404	206	60	46	5	5	—	1 525
28	4	4 057	20	162	621	822	644	427	191	79	32	—	2 997
74	19	3 267	—	27	259	565	752	537	297	129	56	60	2 681
187	94	2 164	—	—	30	176	222	257	183	89	53	46	1 057
161	113	927	—	—	11	24	56	31	83	53	31	29	319
83	141	564	—	—	7	5	22	27	38	27	17	5	148
532	371	13 598	106	553	1 419	1 996	1 903	1 338	838	382	195	140	8 870
—	—	231	154	43	—	—	—	—	—	—	—	—	197
—	—	3 306	685	1 505	1 260	683	295	62	18	4	5	—	4 517
14	—	7 810	452	2 193	3 880	3 409	2 332	1 089	450	96	34	16	13 950
30	5	7 706	125	1 486	3 466	4 120	2 916	1 413	549	248	92	27	14 441
26	26	5 137	16	514	1 792	2 581	2 309	1 211	375	107	37	28	8 970
29	27	2 268	9	210	619	1 123	957	437	226	75	29	41	3 725
17	34	1 456	—	119	385	726	523	295	92	26	9	—	2 174
26	—	519	—	22	83	216	227	127	42	29	—	—	746
38	10	1 020	—	29	129	231	216	78	49	33	—	—	766
180	103	29 452	1 441	6 121	11 613	13 088	9 774	4 712	1 801	618	206	112	49 486
—	—	316	160	112	13	4	—	—	—	—	—	—	289
—	—	2 333	163	831	1 062	467	210	70	11	6	—	—	2 819
23	—	5 153	72	816	1 879	2 087	1 364	600	234	56	11	11	7 130
54	15	4 661	12	288	963	1 293	1 180	811	320	150	69	31	5 117
117	63	2 930	—	24	272	585	584	384	207	92	32	7	2 187
78	96	933	—	31	73	209	253	179	110	48	36	—	938
38	32	461	—	—	29	46	74	34	86	23	26	6	322
94	61	521	—	3	7	23	37	69	25	29	6	34	234
404	267	17 307	406	2 106	4 297	4 714	3 702	2 148	992	404	181	89	19 036
—	—	250	126	93	11	4	—	—	—	—	—	—	233
—	—	1 857	139	731	885	352	149	61	11	6	—	—	2 333
11	—	4 108	72	733	1 653	1 733	1 083	436	156	45	6	—	5 916
31	5	3 811	6	262	902	1 175	953	625	246	113	46	21	4 348
68	23	2 379	—	24	242	552	549	305	166	55	24	7	1 922
59	44	768	—	26	70	193	225	131	95	41	36	—	817
32	24	401	—	—	29	46	70	34	60	23	13	6	280
61	41	377	—	3	7	23	37	69	17	19	6	34	216
263	137	13 951	342	1 871	3 798	4 076	3 066	1 662	752	301	130	67	16 065

Tab. 15 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T — a — l — l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Örebro län (forts.) därav slättbygden.	I	22	34	10	—	—	—	—	—
	II	14	67	181	132	70	13	—	—
	III	—	40	119	277	312	176	88	20
	IV	6	5	42	109	190	226	172	67
	V	—	—	19	41	68	134	91	109
	VI	—	—	4	10	10	5	28	37
	VII	—	—	—	—	12	10	5	18
	VIII +	—	—	—	—	3	40	35	14
	Summa	42	146	374	569	664	605	419	266
Västmanlands län	I	66	81	19	—	—	—	—	—
	II	87	477	613	367	126	5	3	—
	III	18	186	839	1 011	849	373	96	15
	IV	—	23	259	729	889	712	357	115
	V	—	5	56	250	362	614	403	200
	VI	—	6	3	103	262	230	202	174
	VII	—	5	11	25	91	111	142	96
	VIII +	—	—	7	47	103	156	258	194
	Summa	170	782	1 808	2 531	2 682	2 199	1 461	795
därav bergslagen	I	39	44	14	—	—	—	—	—
	II	48	332	349	205	52	5	—	—
	III	15	99	537	553	433	112	13	7
	IV	—	11	162	413	533	370	160	37
	V	—	5	33	154	171	372	146	57
	VI	—	—	3	50	88	93	71	61
	VII	—	5	—	15	47	28	80	46
	VIII +	—	—	—	31	50	70	148	101
	Summa	102	496	1 097	1 421	1 375	1 051	618	309
därav slättbygden	I	27	37	6	—	—	—	—	—
	II	39	144	264	162	74	—	3	—
	III	3	88	302	458	416	261	83	9
	IV	—	12	96	316	356	341	197	79
	V	—	—	24	96	191	241	257	143
	VI	—	6	—	54	174	137	131	113
	VII	—	—	11	9	43	83	62	50
	VIII +	—	—	7	16	53	85	110	93
	Summa	68	287	711	1 110	1 307	1 148	843	486
Kopparbergs län	I	174	108	20	—	—	—	—	—
	II	523	1 203	1 263	630	206	—	8	5
	III	205	1 854	3 096	2 629	1 458	581	199	22
	IV	59	770	2 731	3 718	3 825	1 947	688	221
	V	6	278	1 176	2 717	3 347	2 879	1 155	415
	VI	—	61	380	1 198	1 942	1 756	1 058	462
	VII	—	12	263	756	1 225	1 337	1 007	359
	VIII	—	—	115	373	961	1 023	485	213
	IX +	—	—	146	783	1 636	2 470	2 091	1 134
Summa	967	4 287	9 189	12 804	14 600	11 993	6 692	2 831	

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	66	34	20	2	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	476	24	101	176	116	60	9	—	—	—	—	486
12	—	1 044	—	83	226	355	281	164	78	12	5	11	1 213
23	10	850	6	26	61	118	227	186	73	37	24	11	770
49	40	551	—	—	30	33	36	80	41	37	9	—	265
19	52	165	—	5	3	16	28	48	15	7	—	—	121
6	8	60	—	—	—	—	—	—	25	—	14	—	43
32	20	144	—	—	—	—	4	—	8	10	—	—	18
142	130	3 356	64	235	499	637	636	486	240	103	50	21	2 971
—	—	166	113	24	—	—	—	—	—	—	—	—	137
—	—	1 677	239	754	639	308	97	38	4	—	—	—	2 079
—	—	3 386	32	504	1 434	1 339	711	249	78	17	—	18	4 382
4	19	3 106	—	115	501	959	961	459	129	39	15	—	3 179
74	—	1 964	—	38	180	446	319	238	111	65	40	—	1 438
95	33	1 108	—	—	67	192	212	144	143	61	23	6	850
90	58	629	—	—	26	87	94	99	96	49	7	6	464
110	90	965	2	—	5	42	73	92	62	39	5	27	349
372	199	13 001	385	1 434	2 853	3 374	2 469	1 320	623	270	92	57	12 877
—	—	97	57	13	—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	991	157	382	313	174	51	11	—	—	—	—	1 088
—	—	1 768	28	374	770	694	351	108	43	10	—	13	2 391
—	—	1 686	—	51	318	547	487	256	43	28	—	—	1 730
22	—	960	—	22	100	261	145	41	42	22	12	—	645
23	11	400	—	—	37	97	106	68	69	27	10	—	415
28	35	284	—	—	20	18	30	50	46	4	—	—	169
69	33	503	—	—	—	14	44	45	16	17	—	—	136
142	79	6 689	242	843	1 558	1 805	1 214	579	259	109	23	13	6 644
—	—	69	56	11	—	—	—	—	—	—	—	—	67
—	—	686	82	371	326	134	47	27	4	—	—	—	991
—	—	1 618	4	130	664	645	360	141	35	7	—	4	1 990
4	19	1 420	—	64	184	412	474	203	86	11	15	—	1 449
52	—	1 004	—	15	81	185	174	198	69	43	28	—	793
72	22	709	—	—	30	96	106	76	74	34	13	6	435
62	24	345	—	—	5	70	64	49	49	45	7	6	295
41	56	462	2	—	5	27	29	48	46	22	5	27	213
231	120	6 312	144	592	1 295	1 569	1 255	741	364	162	69	44	6 233
—	—	301	189	79	11	—	—	—	—	—	—	—	280
—	—	3 838	752	1 432	1 105	455	119	51	—	5	—	—	3 919
31	—	10 076	340	2 496	3 281	1 981	1 080	456	77	54	7	—	9 774
22	36	14 017	134	1 169	3 021	3 566	1 988	766	247	116	41	—	11 049
125	40	12 139	84	645	1 971	2 592	2 050	1 160	436	154	64	—	9 158
126	18	7 000	15	168	1 046	1 845	1 465	727	427	137	9	—	5 841
44	38	5 040	—	85	526	1 002	1 300	541	408	77	25	—	3 964
42	8	3 220	—	34	266	504	865	717	276	89	9	—	2 760
587	628	9 476	—	—	170	680	1 187	1 201	628	274	186	348	4 673
978	767	65 108	1 514	6 108	11 398	12 626	10 055	5 620	2 499	907	343	348	51 417

Tab. 15 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T — a — l — l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Gävleborgs län	I	78	38	5	—	32	35	—	—
	II	365	766	880	434	213	23	6	—
	III	165	1 450	1 976	1 916	1 403	658	123	33
	IV	61	674	1 970	2 930	2 768	1 580	832	185
	V	19	255	970	1 945	2 779	2 425	1 465	478
	VI	—	77	243	664	1 142	1 328	946	526
	VII	—	7	145	241	497	590	550	192
	VIII	—	39	42	190	286	358	211	163
	IX +	—	—	169	584	1 194	1 803	1 448	857
	Summa	688	3 307	6 400	8 904	10 313	8 799	5 580	2 434
Västernorrlands län	I	71	19	—	—	—	—	—	—
	II	429	824	567	299	90	9	—	—
	III	106	923	1 431	1 150	767	242	55	26
	IV	5	353	1 332	2 239	1 766	978	391	151
	V	—	72	558	1 051	1 299	988	607	135
	VI	—	68	181	446	768	805	439	250
	VII	—	15	186	347	546	506	306	147
	VIII	—	5	138	407	620	747	257	187
	IX +	—	—	148	500	1 180	1 245	1 303	648
	Summa	611	2 279	4 541	6 440	7 037	5 520	3 358	1 544
Jämtlands län	I	25	—	—	—	—	—	—	—
	II	594	577	143	103	5	—	9	—
	III	444	2 225	2 103	859	457	133	16	11
	IV	33	1 033	1 901	2 278	1 310	838	226	43
	V	—	347	1 310	1 849	1 705	1 046	533	151
	VI	2	235	602	1 174	1 252	859	472	157
	VII	—	65	462	990	1 225	1 053	649	206
	VIII	—	6	253	666	791	658	402	209
	IX +	—	24	454	1 046	2 409	2 723	1 715	711
	Summa	1 098	4 512	7 227	8 964	9 153	7 310	4 021	1 487
Västerbottens län	I	2	5	—	—	—	—	—	—
	II	516	294	163	60	35	—	—	—
	III	484	2 413	2 331	1 325	612	40	27	—
	IV	32	1 233	3 197	4 119	2 759	1 169	323	27
	V	—	370	2 005	2 461	2 521	1 853	624	213
	VI	—	309	816	1 173	1 275	1 303	755	238
	VII	—	115	840	1 761	2 190	1 205	803	216
	VIII	—	—	493	1 257	1 542	1 485	821	471
	IX +	—	24	443	2 226	5 339	7 188	4 942	2 931
	Summa	1 034	4 765	10 287	14 381	16 272	14 242	8 355	4 094
därav kustlandet	I	2	5	—	—	—	—	—	—
	II	311	183	136	60	35	—	—	—
	III	193	1 569	1 600	793	367	24	13	—
	IV	—	590	1 600	2 335	1 497	464	40	10
	V	—	179	1 100	1 330	1 141	787	221	49
	VI	—	153	375	488	851	790	284	70
	VII	—	73	405	986	1 198	769	540	85
	VIII	—	—	271	730	740	626	400	145
	IX +	—	14	198	1 004	2 256	2 644	1 160	483
	Summa	505	2 766	5 604	7 726	8 086	6 103	2 657	840

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	189	270	20	38	127	—	—	—	—	—	—	456
8	—	2 695	1 024	1 526	671	306	73	—	—	—	16	—	3 615
—	—	7 723	457	2 495	3 359	2 268	1 129	421	119	18	—	—	10 267
60	19	11 079	148	1 637	3 450	3 709	2 319	1 070	561	162	40	10	13 107
106	7	10 448	—	809	2 365	2 980	2 947	1 738	616	242	114	17	11 829
203	51	5 180	—	270	1 088	1 615	1 665	1 122	492	200	62	98	6 611
92	104	2 418	—	78	548	933	660	503	322	99	47	17	3 206
66	20	1 375	—	55	223	295	538	399	252	90	29	27	1 906
338	319	6 712	—	7	174	895	1 211	1 048	518	265	105	75	4 297
872	521	47 819	1 899	6 897	11 916	13 128	10 542	6 301	2 880	1 076	412	244	55 295
—	—	90	211	392	9	—	—	—	—	—	—	—	612
—	—	2 218	1 422	2 016	824	305	89	30	—	5	7	—	4 698
—	—	4 700	631	2 906	3 153	2 029	971	458	134	45	25	15	10 366
36	22	7 273	235	1 589	4 030	3 671	2 283	872	433	82	27	14	13 237
35	29	4 775	11	808	2 601	3 602	2 408	987	572	184	74	—	11 247
56	11	3 024	11	285	1 731	2 394	1 865	1 176	235	77	10	75	7 858
103	10	2 167	—	116	842	1 490	1 442	661	162	66	25	—	4 806
74	12	2 447	—	11	616	924	983	462	359	88	10	—	3 453
248	266	5 538	—	9	716	1 555	1 801	1 318	575	322	85	45	6 426
553	349	32 232	2 522	8 132	14 521	15 969	11 842	5 965	2 471	868	263	149	62 704
—	—	25	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	1 432	792	513	131	70	7	31	—	—	—	—	1 545
—	—	6 248	901	1 741	1 409	568	319	88	—	9	—	—	5 034
6	—	7 668	365	2 386	3 153	2 731	1 266	691	180	73	9	—	10 854
36	10	6 987	153	1 728	3 411	3 383	2 350	970	513	117	48	12	12 685
66	51	4 869	12	1 219	2 689	3 394	2 273	1 291	601	233	69	—	11 782
47	15	4 710	—	445	2 213	2 832	2 297	1 172	606	183	10	92	9 850
50	24	3 065	12	220	1 214	2 218	1 914	1 301	538	205	63	41	7 726
352	290	9 722	—	131	1 950	4 055	5 641	4 189	2 081	899	448	547	19 941
563	390	44 727	2 305	8 382	16 170	19 251	16 067	9 734	4 520	1 720	647	691	79 486
—	—	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	1 069	836	146	30	—	—	—	—	—	—	—	1 011
—	—	7 232	1 208	1 699	801	302	82	53	—	—	—	—	4 145
17	—	12 876	314	3 067	3 379	2 301	633	110	144	45	—	—	9 994
66	11	10 123	130	1 667	2 729	2 527	1 640	676	232	48	8	12	9 668
76	8	5 952	35	1 107	2 153	2 856	1 712	1 180	377	113	73	—	9 606
61	22	7 273	53	418	1 841	1 747	2 081	1 021	386	235	64	27	7 872
103	44	6 217	—	168	1 260	2 169	1 833	1 186	514	301	78	107	7 617
1 302	875	25 269	—	112	1 995	5 819	8 402	7 110	4 654	2 570	1 480	1 744	33 886
1 625	960	76 016	2 580	8 383	14 186	17 722	16 384	11 336	6 308	3 312	1 703	1 890	83 804
—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	725	578	128	30	—	—	—	—	—	—	—	735
—	—	4 418	460	1 112	514	263	82	38	—	—	—	—	2 469
5	—	6 539	74	1 244	1 849	1 129	315	61	127	45	—	—	4 844
30	—	4 836	13	563	1 073	1 115	648	155	114	—	8	—	3 688
20	—	3 031	8	417	1 033	1 104	494	432	89	32	—	—	3 609
31	4	4 152	53	216	736	707	760	445	63	41	—	—	3 021
34	17	2 963	—	44	568	840	852	370	87	39	9	—	2 749
102	58	7 918	—	65	579	1 677	2 032	1 147	406	126	36	25	6 093
222	79	34 589	1 187	3 790	6 321	6 836	5 183	2 647	886	284	53	25	27 210

Tab. 15 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T — a — l — l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Västerbottens län därav lappmarken	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	205	111	28	—	—	—	—	—
	III	292	844	871	532	245	15	14	—
	IV	32	644	1 597	1 784	1 262	706	283	17
	V	—	192	905	1 131	1 380	1 066	403	164
	VI	—	156	441	685	424	513	471	168
	VII	—	42	374	774	991	436	323	131
	VIII	—	—	222	527	802	859	421	326
	IX+	—	11	245	1 222	3 083	4 544	5 782	2 448
	Summa	529	1 999	4 683	6 655	8 187	8 139	5 698	3 254
Norrbottens län	I	14	—	—	—	—	—	—	—
	II	773	503	112	59	—	—	—	—
	III	622	2 768	2 234	1 135	301	70	—	—
	IV	196	2 280	4 963	4 811	2 553	709	143	—
	V	61	532	2 058	2 695	2 234	1 134	469	112
	VI	—	489	1 087	1 475	1 521	1 141	426	133
	VII	—	298	1 325	2 085	2 421	1 087	833	237
	VIII	—	83	847	2 160	2 037	2 307	1 007	336
	IX+	—	54	1 482	4 657	9 675	10 977	7 369	3 797
	Summa	1 666	7 008	14 108	19 077	20 741	17 424	10 247	4 614
därav kustlandet	I	12	—	—	—	—	—	—	—
	II	427	385	112	59	—	—	—	—
	III	395	1 968	1 551	892	254	59	—	—
	IV	113	1 532	3 378	3 220	1 730	432	136	—
	V	44	266	1 432	2 242	1 618	804	227	51
	VI	—	228	563	1 076	1 054	905	309	92
	VII	—	65	618	834	1 327	664	373	100
	VIII	—	71	343	822	877	885	342	137
	IX+	—	—	524	1 758	3 320	3 696	2 264	870
	Summa	991	4 513	8 520	10 902	10 179	7 445	3 652	1 249
därav lappmarken	I	2	—	—	—	—	—	—	—
	II	346	118	—	—	—	—	—	—
	III	227	800	683	243	47	11	—	—
	IV	82	748	1 585	1 591	824	277	8	—
	V	17	267	626	453	616	329	242	61
	VI	—	261	525	399	467	236	117	41
	VII	—	234	707	1 251	1 094	423	460	137
	VIII	—	12	503	1 337	1 160	1 422	664	199
	IX+	—	54	959	2 899	6 355	7 281	5 105	2 927
	Summa	675	2 495	5 588	8 175	10 563	9 979	6 595	3 364
Norrlandslänen	I	190	62	5	—	32	35	—	—
	II	2 677	2 964	1 865	955	343	32	15	—
	III	1 821	9 779	10 075	6 385	3 540	1 143	221	70
	IV	327	5 573	13 363	16 377	11 156	5 274	1 915	406
	V	80	1 576	6 901	10 001	10 538	7 446	3 698	1 089
	VI	2	1 178	2 929	4 932	5 958	5 436	3 038	1 304
	VII	—	500	2 958	5 424	6 879	4 441	3 201	998
	VIII	—	133	1 773	4 680	5 276	5 555	2 698	1 366
	IX+	—	102	2 696	9 013	19 797	23 936	16 777	8 944
	Summa	5 097	21 871	42 563	57 766	63 516	53 295	31 561	14 173

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	344	258	18	—	—	—	—	—	—	—	—	276
—	—	2 813	748	587	287	39	—	15	—	—	—	—	1 676
12	—	6 337	240	1 823	1 530	1 172	318	49	17	—	—	—	5 150
36	11	5 288	117	1 104	1 656	1 412	992	521	118	48	—	12	5 980
56	8	2 920	27	689	1 120	1 752	1 218	748	289	81	73	—	5 996
30	18	3 120	—	202	1 105	1 040	1 321	576	323	194	64	27	4 851
69	27	3 253	—	124	752	1 329	981	816	427	261	70	107	4 868
1 200	817	17 351	—	47	1 416	4 142	6 370	5 963	4 248	2 444	1 444	1 719	27 794
1 404	881	41 427	1 393	4 594	7 865	10 886	11 201	8 689	5 422	3 029	1 650	1 865	56 594
—	—	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	1 447	384	78	—	—	—	—	—	—	—	—	462
—	—	7 130	874	1 078	204	101	—	—	—	—	—	—	2 257
5	—	15 660	307	1 700	1 184	495	240	41	—	—	—	—	3 967
25	—	9 320	196	1 633	1 840	1 365	463	167	—	10	—	—	5 673
31	—	6 304	15	776	1 919	1 778	888	315	192	13	—	10	5 900
16	8	8 310	23	446	1 363	1 417	1 385	651	237	76	32	5	5 636
119	42	8 936	—	221	1 410	1 629	1 164	690	233	87	30	51	5 516
1 816	1 642	41 469	21	217	3 259	6 926	7 879	5 728	3 202	1 701	883	602	30 476
2 012	1 693	98 590	1 820	6 148	11 180	13 710	12 021	7 591	3 923	1 887	945	668	59 895
—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	982	295	70	—	—	—	—	—	—	—	—	364
—	—	5 118	634	746	162	101	—	—	—	—	—	—	1 643
5	—	10 545	200	1 153	887	396	143	41	—	—	—	—	2 819
14	—	6 698	90	961	1 009	821	273	126	—	10	—	—	3 290
17	—	4 244	—	385	1 251	854	430	111	63	13	—	10	3 117
3	—	3 983	—	140	713	730	664	278	102	25	10	—	2 663
20	26	3 523	—	63	633	854	553	357	107	58	6	—	2 632
371	247	13 049	21	37	1 403	2 968	3 052	1 878	751	274	137	63	10 583
430	273	48 154	1 240	3 554	6 059	6 724	5 115	2 791	1 023	381	153	73	27 113
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	465	89	8	—	—	—	—	—	—	—	—	98
—	—	2 012	240	332	42	—	—	—	—	—	—	—	614
—	—	5 115	107	547	298	99	97	—	—	—	—	—	1 148
11	—	2 623	105	672	831	544	190	41	—	—	—	—	2 383
14	—	2 060	15	391	668	924	458	204	129	—	—	—	2 789
13	8	4 326	23	306	650	687	721	373	135	51	22	5	2 973
99	16	5 413	—	158	777	775	612	333	126	29	24	51	2 885
1 446	1 396	28 421	—	180	1 856	3 958	4 828	3 850	2 510	1 427	746	539	19 893
1 583	1 420	50 437	580	2 594	5 121	6 986	6 906	4 801	2 900	1 507	792	596	32 782
—	—	325	556	412	47	127	—	—	—	—	—	—	1 143
8	—	8 861	4 458	4 279	1 656	681	169	61	—	5	23	—	11 331
—	—	33 033	4 071	9 919	8 926	5 268	2 501	1 020	253	72	25	15	32 069
124	41	54 550	1 369	10 379	15 196	12 907	6 741	2 784	1 318	362	76	24	51 159
268	57	41 652	490	6 645	12 946	13 857	9 808	4 538	1 933	601	244	41	51 102
432	121	25 329	73	3 657	9 580	12 037	8 403	5 084	1 897	636	214	183	41 763
319	159	24 878	76	1 503	6 807	8 419	7 865	4 008	1 713	659	178	141	31 370
418	142	22 040	12	675	4 723	7 235	6 432	4 038	1 896	771	210	226	26 218
4 056	3 392	88 710	21	476	8 094	19 250	24 934	19 393	11 090	5 757	3 001	3 013	95 026
5 625	3 913	299 384	11 126	37 942	67 973	79 780	66 856	40 927	20 102	8 863	3 970	3 642	341 184

Tab. 15 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T a l l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Svealandslänen	I	700	691	150	3	—	—	—	—
	II	1 085	3 886	5 416	3 489	1 355	316	52	10
	III	352	3 208	7 531	9 690	7 728	3 410	1 195	299
	IV	74	1 446	4 980	8 255	10 005	7 389	3 428	1 252
	V	6	544	2 209	5 042	6 844	6 976	4 024	2 064
	VI	—	120	633	1 978	3 645	3 622	2 789	1 787
	VII	—	21	379	1 247	2 046	2 484	2 110	1 067
	VIII	—	10	107	505	1 325	1 373	852	507
	IX+	—	—	185	1 025	2 181	3 176	2 817	1 653
	Summa	2 216	9 928	21 681	31 235	35 128	28 741	17 269	8 637
Götalandslänen	I	777	829	349	38	—	—	—	—
	II	451	2 989	5 837	5 642	3 137	1 101	220	50
	III	28	1 095	4 173	8 861	9 488	6 163	2 643	675
	IV	13	233	1 741	4 534	7 271	7 125	4 335	1 902
	V	—	61	512	1 742	3 310	4 023	3 111	1 916
	VI	—	14	144	553	1 241	1 592	1 616	1 152
	VII	—	6	58	260	440	706	579	494
	VIII	—	—	25	88	243	338	303	250
	IX+	—	—	1	71	187	305	384	345
	Summa	1 268	5 227	12 841	21 790	25 316	21 352	13 192	6 785
Norrlands och Kopparbergs län .	I	364	170	25	—	32	35	—	—
	II	3 200	4 167	3 128	1 585	549	32	23	5
	III	2 026	11 633	13 171	9 014	4 998	1 724	420	92
	IV	386	6 343	16 094	20 095	14 981	7 221	2 603	627
	V	86	1 854	8 077	12 718	13 885	10 325	4 853	1 504
	VI	2	1 239	3 309	6 130	7 900	7 192	4 096	1 766
	VII	—	512	3 221	6 180	8 104	5 778	4 208	1 357
	VIII	—	133	1 888	5 053	6 237	6 578	3 183	1 579
	IX+	—	102	2 842	9 796	21 433	26 406	18 868	10 078
	Summa	6 064	26 158	51 752	70 570	78 116	65 288	38 253	17 004
Övriga Sverige	I	1 303	1 412	479	41	—	—	—	—
	II	1 013	5 672	9 990	8 501	4 286	1 417	264	55
	III	175	2 449	8 608	15 922	15 758	8 992	3 639	952
	IV	28	909	3 990	9 071	13 451	12 567	7 075	2 933
	V	—	327	1 545	4 067	6 807	8 120	5 980	3 565
	VI	—	73	397	1 333	2 944	3 458	3 347	2 477
	VII	—	15	174	751	1 261	1 853	1 682	1 202
	VIII	—	10	107	220	607	688	670	544
	IX+	—	—	40	313	732	1 011	1 110	864
	Summa	2 517	10 868	25 333	40 221	45 844	38 100	23 769	12 591
Hela riket	I	1 667	1 582	504	41	32	35	—	—
	II	4 213	9 839	13 118	10 086	4 835	1 449	287	60
	III	2 201	14 082	21 779	24 936	20 756	10 716	4 059	1 044
	IV	414	7 252	20 084	29 166	28 432	19 788	9 678	3 560
	V	86	2 181	9 622	16 785	20 692	18 445	10 833	5 069
	VI	2	1 312	3 706	7 463	10 844	10 650	7 443	4 243
	VII	—	57	3 395	6 931	9 365	7 631	5 890	2 559
	VIII	—	143	1 995	5 273	6 844	7 266	3 853	2 123
	IX+	—	102	2 882	10 109	22 165	27 417	19 978	10 942
	Summa	8 581	37 026	77 085	110 791	123 960	103 388	62 022	29 595

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	1 545	793	332	32	4	—	—	—	—	—	—	1 161
—	—	15 608	2 154	6 031	5 543	2 759	1 187	368	57	25	5	—	18 129
102	14	33 532	966	6 602	12 532	11 626	7 582	3 523	1 244	369	110	76	44 633
334	199	37 359	279	3 245	8 936	11 591	9 034	4 752	2 010	895	360	151	41 254
741	270	28 719	100	1 245	4 566	6 997	6 295	3 970	1 855	763	323	110	26 229
732	439	15 744	24	414	1 931	3 813	3 506	2 174	1 362	626	249	126	14 225
513	439	10 306	—	204	1 042	2 084	2 264	1 395	982	323	147	95	8 532
230	234	5 234	2	60	387	845	1 293	1 078	471	256	40	80	4 511
940	942	12 918	—	29	314	963	1 515	1 442	841	401	219	468	6 194
3 591	2 536	160 964	4 315	18 161	35 283	40 684	32 680	18 706	8 822	3 659	1 457	1 103	164 866
—	—	1 993	687	645	171	17	—	—	—	—	—	—	1 521
2	1	19 431	706	3 942	6 134	5 285	2 807	1 132	321	68	8	—	20 403
183	54	33 364	196	1 981	6 048	8 773	7 873	4 986	2 398	1 028	336	124	33 742
592	211	27 960	5	484	2 449	4 651	5 258	3 539	2 068	1 024	494	399	20 372
913	463	16 052	9	99	747	1 562	1 972	1 827	1 203	605	289	269	8 581
644	472	7 427	—	23	168	338	662	666	505	271	177	164	3 005
366	312	3 221	—	—	58	132	245	193	261	166	73	128	1 256
170	199	1 617	—	—	15	63	83	76	67	104	61	56	526
238	273	1 803	—	—	2	23	51	94	72	62	39	63	407
3 109	1 988	112 868	1 603	7 174	15 791	20 845	18 951	12 544	6 895	3 328	1 478	1 203	89 812
—	—	626	745	491	58	127	—	—	—	—	—	—	1 423
8	—	12 699	5 210	5 711	2 761	1 136	288	112	—	10	23	—	15 250
31	—	43 109	4 411	12 415	12 207	7 249	3 581	1 476	330	126	32	15	41 843
146	77	68 573	1 503	11 548	18 217	16 473	8 729	3 550	1 565	478	117	24	62 208
393	97	55 791	574	7 290	14 917	16 449	11 858	5 698	2 369	755	308	41	60 260
558	139	32 329	92	3 825	10 626	13 882	9 868	5 811	2 324	773	223	183	47 604
363	197	29 918	76	1 588	7 333	9 421	9 165	4 549	2 121	736	203	141	35 334
460	150	25 260	12	709	4 989	7 739	7 297	4 755	2 172	860	219	226	28 978
4 643	4 020	98 186	21	476	8 264	19 930	26 121	20 594	11 718	6 031	3 187	3 361	99 701
6 603	4 680	364 492	12 640	44 050	79 371	92 406	76 911	46 547	22 601	9 770	4 313	3 990	392 601
—	—	3 237	1 291	898	192	21	—	—	—	—	—	—	2 402
2	1	31 201	2 108	8 541	10 569	7 589	3 875	1 449	378	88	13	—	34 613
254	68	56 820	822	6 087	15 299	18 418	14 375	8 053	3 565	1 343	439	200	68 601
904	374	51 302	150	2 560	8 364	12 676	12 304	7 525	3 831	1 803	813	550	50 577
1 529	693	32 632	25	699	3 342	5 967	6 217	4 637	2 622	1 214	548	379	25 652
1 250	893	16 171	5	269	1 053	2 306	2 703	2 143	1 440	760	417	290	11 389
835	713	8 487	—	119	574	1 214	1 209	1 047	835	412	195	223	5 824
358	425	3 631	2	26	136	404	511	437	262	271	92	136	2 277
588	587	5 245	—	29	146	306	379	335	285	189	72	183	1 926
5 722	3 757	208 724	4 404	19 227	39 676	48 903	41 576	25 630	13 218	6 080	2 592	1 958	203 261
—	—	3 863	2 036	1 389	250	148	—	—	—	—	—	—	3 825
10	1	43 900	7 318	14 252	13 330	8 725	4 163	1 561	378	98	36	—	49 863
285	68	99 929	5 233	18 502	27 506	25 667	17 956	9 529	3 895	1 469	471	215	110 444
1 050	451	119 875	1 653	14 108	26 581	29 149	21 033	11 075	5 396	2 281	930	574	112 785
1 922	790	86 423	599	7 989	18 259	22 416	18 075	10 335	4 991	1 969	856	420	85 912
1 808	1 032	48 500	97	4 094	11 679	16 188	12 571	7 954	3 764	1 533	640	473	58 993
1 198	910	38 405	76	1 707	7 907	10 635	10 374	5 596	2 956	1 148	398	364	41 158
818	575	28 891	14	735	5 125	8 143	7 808	5 192	2 434	1 131	311	362	31 255
5 234	4 607	103 431	21	505	8 410	20 230	26 500	20 929	12 003	6 220	3 259	3 544	101 627
12 325	8 437	573 216	17 044	63 277	119 047	141 309	118 487	72 177	35 819	15 850	6 905	5 948	595 861

Tab. 16. Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i tusen-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisnings- område	Mogen- hets- klass	T — a — l — l									
		D i m e n s i o n s k l a s s									
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Gävleborgs län . .	1	576	2 974	5 705	6 685	5 940	3 820	1 701	522	113	33
	2	4	80	392	1 683	3 413	3 852	2 930	1 394	535	161
	3	108	253	303	536	960	1 127	949	519	225	326
Västernorrlands län	1	550	2 071	3 642	4 390	3 265	1 591	552	196	33	24
	2	9	30	552	1 440	2 956	2 816	1 912	865	292	94
	3	52	178	348	611	816	1 113	894	484	229	231
Jämtlands län . .	1	1 045	3 946	5 693	6 255	4 497	2 330	807	133	32	—
	2	6	317	1 016	1 773	3 152	3 367	2 123	800	239	138
	3	48	249	518	936	1 504	1 613	1 091	554	292	252
Västerbottens län .	1	829	4 138	8 268	9 818	8 362	4 278	1 561	343	58	17
	2	45	203	1 311	2 959	4 714	6 725	3 924	1 998	488	102
	3	160	424	708	1 604	3 196	3 239	2 870	1 754	1 079	840
därav kustlandet	1	447	2 385	4 600	5 607	4 435	2 074	595	141	30	7
	2	26	182	793	1 463	2 558	3 202	1 534	477	111	26
	3	32	198	211	656	1 093	827	528	223	81	46
» lappmarken	1	381	1 753	3 668	4 211	3 927	2 204	965	203	28	11
	2	19	21	518	1 496	2 156	3 523	2 390	1 521	378	76
	3	128	226	497	948	2 103	2 412	2 342	1 531	998	794
Norrbottens län .	1	1 460	5 981	10 839	11 386	7 727	3 141	1 041	162	61	6
	2	60	330	1 306	4 346	7 177	7 952	4 447	1 679	557	248
	3	146	698	1 964	3 345	5 837	6 330	4 759	2 774	1 395	1 439
därav kustlandet	1	857	4 000	7 096	7 470	5 092	2 042	552	76	24	—
	2	28	199	778	2 603	3 831	4 242	2 229	731	227	110
	3	106	314	647	829	1 255	1 160	870	442	179	163
» lappmarken	1	602	1 981	3 743	3 916	2 635	1 099	489	86	38	6
	2	32	131	528	1 743	3 346	3 710	2 218	947	329	138
	3	40	383	1 317	2 516	4 582	5 170	3 889	2 332	1 216	1 276
Norrlandslänen . .	1	4 459	19 110	34 147	38 534	29 791	15 160	5 662	1 355	297	81
	2	125	960	4 577	12 201	21 412	24 712	15 336	6 734	2 110	743
	3	514	1 802	3 840	7 032	12 313	13 422	10 564	6 085	3 219	3 088

tal m³, fördelad efter trädens mogenhet och dimension.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
0—45+		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+	
absolut	%											absolut	%
28 069	58·7	1 643	5 824	9 287	8 410	4 828	1 639	506	57	30	—	32 224	58·3
14 445	30·2	84	348	1 228	2 813	4 205	3 384	1 570	694	219	153	14 697	26·6
5 305	11·1	172	724	1 400	1 905	1 509	1 278	804	325	164	92	8 373	15·1
16 314	50·6	2 330	6 856	9 033	8 029	4 071	1 445	623	173	70	37	32 667	52·1
10 965	34·0	13	520	2 819	4 910	4 846	2 897	984	321	107	42	17 459	27·8
4 955	15·4	180	757	2 670	3 030	2 926	1 622	864	375	86	70	12 579	20·1
24 738	55·3	1 924	6 670	10 404	8 824	4 637	1 856	521	148	—	—	34 984	44·0
12 931	28·9	143	842	3 365	6 707	7 083	4 473	2 375	758	309	143	26 198	33·0
7 058	15·8	238	871	2 401	3 720	4 347	3 404	1 623	814	338	548	18 303	23·0
37 672	49·6	2 168	6 327	9 314	8 155	3 527	1 353	438	110	37	18	31 447	37·5
22 470	29·6	89	724	2 437	5 473	7 353	5 237	2 333	1 047	286	240	25 219	30·1
15 875	20·9	324	1 333	2 436	4 092	5 502	4 746	3 537	2 156	1 380	1 631	27 137	32·4
20 322	58·8	1 001	2 918	4 448	3 844	1 346	558	169	42	8	—	14 335	52·7
10 372	30·0	67	402	1 010	2 222	3 159	1 653	536	178	45	—	9 272	34·1
3 896	11·3	119	469	863	769	677	436	180	63	—	25	3 602	13·2
17 351	41·9	1 167	3 409	4 866	4 311	2 181	795	268	68	29	18	17 112	30·2
12 098	29·2	22	321	1 427	3 251	4 194	3 584	1 797	869	241	240	15 946	28·2
11 978	28·9	205	863	1 573	3 323	4 825	4 310	3 357	2 093	1 380	1 606	23 535	41·6
41 804	42·4	1 463	4 576	5 947	4 397	1 420	406	75	24	—	—	18 307	30·6
28 100	28·5	165	695	2 495	5 095	5 436	3 330	1 227	378	204	48	19 074	31·8
28 687	29·1	192	877	2 738	4 219	5 165	3 856	2 622	1 486	741	620	22 515	37·6
27 209	56·5	997	2 689	3 494	2 378	667	137	19	24	—	—	10 405	38·4
14 977	31·1	151	536	1 652	2 774	2 920	1 696	498	159	86	10	10 482	38·7
5 965	12·4	92	329	913	1 573	1 528	958	506	198	68	63	6 228	23·0
14 595	28·9	466	1 887	2 453	2 019	752	268	56	—	—	—	7 902	24·1
13 122	26·0	14	159	843	2 321	2 516	1 634	729	219	119	39	8 592	26·2
22 721	45·0	100	548	1 825	2 646	3 637	2 898	2 115	1 288	674	557	16 287	49·7
148 596	49·6	9 528	30 253	43 985	37 815	18 483	6 699	2 163	512	136	56	149 629	43·9
88 911	29·7	494	3 128	12 344	24 998	28 923	19 321	8 490	3 197	1 125	627	102 647	30·1
61 879	20·7	1 105	4 562	11 645	16 966	19 449	14 906	9 449	5 156	2 709	2 961	88 907	26·1

Tab. 17. Kubikmassa inom bark av björk, resp. övrig lövskog i tusental m³ i olika dimensionsklasser.

Redovisningsområde	Trädslag ¹	Dimensionsklass									
		5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45+	5-45+
Stockholms län och stad .	Björk	433	741	566	389	268	142	78	44	38	2 698
	Övriga	353	379	394	313	239	154	101	63	200	2 195
Uppsala län	Björk	446	543	410	289	187	99	63	27	19	2 084
	Övriga	215	203	196	155	124	83	57	31	119	1 184
Södermanlands län . . .	Björk	373	534	553	448	314	215	134	68	75	2 713
	Övriga	212	252	232	223	192	114	87	68	293	1 674
Östergötlands län	Björk	579	1 118	1 160	861	508	294	135	59	49	4 762
	Övriga	316	439	498	472	400	240	151	105	271	2 892
Jönköpings län	Björk	783	1 309	1 256	830	488	289	142	73	71	5 243
	Övriga	224	313	391	355	267	179	113	86	195	2 124
Kronobergs län	Björk	804	1 166	913	573	327	166	99	53	58	4 160
	Övriga	177	291	301	323	223	157	109	72	223	1 877
Kalmar län, exklusive Öland	Björk	1 003	1 791	1 631	976	530	257	120	65	56	6 429
	Övriga	323	574	693	673	566	365	223	146	426	3 990
därav n:a landst.omr. . .	Björk	385	790	861	580	333	170	76	43	40	3 278
	Övriga	168	285	379	386	319	196	116	71	186	2 106
» s:a » »	Björk	618	1 002	770	396	197	86	44	22	16	3 150
	Övriga	155	289	315	286	247	169	107	75	240	1 885
Öland	Björk	20	34	30	24	15	7	5	2	1	137
	Övriga	16	23	33	35	27	25	21	11	20	211
Gotlands län	Björk	37	36	37	27	20	16	9	6	4	192
	Övriga	13	23	19	17	14	16	10	8	17	138
Blekinge län	Björk	460	687	487	250	109	47	31	12	9	2 092
	Bok	110	127	155	149	118	92	58	43	72	925
	Övriga	138	222	261	203	139	100	64	47	139	1 313
Kristianstads län	Björk	436	690	573	345	178	98	50	26	19	2 415
	Bok	224	403	539	560	475	350	248	163	277	3 239
	Övriga	246	344	384	292	209	122	91	60	149	1 896
Malmöhus län	Björk	57	87	87	71	51	35	22	13	12	434
	Bok	90	158	246	324	335	394	255	187	516	2 414
	Övriga	61	104	138	116	95	81	64	46	157	862
Hallands län	Björk	244	418	382	256	163	94	45	29	20	1 649
	Bok	52	120	152	210	177	152	115	61	69	1 107
	Övriga	127	227	231	160	100	67	38	23	42	1 015
Göteborgs och Bohus län	Björk	245	305	201	104	65	34	20	11	9	994
	Övriga	141	195	167	118	78	51	29	19	52	851
Älvsborgs län	Björk	1 076	1 348	1 058	639	346	206	132	68	64	4 937
	Övriga	367	408	394	326	185	147	96	68	114	2 084
Skaraborgs län	Björk	609	1 021	825	522	323	158	95	44	49	3 646
	Övriga	277	239	300	228	147	103	77	45	149	1 565
Värmlands län	Björk	2 484	3 011	2 194	1 184	585	294	132	46	49	9 979
	Övriga	735	674	435	286	191	77	51	28	28	2 505
Örebro län	Björk	900	1 049	843	450	205	107	61	28	23	3 666
	Övriga	340	311	236	146	115	67	31	21	35	1 303
därav bergslagen	Björk	760	882	679	356	146	71	36	18	16	2 965
	Övriga	214	216	148	96	73	39	18	7	7	817
» slättbygden	Björk	140	167	164	93	59	36	25	9	7	701
	Övriga	126	95	88	49	42	28	14	14	28	485

¹ Där bok ej särskilt redovisas, ingår den i »övriga».

Tab. 17 (forts.). Kubikmassa inom bark av björk, resp. övrig lövskog
i tusental m³ i olika dimensionsklasser.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Trädslag ¹	Dimensionsklass									
		5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45+	5-45+
Västmanlands län	Björk	709	850	580	342	181	102	52	24	20	2 859
	Övriga	247	228	189	133	68	46	20	10	32	973
därav bergslagen	Björk	358	438	307	166	81	40	20	10	5	1 424
	Övriga	108	70	75	53	23	13	4	2	4	353
» slättbygden	Björk	351	412	273	176	99	62	32	14	15	1 435
	Övriga	138	158	114	80	45	33	16	8	28	620
Kopparbergs län	Björk	2 127	2 665	1 881	1 101	469	214	68	27	13	8 564
	Övriga	538	402	192	109	76	42	20	11	13	1 402
Gävleborgs län	Björk	2 719	3 779	3 236	2 009	1 047	453	164	75	37	13 519
	Övriga	973	1 009	794	549	337	209	90	53	112	4 126
Västernorrlands län	Björk	3 750	5 396	4 229	2 557	1 437	665	286	125	63	18 508
	Övriga	1 175	1 297	1 043	650	354	413	318	235	328	5 815
Jämtlands län	Björk	5 514	7 158	4 844	2 533	1 048	372	128	38	13	21 649
	Övriga	641	823	605	535	321	258	206	134	145	3 669
Västerbottens län	Björk	8 448	11 245	7 275	3 533	1 451	549	149	58	16	32 725
	Övriga	843	1 153	765	482	299	174	136	68	69	3 989
därav kustlandet	Björk	2 876	3 811	2 630	1 382	727	318	77	44	11	11 876
	Övriga	430	495	353	220	128	64	54	9	10	1 766
» lappmarken	Björk	5 571	7 434	4 646	2 151	724	231	72	14	5	20 849
	Övriga	413	658	411	261	170	110	82	58	59	2 223
Norrbottens län	Björk	10 801	10 725	6 024	2 548	971	362	124	32	11	31 599
	Övriga	934	967	634	422	224	122	49	31	21	3 404
därav kustlandet	Björk	5 827	6 083	3 522	1 656	693	301	108	24	11	18 225
	Övriga	755	782	559	367	191	104	43	24	17	2 842
» lappmarken	Björk	4 975	4 643	2 502	892	278	61	16	8	—	13 374
	Övriga	179	185	75	56	32	18	6	6	5	562
Norrländslänen	Björk	31 232	38 303	25 608	13 181	5 954	2 400	851	329	141	117 998
	Övriga	4 567	5 248	3 841	2 638	1 535	1 177	800	520	675	21 002
Svealändslänen	Björk	7 470	9 392	7 027	4 204	2 209	1 173	588	263	237	32 564
	Övriga	2 638	2 430	1 874	1 365	1 006	584	367	232	720	11 235
Götaländslänen	Björk	6 354	10 010	8 639	5 478	3 123	1 701	904	459	422	37 089
	Övriga	2 902	4 211	4 904	4 560	3 554	2 552	1 761	1 171	2 888	28 504
Norrländs och Kopparbergs län	Björk	33 358	40 968	27 489	14 282	6 423	2 614	919	356	154	126 562
	Övriga	5 105	5 650	4 033	2 747	1 612	1 219	820	531	688	22 404
Övriga Sverige	Björk	11 698	16 737	13 785	8 581	4 862	2 660	1 423	695	646	61 089
	Övriga	5 002	6 259	6 586	5 816	4 484	3 094	2 108	1 392	3 595	38 336
Hela riket	Björk	45 056	57 705	41 274	22 863	11 285	5 274	2 343	1 051	800	187 651
	Övriga	10 107	11 909	10 619	8 563	6 095	4 313	2 928	1 923	4 284	60 740

¹ Se not å sid. 58.

Tab. 18. Kubikmassa inom bark i tusental m³ av all

1	2	3	4	5	6	7	8
Redovisningsområde	R å s k o g						
	D i m e n s i o n s k l a s s						
	0— ²	5—	10—	15—	20—	25—	30—
Stockholms län och stad	302	2 207	4 271	5 518	5 482	4 475	3 055
Uppsala län	318	1 824	3 487	4 178	4 166	3 582	2 440
Södermanlands län	331	1 889	3 491	4 907	5 621	5 150	3 598
Östergötlands län	370	2 525	5 539	8 060	9 096	7 791	4 996
Jönköpings län	447	2 799	5 913	8 119	7 791	5 607	3 183
Kronobergs län	425	2 672	4 839	6 128	5 695	3 709	2 069
Kalmar län, exklusive Öland	370	2 982	6 072	7 840	7 678	5 894	3 158
därav n:a landst.omr.	193	1 499	3 237	4 619	4 841	3 861	1 970
» s:a »	177	1 484	2 835	3 220	2 838	2 033	1 188
Öland	6	60	115	152	182	177	161
Gotlands län	79	380	879	1 334	1 513	1 179	789
Blekinge län	72	1 024	1 757	1 985	1 683	1 229	792
Kristianstads län	88	1 316	2 485	3 161	2 976	2 248	1 398
Malmöhus län	15	304	678	973	941	723	526
Hallands län	88	847	1 645	1 900	1 720	1 306	839
Göteborgs och Bohus län	127	890	1 656	1 863	1 498	884	443
Älvsborgs län	507	3 819	7 247	9 158	8 101	5 456	3 043
Skaraborgs län	277	2 039	4 025	5 505	5 432	4 369	2 942
Värmlands län	1 955	11 760	20 271	22 813	18 489	9 935	3 990
Örebro län	590	4 284	7 893	9 228	8 127	5 594	3 086
därav bergslagen	484	3 638	6 758	7 769	6 685	4 401	2 362
» slättbygden	106	646	1 135	1 459	1 442	1 193	723
Västmanlands län	555	3 172	5 740	6 674	5 626	3 768	2 232
därav bergslagen	343	1 805	3 164	3 607	2 807	1 734	930
» slättbygden	212	1 367	2 576	3 067	2 818	2 034	1 302
Kopparbergs län	2 481	13 060	23 653	27 593	25 864	18 158	9 446
Gävleborgs län	2 587	13 895	23 103	26 061	23 414	16 484	9 122
Västernorrlands län	3 133	15 336	25 755	27 681	22 087	13 276	6 907
Jämtlands län	3 403	19 050	31 378	33 664	28 288	18 412	9 171
Västerbottens län	3 614	22 439	36 872	40 143	36 671	27 329	15 386
därav kustlandet	1 692	9 862	16 232	17 545	14 871	9 606	3 925
» lappmarken	1 922	12 577	20 640	22 598	21 800	17 723	11 461
Norrbottnens län	3 486	24 891	36 980	39 445	35 733	26 210	14 653
därav kustlandet	2 231	14 649	21 443	21 708	17 317	11 120	5 080
» lappmarken	1 255	10 242	15 537	17 738	18 416	15 090	9 574
Norrlandslänen	16 223	95 611	154 088	166 994	146 193	101 711	55 238
Svealandslänen	6 532	38 196	68 806	80 821	73 375	50 662	27 847
Götalandslänen	2 871	21 657	42 850	56 178	54 306	40 572	24 339
Norrlands och Kopparbergs län	18 704	108 671	177 741	194 497	172 057	119 869	64 684
Övriga Sverige	6 922	46 793	88 003	109 496	101 817	73 076	42 740
Hela riket	25 626	155 464	265 744	303 993	273 874	192 945	107 424

¹ Inberäknat vindfällan. — ² Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0—.

råskog, resp. vedduglig torrskog i olika dimensionsklasser.

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
T o r r s k o g ¹												
D i m e n s i o n s k l a s s												
35-	40-	45+	0-45+	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45+	10-45+
1 685	792	759	28 545	37	35	29	18	10	2	1	2	134
1 512	749	699	22 955	24	22	19	13	9	3	1	1	91
2 169	1 052	984	29 193	27	23	22	14	4	4	4	1	99
2 761	1 296	1 144	43 577	52	53	44	22	13	3	4	4	195
1 630	757	630	36 877	52	52	38	22	9	5	3	3	185
1 072	497	504	27 612	26	30	22	13	6	3	2	1	103
1 524	754	877	37 149	51	62	52	37	20	15	3	9	249
885	416	449	21 969	35	47	40	31	16	14	3	7	193
640	337	428	15 180	16	15	12	7	4	1	—	2	56
124	83	98	1 160	4	4	4	3	2	2	1	1	22
430	208	116	6 907	4	4	3	2	1	—	—	—	14
470	261	376	9 650	10	9	5	4	1	1	1	1	32
825	427	602	15 526	20	16	10	6	2	1	—	—	54
383	263	696	5 502	3	3	1	1	—	—	—	1	10
446	226	221	9 238	12	12	7	3	1	—	—	—	37
191	70	95	7 717	17	12	6	2	1	—	—	—	38
1 359	560	431	39 679	95	75	44	18	7	4	3	3	249
1 563	816	710	27 679	33	29	20	11	8	3	2	2	107
1 457	460	291	91 422	169	127	77	34	12	6	3	12	440
1 464	634	413	41 312	64	50	31	16	6	2	2	1	172
1 056	418	227	33 799	57	45	29	14	5	2	2	1	156
407	215	186	7 513	6	4	2	2	1	—	—	—	17
1 137	498	308	29 710	45	36	22	15	7	4	1	2	132
442	176	102	15 109	28	24	13	8	3	3	—	2	80
696	322	206	14 601	17	12	9	7	4	1	1	1	52
3 826	1 358	1 142	126 492	663	828	900	688	414	251	153	176	4 073
3 764	1 412	915	120 758	304	369	343	265	206	106	66	133	1 792
3 016	1 176	890	119 258	486	583	522	322	232	143	82	116	2 486
3 542	1 382	1 239	149 530	840	1 212	1 262	922	588	350	227	371	5 774
7 692	3 454	2 934	196 533	1 016	1 563	1 655	1 269	833	547	330	373	7 586
1 255	328	125	75 441	267	323	272	155	50	19	18	10	1 116
6 437	3 126	2 809	121 092	749	1 240	1 383	1 114	782	528	312	362	6 470
6 675	3 021	2 393	193 488	1 592	2 351	2 488	1 906	1 266	760	490	449	11 302
1 782	632	373	96 334	730	868	738	449	218	130	48	58	3 238
4 893	2 389	2 020	97 154	863	1 483	1 750	1 458	1 048	630	442	390	8 064
24 689	10 445	8 371	779 567	4 238	6 078	6 270	4 684	3 125	1 906	1 195	1 442	28 940
13 250	5 543	4 596	369 628	1 029	1 121	1 100	798	462	272	165	195	5 141
12 778	6 218	6 500	268 273	379	361	256	144	71	37	19	25	1 295
28 515	11 803	9 513	906 060	4 901	6 906	7 170	5 372	3 539	2 157	1 348	1 618	33 013
22 202	10 403	9 954	511 410	745	654	456	254	119	58	31	44	2 363
50 717	22 206	19 467	1 417 469	5 646	7 560	7 626	5 626	3 658	2 215	1 379	1 662	35 376

Tab. 19. Kubikmassans inom bark procentiska fördelning å dimensionsklasser.

Redovisningsområde	Trädslag ¹	Kubikmassa inalles i millioner m ³ ²	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Dimensionsklass									
			0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Stockholms län och stad	Tall	11'96	0'78	3'69	9'8	16'3	19'8	19'0	14'62	8'83	4'14	3'11
	Gran	11'69	1'78	8'38	16'9	22'3	20'7	14'5	8'65	3'85	1'62	1'28
	Björk	2'70	—	16'03	27'5	21'0	14'4	9'9	5'26	2'90	1'63	1'42
	Övriga	2'19	—	16'07	17'3	18'0	14'3	10'9	7'00	4'58	2'86	9'10
Uppsala län	Tall	9'72	1'30	4'39	10'9	14'8	17'0	17'7	14'42	9'95	5'26	4'23
	Gran	9'97	1'93	7'39	16'9	21'4	20'7	15'5	8'59	4'27	1'80	1'50
	Björk	2'08	—	21'39	26'1	19'7	13'9	9'0	4'77	3'01	1'30	0'92
	Övriga	1'18	—	18'12	17'1	16'6	13'1	10'5	7'05	4'79	2'66	10'08
Södermanlands län . . .	Tall	14'42	1'12	4'37	8'6	13'8	19'1	20'7	15'46	9'46	4'51	2'90
	Gran	10'39	1'63	6'50	14'1	20'6	21'2	16'0	10'01	5'62	2'56	1'91
	Björk	2'71	—	13'73	19'7	20'4	16'5	11'6	7'94	4'93	2'50	2'76
	Övriga	1'67	—	12'66	15'1	13'8	13'3	11'5	6'84	5'20	4'06	17'53
Östergötlands län	Tall	22'29	0'78	3'03	8'5	15'6	22'0	21'5	14'44	8'01	3'71	2'44
	Gran	13'63	1'44	7'00	15'4	21'4	20'9	15'3	9'12	5'05	2'23	2'05
	Björk	4'76	—	12'16	23'5	24'4	18'1	10'7	6'18	2'83	1'23	1'02
	Övriga	2'89	—	10'91	15'2	17'2	16'3	13'8	8'28	5'24	3'64	9'38
Jönköpings län	Tall	15'79	1'22	4'14	11'0	19'8	23'5	19'1	11'29	5'82	2'59	1'44
	Gran	13'73	1'86	8'29	18'6	24'3	21'1	13'4	6'80	3'32	1'37	0'99
	Björk	5'24	—	14'94	25'0	24'0	15'8	9'3	5'51	2'71	1'40	1'36
	Övriga	2'12	—	10'53	14'8	18'4	16'7	12'6	8'44	5'34	4'06	9'19
Kronobergs län	Tall	10'91	1'69	6'55	13'4	22'1	22'8	16'5	9'43	4'61	1'90	1'03
	Gran	10'66	2'26	9'15	18'0	23'5	21'7	12'7	6'72	3'39	1'54	1'03
	Björk	4'16	—	19'33	28'0	21'9	13'8	7'9	4'00	2'38	1'27	1'40
	Övriga	1'88	—	9'46	15'5	16'0	17'2	11'9	8'38	5'80	3'85	11'88
Kalmar län, exkl. Öland	Tall	17'36	0'95	4'58	11'5	19'6	23'6	20'2	10'7	5'00	2'35	1'46
	Gran	9'37	2'19	9'19	18'2	22'6	20'6	13'7	7'2	3'34	1'44	1'50
	Björk	6'43	—	15'61	27'9	25'4	15'2	8'2	4'0	1'86	1'01	0'87
	Övriga	3'99	—	8'09	14'4	17'4	16'9	14'2	9'2	5'60	3'66	10'68
därav n:a landst.omr. . .	Tall	11'51	0'82	4'17	10'9	19'3	24'3	21'7	10'83	4'74	2'06	1'27
	Gran	5'08	1'95	9'18	18'0	22'8	21'3	14'0	7'03	2'90	1'30	1'51
	Björk	3'28	—	11'75	24'1	26'3	17'7	10'2	5'19	2'32	1'30	1'23
	Övriga	2'11	—	7'97	13'5	18'0	18'4	15'1	9'32	5'52	3'36	8'83
» s:a »	Tall	5'85	1'20	5'39	12'8	20'1	22'3	17'3	10'53	5'52	2'91	1'84
	Gran	4'29	2'48	9'20	18'5	22'3	19'8	13'4	7'38	3'86	1'61	1'50
	Björk	3'15	—	19'63	31'8	24'4	12'6	6'2	2'74	1'38	0'71	0'49
	Övriga	1'88	—	8'22	15'3	16'7	15'2	13'1	8'97	5'69	4'00	12'75
Öland	Tall	0'61	0'52	2'69	5'3	9'9	14'1	17'1	16'59	13'51	9'65	10'67
	Gran	0'20	1'44	3'91	12'9	14'6	18'5	15'3	13'90	8'02	5'69	5'82
	Björk	0'14	—	14'59	24'6	21'6	17'6	11'0	4'77	3'69	1'11	1'05
	Övriga	0'21	—	7'53	11'0	15'7	16'6	12'7	11'89	9'86	5'26	9'39
Gotlands län	Tall	5'25	1'02	3'83	10'4	18'3	22'8	18'8	12'77	7'08	3'37	1'62
	Gran	1'33	1'93	9'68	20'7	23'7	20'4	12'0	6'53	3'02	1'30	0'72
	Björk	0'19	—	19'40	18'9	19'5	14'0	10'2	8'34	4'57	2'90	2'12
	Övriga	0'14	—	9'14	16'7	14'0	12'4	10'4	11'91	7'02	5'77	12'63

¹ Där bok ej särskilt redovisas, ingår den i »övriga». — ² Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0—.

Tab. 19 (forts.). Kubikmassans inom bark procentiska fördelning å dimensionsklasser¹.

1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13											
			Trädslag	Kubikmassa inalles i millioner m ³	Dimensionsklass									
					0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Blekinge län	Tall	2'03	0'67	3'64	10'5	18'4	21'3	18'3	12'05	7'29	3'83	4'05		
	Gran	3'29	1'78	7'32	15'4	21'5	19'7	15'0	9'41	5'13	2'44	2'25		
	Björk	2'09	—	22'01	32'8	23'3	11'9	5'2	2'23	1'49	0'60	0'42		
	Bok	0'92	—	11'90	13'7	16'8	16'2	12'8	9'91	6'26	4'64	7'81		
	Övriga	1'31	—	10'54	16'9	19'9	15'5	10'6	7'59	4'87	3'59	10'59		
Kristianstads län	Tall	4'67	0'77	4'13	12'1	20'1	22'4	18'4	11'66	6'13	2'41	1'90		
	Gran	3'30	1'58	6'55	14'6	22'0	22'2	15'9	8'55	4'56	1'98	2'08		
	Björk	2'41	—	18'05	28'6	23'7	14'3	7'4	4'06	2'06	1'06	0'80		
	Bok	3'24	—	6'93	12'5	16'7	17'3	14'7	10'80	7'64	5'05	8'54		
	Övriga	1'90	—	12'98	18'1	20'2	15'4	11'0	6'46	4'78	3'17	7'84		
Malmöhus län	Tall	0'31	1'12	4'46	15'5	24'8	20'4	15'6	8'28	5'29	2'38	2'21		
	Gran	1'48	0'76	5'52	19'0	28'8	24'7	13'1	5'42	1'75	0'68	0'30		
	Björk	0'43	—	13'12	20'0	19'9	16'4	11'7	8'14	5'11	2'88	2'68		
	Bok	2'41	—	3'72	6'5	10'2	13'4	13'9	12'61	10'55	7'76	21'38		
	Övriga	0'86	—	7'11	12'1	16'0	13'5	11'0	9'35	7'40	5'30	18'23		
Hallands län	Tall	3'47	1'24	6'52	15'3	21'1	21'4	17'3	10'08	4'29	1'80	0'95		
	Gran	1'99	2'24	9'93	17'4	20'1	17'7	13'3	8'85	4'99	2'57	2'90		
	Björk	1'65	—	14'77	25'4	23'1	15'5	9'9	5'69	2'70	1'73	1'21		
	Bok	1'11	—	4'68	10'8	13'7	19'0	16'0	13'68	10'38	5'50	6'22		
	Övriga	1'02	—	12'52	22'4	22'8	15'7	9'8	6'65	3'75	2'25	4'12		
Göteborgs o. Bohus län	Tall	2'32	2'27	9'80	19'6	24'7	21'1	12'6	6'30	2'54	0'65	0'44		
	Gran	3'56	2'11	7'80	19'8	26'0	22'1	12'6	5'94	2'32	0'73	0'65		
	Björk	0'99	—	24'63	30'7	20'2	10'5	6'5	3'44	2'02	1'08	0'95		
	Bok	0'85	—	16'59	22'9	19'7	13'9	9'2	6'02	3'44	2'20	6'12		
	Övriga	0'85	—	16'59	22'9	19'7	13'9	9'2	6'02	3'44	2'20	6'12		
Älvsborgs län	Tall	14'26	1'24	5'86	14'2	22'9	22'9	16'9	9'63	4'12	1'50	0'75		
	Gran	18'40	1'79	8'37	18'9	24'1	21'0	13'7	7'16	2'95	1'25	0'80		
	Björk	4'94	—	21'81	27'3	21'4	12'9	7'0	4'17	2'67	1'38	1'30		
	Bok	2'08	—	17'59	19'6	18'9	15'6	8'9	7'05	4'62	2'29	5'45		
	Övriga	2'08	—	17'59	19'6	18'9	15'6	8'9	7'05	4'62	2'29	5'45		
Skaraborgs län	Tall	13'60	1'26	4'42	9'9	17'5	20'4	18'8	13'55	7'42	3'91	2'73		
	Gran	8'87	1'20	6'23	16'0	22'5	21'5	15'1	9'44	4'30	2'19	1'58		
	Björk	3'65	—	16'70	28'0	22'6	14'3	8'9	4'33	2'60	1'20	1'35		
	Bok	1'57	—	17'71	15'2	19'2	14'6	9'4	6'60	4'92	2'90	9'52		
	Övriga	1'57	—	17'71	15'2	19'2	14'6	9'4	6'60	4'92	2'90	9'52		
Värmlands län	Tall	29'45	1'74	8'22	16'9	24'1	24'6	15'1	6'17	2'23	0'61	0'35		
	Gran	49'49	2'91	12'37	23'5	26'4	19'8	9'5	3'64	1'25	0'42	0'23		
	Björk	9'98	—	24'89	30'2	22'0	11'9	5'9	2'94	1'32	0'46	0'49		
	Bok	2'51	—	29'33	26'9	17'4	11'4	7'6	3'09	2'04	1'11	1'11		
	Övriga	2'51	—	29'33	26'9	17'4	11'4	7'6	3'09	2'04	1'11	1'11		
Örebro län	Tall	17'31	1'06	5'42	12'9	19'8	22'1	18'1	11'09	5'59	2'34	1'54		
	Gran	19'04	2'13	11'06	22'6	24'8	19'4	11'3	5'21	2'12	0'95	0'47		
	Björk	3'67	—	24'54	28'6	23'0	12'3	5'6	2'92	1'67	0'76	0'63		
	Bok	1'30	—	26'10	23'9	18'1	11'2	8'8	5'16	2'40	1'62	2'68		
	Övriga	1'30	—	26'10	23'9	18'1	11'2	8'8	5'16	2'40	1'62	2'68		
därav bergslagen	Tall	13'95	1'01	5'68	13'3	20'5	22'7	18'1	10'76	5'03	1'88	0'98		
	Gran	16'07	2'13	11'65	23'6	25'4	19'1	10'3	4'68	1'87	0'81	0'42		
	Björk	2'97	—	25'63	29'7	22'9	12'0	4'9	2'39	1'22	0'62	0'55		
	Bok	0'82	—	26'17	26'4	18'1	11'8	8'9	4'77	2'16	0'84	0'82		
	Övriga	0'82	—	26'17	26'4	18'1	11'8	8'9	4'77	2'16	0'84	0'82		
slättbygden	Tall	3'36	1'25	4'35	11'1	17'0	19'8	18'0	12'49	7'91	4'22	3'87		
	Gran	2'97	2'15	7'90	16'8	21'5	21'4	16'4	8'07	3'47	1'70	0'72		
	Björk	0'70	—	19'94	23'9	23'4	13'3	8'4	5'17	3'58	1'32	0'96		
	Bok	0'70	—	19'94	23'9	23'4	13'3	8'4	5'17	3'58	1'32	0'96		
	Övriga	0'49	—	25'98	19'6	18'2	10'1	8'7	5'81	2'80	2'94	5'82		

¹ Se noterna å sid. 62.

Tab. 19 (forts.). Kubikmassans inom bark procentiska fördelning å dimensionsklasser¹.

1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13													
			Redovisningsområde	Trädslag	Kubikmassa inalles i millioner m ³	Dimensionsklass										
						0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	
Västmanlands län . . .	Tall	13'00	1'31	6'02	13'9	19'5	20'6	16'9	11'24	6'12	2'87	1'53				
	Gran	12'88	2'99	11'14	22'2	26'2	19'2	10'3	4'84	2'10	0'71	0'44				
	Björk	2'86	—	24'80	29'7	20'3	12'0	6'3	3'57	1'80	0'83	0'70				
	Övriga	0'97	—	25'35	23'5	19'4	13'7	7'0	4'74	2'06	1'03	3'27				
därav bergslagen . . .	Tall	6'69	1'52	7'41	16'4	21'2	20'6	15'7	9'24	4'62	2'12	1'18				
	Gran	6'64	3'64	12'69	23'5	27'2	18'3	8'7	3'90	1'64	0'34	0'20				
	Björk	1'42	—	25'15	30'7	21'6	11'6	5'7	2'79	1'37	0'68	0'37				
	Övriga	0'35	—	30'74	19'9	21'1	15'1	6'6	3'62	1'24	0'44	1'18				
» slättbygden . . .	Tall	6'31	1'08	4'54	11'3	17'6	20'7	18'2	13'36	7'70	3'66	1'90				
	Gran	6'23	2'31	9'49	20'8	25'2	20'1	11'9	5'83	2'59	1'10	0'70				
	Björk	1'44	—	24'45	28'7	19'0	12'3	6'9	4'35	2'23	0'99	1'03				
	Övriga	0'62	—	22'28	25'5	18'4	12'8	7'2	5'38	2'53	1'36	4'47				
Kopparbergs län	Tall	65'11	1'49	6'58	14'1	19'7	22'4	18'4	10'28	4'35	1'50	1'18				
	Gran	51'42	2'94	11'88	22'2	24'6	19'6	10'9	4'86	1'76	0'67	0'68				
	Björk	8'56	—	24'83	31'1	22'0	12'9	5'5	2'49	0'80	0'31	0'16				
	Övriga	1'40	—	38'36	28'6	13'7	7'7	5'4	2'99	1'41	0'75	0'94				
Gävleborgs län	Tall	47'82	1'44	6'91	13'4	18'6	21'6	18'4	11'67	5'09	1'82	1'09				
	Gran	55'29	3'43	12'47	21'5	23'7	19'1	11'4	5'21	1'95	0'74	0'44				
	Björk	13'52	—	20'11	28'0	23'9	14'9	7'7	3'35	1'21	0'56	0'28				
	Övriga	4'13	—	23'59	24'4	19'2	13'3	8'2	5'07	2'19	1'27	2'72				
Västernorrlands län . . .	Tall	32'23	1'90	7'07	14'1	20'0	21'8	17'1	10'42	4'79	1'72	1'08				
	Gran	62'70	4'02	12'97	23'2	25'5	18'9	9'5	3'94	1'38	0'42	0'24				
	Björk	18'51	—	20'26	29'2	22'9	13'8	7'8	3'59	1'54	0'68	0'34				
	Övriga	5'81	—	20'21	22'3	17'9	11'2	6'1	7'11	5'47	4'04	5'65				
Jämtlands län	Tall	44'73	2'45	10'09	16'2	20'0	20'5	16'3	8'99	3'33	1'26	0'87				
	Gran	79'49	2'90	10'55	20'3	24'2	20'2	12'2	5'69	2'16	0'81	0'87				
	Björk	21'65	—	25'47	33'1	22'4	11'7	4'8	1'72	0'59	0'17	0'06				
	Övriga	3'67	—	17'48	22'4	16'5	14'6	8'8	7'03	5'63	3'66	3'94				
Västerbottens län	Tall	76'02	1'36	6'27	13'5	18'9	21'4	18'7	10'99	5'39	2'14	1'26				
	Gran	83'80	3'08	10'00	16'9	21'1	19'6	13'5	7'53	3'95	2'03	2'25				
	Björk	32'72	—	25'81	34'4	22'2	10'8	4'4	1'68	0'45	0'18	0'05				
	Övriga	3'99	—	21'14	28'9	19'2	12'1	7'5	4'37	3'42	1'70	1'72				
därav kustlandet	Tall	34'59	1'46	8'00	16'2	22'3	23'4	17'6	7'68	2'43	0'64	0'23				
	Gran	27'21	4'36	13'93	23'2	25'1	19'0	9'7	3'25	1'04	0'19	0'09				
	Björk	11'88	—	24'22	32'1	22'1	11'6	6'1	2'68	0'65	0'37	0'09				
	Övriga	1'77	—	24'35	28'0	20'0	12'5	7'3	3'64	3'09	0'54	0'57				
» lappmarken	Tall	41'43	1'28	4'83	11'3	16'1	19'8	19'6	13'75	7'85	3'39	2'13				
	Gran	56'59	2'46	8'12	13'9	19'2	19'8	15'4	9'58	5'35	2'92	3'29				
	Björk	20'85	—	26'72	35'7	22'3	10'3	3'5	1'11	0'34	0'07	0'02				
	Övriga	2'22	—	18'58	29'6	18'5	11'8	7'7	4'95	3'68	2'62	2'64				

¹ Se noterna å sid. 62. *

Tab. 19 (forts.). Kubikmassans inom bark procentiska fördelning å dimensionsklasser¹.

1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13											
			Kubik- massa inalles i millioner m ³	D i m e n s i o n s k l a s s										
				0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	
Norrbottens län	Tall	98'59	1'69	7'11	14'3	19'3	21'0	17'7	10'39	4'68	2'04	1'72		
	Gran	59'90	3'04	10'27	18'7	22'9	20'1	12'7	6'55	3'15	1'58	1'12		
	Björk	31'60	—	34'18	33'9	19'1	8'1	3'1	1'14	0'39	0'10	0'03		
	Övriga	3'40	—	27'48	28'4	18'6	12'4	6'6	3'58	1'45	0'91	0'49		
	därav kustlandet	Tall	48'15	2'06	9'37	17'7	22'6	21'1	15'5	7'58	2'59	0'89	0'57	
	Gran	27'11	4'57	13'11	22'3	24'8	18'9	10'3	3'77	1'40	0'57	0'27		
	Björk	18'23	—	31'97	33'4	19'3	9'1	3'8	1'65	0'59	0'13	0'06		
	Övriga	2'84	—	26'57	27'5	19'7	12'9	6'7	3'66	1'52	0'86	0'58		
» lappmarken	Tall	50'44	1'34	4'95	11'1	16'2	20'9	19'8	13'08	6'67	3'14	2'82		
	Gran	32'78	1'77	7'91	15'6	21'3	21'1	14'6	8'85	4'60	2'42	1'82		
	Björk	13'37	—	37'19	34'7	18'7	6'7	2'1	0'45	0'12	0'06	—		
	Övriga	0'56	—	32'16	33'2	13'5	10'0	5'8	3'17	1'09	1'14	—		
Norrlandslänen	Tall	299'38	1'70	7'31	14'2	19'3	21'2	17'8	10'54	4'73	1'88	1'31		
	Gran	341'18	3'26	11'12	19'9	23'4	19'6	12'0	5'89	2'60	1'16	1'07		
	Björk	118'00	—	26'47	32'5	21'7	11'2	5'0	2'03	0'72	0'28	0'12		
	Övriga	21'00	—	21'75	25'0	18'3	12'6	7'3	5'60	3'81	2'48	3'21		
Svealandslänen	Tall	160'96	1'38	6'17	13'5	19'4	21'8	17'9	10'73	5'37	2'23	1'58		
	Gran	164'87	2'62	11'02	21'4	24'7	19'8	11'3	5'35	2'22	0'88	0'67		
	Björk	32'56	—	22'94	28'8	21'6	12'9	6'8	3'60	1'81	0'81	0'73		
	Övriga	11'23	—	23'50	21'8	16'7	12'1	8'9	5'19	3'27	2'06	6'41		
Götalandslänen	Tall	112'87	1'12	4'63	11'4	19'3	22'4	18'9	11'69	6'01	2'75	1'76		
	Gran	89'81	1'78	7'99	17'6	23'2	21'1	14'0	7'68	3'71	1'65	1'34		
	Björk	37'09	—	17'13	27'0	23'3	14'8	8'4	4'59	2'44	1'24	1'14		
	Övriga	28'50	—	10'18	14'8	17'2	16'0	12'5	8'95	6'18	4'11	10'13		
Norrlands och Koppar- bergs län	Tall	364'49	1'66	7'18	14'2	19'4	21'4	17'9	10'49	4'67	1'81	1'28		
	Gran	392'60	3'22	11'22	20'2	23'5	19'6	11'9	5'76	2'49	1'10	1'02		
	Björk	126'56	—	26'36	32'4	21'7	11'3	5'1	2'07	0'73	0'28	0'12		
	Övriga	22'40	—	22'79	25'2	18'0	12'3	7'2	5'44	3'66	2'37	3'07		
Övriga Sverige	Tall	208'72	1'21	5'20	12'1	19'3	22'0	18'3	11'39	6'03	2'74	1'80		
	Gran	203'26	2'17	9'46	19'5	24'1	20'5	12'6	6'50	2'99	1'28	0'96		
	Björk	61'09	—	19'15	27'4	22'6	14'0	8'0	4'35	2'33	1'14	1'06		
	Övriga	38'34	—	13'05	16'3	17'2	15'2	11'7	8'07	5'50	3'63	9'38		
Hela riket	Tall	573'22	1'50	6'46	13'4	19'3	21'6	18'0	10'82	5'16	2'15	1'47		
	Gran	595'86	2'86	10'62	20'0	23'7	19'9	12'1	6'01	2'66	1'16	1'00		
	Björk	187'65	—	24'01	30'8	22'0	12'2	6'0	2'81	1'25	0'56	0'43		
	Övriga	60'74	—	16'64	19'6	17'5	14'1	10'0	7'10	4'82	3'17	7'05		

¹ Se noterna å sid. 62.

Tab. 20. Kubikmassans inom bark procentiska fördelning efter trädens ålder¹.

Redovisningsområde	Trädslag ²	Kubikmassa inalles i millioner m ³	Åldersklass								
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX+
Stockholms län och stad . . .	Tall	11'96	0'84	11'65	20'44	25'31	17'66	11'35	6'76	1'95	4'04
	Gran	11'69	0'63	16'08	29'10	23'82	15'12	8'63	3'93	1'56	1'13
	Björk	2'70	0'29	22'18	30'33	28'56	11'26	5'79	0'96	0'50	0'12
	Övriga	2'19	0'24	24'85	28'90	22'78	10'69	5'20	2'45	2'58	2'31
Uppsala län	Tall	9'72	1'93	14'82	19'71	19'50	15'63	12'18	8'88	3'84	3'50
	Gran	9'97	0'75	14'91	27'47	20'49	13'48	10'33	7'19	2'87	2'52
	Björk	2'08	0'21	31'29	26'96	18'67	14'05	6'80	1'48	0'53	—
	Övriga	1'18	0'59	22'80	30'29	22'30	10'03	6'85	1'82	2'79	2'52
Södermanlands län	Tall	14'42	1'69	11'24	19'05	20'43	20'24	13'14	7'28	2'66	4'28
	Gran	10'39	1'05	13'76	31'34	25'42	13'13	8'02	4'15	1'96	1'18
	Björk	2'71	0'15	15'92	29'33	27'07	14'95	8'40	2'92	1'02	0'24
	Övriga	1'67	0'93	22'86	21'79	20'27	12'64	6'17	2'34	3'65	9'35
Östergötlands län	Tall	22'29	1'46	10'57	23'00	26'69	18'64	10'29	4'52	2'40	2'44
	Gran	13'63	1'63	17'21	37'59	22'85	11'20	5'55	1'86	1'29	0'82
	Björk	4'76	0'52	20'55	37'22	31'22	8'84	1'23	0'27	—	0'15
	Övriga	2'89	0'52	18'66	34'28	25'23	9'11	4'60	1'84	3'16	2'60
Jönköpings län	Tall	15'79	1'67	16'69	29'69	28'20	13'35	5'12	2'62	1'42	1'24
	Gran	13'73	1'04	24'37	37'72	23'14	8'90	2'77	1'30	0'46	0'29
	Björk	5'24	1'15	26'89	40'11	23'87	6'01	1'64	0'14	0'14	0'05
	Övriga	2'12	2'31	27'45	33'93	21'11	8'38	3'28	1'95	0'50	1'08
Kronobergs län	Tall	10'91	2'23	24'91	32'47	19'16	11'54	3'95	2'03	1'49	2'22
	Gran	10'66	1'29	26'67	38'48	19'13	8'37	3'51	1'48	0'82	0'24
	Björk	4'16	0'61	33'59	39'39	18'40	6'21	1'13	0'29	0'39	—
	Övriga	1'88	0'52	23'64	37'76	18'67	9'31	7'02	0'29	0'28	2'52
Kalmar län, exklusive Öland .	Tall	17'36	0'97	16'79	29'17	26'65	14'00	6'09	2'90	1'47	1'96
	Gran	9'37	1'96	28'85	36'07	19'86	7'98	2'76	1'91	0'32	0'28
	Björk	6'43	1'47	27'81	40'27	22'13	6'29	0'94	0'62	0'39	0'08
	Övriga	3'99	1'22	20'07	35'88	21'31	10'57	3'87	3'03	1'47	2'59
därav norra landst.omr. . .	Tall	11'51	1'05	14'73	26'23	29'16	14'33	7'45	3'41	1'60	2'04
	Gran	5'08	2'24	24'54	35'30	21'72	8'96	3'38	2'94	0'52	0'40
	Björk	3'28	1'43	19'73	40'23	28'25	7'34	1'35	1'11	0'39	0'17
	Övriga	2'11	0'53	18'24	37'22	24'26	9'60	3'90	3'20	1'11	1'95
» södra »	Tall	5'85	0'81	20'85	34'94	21'73	13'36	3'43	1'88	1'21	1'79
	Gran	4'29	1'62	33'95	36'99	17'66	6'83	2'02	0'70	0'09	0'14
	Björk	3'15	1'50	36'22	40'31	15'76	5'20	0'51	0'11	0'38	—
	Övriga	1'88	1'99	22'11	34'39	18'01	11'66	3'83	2'83	1'87	3'31
Öland	Tall	0'61	0'50	7'12	14'65	17'76	22'27	22'31	9'75	2'79	2'84
	Gran	0'20	—	10'36	20'29	13'04	24'60	17'12	5'56	2'24	6'78
	Björk	0'14	3'75	36'40	36'60	12'93	5'57	2'70	1'18	0'72	0'16
	Övriga	0'21	1'01	15'85	31'71	18'97	11'44	6'87	7'11	3'89	3'13
Gotlands län	Tall	5'25	0'34	6'31	18'57	24'14	22'53	13'98	7'03	3'06	4'04
	Gran	1'33	0'33	4'84	15'00	25'51	23'91	15'60	8'02	3'09	3'69
	Björk	0'19	—	17'20	36'46	33'82	10'30	2'22	—	—	—
	Övriga	0'14	—	10'01	27'68	30'39	12'45	12'16	2'12	3'00	2'19

¹ Bortsett från björk och övrig lövskog i dimensionsklass 0—. — ² Där bok ej särskilt redovisas, ingår den i »övriga».

Tab. 20 (forts.). Kubikmassans inom bark procentiska fördelning efter trädens ålder¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Kubikmassan i millioner m ³	Åldersklass								
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX +
Blekinge län	Tall	2'03	1'54	22'45	39'74	20'38	9'63	3'95	0'51	0'41	1'37
	Gran	3'29	1'84	36'57	45'60	9'34	4'02	1'46	0'48	0'43	0'26
	Björk	2'09	0'25	32'86	46'48	13'97	4'56	1'36	0'33	—	0'19
	Bok	0'92	0'34	14'39	31'23	22'08	16'17	3'89	1'30	3'50	7'11
	Övriga	1'31	0'70	20'24	30'44	20'55	8'97	3'98	0'85	1'67	6'61
Kristianstads län	Tall	4'67	1'71	22'45	43'86	19'99	6'74	2'26	1'07	0'87	1'05
	Gran	3'30	3'34	29'74	51'05	10'94	3'76	0'55	0'31	—	0'32
	Björk	2'41	1'78	41'97	42'48	11'55	1'56	0'37	0'28	—	—
	Bok	3'24	0'17	13'59	33'48	25'74	18'74	4'22	2'31	1'49	0'25
	Övriga	1'90	1'63	29'00	30'20	19'20	8'73	3'24	3'19	1'99	2'84
Malmöhus län	Tall	0'31	2'48	34'15	40'35	18'60	2'92	0'37	—	1'12	—
	Gran	1'48	2'72	41'27	54'83	0'99	0'19	—	—	—	—
	Björk	0'43	0'93	37'29	38'01	18'14	4'03	1'38	0'22	—	—
	Bok	2'41	0'43	9'25	20'01	21'21	22'73	17'26	7'35	1'56	0'19
	Övriga	0'86	1'43	21'46	25'87	14'16	14'83	9'10	8'69	3'49	0'97
Hallands län	Tall	3'47	3'90	34'06	39'47	14'02	6'24	1'50	0'27	0'50	0'04
	Gran	1'99	5'38	34'91	34'64	18'15	4'87	1'17	0'87	—	—
	Björk	1'65	1'72	37'00	42'51	14'23	2'87	1'39	0'28	—	—
	Bok	1'11	0'27	6'56	22'29	25'71	18'21	10'04	9'59	6'89	0'43
	Övriga	1'02	1'34	20'23	40'05	23'17	10'84	2'31	0'24	0'58	1'23
Göteborgs och Bohus län	Tall	2'32	4'36	25'28	33'88	23'49	7'80	3'24	1'05	0'45	0'45
	Gran	3'56	1'37	22'26	37'34	27'37	8'09	3'01	0'35	0'14	0'08
	Björk	0'99	0'55	43'26	38'84	12'30	3'77	1'08	—	0'20	—
	Bok	0'85	1'88	30'51	33'59	19'02	8'37	4'53	1'96	—	0'13
	Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Älvsborgs län	Tall	14'26	2'49	18'90	32'86	26'38	11'92	5'09	1'44	0'35	0'57
	Gran	18'40	1'74	17'78	36'43	27'80	11'54	2'60	1'32	0'25	0'54
	Björk	4'94	1'01	34'56	35'62	22'58	4'34	1'77	0'13	—	—
	Bok	2'08	1'15	30'85	34'11	17'44	10'61	4'12	1'73	—	—
	Övriga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skaraborgs län	Tall	13'60	1'92	17'34	29'84	24'02	15'92	6'82	2'56	0'98	0'61
	Gran	8'87	1'62	17'19	33'79	30'22	11'92	3'59	0'79	0'65	0'23
	Björk	3'65	1'48	34'69	34'36	22'33	5'27	1'64	—	0'23	—
	Bok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Övriga	1'57	2'28	30'03	36'17	17'33	7'47	0'50	1'74	0'65	3'83
Värmlands län	Tall	29'45	0'78	11'22	26'52	26'16	17'44	7'70	4'94	1'76	3'46
	Gran	49'49	0'40	9'13	28'19	29'18	18'13	7'53	4'39	1'51	1'55
	Björk	9'98	0'18	22'42	37'05	21'45	10'33	4'23	1'86	0'67	1'81
	Bok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Övriga	2'51	1'24	38'78	30'21	13'31	13'94	0'94	1'11	0'26	0'20
Örebro län	Tall	17'31	1'82	13'48	29'77	26'93	16'93	5'39	2'66	1'18	1'84
	Gran	19'04	1'52	14'81	37'45	26'88	11'49	4'93	1'69	0'47	0'76
	Björk	3'67	0'59	29'73	42'93	19'45	4'19	3'01	—	—	0'10
	Bok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Övriga	1'30	1'39	40'57	32'40	16'24	6'43	1'52	0'21	1'25	—
därav bergslagen	Tall	13'95	1'79	13'31	29'45	27'32	17'05	5'50	2'87	0'89	1'82
	Gran	16'07	1'45	14'52	36'83	27'06	11'96	5'08	1'74	0'47	0'87
	Björk	2'97	0'52	30'12	42'77	20'17	3'79	2'52	—	—	0'12
	Bok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Övriga	0'82	0'76	40'62	34'53	13'56	7'39	2'42	0'34	0'38	—
slättbygden	Tall	3'36	1'95	14'18	31'12	25'33	16'41	4'93	1'79	2'38	1'92
	Gran	2'97	1'88	16'34	40'84	25'91	8'91	4'09	1'44	0'44	0'16
	Björk	0'70	0'92	28'06	43'62	16'39	5'89	5'12	—	—	—
	Bok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Övriga	0'49	2'45	40'49	28'80	20'75	4'80	—	—	2'71	—

¹ Se noterna å sid. 66.

Tab. 20 (forts.). Kubikmassans inom bark procentiska fördelning efter trädens ålder¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Kubikmassa inalles i millioner m ³	Åldersklass								
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX+
Västmanlands län	Tall	13'00	1'27	12'90	26'05	23'89	15'11	8'53	4'84	2'31	5'11
	Gran	12'88	1'06	16'14	34'03	24'69	11'17	6'60	3'61	1'90	0'80
	Björk	2'86	0'27	29'88	38'36	20'38	7'83	2'17	1'01	—	0'10
	Övriga	0'97	—	40'08	28'42	19'83	8'11	1'82	0'37	1'36	—
därav bergslagen	Tall	6'69	1'45	14'81	26'43	25'21	14'35	5'97	4'25	2'17	5'35
	Gran	6'64	1'06	16'37	35'99	26'04	9'71	6'24	2'55	1'67	0'37
	Björk	1'42	—	28'89	38'78	19'69	8'40	2'59	1'44	—	0'21
	Övriga	0'35	—	40'82	35'03	18'21	4'21	0'22	1'01	0'49	—
slättbygden	Tall	6'31	1'09	10'87	25'64	22'49	15'90	11'23	5'46	2'45	4'86
	Gran	6'23	1'07	15'90	31'93	23'25	12'72	6'98	4'74	2'14	1'27
	Björk	1'44	0'53	30'86	37'94	21'07	7'26	1'75	0'59	—	—
	Övriga	0'62	—	39'66	24'65	20'76	10'33	2'73	—	1'86	—
Kopparbergs län	Tall	65.11	0'46	5'89	15'48	21'53	18'64	10'75	7'74	4'95	14'55
	Gran	51'42	0'54	7'62	19'01	21'49	17'81	11'36	7'71	5'37	9'09
	Björk	8'56	1'13	16'70	28'22	26'63	14'79	6'05	2'03	0'76	3'70
	Övriga	1'40	3'48	44'70	31'19	11'27	2'69	2'49	1'19	0'73	2'27
Gävleborgs län	Tall	47'82	0'39	5'64	16'15	23'17	21'85	10'83	5'06	2'88	14'04
	Gran	55'29	0'82	6'54	18'57	23'70	21'39	11'96	5'80	3'45	7'77
	Björk	13'52	—	8'63	29'26	24'69	20'98	8'90	3'43	2'03	2'09
	Övriga	4'13	0'13	14'48	27'82	22'20	20'55	11'25	1'76	0'15	1'67
Västernorrlands län	Tall	32'23	0'28	6'88	14'58	22'57	14'81	9'38	6'72	7'59	17'18
	Gran	62'70	0'98	7'49	16'53	21'11	17'94	12'53	7'66	5'51	10'25
	Björk	18'51	0'14	9'66	27'03	29'15	17'37	7'64	4'72	2'97	1'31
	Övriga	5'81	0'62	21'73	25'24	20'80	12'12	6'73	3'62	2'30	6'84
Jämtlands län	Tall	44'73	0'06	3'20	13'97	17'14	15'62	10'89	10'53	6'85	21'74
	Gran	79'49	0'09	1'94	6'33	13'66	15'96	14'82	12'39	9'72	25'09
	Björk	21'65	0'03	2'03	12'54	26'08	23'80	15'51	10'04	5'65	4'33
	Övriga	3'67	—	6'77	19'81	23'54	21'16	13'54	6'28	4'41	4'49
Västerbottens län	Tall	76'02	0'01	1'41	9'51	16'94	13'32	7'83	9'57	8'18	33'24
	Gran	83'80	—	1'21	4'95	11'93	11'54	11'46	9'39	9'09	40'44
	Björk	32'72	—	0'49	9'68	28'91	26'91	15'15	5'93	4'87	8'05
	Övriga	3'99	—	3'88	11'87	34'93	19'73	12'80	3'42	6'52	6'84
därav kustlandet	Tall	34'59	0'02	2'10	12'77	18'90	13'98	8'76	12'01	8'57	22'89
	Gran	27'21	0'01	2'70	9'07	17'80	13'55	13'26	11'10	10'10	22'39
	Björk	11'88	—	1'00	12'24	26'52	21'71	19'50	4'21	3'54	11'27
	Övriga	1'77	—	7'89	18'80	34'84	9'37	10'45	2'31	11'28	5'05
lappmarken	Tall	41'43	—	0'83	6'79	15'30	12'76	7'05	7'53	7'85	41'88
	Gran	56'59	—	0'49	2'96	9'10	10'57	10'60	8'57	8'60	49'11
	Björk	20'85	—	0'20	8'23	30'27	29'87	12'68	6'90	5'62	6'22
	Övriga	2'22	—	0'69	6'37	35'00	27'96	14'68	4'30	2'74	8'27

¹ Se noterna å sid. 66.

Tab. 20 (forts.). Kubikmassans inom bark procentiska fördelning efter trädens ålder¹.

1	2	3	Åldersklass								
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX +
Redovisningsområde	Trädslag										
Norrbottens län	Tall	98'59	0'01	1'47	7'23	15'88	9'45	6'39	8'43	9'06	42'06
	Gran	59'90	—	0'77	3'77	6'62	9'47	9'86	9'41	9'21	50'88
	Björk	31'60	—	0'13	7'37	28'16	29'59	17'06	7'88	4'74	5'07
	Övriga	3'40	—	1'79	18'21	36'20	24'10	7'52	5'36	2'43	4'39
därav kustlandet	Tall	48'15	0'02	2'04	10'63	21'90	13'91	8'81	8'27	7'32	27'10
	Gran	27'11	—	1'34	6'06	10'40	12'14	11'50	9'82	9'71	39'03
	Björk	18'23	—	0'18	11'06	30'85	28'16	13'61	6'31	4'44	5'39
	Övriga	2'84	—	2'14	20'93	35'28	24'94	6'61	4'03	2'48	3'60
, lappmarken	Tall	50'44	—	0'92	3'99	10'14	5'20	4'08	8'58	10'73	56'35
	Gran	32'78	—	0'30	1'87	3'50	7'27	8'51	9'07	8'80	60'68
	Björk	13'37	—	0'05	2'34	24'50	31'54	21'77	10'03	5'14	4'63
	Övriga	0'56	—	—	4'33	40'93	19'79	12'18	12'16	2'19	8'43
Norrlandslänen	Tall	299'38	0'11	2'96	11'03	18'22	13'91	8'46	8'31	7'36	29'63
	Gran	341'18	0'33	3'32	9'40	14'99	14'98	12'24	9'19	7'68	27'85
	Björk	118'00	0'03	3'05	14'55	27'74	24'88	13'83	6'73	4'35	4'83
	Övriga	21'00	0'20	11'07	21'12	26'73	18'74	10'09	3'96	3'07	5'02
Svealandslänen	Tall	160'96	0'96	9'70	20'83	23'21	17'84	9'78	6'40	3'25	8'03
	Gran	164'87	0'70	11'00	27'07	25'02	15'91	8'63	5'18	2'74	3'76
	Björk	32'56	0'49	22'40	33'66	23'37	11'29	5'03	1'61	0'56	1'58
	Övriga	11'23	1'12	33'06	28'93	17'79	9'92	3'51	1'47	1'75	2'44
Götalandslänen	Tall	112'87	1'77	17'22	29'56	24'77	14'22	6'58	2'85	1'43	1'60
	Gran	89'81	1'69	22'72	37'57	22'68	9'55	3'35	1'40	0'59	0'45
	Björk	37'09	1'08	31'09	39'05	21'42	5'58	1'30	0'27	0'16	0'05
	Övriga	28'50	1'01	20'84	32'36	21'34	12'34	5'50	2'94	1'68	1'98
Norrlands och Kopparbergs län	Tall	364'49	0'17	3'48	11'83	18'81	14'76	8'87	8'21	6'93	26'94
	Gran	392'60	0'36	3'88	10'66	15'85	15'35	12'13	9'00	7'38	25'39
	Björk	126'56	0'10	3'97	15'48	27'67	24'20	13'31	6'41	4'11	4'75
	Övriga	22'40	0'40	13'18	21'75	25'76	17'74	9'61	3'79	2'92	4'84
Övriga Sverige	Tall	208'72	1'55	14'95	27'22	24'58	15'63	7'75	4'07	1'74	2'51
	Gran	203'26	1'18	17'03	33'75	24'88	12'62	5'60	2'87	1'12	0'95
	Björk	61'09	0'76	28'47	37'70	21'73	7'33	2'63	0'74	0'29	0'36
	Övriga	38'34	0'95	23'55	31'40	20'67	11'98	5'03	2'57	1'74	2'10
Hela riket	Tall	573'22	0'67	7'66	17'43	20'91	15'08	8'46	6'70	5'04	18'04
	Gran	595'86	0'64	8'37	18'54	18'93	14'42	9'90	6'91	5'25	17'06
	Björk	187'65	0'31	11'95	22'71	25'74	18'71	9'83	4'56	2'87	3'32
	Övriga	60'74	0'75	19'73	27'84	22'55	14'10	6'72	3'02	2'17	3'11

¹ Se noterna å sid. 66.

Tab. 21. Kubikmassa inom bark i dimensionsklasserna 5—45+, procentiskt fördelad å trädslag för egentlig skogsmark, resp. hagmark.

Redovisningsområde	Skogsmark				Hagmark			
	Tall	Gran	Björk	Övriga ¹	Tall	Gran	Björk	Övriga ¹
	%	%	%	%	%	%	%	%
Stockholms län och stad . . .	41'8	43'5	8'6	6'1	20'8	22'4	24'7	32'0
Uppsala län	42'7	44'6	8'4	4'3	15'6	25'1	36'0	23'4
Södermanlands län	50'8	37'8	7'3	4'1	17'9	12'2	39'6	30'3
Östergötlands län	52'7	33'0	9'0	5'3	17'4	12'2	43'4	27'0
Jönköpings län	45'3	40'3	10'8	3'5	18'9	18'3	42'8	20'0
Kronobergs län	42'3	42'2	12'0	3'5	10'1	12'9	45'7	31'3
Kalmar län, exklusive Öland . . .	51'3	27'8	13'7	7'1	14'7	11'8	42'5	30'9
därav n:a landst.omr.	57'7	25'3	11'2	5'8	15'1	12'3	40'6	32'0
» sa » »	42'2	31'5	17'3	9'0	13'9	11'0	46'0	29'0
Öland	58'3	18'8	9'8	13'1	12'9	5'1	27'0	55'0
Gotlands län	77'0	20'1	2'1	0'8	30'3	3'2	30'0	36'5
Blekinge län	22'0	36'6	21'2	20'2	3'3	8'2	29'7	58'8
Kristianstads län	30'9	22'1	14'9	32'2	6'0	5'3	27'9	60'8
Malmöhus län	5'8	28'9	6'3	59'0	2'0	1'2	28'4	68'4
Hallands län	38'5	22'2	17'1	22'2	2'6	4'5	43'2	49'7
Göteborgs och Bohus län	29'0	49'4	12'7	8'8	5'4	11'8	24'0	58'9
Älvsborgs län	36'3	48'4	11'2	4'1	11'6	8'9	46'3	33'2
Skaraborgs län	50'4	33'4	11'5	4'7	10'6	4'7	54'5	30'1
Värmlands län	32'0	54'7	10'7	2'6	17'4	19'5	46'9	16'2
Örebro län	42'5	47'3	7'7	2'5	6'8	10'3	54'7	28'2
därav bergslagen	41'7	48'6	7'7	2'0	3'7	8'3	63'7	24'3
» slättbygden	46'1	41'1	7'7	5'0	12'0	13'8	39'6	34'7
Västmanlands län	44'1	43'7	9'3	2'8	21'0	16'6	31'5	30'8
därav bergslagen	44'7	44'0	9'2	2'1	9'1	18'8	44'6	27'6
» slättbygden	43'5	43'4	9'5	3'5	28'7	15'3	23'2	32'9
Kopparbergs län	51'7	41'0	6'3	1'0	9'2	24'3	53'1	13'3
Gävleborgs län	39'5	45'9	11'2	3'5	20'8	37'2	32'2	9'8
Västernorrlands län	26'6	52'5	15'9	5'0	19'3	50'7	19'3	10'7
Jämtlands län	29'3	53'8	14'4	2'5	34'2	41'6	6'1	18'1
Västerbottens län	38'1	42'8	17'0	2'1	15'7	40'3	43'3	0'7
därav kustlandet	45'1	36'1	16'4	2'4	43'5	50'0	4'6	1'9
» lappmarken	33'8	46'9	17'3	1'9	—	35'0	64'9	—
Norrbottnens län	50'7	30'9	16'6	1'9	26'6	44'2	29'2	—
därav kustlandet	49'6	27'9	19'4	3'1	40'6	39'6	19'8	—
» lappmarken	51'7	33'9	13'8	0'6	—	52'8	47'2	—
Norrlandslänen	38'0	43'9	15'3	2'8	22'8	44'1	24'2	8'9
Svealandslänen	43'8	45'6	8'2	2'5	15'2	18'2	41'6	25'0
Götalandslänen	43'8	35'7	11'7	8'8	13'6	11'9	42'2	32'4
Norrlands och Kopparbergs län . . .	39'9	43'5	14'0	2'5	16'3	34'6	38'1	11'0
Övriga Sverige	41'7	41'7	10'5	6'2	14'3	13'2	41'3	31'2
Hela riket	40'5	42'9	12'8	3'8	14'6	15'5	41'0	29'0

¹ Här ingår för Blekinge, Kristianstads, Malmöhus och Hallands län bok å skogsmark med resp. 10'2, 21'7, 46'0 och 12'7 samt å hagmark med resp. 5'7, 14'0, 21'5 och 2'8 procentenheter.

Tab. 22. Kubikmassa inom bark och dess fördelning å sortiment¹.

Redovisningsområde	T a l l							G r a n						
	Kubik- massa inalles mill. m ³	Grovelsklasser i engelska tum						Kubik- massa inalles mill. m ³	Grovelsklasser i engelska tum					
		Under 4"		4"—6"		6" och däröver			Under 4"		4"—8"		8" och däröver	
		mill. m ³	%	mill. m ³	%	mill. m ³	%		mill. m ³	%	mill. m ³	%	mill. m ³	%
Stockholms län o. stad .	11'96	2'20	18	3'12	26	6'64	56	11'69	3'43	29	5'87	50	2'39	21
Uppsala län	9'72	1'89	19	2'13	22	5'70	59	9'97	2'74	28	4'94	49	2'28	23
Södermanlands län . . .	14'42	2'47	17	3'10	22	8'85	61	10'39	2'44	23	5'08	49	2'88	28
Östergötlands län	22'29	3'59	16	5'25	24	13'45	60	13'63	3'38	25	6'72	49	3'53	26
Jönköpings län	15'79	3'30	21	4'83	31	7'66	48	13'73	4'12	30	7'07	52	2'54	18
Kronobergs län	10'91	2'82	26	3'52	32	4'57	42	10'66	3'28	31	5'44	51	1'95	18
Kalmar län, exkl. Öland därav n:a landst.omr.	17'36	3'69	21	5'33	31	8'34	48	9'37	2'88	31	4'66	50	1'83	19
» sa »	11'51	2'32	20	3'54	31	5'64	49	5'08	1'54	30	2'57	51	0'97	19
» » »	5'85	1'37	23	1'79	31	2'70	46	4'29	1'34	31	2'09	49	0'86	20
Öland	0'61	0'07	12	0'11	18	0'43	70	0'20	0'04	20	0'08	41	0'08	39
Gotlands län	5'25	1'13	22	1'71	32	2'41	46	1'33	0'49	36	0'66	50	0'18	14
Blekinge län	2'03	0'38	19	0'58	28	1'07	53	3'29	0'86	26	1'59	49	0'83	25
Kristianstads län	4'67	0'93	20	1'34	29	2'40	51	3'30	0'77	23	1'65	50	0'88	27
Malmöhus län	0'31	0'08	25	0'10	33	0'13	42	1'48	0'38	25	0'85	58	0'25	17
Hallands län	3'47	0'91	26	1'05	30	1'51	44	1'99	0'61	30	0'89	45	0'49	25
Göteborgs o. Bohus län	2'32	0'80	35	0'78	34	0'73	31	3'56	1'13	32	1'90	54	0'52	14
Älvsborgs län	14'26	3'60	25	4'47	31	6'20	44	18'40	5'56	30	9'29	51	3'55	19
Skaraborgs län	13'60	2'55	19	3'41	25	7'64	56	8'87	2'16	24	4'50	51	2'21	25
Värmlands län	29'45	8'42	29	9'56	32	11'47	39	49'49	18'67	38	25'42	51	5'40	11
Örebro län	17'31	3'78	22	4'90	28	8'63	50	19'04	6'63	35	9'58	50	2'82	15
Västmanlands län	13'00	3'03	23	3'60	28	6'37	49	12'88	4'59	35	6'54	51	1'75	14
Kopparbergs län	65'11	15'64	24	18'39	28	31'08	48	51'42	19'83	39	25'25	49	6'34	12
Gävleborgs län	47'82	10'69	22	13'41	28	23'72	50	55'29	20'25	37	27'00	49	8'04	14
Västernorrlands län . . .	32'23	7'60	24	8'82	27	15'81	49	62'70	26'05	42	30'45	48	6'20	10
Jämtlands län	44'73	13'02	29	12'57	28	19'14	43	79'49	28'42	36	39'67	50	11'40	14
Västerbottens län	76'02	16'45	22	19'78	26	39'79	52	83'80	28'00	33	40'20	48	15'60	19
därav kustlandet	34'59	8'98	26	10'37	30	15'24	44	27'21	11'66	43	13'15	48	2'40	9
» lappmarken	41'43	7'47	18	9'41	23	24'55	59	56'59	16'34	29	27'05	48	13'20	23
Norrbottnens län	98'59	23'35	24	26'69	27	48'55	49	59'90	20'44	34	29'46	49	10'00	17
därav kustlandet	48'15	13'71	28	14'46	30	19'98	42	27'11	11'61	43	12'92	48	2'58	9
» lappmarken	50'44	9'64	19	12'23	24	28'57	57	32'78	8'83	27	16'54	50	7'42	23
Norrlandslänen	299'38	71'11	24	81'26	27	147'01	49	341'18	123'17	36	166'77	49	51'24	15
Svealandslänen	160'96	37'42	23	44'80	28	78'74	49	164'87	58'33	35	82'68	50	23'86	15
Götalandslänen	112'87	23'85	21	32'48	29	56'54	50	89'81	25'66	29	45'31	50	18'84	21
Norrlands o. Kopparbergs län	364'49	86'75	24	99'65	27	178'09	49	392'60	143'00	36	192'02	49	57'58	15
Övriga Sverige	208'72	45'63	22	58'90	28	104'20	50	203'26	64'16	32	102'74	50	36'36	18
Hela riket	573'22	132'38	23	158'55	28	282'29	49	595'86	207'16	35	294'76	49	93'94	16

¹ Minimilängd — endast för rotstockar — för 4 tums virke 3 m (9'8 eng. fot) och för 6, resp. 8 tums virke 4 m (13'1 eng. fot). Se vidare bilagan A i del I.

Tab. 23. Vissa uppgifter rörande kubikmassan och årliga tillväxten inklusive bark samt barkmasseprocenten (barkmasseavdraget¹).

Redovisningsområde	Virkesförråd över 10 cm (barken inberäknad)					Total tillväxt ² (barken inberäknad)					Barkmasseprocent (barken i % av förråd över 10 cm med bark)		
	i mill. m ³	per hektar skogs- prod. mark m ³	Trädslagsfördel- ning			i mill. m ³	per hektar skogs- prod. mark m ³	Trädslagsfördel- ning			Tall %	Gran %	Alla träd- slag %
			Tall %	Gran %	Löv- skog %			Tall %	Gran %	Löv- skog %			
Stockholms län och stad	32	75	45	39	16	1'32	3'1	38	42	20	19	15	11
Uppsala län	25	89	45	42	13	0'99	3'5	41	41	18	18	14	10
Södermanlands län	32	91	51	34	15	1'28	3'6	44	39	17	17	14	10
Östergötlands län	49	86	53	30	17	2'09	3'6	44	35	21	18	14	11
Jönköpings län	41	60	45	35	20	1'93	2'8	38	38	24	19	15	11
Kronobergs län	30	53	42	37	21	1'50	2'6	38	38	24	20	15	11
Kalmar län, exklusive Öland därav na landst.omr.	42	66	49	23	28	1'90	3'0	41	27	32	20	15	11
» sa » » »	25	71	54	21	25	1'03	2'9	47	26	27	20	14	11
» sa » » »	17	61	41	26	33	0'88	3'2	33	29	38	20	15	22
Öland	1	76	53	17	30	0'04	2'3	37	15	48	18	15	11
Gotlands län	8	59	78	18	4	0'25	1'8	74	19	7	22	22	22
Blekinge län	11	57	23	33	44	0'66	3'6	19	38	43	19	15	11
Kristianstads län	17	63	32	20	48	0'91	3'4	27	25	48	17	11	11
Malmöhus län	6	81	6	27	67	0'26	3'6	7	34	59	18	12	11
Hallands län	10	46	39	20	41	0'58	2'6	39	26	35	19	11	11
Göteborgs och Bohus län	8	46	32	46	22	0'47	2'6	31	43	26	21	14	11
Älvsborgs län	43	62	39	45	16	2'23	3'2	35	45	20	19	13	11
Skaraborgs län	31	83	51	31	18	1'48	4'0	46	31	23	18	14	11
Värmlands län	93	74	35	53	12	4'58	3'7	30	54	16	18	15	11
Örebro län	43	82	45	44	11	2'09	3'9	39	45	16	18	14	11
därav bergslagen	35	81	45	46	9	1'68	3'8	38	47	15	17	14	11
» slättbygden	8	87	48	38	14	0'41	4'4	41	39	20	17	13	11
Västmanlands län	31	84	47	42	11	1'53	4'1	39	43	18	18	15	11
därav bergslagen	16	88	48	42	10	0'80	4'5	41	44	15	18	15	11
» slättbygden	16	80	47	41	12	0'73	3'7	37	42	21	18	15	11
Kopparbergs län	135	64	54	39	7	4'56	2'1	47	41	12	17	18	11
Gävleborgs län	123	88	42	44	14	4'74	3'3	37	46	17	16	14	11
Västernorrlands län	123	63	29	52	19	4'78	2'4	23	54	23	17	18	11
Jämtlands län	156	56	30	54	16	4'91	1'7	32	49	19	17	19	11
Västerbottens län	208	62	40	44	16	5'82	1'7	40	39	21	16	19	11
därav kustlandet	77	60	49	35	16	2'73	2'1	47	35	18	16	18	11
» lappmarken	131	63	36	48	16	3'08	1'5	34	42	24	16	20	11
Norrbottnens län	202	45	53	32	15	5'64	1'3	53	25	22	16	20	11
därav kustlandet	96	52	53	29	18	3'34	1'8	53	23	24	16	19	11
» lappmarken	106	40	54	35	11	2'29	0'9	54	28	18	17	21	11
Norrländsläna	811	58	40	44	16	25'90	1'8	38	42	20	17	18	11
Svealandsläna	391	74	46	43	11	16'33	3'1	39	45	16	18	16	11
Götalandsläna	296	65	44	32	24	14'35	3'1	38	35	27	19	14	11
Norrlands och Kopparbergs län	946	59	42	43	15	30'45	1'8	39	42	19	17	18	11
Övriga Sverige	553	71	43	38	19	26'12	3'3	37	40	23	19	14	11
Hela riket	1 499	63	43	41	16	56'58	2'3	38	41	21	17	17	11

¹ Se även bilagan »Uppskattning av barkmassan» i del I. — ² Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0

Tab. 24. Årlig tillväxt inom bark inalles och per hektar samt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag¹.

Redovisningsområde	Tusental m ³					Därav å			Per hektar			
	Tall	Gran	Björk	Övriga	Inalles	in- ägor %	im- pedi- ment %	hag- mark %	skogs- mark m ³	hag- mark m ³	skogs- pro- duktiv mark m ³	im- pedi- ment ² m ³
Stockholms län och stad	409'2	485'5	117'8	96'7	1 109'3	1'09	4'08	6'02	2'73	1'57	2'61	0'41
Uppsala län	338'9	360'3	94'7	52'4	846'3	1'32	1'60	2'62	3'14	1'24	3'02	0'34
Södermanlands län	481'0	435'4	106'8	73'4	1 096'6	0'75	2'00	6'74	3'41	1'42	3'11	0'37
Östergötlands län	777'8	631'0	220'6	138'8	1 768'3	0'86	3'27	5'89	3'39	1'24	3'07	0'54
Jönköpings län	611'2	638'0	261'1	105'8	1 616'1	1'49	4'04	10'99	2'53	1'44	2'33	0'33
Kronobergs län	469'6	496'9	210'7	82'0	1 259'2	1'36	3'70	9'70	2'31	1'49	2'19	0'26
Kalmar län, exklusive Öland	634'3	454'6	317'5	169'2	1 575'7	1'77	3'63	14'18	2'69	1'70	2'47	0'41
därav n:a landst.omr.	395'2	230'0	140'3	83'8	849'3	0'92	3'17	15'31	2'59	1'64	2'37	0'32
» s:a »	239'1	224'6	177'3	85'4	720'4	2'77	4'18	12'85	2'81	1'80	2'61	0'55
Öland	13'1	5'3	7'5	8'0	33'7	—	—	15'96	2'19	1'14	1'91	—
Gotlands län	151'3	39'7	8'4	4'5	203'8	0'59	4'62	2'32	1'48	0'85	1'45	0'14
Blekinge län	103'7	217'9	115'5	³ 111'3	548'4	0'62	1'68	7'54	3'35	1'26	2'97	0'37
Kristianstads län	214'2	205'3	141'4	³ 233'5	794'4	0'86	2'32	3'51	3'08	1'32	2'94	0'30
Malmöhus län	14'5	82'3	23'0	³ 118'2	238'1	0'86	0'49	7'01	3'81	1'12	3'25	0'10
Hallands län	189'7	134'6	88'6	³ 82'6	495'5	1'06	2'01	2'52	2'32	1'11	2'25	0'12
Göteborgs och Bohus län	113'4	175'7	57'5	41'3	387'9	1'33	4'61	3'90	2'28	0'92	2'15	0'11
Älvsborgs län	638'1	885'4	262'7	114'8	1 901'0	1'15	2'49	3'23	2'88	1'19	2'75	0'24
Skaraborgs län	566'9	407'4	198'9	87'6	1 260'8	1'07	1'41	3'56	3'67	1'17	3'41	0'28
Värmlands län	1 129'5	2 155'8	476'1	144'9	3 906'3	0'26	1'42	1'58	3'14	2'19	3'12	0'23
Örebro län	680'4	830'6	199'2	76'8	1 787'0	0'07	2'22	3'01	3'45	1'73	3'25	0'33
därav bergslagen	539'6	690'1	161'0	48'1	1 438'7	0'02	2'39	2'40	3'36	1'56	3'27	0'34
» slättbygden	140'9	140'5	38'2	28'7	348'3	0'30	1'53	5'52	3'93	2'15	3'75	0'30
Västmanlands län	503'2	567'2	159'7	63'2	1 293'5	0'53	1'50	1'81	3'52	1'48	3'44	0'27
därav bergslagen	276'5	300'7	76'5	22'4	676'1	0'31	1'14	1'48	3'85	1'95	3'79	0'19
» slättbygden	226'7	266'6	83'3	40'8	617'4	0'78	1'90	2'17	3'22	1'26	3'11	0'38
Kopparbergs län	1 798'5	1 543'2	383'3	83'9	3 808'9	0'25	2'44	2'08	1'82	1'19	1'80	0'18
Gävleborgs län	1 515'2	1 903'1	493'0	175'1	4 086'4	0'09	2'68	0'29	2'91	0'60	2'88	0'38
Västernorrlands län	940'1	2 145'0	646'1	249'6	3 980'7	0'19	1'79	0'64	2'07	1'03	2'05	0'20
Jämtlands län	1 319'7	1 997'8	637'1	122'0	4 076'7	0'20	3'52	0'42	1'48	1'25	1'48	0'17
Västerbottens län	1 991'2	1 857'5	898'7	131'9	4 879'4	0'27	2'78	0'24	1'45	0'54	1'45	0'12
därav kustlandet	1 086'8	806'7	347'3	67'4	2 308'3	0'50	2'68	0'25	1'80	0'45	1'79	0'16
» lappmarken	904'4	1 050'8	551'4	64'4	2 571'1	0'07	2'87	0'23	1'24	0'68	1'24	0'10
Norrbottnens län	2 552'3	1 157'0	863'7	124'7	4 697'7	0'16	5'09	0'18	1'03	0'43	1'03	0'13
därav kustlandet	1 498'2	647'4	553'7	108'8	2 808'0	0'26	4'91	0'23	1'51	0'44	1'51	0'19
» lappmarken	1 054'1	509'6	310'0	16'0	1 889'7	0'02	5'36	0'11	0'70	0'42	0'70	0'19
Norrlandslänen	8 318'5	9 060'4	3 538'6	803'3	21 720'8	0'19	3'22	0'34	1'55	0'75	1'55	0'16
Svealandslänen	5 340'8	6 378'1	1 537'6	591'4	13 847'9	0'43	2'08	2'75	2'65	1'50	2'59	0'25
Götalandslänen	4 497'8	4 374'1	1 913'6	1 297'6	12 083'0	1'19	2'96	7'10	2'81	1'39	2'61	0'28
Norrlands och Kopparbergs län	10 117'0	10 603'6	3 921'9	887'2	25 529'8	0'20	3'10	0'60	1'59	0'93	1'58	0'16
Övriga Sverige	8 040'1	9 208'9	3 067'9	1 805'1	22 121'9	0'87	2'50	5'24	2'99	1'44	2'82	0'29
Hela riket	18 157'1	19 812'5	6 989'8	2 692'2	47 651'7	0'51	2'82	2'76	2'01	1'35	1'99	0'19

¹ Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0— . — ² Bortsett från mark ovan barrskogsgården. — ³ Härav ok: i Blekinge län 40'0, i Kristianstads län 134'5, i Malmöhus län 81'5, i Hallands län 34'0 tusental m³.

Tab. 25. Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika träslag.

1	2	3			4			5			6			7			8			9		
		Redovisningsområde	Träslag ¹	Tusental m ³			Tillväxtprocent			Tillväxt inalles ²			Dim.-klass			Tillväxt i % av tillväxt i dim.-kl.						
				Inalles ²	Därav i dim.-klass		0—45+	5—45+	10—45+	i dim.-kl.												
					0—	5—				0—45+	5—45+	10—45+										
Stockholms län och stad . . .	Tall	409'2	17'3	39'7	3'42	3'30	3'08	116'2														
	Gran	485'5	26'9	71'8	4'15	3'99	3'68	125'5														
	Barrskog	894'7	44'2	111'6	3'78	3'64	3'37	121'1														
	Björk	117'8	—	35'4	—	4'37	3'64	143'0														
	Övriga	96'7	—	31'8	—	4'41	3'52	149'0														
	Lövskog	214'5	—	67'2	—	4'38	3'59	145'6														
Uppsala län	Tall	338'9	29'1	43'2	3'49	3'23	2'91	127'1														
	Gran	360'3	24'9	53'4	3'61	3'43	3'12	127'8														
	Barrskog	699'2	54'1	96'6	3'55	3'33	3'01	127'5														
	Björk	94'7	—	36'2	—	4'54	3'57	161'9														
	Övriga	52'4	—	17'3	—	4'43	3'62	149'1														
	Lövskog	147'1	—	53'5	—	4'50	3'59	157'1														
Södermanlands län	Tall	481'0	29'1	64'0	3'34	3'17	2'85	124'0														
	Gran	435'4	19'6	55'2	4'19	4'07	3'78	120'7														
	Barrskog	916'4	48'7	119'2	3'69	3'55	3'23	122'4														
	Björk	106'8	—	30'7	—	3'94	3'25	140'4														
	Övriga	73'4	—	18'6	—	4'38	3'75	134'0														
	Lövskog	180'2	—	49'3	—	4'11	3'44	137'7														
Östergötlands län	Tall	777'8	41'0	67'5	3'49	3'33	3'12	116'2														
	Gran	631'0	30'0	78'0	4'63	4'47	4'19	120'7														
	Barrskog	1 408'9	71'0	145'6	3'92	3'76	3'51	118'2														
	Björk	220'6	—	50'8	—	4'63	4'06	129'9														
	Övriga	138'8	—	28'1	—	4'80	4'30	125'4														
	Lövskog	359'4	—	78'9	—	4'70	4'15	128'1														
Jönköpings län	Tall	611'2	39'0	54'4	3'87	3'67	3'47	118'0														
	Gran	638'0	32'2	78'0	4'65	4'50	4'28	120'9														
	Barrskog	1 249'2	71'2	132'4	4'23	4'05	3'83	119'5														
	Björk	261'1	—	62'2	—	4'98	4'46	131'3														
	Övriga	105'8	—	21'7	—	4'98	4'42	125'9														
	Lövskog	367'0	—	83'9	—	4'98	4'45	129'7														
Kronobergs län	Tall	469'6	28'8	59'5	4'30	4'11	3'81	123'2														
	Gran	496'9	31'9	66'2	4'66	4'46	4'22	124'6														
	Barrskog	966'5	60'7	125'7	4'48	4'28	4'01	123'9														
	Björk	210'7	—	62'3	—	5'07	4'42	142'0														
	Övriga	82'0	—	14'7	—	4'37	3'96	121'8														
	Lövskog	292'7	—	77'0	—	4'85	4'27	135'7														
Kalmar län, exklusive Öland	Tall	634'3	20'5	56'0	3'65	3'57	3'40	113'7														
	Gran	454'6	28'1	65'1	4'85	4'65	4'35	125'8														
	Barrskog	1 088'9	48'6	121'2	4'07	3'95	3'72	118'5														
	Björk	317'5	—	82'5	—	4'94	4'33	135'1														
	Övriga	169'2	—	27'3	—	4'24	3'87	119'2														
	Lövskog	486'8	—	109'8	—	4'67	4'15	129'1														

¹ Där bok ej särskilt redovisas, ingår den i »övriga». — ² Bortsett från björk och övrig lövskog i dimensionsklass 0—.

Tab. 25 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag¹.

1	2	3			4			5			6	7	8	9
		Redovisningsområde	Trädslag	Tusental m ³			Tillväxtprocent			Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10—45 +				
				Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass							
					0—	5—	0—45 +	5—45 +	10—45 +					
Kalmar län, exkl. Öland (forts.) därav n:a landst.omr.	Tall	395'2	12'4	33'6	3'43	3'35	3'19	113'2						
	Gran	230'0	13'1	34'0	4'53	4'36	4'05	125'8						
	Barrskog	625'2	25'5	67'6	3'77	3'66	3'44	117'5						
	Björk	140'3	—	29'0	—	4'28	3'85	126'1						
	Övriga	83'8	—	13'6	—	3'98	3'62	119'4						
	Lövskog	224'1	—	42'6	—	4'16	3'76	123'5						
	därav s:a landst.omr.	Tall	239'1	8'1	22'5	4'09	4'00	3'82	114'6					
		Gran	224'6	15'1	31'1	5'23	5'00	4'71	125'9					
		Barrskog	463'7	23'1	53'6	4'57	4'42	4'18	119'8					
		Björk	177'3	—	53'5	—	5'63	4'89	143'2					
Övriga		85'4	—	13'7	—	4'53	4'15	119'1						
Lövskog		262'7	—	67'2	—	5'22	4'59	134'4						
Öland	Tall	13'1	0'2	1'2	2'14	2'11	1'96	112'5						
	Gran	5'3	0'3	0'5	2'63	2'50	2'36	117'9						
	Barrskog	18'3	0'6	1'7	2'26	2'20	2'06	114'0						
	Björk	7'5	—	1'7	—	5'42	4'89	129'7						
	Övriga	8'0	—	1'5	—	3'77	3'32	122'9						
	Lövskog	15'4	—	3'2	—	4'42	3'91	126'1						
Gotlands län	Tall	151'3	7'9	12'6	2'88	2'76	2'62	115'7						
	Gran	39'7	2'5	5'7	2'98	2'85	2'68	126'0						
	Barrskog	190'9	10'3	18'4	2'90	2'78	2'63	117'7						
	Björk	8'4	—	2'6	—	4'36	3'72	145'4						
	Övriga	4'5	—	0'9	—	3'28	2'86	126'0						
	Lövskog	12'9	—	3'5	—	3'90	3'33	137'9						
Blekinge län	Tall	103'7	1'3	8'0	5'11	5'08	4'86	109'8						
	Gran	217'9	8'7	22'3	6'62	6'48	6'25	116'6						
	Barrskog	321'6	10'0	30'2	6'05	5'94	5'70	114'3						
	Björk	115'5	—	36'3	—	5'52	4'85	145'9						
	Bok	40'0	—	9'2	—	4'32	3'78	129'9						
	Övriga	71'3	—	13'0	—	5'43	4'97	122'2						
Kristianstads län	Lövskog	226'8	—	58'5	—	5'24	4'65	134'8						
	Tall	214'2	6'4	17'5	4'58	4'48	4'28	112'5						
	Gran	205'3	11'1	22'3	6'22	5'98	5'67	119'4						
	Barrskog	419'5	17'4	39'8	5'26	5'10	4'84	115'8						
	Björk	141'4	—	39'5	—	5'85	5'15	138'7						
	Bok	134'4	—	18'8	—	4'15	3'83	116'3						
Malmöhus län	Övriga	99'1	—	24'6	—	5'22	4'52	132'9						
	Lövskog	374'9	—	82'9	—	4'97	4'40	128'4						
	Tall	14'5	0'7	1'6	4'67	4'50	4'17	118'7						
	Gran	82'3	3'1	9'4	5'56	5'40	5'04	117'8						
	Barrskog	96'9	3'7	11'0	5'41	5'24	4'88	118'0						
	Björk	23'0	—	5'3	—	5'31	4'70	129'9						
Malmöhus län	Bok	81'5	—	8'1	—	3'38	3'16	111'0						
	Övriga	36'7	—	5'9	—	4'26	3'84	119'3						
	Lövskog	141'2	—	19'3	—	3'81	3'48	115'8						

¹ Se noterna å sid 74.

Tab. 25 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika träslag¹.

1	2	3			4			5			6	7	8	9
		Redovisningsområde	Träslag	Tusental m ³			Tillväxtprocent			Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10—45+				
				Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass							
					0—	5—	0—45+	5—45+	10—45+					
Hallands län	Tall	189·7	11·6	25·3	5·46	5·19	4·77	124·2						
	Gran	134·6	10·7	21·2	6·75	6·35	5·86	131·1						
	Barrskog	324·3	22·4	46·5	5·93	5·61	5·15	127·0						
	Björk	88·6	—	20·7	—	5·38	4·84	130·4						
	Bok	34·0	—	3·0	—	3·07	2·94	109·6						
	Övriga	48·5	—	11·5	—	4·78	4·17	131·0						
	Lövskog	171·2	—	35·2	—	4·54	4·06	125·8						
Göteborgs och Bohus län	Tall	113·4	9·8	19·6	4·90	4·58	4·13	134·9						
	Gran	175·7	8·0	20·2	4·94	4·82	4·60	119·1						
	Barrskog	289·1	17·8	39·8	4·92	4·72	4·42	124·9						
	Björk	57·5	—	20·1	—	5·79	5·00	153·8						
	Övriga	41·3	—	11·2	—	4·85	4·25	137·0						
	Lövskog	98·8	—	31·3	—	5·36	4·63	146·3						
	Älvsborgs län	Tall	638·1	36·1	76·8	4·47	4·27	3·96	121·5					
Gran		885·4	43·6	105·2	4·81	4·66	4·46	120·2						
Barrskog		1 523·5	79·8	182·0	4·66	4·49	4·24	120·7						
Björk		262·7	—	86·0	—	5·32	4·58	148·7						
Övriga		114·8	—	34·8	—	5·51	4·66	143·6						
Lövskog		377·5	—	120·9	—	5·38	4·60	147·1						
Skaraborgs län		Tall	566·9	26·9	56·2	4·17	4·02	3·77	117·2					
	Gran	407·4	15·5	43·8	4·59	4·47	4·24	117·0						
	Barrskog	974·3	42·4	100·1	4·34	4·20	3·95	117·1						
	Björk	198·9	—	54·5	—	5·46	4·76	137·7						
	Övriga	87·6	—	28·8	—	5·60	4·56	149·1						
	Lövskog	286·5	—	83·3	—	5·50	4·70	141·0						
	Värmlands län	Tall	1 129·5	59·7	142·1	3·84	3·70	3·50	121·8					
Gran		2 155·8	132·3	342·9	4·36	4·21	4·01	128·3						
Barrskog		3 285·3	192·1	484·9	4·16	4·02	3·81	126·0						
Björk		476·1	—	166·7	—	4·77	4·13	153·9						
Övriga		144·9	—	60·3	—	5·79	4·78	171·3						
Lövskog		621·0	—	227·0	—	4·97	4·25	157·6						
Örebro län		Tall	680·4	36·0	86·4	3·93	3·76	3·45	121·9					
	Gran	830·6	49·0	136·1	4·36	4·20	3·91	128·7						
	Barrskog	1 511·0	85·0	222·5	4·16	3·99	3·68	125·6						
	Björk	199·2	—	74·4	—	5·43	4·51	159·6						
	Övriga	76·8	—	30·0	—	5·90	4·86	164·1						
	Lövskog	276·0	—	104·4	—	5·56	4·60	160·8						
	därav bergslagen	Tall	539·6	27·6	71·6	3·87	3·71	3·38	122·5					
Gran		690·1	40·6	119·5	4·30	4·13	3·83	130·2						
Barrskog		1 229·6	68·2	191·1	4·10	3·93	3·61	126·7						
Björk		161·0	—	62·2	—	5·43	4·48	162·9						
Övriga		48·1	—	18·6	—	5·89	4·90	162·9						
Lövskog		209·1	—	80·7	—	5·53	4·57	162·9						

¹ Se noterna å sid. 74.

Tab. 25 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag¹.

1 Redovisningsområde	2 Trädslag	3 Tusental m ³			6 Tillväxtprocent			9 Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10—45 +
		Inalles	4 Därav i dim.-klass		7 Dim.-klass			
			0—	5—	0—45 +	5—45 +	10—45 +	
Örebro län (forts.). därav slättbygden	Tall	140'9	8'4	14'7	4'20	4'00	3'72	119'6
	Gran	140'5	8'5	16'6	4'73	4'54	4'32	121'8
	Barrskog	281'4	16'9	31'4	4'45	4'25	3'99	120'7
	Björk	38'2	—	12'2	—	5'45	4'63	146'9
	Övriga	28'7	—	11'4	—	5'92	4'81	166'2
	Lövskog	66'9	—	23'6	—	5'64	4'70	154'6
	Västmanlands län	Tall	503'2	26'0	69'2	3'87	3'72	3'39
Gran	567'2	43'5	101'2	4'40	4'19	3'82	134'3	
Barrskog	1 070'5	69'5	170'4	4'14	3'95	3'59	128'9	
Björk	159'7	—	59'2	—	5'59	4'68	158'9	
Övriga	63'2	—	25'4	—	6'50	5'21	167'1	
Lövskog	223'0	—	84'6	—	5'82	4'81	161'1	
därav bergslagen	Tall	276'5	14'9	44'6	4'13	3'97	3'56	127'4
Gran	300'7	24'4	60'7	4'53	4'31	3'88	139'5	
Barrskog	577'2	39'3	105'2	4'33	4'14	3'71	133'4	
Björk	76'5	—	27'2	—	5'37	4'62	155'2	
Övriga	22'4	—	9'6	—	6'35	5'26	174'3	
Lövskog	98'9	—	36'8	—	5'57	4'74	159'2	
därav slättbygden	Tall	226'7	11'1	24'6	3'59	3'45	3'21	118'7
Gran	266'6	19'1	40'6	4'28	4'06	3'76	128'8	
Barrskog	493'3	30'2	65'2	3'93	3'75	3'47	124'0	
Björk	83'3	—	32'0	—	5'80	4'73	162'4	
Övriga	40'8	—	15'9	—	6'59	5'19	163'4	
Lövskog	124'1	—	47'8	—	6'04	4'87	162'7	
Kopparbergs län	Tall	1 798'5	101'7	247'2	2'76	2'65	2'42	124'1
Gran	1 543'2	124'5	301'9	3'00	2'84	2'55	138'2	
Barrskog	3 341'7	226'2	549'1	2'87	2'73	2'48	130'2	
Björk	383'3	—	143'0	—	4'48	3'73	159'5	
Övriga	83'9	—	45'3	—	5'99	4'47	217'1	
Lövskog	467'2	—	188'3	—	4'69	3'82	167'5	
Gävleborgs län	Tall	1 515'2	66'1	195'4	3'17	3'07	2'86	120'9
Gran	1 903'1	166'4	348'2	3'44	3'25	2'99	137'1	
Barrskog	3 418'3	232'4	543'6	3'32	3'17	2'93	129'4	
Björk	493'0	—	159'0	—	3'65	3'09	147'6	
Övriga	175'1	—	68'0	—	4'24	3'40	163'5	
Lövskog	668'1	—	227'0	—	3'79	3'16	151'5	
Västernorrlands län	Tall	940'1	53'3	136'8	2'92	2'80	2'56	125'3
Gran	2 145'0	199'8	421'0	3'42	3'23	2'93	140'7	
Barrskog	3 085'1	253'1	557'8	3'25	3'08	2'79	135'7	
Björk	646'1	—	220'1	—	3'49	2'89	151'7	
Övriga	249'6	—	96'7	—	4'29	3'30	163'2	
Lövskog	895'6	—	316'8	—	3'68	2'98	154'7	

¹ Se noterna å sid. 74.

Tab. 25 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Tusental m ³			Tillväxtprocent			Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10—45 +
		Inalles	Därv i dim.-klass		Dim.-klass			
			0—	5—	0—45 +	5—45 +	10—45 +	
Jämtlands län	Tall	1 319'7	88'9	255'1	2'95	2'82	2'49	135'3
	Gran	1 997'8	155'6	331'5	2'51	2'39	2'20	132'2
	Barrskog	3 317'5	244'5	586'5	2'67	2'54	2'30	133'4
	Björk	637'1	—	247'3	—	2'94	2'42	163'4
	Övriga	122'0	—	39'3	—	3'33	2'73	147'4
	Lövskog	759'1	—	286'5	—	3'00	2'47	160'6
Västerbottens län	Tall	1 091'2	93'5	272'5	2'62	2'53	2'31	122'5
	Gran	1 857'5	183'6	332'1	2'22	2'06	1'84	138'4
	Barrskog	3 848'7	277'1	604'7	2'41	2'29	2'07	129'7
	Björk	898'7	—	358'6	—	2'75	2'22	166'4
	Övriga	131'9	—	40'2	—	3'31	2'92	143'8
	Lövskog	1 030'6	—	398'7	—	2'81	2'30	163'1
därv kustlandet	Tall	1 086'8	48'8	166'7	3'14	3'05	2'78	124'7
	Gran	806'7	97'2	162'3	2'97	2'73	2'46	147'4
	Barrskog	1 893'5	146'0	328'9	3'07	2'91	2'65	133'5
	Björk	347'3	—	131'4	—	2'92	2'40	160'9
	Övriga	67'4	—	23'3	—	3'82	3'30	152'9
	Lövskog	414'8	—	154'7	—	3'04	2'52	159'5
därv lappmarken	Tall	904'4	44'7	195'9	2'18	2'10	1'94	120'0
	Gran	1 050'8	86'5	169'9	1'86	1'75	1'57	132'3
	Barrskog	1 955'2	131'1	275'7	1'99	1'90	1'73	126'3
	Björk	551'4	—	227'2	—	2'64	2'12	170'1
	Övriga	64'4	—	16'8	—	2'90	2'63	135'3
	Lövskog	615'8	—	244'0	—	2'67	2'18	165'6
Norrbottens län	Tall	2 552'3	160'2	394'1	2'59	2'47	2'22	127'7
	Gran	1 157'0	127'5	234'3	1'93	1'77	1'53	145'5
	Barrskog	3 709'3	287'7	628'4	2'34	2'21	1'97	132'8
	Björk	863'7	—	411'3	—	2'73	2'18	190'9
	Övriga	124'7	—	47'4	—	3'66	3'13	161'4
	Lövskog	988'4	—	458'7	—	2'82	2'28	186'6
därv kustlandet	Tall	1 498'2	92'5	260'1	3'11	2'98	2'69	130'8
	Gran	647'4	92'0	147'1	2'39	2'15	1'83	159'4
	Barrskog	2 145'5	184'5	407'1	2'85	2'69	2'39	138'3
	Björk	553'7	—	254'0	—	3'04	2'42	184'8
	Övriga	108'8	—	41'1	—	3'83	3'24	160'7
	Lövskog	662'5	—	295'1	—	3'14	2'54	180'3
därv lappmarken	Tall	1 054'1	67'7	134'0	2'09	1'98	1'80	123'7
	Gran	509'6	35'5	87'2	1'55	1'47	1'31	131'6
	Barrskog	1 563'7	103'2	221'2	1'88	1'78	1'61	126'2
	Björk	310'0	—	157'3	—	2'32	1'82	203'0
	Övriga	16'0	—	6'4	—	2'84	2'51	166'5
	Lövskog	325'9	—	163'7	—	2'34	1'85	200'9

¹ Se noterna å sid. 74.

Tab. 25 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Tusental m ³			Tillväxtprocent			Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10—45+
		Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass			
			0—	5—	0—45+	5—45+	10—45+	
Norrlandslänen	Tall	8 318'5	462'0	1 253'8	2'78	2'67	2'42	126'0
	Gran	9 060'4	832'8	1 667'2	2'66	2'49	2'25	138'1
	Barrskog	17 378'9	1 294'8	2 921'0	2'71	2'58	2'33	132'0
	Björk	3 538'6	—	1 396'2	—	3'00	2'47	165'2
	Övriga Lövskog	803'3	—	291'6	—	3'82	3'11	157'0
Svealandslänen	Tall	5 340'8	299'0	691'8	3'32	3'18	2'92	122'8
	Gran	6 378'1	420'8	1 062'5	3'87	3'71	3'44	130'3
	Barrskog	11 718'9	719'8	1 754'2	3'60	3'44	3'17	126'8
	Björk	1 537'6	—	545'7	—	4'72	3'95	155'0
	Övriga Lövskog	591'4	—	228'7	—	5'26	4'22	163'0
Götalandslänen	Tall	4 497'8	230'3	456'4	3'98	3'82	3'58	118'0
	Gran	4 374'1	225'7	537'9	4'87	4'70	4'46	121'2
	Barrskog	8 871'8	456'0	994'3	4'38	4'21	3'96	119'5
	Björk	1 913'6	—	524'6	—	5'16	4'52	137'8
	Övriga Lövskog	1 297'6	—	263'1	—	4'55	4'04	125'4
Norrlands och Kopparbergs län	Tall	10 117'0	563'7	1 501'0	2'78	2'67	2'42	125'6
	Gran	10 603'6	957'3	1 969'1	2'70	2'54	2'29	138'1
	Barrskog	20 720'7	1 521'0	3 470'1	2'74	2'60	2'35	131'7
	Björk	3 921'9	—	1 539'3	—	3'10	2'56	164'6
	Övriga Lövskog	887'2	—	336'8	—	3'96	3'18	161'2
Övriga Sverige	Tall	8 040'1	427'6	901'0	3'85	3'69	3'44	119'8
	Gran	9 208'9	522'0	1 298'5	4'53	4'37	4'11	124'6
	Barrskog	17 249'0	949'6	2 199'4	4'19	4'02	3'76	122'3
	Björk	3 067'9	—	927'2	—	5'02	4'33	143'3
	Övriga Lövskog	1 805'1	—	446'5	—	4'71	4'08	132'9
Hela riket	Tall	18 157'1	991'3	2 402'0	3'17	3'04	2'80	123'0
	Gran	19 812'5	1 479'3	3 267'6	3'33	3'17	2'92	131'5
	Barrskog	37 969'7	2 470'6	5 669'5	3'25	3'10	2'86	127'3
	Björk	6 989'8	—	2 466'5	—	3'72	3'17	154'5
	Övriga Lövskog	2 602'2	—	783'3	—	4'43	3'77	141'0
		9 682'0	—	3 249'8	—	3'90	3'33	150'5

¹ Se noterna å sid. 74.

Tab. 26. Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för tall, resp. gran i olika mogenhetsklasser

Redovisningsområde	Mogenhetsklass	T a l l						G r a n					
		Tusental m ³		Tillväxtprocent		Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10—	Tusental m ³		Tillväxtprocent		Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10—		
		Inalles	Därav i dim.-kl. 0— 5—	Dim.-klass			Inalles	Därav i dim.-kl. 0— 5—	Dim.-klass				
				0— 45+	10— 45+	0— 45+			10— 45+				
Gävleborgs län . .	1	1 155'2	59'6	186'2	4'12	3'71	127'0	1 403'2	154'8	316'4	4'35	3'76	150'5
	2	284'2	0'4	2'3	1'97	1'96	100'9	322'3	4'2	7'2	2'19	2'18	103'7
	3	75'7	6'1	6'8	1'43	1'27	120'6	177'6	7'4	24'6	2'12	1'95	122'0
	1-3	1 515'2	66'1	195'4	3'17	2'86	120'9	1 903'1	166'4	348'2	3'44	2'99	137'1
Västernorrlands län	1	684'5	48'1	131'8	4'20	3'68	135'7	1 507'9	192'7	384'7	4'62	3'96	162'0
	2	189'1	0'5	0'7	1'72	1'72	100'7	395'2	0'3	14'0	2'25	2'26	103'8
	3	66'6	4'7	4'2	1'34	1'22	115'5	241'9	6'8	22'3	1'92	1'83	113'7
	1-3	940'1	53'3	136'8	2'92	2'56	125'3	2 145'0	199'8	421'0	3'42	2'93	140'7
Jämtlands län . .	1	1 027'5	86'0	240'0	4'15	3'55	146'5	1 299'2	139'8	293'1	3'71	3'28	150'0
	2	212'1	0'2	9'1	1'64	1'61	104'6	462'1	4'6	20'0	1'76	1'74	105'6
	3	80'2	2'7	6'0	1'14	1'06	112'2	236'5	11'2	18'4	1'29	1'20	114'3
	1-3	1 319'7	88'9	255'1	2'95	2'49	135'3	1 997'8	155'6	331'5	2'51	2'20	132'2
Västerbottens län .	1	1 485'9	81'1	255'6	3'94	3'51	129'3	1 191'5	161'7	282'8	3'79	3'25	159'5
	2	343'2	1'4	5'3	1'53	1'51	102'0	393'7	5'8	17'6	1'56	1'52	106'3
	3	162'2	11'0	11'7	1'02	0'91	116'3	272'4	16'1	31'7	1'00	0'88	121'3
	1-3	1 991'2	93'5	272'5	2'62	2'31	122'5	1 857'5	183'6	332'1	2'22	1'84	138'4
därav kustlandet .	1	846'9	45'0	155'8	4'17	3'69	131'1	580'5	85'4	140'5	4'05	3'40	163'7
	2	186'3	1'1	4'6	1'80	1'78	103'1	167'8	5'0	11'2	1'81	1'72	110'7
	3	53'7	2'7	6'3	1'38	1'22	120'1	58'4	6'8	10'5	1'63	1'36	142'3
	1-3	1 086'8	48'8	166'7	3'14	2'78	124'7	806'7	97'2	162'3	2'97	2'46	147'4
» lappmarken	1	630'1	36'0	99'8	3'68	3'31	127'0	611'0	76'4	142'3	3'57	3'13	155'7
	2	156'9	0'4	0'7	1'30	1'29	100'7	225'9	0'9	6'4	1'42	1'40	103'3
	3	108'5	8'3	5'4	0'91	0'82	114'4	214'0	9'2	21'2	0'91	0'82	116'5
	1-3	904'4	44'7	105'9	2'18	1'94	120'0	1 050'8	86'5	169'9	1'86	1'57	132'3
Norrbottens län .	1	1 775'3	148'6	365'4	4'25	3'67	140'7	660'1	112'3	197'7	3'61	2'85	180'0
	2	463'4	3'2	10'4	1'65	1'62	103'0	283'3	6'8	17'8	1'49	1'42	109'5
	3	313'6	8'5	18'3	1'09	1'03	109'3	213'6	8'4	18'7	0'95	0'87	114'5
	1-3	2 552'3	160'2	394'1	2'59	2'22	127'7	1 157'0	127'5	234'3	1'93	1'53	145'5
därav kustlandet .	1	1 161'0	85'9	243'9	4'27	3'72	139'7	410'8	80'4	124'7	3'95	3'06	199'7
	2	253'2	2'0	7'2	1'69	1'65	103'8	165'9	6'1	14'5	1'58	1'48	114'2
	3	84'1	4'6	9'0	1'41	1'27	119'3	70'7	5'4	8'0	1'13	0'99	123'4
	1-3	1 498'2	92'5	260'1	3'11	2'69	130'8	647'4	92'0	147'1	2'39	1'83	159'4
» lappmarken	1	614'4	62'7	121'5	4'21	3'58	142'8	249'3	31'9	73'1	3'15	2'60	172'7
	2	210'2	1'2	3'2	1'60	1'59	102'1	117'4	0'7	3'3	1'37	1'35	103'5
	3	229'5	3'8	9'4	1'01	0'97	106'1	142'9	2'9	10'8	0'88	0'83	110'6
	1-3	1 054'1	67'7	134'0	2'09	1'80	123'7	509'6	35'5	87'2	1'55	1'31	131'6
Norrlandslänen . .	1	6 128'4	423'4	1 179'0	4'12	3'62	135'4	6 061'8	761'2	1 474'7	4'05	3'48	158'5
	2	1 491'9	5'7	27'7	1'68	1'66	102'3	1 856'5	21'7	76'7	1'81	1'78	105'6
	3	698'2	32'9	47'1	1'13	1'04	112'9	1 142'0	49'9	115'7	1'28	1'17	117'0
	1-3	8 318'5	462'2	1 253'8	2'78	2'42	126'0	9 060'4	832'8	1 667'2	2'66	2'25	138'1

Tab. 27. Årlig tillväxt inom bark i tusental m³ för samtliga trädslag inalles i olika dimensionsklasser.

Redovisningsområde	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	D i m e n s i o n s k l a s s										
	0— ¹	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0-45+ ¹
Stockholms län och stad	44'2	178'8	222'3	228'7	186'0	124'8	67'1	32'8	14'7	9'9	1 109'3
Uppsala län	54'1	150'0	175'7	164'5	123'6	86'3	48'0	25'1	11'0	7'9	846'3
Södermanlands län	48'7	168'5	194'6	205'7	189'2	136'0	83'4	40'2	18'0	12'4	1 096'6
Östergötlands län	71'1	224'5	317'9	365'3	333'6	233'6	126'2	58'0	23'5	14'8	1 768'3
Jönköpings län	71'2	216'3	337'5	369'4	295'2	176'5	87'8	36'3	14'7	11'2	1 616'1
Kronobergs län	60'7	202'7	278'9	281'1	218'0	122'0	56'5	23'3	9'4	6'6	1 259'2
Kalmar län, exkl. Öland	48'6	231'0	341'8	352'7	283'3	176'7	80'7	34'1	13'8	13'0	1 575'7
därav n:a landst.omr.	25'5	110'2	170'8	193'9	164'7	105'7	47'4	18'0	7'0	6'1	849'3
> sa	23'1	120'8	170'9	158'8	118'6	71'0	33'3	16'1	6'9	6'9	726'4
Öland	0'6	4'9	6'1	6'0	5'2	4'2	2'9	1'9	1'0	1'0	33'7
Gotlands län	10'3	21'9	37'1	43'9	40'3	25'3	14'3	6'5	2'7	1'4	203'8
Blekinge län	10'0	88'7	119'2	121'2	91'6	58'1	30'5	15'2	6'7	7'1	548'4
Kristianstads län	17'4	122'7	161'6	172'7	138'5	90'1	46'8	23'4	10'1	11'0	794'4
Malmöhus län	3'7	30'3	43'5	51'7	40'0	25'6	16'1	9'7	5'9	11'5	238'1
Hallands län	22'4	81'7	109'6	103'4	80'2	51'2	25'4	12'3	5'4	4'0	495'5
Göteborgs och Bohus län	17'8	71'1	97'3	87'8	61'3	31'3	13'1	5'1	1'5	1'6	387'9
Älvsborgs län	79'8	302'9	419'4	442'6	327'3	190'3	85'1	33'3	11'9	8'5	1 901'0
Skaraborgs län	42'4	183'4	247'4	270'2	222'2	151'6	80'4	37'0	15'5	10'8	1 260'8
Värmlands län	192'1	712'0	983'1	907'9	637'7	315'4	109'0	34'4	9'4	5'4	3 906'3
Örebro län	85'0	326'9	420'0	388'2	285'7	160'5	74'3	30'1	10'9	5'5	1 787'0
därav bergslagen	68'2	271'9	348'9	315'4	227'6	121'9	54'6	21'0	6'9	2'6	1 438'7
> slättbygden	16'9	55'0	71'2	72'8	58'1	38'6	19'7	9'2	4'1	2'9	348'3
Västmanlands län	69'5	255'0	311'5	273'4	193'1	107'9	50'4	20'8	7'5	4'4	1 293'5
därav bergslagen	39'3	142'0	167'1	145'4	97'1	51'2	21'4	8'6	2'4	1'6	676'1
> slättbygden	30'2	113'0	144'4	128'0	96'0	56'6	29'0	12'2	5'2	2'7	617'4
Kopparbergs län	226'2	737'4	945'6	807'6	572'3	322'7	131'7	47'0	12'9	5'4	3 808'9
Gävleborgs län	232'4	770'6	959'3	861'9	637'5	372'2	166'7	60'5	18'1	7'1	4 086'4
Västernorrlands län	253'1	874'6	1 008'5	852'4	541'6	270'5	115'4	40'3	13'8	10'6	3 980'7
Jämtlands län	244'5	873'1	1 032'3	867'0	564'9	297'4	133'2	43'9	12'8	7'6	4 076'7
Västerbottens län	277'1	1 003'4	1 208'1	1 001'9	688'3	406'2	181'5	71'8	25'2	15'8	4 879'4
därav kustlandet	146'0	483'7	595'7	509'8	326'9	168'0	57'7	16'6	3'2	0'8	2 308'3
> lappmarken	131'1	519'7	612'4	492'1	361'4	238'2	123'9	55'2	22'0	15'0	2 571'1
Norrbottnens län	287'7	1 087'1	1 138'9	914'9	643'5	373'3	163'2	56'1	21'0	12'1	4 697'7
därav kustlandet	184'5	702'2	726'0	559'4	356'1	187'0	66'2	18'4	5'7	2'5	2 808'0
> lappmarken	103'2	384'9	412'9	355'4	287'4	186'3	96'9	37'7	15'3	9'6	1 889'7
Norrlandslänen	1 294'8	4 608'8	5 347'1	4 498'1	3 075'7	1 719'6	760'0	272'6	91'0	53'2	21 720'8
Svealandslänen	719'8	2 528'6	3 252'7	2 975'9	2 187'6	1 253'6	563'8	230'5	84'5	50'9	13 847'9
Götalandslänen	456'0	1 782'0	2 517'3	2 668'0	2 136'7	1 336'3	665'8	266'2	122'1	102'4	12 083'0
Norrlands och Kopparbergs län	1 521'0	5 346'2	6 292'7	5 305'7	3 648'0	2 042'3	891'7	319'6	103'9	58'6	25 529'8
Övriga Sverige	949'6	3 573'2	4 824'4	4 836'3	3 752'0	2 267'2	1 097'9	479'7	193'8	147'9	22 121'9
Hela riket	2 470'6	8 919'4	11 117'0	10 142'0	7 400'0	4 309'5	1 989'6	799'3	297'6	206'5	47 651'7

¹ Borsett från lövskog i dimensionsklass 0—.

Tab. 28. Tillväxtprocent inom bark för olika trädslag och åldersklasser (efter provträdens ålder)¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Åldersklass									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX +	I—IX +
Stockholms län och stad .	Tall	23'7	7'66	4'44	2'89	2'01	1'65	1'42	1'11	0'79	3'42
	Gran	20'2	8'01	4'89	3'05	2'33	1'73	1'41	1'20	0'94	4'15
	Björk	—	8'36	4'41	2'76	2'22	1'43	1'30	—	—	4'37
Uppsala län	Tall	23'9	7'02	3'91	2'84	1'94	1'52	1'24	0'98	0'67	3'49
	Gran	21'3	7'70	4'25	2'79	2'02	1'54	1'18	1'12	0'81	3'61
	Björk	—	7'78	4'31	2'70	1'90	1'35	1'23	—	—	4'54
Södermanlands län	Tall	24'1	7'52	4'07	2'78	1'96	1'45	1'21	1'08	0'85	3'34
	Gran	20'3	8'46	4'85	3'07	2'18	1'55	1'54	1'32	1'08	4'19
	Björk	—	8'45	4'37	2'89	2'08	1'66	1'00	0'81	—	3'94
Östergötlands län	Tall	23'8	7'47	4'22	2'79	2'00	1'54	1'29	1'11	0'84	3'49
	Gran	20'1	8'25	4'72	3'13	2'15	1'80	1'61	1'42	0'59	4'63
	Björk	19'5	8'06	4'63	2'98	2'19	1'76	—	—	—	4'63
Jönköpings län	Tall	19'6	7'18	3'98	2'59	2'12	1'70	1'30	1'25	0'99	3'87
	Gran	16'5	7'47	4'41	3'03	2'33	1'91	1'52	1'48	1'17	4'65
	Björk	11'0	7'59	4'66	3'18	2'54	1'66	—	—	—	4'98
Kronobergs län	Tall	16'7	7'09	4'00	2'73	1'83	1'82	1'17	1'15	0'86	4'30
	Gran	17'3	7'40	4'24	2'83	2'18	2'10	1'45	1'18	0'63	4'66
	Björk	11'7	7'33	4'45	3'26	2'56	1'75	—	—	—	5'07
Kalmar län, exkl. Öland .	Tall	14'3	6'91	4'06	2'69	1'94	1'69	1'52	1'27	0'98	3'65
	Gran	15'1	7'38	4'41	2'87	2'28	1'82	1'47	1'11	1'08	4'85
	Björk	10'9	7'65	4'48	3'06	2'23	1'82	1'42	1'09	—	4'94
därav n:a landst.omr. .	Tall	14'1	6'80	3'86	2'65	1'97	1'66	1'52	1'33	1'04	3'43
	Gran	12'8	7'38	4'26	2'87	2'14	1'87	1'31	1'09	—	4'53
	Björk	10'7	7'17	4'17	2'92	2'25	1'71	1'31	0'80	—	4'28
s:a	Tall	14'7	7'06	4'35	2'80	1'87	1'83	1'54	1'13	0'84	4'09
	Gran	19'0	7'37	4'57	2'87	2'49	1'73	2'28	—	—	5'23
	Björk	11'1	7'92	4'80	3'31	2'19	2'13	—	—	—	5'63
Öland	Tall	—	6'94	3'35	2'27	1'41	1'14	0'92	0'85	0'50	2'14
	Gran	—	7'57	3'74	2'27	1'71	1'48	0'98	0'92	0'69	2'63
	Björk	10'4	7'46	4'70	3'18	2'22	1'15	—	—	—	5'42
Gotlands län	Tall	29'6	7'98	4'24	2'76	2'00	1'54	1'27	1'22	0'83	2'88
	Gran	16'5	8'13	4'61	3'07	2'30	2'00	1'51	1'55	0'73	2'98
	Björk	—	8'56	4'93	2'54	1'92	—	—	—	—	4'36
Blekinge län	Tall	17'5	7'95	5'07	3'39	2'41	2'18	—	—	0'80	5'11
	Gran	18'1	8'81	5'64	3'71	2'56	2'05	2'14	—	—	6'62
	Björk	10'8	7'81	5'00	3'40	2'25	1'47	—	—	—	5'52
	Bok	—	8'86	5'30	3'28	2'55	2'32	—	0'94	1'00	4'32
Kristianstads län	Tall	19'3	7'08	4'37	2'67	2'01	1'86	1'36	1'55	0'64	4'58
	Gran	20'0	8'13	5'08	3'86	2'61	1'98	—	—	—	6'22
	Björk	12'8	7'78	4'65	2'94	2'25	—	—	—	—	5'85
	Bok	—	7'84	4'93	3'20	2'33	1'69	2'01	1'15	—	4'15

¹ Bortsett från björk och bok i dimensionsklass 0—. Varje här angiven uppgift grundar sig på minst 5 provträd.

Tab. 28 (forts.). Tillväxtprocent inom bark för olika trädslag och åldersklasser (efter provträdens ålder)¹.

Redovisningsområde	Trädslag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Åldersklass											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX+	I—IX+		
Malmöhus län	Tall	19'8	6'64	3'45	2'38	2'09	—	—	—	—	—	—	4'67
	Gran	22'3	6'45	4'12	3'09	—	—	—	—	—	—	—	5'56
	Björk	15'6	7'68	4'42	2'80	2'10	1'36	—	—	—	—	—	5'31
	Bok	11'4	7'59	4'81	3'09	2'57	1'77	1'34	1'20	—	—	—	3'38
Hallands län	Tall	21'0	7'31	4'17	2'61	1'71	1'62	—	0'66	—	—	—	5'46
	Gran	19'6	8'82	5'17	3'49	2'95	2'09	2'55	—	—	—	—	6'75
	Björk	11'8	7'71	4'42	2'54	1'86	1'48	—	—	—	—	—	5'38
	Bok	—	7'68	4'45	3'13	1'43	1'53	1'32	1'06	—	—	—	3'07
Göteborgs och Bohus län .	Tall	18'3	6'90	4'12	2'90	2'45	1'96	1'40	1'49	1'22	—	—	4'90
	Gran	15'6	7'96	4'63	3'39	2'67	2'34	1'90	—	—	—	—	4'94
	Björk	—	7'74	4'93	2'98	2'18	1'38	—	—	—	—	—	5'79
Älvsborgs län	Tall	20'5	7'30	4'42	2'92	2'12	1'59	1'42	0'79	0'78	—	—	4'47
	Gran	17'8	8'09	4'84	3'38	2'41	2'07	1'75	1'14	0'97	—	—	4'81
	Björk	14'6	7'87	4'71	2'95	1'97	1'33	—	—	—	—	—	5'32
Skaraborgs län	Tall	18'7	7'39	4'50	2'94	2'05	1'53	1'25	1'11	1'20	—	—	4'17
	Gran	17'6	7'88	4'88	3'14	2'30	1'70	1'38	1'31	—	—	—	4'59
	Björk	12'5	8'11	4'79	3'01	2'12	1'58	—	—	—	—	—	5'46
Värmlands län	Tall	19'9	7'64	4'50	3'25	2'55	2'12	1'83	1'62	1'44	—	—	3'84
	Gran	22'0	9'08	5'38	3'71	2'91	2'35	2'00	1'78	1'52	—	—	4'36
	Björk	—	7'86	5'09	3'35	2'36	1'88	1'45	1'41	1'03	—	—	4'77
Örebro län	Tall	23'3	7'34	4'16	2'80	2'15	1'69	1'48	1'14	0'88	—	—	3'93
	Gran	19'2	7'86	4'48	3'10	2'39	1'80	1'33	1'43	0'87	—	—	4'36
	Björk	11'95	8'53	4'75	3'26	2'40	1'69	—	—	—	—	—	5'43
därav bergslagen	Tall	22'9	7'26	4'12	2'77	2'11	1'71	1'42	1'14	0'88	—	—	3'87
	Gran	19'0	7'81	4'45	3'09	2'36	1'79	1'38	1'49	0'88	—	—	4'30
	Björk	11'7	8'48	4'73	3'24	2'47	1'72	—	—	—	—	—	5'43
slättbygden	Tall	24'7	7'55	4'31	2'98	2'32	1'62	1'84	1'15	0'87	—	—	4'20
	Gran	19'9	8'07	4'63	3'16	2'58	1'90	1'01	—	—	—	—	4'73
	Björk	—	8'77	4'82	3'39	2'21	—	—	—	—	—	—	5'45
Västmanlands län	Tall	22'2	7'94	4'39	3'13	2'27	1'97	1'51	1'45	1'10	—	—	3'87
	Gran	19'5	8'48	4'61	3'14	2'43	1'89	1'58	1'44	0'97	—	—	4'40
	Björk	—	8'74	5'34	3'03	2'71	2'36	1'42	—	—	—	—	5'59
därav bergslagen	Tall	22'7	7'85	4'65	3'16	2'41	1'96	1'56	1'35	1'10	—	—	4'13
	Gran	19'7	8'72	4'58	3'13	2'37	2'03	1'40	1'69	—	—	—	4'53
	Björk	—	8'41	5'25	3'15	2'56	2'18	1'04	—	—	—	—	5'37
slättbygden	Tall	21'5	8'06	4'10	3'11	2'13	1'97	1'46	1'55	1'09	—	—	3'59
	Gran	19'2	8'21	4'63	3'14	2'48	1'75	1'68	1'23	0'95	—	—	4'28
	Björk	—	9'06	5'42	2'93	2'87	2'62	—	—	—	—	—	5'80
Kopparbergs län	Tall	17'0	7'93	4'49	3'07	2'16	1'59	1'36	1'19	0'84	—	—	2'76
	Gran	15'1	7'77	4'40	2'98	2'12	1'80	1'52	1'26	0'93	—	—	3'00
	Björk	9'4	8'34	5'12	3'59	2'51	2'05	1'61	1'21	1'04	—	—	4'48
Gävleborgs län	Tall	13'8	8'54	4'89	3'33	2'45	2'08	1'79	1'87	1'17	—	—	3'17
	Gran	12'5	8'44	4'95	3'33	2'62	2'17	2'00	1'61	1'12	—	—	3'44
	Björk	—	7'73	4'99	3'16	2'28	1'83	1'54	1'33	0'86	—	—	3'65

¹ Se not å sid. 82.

Tab. 28 (forts.). Tillväxtprocent inom bark för olika trädslag och åldersklasser (efter provträdens ålder)¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Åldersklass									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX+	I—IX+
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Västernorrlands län . . .	Tall	10'4	7'90	4'85	3'12	2'29	1'86	1'52	1'45	1'19	2'92
	Gran	11'3	7'93	4'89	3'51	2'78	2'38	1'98	1'59	1'28	3'42
	Björk	5'7	7'81	4'36	3'08	2'34	1'78	1'36	1'14	0'89	3'49
Jämtlands län	Tall	12'1	8'92	5'79	3'83	2'69	2'20	1'81	1'54	1'09	2'95
	Gran	14'4	8'72	5'37	3'78	2'86	2'30	1'91	1'60	1'13	2'51
	Björk	—	6'27	5'18	3'75	2'71	1'94	1'44	1'00	0'88	2'94
Västerbottens län	Tall	—	10'60	6'17	3'91	2'87	2'18	1'82	1'54	1'11	2'62
	Gran	—	10'46	5'85	3'99	3'03	2'33	1'93	1'52	0'96	2'22
	Björk	—	6'88	5'19	3'59	2'49	1'82	1'40	1'16	1'06	2'75
därav kustlandet	Tall	—	10'48	6'38	4'05	3'02	2'33	1'97	1'66	1'46	3'14
	Gran	—	10'49	5'83	3'86	3'06	2'44	2'14	1'78	1'37	2'96
	Björk	—	6'64	5'31	3'69	2'77	1'94	1'54	1'29	1'22	2'92
» lappmarken	Tall	—	10'85	5'84	3'77	2'73	2'01	1'63	1'42	0'94	2'18
	Gran	—	10'40	5'88	4'11	3'01	2'26	1'80	1'37	0'87	1'86
	Björk	—	7'56	5'09	3'54	2'38	1'70	1'35	1'11	0'90	2'64
Norrbottens län	Tall	26'3	12'19	6'37	4'16	3'15	2'50	2'18	1'78	1'15	2'59
	Gran	—	12'54	6'17	4'13	3'08	2'36	1'94	1'56	0'94	1'93
	Björk	—	9'18	5'57	3'61	2'63	1'85	1'29	1'09	0'90	2'73
därav kustlandet	Tall	30'6	11'67	6'24	4'09	3'08	2'39	2'08	1'71	1'36	3'11
	Gran	—	12'31	6'21	4'13	3'06	2'35	2'02	1'59	1'08	2'39
	Björk	—	8'51	5'54	3'82	2'78	1'93	1'34	1'11	0'98	3'04
» lappmarken	Tall	—	13'29	6'71	4'31	3'31	2'73	2'27	1'82	1'05	2'09
	Gran	—	13'38	6'09	4'12	3'12	2'37	1'86	1'53	0'86	1'55
	Björk	—	—	5'77	3'27	2'44	1'79	1'25	1'05	0'78	2'32
Norrlandslänen	Tall	13'2	9'29	5'66	3'75	2'73	2'21	1'91	1'64	1'13	2'78
	Gran	12'0	8'61	5'20	3'67	2'84	2'31	1'94	1'57	1'02	2'66
	Björk	6'9	7'57	4'95	3'50	2'54	1'85	1'38	1'11	0'97	3'00
Svealandslänen	Tall	21'7	7'63	4'36	3'03	2'19	1'68	1'42	1'22	0'90	3'32
	Gran	19'0	8'26	4'80	3'26	2'44	1'91	1'61	1'35	1'00	3'87
	Björk	11'4	8'23	4'93	3'25	2'36	1'82	1'41	1'22	1'03	4'72
Götalandslänen	Tall	19'6	7'23	4'22	2'77	2'01	1'61	1'32	1'17	0'89	3'99
	Gran	18'0	7'81	4'67	3'16	2'31	1'92	1'57	1'33	0'80	4'87
	Björk	12'5	7'75	4'57	3'05	2'26	1'59	1'26	0'98	1'15	5'16
Norrlands och Kopparbergs län	Tall	15'0	8'88	5'38	3'61	2'60	2'07	1'82	1'59	1'11	2'78
	Gran	12'6	8'40	5'01	3'54	2'73	2'25	1'89	1'54	1'01	2'70
	Björk	8'8	7'79	4'97	3'50	2'54	1'86	1'38	1'11	0'97	3'10
Övriga Sverige	Tall	20'8	7'34	4'26	2'88	2'12	1'69	1'42	1'22	1'00	3'85
	Gran	18'8	8'06	4'79	3'28	2'51	1'97	1'66	1'46	1'13	4'53
	Björk	12'8	7'90	4'72	3'07	2'27	1'68	1'30	1'14	1'03	5'02
Hela riket	Tall	19'9	7'79	4'74	3'30	2'42	1'95	1'73	1'54	1'10	3'17
	Gran	16'5	8'16	4'87	3'43	2'67	2'19	1'86	1'53	1'02	3'33
	Björk	11'9	7'88	4'84	3'39	2'50	1'84	1'38	1'11	0'97	3'72

¹ Se not å sid. 82.

Tab. 29. Medelstammens kubikmassa inom bark i dm³ för tall, resp. gran i »slutna» bestånd å olika boniteter för ålders- och dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Redovisnings- område	Bonitet	Ålders- klass	T a l l						G r a n						
			D i m e n s i o n s k l a s s												
			10—	15—	20—	25—	30—	35—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	
Södermanlands län	I—III	II	56'8	96'5	197	—	—	—	51'3	122	221	388	—	—	—
		III	63'5	126	245	352	466	685	64'6	148	257	440	627	814	—
		IV	—	164	283	452	717	877	62'5	162	285	474	728	985	—
		V	—	—	313	556	730	959	74'0	174	317	508	683	1015	—
		VI	—	—	—	—	775	955	—	—	—	—	—	—	—
		alla	56'2	122	251	451	691	902	59'4	147	272	455	683	972	—
	IV	II	46'5	94'6	187	—	—	—	58'9	109	—	—	—	—	—
		III	53'0	126	206	329	—	—	61'7	143	223	356	—	—	—
		IV	—	136	253	385	560	775	62'1	136	263	432	699	856	—
		V	—	—	284	421	657	909	—	154	271	—	607	868	—
		VI	—	—	—	447	610	799	—	—	—	—	—	948	—
		alla	48'2	119	236	395	593	804	56'6	132	243	415	597	899	—
	V	II	49'1	90'8	195	—	—	—	44'5	120	—	—	—	—	—
		III	52'8	—	225	—	—	—	44'3	119	235	—	—	—	—
		IV	—	144	246	394	538	655	52'4	136	244	—	—	—	—
		V	—	—	272	434	509	787	—	112	246	—	—	—	—
		VI	—	—	253	442	606	790	—	—	—	—	—	—	—
		alla	52'3	106	237	402	541	744	45'2	123	244	—	—	—	—
Gävleborgs län	I—III	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		III	74'2	126	254	—	560	—	65'7	147	242	391	703	—	
		IV	—	157	295	389	667	—	70'4	158	281	479	703	926	
		V	78'0	196	308	539	724	947	65'8	174	313	520	757	1005	
		VI	—	—	359	524	765	920	—	—	305	463	814	—	
		alla	73'2	164	292	454	708	964	64'6	154	283	465	731	1030	
	IV	II	48'5	98'8	—	—	—	—	47'3	112	—	—	—	—	—
		III	53'8	121	214	338	—	—	54'8	146	274	436	—	—	
		IV	70'8	162	265	393	602	828	61'0	149	278	478	658	—	
		V	56'7	161	292	430	646	867	66'6	163	275	478	714	—	
		VI	—	—	284	432	620	—	57'4	161	255	—	639	—	
		alla	54'6	135	254	393	602	861	56'4	140	261	441	672	—	
	V	II	43'8	110	173	—	—	—	53'0	116	—	—	—	—	—
		III	54'0	110	223	358	—	—	50'0	124	253	—	—	—	
		IV	58'5	126	253	407	574	770	54'8	136	240	—	—	—	
		V	63'7	143	256	411	523	955	63'2	143	260	—	—	—	
		VI	—	125	250	390	654	900	60'8	136	260	—	—	—	
		alla	53'1	122	233	381	565	831	54'0	127	243	—	—	—	

¹ Varje här angiven uppgift grundar sig på minst 5 provträd.

Tab. 30. Medelstammens kubikmassa inom bark i dm³ för tall, resp gran
i slutna bestånd

Redovisningsområde	Diam- klass	T a l l				
		å egentlig skogs- mark	å impe- diment	i slutna bestånd		
				III	IV	V
Stockholms län och stad	0—	1'5	—	—	1'2	1'4
	5—	11'4	11'1	—	13'4	10'7
	10—	43'2	32'9	64'9	44'0	42'5
	15—	98'5	72'9	137	105	98'2
	20—	184	129	228	206	189
	25—	303	196	407	337	291
	30—	476	286	586	504	468
	35—	670	400	854	685	647
	40—	917	553	1 088	1 018	889
Värmlands län	0—	1'7	1'2	—	2'0	1'5
	5—	13'8	9'5	16'3	14'0	13'7
	10—	46'0	33'5	57'6	48'6	47'3
	15—	112	73'4	128	118	113
	20—	214	149	243	224	206
	25—	340	—	382	347	305
	30—	523	—	627	525	452
	35—	775	—	850	723	658
	40—	994	—	1 079	975	902
Gävleborgs län	0—	1'7	1'6	—	2'0	1'7
	5—	13'8	10'0	10'0	16'5	14'1
	10—	51'8	36'8	73'2	54'6	53'1
	15—	126	89'4	164	135	122
	20—	241	169	292	254	233
	25—	386	271	454	393	381
	30—	591	—	708	602	565
	35—	831	629	964	861	831
	40—	1 098	—	1 212	1 110	1 110
Västerbottens län, lappmarken	0—	1'3	1'5	—	1'4	1'4
	5—	12'8	12'0	—	12'2	14'1
	10—	51'2	40'9	—	54'2	54'3
	15—	115	86'3	—	122	122
	20—	221	173	298	261	223
	25—	362	281	475	417	371
	30—	533	357	—	577	544
	35—	742	—	—	806	777
	40—	976	—	—	999	1 054

¹ Varje här angiven uppgift grundar sig på minst 5 provträd.

i olika dimensionsklasser å egentlig skogsmark, å impediment samt i »slutna» olika boniteter¹.

8	9	10	11	12	13	14	15	16
G r a n								
å bonitet		å egentlig skogsmark	å impediment	i slutna bestånd å bonitet				
VI	VII			III	IV	V	VI	VII
—	—	1'5	—	—	1'5	1'4	—	—
10'8	—	13'2	13'0	10'5	14'2	13'7	13'9	—
37'6	35'3	47'6	38'2	52'4	50'0	46'1	40'0	40'4
93'5	83'1	114	78'1	133	123	107	102	84'3
169	155	219	—	255	233	216	193	—
280	236	363	—	402	377	349	314	—
414	399	566	—	631	579	515	—	—
645	434	795	—	854	803	785	—	—
642	—	1 106	—	1 263	1 089	—	—	—
1'6	1'8	1'5	1'7	1'2	1'5	1'4	1'6	1'5
14'8	12'0	13'8	10'1	15'2	14'5	14'0	12'0	12'6
42'5	35'7	52'8	38'1	58'4	55'6	50'2	45'5	39'7
96'1	82'0	131	101	146	135	124	115	102
176	140	254	—	280	254	219	170	—
274	—	422	—	450	397	395	—	—
—	—	657	—	674	589	—	—	—
—	—	929	—	963	832	—	—	—
—	—	1 256	—	1 284	—	—	—	—
1'5	—	1'4	1'1	1'1	1'5	1'3	1'3	1'0
13'8	11'7	13'2	9'4	15'3	13'9	12'7	12'1	14'6
49'5	47'2	54'2	36'6	64'6	56'4	54'0	49'7	46'4
112	117	132	107	154	140	127	117	114
213	209	256	—	283	261	243	240	257
364	324	431	—	465	441	412	382	—
541	513	670	—	731	672	612	625	—
775	594	928	—	1 030	924	859	817	—
996	—	1 244	—	1 302	1 206	1 277	—	—
1'4	—	1'5	1'1	—	1'4	1'2	1'6	2'1
12'6	13'6	11'8	8'9	—	11'8	13'0	12'3	11'9
50'3	48'6	43'2	32'3	—	49'3	45'2	41'8	48'4
118	112	104	91'7	—	120	112	105	92'8
227	229	200	166	293	231	226	197	188
358	361	324	271	—	357	363	344	324
549	506	485	—	—	554	572	500	420
766	746	664	—	—	779	725	680	630
1 017	995	859	—	—	926	962	946	768

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l									
		n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
		Stockholms län och stad .	0—	24	1'4	29	—	—	—	—	18'48
	5—	117	11'4	76	11	65	5'6	62'0	9'00	14'2	1'9
	10—	290	40'9	125	19	106	8'4	64'0	5'23	13'4	1'5
	15—	416	94	174	27	147	10'5	64'7	4'10	13'5	1'4
	20—	533	177	223	34	189	12'4	64'7	3'29	13'5	1'2
	25—	312	292	270	40	230	14'1	64'9	2'77	14'1	1'0
	30—	381	458	320	46	274	15'6	65'6	2'19	13'2	0'8
	35—	323	646	370	55	315	16'7	65'2	1'86	13'0	0'6
	40—	111	885	419	59	360	17'9	65'1	1'70	13'9	0'5
	45+	58	1 274	498	66	432	18'3	64'1	1'16	11'3	0'3
Uppsala län	0—	32	1'6	29	—	—	—	—	23'05	—	—
	5—	111	12'0	74	10	64	5'9	63'0	10'12	14'2	1'9
	10—	237	45'6	124	17	107	9'4	64'8	5'24	13'8	1'6
	15—	275	107	173	24	149	11'8	65'3	4'31	14'6	1'6
	20—	337	204	223	33	190	13'9	66'4	3'18	13'5	1'3
	25—	205	348	272	38	234	16'0	67'0	2'42	12'4	1'0
	30—	279	516	321	46	275	17'3	67'0	1'99	12'1	0'8
	35—	273	732	370	51	319	18'4	67'0	1'57	11'5	0'5
	40—	108	909	417	55	362	19'0	67'1	1'43	12'0	0'4
	45+	64	1 335	494	65	429	19'1	65'9	1'06	11'2	0'2
Södermanlands län	0—	40	1'5	28	—	—	—	—	17'98	—	—
	5—	151	12'7	77	11	66	5'9	62'9	10'16	12'6	2'5
	10—	254	47'4	128	18	110	9'1	64'5	5'69	15'2	2'1
	15—	363	110	177	26	151	11'7	65'5	4'06	13'9	1'6
	20—	504	219	226	31	195	14'4	66'4	3'10	13'3	1'3
	25—	311	387	278	38	240	16'8	67'1	2'30	12'8	1'0
	30—	382	572	328	45	283	18'2	66'9	2'03	12'9	0'8
	35—	346	789	373	51	322	19'6	67'0	1'68	12'3	0'7
	40—	126	1 045	421	57	364	20'5	66'5	1'44	11'8	0'6
	45+	57	1 448	487	62	425	20'9	65'8	1'23	12'2	0'5
Östergötlands län	0—	46	1'5	29	—	—	—	—	23'66	—	—
	5—	184	11'1	75	12	63	5'7	63'4	9'98	9'5	2'2
	10—	424	45'4	127	19	108	9'0	65'2	5'46	14'8	1'9
	15—	655	109	175	26	149	11'8	66'0	4'22	14'6	1'7
	20—	948	214	225	33	192	14'4	66'9	3'33	13'9	1'5
	25—	547	362	274	39	235	16'5	67'1	2'68	13'8	1'2
	30—	604	540	322	45	277	18'0	67'0	2'34	14'3	1'1
	35—	465	770	372	52	320	19'3	66'9	1'85	12'9	0'9
	40—	160	1 049	422	58	364	20'5	66'6	1'58	13'2	0'7
	45+	73	1 475	500	65	435	20'7	65'6	1'12	10'5	0'4
Jönköpings län	0—	47	1'4	30	—	—	—	—	20'26	—	—
	5—	195	9'6	74	14	60	5'3	61'1	8'35	13'2	2'0
	10—	424	40'6	125	21	104	8'6	64'5	5'63	14'8	1'8
	15—	605	102	175	28	147	11'4	65'7	4'30	15'0	1'6
	20—	727	200	224	34	190	13'8	66'0	3'50	15'1	1'5
	25—	879	339	272	40	232	15'9	66'4	2'87	14'8	1'4
	30—	328	499	320	46	274	17'0	66'1	2'45	14'2	1'3
	35—	229	729	368	52	310	18'9	66'4	1'89	12'9	0'9
	40—	135	1 039	422	60	362	20'7	66'1	1'47	11'3	0'8
	45+	54	1 365	479	68	411	21'0	65'3	1'10	9'9	0'7

* Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	59	1'5	29	—	—	—	—	12'91	—	—	—	—	—
41	6'30	36'6	221	13'2	76	7	69	6'1	59'2	7'32	12'5	1'7	46	5'65	21'9
82	4'08	30'5	417	47'3	124	10	114	9'2	60'2	5'21	14'3	1'4	87	4'16	19'7
122	3'18	27'5	464	113	173	14	159	11'7	60'7	4'20	15'4	1'3	129	3'37	18'5
163	2'56	24'9	445	216	222	17	205	13'9	61'3	3'58	16'7	1'2	173	2'89	17'5
202	2'26	22'7	192	360	270	20	250	15'7	62'1	2'87	16'2	1'1	218	2'35	17'1
248	1'80	20'9	178	565	320	23	297	17'7	61'9	2'23	14'8	0'9	268	1'85	16'2
289	1'57	20'4	113	788	371	26	345	18'5	61'5	2'13	16'9	0'9	312	1'83	15'8
332	1'47	18'8	37	1 070	420	30	390	19'7	61'4	2'13	18'3	0'9	354	1'76	15'8
410	1'00	17'6	19	1 694	517	34	483	20'5	61'2	1'65	16'1	0'8	452	1'22	14'6
—	—	—	47	1'6	29	—	—	—	—	12'99	—	—	—	—	—
40	6'12	34'2	193	12'0	73	7	66	5'9	59'3	7'24	12'6	1'4	43	5'76	20'6
82	4'19	26'9	338	51'3	125	10	115	9'9	60'1	4'73	13'4	1'3	90	3'89	18'1
121	3'38	23'9	359	123	173	13	160	12'9	61'0	3'77	14'1	1'3	133	3'08	16'8
164	2'58	22'8	370	230	221	16	205	14'9	61'2	2'85	13'8	1'0	178	2'42	16'9
209	2'00	20'1	167	375	268	19	249	16'7	61'4	2'31	13'4	0'9	223	1'97	16'1
251	1'68	19'4	154	565	319	23	296	18'0	61'0	1'87	12'9	0'7	271	1'62	16'0
296	1'37	18'0	111	787	367	25	342	19'3	60'5	1'69	13'4	0'6	315	1'48	15'1
337	1'34	17'2	35	1 068	414	29	385	20'3	61'0	1'54	14'3	0'6	357	1'40	15'4
406	1'01	17'1	20	1 442	491	33	458	20'2	59'5	0'99	10'0	0'4	439	0'84	15'0
—	—	—	48	1'3	26	—	—	—	—	11'59	—	—	—	—	—
46	5'29	35'6	154	13'3	75	7	68	6'2	58'2	8'17	14'6	2'2	44	6'23	21'3
83	4'35	27'9	278	52'6	126	10	116	10'1	59'5	5'69	15'8	2'0	87	4'38	18'4
125	3'20	25'0	329	130	175	13	162	13'1	60'7	4'29	16'1	1'7	132	3'37	16'6
169	2'47	21'2	355	249	224	16	208	15'8	61'3	3'72	17'7	1'6	175	2'97	15'8
215	1'97	19'2	159	415	275	20	255	17'8	61'3	3'16	18'9	1'5	219	2'63	15'5
258	1'71	18'2	163	631	321	21	300	19'7	61'8	2'80	18'8	1'4	263	2'29	14'9
298	1'44	17'3	127	897	372	25	347	21'0	61'9	2'25	17'2	1'1	313	1'86	15'0
341	1'24	16'5	45	1 223	425	29	396	22'1	61'3	2'30	20'8	1'1	355	1'94	15'2
401	1'11	15'7	25	1 611	491	33	458	22'1	60'4	1'61	16'5	0'9	426	1'35	15'1
—	—	—	66	1'3	26	—	—	—	—	15'31	—	—	—	—	—
44	5'16	39'0	225	13'0	75	8	67	6'3	58'2	8'18	13'0	2'2	45	5'52	24'2
82	4'23	29'0	403	52'9	126	10	116	10'0	59'8	5'98	16'6	2'2	85	4'56	19'4
122	3'30	25'0	466	128	175	13	162	13'1	60'9	4'89	18'1	2'0	128	3'75	17'2
165	2'60	22'3	472	248	225	16	209	15'4	61'4	4'07	19'0	1'9	172	3'17	16'4
208	2'16	20'0	211	406	272	19	253	17'5	61'5	3'53	20'0	1'8	214	2'82	15'5
249	1'93	18'6	204	621	322	22	300	19'2	61'4	2'89	19'2	1'6	262	2'35	15'1
295	1'52	17'7	160	872	373	25	348	20'3	61'2	2'51	19'3	1'5	311	2'02	15'1
338	1'37	16'7	51	1 192	424	27	397	21'7	61'2	2'36	21'0	1'3	356	1'95	14'4
414	0'93	16'0	35	1 677	499	34	465	22'3	60'9	1'42	14'0	0'8	438	1'14	15'4
—	—	—	61	1'4	29	—	—	—	—	12'63	—	—	—	—	—
39	5'88	45'7	269	12'3	75	9	66	6'2	57'6	6'85	12'2	1'7	44	5'56	27'3
78	4'47	32'3	541	45'8	123	12	111	9'5	58'3	5'61	15'7	1'7	82	4'54	21'7
119	3'46	26'8	570	114	171	14	157	12'5	59'0	4'75	17'8	1'7	123	3'83	18'7
162	2'76	23'3	510	224	221	16	205	14'9	59'2	4'02	19'3	1'6	168	3'29	16'6
204	2'28	20'9	465	378	270	20	250	17'1	60'0	3'32	19'3	1'4	213	2'75	15'9
246	1'92	19'6	128	564	320	21	299	18'2	59'2	3'12	21'5	1'3	257	2'60	14'6
291	1'54	18'2	90	813	368	24	344	20'3	59'8	2'68	20'4	1'3	304	2'19	14'6
340	1'16	17'1	51	1 034	410	27	383	20'6	59'4	2'37	19'6	1'2	345	1'91	14'7
391	0'91	16'9	23	1 485	476	27	449	21'6	59'6	1'92	17'2	1'2	415	1'45	12'3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l									
		n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
		Kronobergs län	0—	42	1'7	31	—	—	—	—	15'64
	5—	202	10'5	75	12	63	5'5	59'9	8'33	14'2	1'9
	10—	368	38'9	127	22	105	8'5	61'4	5'94	15'8	1'7
	15—	504	97	176	28	148	11'2	62'4	4'60	16'5	1'6
	20—	538	182	224	35	189	13'2	63'0	3'70	15'9	1'4
	25—	583	311	273	41	232	15'2	63'6	2'99	15'7	1'3
	30—	196	474	319	48	271	17'0	63'6	2'35	14'3	1'1
	35—	137	691	369	54	315	18'5	64'6	1'85	13'2	0'8
	40—	71	940	418	60	358	19'7	64'9	1'26	9'9	0'6
	45+	25	1 350	503	70	433	19'8	63'8	0'93	9'4	0'4
Kalmar län, exkl. Öland .	0—	37	1'6	30	—	—	—	—	12'48	—	—
	5—	206	11'8	77	13	64	5'8	63'2	7'05	12'9	1'5
	10—	489	41'1	126	21	105	8'7	63'9	5'25	13'9	1'5
	15—	712	97	175	29	146	11'2	64'3	4'26	14'7	1'4
	20—	896	186	224	36	188	13'3	64'5	3'42	15'0	1'2
	25—	1 124	314	272	42	230	15'4	64'6	2'77	14'5	1'0
	30—	379	478	321	49	272	16'9	64'9	2'36	14'4	0'9
	35—	250	683	369	54	315	18'2	64'4	1'99	14'4	0'8
	40—	177	933	419	61	358	19'3	64'7	1'51	11'9	0'7
	45+	79	1 263	486	70	416	20'0	63'4	1'38	12'1	0'7
därav n:a landst.omr. .	0—	26	1'3	28	—	—	—	—	13'21	—	—
	5—	134	11'0	75	12	63	5'8	62'8	7'00	12'4	1'5
	10—	297	42'0	127	21	106	8'7	63'8	5'10	13'6	1'5
	15—	461	99	176	30	146	11'3	64'7	3'94	13'6	1'2
	20—	598	189	224	35	189	13'4	64'9	3'21	13'9	1'1
	25—	787	321	273	42	231	15'5	64'8	2'63	13'7	0'9
	30—	257	484	323	50	273	16'8	65'4	2'22	13'8	0'8
	35—	156	693	371	54	317	18'2	64'8	1'83	13'6	0'7
	40—	103	935	419	59	360	19'1	64'7	1'43	11'4	0'6
	45+	47	1 304	489	68	421	20'1	63'6	1'26	11'0	0'6
s:a landst.omr. .	0—	11	2'0	35	—	—	—	—	11'49	—	—
	5—	72	13'1	81	14	67	5'9	64'0	7'13	13'8	1'6
	10—	192	39'7	125	22	103	8'7	63'9	5'54	14'3	1'6
	15—	251	94	174	28	146	11'0	63'7	4'87	16'9	1'6
	20—	298	179	223	36	187	13'2	63'6	3'85	17'3	1'4
	25—	337	298	270	42	228	15'0	64'0	3'12	16'2	1'2
	30—	122	468	317	47	270	17'2	63'9	2'61	15'7	1'2
	35—	94	668	366	53	313	18'4	63'7	2'25	15'9	1'1
	40—	74	929	419	63	356	19'5	64'6	1'61	12'6	0'9
	45+	32	1 212	482	73	409	19'8	63'0	1'54	13'8	0'8
Öland	0—	4	1'4	30	—	—	—	—	7'62	—	—
	5—	16	12'0	79	12	67	5'9	61'9	7'41	14'8	1'4
	10—	35	42'9	122	19	103	9'3	65'4	4'17	13'5	1'2
	15—	63	101	173	25	148	11'0	65'8	3'37	12'7	1'0
	20—	92	192	224	33	191	13'2	65'4	2'41	10'3	0'8
	25—	169	317	270	40	230	15'3	66'2	2'15	11'5	0'8
	30—	107	484	321	49	272	16'9	66'2	1'61	9'9	0'6
	35—	127	665	369	56	313	17'6	66'3	1'30	9'1	0'4
	40—	126	914	418	61	357	18'7	65'7	1'07	8'9	0'3
	45+	105	1 321	480	68	412	20'2	66'5	0'87	8'8	0'3

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	53	1'7	31	—	—	—	—	13'24	—	—	—	—	—
38	6'30	39'9	217	13'3	76	7	69	6'3	57'0	6'78	13'0	1'5	45	5'64	23'0
77	4'71	33'2	393	48'6	125	11	114	9'8	58'0	5'34	15'7	1'6	85	4'46	20'1
117	3'77	27'1	425	116	173	14	159	12'5	58'4	4'60	17'6	1'7	126	3'72	17'7
158	3'00	24'4	417	225	222	16	206	14'9	59'0	3'96	18'6	1'7	171	3'14	15'9
201	2'45	21'8	367	355	269	19	250	16'4	58'3	3'64	20'6	1'7	210	2'92	15'8
243	1'96	20'3	102	568	319	22	297	18'5	59'2	3'10	21'3	1'5	256	2'59	15'2
287	1'66	18'9	84	776	367	26	341	19'4	58'6	2'40	18'1	1'3	306	1'96	15'8
338	1'07	17'9	46	1 101	418	27	391	21'1	59'7	2'25	19'0	1'2	353	1'83	14'7
414	0'83	17'4	24	1 566	497	27	470	22'4	57'9	1'82	18'3	0'9	434	1'49	12'0
—	—	—	48	1'7	32	—	—	—	—	13'69	—	—	—	—	—
42	5'73	40'0	203	12'7	75	8	67	6'6	57'4	7'56	14'0	1'7	42	6'11	25'3
79	4'30	31'9	360	47'8	125	12	113	9'6	58'0	5'86	16'8	1'7	82	4'73	21'2
118	3'48	27'8	356	116	174	14	160	12'5	58'7	4'93	19'0	1'7	124	4'02	17'9
159	2'81	24'9	348	224	223	17	206	14'7	59'2	4'15	19'9	1'5	168	3'38	16'7
202	2'30	22'2	325	377	272	19	253	16'6	59'5	3'51	20'9	1'5	213	2'93	15'5
244	1'97	20'7	92	578	319	22	297	18'8	59'7	2'81	19'8	1'3	260	2'35	15'3
286	1'75	19'0	73	795	366	25	341	19'5	60'4	2'46	18'5	1'3	305	2'00	14'8
335	1'26	18'2	40	1 099	418	30	388	21'1	59'2	1'99	16'2	1'2	356	1'59	15'8
392	1'11	17'6	39	1 884	510	32	478	23'9	60'7	1'52	15'7	1'0	448	1'20	14'0
—	—	—	29	1'3	27	—	—	—	—	13'21	—	—	—	—	—
41	5'74	38'7	108	12'9	75	8	67	6'9	57'4	7'30	14'0	1'7	42	6'05	23'9
81	4'18	31'8	186	49'6	125	11	114	9'7	58'0	5'56	16'7	1'7	84	4'63	19'7
120	3'24	28'2	196	116	173	13	160	12'5	58'5	4'71	18'2	1'6	125	3'86	17'7
162	2'62	24'3	191	228	223	16	207	14'8	59'3	3'82	18'4	1'4	172	3'11	16'3
204	2'19	22'0	171	396	274	19	255	17'2	60'1	2'98	17'8	1'2	221	2'52	15'2
246	1'89	20'9	46	598	323	23	300	18'9	59'6	2'62	18'2	1'2	265	2'22	15'7
289	1'68	19'0	35	773	363	24	339	19'2	60'4	2'35	17'9	0'9	304	1'99	14'6
338	1'20	17'9	21	1 199	422	27	395	22'2	59'9	1'71	14'3	0'8	367	1'40	14'2
399	1'02	17'2	14	2 064	533	33	500	23'8	60'5	1'32	15'1	0'6	472	1'09	13'6
—	—	—	19	2'2	37	—	—	—	—	6'07	—	—	—	—	—
44	5'71	40'4	95	12'5	75	8	67	6'2	57'4	7'86	14'1	1'8	41	6'18	26'8
77	4'49	33'2	174	45'9	124	12	112	9'6	58'0	6'23	16'9	1'8	80	4'85	22'8
114	3'92	27'7	160	117	174	14	160	12'4	58'9	5'20	20'0	1'8	122	4'20	18'2
154	3'20	25'1	157	219	222	17	205	14'6	59'2	4'57	21'7	1'7	163	3'67	17'1
196	2'57	22'7	154	354	270	19	251	16'0	58'9	4'18	24'3	1'8	204	3'41	16'0
239	2'14	20'0	46	556	316	21	295	18'5	58'9	3'01	21'5	1'5	256	2'48	14'8
282	1'88	18'9	38	816	368	25	343	19'9	60'5	2'55	19'0	1'6	307	2'01	14'9
331	1'34	18'3	28	1 019	415	32	383	20'2	58'7	2'26	17'7	1'5	349	1'73	17'1
383	1'26	18'4	16	1 707	489	32	457	24'0	60'8	1'77	16'2	1'3	426	1'32	14'5
—	—	—	1	2'9	40	—	—	—	—	11'95	—	—	—	—	—
40	6'42	37'0	10	10'0	70	8	62	5'8	58'8	5'83	9'6	0'8	44	4'97	29'6
81	3'81	29'3	27	50'0	123	11	112	9'9	60'8	4'11	10'4	1'1	91	3'28	22'1
125	2'87	25'6	26	109	167	14	153	12'4	60'1	3'14	11'9	0'9	131	2'71	19'7
171	1'94	23'5	30	231	221	18	203	15'7	60'8	2'65	13'4	0'7	178	2'37	17'7
214	1'39	21'5	39	391	273	20	253	17'1	60'4	2'23	12'9	0'5	227	1'93	16'0
253	1'37	20'8	21	629	324	23	301	19'5	62'0	1'30	9'2	0'4	283	1'17	15'6
295	1'12	20'2	19	846	374	25	349	19'6	61'4	1'48	16'0	0'3	324	1'39	14'6
339	0'97	18'7	19	1 187	420	28	392	21'7	62'1	1'04	8'8	0'3	377	0'77	14'7
395	0'80	17'4	15	1 555	472	29	443	22'5	61'8	1'03	10'9	0'2	421	0'95	13'3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l									
		n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	a b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
Gotlands län	0—	30	1'8	34	—	—	—	—	14'76	—	—
	5—	150	10'3	77	15	62	5'2	64'4	6'29	10'3	1'1
	10—	392	35'1	128	24	104	7'2	64'3	4'52	11'6	1'0
	15—	597	82	176	30	146	9'1	64'2	3'43	11'5	0'9
	20—	773	156	227	39	188	10'9	64'7	2'66	11'0	0'7
	25—	392	257	275	48	227	12'5	65'0	2'15	10'7	0'6
	30—	411	409	325	55	270	14'1	65'5	1'73	10'5	0'5
	35—	309	601	376	62	314	15'6	66'0	1'46	10'5	0'3
	40—	107	831	423	72	351	17'2	66'7	1'22	9'7	0'3
	45+	36	1 176	496	81	415	17'3	65'3	1'11	11'0	0'2
	Blekinge län	0—	5	1'5	29	—	—	—	—	9'53	—
5—		40	11'1	74	11	63	5'9	63'4	10'77	17'2	2'8
10—		96	45'1	128	18	110	8'5	66'1	6'80	18'5	2'3
15—		147	102	176	26	150	11'0	66'2	6'15	20'9	2'5
20—		187	186	225	32	193	12'4	65'4	5'36	23'0	2'3
25—		98	305	274	37	237	13'9	64'8	4'58	23'0	2'1
30—		106	454	323	45	278	15'0	65'0	3'78	23'2	1'8
35—		86	700	372	50	322	17'6	65'7	2'89	19'2	1'6
40—		33	940	420	55	365	18'1	66'2	2'26	17'1	1'3
45+		24	1 436	507	70	437	19'4	66'2	1'81	16'7	0'9
Kristianstads län		0—	17	1'7	32	—	—	—	—	17'77	—
	5—	89	12'8	78	10	68	5'7	62'1	9'06	14'5	2'0
	10—	242	46'4	127	17	110	8'9	64'2	5'93	16'0	2'0
	15—	348	107	175	22	153	11'2	64'4	5'24	17'9	2'1
	20—	417	201	225	28	197	13'1	64'8	4'50	19'5	2'0
	25—	203	338	274	34	240	14'9	65'5	3'79	19'6	1'8
	30—	207	527	327	41	286	16'6	65'4	3'09	18'6	1'5
	35—	149	746	373	45	328	18'0	65'7	2'56	18'1	1'3
	40—	44	997	423	50	373	18'7	66'0	1'96	15'7	0'9
	45+	22	1 577	525	57	468	19'3	64'0	1'62	17'7	0'8
	Malmöhus ään	0—	3	2'2	38	—	—	—	—	19'82	—
5—		16	11'6	76	10	66	5'6	60'0	11'51	18'8	2'3
10—		61	40'3	122	14	108	7'9	62'6	6'22	18'9	1'7
15—		79	97	172	20	152	10'6	62'6	4'80	17'3	1'5
20—		72	178	223	26	197	11'9	62'3	4'24	20'7	1'4
25—		28	320	274	32	242	14'1	63'8	2'91	16'8	1'1
30—		29	460	323	36	287	14'8	62'8	3'10	21'8	0'8
35—		23	718	373	40	333	17'0	63'6	2'31	19'2	0'5
40—		9	875	412	47	365	17'7	63'1	2'43	23'6	0'4
45+		3	1 863	541	43	498	20'3	62'5	1'11	14'3	0'3
Hallands län		0—	28	1'3	27	—	—	—	—	26'95	—
	5—	127	10'7	75	10	65	5'0	60'6	11'18	15'5	2'2
	10—	265	40'6	120	16	110	7'8	61'9	6'91	19'6	2'2
	15—	311	95	176	22	154	9'9	61'9	5'62	20'1	2'0
	20—	341	176	224	28	196	11'7	62'5	4'80	21'1	1'9
	25—	161	298	275	35	240	13'4	63'1	3'93	20'0	1'8
	30—	153	456	323	39	284	14'7	63'6	2'94	17'2	1'4
	35—	95	641	372	45	327	15'8	63'3	2'36	15'2	1'2
	40—	29	835	414	50	364	16'5	62'8	2'07	16'9	1'0
	45+	8	1 583	511	56	455	19'3	66'9	1'18	11'9	0'4

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	19	1'3	20	—	—	—	—	9'60	—	—	—	—	—
45	5'02	47'6	90	10'9	76	11	65	5'4	58'7	4'45	7'0	0'9	51	3'67	37'4
82	3'75	38'7	173	40'4	128	17	111	8'1	58'2	3'37	8'7	0'8	95	2'73	31'8
124	2'80	31'6	174	90	173	21	152	10'3	58'2	2'81	9'3	0'8	134	2'26	29'4
166	2'16	29'0	155	178	223	25	198	12'3	59'1	2'54	11'0	0'8	176	2'06	26'9
206	1'77	27'4	54	299	272	29	243	14'0	59'3	2'06	11'6	0'5	220	1'78	25'3
249	1'48	24'9	46	471	319	31	288	16'0	59'9	2'32	15'2	0'7	258	1'97	22'5
293	1'29	23'1	26	734	373	33	340	18'2	59'7	1'69	13'2	0'5	311	1'64	20'5
332	1'07	22'2	8	1 108	424	39	385	21'6	60'3	1'73	16'4	0'5	353	1'57	21'4
394	1'01	21'5	3	1 455	490	40	450	20'3	59'2	1'47	19'3	0'3	413	1'55	18'7
—	—	—	31	1'5	28	—	—	—	—	14'78	—	—	—	—	—
36	7'10	36'4	110	13'4	76	8	68	6'2	61'1	9'25	16'0	2'6	41	6'56	26'3
77	5'14	29'0	193	62'7	127	12	115	9'9	61'9	7'99	21'9	3'0	74	5'85	20'9
111	4'57	25'9	233	124	176	14	162	12'2	62'1	7'15	27'1	3'2	112	5'27	17'8
149	4'05	23'7	232	225	224	17	207	13'9	62'3	6'44	30'2	3'0	150	4'80	16'6
192	3'42	21'4	105	372	272	18	254	15'5	62'7	5'76	32'5	2'9	191	4'32	15'4
234	2'96	20'9	107	593	324	21	303	17'5	62'9	4'59	30'4	2'6	244	3'49	14'8
284	2'20	18'3	79	845	371	23	348	19'2	62'7	4'07	29'8	2'6	290	3'04	14'0
332	1'76	17'7	31	1 173	424	29	395	20'9	62'8	3'41	28'3	2'3	340	2'59	15'3
403	1'48	17'4	19	1 740	492	31	461	22'8	63'3	2'44	24'5	1'8	414	1'96	13'7
—	—	—	36	1'2	24	—	—	—	—	21'24	—	—	—	—	—
41	6'27	33'5	97	13'0	74	7	67	6'2	59'1	10'31	15'9	2'7	41	6'22	19'8
81	4'59	27'3	173	54'5	126	9	117	10'0	60'3	7'33	21'4	3'0	79	5'48	15'0
119	3'94	23'2	218	133	175	10	165	13'0	61'1	6'39	24'2	3'2	120	4'71	13'4
159	3'45	21'0	223	263	225	13	212	15'7	61'8	5'55	25'1	3'1	164	4'05	12'3
202	2'92	19'4	96	431	274	14	260	17'3	62'0	5'18	28'1	3'2	205	3'75	11'4
250	2'40	18'1	86	647	323	16	307	19'1	61'8	4'54	28'0	3'1	252	3'25	11'1
293	2'06	16'8	70	869	370	20	350	20'1	60'8	3'94	26'8	2'8	298	2'79	11'5
342	1'58	16'0	17	1 314	433	23	410	21'9	61'3	2'87	22'4	2'5	366	2'03	11'3
435	1'38	15'0	11	2 103	524	29	495	23'4	63'4	2'37	25'0	1'5	446	1'90	12'2
—	—	—	21	1'1	24	—	—	—	—	27'18	—	—	—	—	—
33	7'92	34'6	86	14'8	76	7	69	6'7	61'1	11'51	11'6	2'6	43	7'09	21'6
75	5'23	26'7	226	63'2	127	9	118	11'1	64'1	6'37	18'5	2'4	83	4'96	16'0
119	3'88	22'8	272	156	175	10	165	14'8	65'0	5'32	20'4	2'3	125	4'20	13'6
157	3'59	21'4	253	291	222	12	210	17'4	65'2	4'63	22'0	2'2	167	3'67	12'6
210	2'49	19'4	79	479	272	15	257	19'3	64'7	3'99	22'0	2'1	214	3'08	11'8
244	2'76	18'1	59	683	321	16	305	20'2	63'4	4'09	26'9	2'2	252	3'18	11'2
295	2'14	16'1	31	867	363	19	344	20'6	62'3	3'54	26'8	1'6	292	2'81	11'0
319	2'39	16'3	9	1 168	406	18	388	22'0	61'9	3'05	26'0	1'5	337	2'44	10'0
471	1'07	12'0	3	1 501	470	30	440	21'7	61'7	3'15	32'7	1'2	377	2'65	14'2
—	—	—	28	1'3	25	—	—	—	—	24'04	—	—	—	—	—
40	7'03	36'6	88	13'4	76	6	70	6'0	58'2	10'71	19'1	2'9	38	7'40	17'0
75	5'40	28'3	132	52'3	127	8	119	9'3	59'6	7'84	23'1	3'0	77	5'80	14'2
116	4'32	24'7	127	125	176	10	166	12'1	59'8	6'64	24'3	3'2	120	4'72	12'9
155	3'72	22'5	120	233	224	12	212	14'2	60'5	5'68	26'4	3'1	162	4'15	12'1
202	2'97	21'0	54	388	274	15	259	16'0	60'8	5'18	29'3	2'9	203	3'87	11'5
250	2'24	19'3	61	565	319	16	303	17'3	60'6	4'19	25'6	2'8	254	2'98	11'1
297	1'74	18'3	50	793	373	18	355	18'1	59'7	4'25	30'3	2'7	296	3'06	10'6
332	1'72	17'8	20	1 027	420	22	398	18'8	59'5	3'60	28'0	2'5	343	2'55	11'6
432	1'00	15'1	14	1 645	503	26	477	21'3	59'5	2'69	25'5	1'8	427	1'99	11'0

Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l										
		n	M _{1b} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{1b} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _b dm	
Göteborgs och Bohus län .	0—	28	1'5	29	—	—	—	—	18'63	—	—	
	5—	123	11'1	77	10	67	4'8	62'0	8'62	13'5	1'5	
	10—	257	36'6	126	17	109	7'0	61'4	5'55	15'8	1'4	
	15—	288	80	174	25	149	8'8	61'9	4'50	15'1	1'3	
	20—	275	148	223	32	191	10'1	61'5	3'77	15'7	1'2	
	25—	97	244	272	38	234	11'5	61'7	3'20	15'7	1'1	
	30—	72	394	323	42	281	13'0	62'4	2'56	15'1	0'9	
	35—	42	551	373	50	323	14'0	62'6	2'08	14'0	0'7	
	40—	10	640	421	59	362	13'2	61'5	1'69	12'8	0'5	
	45+	4	975	493	64	429	14'0	61'9	1'24	10'8	0'2	
	Älvsborgs län	0—	49	1'4	28	—	—	—	—	20'37	—	—
5—		209	12'0	78	11	67	5'5	63'2	9'20	12'6	1'8	
10—		493	41'6	128	19	109	8'0	64'6	5'72	15'2	1'7	
15—		641	104	178	26	152	10'7	65'5	4'62	15'8	1'7	
20—		679	196	226	31	195	12'8	65'5	3'92	16'9	1'6	
25—		311	322	276	39	237	14'5	65'3	3'28	17'4	1'4	
30—		271	505	326	45	281	16'2	66'0	2'52	16'0	1'1	
35—		167	708	374	51	323	17'5	66'0	1'98	14'1	0'9	
40—		45	960	428	56	372	17'9	64'9	1'62	12'4	0'8	
45+		15	1301	482	67	415	20'3	64'8	1'39	12'3	0'5	
Skaraborgs län		0—	43	1'6	29	—	—	—	—	15'74	—	—
	5—	142	12'8	76	11	65	6'2	64'4	9'36	14'0	2'3	
	10—	312	43'0	125	18	107	8'9	64'0	6'29	17'1	2'0	
	15—	441	110	177	25	152	11'8	64'9	4'99	17'3	2'0	
	20—	531	211	227	33	194	14'2	65'5	4'06	17'5	1'8	
	25—	292	355	277	40	237	16'1	66'1	3'34	17'6	1'5	
	30—	337	554	327	46	281	18'0	66'4	2'55	15'4	1'3	
	35—	263	772	374	53	321	19'4	66'9	2'06	14'7	0'9	
	40—	98	1068	425	59	366	20'7	66'7	1'63	12'9	0'8	
	45+	47	1573	499	73	426	22'6	66'9	1'38	13'2	0'6	
	Värmlands län	0—	105	1'6	29	—	—	—	—	11'63	—	—
5—		462	13'2	76	10	66	6'4	64'1	5'87	9'5	1'6	
10—		923	45'1	124	17	107	9'3	64'1	4'77	11'9	1'6	
15—		1076	110	174	23	151	12'0	64'5	3'95	13'0	1'6	
20—		1152	212	224	30	194	14'4	65'1	3'20	13'2	1'4	
25—		441	340	270	36	234	16'1	65'3	2'73	13'4	1'2	
30—		291	520	318	41	277	17'7	65'3	2'23	13'4	1'0	
35—		143	768	367	46	321	19'3	65'6	1'94	13'3	0'9	
40—		32	959	414	54	360	19'3	64'2	1'49	14'1	0'8	
45+		11	1465	475	55	420	21'9	65'0	1'27	11'7	0'4	
Örebro län		0—	69	1'2	25	—	—	—	—	19'62	—	—
	5—	223	13'2	77	11	66	6'1	64'9	9'20	12'6	2'3	
	10—	490	47'8	125	17	108	9'4	66'8	5'54	14'0	2'0	
	15—	637	113	173	23	150	12'1	67'6	4'29	14'1	1'7	
	20—	716	223	222	29	193	14'7	68'4	3'39	14'3	1'4	
	25—	362	369	271	37	234	16'5	68'8	2'80	14'4	1'2	
	30—	355	563	319	43	276	18'4	69'0	2'20	13'4	0'9	
	35—	250	788	368	50	318	19'5	68'8	1'90	13'6	0'8	
	40—	78	1053	419	58	361	20'4	68'7	1'54	12'3	0'6	
	45+	39	1499	488	66	422	21'5	68'6	1'12	9'9	0'4	

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	33	1'8	31	—	—	—	—	10'70	—	—	—	—	—
45	5'93	36'7	141	12'0	74	7	67	5'7	58'4	7'28	12'5	1'8	45	5'61	22'8
80	4'57	31'3	287	49'3	128	11	117	9'1	59'4	5'88	16'6	1'9	86	4'58	19'8
119	3'54	28'7	320	117	176	13	163	11'7	59'9	4'78	17'6	1'8	130	3'69	17'0
161	2'94	26'6	294	221	225	17	208	13'9	60'3	4'27	19'4	1'8	171	3'28	16'3
203	2'47	24'4	103	356	271	18	253	15'4	60'5	3'96	22'1	1'9	210	3'09	15'3
251	2'01	21'7	77	556	323	21	302	16'9	60'4	3'30	21'0	1'6	261	2'54	14'4
295	1'65	21'2	45	750	368	26	342	17'9	61'2	3'08	22'5	1'5	298	2'41	15'5
337	1'35	22'6	12	917	409	30	379	18'2	59'6	2'52	19'1	1'4	342	1'89	15'9
408	0'96	20'8	6	1542	482	30	452	21'7	60'4	2'11	18'5	1'5	416	1'55	13'5
—	—	—	97	1'4	27	—	—	—	—	13'26	—	—	—	—	—
44	6'15	36'4	342	13'7	77	7	70	6'1	59'3	6'83	12'1	1'6	49	5'26	21'8
81	4'45	30'7	667	52'9	127	9	118	9'6	59'8	5'62	16'1	1'9	88	4'41	17'4
122	3'56	26'1	722	125	176	12	164	12'4	60'0	4'98	18'7	2'0	128	3'87	16'0
162	3'07	22'6	655	240	225	15	210	14'9	60'5	4'17	19'3	1'9	172	3'24	15'2
204	2'62	21'5	250	402	276	18	258	17'0	60'1	3'73	21'7	1'9	216	2'97	14'3
250	2'09	19'8	218	609	325	20	305	18'7	60'0	3'09	20'2	1'7	266	2'39	14'0
295	1'64	18'6	129	840	372	24	348	20'0	59'8	2'86	21'1	1'7	307	2'23	14'2
347	1'27	17'8	41	1089	418	26	392	20'8	58'9	2'62	22'5	1'5	346	2'22	13'7
391	1'14	17'0	19	1591	487	28	459	22'6	59'6	2'23	21'3	1'3	418	1'73	12'6
—	—	—	39	1'1	22	—	—	—	—	14'53	—	—	—	—	—
42	6'41	34'9	136	12'2	73	7	66	5'9	61'0	7'93	12'5	1'8	43	5'96	23'3
76	4'95	28'6	262	54'0	127	10	117	10'0	61'2	5'85	16'7	2'0	86	4'53	18'2
118	3'88	24'3	298	134	177	13	164	13'1	62'1	4'64	17'1	1'9	131	3'60	16'7
160	3'19	22'3	308	251	226	16	210	15'3	62'3	4'13	18'8	1'9	174	3'15	16'2
202	2'69	20'4	137	402	275	19	256	16'8	61'8	3'69	20'6	1'8	215	2'93	15'7
251	2'03	18'7	133	637	326	22	304	19'0	62'3	3'15	20'6	1'7	264	2'47	14'7
292	1'72	17'8	89	852	372	26	346	19'8	61'8	2'88	21'5	1'7	305	2'25	15'6
340	1'35	16'8	34	1213	426	28	398	21'3	62'7	2'53	22'3	1'5	355	2'06	14'5
400	1'20	16'5	17	1795	493	31	462	23'7	62'9	1'62	17'0	1'0	427	1'43	13'9
—	—	—	325	1'5	29	—	—	—	—	9'19	—	—	—	—	—
49	4'55	32'3	1108	13'8	76	8	68	6'5	61'0	5'60	8'9	1'4	52	4'20	23'8
85	3'71	27'0	1834	52'7	125	11	114	10'2	61'1	4'71	11'9	1'7	92	3'56	19'3
126	3'04	23'0	1668	131	174	13	161	13'4	61'8	3'99	13'9	1'7	134	3'05	17'2
168	2'49	20'8	1300	254	222	16	206	16'1	62'5	3'64	16'1	1'7	175	2'81	16'1
208	2'13	19'3	378	422	269	18	251	18'4	62'4	3'64	19'7	1'9	212	2'83	14'9
250	1'82	17'7	228	654	318	20	298	20'4	62'4	3'28	21'2	1'9	257	2'51	13'8
295	1'58	16'4	111	922	368	24	344	21'6	62'4	2'80	21'2	1'7	303	2'25	13'8
332	1'48	16'8	28	1253	420	24	396	23'0	61'5	2'66	23'3	1'8	351	2'17	12'3
396	1'07	14'3	9	1630	480	27	453	23'2	59'4	2'42	23'0	1'7	407	1'92	12'4
—	—	—	130	1'3	27	—	—	—	—	12'07	—	—	—	—	—
46	5'15	34'9	470	14'0	75	7	68	6'4	62'6	6'46	10'4	1'8	50	4'64	22'9
82	4'18	29'6	816	55'0	124	10	114	10'3	63'7	4'99	12'9	1'8	90	3'81	18'1
123	3'29	23'0	765	130	172	13	159	13'2	63'8	4'09	14'3	1'7	132	3'14	16'8
165	2'68	20'2	614	258	221	16	205	16'1	64'3	3'58	15'9	1'7	174	2'80	15'5
206	2'25	19'4	207	435	270	17	253	18'2	64'3	2'98	16'4	1'5	221	2'35	14'3
249	1'83	17'8	158	651	319	20	299	19'9	63'8	2'70	17'1	1'5	265	2'14	13'9
291	1'60	17'2	93	906	367	22	345	20'9	63'7	2'32	17'6	1'3	311	1'87	13'7
337	1'31	16'9	29	1267	414	25	389	23'1	64'1	2'08	17'9	1'3	355	1'67	13'2
402	0'92	16'1	11	1740	498	34	464	22'5	63'2	1'83	15'5	1'3	434	1'24	15'4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l										
		n	M _{tb} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	
Örebro län (forts.) därav bergslagen	0—	54	1'1	25	—	—	—	—	19'49	—	—	
	5—	191	13'0	77	11	66	6'4	65'0	9'04	12'4	2'2	
	10—	404	48'3	125	17	108	9'3	67'0	5'42	13'8	1'9	
	15—	531	114	173	23	150	12'0	67'7	4'15	13'8	1'6	
	20—	588	225	223	30	193	14'8	68'6	3'28	13'8	1'4	
	25—	292	369	271	37	234	16'5	69'1	2'66	13'6	1'1	
	30—	278	569	319	43	276	18'1	69'3	2'09	12'9	0'9	
	35—	184	791	366	48	318	19'5	69'1	1'84	13'2	0'7	
	40—	50	1 058	419	59	360	20'0	69'0	1'45	11'6	0'5	
	45+	22	1 472	485	69	416	21'8	69'5	0'95	8'7	0'3	
	slätthygden . . .	0—	15	1'2	25	—	—	—	—	20'06	—	—
		5—	32	13'9	78	11	67	6'0	64'6	10'09	13'5	2'8
		10—	86	45'2	124	17	107	9'4	65'9	6'11	15'0	2'3
		15—	106	110	173	25	148	12'1	67'1	4'95	16'0	2'1
		20—	128	218	221	31	190	14'6	67'5	3'92	16'3	1'8
		25—	70	367	274	40	234	16'5	67'8	3'35	17'7	1'5
		30—	77	542	320	44	276	18'5	67'7	2'57	15'2	1'2
		35—	66	779	371	52	319	19'5	68'0	2'07	14'7	0'9
		40—	28	1 045	420	56	364	20'5	68'2	1'72	13'6	0'8
45+		17	1 535	492	63	429	21'3	67'4	1'30	11'4	0'5	
Västmanlands län	0—	54	1'3	26	—	—	—	—	15'33	—	—	
	5—	201	11'7	74	12	62	6'1	65'7	8'84	12'7	2'3	
	10—	378	48'4	126	19	107	9'6	67'0	5'51	13'7	2'1	
	15—	451	114	174	26	148	12'4	68'2	4'10	12'6	1'8	
	20—	497	219	224	33	191	14'6	68'3	3'35	13'3	1'6	
	25—	247	362	272	39	233	16'3	68'7	2'77	13'2	1'3	
	30—	271	542	322	46	276	17'6	68'8	2'18	12'6	1'0	
	35—	208	760	368	51	317	19'0	68'5	1'78	12'2	0'8	
	40—	70	1 079	421	57	364	20'3	68'6	1'39	11'3	0'6	
	45+	25	1 432	489	68	421	20'9	66'8	1'28	12'4	0'5	
därav bergslagen	0—	33	1'2	25	—	—	—	—	14'64	—	—	
	5—	119	12'4	75	11	64	6'3	66'5	8'99	12'8	2'5	
	10—	213	51'5	126	18	108	10'0	68'1	5'51	13'3	2'3	
	15—	238	120	175	26	149	12'6	68'9	4'07	12'2	2'0	
	20—	238	230	224	32	192	15'0	69'2	3'48	13'3	1'8	
	25—	107	390	274	38	236	17'0	69'8	2'80	13'1	1'5	
	30—	106	567	323	43	280	17'8	69'4	2'16	12'2	1'1	
	35—	78	802	369	48	321	19'4	69'4	1'86	12'0	1'0	
	40—	25	1 168	421	56	365	21'6	69'8	1'25	9'6	0'6	
	45+	9	1 664	488	63	425	22'9	69'2	1'03	9'2	0'4	
slätthygden	0—	21	1'3	27	—	—	—	—	16'35	—	—	
	5—	82	10'6	72	11	61	5'8	64'4	8'58	12'7	2'0	
	10—	165	44'5	125	19	106	9'1	65'6	5'52	14'2	1'9	
	15—	213	108	173	26	147	12'0	67'4	4'14	13'0	1'7	
	20—	259	209	224	34	190	14'2	67'5	3'22	13'2	1'4	
	25—	140	340	271	40	231	15'8	67'9	2'74	13'3	1'2	
	30—	165	526	321	47	274	17'4	68'4	2'20	12'8	1'0	
	35—	130	735	368	53	315	18'7	68'0	1'73	12'2	0'7	
	40—	45	1 029	421	58	363	19'6	67'9	1'48	12'3	0'5	
	45+	16	1 301	490	72	418	19'8	65'5	1'44	14'2	0'5	

* Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	a b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _b dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	109	1'3	27	—	—	—	—	11'85	—	—	—	—	—
46	5'13	34'1	419	14'0	75	7	68	6'3	62'7	6'39	10'3	1'8	50	4'62	23'0
83	4'12	26'8	724	55'0	124	10	114	10'4	63'9	4'84	12'5	1'7	91	3'71	18'3
124	3'20	23'0	664	130	172	13	159	13'2	64'0	3'94	13'6	1'6	133	3'03	16'8
166	2'60	20'6	512	258	221	16	205	16'2	64'6	3'47	15'4	1'6	175	2'72	15'7
208	2'14	19'4	164	430	268	18	250	18'2	64'6	2'92	15'8	1'5	220	2'30	14'4
250	1'76	18'1	118	659	318	20	298	19'7	64'3	2'69	17'3	1'5	265	2'13	13'7
292	1'56	16'8	71	915	367	22	345	20'7	64'0	2'33	18'1	1'2	310	1'91	13'3
337	1'24	17'4	2	1279	411	24	387	22'1	64'5	2'05	16'6	1'2	356	1'54	13'0
398	0'84	16'5	9	1844	503	36	467	19'0	64'4	1'39	12'4	1'2	443	0'99	16'0
—	—	—	21	1'4	27	—	—	—	—	13'25	—	—	—	—	—
46	5'26	34'9	51	13'6	74	7	67	6'5	61'3	7'09	10'8	2'0	48	4'77	22'0
79	4'47	26'8	92	54'7	124	9	115	10'3	62'2	6'16	16'2	2'3	84	4'62	17'0
117	3'75	24'4	101	130	173	12	161	13'2	62'5	5'07	18'5	2'2	125	3'90	16'6
158	3'07	21'3	102	255	220	15	205	16'1	62'8	4'12	18'5	2'0	170	3'18	14'9
200	2'71	20'4	43	456	279	18	261	18'2	63'1	3'19	18'3	1'8	226	2'51	14'1
246	2'05	18'0	40	630	321	21	300	20'0	62'2	2'71	16'5	1'8	266	2'16	14'3
290	1'73	17'6	22	876	368	24	344	20'9	62'7	2'31	15'9	1'5	312	1'75	15'0
337	1'44	16'4	7	1230	422	26	396	23'4	62'5	2'15	22'0	1'7	353	2'06	13'7
406	1'03	15'5	2	1269	476	27	449	23'2	57'5	3'23	29'0	1'8	390	2'43	12'4
—	—	—	98	1'6	29	—	—	—	—	11'28	—	—	—	—	—
42	5'58	38'1	310	14'0	75	8	67	6'6	63'4	7'06	11'1	1'7	47	5'05	23'7
82	4'14	28'3	524	54'7	124	11	113	10'4	64'0	5'10	13'2	1'8	89	3'88	19'9
124	3'00	24'4	495	137	174	14	160	13'6	64'6	3'91	13'7	1'7	134	3'00	18'2
165	2'52	22'1	400	252	222	17	205	15'7	64'5	3'43	14'8	1'7	176	2'62	17'3
207	2'11	20'2	139	393	269	21	248	17'1	63'7	2'87	15'4	1'4	218	2'26	17'2
251	1'72	19'2	96	638	319	23	296	19'6	64'2	2'38	14'9	1'3	267	1'86	15'7
293	1'46	17'8	59	925	371	26	345	21'1	64'2	1'86	12'8	1'1	320	1'41	15'2
341	1'19	16'7	12	1189	415	27	388	21'8	64'2	1'91	14'2	1'1	360	1'39	13'9
396	1'12	16'7	8	1636	489	34	455	22'1	62'5	2'02	16'8	0'9	423	1'36	15'6
—	—	—	54	1'8	31	—	—	—	—	10'10	—	—	—	—	—
42	5'55	35'0	168	15'2	77	8	69	6'8	64'8	7'20	10'9	1'7	49	4'82	24'1
83	4'02	26'7	272	56'6	124	11	113	10'6	65'6	4'94	12'4	1'8	90	3'70	19'9
126	2'90	24'2	245	147	175	14	161	14'2	66'1	3'93	13'4	1'8	136	2'94	17'8
167	2'50	21'3	185	270	222	17	205	16'5	66'1	3'35	14'0	1'8	178	2'48	16'9
210	2'07	19'2	56	422	269	20	249	18'0	65'0	2'95	15'6	1'6	218	2'29	16'7
255	1'65	18'1	36	708	320	22	298	21'2	65'8	2'49	15'6	1'6	268	1'94	15'2
297	1'43	16'8	21	1059	374	23	351	23'1	65'7	2'22	14'6	1'6	322	1'59	13'9
347	1'00	15'8	2	1428	443	28	415	22'5	65'0	1'96	17'0	1'0	381	1'58	13'9
407	0'85	15'0	1	1771	480	29	451	25'0	62'5	4'80	42'0	3'5	367	3'38	13'3
—	—	—	44	1'3	27	—	—	—	—	13'28	—	—	—	—	—
40	5'65	37'4	142	12'5	72	7	65	6'3	61'7	6'86	11'4	1'6	45	5'34	23'2
80	4'30	29'2	252	52'6	125	11	114	10'1	62'3	5'29	14'0	1'8	88	4'07	20'0
122	3'12	25'0	250	127	173	14	159	13'0	63'1	3'88	14'1	1'6	133	3'06	18'5
164	2'52	23'0	215	236	221	17	204	15'1	63'1	3'50	15'5	1'6	174	2'74	17'6
204	2'15	21'0	83	373	268	20	248	16'5	62'8	2'81	15'2	1'3	218	2'24	17'5
248	1'76	19'6	60	597	318	23	295	18'7	63'2	2'29	14'4	1'2	267	1'82	16'0
291	1'48	18'4	38	851	368	26	342	20'0	63'4	1'62	11'8	0'8	319	1'31	15'9
338	1'29	17'3	10	1141	409	26	383	21'6	64'0	1'90	13'7	1'1	356	1'35	13'9
390	1'28	18'0	7	1617	491	35	456	21'7	62'5	1'17	13'1	0'5	431	1'07	15'9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l									
		n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{1b} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
		Kopparbergs län	0—	102	1'7	32	—	—	—	—	10'52
	5—	535	11'9	74	11	63	6'3	64'7	5'77	9'1	1'5
	10—	987	45'6	123	17	106	9'5	66'6	4'17	10'1	1'3
	15—	1 136	112	173	23	150	12'1	67'4	3'00	9'9	1'2
	20—	1 318	216	222	29	193	14'4	67'8	2'27	9'6	0'9
	25—	671	355	271	35	236	15'9	67'8	1'77	9'5	0'6
	30—	648	513	319	41	278	16'8	67'2	1'40	9'0	0'3
	35—	366	722	370	46	324	17'8	66'7	1'15	8'6	0'3
	40—	95	934	419	51	368	17'8	65'6	0'85	7'3	0'0
	45+	50	1 367	504	51	453	18'0	64'0	0'50	5'7	0'0
Gävleborgs län	0—	79	1'7	29	—	—	—	—	9'60	—	—
	5—	378	13'2	75	9	66	6'5	65'3	5'91	9'5	1'5
	10—	636	50'6	126	16	110	9'8	66'0	4'63	11'3	1'7
	15—	726	123	174	21	153	12'7	67'0	3'53	11'5	1'5
	20—	875	238	224	27	197	15'2	67'6	2'84	11'6	1'3
	25—	466	385	272	32	240	16'8	67'6	2'29	11'4	1'1
	30—	470	590	323	37	286	18'2	67'9	1'76	10'6	0'8
	35—	297	824	370	41	329	19'5	67'6	1'53	10'8	0'7
	40—	83	1 085	418	46	372	20'2	67'5	1'17	9'3	0'5
	45+	32	1 702	518	50	468	20'0	66'2	0'71	7'3	0'3
Västernorrlands län	0—	75	1'6	28	—	—	—	—	8'73	—	—
	5—	265	12'8	74	10	64	6'4	66'1	6'00	9'3	1'5
	10—	462	48'7	125	17	108	9'5	67'0	4'16	10'3	1'4
	15—	565	114	173	23	150	12'0	68'0	3'19	10'1	1'3
	20—	634	219	222	27	195	14'0	68'4	2'47	10'0	1'0
	25—	320	351	270	34	236	15'4	68'4	1'90	9'5	0'7
	30—	289	544	320	38	282	17'0	68'5	1'51	9'2	0'6
	35—	187	767	369	44	325	18'3	68'1	1'20	8'6	0'4
	40—	54	990	416	49	367	18'7	67'2	1'07	8'6	0'3
	45+	24	1 378	487	56	431	18'9	67'4	0'71	7'6	0'2
Jämtlands län	0—	158	1'4	27	—	—	—	—	8'10	—	—
	5—	559	12'0	74	10	64	6'1	64'0	5'65	8'6	1'5
	10—	772	46'2	125	16	109	9'0	65'7	4'06	9'4	1'3
	15—	811	109	174	21	153	11'3	66'7	3'03	9'5	1'2
	20—	884	207	223	26	197	13'1	66'9	2'21	8'7	0'9
	25—	430	342	271	31	240	14'9	66'9	1'69	8'3	0'7
	30—	385	507	319	36	283	16'0	66'8	1'48	8'5	0'6
	35—	214	714	368	41	327	17'0	66'5	1'20	8'2	0'5
	40—	54	975	418	44	374	17'9	66'2	0'92	7'8	0'3
	45+	23	1 489	488	47	441	19'3	67'3	0'58	5'9	0'2
Västerbottens län	0—	151	1'4	27	—	—	—	—	9'04	—	—
	5—	555	13'2	76	9	67	6'2	64'2	5'72	8'8	1'5
	10—	531	49'5	126	14	112	9'3	65'6	4'10	9'7	1'4
	15—	634	116	174	19	155	11'8	66'5	3'03	9'7	1'2
	20—	752	218	223	24	199	13'6	67'1	2'27	9'4	0'9
	25—	673	359	273	30	243	15'3	67'2	1'64	8'4	0'6
	30—	395	531	319	34	285	16'6	67'1	1'28	7'8	0'5
	35—	276	735	368	39	329	17'4	66'9	0'99	7'2	0'3
	40—	167	977	417	43	374	17'9	67'1	0'72	6'0	0'2
	45+	73	1 333	478	47	431	18'6	66'6	0'50	5'1	0'1

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			G r a n												
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	178	1'7	31	—	—	—	—	8'22	—	—	—	—	—
47	4'46	35'1	728	12'3	74	9	65	6'2	61'5	4'94	8'0	1'1	51	3'99	29'7
87	3'29	26'9	1 152	48'4	124	13	111	9'8	61'6	3'64	9'2	1'1	93	2'92	24'5
130	2'40	23'0	1 071	116	171	16	155	12'7	61'8	2'74	9'7	0'8	136	2'28	22'0
174	1'87	20'5	867	227	221	20	201	15'2	61'6	2'05	9'4	0'7	183	1'76	20'8
217	1'51	19'0	296	366	270	23	247	16'6	61'1	1'72	9'9	0'5	228	1'52	19'2
260	1'23	18'3	189	550	320	27	293	18'0	60'1	1'38	9'1	0'4	275	1'20	19'3
307	1'02	17'2	98	749	366	29	337	19'1	58'9	1'45	11'3	0'4	314	1'32	18'1
354	0'76	17'0	31	921	417	35	382	19'2	57'9	1'21	10'7	0'0	361	1'08	18'8
442	0'48	15'0	10	1 731	570	46	524	19'1	52'0	0'37	4'7	0'0	514	0'36	18'5
—	—	—	282	1'4	27	—	—	—	—	8'76	—	—	—	—	—
49	4'34	30'4	801	13'1	74	7	67	6'2	61'8	5'05	8'0	1'3	52	3'88	22'7
89	3'47	25'1	1 113	53'8	125	11	114	11'0	62'9	3'85	9'2	1'4	97	2'87	19'0
131	2'69	21'2	1 004	132	173	13	160	13'3	63'4	3'20	10'6	1'4	140	2'39	16'8
175	2'14	18'8	835	256	222	16	206	16'0	63'7	2'66	10'9	1'4	185	1'96	15'6
218	1'77	17'4	293	430	270	18	252	18'3	63'7	2'29	11'4	1'4	230	1'70	14'7
265	1'40	16'2	216	669	320	20	300	20'3	63'6	1'95	11'5	1'2	277	1'46	13'9
308	1'26	15'0	116	926	366	23	343	21'6	63'5	1'77	12'0	1'2	320	1'34	13'8
354	0'97	14'6	32	1 241	416	25	391	22'8	62'7	1'61	12'1	1'2	368	1'17	12'8
453	0'61	13'6	14	1 938	502	28	474	24'3	63'4	1'00	9'3	1'0	456	0'75	12'1
—	—	—	328	1'5	29	—	—	—	—	7'92	—	—	—	—	—
47	4'63	32'8	1 054	11'5	73	9	64	5'9	61'6	5'18	8'0	1'2	50	4'04	30'2
89	3'24	26'5	1 539	46'9	124	13	111	9'5	62'2	3'77	9'0	1'2	93	2'87	25'6
131	2'43	23'0	1 403	113	171	17	154	12'2	62'5	3'05	9'9	1'2	135	2'32	22'8
175	1'90	20'1	1 066	222	221	20	201	14'7	62'5	2'47	10'3	1'1	181	1'90	20'7
218	1'52	19'1	330	370	268	22	246	16'6	62'3	2'19	11'6	1'0	223	1'76	19'0
264	1'25	17'3	187	586	320	25	295	18'5	62'5	1'81	11'1	1'0	274	1'36	17'7
308	1'02	16'5	104	814	371	30	341	19'8	61'1	1'54	11'8	0'8	318	1'30	17'8
350	0'90	16'0	20	1 081	418	30	388	20'4	60'6	1'43	12'0	0'9	364	1'18	16'1
416	0'69	15'7	8	1 669	501	31	470	21'4	58'8	2'40	25'4	1'4	423	1'92	13'8
—	—	—	324	1'4	27	—	—	—	—	6'75	—	—	—	—	—
48	4'43	33'6	1 054	11'9	74	9	65	5'8	61'8	3'95	6'0	0'9	54	3'16	29'7
91	3'02	26'3	1 724	46'6	125	13	112	9'1	62'3	3'01	7'1	0'9	98	2'32	25'8
134	2'26	22'7	1 721	111	174	18	156	11'7	62'1	2'43	7'8	0'9	141	1'86	23'6
180	1'67	20'3	1 513	211	222	20	202	13'8	62'2	1'90	7'9	0'8	186	1'47	21'6
223	1'32	18'4	553	343	271	24	247	15'3	61'3	1'58	8'0	0'7	231	1'23	20'3
267	1'15	17'4	430	501	320	27	293	16'2	60'6	1'45	8'2	0'7	277	1'08	19'7
311	0'97	16'6	248	669	367	31	336	16'7	59'8	1'27	8'6	0'6	319	0'98	19'1
343	0'81	15'4	74	863	414	34	380	17'1	59'2	0'93	7'1	0'4	367	0'69	18'5
429	0'51	13'8	49	1 294	512	40	472	17'2	57'0	0'57	5'4	0'2	461	0'46	17'7
—	—	—	339	1'5	29	—	—	—	—	7'12	—	—	—	—	—
50	4'36	30'6	1 076	11'9	75	9	66	5'7	60'3	3'96	6'1	0'9	55	3'20	28'7
94	3'03	23'9	821	43'7	125	14	111	8'8	59'9	3'01	7'1	0'9	97	2'33	26'3
136	2'31	20'6	843	106	174	18	156	11'5	60'2	2'22	7'1	0'7	142	1'71	24'6
181	1'76	18'8	815	203	223	22	201	13'7	60'4	1'56	6'6	0'6	188	1'27	23'5
226	1'32	17'6	571	331	271	26	245	15'3	60'0	1'31	6'8	0'5	232	1'06	22'7
269	1'05	16'3	317	493	322	30	292	16'4	59'4	1'08	6'7	0'4	278	0'90	22'4
315	0'86	15'7	242	673	371	34	337	17'1	58'6	0'84	6'0	0'3	325	0'70	21'3
363	0'62	15'1	192	870	422	38	384	17'4	57'1	0'71	5'9	0'2	372	0'60	21'2
421	0'46	14'4	146	1 287	513	45	468	17'7	56'2	0'54	5'6	0'2	457	0'46	19'7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l									
		n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
		Västerbottens län (forts.) därav kustlandet	0—	75	1'4	27	—	—	—	—	9'67
	5—	319	13'6	77	9	68	6'2	64'2	6'03	9'3	1'6
	10—	293	49'4	127	14	113	9'1	65'5	4'43	10'5	1'5
	15—	338	118	175	19	156	11'9	66'4	3'31	10'7	1'3
	20—	382	218	223	23	200	13'5	66'8	2'49	10'4	1'0
	25—	294	357	272	29	243	15'2	67'0	1'84	9'8	0'6
	30—	125	538	319	33	286	16'6	67'0	1'49	9'7	0'5
	35—	61	707	365	37	328	17'0	66'4	1'28	9'4	0'3
	40—	25	1 022	415	41	374	19'1	66'2	1'02	8'8	0'4
	45+	8	1 343	470	44	426	18'9	68'4	0'44	4'9	0'1
» lappmarken . . .	0—	76	1'3	26	—	—	—	—	8'44	—	—
	5—	236	12'7	74	9	65	6'2	64'3	5'30	8'2	1'4
	10—	238	49'7	125	14	111	9'6	65'8	3'70	8'7	1'3
	15—	296	113	173	20	153	11'8	66'6	2'71	8'5	1'0
	20—	370	219	223	25	198	13'8	67'3	2'06	8'3	0'9
	25—	379	360	273	30	243	15'3	67'3	1'48	7'4	0'6
	30—	270	528	318	34	284	16'6	67'2	1'17	7'0	0'5
	35—	215	742	368	38	330	17'6	67'1	0'92	6'5	0'3
	40—	142	970	417	42	375	17'6	67'3	0'68	5'5	0'2
	45+	65	1 332	480	48	432	18'6	66'4	0'51	5'1	0'1
Norrbottnens län	0—	228	1'4	27	—	—	—	—	9'62	—	—
	5—	777	13'6	77	9	68	6'2	64'7	5'62	8'9	1'5
	10—	724	48'9	126	14	112	8'9	66'0	3'92	9'3	1'4
	15—	850	112	175	19	156	11'0	66'7	2'85	8'8	1'1
	20—	987	209	224	23	201	12'7	66'9	2'10	8'6	0'8
	25—	854	340	273	27	246	14'1	66'7	1'57	8'1	0'6
	30—	512	490	320	32	288	15'1	65'8	1'22	7'5	0'5
	35—	340	654	367	37	330	15'6	64'9	0'92	6'7	0'3
	40—	238	821	415	40	375	15'5	63'9	0'78	6'7	0'2
	45+	144	1 150	493	47	446	15'4	63'1	0'51	5'2	0'1
därav kustlandet . . .	0—	138	1'4	27	—	—	—	—	9'34	—	—
	5—	486	14'1	76	8	68	6'4	65'3	5'76	9'1	1'6
	10—	427	50'8	126	14	112	9'2	66'6	4'14	9'7	1'5
	15—	459	119	175	18	157	11'6	67'4	3'12	9'6	1'3
	20—	473	217	224	23	201	13'1	67'6	2'39	9'6	1'0
	25—	362	353	272	26	246	14'5	67'5	1'84	9'1	0'8
	30—	179	515	320	31	289	15'5	67'2	1'42	8'7	0'6
	35—	87	686	365	37	328	16'3	66'5	1'14	8'1	0'4
	40—	50	884	414	41	373	16'8	65'0	1'03	9'1	0'3
	45+	20	1 314	497	44	453	17'0	65'1	0'69	7'4	0'2
» lappmarken . . .	0—	90	1'4	28	—	—	—	—	10'03	—	—
	5—	291	12'7	77	10	67	5'7	63'6	5'37	8'7	1'3
	10—	297	46'1	127	15	112	8'4	65'0	3'59	8'7	1'2
	15—	391	103	174	20	154	10'4	66'0	2'49	7'9	0'9
	20—	514	201	225	24	201	12'3	66'2	1'82	7'7	0'6
	25—	492	331	274	28	246	13'7	66'2	1'37	7'3	0'5
	30—	333	477	321	33	288	14'8	65'1	1'10	6'9	0'4
	35—	253	643	368	37	331	15'3	64'4	0'84	6'2	0'2
	40—	188	804	415	40	375	15'1	63'7	0'71	6'0	0'2
	45+	124	1 124	493	48	445	15'2	62'7	0'47	4'8	0'1

* Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	147	1'6	30	—	—	—	—	8'19	—	—	—	—	—
51	4'48	30'7	481	12'3	76	9	67	5'8	60'6	4'28	6'7	1'0	54	3'38	27'2
93	3'23	24'1	363	45'1	125	13	112	8'9	60'5	3'31	7'9	1'0	97	2'54	23'8
136	2'47	20'5	318	110	173	17	156	11'8	61'0	2'60	8'4	0'9	140	2'00	22'0
180	1'93	18'4	252	212	220	20	200	14'3	61'8	1'90	8'3	0'7	183	1'60	20'7
224	1'52	17'4	123	353	269	22	247	15'9	61'6	1'60	8'5	0'6	230	1'32	19'1
267	1'29	16'0	42	562	317	25	292	18'2	61'7	1'64	10'9	0'7	270	1'43	17'7
309	1'11	15'6	19	738	360	28	332	18'7	61'3	1'41	10'5	0'5	311	1'20	17'4
356	0'92	14'1	5	1'178	416	26	390	21'8	62'5	1'02	8'4	0'5	374	0'82	14'0
417	0'45	13'9	3	1'317	457	31	426	20'3	62'5	0'97	8'3	0'3	410	0'76	14'9
—	—	—	192	1'5	29	—	—	—	—	6'21	—	—	—	—	—
50	4'18	31'5	595	11'6	75	9	66	5'7	60'0	3'70	5'7	0'8	55	3'05	29'9
94	2'77	23'7	458	42'7	125	15	110	8'8	59'4	2'77	6'5	0'8	98	2'16	28'3
136	2'04	21'4	525	103	174	19	155	11'4	59'7	1'97	6'3	0'7	143	1'53	26'2
182	1'57	19'1	563	199	225	24	201	13'5	59'8	1'40	5'9	0'5	190	1'11	24'8
228	1'16	17'6	448	324	272	27	245	15'2	59'5	1'22	6'3	0'5	232	0'99	23'7
270	0'94	16'4	275	482	323	32	291	16'1	59'1	0'98	6'1	0'4	279	0'82	23'1
316	0'79	15'4	223	667	372	35	337	17'0	58'4	0'79	5'7	0'3	326	0'65	21'6
364	0'57	15'2	187	862	423	40	383	17'3	57'0	0'71	5'8	0'2	372	0'59	21'4
422	0'47	14'5	143	1'287	514	45	469	17'6	56'1	0'54	5'5	0'2	458	0'45	19'8
—	—	—	262	1'4	28	—	—	—	—	7'00	—	—	—	—	—
51	4'25	30'5	825	11'2	76	10	66	5'2	59'1	3'81	6'0	0'7	55	3'14	32'6
95	2'89	24'5	673	40'8	127	15	112	8'3	58'9	2'38	5'9	0'6	100	1'94	29'0
138	2'11	21'5	687	98	176	19	157	10'5	58'8	1'72	5'7	0'5	146	1'36	25'4
184	1'63	19'2	648	182	225	23	202	12'3	58'5	1'32	5'7	0'4	190	1'08	24'3
230	1'26	17'6	417	292	271	26	245	13'7	58'0	1'07	5'7	0'3	234	0'89	22'9
274	1'01	16'8	223	418	321	31	290	14'4	57'0	0'86	5'4	0'3	280	0'72	22'4
317	0'80	16'6	156	580	372	35	337	15'1	55'9	0'64	5'0	0'2	327	0'58	21'9
361	0'69	16'2	122	764	419	37	382	15'7	55'3	0'52	4'7	0'1	372	0'48	20'8
436	0'46	16'1	71	949	479	42	437	15'2	54'7	0'49	5'1	0'1	426	0'46	20'2
—	—	—	177	1'4	28	—	—	—	—	7'42	—	—	—	—	—
51	4'32	28'5	479	11'3	75	9	66	5'3	59'8	4'14	6'4	0'8	54	3'35	29'7
94	3'02	24'1	353	42'7	126	14	112	8'4	60'1	2'64	6'6	0'7	99	2'14	26'3
138	2'29	20'2	319	105	176	17	159	11'0	59'9	1'85	6'0	0'6	147	1'43	22'9
182	1'82	18'7	260	200	224	21	203	13'2	60'4	1'48	6'4	0'5	190	1'21	21'5
227	1'42	16'9	141	321	269	24	245	15'0	59'4	1'22	6'4	0'4	232	1'01	20'6
272	1'16	16'2	56	463	318	29	280	15'9	59'1	0'97	6'0	0'4	277	0'79	20'9
311	1'00	16'0	31	647	368	33	335	16'9	58'0	0'74	6'0	0'2	323	0'69	20'6
355	0'94	15'4	16	932	419	36	383	19'1	57'0	0'54	4'9	0'2	373	0'50	20'1
439	0'63	14'4	7	1'102	473	33	440	16'7	56'8	0'54	6'1	0'0	428	0'56	15'4
—	—	—	85	1'3	28	—	—	—	—	6'11	—	—	—	—	—
52	4'13	33'9	346	11'0	78	11	67	5'0	58'1	3'36	5'5	0'6	56	2'86	36'6
96	2'71	26'2	320	38'6	128	17	111	8'1	57'6	2'06	5'1	0'5	101	1'70	32'1
139	1'89	23'0	368	92	176	20	156	10'0	57'8	1'59	5'4	0'5	145	1'30	27'7
185	1'45	19'9	388	171	225	24	201	11'8	57'3	1'20	5'1	0'4	191	0'99	26'2
231	1'15	18'1	276	277	273	28	245	13'0	57'3	0'98	5'3	0'3	234	0'83	24'2
275	0'93	17'4	167	403	322	31	291	13'9	56'3	0'82	5'2	0'2	280	0'70	22'9
319	0'73	16'7	125	563	373	36	337	14'7	55'4	0'62	4'8	0'1	328	0'56	22'2
363	0'63	16'4	106	739	419	38	381	15'2	55'1	0'51	4'6	0'1	372	0'48	20'9
436	0'43	16'4	64	932	479	43	436	15'0	54'5	0'49	5'0	0'1	426	0'45	20'8

Tab. 32. Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för björk i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Redovisningsområde	Diam.- klass	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	P _m %	Z _r mm	P _{b/ib} %	
Stockholms län och stad .	5-	102	12'7	72	7	65	6'9	8'19	13'4	28'3	
	10-	144	52'3	125	13	112	10'3	5'06	12'9	25'8	
	15-	104	109	172	21	151	12'2	3'90	13'0	28'0	
	20-	76	191	217	29	188	14'1	2'84	11'5	28'1	
	25-	19	342	279	40	239	15'7	2'30	12'2	27'7	
	30-	33	416	322	55	267	15'3	2'12	13'1	33'0	
	35-	28	550	375	58	317	15'5	1'76	12'2	30'3	
	40-	12	689	418	61	357	15'4	1'94	14'6	29'1	
	45+	7	993	490	82	408	16'4	1'19	10'7	30'6	
	Uppsala län	5-	95	14'6	74	6	68	7'1	8'12	13'1	23'3
		10-	105	54'2	123	10	113	10'7	5'35	13'2	20'4
15-		70	120	171	17	154	12'9	3'45	13'2	22'9	
20-		54	217	219	21	198	14'5	2'56	11'3	21'5	
25-		16	336	270	34	236	15'9	2'39	12'0	24'6	
30-		24	458	319	49	270	17'0	1'95	12'6	27'8	
35-		22	645	378	54	324	16'9	1'46	10'7	26'5	
40-		6	767	415	52	363	16'5	1'04	8'8	24'2	
45+		6	1114	500	68	432	16'8	0'98	7'0	25'6	
Södermanlands län		5-	64	16'8	76	6	70	8'0	8'25	14'1	22'8
		10-	86	60'8	127	12	115	11'2	4'59	11'8	24'0
	15-	86	131	178	20	158	13'3	3'75	12'6	25'0	
	20-	74	230	223	26	197	15'5	3'12	13'0	24'4	
	25-	29	337	275	40	235	16'1	2'45	12'0	27'8	
	30-	37	536	333	46	287	17'9	2'33	13'8	24'6	
	35-	36	686	378	58	320	18'4	1'71	12'1	25'6	
	40-	16	826	427	61	366	17'7	1'64	12'4	25'6	
	45+	12	1324	541	84	457	18'5	1'08	10'7	26'0	
	Östergötlands län	5-	121	14'8	73	8	65	7'6	8'78	13'3	28'0
		10-	206	56'4	125	13	112	11'1	5'41	13'4	25'6
15-		200	119	170	19	151	13'2	4'21	13'6	25'8	
20-		165	216	225	29	196	14'9	3'64	14'9	26'4	
25-		61	311	268	39	229	15'9	3'11	14'6	28'2	
30-		64	478	323	52	271	17'6	2'64	14'6	28'0	
35-		44	667	373	53	320	17'9	2'45	15'5	25'4	
40-		19	791	418	66	352	17'7	2'12	14'4	27'2	
45+		9	1082	495	83	412	18'1	2'18	17'8	28'0	
Jönköpings län		5-	161	14'0	74	8	66	7'2	7'94	14'0	30'3
		10-	257	48'9	121	12	109	10'1	5'84	15'1	26'0
	15-	203	116	172	18	154	12'5	4'48	15'3	24'4	
	20-	145	204	220	28	192	14'6	3'97	16'2	26'9	
	25-	114	312	270	36	234	15'4	3'74	18'8	26'8	
	30-	30	459	327	56	271	17'0	2'82	16'2	30'6	
	35-	35	580	369	65	304	17'3	2'57	16'6	31'0	
	40-	29	745	417	70	347	16'8	2'24	16'0	30'2	
	45+	20	1084	504	81	423	16'8	1'99	16'4	29'1	

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 32 (forts.). Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för björk i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Redovisningsområde	Diam.- klass	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	P _m %	Z _r mm	P _{b/ib} %
Kronobergs län	5-	175	13'6	74	8	66	7'2	9'09	13'2	29'8
	10-	247	46'9	121	13	108	10'1	5'76	14'3	25'7
	15-	170	106	170	20	150	12'3	4'45	14'8	26'6
	20-	115	186	224	33	191	13'7	3'62	15'3	32'0
	25-	83	285	272	48	224	15'4	3'31	15'7	34'1
	30-	20	385	322	57	265	15'1	2'83	15'0	34'8
	35-	27	560	371	58	313	17'4	2'54	16'6	27'8
	40-	24	662	411	70	341	16'3	2'28	16'0	31'8
	45+	10	1 286	562	88	474	16'1	1'10	12'4	29'2
	Kalmar län, exkl. Öland	5-	220	15'5	77	10	67	7'7	8'22	14'9
10-		400	50'7	123	15	108	10'7	5'70	14'6	29'8
15-		331	113	173	24	149	12'9	4'29	14'2	30'7
20-		239	185	220	35	185	14'0	3'67	15'0	32'8
25-		175	302	273	47	226	15'6	3'03	15'1	32'9
30-		28	426	314	57	257	17'0	2'46	14'8	32'1
35-		45	576	369	58	311	16'3	2'14	14'9	29'3
40-		31	765	428	68	360	16'2	2'12	16'3	29'5
45+		23	1 008	531	84	447	14'6	1'46	13'4	32'0
därav n:a landst.omr.		5-	73	15'2	76	9	67	7'6	7'53	13'5
	10-	153	52'2	124	16	108	10'8	5'22	13'4	30'0
	15-	147	116	174	24	150	12'9	4'00	13'2	29'9
	20-	121	196	221	32	189	14'3	3'32	13'8	30'2
	25-	95	320	274	46	228	16'0	2'69	13'9	31'6
	30-	16	464	314	52	262	17'8	2'33	13'6	28'6
	35-	24	582	372	60	312	16'3	2'19	15'3	30'0
	40-	21	763	427	66	361	16'0	2'08	16'4	29'0
	45+	16	985	532	74	458	13'5	1'25	12'4	30'0
	därav s:a landst.omr.	5-	118	15'7	77	9	68	7'8	8'65	15'7
10-		201	49'6	123	15	108	10'6	6'08	15'5	29'7
15-		146	109	173	25	148	12'8	4'59	15'3	31'6
20-		93	172	218	38	180	13'8	4'12	16'5	36'4
25-		56	276	272	48	224	14'8	3'59	17'3	35'4
30-		8	366	313	66	247	15'6	2'71	17'2	40'4
35-		13	564	364	54	310	16'4	2'11	14'2	27'9
40-		8	769	430	72	358	16'6	2'20	16'1	30'7
45+		7	1 070	527	108	419	17'0	1'78	15'4	36'0
Öland		5-	29	9'9	72	11	61	6'0	8'51	15'0
	10-	46	36'6	120	19	101	8'6	6'84	18'1	41'2
	15-	38	75	170	32	138	9'8	5'44	17'3	49'0
	20-	25	163	225	33	192	11'7	4'25	17'7	34'0
	25-	24	266	271	45	226	13'2	3'05	16'4	36'0
	30-	4	305	317	59	258	12'8	2'47	12'5	40'8
	35-	8	545	380	67	313	14'8	2'70	17'2	35'2
	40-	2	879	420	53	367	16'0	0'90	11'0	24'8
	45+	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 32 (forts.). Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för björk i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Redovisningsområde	Diam.- klass	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b n.m	D _{ib} mm	H m	P _m %	Z _r mm	P _{b/ib} %
Gotlands län	5-	21	13'4	80	11	69	6'6	7'01	12'9	38'4
	10-	23	40'4	124	17	107	8'8	5'47	14'0	35'5
	15-	20	96	174	24	150	11'4	4'05	14'3	33'2
	20-	15	166	220	32	188	12'4	3'61	15'3	32'8
	25-	6	242	259	44	215	14'3	2'69	13'0	34'9
	30-	10	414	334	60	274	15'3	2'66	16'6	34'4
	35-	8	578	376	64	312	16'1	1'94	15'4	31'9
	40-	3	823	421	75	346	19'0	1'48	11'0	28'1
	45+	2	1 358	518	66	452	19'5	1'80	17'0	21'5
	Blekinge län	5-	194	14'7	75	9	66	7'3	7'89	13'3
10-		299	46'6	123	18	105	10'1	5'86	13'7	36'0
15-		213	93	172	30	142	11'6	4'86	14'7	41'2
20-		123	165	222	42	180	13'1	3'97	14'6	42'1
25-		30	243	266	51	215	13'3	3'01	13'8	41'2
30-		29	340	323	66	257	13'9	2'47	13'1	42'9
35-		23	550	376	64	312	15'1	1'83	12'4	33'2
40-		8	636	416	76	340	15'5	1'90	13'0	35'3
45+		4	925	466	71	395	16'5	1'27	10'5	28'4
Kristianstads län		5-	173	14'6	75	8	67	7'0	9'06	15'5
	10-	277	49'4	125	15	110	9'7	6'29	16'5	28'9
	15-	223	103	173	25	148	11'9	5'30	17'4	34'1
	20-	164	170	222	37	185	12'9	4'46	18'1	36'8
	25-	46	253	275	51	224	13'4	3'85	18'3	39'5
	30-	46	386	327	59	268	14'6	3'34	17'9	36'2
	35-	37	559	376	66	310	16'2	2'85	17'9	32'6
	40-	17	705	419	70	349	16'6	2'82	19'3	30'7
	45+	4	1 250	550	90	460	17'2	2'32	22'2	29'0
	Malmöhus län	5-	57	15'3	77	7	70	6'7	9'30	16'2
10-		91	48'0	126	13	113	10'1	6'53	17'5	26'3
15-		83	100	174	22	152	11'0	5'55	18'6	29'8
20-		75	181	225	32	193	12'5	4'19	17'6	32'0
25-		32	286	272	40	232	14'1	3'72	18'1	30'6
30-		44	411	330	50	280	14'2	3'30	20'3	31'0
35-		37	555	385	61	324	14'8	3'09	21'3	31'8
40-		13	809	432	61	371	16'6	2'38	18'6	26'8
45+		13	1 061	498	63	435	16'1	2'01	17'7	24'8
Hallands län		5-	104	14'1	76	7	69	6'3	8'49	16'0
	10-	170	48'9	123	11	112	9'3	6'31	17'1	22'9
	15-	148	104	173	21	152	11'3	4'95	16'8	28'2
	20-	116	176	224	33	191	12'4	4'57	19'1	33'2
	25-	41	273	275	46	229	13'8	3'53	17'2	35'1
	30-	42	440	328	52	276	15'5	2'95	17'1	30'8
	35-	34	534	372	61	311	15'2	3'09	19'4	32'4
	40-	14	855	425	61	364	17'6	2'02	14'6	25'8
	45+	6	1 167	503	74	429	17'7	1'94	17'0	26'0

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 32 (forts.). Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för björk i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Redovisningsområde	Diam.- klass	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{lb} mm	H m	P _m %	Z _r mm	P _{b/ib} %	
Göteborgs o. Bohus län .	5-	108	13 ⁸	74	7	67	6 ⁸	8 ²²	13 ⁶	25 ⁰	
	10-	132	46 ⁷	122	11	111	9 ²	6 ¹⁹	15 ⁸	23 ⁶	
	15-	83	98	172	20	152	10 ⁹	4 ⁹⁴	16 ⁵	27 ⁹	
	20-	45	162	218	27	191	12 ⁰	4 ⁵⁰	19 ⁰	28 ⁹	
	25-	12	285	275	40	235	14 ³	3 ²⁹	16 ⁷	30 ¹	
	30-	17	384	320	41	279	13 ⁴	2 ⁷⁵	16 ⁹	27 ⁹	
	35-	14	555	379	57	322	15 ¹	2 ²⁶	15 ²	30 ⁰	
	40-	7	745	423	60	363	15 ⁷	2 ¹³	16 ⁰	27 ⁸	
	45+	3	1357	514	58	456	19 ⁰	1 ⁹⁴	17 ⁷	20 ⁴	
	Älvsborgs län	5-	203	16 ³	76	7	69	7 ⁵	7 ⁹⁹	14 ⁴	24 ⁴
		10-	254	53 ²	124	11	113	10 ¹	5 ⁹⁷	15 ⁷	23 ⁴
15-		191	115	174	19	155	12 ³	4 ⁶⁵	16 ²	25 ⁸	
20-		122	198	224	29	195	13 ⁷	3 ⁷⁹	16 ²	27 ⁵	
25-		28	311	270	34	236	14 ⁹	3 ¹⁵	15 ⁷	25 ⁶	
30-		46	450	326	55	271	16 ⁷	2 ⁹⁷	17 ⁶	30 ⁷	
35-		40	642	373	57	316	17 ⁶	2 ⁵³	17 ⁷	27 ²	
40-		18	822	423	63	360	17 ⁹	2 ⁰⁹	15 ⁸	25 ⁹	
45+		11	1203	538	81	457	16 ⁹	1 ⁶⁹	15 ⁸	27 ⁴	
Skaraborgs län		5-	128	14 ²	73	7	66	7 ²	8 ⁹⁶	16 ²	25 ⁴
		10-	186	55 ⁴	125	11	114	11 ²	6 ¹²	16 ⁰	22 ³
	15-	136	120	172	17	155	12 ⁹	5 ⁰⁴	17 ⁷	23 ⁶	
	20-	97	217	224	26	198	14 ⁵	3 ⁹⁶	17 ⁹	25 ¹	
	25-	31	364	277	30	247	16 ³	3 ⁴⁶	18 ⁹	21 ⁹	
	30-	35	470	328	49	279	16 ⁷	2 ⁵²	15 ³	27 ⁸	
	35-	31	628	376	56	320	17 ²	3 ¹¹	21 ⁷	27 ²	
	40-	10	812	422	68	354	18 ⁴	1 ⁷⁸	13 ³	27 ⁰	
	45+	8	1286	539	82	457	18 ⁰	1 ⁶⁷	16 ¹	26 ²	
	Värmlands län	5-	381	16 ⁴	75	7	68	7 ⁹	6 ⁷¹	10 ⁹	24 ⁹
		10-	463	55 ¹	122	10	112	11 ⁰	5 ¹⁶	13 ⁰	21 ⁴
15-		285	130	171	15	156	13 ⁶	3 ⁹⁰	12 ⁸	20 ⁶	
20-		163	234	221	22	199	15 ⁶	3 ³⁸	14 ³	21 ³	
25-		38	368	269	28	241	16 ⁸	2 ⁹⁷	14 ⁶	20 ⁷	
30-		44	552	324	34	290	17 ⁴	2 ²⁴	13 ²	20 ⁶	
35-		30	737	372	44	328	18 ⁸	2 ³²	15 ⁷	21 ¹	
40-		7	962	415	41	374	19 ³	1 ⁴⁷	12 ¹	18 ⁴	
45+		6	1241	467	55	412	20 ⁵	1 ⁶²	13 ⁸	19 ⁶	
Örebro län		5-	176	16 ⁰	73	6	67	7 ⁸	8 ²⁷	13 ⁶	24 ¹
		10-	200	55 ⁸	121	10	111	10 ⁹	5 ⁸²	14 ⁴	21 ²
	15-	132	135	170	15	155	13 ⁸	4 ¹⁸	13 ⁸	20 ⁴	
	20-	68	243	220	21	199	15 ⁵	3 ⁷⁶	15 ⁸	20 ⁸	
	25-	17	340	263	27	236	16 ³	3 ¹⁶	15 ⁸	21 ⁴	
	30-	17	529	314	33	281	17 ⁴	2 ⁷⁰	16 ²	21 ⁰	
	35-	17	753	378	52	326	18 ⁵	2 ⁴⁸	16 ⁴	24 ⁰	
	40-	5	1038	424	54	370	20 ⁰	1 ⁷³	14 ⁸	20 ⁹	
	45+	3	1553	609	65	544	21 ³	1 ¹⁵	10 ³	18 ⁰	

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 32 (forts.). Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för björk i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Redovisningsområde	Diam.- klass	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	P _m %	Z _T mm	P _{b/ib} %	
Örebro län (forts.) därav bergslagen	5-	146	16'3	74	6	68	7'7	8'18	13'6	24'0	
	10-	166	56'1	121	10	111	10'9	5'71	13'9	21'2	
	15-	108	134	169	14	155	13'8	4'12	13'4	20'2	
	20-	55	249	220	20	200	15'7	3'64	15'4	20'1	
	25-	13	337	260	26	234	16'3	3'07	15'4	20'6	
	30-	11	520	311	38	273	17'9	2'60	15'5	22'4	
	35-	11	785	382	55	327	19'1	1'80	12'2	23'8	
	40-	5	1 038	424	54	370	20'0	1'73	14'8	21'0	
	45+	2	1 575	712	87	625	21'5	1'37	12'5	19'2	
	därav slättbygden . . .	5-	30	14'2	69	6	63	7'9	8'73	13'9	24'3
		10-	34	54'3	120	10	110	10'9	6'37	16'8	21'9
		15-	24	138	172	15	157	14'1	4'42	15'2	20'2
		20-	13	219	219	26	193	15'1	4'25	17'7	24'2
		25-	4	352	272	32	240	16'2	3'39	17'2	23'5
30-		6	546	320	27	293	16'9	2'88	17'3	18'2	
35-		6	695	371	48	323	17'5	3'46	24'0	23'8	
40-		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45+		1	1 510	485	36	449	21'0	0'62	6'0	15'3	
Västmanlands län		5-	131	16'2	73	7	66	8'0	8'35	13'1	24'5
	10-	148	57'6	122	11	111	11'3	5'91	14'4	22'2	
	15-	93	126	169	18	151	13'7	4'70	14'7	23'6	
	20-	60	228	220	25	195	15'4	3'66	14'4	23'4	
	25-	17	329	265	33	232	16'1	3'33	14'8	24'6	
	30-	22	538	323	45	278	18'5	2'51	14'2	24'2	
	35-	14	696	366	52	314	18'8	2'20	14'8	24'1	
	40-	6	852	427	54	373	16'8	2'08	17'3	24'0	
	45+	3	1 329	467	60	407	22'3	1'65	17'0	19'1	
	därav bergslagen	5-	59	18'1	75	7	68	8'6	7'60	12'1	25'1
10-		70	61'4	121	11	110	12'1	5'70	13'7	22'4	
15-		45	132	169	17	152	14'0	4'37	13'5	22'8	
20-		24	241	221	24	197	15'9	3'78	15'3	22'1	
25-		4	370	266	27	239	17'0	3'50	17'8	20'8	
30-		8	535	319	43	276	18'5	2'86	15'6	23'4	
35-		5	783	371	42	329	19'2	2'07	15'8	20'3	
40-		2	1 022	409	37	372	20'0	1'37	11'5	17'1	
45+		2	1 318	478	66	412	22'5	2'35	20'5	19'4	
därav slättbygden . . .		5-	72	14'7	71	6	65	7'6	9'12	14'0	23'7
	10-	78	54'2	122	11	111	10'6	6'13	15'0	21'6	
	15-	48	120	170	19	151	13'3	5'07	15'8	24'5	
	20-	36	219	220	26	194	15'1	3'54	13'9	23'9	
	25-	13	316	264	35	229	15'8	3'20	13'8	25'9	
	30-	14	539	326	47	279	18'4	2'29	13'4	24'6	
	35-	9	648	363	58	305	18'6	2'28	14'2	26'4	
	40-	4	768	436	62	374	15'2	2'57	20'2	28'5	
	45+	1	1 350	445	50	395	22'0	1'41	10'0	18'0	

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 32 (forts.). Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för björk i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Redovisningsområde	Diam.- klass	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	P _m %	Z _r mm	P _{b/ib} %	
Kopparbergs län	5-	233	13 ²	73	8	65	6 ⁷	6 ⁷³	10 ⁴	30 ⁸	
	10-	250	50 ¹	121	12	109	9 ⁹	4 ⁶⁹	10 ⁹	25 ⁵	
	15-	157	114	170	16	154	12 ¹	3 ⁶⁴	11 ⁷	23 ³	
	20-	75	232	221	22	199	15 ¹	2 ⁷³	11 ⁸	21 ²	
	25-	8	375	267	29	238	17 ⁴	2 ⁵⁸	13 ¹	21 ¹	
	30-	6	576	325	36	289	18 ⁸	1 ⁴⁷	10 ²	20 ³	
	35-	5	675	366	46	320	18 ⁴	1 ⁶³	11 ⁰	22 ³	
	40-	1	801	422	36	386	11 ⁰	0 ⁹¹	8 ⁰	21 ⁵	
	45+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Gävleborgs län	5-	251	16 ⁴	75	7	68	8 ¹	5 ⁸⁵	9 ³	24 ⁶
10-		309	61 ⁸	124	10	114	11 ⁸	4 ¹¹	10 ²	21 ²	
15-		223	147	173	15	158	14 ⁸	3 ¹⁴	10 ⁷	19 ⁶	
20-		151	265	221	19	202	16 ⁸	2 ³⁶	10 ⁵	18 ⁶	
25-		39	419	266	25	241	18 ⁷	1 ⁸¹	9 ³	18 ⁴	
30-		37	605	323	31	292	18 ⁸	1 ⁷¹	10 ²	18 ⁶	
35-		22	795	362	33	329	19 ⁵	1 ³⁶	10 ⁷	17 ⁷	
40-		5	1 218	418	43	375	22 ⁶	0 ⁶⁴	6 ⁴	16 ⁹	
45+		3	1 326	464	43	421	20 ³	0 ⁷⁵	9 ⁰	17 ⁴	
Västernorrlands län		5-	367	14 ⁸	73	7	66	7 ⁴	5 ⁸⁷	8 ⁵	26 ⁴
	10-	472	57 ⁰	123	11	112	10 ⁸	3 ⁸¹	9 ¹	23 ²	
	15-	322	133	172	16	156	13 ³	2 ⁹³	9 ⁵	21 ⁰	
	20-	210	233	220	21	199	14 ⁹	2 ²¹	8 ⁸	20 ⁸	
	25-	56	398	272	26	246	16 ⁷	1 ⁶³	8 ⁷	20 ²	
	30-	26	539	319	35	284	17 ⁶	1 ⁵⁸	9 ⁸	21 ²	
	35-	35	760	368	38	330	18 ⁰	1 ³⁸	9 ⁹	19 ⁸	
	40-	8	1 066	406	41	365	20 ⁶	0 ⁸⁶	7 ⁶	18 ¹	
	45+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Jämtlands län	5-	598	13 ⁶	75	8	67	6 ⁴	4 ⁴⁸	6 ⁵	29 ⁹
10-		737	48 ⁴	123	12	111	9 ²	3 ⁰⁷	7 ⁰	26 ³	
15-		448	107	171	17	154	10 ⁹	2 ²⁸	7 ³	24 ⁸	
20-		257	194	220	21	199	12 ³	1 ⁶⁷	7 ¹	22 ⁸	
25-		43	303	265	26	239	13 ⁴	1 ¹⁹	6 ⁴	22 ⁶	
30-		32	411	309	30	279	13 ⁶	1 ⁰²	6 ³	22 ⁰	
35-		17	659	363	38	325	15 ⁹	0 ⁷⁰	5 ⁴	21 ⁸	
40-		2	858	422	35	387	15 ⁵	0 ³⁶	4 ⁰	18 ⁶	
45+		1	1 192	456	36	420	18 ⁰	0 ⁶⁰	6 ⁰	17 ⁰	
Västerbottens län		5-	906	14 ¹	74	7	67	6 ⁷	4 ²⁴	6 ⁰	26 ⁸
	10-	583	48 ⁵	122	12	110	9 ³	2 ⁸⁴	6 ⁵	23 ⁸	
	15-	330	111	170	16	154	11 ⁴	2 ⁰⁰	6 ⁶	23 ⁰	
	20-	176	205	221	21	200	12 ⁷	1 ⁴²	6 ⁴	22 ⁷	
	25-	49	338	268	23	245	14 ¹	1 ³⁰	7 ²	20 ⁴	
	30-	28	522	320	28	292	15 ⁵	0 ⁹¹	6 ⁷	19 ⁴	
	35-	11	716	364	32	332	16 ⁷	0 ⁷¹	5 ²	18 ⁶	
	40-	8	913	392	44	348	18 ⁹	0 ⁷⁵	5 ⁶	20 ²	
	45+	1	1 861	485	21	464	21 ⁰	0 ⁷²	10 ⁰	12 ⁸	

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 32 (forts.). Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för björk i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Redovisningsområde	Diam.- klass	n	M _{1b} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{1b} mm	H m	P _m %	Z _r mm	P _{b/1b} %	
Västerbottens län (forts.) därav kustlandet	5-	278	16'1	76	7	69	7'3	4'57	6'7	23'6	
	10-	183	53'5	122	10	112	10'1	3'13	7'3	20'9	
	15-	106	125	169	13	156	12'5	2'31	7'8	19'7	
	20-	64	233	222	19	203	14'0	1'50	7'0	20'1	
	25-	21	410	274	21	253	16'2	1'57	9'2	17'9	
	30-	15	625	324	27	297	18'1	0'87	6'7	17'5	
	35-	5	749	363	26	337	17'2	0'87	6'0	16'5	
	40-	4	1 028	389	36	353	20'5	0'87	7'8	17'1	
	45+	1	1 861	485	21	464	21'0	0'81	10'0	12'8	
	därav lappmarken	5-	628	13'2	73	7	66	6'5	4'08	5'7	28'6
		10-	400	46'3	121	11	110	9'0	2'69	6'1	25'4
		15-	224	105	170	17	153	10'9	1'82	6'1	24'6
		20-	112	189	221	23	198	12'0	1'37	6'1	24'3
		25-	28	285	264	26	238	12'5	1'03	5'9	22'8
		30-	13	402	316	29	287	12'5	0'97	6'6	22'0
		35-	6	688	365	37	328	16'3	0'55	4'7	20'8
40-		4	799	395	52	343	17'2	0'39	3'5	24'4	
45+		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Norrbottens län		5-	1 265	12'6	74	8	66	6'1	3'81	5'3	30'4
	10-	615	43'2	122	13	109	8'5	2'65	6'0	26'8	
	15-	293	102	171	16	155	10'5	1'89	6'2	24'1	
	20-	120	189	220	22	198	12'0	1'51	6'7	24'0	
	25-	27	312	271	27	244	13'5	1'07	6'6	22'1	
	30-	20	481	320	30	290	14'7	1'02	7'5	20'9	
	35-	8	752	368	36	332	17'4	0'63	5'1	19'5	
	40-	4	957	419	36	383	18'2	1'05	9'8	17'7	
	45+	1	1 779	495	56	439	22'0	0'40	5'0	18'0	
	därav kustlandet	5-	612	14'4	75	7	68	6'8	4'36	6'3	25'6
10-		310	49'2	123	11	112	9'4	3'01	7'0	23'4	
15-		156	113	171	15	156	11'5	2'16	7'3	21'5	
20-		72	216	224	20	204	13'0	1'69	7'7	21'0	
25-		20	332	272	23	249	13'9	1'21	7'2	20'0	
30-		17	508	323	30	293	15'2	1'10	8'1	20'1	
35-		8	752	368	36	332	17'4	0'60	5'1	19'6	
40-		2	1 101	424	40	384	20'0	1'06	9'5	17'9	
45+		1	1 779	495	56	439	22'0	0'40	5'0	18'0	
därav lappmarken		5-	653	10'9	73	9	64	5'5	3'16	4'3	35'0
	10-	305	37'2	121	14	107	7'5	2'19	4'9	31'1	
	15-	137	89	172	19	153	9'3	1'52	4'9	28'1	
	20-	48	148	214	24	190	10'5	1'17	5'2	27'0	
	25-	7	256	267	35	232	12'2	0'71	4'6	29'8	
	30-	3	328	308	34	274	11'8	0'63	4'3	26'1	
	35-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	40-	2	813	414	32	382	16'5	1'03	10'0	17'4	
	45+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 33. Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för bok i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Redovisningsområde	Diam.- klass	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	P _m %	Z _r mm	P _{bib} %
Blekinge län	5-	52	14 ⁰	73	6	67	7 ¹	8 ³⁷	13 ⁹	16 ⁸
	10-	48	58 ⁵	128	7	121	10 ¹	5 ⁸⁹	16 ³	12 ³
	15-	53	128	172	8	164	12 ³	5 ¹⁶	19 ¹	10 ⁶
	20-	50	238	227	11	216	13 ⁷	3 ⁹⁴	19 ³	9 ⁸
	25-	22	385	276	12	264	15 ²	3 ³³	18 ⁸	8 ⁹
	30-	27	626	328	14	314	17 ⁷	2 ⁴⁷	16 ⁷	9 ²
	35-	28	831	374	17	357	18 ²	2 ¹⁵	16 ⁵	9 ⁴
	40-	16	1 102	425	18	407	18 ⁵	1 ⁹²	17 ⁴	8 ⁹
	45+	16	1 619	542	29	513	18 ¹	1 ⁵²	17 ⁹	11 ⁴
	Kristianstads län	5-	97	15 ⁹	75	4	71	7 ⁰	8 ⁴⁰	14 ⁵
10-		146	56 ⁹	124	5	119	10 ¹	6 ¹⁷	16 ⁸	8 ⁷
15-		165	135	176	6	170	12 ⁴	4 ⁸²	17 ⁷	8 ⁰
20-		176	254	225	7	218	14 ³	4 ⁰²	18 ⁹	7 ³
25-		87	426	278	9	269	16 ¹	3 ⁴⁷	20 ³	7 ³
30-		116	619	331	12	319	17 ⁰	2 ⁸⁸	19 ⁶	7 ²
35-		116	833	375	13	362	18 ⁰	2 ⁵³	19 ⁶	7 ⁰
40-		62	1 071	426	14	412	18 ¹	2 ³⁵	20 ³	6 ⁷
45+		73	1 582	521	17	504	18 ³	2 ⁰⁰	22 ⁰	6 ⁷
Malmöhus län		5-	102	14 ⁷	73	5	68	7 ¹	8 ⁹⁷	16 ¹
	10-	145	58 ⁰	125	5	120	10 ²	6 ²⁶	17 ⁷	9 ⁴
	15-	191	139	176	7	169	13 ⁰	5 ³⁰	19 ⁶	8 ⁶
	20-	236	277	228	8	220	15 ⁷	3 ⁷⁸	17 ⁷	7 ⁷
	25-	159	438	279	10	269	16 ⁹	3 ³¹	19 ¹	7 ³
	30-	234	649	325	11	314	18 ⁷	2 ⁷⁸	18 ³	6 ⁹
	35-	294	886	375	12	363	19 ⁵	2 ⁴⁰	18 ⁴	6 ⁷
	40-	158	1 190	427	13	414	20 ⁶	2 ²⁰	19 ⁵	6 ¹
	45+	248	2 075	551	16	535	21 ⁹	1 ⁶⁵	19 ⁵	6 ²
	Hallands län	5-	21	15 ⁸	75	4	71	6 ⁵	5 ⁷⁷	11 ⁰
10-		39	60 ³	128	5	123	9 ⁷	4 ⁹⁷	14 ⁷	8 ¹
15-		52	125	175	7	168	11 ⁷	4 ⁴²	16 ⁴	7 ⁸
20-		63	270	227	8	219	14 ⁷	3 ¹⁸	15 ⁶	7 ²
25-		34	402	276	10	266	14 ⁸	2 ⁵⁵	14 ⁹	7 ⁴
30-		49	616	332	13	319	16 ⁵	2 ⁰⁰	13 ⁷	8 ¹
35-		54	866	380	14	366	17 ⁷	1 ⁸⁰	14 ²	7 ⁴
40-		23	1 030	432	15	417	16 ⁴	1 ⁷²	15 ³	7 ⁵
45+		18	1 570	517	19	498	18 ¹	1 ⁴⁸	15 ⁷	7 ⁵

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 34. Kubikmassa inom bark samt diverse uppgifter angående medelstammen för al, asp och ek i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	2 b mm	H m	Antal rötskadade provträd	Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	2 b mm	H m	Antal rötskadade provträd		
Stockholms län och stad								Uppsala län (forts.)									
Al	5—	147	39	11'6	9	6'3	3	Asp	5—	87	18	14'6	8	7'7	6		
	10—	150	40	36'8	16	8'5	13		10—	70	12	57'8	12	12'2	4		
	15—	85	20	83	23	10'2	5		15—	62	10	115	16	13'4	6		
	20—	91	19	173	28	11'9	10		20—	73	13	208	23	14'3	8		
	25—	66	6	320	29	15'0	2		25—	72	6	361	22	16'5	2		
	30—	23	5	435	39	13'7	3		30—	65	11	611	31	17'6	8		
	35—	14	5	546	37	14'6	2		35—	35	9	807	39	19'8	4		
	40—	17	3	1090	42	19'3	2		40—	13	4	854	42	17'2	2		
	45+	3	1	649	42	12'0	—		45+	23	3	1385	40	20'3	1		
	Summa	596	138						Summa	502	86						
Asp	5—	137	27	15'6	9	7'8	3	Ek	15—	4	1	68	14	7'5	—		
	10—	184	33	54'6	16	10'8	19		30—	6	2	332	35	12'5	—		
	15—	222	37	118	21	12'5	24		35—	5	2	556	44	14'5	—		
	20—	169	31	196	24	13'3	16		40—	12	5	611	46	13'4	—		
	25—	149	12	360	29	16'0	7		45+	46	4	2050	57	13'8	1		
	30—	99	17	551	33	16'7	12		Summa	73	14						
	35—	38	11	688	41	16'9	8										
	40—	12	2	138	38	20'0	1										
	45+	22	3	1370	50	18'0	1										
	Summa	1031	173														
Ek	5—	16	4	12'5	15	5'6	—	Al	5—	126	28	12'8	8	7'1	1		
	10—	16	4	39'2	20	9'0	—		10—	161	36	44'6	14	9'4	2		
	15—	40	8	99	23	9'9	1		15—	125	22	105	21	11'1	4		
	20—	34	7	177	27	12'1	1		20—	105	20	184	28	12'8	8		
	25—	17	2	253	36	12'5	2		25—	66	6	345	31	14'7	3		
	30—	26	6	404	36	15'5	2		30—	21	5	424	35	15'6	2		
	35—	38	12	618	42	15'5	—		35—	27	8	668	39	16'5	6		
	40—	27	7	728	46	14'1	2		40—	20	3	1372	51	21'3	2		
	45+	145	17	1613	65	16'6	4		45+	5	1	898	39	15'0	1		
	Summa	359	67						Summa	656	129						
Uppsala län								Södermanlands län									
Al	5—	85	22	11'7	8	5'5	5	Al	5—	69	15	13'0	8	8'0	6		
	10—	103	23	44'2	17	8'5	8		10—	73	13	55'6	15	10'5	6		
	15—	107	18	110	24	11'1	12		15—	54	10	101	18	11'8	7		
	20—	55	10	204	27	13'0	7		20—	97	12	282	26	16'2	9		
	25—	13	2	192	25	10'0	1		25—	114	8	446	25	18'1	4		
	30—	5	1	480	22	15'0	—		30—	59	11	545	30	18'2	5		
	35—	6	1	239	36	23'0	1		35—	24	6	812	43	18'7	4		
	40—								40—	26	5	1078	36	18'8	4		
	45+	7	1	249	52	18'0	—		45+	25	3	1585	55	19'7	3		
	Summa	381	78						Summa	540	83						
Ek	10—							Asp	5—	69	15	13'0	8	8'0	6		
	15—								10—	73	13	55'6	15	10'5	6		
	20—								15—	54	10	101	18	11'8	7		
	25—								20—	97	12	282	26	16'2	9		
	30—								25—	114	8	446	25	18'1	4		
	35—								30—	59	11	545	30	18'2	5		
	40—								35—	24	6	812	43	18'7	4		
	45+								40—	26	5	1078	36	18'8	4		
	Summa								45+	25	3	1585	55	19'7	3		
	Summa								Summa	328	41						
Ek	10—							Ek	10—	3	1	33'0	17	5'0	—		
	15—								15—	9	2	83	25	8'5	—		
	25—								25—	5	1	164	26	9'0	—		
	30—								30—	25	5	505	31	15'4	—		
	35—								35—	26	8	666	40	17'0	—		
	40—								40—	11	3	748	44	13'7	—		
	45+								45+	248	21	2285	74	18'1	—		
	Summa								Summa								

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

b. 34 (forts.). Kubikmassa inom bark samt diverse uppgifter angående medelstammen för al, asp och ek i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal rötskadade provträd	Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal rötskadade provträd	
Östergötlands län								Jönköpings län (forts.)								
Al	5—	198	48	12 ⁴	9	6 ⁵	—	Asp	5—	40	7	13 ⁶	10	7 ⁴	—	
	10—	223	45	48 ⁶	16	9 ⁹	3		10—	59	12	40 ¹	13	9 ³	3	
	15—	155	30	110	23	11 ⁵	5		15—	128	16	127	18	12 ³	3	
	20—	131	27	185	25	12 ⁵	8		20—	179	21	249	22	15 ²	7	
	25—	89	9	341	28	13 ⁶	3		25—	133	23	339	26	14 ⁹	6	
	30—	58	14	438	37	14 ⁸	9		30—	53	4	482	36	16 ⁸	1	
	35—	13	5	532	41	13 ⁴	4		35—	41	9	652	36	16 ⁷	1	
	45+	10	2	1056	64	12 ⁵	1		40—	17	5	917	43	17 ⁶	2	
	Summa	877	180						45+	20	3	1852	53	18 ⁵	2	
Asp	5—	65	14	14 ¹	8	7 ⁶	1	Ek	5—	15	3	11 ⁸	11	6 ⁷	—	
	10—	126	20	61 ⁶	15	11 ⁷	7		10—	7	2	28 ⁵	14	6 ²	—	
	15—	254	41	132	20	13 ⁸	17		15—	25	5	78	27	10 ²	—	
	20—	273	39	267	23	16 ²	14		20—	35	7	145	29	10 ⁸	—	
	25—	237	20	409	26	17 ⁰	9		25—	18	4	258	30	12 ⁵	—	
	30—	129	24	561	31	17 ⁹	11		30—	78	7	406	30	13 ¹	—	
	35—	64	16	789	36	19 ⁶	10		35—	40	10	573	39	14 ⁰	—	
	40—	44	7	1199	39	20 ³	5		40—	44	16	740	41	14 ⁶	1	
	45+	44	6	1502	52	20 ⁰	4		45+	111	21	1438	53	15 ⁷	—	
	Summa	1234	187						Summa	372	75					
Ek	5—	27	6	13 ⁸	11	7 ⁰	—	Bok	10—	7	1	55 ⁰	8	7 ⁰	—	
	10—	27	8	33 ⁵	17	8 ⁶	1		15—	20	2	161	7	12 ⁵	—	
	15—	28	6	99	22	11 ⁰	1		25—	5	1	265	12	11 ⁰	—	
	20—	47	13	139	27	10 ²	1		30—	9	1	346	20	13 ⁰	—	
	25—	60	7	295	28	13 ⁷	1		Summa	41	5					
	30—	43	12	375	40	13 ³	2		Kronobergs län							
	35—	59	22	528	43	13 ⁷	4		Al	5—	44	11	11 ¹	9	5 ⁶	—
	40—	50	12	788	43	14 ⁸	1			10—	118	22	46 ⁴	18	9 ³	2
	45+	203	26	1619	60	15 ⁸	5			15—	91	18	89	20	10 ⁰	2
	Summa	545	112							20—	85	17	166	26	11 ⁵	3
Jönköpings län																
Al	5—	134	28	11 ³	9	6 ²	—	Asp	5—	32	8	11 ⁰	10	6 ⁸	3	
	10—	188	36	42 ⁴	16	8 ⁹	3		10—	49	9	47 ⁵	12	11 ⁰	4	
	15—	190	31	97	19	10 ⁹	3		15—	85	13	115	19	12 ⁵	3	
	20—	106	19	162	28	11 ⁶	3		20—	129	18	239	26	15 ¹	7	
	25—	88	19	273	27	12 ⁷	3		25—	81	14	368	30	16 ⁰	4	
	30—	24	2	440	34	13 ²	1		30—	32	3	486	37	16 ⁰	1	
	35—	27	7	554	32	13 ⁵	5		35—	22	4	842	33	17 ⁵	3	
	40—	13	4	861	41	15 ¹	2		40—	4	1	914	52	21 ⁰	—	
	45+	10	2	1295	43	14 ⁵	1		45+	13	2	1030	39	23 ⁰	—	
	Summa	778	148						Summa	448	72					

Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 34 (forts.). Kubikmassa inom bark samt diverse uppgifter angående medelstamme för al, asp och ek i olika dimensionsklasser*.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	2 b mm	H m	Antal rötskadade provträd	Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	2 b mm	H m	Antal rötskadade provträd
Kronobergs län (forts.)								Kalmar län Norra landstingsområdet (forts.)							
Ek	5—	39	7	15'4	11	7'6	—	Ek	5—	31	11	8'4	10	5'0	—
	10—	64	15	30'9	18	8'5	—		10—	58	13	42'8	16	8'9	—
	15—	83	18	81	23	10'3	—		15—	101	22	94	22	10'9	2
	20—	81	14	192	25	11'9	5		20—	110	24	179	26	12'0	3
	25—	64	16	254	27	11'7	3		25—	113	31	309	31	14'2	3
	30—	61	7	394	29	14'1	3		30—	96	14	402	34	13'8	1
	35—	41	12	522	42	13'4	1		35—	54	17	678	38	16'5	3
	40—	19	7	690	37	14'0	2		40—	42	20	797	60	15'7	5
	45+	72	16	390	47	14'9	4		45+	139	35	531	52	16'0	11
	Summa	524	112						Summa	744	187				
Bok	5—	20	4	13'6	6	8'2	—	Kalmar län Södra landstingsområdet (exkl. Öland)							
	10—	28	6	40'5	8	9'1	—	Al	5—	81	18	12'0	11	6'1	1
	15—	25	4	110	12	11'1	—		10—	136	33	39'9	17	8'8	1
	20—	14	2	240	12	13'5	—		15—	119	22	107	24	11'2	6
	25—	17	3	351	17	15'0	—		20—	71	15	184	26	12'6	4
	35—	25	6	640	30	14'8	—		25—	50	16	255	30	12'7	8
	40—	33	10	835	33	15'4	—		30—	26	3	547	38	17'0	1
	45+	80	8	3080	54	15'8	—		35—	7	2	684	45	15'0	1
	Summa	242	43						40—	2	1	751	48	14'0	—
									45+	5	1	930	64	18'0	—
									Summa	497	111				
								Asp	5—	6	1	17'0	11	8'0	1
									10—	66	10	63'3	13	12'2	6
									15—	65	10	129	15	13'8	4
									20—	60	10	233	23	14'8	4
									25—	100	18	456	23	18'2	4
									30—	57	5	712	24	19'8	2
									35—	25	7	678	41	17'9	3
									40—	23	9	1045	35	19'1	2
									45+	15	4	1415	40	21'5	2
									Summa	416	74				
Al	5—	91	22	12'2	9	6'4	1	Ek	5—	40	11	9'7	12	6'2	—
	10—	134	29	44'3	16	9'3	1		10—	75	15	48'3	20	8'9	—
	15—	158	30	108	23	11'7	4		15—	102	20	101	22	11'5	—
	20—	101	20	198	27	13'4	1		20—	125	28	175	26	11'9	—
	25—	92	24	326	29	14'2	3		25—	86	22	321	30	14'1	—
	30—	35	5	405	38	13'4	2		30—	73	12	380	34	13'8	—
	35—	10	3	739	40	18'0	3		35—	68	21	626	35	15'9	—
	40—	13	6	809	43	15'3	4		40—	45	23	784	41	15'6	—
	45+	3	1	1088	40	17'0	1		45+	172	30	2212	51	18'2	—
	Summa	636	140						Summa	786	182				
Asp	5—	32	4	23'8	8	8'8	3								
	10—	63	10	60'5	14	11'8	5								
	15—	111	15	151	18	14'9	8								
	20—	143	21	267	20	15'6	6								
	25—	107	24	376	23	16'8	5								
	30—	65	7	545	24	17'7	1								
	35—	50	16	667	39	16'7	8								
	40—	11	5	847	46	16'2	2								
	45+	33	8	1607	62	20'3	2								
	Summa	615	110												

* Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

tab. 34 (forts.). Kubikmassa inom bark samt diverse uppgifter angående medelstammen för al, asp och ek i olika dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal rötskadade provträd	Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal rötskadade provträd
Kalmar län Södra landstingsområdet (exkl. Öland) (forts.)								Gotlands län							
Bok	5—	5	1	13 ⁰	4	7 ⁰	—	Al	10—	3	2	31 ⁰	17	6 ²	—
	15—	6	1	120	8	11 ⁰	—		15—	1	1	56	26	8 ⁰	—
	20—	13	2	246	8	15 ⁵	—		20—	2	1	130	36	9 ⁰	—
	25—	12	3	318	12	13 ⁷	—		25—	3	1	214	40	10 ⁰	—
	30—	9	1	540	12	17 ⁰	—		30—	2	1	394	36	14 ⁰	—
	40—	3	1	1038	18	18 ⁰	—	Summa		10	6				
	45+	9	1	3660	16	24 ⁰	—	Asp	5—	2	2	6 ²	9	5 ⁵	—
Summa		56	10						10—	3	1	64 ⁰	10	11 ⁰	—
Öland									15—	2	1	75	25	11 ⁰	1
Al	5—	5	6	10 ⁴	11	5 ⁸	—		30—	2	1	433	40	15 ⁰	1
	10—	8	7	54 ¹	16	9 ⁶	—		35—	2	1	766	47	18 ⁰	1
	15—	6	5	115	22	13 ⁵	1	Summa		9	6				
	20—	9	8	209	25	13 ⁶	—	Ek	5—	3	2	11 ²	15	5 ⁸	—
	25—	9	12	338	30	14 ⁷	4		10—	3	2	37 ⁵	14	8 ⁸	—
	30—	10	7	492	31	16 ³	2		15—	6	3	92	24	9 ⁸	—
	35—	4	5	721	34	19 ²	1		20—	6	3	156	29	10 ⁰	—
	40—	2	4	889	45	16 ⁰	3		30—	13	6	514	36	15 ⁷	—
	45+	0	1	899	52	15 ⁰	1		35—	4	5	442	47	11 ⁶	—
Summa		52	55						40—	8	6	728	50	13 ⁷	—
Asp	5—	1	1	7 ⁷	6	5 ⁵	—		45+	17	8	1094	64	14 ⁶	—
	10—	1	1	60 ⁰	16	12 ⁰	—	Summa		61	35				
	15—	2	2	100	20	11 ⁵	2	Blekinge län ²							
	25—	1	2	296	32	14 ⁰	—	Al	5—	43	22	11 ⁴	10	6 ⁷	1
	30—	1	1	411	25	13 ⁰	1		10—	67	35	37 ⁹	17	8 ⁶	2
	40—	0	1	674	30	14 ⁰	1		15—	101	41	97	23	11 ³	3
Summa		7	8						20—	39	17	180	26	12 ⁴	1
Ek	5—	1	2	4 ⁰	12	4 ⁷	—		25—	20	4	335	30	14 ²	1
	10—	7	10	36 ¹	15	7 ³	—		35—	4	3	502	40	13 ⁵	1
	15—	13	14	90	22	9 ⁷	—		40—	2	1	677	35	14 ⁰	1
	20—	13	13	185	24	11 ¹	—	Summa		276	123				
	25—	14	24	270	30	12 ²	1	Asp	5—	28	13	12 ³	10	7 ⁶	2
	30—	9	7	450	30	14 ¹	—		10—	48	19	50 ⁰	16	10 ⁵	4
	35—	11	16	595	33	13 ⁶	—		15—	39	11	141	21	13 ⁵	1
	40—	8	22	691	38	13 ⁹	1		20—	31	12	202	23	14 ⁴	3
	45+	17	30	1152	46	14 ²	5		25—	19	4	314	31	14 ⁵	2
Summa		92	138						30—	21	8	538	30	17 ⁹	5
									35—	11	6	752	36	18 ⁰	1
									40—	4	2	788	41	17 ⁰	1
									45+	6	2	1210	37	18 ⁵	2
								Summa		206	77				

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118. — ² Bok redovisas i tab. 12, sid. 33, tab. 17, sid. 58, och tab. 3, sid. 109.

b. 34 (forts.). Kubikmassa inom bark samt diverse uppgifter angående medelstammen för al, asp och ek i olika dimensionsklasser¹.

Hallands län ² (forts.)								Göteborgs och Bohus län (forts.)							
Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal rötskadade provträd	Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal rötskadade provträd
Hallands län ² (forts.)								Göteborgs och Bohus län (forts.)							
Ek	5—	60	26	13 ⁹	9	6 ⁵	—	Bok	5—	4	2	10 ⁸	6	6 ⁵	—
	10—	112	50	44 ²	15	8 ⁴	—		10—	4	2	43 ⁵	7	10 ⁰	—
	15—	129	54	95	21	10 ²	1		15—	6	2	129	8	13 ⁵	—
	20—	94	42	180	23	11 ⁷	—		30—	3	1	513	14	15 ⁰	—
	25—	59	12	289	28	11 ⁸	1		35—	5	3	677	16	17 ³	—
	30—	55	25	449	31	13 ⁸	—		40—	2	1	672	14	10 ⁰	—
	35—	28	20	574	34	13 ⁹	—		45+	10	2	982	24	19 ⁵	—
	40—	19	9	790	35	15 ⁰	—	Summa		33	13				
	45+	36	12	1243	42	13 ⁸	1								
Summa		591	250					Älvsborgs län							
Göteborgs och Bohus län								Al	5—	137	33	12 ⁵	8	6 ²	1
Al	5—	36	18	12 ²	10	6 ¹	—		10—	167	35	47 ⁴	15	9 ⁰	3
	10—	71	30	48 ⁵	15	9 ⁵	1		15—	147	28	102	22	10 ²	4
	15—	45	19	97	20	10 ⁸	1		20—	94	17	191	23	12 ⁰	2
	20—	24	11	168	24	11 ⁰	1		25—	61	6	272	29	12 ³	1
	25—	18	4	274	31	11 ⁰	—		30—	24	5	488	30	14 ⁶	3
	30—	4	3	281	38	8 ⁸	2		35—	4	2	386	39	10 ⁵	—
	35—	5	5	424	41	10 ⁸	—		40—	6	2	614	37	14 ⁰	1
	40—	2	1	912	50	17 ⁰	—		45+	14	2	1472	39	14 ⁵	1
Summa		207	91					Summa		654	130				
Asp	5—	35	17	12 ⁴	11	6 ²	5	Asp	5—	181	37	14 ⁸	10	7 ²	4
	10—	51	19	55 ⁴	14	10 ¹	6		10—	129	25	51 ²	14	10 ⁴	5
	15—	34	13	106	18	11 ⁵	4		15—	170	28	117	20	12 ⁵	9
	20—	29	12	182	29	11 ⁸	8		20—	107	17	215	25	13 ⁶	5
	25—	14	5	545	33	16 ⁴	4		25—	23	2	306	32	13 ⁵	—
	30—	4	3	281	38	8 ⁸	2		30—	26	6	440	35	15 ⁴	2
	35—	5	5	424	41	10 ⁸	—		35—	24	7	700	34	17 ⁷	2
	40—	2	1	912	50	17 ⁰	—		45+	6	1	1242	60	13 ⁰	1
Summa		167	69					Summa		666	123				
Ek	5—	25	10	15 ¹	12	6 ²	1	Ek	5—	10	3	10 ²	10	6 ²	—
	10—	54	28	39 ⁸	18	7 ⁸	4		10—	56	13	43 ²	18	9 ⁰	2
	15—	56	26	87	22	9 ⁷	7		15—	49	10	94	22	10 ³	—
	20—	50	23	167	26	11 ³	7		20—	90	18	171	25	11 ⁶	—
	25—	46	9	304	26	12 ²	2		25—	69	7	263	32	12 ⁷	1
	30—	25	12	410	34	12 ⁸	1		30—	72	15	492	32	15 ⁷	—
	35—	13	10	524	39	13 ⁷	—		35—	39	13	608	36	14 ⁷	—
	40—	10	6	710	42	13 ⁷	2		40—	28	8	732	37	15 ⁶	2
	45+	34	10	1382	48	16 ⁹	1		45+	79	12	1360	46	15 ¹	2
Summa		313	134					Summa		492	99				
								Bok	25—	8	1	210	10	9 ⁵	1
									30—	9	2	458	10	16 ⁵	—
									35—	3	1	598	11	13 ⁰	1
								Summa		20	4				

Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118. — ² Bok redovisas i tab. 12, sid. 33, tab. 17, sid. 58, och tab. sid. 109.

**Tab. 34 (forts.). Kubikmassa inom bark samt diverse uppgifter angående medelstamm
för al, asp och ek i olika dimensionsklasser².**

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
Träd- slag	Diam.- klass	Kubik- massa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal rötska- dade prov- träd	Träd- slag	Diam.- klass	Kubik- massa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal rötska- dade prov- träd		
Skaraborgs län								Värmlands län (forts.)									
Al	5—	81	20	12'4	8	6'2	—	Asp	5—	204	33	15'0	10	8'3	—		
	10—	130	30	43'7	16	9'2	5		10—	257	33	62'7	15	12'4	—		
	15—	170	27	119	20	12'7	2		15—	150	17	133	20	14'6	—		
	20—	91	17	176	28	12'3	3		20—	144	21	223	24	15'3	—		
	25—	46	5	292	32	13'2	1		25—	121	4	424	34	16'2	—		
	30—	49	11	472	33	15'2	3		30—	35	8	541	34	17'1	—		
	35—	22	7	615	38	15'3	2		35—	29	6	827	34	19'5	—		
	40—	15	3	880	48	17'7	2		40—	12	2	940	42	17'0	—		
	45+	4	1	870	39	17'0	—		45+	18	2	530	44	21'5	—		
		Summa	608	121						Summa	972	126					
Asp	5—	123	21	18'0	8	8'0	—	Ek	15—	9	1	72	20	9'5	—		
	10—	75	16	47'2	13	10'1	—										
	15—	80	12	125	19	13'4	—										
	20—	85	13	214	25	14'3	2										
	25—	38	4	304	26	13'1	1										
	30—	23	5	498	33	15'2	—										
	35—	24	6	773	35	17'7	2										
40—	8	2	702	38	14'0	1											
45+	10	2	973	46	17'0	1											
	Summa	465	81														
Ek	5—	15	4	11'6	9	5'4	1	Al	5—	177	36	14'6	7	7'1	—		
	10—	6	2	28'0	15	6'8	—		10—	134	29	45'4	12	9'5	—		
	15—	2	1	47	26	6'0	—		15—	117	18	127	19	13'3	—		
	20—	27	5	176	24	12'4	—		20—	51	8	212	25	13'6	—		
	25—	35	3	376	32	15'0	—		25—	15	2	232	27	10'0	—		
	30—	28	6	502	31	14'7	—		30—	4	1	412	24	13'0	—		
	35—	18	6	586	36	15'0	—		35—	5	2	684	32	16'5	—		
	40—	4	1	640	41	12'0	—		Summa	502	96						
	45+	127	10	2483	55	17'1	—		Summa	507	82						
		Summa	263	38						Summa	507	82					
Bok	35—	5	1	969	9	23'0	—	Asp	5—	130	25	15'4	9	8'6	—		
	40—	6	1	1007	11	21'0	—		10—	132	20	65'6	12	12'0	—		
	Summa	11	2						15—	105	15	129	17	13'9	—		
	Summa	11	2					20—	50	7	215	20	14'3	—			
								25—	25	2	398	31	14'5	—			
								30—	48	7	599	28	18'3	—			
								35—	17	6	845	29	20'0	—			
								Summa	507	82							
								Ek	10—	6	1	56'0	16	12'0	—		
								20—	28	3	203	23	14'0	—			
								25—	12	1	222	27	14'0	—			
								30—	15	2	460	30	14'0	—			
								35—	6	2	624	35	16'5	—			
								40—	4	1	793	36	15'0	—			
								45+	28	3	504	44	18'3	—			
								Summa	100	13							
Värmlands län																	
Al	5—	420	76	14'0	7	6'8	2	Al	5—	420	76	14'0	7	6'8	2		
	10—	358	64	46'2	11	9'5	5		10—	358	64	46'2	11	9'5	5		
	15—	230	34	109	16	12'0	5		15—	230	34	109	16	12'0	5		
	20—	85	10	206	22	14'1	3		20—	85	10	206	22	14'1	3		
	25—	16	2	328	17	14'0	2		25—	16	2	328	17	14'0	2		
	30—	17	2	464	37	15'0	1		30—	17	2	464	37	15'0	1		
	35—	7	2	694	44	17'0	1		35—	7	2	694	44	17'0	1		
	40—	3	1	742	40	15'0	—		40—	3	1	742	40	15'0	—		
		Summa	1145	191						Summa	1145	191					

² Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

b. 34 (forts.). Kubikmassa inom bark samt diverse uppgifter angående medelstammen för al, asp och ek i olika dimensionsklasser¹.

Äd- lag	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Västmanlands län								Gävleborgs län							
Al	5—	91	25	11'1	10	6'6	3	Al	5—	500	60	12'8	8	6'5	15
	10—	105	26	46'7	15	10'2	7		10—	373	40	48'7	12	9'3	12
	15—	59	9	121	19	12'4	5		15—	297	21	124	15	12'3	6
	20—	57	11	215	25	14'3	3		20—	93	10	179	26	13'0	8
	25—	26	1	342	30	15'0	1		25—	54	2	336	31	14'5	2
	30—	25	5	530	35	16'0	2		30—	53	5	500	30	15'2	3
	45+	5	1	576	49	14'0	1		35—	18	2	725	48	17'0	2
Summa	367	78					40—	4	1	628	28	10'0	1		
Asp	5—	118	20	17'3	10	8'6	3	Asp	5—	250	23	17'3	8	9'0	6
	10—	101	18	54'7	15	11'9	10		10—	545	44	60'5	14	12'3	23
	15—	94	12	140	17	14'0	1		15—	444	28	151	18	15'8	11
	20—	34	4	232	18	15'2	1		20—	401	25	282	22	17'4	15
	25—	23	2	333	22	15'0	1		25—	208	9	415	28	17'8	8
	30—	17	3	550	30	18'3	—		30—	144	12	690	31	20'6	6
	35—	4	2	794	32	17'0	2		35—	70	10	777	28	18'6	4
40—	4	1	636	63	16'0	1	40—	31	3	806	37	20'0	3		
Summa	396	62					45+	92	5	1985	57	19'2	3		
Ek	10—	4	1	50'0	16	8'0	—	Summa	2 186	159					
	15—	5	1	98	24	9'0	—	Västernorrlands län							
	35—	4	1	601	40	14'0	—	Al	5—	503	62	11'4	7	6'4	3
	45+	14	3	1446	61	14'3	—		10—	443	50	42'5	11	9'0	13
	Summa	27	6						15—	275	24	106	19	10'9	10
Kopparbergs län									20—	33	2	240	19	14'2	2
5—	306	29	14'5	9	7'1	1	25—		12	1	282	20	15'0	—	
Al	10—	210	17	47'3	12	9'5	1	Asp	5—	370	40	13'2	10	7'7	12
	15—	81	6	79	25	9'5	2		10—	662	52	58'6	15	11'7	14
	20—	36	1	152	12	10'0	1		15—	547	35	147	20	15'0	19
	30—	7	1	658	26	20'0	—		20—	380	23	250	25	16'0	12
	Summa	641	54						25—	166	5	382	25	17'2	2
Asp	5—	136	12	15'3	9	7'6	2	30—	336	8	659	36	19'0	4	
	10—	54	4	55'2	17	12'5	2	35—	292	36	824	45	19'3	28	
	15—	47	3	115	18	12'2	—	40—	233	16	1076	49	19'2	15	
	20—	16	1	219	14	15'0	1	45+	254	14	1696	59	21'1	13	
	Summa	252	20					Summa	3 240	229					

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 118.

Tab. 34 (forts.). Kubikmassa inom bark samt diverse uppgifter angående medelstamma för al, asp och ek i olika dimensionsklasser.

1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal röttskadedade provträd	Trädslag	Diam.-klass	Kubikmassa i tusental m ³	n	M _{ib} dm ³	z b mm	H m	Antal röttskadedade provträd
Jämtlands län								Västerbottens län (forts.)							
Al	5—	150	18	13·8	8	6·1	1	Asp	25—	76	3	428	33	16·0	3
	10—	100	10	46·0	11	8·6	3		30—	89	9	509	32	15·6	7
	15—	7	1	86	14	11·0	1		35—	71	7	788	40	17·4	6
	Summa	258	29						40—	49	7	982	48	17·1	6
Asp	5—	256	23	16·2	9	8·0	7	45+	51	4	530	60	18·8	4	
	10—	356	29	58·3	14	11·8	11	Summa	2 140	115					
	15—	280	22	125	19	13·6	12	Norrbottens län							
	20—	369	22	250	22	16·2	8	Al	5—	219	27	11·5	7	5·9	7
25—	167	3	392	27	16·7	3	10—		50	4	37·5	8	7·9	2	
30—	169	9	616	32	17·7	3	25—		2	1	224	42	10·0	1	
35—	179	22	792	38	19·0	13	40—		1	1	476	50	10·0	1	
40—	83	8	1 062	49	20·0	5	Summa	272	33						
45+	122	8	1 501	44	20·5	6	Asp	5—	498	38	19·3	10	8·2	23	
Summa	1 979	146						10—	539	25	49·8	14	10·2	16	
Västerbottens län								15—	430	20	119	19	11·7	13	
Al	5—	97	15	11·2	6	6·5		2	20—	202	8	268	22	15·4	7
	10—	78	4	55·2	11	11·8	1	25—	90	5	350	30	15·4	5	
	15—	27	2	86	16	22·0	1	30—	22	4	490	29	14·9	4	
	Summa	202	21					35—	18	3	618	59	15·3	3	
Asp	5—	444	32	17·8	9	8·3	10	40—	7	3	724	71	16·0	3	
	10—	685	24	63·8	14	11·9	12	45+	11	2	314	—	20·0	2	
	15—	499	21	121	19	14·0	10	Summa	1 818	108					
	20—	177	8	227	24	14·5	4								

I tabellerna 31—34 angiver beteckningen:

n antalet provträd;

M_{ib} medelstammens kubikmassa inom bark (kubikmassan, dividerad med stamantalet);

D_{pb} medeldiametern på bark (roten ur medeltalet av diameterkvadraterna);

z b dubbla barktjockleken (D_{pb} - D_{ib});

D_{ib} medeldiametern inom bark (roten ur medeltalet av diameterkvadraterna);

H medelhöjden (medeltalet av provträdens höjder);

Q medelformkvoten (medeltalet av provträdens formkvoter);

P_m massatillväxtprocenten inom bark (100 gånger totala tillväxten, dividerad med totala kubikmassan);

Z_r tioårsringars bredd (medeltalet av provträdens Z_r, således ej $\frac{D_{ib} - d_{ib}}{2}$);

Z_h ett års toppskott (medeltalet av provträdens toppskott);

d_{ib} medeldiametern inom bark för tio år sedan (roten ur medeltalet av diameterkvadraterna);

P_g grundytetillväxtprocenten $\left(10 \left[1 - \frac{d_{ib}^2}{D_{ib}^2}\right]\right)$;

P_{b/ib} barkmassetillägget i procent (barkvolymen i % av massan inom bark).

TABELLER FÖR
HÖJD- OCH FLODOMRÅDEN

HÖJD- OCH FLÖDORÄDEN
TABELLER FÖR

Tab. 35. Den skogsproduktiva marken i km², länsvis fördelad å flod- och höjdområden¹.

1 Flodområde	2 Delområde nr	3 Höjd över havet m	4 Värmlands län	5 Kopparbergs län	6 Uppsala och Västmanlands län	7 Gävleborgs län	8 Väster-norrlands län	9 Jämtlands län	14 15 Summa		
									km ²	%	
Byälven	070	Under 133	402						402	19'2	
	071	133—300	1 573						1 573	75'3	
	072	Över 300	115						115	5'5	
		Summa		2 090						2 090	100'0
Norsälven	080	Under 133	302						302	11'7	
	081	133—300	1 354						1 354	52'7	
	083	Över 300	911						911	35'5	
		Summa		2 566						2 566	100'0
Klarälven	100	Under 133	337	—					337	7'7	
	101	133—300	1 592	—					1 592	36'6	
	103	300—500		626						36'6	
	105	Över 500	1 546	248					2 420	55'6	
		Summa		3 475	874					4 349	100'0
Dalälven	110	Under 300		6 171	543	815		—	7 529	40'0	
	113	300—500		6 323	—	266		—	6 589	35'0	
	115	Över 500		4 418	—	96		204	4 717	25'0	
		Summa			16 911	543	1 176		204	18 835	100'0
Gavle-, Testebo-, Hamrånge- och Skärjåarna	120	Under 300		221		2 767			2 988	86'8	
	123	300—500		239		214			453	13'2	
		Summa		460		2 980			3 441	100'0	
Ljusnan	130	Under 300		24		3 215		187	3 425	27'2	
	133	300—500		26		2 439		2 349	4 815	38'2	
	135	Över 500		117		161		4 089	4 367	34'6	
		Summa			167		5 815		6 625	12 607	100'0
Norråla, Örånge, Delångers-, Harmångers- och Gnarpåarna	140	Under 300				2 837		20	2 857	72'5	
	143	300—500				803		282	1 085	27'5	
		Summa				3 641		302	3 942	100'0	
Ljungan och Selångersån	150	Under 300				101	2 242	419	2 762	30'2	
	153	300—500				88	1 906	3 369	5 362	58'7	
	155	Över 500				—	—	1 011	1 011	11'1	
		Summa					189	4 147	4 799	9 135	100'0
Övriga områden . . .	090	Under 133	1 304	1 378	6 207				—	—	
	091	133—300	2 416						—	—	
	093	Över 300	466			852			—	—	
		Summa	4 186	2 230	6 207				—	—	
Inalles	000	Under 133	2 344	7 794	6 750	9 736			—	—	
	001	133—300	6 935							—	—
	003	300—500	3 039				8 066			—	—
	005	Över 500	4 782	4 782	256		—	—			
		Summa	12 318	20 642	6 750	13 802			—	—	

¹ I följande tabeller ha flodområdena endast angivits med i denna tabell spärrade namn.

Tab. 35 (forts.). Den skogsproduktiva marken i km², länsvis fördelad å flod- och höjdområden[†].

Flodområde	Delområde nr	Höjd över havet m	Väster-norr-lands län	Jämt-lands län	Västerbottens län		Norrbot-tens län	Summa		
					Kust-landet	Lapp-marken	Lapp-marken	km ²	%	
Indalsälven	160	Under 300	990	895				1 885	15'1	
	163	300—500	545	7 757				8 302	66'4	
	165	Över 500	—	2 319				2 319	18'5	
		Summa		1 535	10 970				12 506	100'0
Gådeån och Ångerman-älven	170	Under 166	5 703	473			—	6 408	34'0	
	171	166—300				232				
	173	300—500	2 619	2 553		4 500	9 672	51'3		
	175	Över 500	—	941		1 836	2 778	14'7		
	Summa		8 322	3 968		6 568	18 858	100'0		
Nättraån, Moälven, Id-byån, Gide älv och Husumån	180	Under 166	3 403			—	3 527	58'7		
	181	166—300			124					
	183	300—500	1 305		1 180	2 484	41'3			
	Summa		4 708			1 304	6 011	100'0		
Lögde älv, Leduån, Öre älv och Hörneån	190	Under 166			1 150	—	1 150	26'6		
	191	166—300			910	517	1 427	33'0		
	193	300—500			129	1 371	1 500	34'7		
	195	Över 500			—	247	247	5'7		
	Summa				2 189	2 135	4 324	100'0		
Ume älv	200	Under 166			476	—	—	476	3'9	
	201	166—300			1 795	1 761	—	3 555	28'8	
	203	300—500			191	5 666	313	6 171	49'9	
	205	Över 500			—	1 868	288	2 157	17'4	
	Summa				2 462	9 295	602	12 359	100'0	
Tavel-, Sävar-, Dalkarls-, Rickle-, Kolaboda- och Mångbyåarna samt Bure älv	210	Under 166			2 610			2 610	62'3	
	211	166—300			1 484			1 484	35'4	
	213	300—500			96			96	2'3	
	Summa				4 190			4 190	100'0	
Skellefte älv	220	Under 166			435	—	—	435	8'3	
	221	166—300			1 009	135	—	1 144	21'8	
	223	300—500			417	750	1 860	3 027	57'6	
	225	Över 500			—	—	651	651	12'4	
	Summa				1 861	885	2 511	5 257	100'0	
Övriga områden	005	Över 500		24				—	—	
Inalles	000	Under 166	12 358	1 974	—	—	—	—	—	
	001	166—300			—	2 769	—	—	—	
	003	300—500			6 656	16 028	—	13 466	—	—
	005	Över 500			—	8 588	—	3 951	—	—
		Summa		19 014	26 590	—	20 187	—	—	

† Se not å sid. 121.

Tab. 35 (forts.). Den skogsproduktiva marken i km², länsvis fördelad å flod- och höjdområden¹.

1	2	3	10	12	13	14	15	
Flodområde	Delområde nr	Höjd över havet m	Västerbottens län	Norrbottens län		Summa		
			Kustlandet	Kustlandet	Lappmarken	km ²	%	
Kåge, Byske och Åby älvar samt Jävreaån	230	Under 166	799	266	—	1 065	23'7	
	231	166—300	846	242	—	1 088	24'2	
	233	300—500	163	397	1 604	2 164	48'1	
	235	Över 500	—	—	183	183	4'1	
		Summa		1 808	905	1 787	4 500	100'0
Rokån, Lillpite och Pite älvar, Alter- och Rosåarna	240	Under 166		1 516	64	1 581	21'1	
	241	166—300		912	437	1 349	18'0	
	243	300—500		329	2 986	3 315	44'2	
	245	Över 500		—	1 254	1 254	16'7	
		Summa			2 758	4 741	7 499	100'0
Alån och Lule älv	250	Under 166		1 745	134	1 879	22'6	
	251	166—300		373	1 323	1 696	20'4	
	253	300—500		172	3 430	3 602	43'3	
	255	Över 500		—	1 140	1 140	13'7	
		Summa			2 290	6 027	8 317	100'0
Altersundet, Råne älv, Vitån samt Töre älv	260	Under 166		1 780	—	1 780	48'8	
	261	166—300		387	442	829	22'7	
	263	300—500		—	1 039	1 039	28'5	
		Summa			2 167	1 481	3 649	100'0
	Kalix älv och Sangisån	270	Under 166		2 915	132	3 047	32'6
271		166—300		1 681	1 075	2 756	29'5	
273		300—500		86	3 050	3 136	33'5	
275		Över 500		—	417	417	4'5	
		Summa			4 682	4 674	9 356	100'0
Övre Torne älv ²	281	166—300		117	519	636	27'9	
	283	300—500		—	1 047	1 047	72'1	
		Summa			117	2 166	2 284	100'0
Keräsjoki samt Nedre Torne älv	290	Under 166		1 509	—	1 509	23'5	
	291	166—300		3 031	40	3 071	47'7	
	293	300—500		234	1 620	1 854	28'8	
		Summa			4 774	1 659	6 434	100'0
	Inalles	000	Under 166	5 471	9 733	330	—	—
001		166—300	6 043	6 744	3 836	—	—	
003		300—500	997	1 218	17 549	—	—	
005		Över 500	—	—	3 933	—	—	
		Summa		12 511	17 694	25 649	—	—

¹ Se not å sid. 121. — ² Torne älv ovan Täreändö-bifurkationen.

Redovisningsområde	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	Inägor och tomtmark		Inalles		Därav mark i behov av dikning ¹		Skogsproduktiv mark				I kol. 4 ingående									
							hagmark		kaleg.skogs- mark (sluten- het 0'0—0'2)											
	km ²	% av land exkl. fjäll	km ²	% av land exkl. fjäll	km ²	%	km ²	%	km ²	%	km ²	%	km ²	%	km ²	%	km ²	%	km ²	%
Värmlands län:																				
Under 133 m ö. h.	1 630	36'8	2 344	52'9	93	4'0	103	4'4	75	3'2										
133—300 » » »	1 011	11'0	6 935	75'6	284	4'1	162	2'3	224	3'2										
Över 300 » » »	79	2'0	3 039	78'8	334	11'0	17	0'6	209	6'9										
Kopparbergs län:																				
Under 300 m ö. h.	1 390	13'4	7 794	75'1	424	5'4	462	5'9	275	3'5										
300—500 » » »	261	2'4	8 066	75'5	689	8'5	201	2'5	419	5'2										
Över 500 » » »	17	0'3	4 782	75'1	311	6'5	1	—	384	8'0										
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:																				
Under 300 m ö. h.	3 245	10'2	24 067	75'5	1 671	6'9	436	1'8	983	4'1										
300—500 » » »	928	2'7	26 495	77'7	2 636	9'9	128	0'5	2 123	8'0										
Över 500 » » »	70	0'6	8 844	71'1	675	7'6	16	0'2	1 419	16'0										
Västerbottens län:																				
Under 166 m ö. h.	1 206	16'0	5 471	67'5	597	10'9	101	1'9	153	2'8										
166—300 » » »	387	3'2	8 812	72'0	1 234	14'0	27	0'3	434	4'9										
300—500 » » »	203	1'0	14 463	72'6	1 575	10'9	36	0'3	689	4'8										
Över 500 » » »	22	0'4	3 951	73'8	203	5'1	52	1'3	122	3'1										
Norrbottnens län:																				
Under 166 m ö. h.	1 454	9'7	10 063	67'4	1 942	19'3	138	1'4	342	3'4										
166—300 » » »	129	0'8	10 580	65'2	1 586	15'0	14	0'1	478	4'5										
300—500 » » »	152	0'5	18 767	67'3	1 625	8'7	43	0'2	517	2'8										
Över 500 » » »	—	—	3 933	78'7	125	3'2	—	—	38	1'0										
Byälven	574	19'1	2 090	69'6	44	2'1	52	2'5	67	3'2										
Norsälven	488	14'1	2 566	74'1	171	6'7	84	3'3	159	6'2										
Klarälven	430	7'3	4 349	74'2	405	9'3	40	1'1	178	4'1										
Dalälven	1 627	6'5	18 835	75'1	1 251	6'6	514	2'7	987	5'2										
Gavleån	384	8'4	3 441	75'1	222	6'5	74	2'1	135	3'9										
Ljusnan	689	4'1	12 607	75'3	1 025	8'1	85	0'7	1 436	11'4										
Delångersån	504	9'9	3 942	77'7	173	4'4	54	1'4	233	5'9										
Ljungan	474	4'1	9 135	79'3	830	9'1	85	0'9	832	9'1										
Indalsälven	925	5'3	12 506	71'2	1 282	10'3	127	1'0	1 176	9'4										
Ångermanälven	877	3'5	18 858	74'8	1 676	8'9	131	0'7	660	3'5										
Mo- och Gideälvarna	409	5'2	6 011	77'1	426	7'1	42	0'7	362	6'0										
Lögde och Öre älvar	330	5'4	4 324	70'8	452	10'5	26	0'6	189	4'4										
Ume älv	390	2'4	12 359	75'7	1 072	8'7	97	0'8	475	3'8										
Rickleån	626	10'3	4 190	69'1	571	13'6	50	1'2	160	3'8										
Skellefte älv	241	3'2	5 257	69'2	654	12'4	27	0'5	200	3'8										
Byske älv	315	5'1	4 500	72'2	742	16'5	23	0'5	263	5'8										
Pite älv	316	3'2	7 499	75'9	738	9'8	49	0'7	181	2'4										
Lule älv	377	3'0	8 317	67'1	894	10'7	27	0'3	177	2'1										
Råne älv	353	5'9	3 649	61'3	520	14'2	23	0'6	307	8'4										
Kalix och Övre Torne älvar	312	1'8	11 639	65'7	1 510	13'0	67	0'6	324	2'8										
Nedre Torne älv	280	2'7	6 434	63'0	1 044	16'2	14	0'2	171	2'7										

¹ För de åren 1923 och 1924 taxerade områdena har försumpad mark upptagits i stället för mark som övriga ägoslag. I Kopparbergs län ingår mark med fjällbjörkskog ovan barrskogsgården i skogs-

fördelning å olika ägoslag.

12 13 14 15 16					17 18		19 20		21 22		23
Myr (= ej produktiv torvmark)					Berg		Mark ovan barrskogsgårnsen ² (fjäll)		Övriga impediment		Land-areal inalles
Inalles		Därav									
km ²	% av land exkl. fjäll	dikningsbar %	möjligendikningsbar %	ej dikningsbar %	km ²	% av land exkl. fjäll	km ²	% av land-areal	km ²	% av land exkl. fjäll	km ²
261	5'9	26'3	16'9	56'8	152	3'4	—	—	46	1'0	4 434
939	10'2	26'0	15'0	59'0	238	2'6	—	—	50	0'5	9 174
718	18'6	21'8	13'8	64'4	14	0'4	—	—	7	0'2	3 856
1 083	10'4	21'4	48'5	30'2	19	0'2	—	—	96	0'9	10 383
2 242	21'0	17'8	54'5	27'7	35	0'3	—	—	79	0'7	10 683
1 466	23'0	12'8	28'9	58'3	51	0'8	814	11'3	52	0'8	7 183
3 418	10'7	47'6	28'2	24'2	910	2'9	—	—	248	0'8	31 886
6 337	18'6	39'5	31'8	28'8	216	0'6	46	0'1	129	0'4	34 151
3 428	27'5	11'2	30'2	58'5	78	0'6	11 532	48'1	26	0'2	23 979
1 084	13'4	59'0	26'1	14'9	183	2'3	—	—	67	0'8	8 100
2 952	24'1	32'0	19'8	48'2	52	0'4	—	—	31	0'3	12 233
5 177	26'0	35'0	25'2	39'8	39	0'2	408	2'0	51	0'3	20 341
1 297	24'2	13'6	21'9	64'5	44	0'8	9 545	64'1	37	0'7	14 897
3 010	20'2	30'8	42'2	27'0	177	1'2	—	—	216	1'4	14 929
5 386	33'2	19'7	45'0	35'2	91	0'6	—	—	31	0'2	16 216
8 533	30'6	17'3	31'8	50'9	172	0'6	5 143	15'6	248	0'9	33 014
960	19'2	5'3	13'8	80'9	40	0'8	29 503	85'5	65	1'3	34 501
184	6'1	32'1	11'8	56'1	137	4'6	—	—	18	0'6	3 003
366	10'6	26'4	15'7	57'8	28	0'8	—	—	13	0'4	3 461
1 006	17'2	17'9	31'8	50'3	48	0'8	59	1'0	25	0'4	5 917
4 330	17'3	20'4	40'7	38'9	89	0'4	1 020	3'9	215	0'9	26 116
692	15'1	61'4	25'6	13'1	43	0'9	—	—	25	0'5	4 584
3 237	19'3	27'0	26'1	47'0	151	0'9	2 088	11'1	66	0'4	18 837
470	9'3	39'4	22'3	38'3	76	1'5	—	—	82	1'6	5 074
1 562	13'5	26'4	40'1	33'4	315	2'7	1 295	10'1	41	0'4	12 821
3 937	22'4	37'1	30'0	32'9	114	0'6	5 143	22'6	90	0'5	22 716
5 038	20'0	31'1	28'4	40'5	306	1'2	4 970	16'5	131	0'5	30 179
1 120	14'4	28'1	33'9	38'1	233	3'0	—	—	24	0'3	7 798
1 340	21'9	28'3	20'0	51'7	84	1'4	—	—	31	0'5	6 110
3 455	21'2	26'5	27'9	45'6	69	0'4	8 714	34'8	48	0'3	25 035
1 108	18'3	55'1	28'5	16'5	106	1'7	—	—	32	0'5	6 063
2 034	26'8	47'4	22'3	30'4	25	0'3	2 722	26'4	40	0'5	10 319
1 368	21'9	37'5	22'3	40'2	20	0'3	6	0'1	32	0'5	6 242
1 873	19'0	17'0	16'6	66'3	72	0'7	2 577	20'7	115	1'2	12 452
3 307	26'7	15'2	24'9	59'9	112	0'9	10 673	46'3	288	2'3	23 074
1 876	31'5	18'5	33'1	48'4	31	0'5	—	—	39	0'7	5 948
5 529	31'2	22'3	41'3	36'4	190	1'1	10 028	36'1	51	0'3	27 749
3 430	33'6	12'5	57'3	30'2	47	0'5	6 000	37'0	13	0'1	16 205

i behov av dikning. — ² Ej erhållen genom planimetrering å kartan, utan beräknad på samma sätt produktiv mark.

Tab. 37. Egentlig skogsmark i km² å olika boniteter¹.

Redovisningsområde	B o n i t e t									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	I-IX
Värmlands län:										
Under 133 m ö. h.	18	77	424	929	487	198	77	31	—	2 242
133—300 » » »	8	138	1 055	2 971	1 628	754	173	46	—	6 773
Över 300 » » »	0	5	85	595	1 035	898	298	97	7	3 022
Kopparbergs län:										
Under 300 m ö. h.	—	16	224	2 676	3 008	1 121	225	61	11	7 332
300—500 » » »	—	6	77	1 060	3 226	2 643	655	199	—	7 865
Över 500 » » »	—	—	—	86	770	2 053	992	390	490	4 781
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:										
Under 300 m ö. h.	—	41	710	4 594	9 611	5 842	2 003	831	—	23 631
300—500 » » »	—	56	340	2 673	10 463	8 810	3 079	889	58	26 367
Över 500 » » »	—	—	18	129	1 328	3 315	2 335	1 015	688	8 828
Västerbottens län:										
Under 166 m ö. h.	—	—	21	428	1 720	2 115	917	168	—	5 369
166—300 » » »	—	—	92	822	2 924	2 921	1 465	561	—	8 785
300—500 » » »	—	5	47	948	3 838	5 757	2 889	913	29	14 427
Över 500 » » »	—	—	—	64	383	1 222	1 167	515	549	3 900
Norrbottnens län:										
Under 166 m ö. h.	—	—	23	284	3 230	4 021	1 648	718	—	9 925
166—300 » » »	—	2	8	247	2 313	4 642	2 373	952	30	10 565
300—500 » » »	—	—	—	111	1 365	7 007	6 331	2 711	1 201	18 724
Över 500 » » »	—	—	—	2	111	601	1 130	1 084	1 005	3 933
Byälven	1	49	357	931	449	202	389	11	—	2 038
Norsälven	7	55	315	872	683	403	104	41	2	2 482
Klarälven	15	61	368	1 061	1 269	1 053	371	101	3	4 303
Dalälven	—	43	361	2 938	6 355	5 565	1 885	686	488	18 321
Gavleån	—	13	113	789	1 628	579	177	68	—	3 367
Ljusnan	—	59	508	1 417	3 016	4 020	2 429	880	193	12 521
Delångersån	—	3	156	1 200	1 599	647	221	63	—	3 889
Ljungan	—	3	102	1 197	3 899	2 471	996	323	60	9 050
Indalsälven	—	—	69	1 108	4 851	4 091	1 395	462	403	12 379
Ångermanälven	—	6	56	1 595	6 246	6 950	2 560	937	377	18 727
Mo- och Gideälvarna	—	—	13	447	2 297	2 188	749	276	—	5 970
Lögde och Öre älvar	—	—	64	560	1 239	1 413	711	277	35	4 299
Ume älv	—	—	56	661	2 830	4 473	2 896	1 001	344	12 262
Rickleån	—	—	1	218	1 149	1 794	786	193	—	4 141
Skellefte älv	—	—	12	223	1 106	1 824	1 454	532	77	5 229
Byske älv	—	—	29	180	882	2 066	977	329	14	4 477
Pite älv	—	2	4	106	1 192	3 345	1 557	1 048	196	7 450
Lule älv	—	—	1	105	980	3 079	2 291	1 396	438	8 291
Råne älv	—	—	2	55	964	1 621	728	221	35	3 626
Kalix och Övre Torne älvar	—	—	4	141	1 962	3 719	3 501	1 413	832	11 572
Nedre Torne älv	—	—	10	175	1 262	1 830	1 740	843	559	6 420

¹ I egentlig skogsmark innefattas icke backar och hagmark. Beträffande boniteten se även bilagan »Kontroll av den skogsproduktiva markens bonitering» i del I.

Tab. 38. Kal och med bestånd i första åldersklassen bevuxen egentlig skogsmark, procentiskt fördelad efter beståndens slutenhet och det allmänna skogstillståndet¹.

1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12									13 14 15			16			
			Areal		Slutenhet									Inalles			Medel- sluten- het å skog- bevixt areal	
			km ²	% av eg. skogsmark	0'0—0'2 (kalmarek)			0'3—0'6			0'7—1 +			a		b		c
					a	b	c	a	b	c	a	b	c					
Värmlands län:																		
Under 133 m ö. h.	263	11'7	8'5	9'6	10'5	6'0	6'7	5'9	47'6	3'8	1'4	62'1	20'1	17'8	0'78			
133—300 » » »	813	12'0	7'3	7'6	12'6	9'0	9'2	4'2	47'5	1'6	1'1	63'8	18'4	17'8	0'76			
Över 300 » » »	384	12'7	22'8	16'8	14'7	15'0	8'1	3'0	18'0	1'4	0'2	55'9	26'2	17'9	0'62			
Kopparbergs län:																		
Under 300 m ö. h.	794	10'8	8'4	12'7	13'6	1'8	20'7	14'3	14'9	8'4	5'2	25'1	41'8	33'1	0'64			
300—500 » » »	668	8'5	3'5	22'9	36'2	0'3	17'7	9'0	5'1	3'9	1'4	8'9	44'5	46'7	0'56			
Över 500 » » »	438	9'2	3'4	20'5	63'7	—	5'4	3'2	—	2'7	1'2	3'4	28'6	68'0	0'54			
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:																		
Under 300 m ö. h.	2 031	8'6	15'3	15'1	19'1	5'8	15'9	3'4	12'9	10'4	2'0	34'0	41'4	24'6	0'66			
300—500 » » »	2 690	10'2	13'7	26'2	40'1	2'9	6'6	2'1	4'9	2'5	1'0	21'6	35'3	43'2	0'61			
Över 500 » » »	1 468	16'6	8'8	33'5	54'6	1'2	1'2	—	0'8	—	—	10'7	34'7	54'6	0'54			
Västerbottens län:																		
Under 166 m ö. h.	714	13'3	14'2	4'1	3'1	3'6	9'5	7'1	39'8	12'3	6'3	57'6	25'9	16'5	0'77			
166—300 » » »	785	8'9	23'9	17'2	16'1	5'4	9'7	1'8	21'4	3'3	1'1	50'7	30'2	19'1	0'70			
300—500 » » »	901	6'7	20'9	32'6	20'7	4'3	8'1	1'2	11'6	0'7	—	36'8	41'3	21'9	0'65			
Över 500 » » »	135	3'4	2'7	19'6	72'9	—	2'4	2'4	—	—	—	2'7	22'0	75'3	0'40			
Norrbottens län:																		
Under 166 m ö. h.	620	6'2	13'3	17'0	23'7	3'1	11'2	8'0	16'2	5'7	1'8	32'7	33'8	33'5	0'66			
166—300 » » »	663	6'3	12'9	16'5	44'4	6'6	6'4	0'2	12'6	0'3	—	32'2	23'2	44'6	0'64			
300—500 » » »	770	4'1	28'5	15'7	25'0	13'0	6'6	1'1	8'4	1'4	0'2	50'0	23'7	26'3	0'59			
Över 500 » » »	66	1'7	19'6	22'7	15'0	42'8	—	—	—	—	—	62'4	22'7	15'0	0'55			
Byälven																		
Norsälven	218	10'7	4'1	8'7	17'9	1'7	8'8	5'0	50'5	2'0	1'2	56'4	19'5	24'1	0'80			
Klarälven	329	13'3	17'5	14'7	16'2	14'5	8'8	4'6	21'1	1'6	0'9	53'2	25'1	21'7	0'65			
Dalälven	482	11'2	11'9	12'5	11'4	13'7	9'2	3'7	35'1	2'2	0'2	60'8	23'9	15'3	0'70			
Dalälven																		
Gavleån	1 751	9'6	5'2	17'2	31'9	1'9	16'8	8'5	9'6	6'8	2'2	16'7	40'7	42'6	0'62			
Ljusnan	563	16'7	7'8	9'1	8'6	5'2	32'0	5'3	12'6	15'6	3'9	25'6	56'7	17'7	0'63			
Delångersån	1 709	13'7	17'1	23'3	44'0	3'8	3'7	3'6	3'3	0'8	0'4	24'3	27'7	48'0	0'55			
Ljusnan																		
Ljungan	385	9'9	27'0	10'9	22'8	10'8	7'2	0'8	18'5	1'6	0'3	56'4	19'8	23'9	0'66			
Indalsälven	1 037	11'5	6'2	21'6	52'6	1'5	6'1	1'5	4'8	4'1	1'6	12'6	31'8	55'7	0'68			
Ångermanälven	1 338	10'8	6'7	35'3	48'0	1'2	4'0	0'4	2'0	1'6	0'9	9'9	40'8	49'3	0'63			
Ljusnan																		
Mo- och Gideälvarna	962	5'1	14'1	30'0	26'0	3'0	11'6	1'5	8'8	4'6	0'5	25'9	46'2	27'9	0'65			
Lögde och Öre älvar	575	9'6	18'0	27'4	18'1	4'6	10'3	1'3	15'9	3'4	1'0	38'6	41'0	20'4	0'69			
Ume älv	415	9'7	14'4	12'3	20'7	5'6	7'5	2'8	29'4	4'9	2'4	49'4	24'7	25'9	0'75			
Ume älv																		
Rickleån	745	6'1	23'3	25'0	17'1	4'0	8'8	0'7	18'8	1'2	1'1	46'1	34'9	19'0	0'70			
Skellefte älv	511	12'3	24'9	3'6	3'2	4'0	6'1	4'5	36'7	12'0	4'9	65'6	21'7	12'7	0'78			
Byske älv	333	6'4	28'7	18'8	13'3	4'1	7'7	8'0	14'8	2'8	1'7	47'6	29'3	23'1	0'66			
Byske älv																		
Pite älv	427	9'5	27'2	19'1	17'2	9'4	8'0	3'6	10'3	3'7	1'5	46'9	30'8	22'3	0'65			
Lule älv	358	4'8	31'8	7'9	11'0	16'9	9'9	6'6	11'8	2'2	1'9	60'6	22'0	19'5	0'60			
Råne älv	321	3'9	26'1	7'4	24'9	7'7	10'8	3'5	14'9	3'9	0'8	48'7	20'1	29'2	0'64			
Lule älv																		
Kalix och Övre Torne älvar	352	9'7	0'6	22'6	69'7	0'2	2'8	0'3	3'8	—	—	4'6	25'4	70'0	0'76			
Nedre Torne älv	516	4'5	13'9	21'5	28'6	6'9	6'2	2'3	15'9	4'5	0'3	36'6	32'2	31'2	0'67			
Nedre Torne älv																		
	275	4'3	2'6	22'6	37'0	10'8	11'3	—	14'9	0'9	—	28'2	34'8	37'0	0'60			

¹ a = tillfredsställande, b = mindre tillfredsställande och c = otillfredsställande.

Tab. 39. Skogsproduktiva markens procentiska fördelning efter bonitet.

Redovisningsområde	Markens bonitet ^a									Beståndens slutenhet							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Kalmark		0'3- 0'4	0'5- 0'6	0'7- 0'8	0'9- 1'0	Över- slutna	
										0'0	0'1- 0'2						
Värmlands län:																	
Under 133 m ö. h.	0'8	3'6	19'6	41'6	21'3	8'5	3'3	1'3	—	0'9	3'7	7'7	21'3	28'6	29'5	8'3	
133 — 300 » » »	0'1	2'0	15'8	44'3	23'7	10'9	2'5	0'7	—	0'8	3'0	5'8	21'4	29'3	32'4	7'4	
Över 300 » » »	—	0'2	2'8	20'0	34'2	29'6	9'8	3'2	0'2	1'4	5'7	13'0	37'9	27'3	10'4	4'3	
Kopparbergs län:																	
Under 300 m ö. h.	—	0'2	3'0	38'2	40'3	14'6	2'9	0'8	—	0'9	3'6	10'5	28'5	34'6	16'4	5'5	
300 — 500 » » »	—	0'1	1'0	14'7	40'8	32'8	8'2	2'5	—	1'3	4'2	20'3	38'7	26'3	7'1	2'1	
Över 500 » » »	—	—	—	1'8	16'1	42'9	20'7	8'1	10'3	1'6	6'5	29'1	39'2	20'7	2'7	0'3	
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:																	
Under 300 m ö. h.	—	0'2	3'1	19'7	40'8	24'5	8'3	3'5	—	1'0	3'7	7'4	21'5	35'3	24'0	7'2	
300 — 500 » » »	—	0'2	1'3	10'2	39'7	33'4	11'6	3'4	0'2	1'4	6'8	14'0	29'7	29'9	14'5	3'6	
Över 500 » » »	—	—	0'2	1'5	15'0	37'6	26'5	11'5	7'8	1'4	14'8	24'4	31'0	22'1	5'9	0'4	
Västerbottens län:																	
Under 166 m ö. h.	—	—	0'4	8'1	32'7	38'9	16'9	3'1	—	1'6	1'8	5'9	12'4	33'0	40'1	5'1	
166 — 300 » » »	—	—	1'0	9'4	33'3	33'2	16'7	6'4	—	1'1	3'9	10'8	24'9	30'7	22'5	6'1	
300 — 500 » » »	—	—	0'3	6'6	26'6	40'0	20'0	6'3	0'2	1'1	3'8	13'8	36'1	29'7	12'5	3'0	
Över 500 » » »	—	—	—	1'6	9'8	32'1	29'6	13'0	13'9	0'2	3'0	29'6	43'8	18'5	4'1	0'9	
Norrbottnens län:																	
Under 166 m ö. h.	—	—	0'2	2'9	33'1	40'2	16'4	7'1	—	0'7	3'1	11'3	22'4	32'1	24'8	5'5	
166 — 300 » » »	—	—	0'1	2'3	21'9	43'9	22'4	9'0	0'3	0'4	4'2	11'0	31'1	34'1	17'7	1'6	
300 — 500 » » »	—	—	—	0'6	7'3	37'4	33'8	14'4	6'4	0'4	2'4	16'0	45'4	27'6	7'7	0'4	
Över 500 » » »	—	—	—	0'1	2'8	15'3	28'7	27'6	25'5	0'3	0'7	21'4	62'8	11'2	3'4	0'3	
Byälven	0'1	2'3	17'8	46'1	21'6	9'8	1'9	0'5	—	0'7	3'2	6'2	20'4	28'5	35'6	5'4	
Norsälven	0'3	2'4	13'1	35'6	27'2	15'7	4'1	1'6	0'1	1'5	5'7	9'7	31'5	27'2	18'0	6'3	
Klarälven	0'3	1'4	8'6	25'0	29'4	24'3	8'5	2'3	0'1	0'7	3'6	10'9	32'9	27'8	18'2	5'8	
Dalälven	—	0'2	2'0	17'3	34'6	29'7	10'0	3'6	2'6	1'2	4'5	18'4	34'5	28'4	9'7	3'3	
Gavleån	—	0'4	3'8	23'3	48'2	17'2	5'2	2'0	—	1'2	3'8	6'8	17'7	41'2	21'4	7'7	
Ljusnan	—	0'5	4'1	11'6	24'1	32'0	19'3	7'0	1'5	1'7	9'9	14'1	24'4	28'1	16'2	5'6	
Delångersån	—	0'1	4'0	31'0	41'2	16'5	5'6	1'6	—	1'7	4'8	5'0	17'1	31'6	31'5	8'3	
Ljungan	—	—	1'1	13'4	43'2	27'1	10'9	3'6	0'7	1'4	8'0	11'6	30'5	28'9	16'1	3'4	
Indalsälven	—	—	0'6	9'1	39'3	32'9	11'2	3'7	3'2	1'2	8'6	15'6	28'7	30'6	13'1	2'2	
Ångermanälven	—	—	0'3	8'7	33'4	37'0	13'6	5'0	2'0	0'7	3'1	18'0	33'2	29'9	11'2	3'8	
Mo- och Gideälvarna	—	—	0'2	7'7	38'6	36'5	12'5	4'6	—	1'5	4'6	10'3	24'8	33'0	22'3	3'5	
Lögde och Öre älvar	—	—	1'5	13'0	28'8	32'8	16'6	6'4	0'8	0'8	3'7	11'0	25'1	30'0	24'0	5'4	
Ume älv	—	—	0'5	5'4	23'1	36'7	23'4	8'1	2'8	0'5	3'5	13'1	35'7	27'4	16'1	3'7	
Rickleån	—	—	—	5'2	28'5	42'8	18'8	4'6	—	2'1	2'2	6'2	13'4	33'9	38'9	3'3	
Skellefte älv	—	—	0'2	4'2	21'3	35'0	27'7	10'1	1'5	0'6	3'3	15'1	43'1	24'8	10'3	2'8	
Byske älv	—	—	0'7	4'2	19'8	46'0	21'8	7'3	0'3	1'2	4'8	11'6	36'0	28'7	15'3	2'3	
Pite älv	—	—	0'1	1'5	16'4	44'7	20'8	14'0	2'6	0'7	1'9	10'8	40'2	31'3	14'0	1'1	
Lule älv	—	—	—	1'3	12'0	37'1	27'6	16'8	5'3	0'8	1'4	18'6	38'7	25'9	12'8	1'8	
Råne älv	—	—	0'1	1'5	26'8	44'6	20'0	6'0	1'0	0'6	8'0	23'5	29'2	19'8	15'2	3'6	
Kalix och Övre Torne älvar	—	—	—	1'2	17'1	32'1	30'2	12'1	7'1	0'3	2'7	12'2	38'5	30'7	13'2	2'4	
Nedre Torne älv	—	—	0'2	2'7	19'8	28'5	27'0	13'1	8'7	0'1	2'7	10'4	28'4	35'9	20'3	2'2	

^a Beträffande medelbonitet se bilagan »Kontroll av den skogsproduktiva markens bonitering» i del I.

beståndens slutenhet och ålder samt det allmänna skogstillståndet.

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Medel- slutenhet å skog- bevåxt areal (slutenhet 0,3—1+)	Beståndens ålder										Areal med olik- åldriga bestånd ² i % av skogbe- växt areal	Skogstillstånd									
	Kal- mark	1-20 år (i)		21-40 år (ii)		41-60 år (iii)		61-80 år (iv)		81-100 år (v)		101-120 år (vi)		121-160 år (vii-viii)		161 år och där- över (ix)		Till- freds- ställande (a)	Mindre- tillfreds- ställande (b)	Otillfreds- ställande (c)	
		1-20 år (i)	21-40 år (ii)	41-60 år (iii)	61-80 år (iv)	81-100 år (v)	101-120 år (vi)	121-160 år (vii-viii)	161 år och där- över (ix)	Till- freds- ställande (a)		Mindre- tillfreds- ställande (b)	Otillfreds- ställande (c)								
0'76	4'6	13'6	29'7	29'9	15'2	5'0	1'5	0'4	—	40'3	58'1	27'6	14'3								
0'77	3'8	12'9	25'0	26'8	18'3	7'7	3'2	1'9	0'4	36'0	62'0	25'9	12'1								
0'65	7'1	10'2	15'5	23'1	18'5	10'8	7'3	5'6	1'8	30'2	53'3	33'3	13'4								
0'69	4'5	11'7	18'9	23'9	17'5	12'6	6'7	2'9	1'3	33'4	41'0	40'5	18'5								
0'60	5'6	5'0	12'1	21'9	19'6	10'8	6'7	9'2	9'0	32'5	17'9	49'5	32'6								
0'54	8'0	1'4	2'7	6'9	14'0	6'4	7'5	16'8	36'2	45'6	6'7	41'9	51'4								
0'74	4'7	9'3	16'7	22'5	16'3	10'8	7'9	7'9	3'9	45'4	41'1	46'5	12'3								
0'67	8'2	4'2	12'7	18'0	14'8	10'6	9'0	14'2	8'2	45'1	35'3	43'6	21'1								
0'58	16'2	1'4	6'9	12'2	10'0	10'4	9'4	12'0	21'5	58'3	30'3	45'8	24'0								
0'80	3'4	18'8	14'8	16'3	15'5	10'0	12'7	7'5	1'0	32'5	68'1	19'7	12'1								
0'72	5'0	10'6	15'8	18'7	12'9	9'2	6'8	13'5	7'6	48'6	61'0	24'6	14'4								
0'65	4'9	6'3	9'6	16'9	16'5	9'0	5'7	12'4	18'7	58'1	42'7	37'3	20'0								
0'55	3'2	1'0	4'0	14'1	15'8	9'3	7'6	10'9	34'2	64'0	21'6	42'2	36'2								
0'72	3'8	7'9	15'6	22'7	19'1	6'9	7'0	9'7	7'3	48'0	46'5	32'0	21'5								
0'68	4'6	6'8	8'0	15'3	15'6	6'4	5'5	12'9	24'8	58'3	49'7	29'7	20'6								
0'61	2'8	4'6	7'4	12'1	13'6	7'0	7'4	15'0	30'2	59'9	53'2	33'4	13'4								
0'54	1'0	1'2	2'1	8'0	12'8	14'1	10'2	11'3	39'4	63'1	52'2	37'3	10'5								
0'77	3'9	12'2	21'4	29'1	18'9	8'5	3'7	1'8	0'5	49'4	60'4	27'8	11'8								
0'70	7'2	12'6	21'0	23'3	16'3	9'6	5'4	3'7	0'9	35'9	55'1	29'5	15'4								
0'69	4'3	10'2	19'3	22'9	20'7	8'7	5'5	5'7	2'7	26'3	51'0	31'0	18'0								
0'63	5'7	7'2	12'3	18'1	16'6	10'2	7'4	8'9	13'8	37'4	23'1	46'2	30'7								
0'75	5'1	21'6	15'5	21'0	17'4	10'6	4'1	2'6	2'2	39'6	29'9	61'3	8'7								
0'68	11'6	4'1	13'8	20'2	13'0	9'6	6'6	9'8	11'1	49'4	51'5	31'0	17'6								
0'78	6'5	9'7	20'0	20'3	13'6	12'9	7'1	5'7	4'1	65'4	62'4	28'4	9'2								
0'68	9'4	3'9	17'1	21'0	11'5	9'4	8'4	12'9	6'4	34'8	28'8	46'8	24'5								
0'65	9'8	3'2	8'7	15'7	16'6	11'7	10'8	16'2	7'3	44'7	22'6	53'9	23'6								
0'64	3'8	4'5	10'0	16'1	16'1	11'4	9'2	11'9	17'0	55'4	27'6	50'6	21'8								
0'71	6'1	8'3	13'9	20'1	16'6	11'3	8'2	9'2	6'4	51'2	50'9	35'4	13'8								
0'72	4'5	10'9	13'1	20'5	15'8	10'6	6'8	8'8	9'1	52'2	54'2	25'7	20'1								
0'66	4'1	5'9	10'9	18'9	15'7	7'0	5'6	13'0	18'9	50'5	53'3	30'8	15'9								
0'79	4'3	16'8	12'8	13'8	13'3	11'0	15'0	10'5	2'4	35'8	67'2	21'0	11'8								
0'63	3'9	7'2	11'9	14'1	12'8	6'2	9'4	17'7	16'8	54'2	61'8	27'7	10'6								
0'66	6'0	10'6	13'7	16'4	11'2	5'2	7'0	11'9	18'0	53'7	55'6	31'2	13'2								
0'65	2'6	5'9	9'7	13'2	9'3	8'6	6'0	10'2	34'6	48'3	66'9	22'7	10'3								
0'63	2'2	4'5	11'5	15'3	14'6	6'1	6'1	11'9	27'7	54'1	43'2	36'3	20'5								
0'63	8'6	4'7	10'0	18'4	14'0	6'7	7'4	11'4	18'8	53'3	33'4	34'7	31'9								
0'65	3'0	6'6	7'1	14'8	16'5	7'7	7'5	15'2	21'8	64'0	48'4	33'6	18'0								
0'70	2'8	6'4	7'3	17'3	23'9	10'1	6'8	12'0	13'5	62'8	49'3	35'3	15'4								

² Även fördelad på kol. 20—27.

Tab. 40. Skogsproduktiva markens och myrmarkens

Redovisningsområde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Tallskogar							Granskogar				Barrbland-	
	Lav- rika (tall- hed)	Lav- och ljung- rika	Moss- rika	Ört- rika	För- sum- pade	In- alles	Moss- rika	Ört- rika	För- sum- pade	In- alles	Moss- rika	Ört- rika	
Värmlands län:													
Under 133 m ö. h.	2'8	0'5	4'0	0'1	0'9	8'3	8'1	1'2	0'2	9'5	40'3	0'5	
133—300 » » »	3'4	0'4	5'0	0'2	0'5	9'6	16'9	0'7	0'6	18'2	38'0	0'2	
Över 300 » » »	7'9	1'4	1'6	—	0'8	11'6	17'7	0'6	1'6	19'9	30'5	—	
Kopparbergs län:													
Under 300 m ö. h.	10'8	1'8	16'6	0'4	2'0	31'6	7'4	0'2	0'8	8'4	30'6	0'1	
300—500 » » »	20'0	5'9	8'9	0'1	2'7	37'6	21'4	0'3	3'0	24'7	18'3	—	
Över 500 » » »	15'4	26'2	5'6	—	2'1	49'3	23'6	1'3	3'7	28'6	8'2	—	
Gävleborgs, Västernorr- lands och Jämtlands län:													
Under 300 m ö. h.	8'3	0'9	6'0	—	0'4	15'7	19'1	0'5	2'1	21'6	24'9	0'1	
300—500 » » »	10'1	0'3	5'3	0'1	0'6	16'3	26'5	0'8	4'5	31'8	11'7	0'4	
Över 500 » » »	15'6	2'2	6'4	—	0'6	24'8	23'3	1'4	4'2	29'0	9'7	—	
Västerbottens län:													
Under 166 m ö. h.	6'1	1'1	10'8	0'3	2'3	20'6	15'3	0'3	1'3	16'9	29'1	0'1	
166—300 » » »	17'9	1'3	10'6	0'1	1'8	31'6	10'1	0'2	3'9	14'3	16'7	0'1	
300—500 » » »	10'2	0'2	7'9	0'1	0'9	19'1	26'5	0'7	5'6	32'7	10'9	—	
Över 500 » » »	0'6	0'5	0'1	—	—	1'2	35'7	4'5	4'3	44'5	0'2	—	
Norrbottens län:													
Under 166 m ö. h.	11'9	0'5	13'5	0'1	2'4	28'4	5'5	—	1'6	7'2	11'8	—	
166—300 » » »	21'4	0'1	8'9	—	1'7	32'1	8'3	0'4	3'7	12'4	8'5	—	
300—500 » » »	20'7	—	4'0	—	0'8	25'5	10'7	0'1	2'1	12'9	10'1	—	
Över 500 » » »	7'2	—	1'3	0'1	—	8'6	24'2	0'1	1'8	26'0	4'1	—	
Byälven	0'8	0'1	4'3	0'5	0'4	6'2	20'2	0'7	0'4	21'3	36'4	0'2	
Norsälven	4'2	0'2	2'4	—	0'5	7'4	17'5	0'9	1'2	19'7	34'7	0'2	
Klarälven	12'1	1'2	5'6	—	1'5	20'4	16'6	1'3	1'9	19'7	28'7	0'1	
Dalälven	15'7	0'6	9'6	0'1	2'2	37'2	15'7	0'4	2'2	18'2	22'2	0'1	
Gavleån	2'6	2'0	3'8	0'1	0'8	9'3	8'2	0'3	0'6	9'1	39'2	0'1	
Ljusnan	25'0	1'7	10'1	—	0'7	37'6	16'5	0'3	2'9	19'7	18'5	0'3	
Delångersån	5'0	0'8	1'6	—	0'1	7'5	21'1	0'2	1'0	22'2	30'7	—	
Ljungan	11'0	0'4	7'7	0'1	0'4	19'7	21'9	0'7	4'4	26'9	15'0	0'6	
Indalsälven	4'3	0'2	3'5	0'1	0'8	8'9	30'6	1'9	4'5	37'0	11'1	0'2	
Ångermanälven	3'8	0'6	4'4	0'1	0'2	9'1	31'9	1'5	4'8	38'3	8'8	—	
Mo- och Gideälvarna	10'7	0'5	6'7	—	0'4	18'4	25'1	0'2	3'7	29'1	14'6	—	
Löjde och Öre älvar	8'9	0'3	5'4	0'1	0'5	15'1	24'9	0'5	6'2	31'6	12'0	0'2	
Ume älv	13'7	0'8	9'5	—	0'8	24'9	15'7	0'4	3'5	19'7	11'0	—	
Rickleån	6'9	1'0	8'1	—	3'3	19'3	16'9	0'1	2'3	19'3	29'2	—	
Skellefte älv	13'7	0'7	9'0	0'3	2'2	26'0	10'9	—	2'5	13'4	20'9	—	
Byske älv	16'3	1'0	9'7	—	2'9	29'9	14'5	—	3'4	17'9	20'3	—	
Pite älv	25'4	0'1	8'8	0'2	1'5	36'0	6'3	0'1	1'0	7'4	10'9	—	
Lule älv	26'0	0'1	8'5	—	0'9	35'5	12'4	0'1	2'0	14'5	7'7	—	
Råne älv	12'8	0'3	9'4	—	1'6	24'2	15'0	—	2'8	17'8	12'9	—	
Kalix och Övre Torne älvar	13'5	0'1	7'6	—	0'9	22'2	9'5	0'1	3'2	12'8	7'9	—	
Nedre Torne älv	10'6	—	2'5	—	1'6	14'7	4'3	0'6	2'4	7'4	4'5	—	

¹ Härav fjällbjörskog 5'0 procentenheter.

Tab. 41. Areal slutna bestånd (slutenhet 0'7—1+) i procent av all areal skogsproduktiv mark inom olika boniteter och åldersklasser.

Redovisningsområde	Bonitet							Åldersklass						
	I—II	III	IV	V	VI	VII+	I—VII+	I—II	III	IV	V	VI	VII+	Därutöver olikåldrig
Värmlands län:														
Under 133 m ö. h.	89'1	80'4	72'4	58'4	37'1	23'5	66'5	74'3	77'0	70'9	74'3	60'4	51'4	62'7
133—300 » » »	87'3	84'0	76'8	59'3	43'5	33'6	69'0	74'4	80'7	77'0	66'7	56'4	42'1	66'6
Över 300 » » »	100'0	69'7	66'8	43'7	29'6	21'1	42'0	49'6	57'6	57'3	49'6	43'4	36'3	29'5
Kopparbergs län:														
Under 300 m ö. h.	100'0	83'5	71'9	52'5	30'3	19'7	56'5	55'4	68'5	70'4	58'6	49'6	37'4	55'8
300—500 » » »	58'6	80'6	68'7	42'8	19'1	6'9	35'4	33'8	46'7	52'4	48'1	35'6	24'5	30'0
Över 500 » » »	—	—	94'8	38'6	30'3	6'9	23'7	22'1	25'2	29'0	36'1	22'6	21'0	28'6
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:														
Under 300 m ö. h.	93'9	85'1	84'4	71'3	54'2	39'6	66'4	67'9	82'1	81'6	77'4	62'2	42'8	67'2
300—500 » » »	96'4	91'4	76'8	52'4	40'8	28'8	48'0	52'7	64'7	69'1	60'8	48'5	37'6	49'6
Över 500 » » »	—	87'5	67'8	46'3	34'9	15'9	28'4	37'8	42'4	46'3	32'3	24'2	25'0	35'7
Västerbottens län:														
Under 166 m ö. h.	—	100'0	90'4	80'4	69'0	87'2	78'2	75'8	86'6	86'0	82'7	72'2	74'8	83'2
166—300 » » »	—	92'2	92'6	68'6	49'4	45'2	59'3	67'2	79'3	79'0	75'2	65'1	52'9	54'3
300—500 » » »	100'0	94'3	84'3	61'4	41'1	24'5	45'2	46'1	68'9	62'2	52'7	48'8	42'2	42'6
Över 500 » » »	—	—	80'2	56'0	28'5	13'4	23'5	29'1	46'7	49'0	17'3	22'0	22'9	19'1
Norrbottnens län:														
Under 166 m ö. h.	—	100'0	85'5	73'9	55'0	55'4	62'4	64'1	84'5	80'1	72'6	68'7	45'8	57'1
166—300 » » »	100'0	100'0	93'7	70'0	48'7	45'0	53'3	51'5	71'9	77'6	74'0	60'4	41'6	54'3
300—500 » » »	—	—	81'2	73'1	39'0	27'8	35'8	37'7	57'3	51'2	41'2	36'9	27'8	35'8
Över 500 » » »	—	—	100'0	75'6	36'9	8'3	14'9	30'1	36'7	21'8	13'9	8'2	9'8	14'8
Byälven	95'0	83'6	78'1	58'6	33'8	17'1	69'5	79'0	79'8	77'5	66'6	48'3	22'8	69'5
Norsälven	83'9	72'1	62'4	42'6	31'4	20'3	51'6	59'4	66'6	63'3	53'5	45'2	44'0	48'4
Klarälven	85'9	84'6	74'5	47'9	33'9	19'2	51'8	64'9	64'5	60'0	55'0	40'8	27'2	41'7
Dalälven	94'6	85'1	73'6	49'3	26'9	10'3	41'4	49'4	58'4	57'4	53'5	43'8	25'7	38'8
Gavleån	92'9	80'3	86'4	72'9	50'9	41'8	70'4	59'3	86'9	88'4	87'3	70'1	75'0	72'9
Ljusnan	93'9	85'4	80'4	62'2	43'5	28'1	49'9	45'9	70'0	75'5	68'4	62'2	44'0	54'3
Delångersån	100'0	85'8	82'1	73'9	53'5	43'4	71'4	69'8	88'5	88'9	86'8	79'0	62'9	75'2
Ljungan	100'0	89'4	72'2	51'4	43'4	25'3	48'5	60'6	70'0	67'4	63'9	46'0	28'7	47'8
Indalsälven	—	94'7	76'6	53'8	43'1	17'0	45'9	59'3	65'6	65'5	53'5	40'6	33'8	49'4
Ångermanälven	100'0	94'7	85'9	60'4	37'8	14'9	45'0	60'8	68'3	70'5	55'3	44'3	27'5	42'2
Mo- och Gideälvarna	—	100'0	86'6	65'2	49'8	50'4	58'8	61'4	71'8	76'7	74'3	67'2	61'1	56'4
Lögde och Öre älvar	—	88'7	85'6	77'3	51'8	32'9	59'5	72'5	78'6	77'1	84'9	65'5	52'4	52'4
Ume älv	—	95'6	94'7	68'1	42'8	29'8	47'1	61'9	70'3	64'9	53'6	59'7	38'2	41'6
Rickleån	—	100'0	89'5	79'2	65'8	88'0	76'0	76'4	86'7	83'2	78'4	66'6	63'2	84'9
Skellefte älv	—	100'0	79'8	59'0	38'8	21'2	37'9	56'9	65'3	69'1	66'6	42'0	23'5	33'3
Byske älv	—	100'0	91'8	63'4	39'5	38'0	46'3	57'9	79'3	72'3	68'3	57'0	34'0	42'6
Pite älv	100'0	100'0	75'6	73'5	49'8	29'5	46'4	51'1	75'4	62'1	45'4	56'0	39'8	45'8
Lule älv	—	100'0	94'2	75'3	48'6	25'0	40'5	53'6	66'4	63'5	65'1	48'4	32'6	33'9
Råne älv	—	100'0	91'5	68'8	31'5	17'5	38'6	62'4	74'5	77'5	52'6	56'3	11'3	35'6
Kalix och Övre Torne älvar	—	100'0	95'6	72'0	47'4	35'2	46'3	57'9	76'6	64'3	50'2	65'0	35'4	43'9
Nedre Torne älv	—	100'0	92'0	77'1	62'8	46'2	58'4	51'4	70'1	74'3	68'1	37'2	32'6	59'7

Tab. 42. Antal provträd inalles av olika trädslag.

Redovisningsområde	1	2	3	4	5	6	7	8
	T r ä d s l a g							
	Tall	Gran	Björk	Al	Asp	Diverse	Samtliga	
Värmlands län:								
Under 133 m ö. h.	1 035	1 171	284	55	26	6	2 577	
133 — 300 » » »	2 681	4 203	790	115	81	31	7 901	
Över 300 » » »	920	1 615	343	21	19	14	2 932	
Kopparbergs län:								
Under 300 m ö. h.	2 760	1 837	336	37	14	13	4 997	
300 — 500 » » »	2 100	1 863	252	17	6	3	4 241	
Över 500 » » »	1 048	920	147	—	—	—	2 115	
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:								
Under 300 m ö. h.	5 714	7 732	1 736	246	249	94	15 771	
300 — 500 » » »	4 407	8 442	2 260	59	281	145	15 594	
Över 500 » » »	1 086	2 261	675	4	4	13	4 043	
Västerbottens län:								
Under 166 m ö. h.	746	818	219	13	19	4	1 819	
166 — 300 » » »	1 816	1 029	543	6	45	14	3 453	
300 — 500 » » »	1 607	2 550	1 009	2	49	36	5 253	
Över 500 » » »	38	965	321	—	2	17	1 343	
Norrbottnens län:								
Under 166 m ö. h.	1 677	898	655	20	61	21	3 332	
166 — 300 » » »	1 627	1 058	659	8	38	18	3 408	
300 — 500 » » »	2 164	1 648	817	5	7	12	4 653	
Över 500 » » »	186	480	222	—	2	3	893	
Byälven	705	1 346	277	54	37	8	2 427	
Norsälven	820	1 584	324	47	25	11	2 811	
Klarälven	1 618	2 045	391	38	16	10	4 118	
Dalälven	5 806	4 447	720	75	35	21	11 104	
Gavleån	1 114	1 222	237	36	20	9	2 638	
Ljusnan	3 434	2 830	772	35	73	26	7 170	
Delångersån	837	1 484	296	50	68	22	2 757	
Ljungan	1 927	2 796	710	50	136	45	5 664	
Indalsälven	1 533	4 421	1 148	31	80	62	7 275	
Ångermanälven	1 774	5 785	1 631	68	109	94	9 461	
Mo- och Gideälvarna	845	1 437	432	20	69	20	2 823	
Lögde och Öre älvar	568	757	330	6	41	11	1 713	
Ume älv	1 770	1 756	790	4	26	29	4 375	
Rickleån	564	624	183	5	9	3	1 388	
Skellefte älv	738	538	213	2	3	3	1 497	
Byske älv	625	516	164	4	5	—	1 314	
Pite älv	1 319	568	247	6	14	1	2 155	
Lule älv	1 293	781	445	7	21	12	2 559	
Råne älv	493	400	249	1	18	6	1 167	
Kalix och Övre Torne älvar	1 356	1 114	707	6	29	17	3 229	
Nedre Torne älv	572	554	495	10	24	16	1 671	

Tab. 43. Stamantal inalles och per hektar

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Redovisningsområde	Stamantal i dimensionsklass											
	I millioner					Därav å			Per hektar			
	Tall	Gran	Björk	Övriga	Inalles	in- ägor %	im- pedi- ment %	hag- mark %	skogs- mark	hag- mark	skogs- pro- duktiv mark	im- pedi- ment
Värmlands län:												
Under 133 m ö. h.	49'4	61'0	15'2	4'2	129'8	0'22	2'87	2'07	549	261	536	81
133—300 » » »	130'5	225'6	43'9	12'2	412'1	0'14	1'92	1'25	588	318	582	64
Över 300 » » »	46'7	87'1	19'8	2'6	156'1	0'01	2'06	0'03	506	—	503	43
Kopparbergs län:												
Under 300 m ö. h.	212'6	170'6	31'8	7'2	422'2	0'17	2'01	1'98	552	181	530	71
300—500 » » »	160'2	170'9	29'0	3'8	363'9	0'09	3'62	0'99	441	180	434	56
Över 500 » » »	62'4	68'5	15'4	0'5	146'8	—	6'19	0'07	288	—	288	58
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:												
Under 300 m ö. h.	412'1	662'1	162'2	50'2	1 286'6	0'12	3'57	0'37	522	109	515	100
300—500 » » »	315'0	722'0	220'0	41'9	1 298'9	0'08	4'96	0'11	467	111	466	96
Över 500 » » »	72'5	162'9	65'8	3'0	304'2	—	5'58	0'05	325	93	325	48
Västerbottens län:												
Under 166 m ö. h.	95'9	117'7	31'2	4'3	249'2	0'80	2'64	0'42	446	102	440	49
166—300 » » »	208'3	126'6	80'4	9'9	425'2	0'11	6'64	—	451	—	450	93
300—500 » » »	163'3	301'5	160'8	14'9	640'5	0'07	5'00	0'05	421	83	420	61
Över 500 » » »	2'1	83'1	47'7	2'3	135'2	—	3'21	—	331	—	331	31
Norrbottnens län:												
Under 166 m ö. h.	222'3	122'1	90'2	15'4	450'1	0'44	6'61	0'29	420	96	416	87
166—300 » » »	192'4	136'6	87'0	9'1	425'1	—	7'84	—	371	—	370	60
300—500 » » »	215'7	213'4	113'0	3'9	545'9	—	7'24	0'21	270	—	270	44
Över 500 » » »	12'6	48'5	35'2	0'8	97'2	—	5'18	—	234	—	234	47
Byälven	34'2	72'2	15'1	4'4	125'9	0'14	2'93	0'77	594	186	584	109
Norsälven	39'0	83'1	18'0	4'8	144'8	0'09	1'48	1'36	566	235	555	53
Klarälven	84'7	111'6	23'8	3'7	223'8	0'10	2'29	0'83	504	399	503	47
Dalälven	403'6	370'3	69'6	12'6	856'1	0'10	3'15	1'15	447	191	440	58
Gavleån	76'8	103'6	21'1	5'8	207'3	0'13	4'50	0'24	586	68	575	123
Ljusnan	247'1	230'9	70'8	12'3	561'2	0'05	5'37	0'16	423	108	421	87
Delångersån	53'2	117'1	26'5	10'1	206'9	—	2'57	0'13	518	50	511	85
Ljungan	133'4	237'9	69'4	19'6	460'4	0'05	3'92	0'33	487	177	484	94
Indalsälven	116'6	379'7	114'9	16'2	627'5	0'13	5'52	0'26	477	131	473	84
Ångermanälven	143'6	517'9	188'5	26'6	876'6	0'09	3'77	0'15	449	98	447	60
Mo- och Gideälvarna	65'8	133'4	50'2	10'3	259'7	0'07	4'21	0'07	416	46	413	79
Lödge och Öre älvar	5'8	91'8	51'2	8'5	210'2	0'53	5'78	0'05	458	41	455	83
Ume älv	188'2	193'9	116'6	9'7	508'3	0'10	5'80	0'46	388	238	387	83
Rickleån	71'0	90'0	27'8	2'3	191'1	0'20	2'84	0'33	446	127	442	44
Skellefte älv	84'8	70'8	34'5	2'0	192'1	0'06	6'03	0'11	345	79	343	55
Byske älv	77'0	71'1	26'4	1'7	176'2	0'48	5'93	0'11	368	82	367	74
Pite älv	142'4	75'9	36'6	3'1	258'0	0'16	4'98	—	328	—	326	62
Lule älv	149'0	97'5	63'7	6'4	316'7	0'22	7'13	0'06	354	72	353	61
Råne älv	60'3	48'5	32'5	3'9	145'1	—	9'00	0'28	363	179	362	67
Kalix och Övre Torne älvar	155'7	142'4	95'0	6'8	399'9	0'12	8'19	0'37	316	220	315	57
Nedre Torne älv	69'0	72'4	61'9	7'9	211'2	0'20	6'35	—	307	—	307	38

* Bortsett från mark ovan barrskogsgåränsen.

Tab. 44. Stamantalets procentiska fördelning å olika dimensionsklasser inom olika trädslag.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Dimensionsklass											
												Redovisningsområde										Trädslag	
												10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	5-45+	0-45+		
Värmlands län:																							
Under 133 m ö. h.													Tall	47'1	29'7	15'0	5'6	1'85	0'54	0'13	0'06	178	284
													Gran	57'2	26'9	10'6	3'6	1'12	0'35	0'10	0'04	202	420
													Tall o. gran	52'7	28'2	12'6	4'5	1'45	0'43	0'11	0'05	191	359
													Björk	68'6	21'5	6'5	2'2	0'81	0'28	0'06	0'07	296	—
													Övriga	68'0	22'2	6'7	1'9	0'73	0'26	0'16	0'06	405	—
133—300 m ö. h.													Tall	48'2	28'5	15'5	6'0	1'50	0'34	0'08	0'03	177	330
													Gran	58'7	26'8	10'6	3'0	0'72	0'16	0'04	0'02	215	476
													Tall o. gran	54'8	27'4	12'4	4'1	1'01	0'23	0'05	0'02	201	423
													Björk	68'8	21'5	6'5	2'1	0'69	0'25	0'08	0'06	291	—
													Övriga	69'0	19'8	7'1	2'6	0'82	0'38	0'16	0'10	369	—
Över 300 m ö. h.													Tall	51'6	27'2	14'0	5'5	1'35	0'30	0'05	0'01	196	345
													Gran	60'9	26'6	9'4	2'5	0'51	0'11	0'02	0'01	239	526
													Tall o. gran	57'7	26'8	11'0	3'5	0'80	0'17	0'03	0'01	224	463
													Björk	70'7	20'8	6'1	1'7	0'53	0'13	0'02	0'02	294	—
													Övriga	68'3	20'5	7'3	2'6	0'91	0'25	0'05	0'09	286	—
Kopparbergs län:																							
Under 300 m ö. h.													Tall	46'5	27'1	15'7	7'3	2'58	0'69	0'15	0'04	173	293
													Gran	61'6	25'9	9'1	2'6	0'62	0'15	0'03	0'02	231	470
													Tall o. gran	53'2	26'6	12'8	5'2	1'71	0'45	0'10	0'03	199	372
													Björk	68'2	22'0	6'7	2'0	0'77	0'21	0'05	0'02	301	—
													Övriga	75'3	17'5	4'5	1'7	0'57	0'21	0'10	0'10	411	—
300—500 m ö. h.													Tall	48'2	25'7	14'9	7'5	2'75	0'70	0'16	0'06	199	341
													Gran	57'7	26'9	10'7	3'5	0'93	0'20	0'04	0'01	223	458
													Tall o. gran	53'1	26'3	12'7	5'4	1'81	0'45	0'10	0'04	211	401
													Björk	67'9	22'9	7'0	1'7	0'38	0'11	0'05	0'01	297	—
													Övriga	70'3	19'4	6'9	2'1	0'82	0'29	0'08	0'08	453	—
Över 500 m ö. h.													Tall	40'6	24'5	16'3	10'1	5'05	2'14	0'77	0'59	173	320
													Gran	46'3	27'1	15'1	7'3	2'78	0'88	0'36	0'23	191	340
													Tall o. gran	43'6	25'8	15'7	8'6	3'86	1'48	0'56	0'40	182	331
													Björk	76'6	18'6	3'9	0'8	0'10	0'02	0'01	—	358	—
													Övriga	70'1	21'8	5'7	1'3	0'88	—	0'22	—	428	—
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:																							
Under 300 m ö. h.													Tall	45'8	27'1	15'5	7'5	2'89	0'89	0'24	0'09	192	380
													Gran	60'0	26'2	9'8	3'0	0'78	0'20	0'05	0'02	243	605
													Tall o. gran	54'6	26'5	11'9	4'7	1'59	0'46	0'12	0'04	224	519
													Björk	66'6	22'2	7'5	2'5	0'86	0'26	0'08	0'03	287	—
													Övriga	67'3	20'6	6'9	2'6	1'31	0'59	0'31	0'29	361	—
300—500 m ö. h.													Tall	48'9	25'7	14'2	7'1	2'89	0'85	0'23	0'11	211	434
													Gran	56'7	27'2	11'0	3'7	1'03	0'26	0'06	0'02	221	513
													Tall o. gran	54'4	26'7	12'0	4'7	1'59	0'44	0'11	0'05	218	489
													Björk	68'4	22'1	6'8	2'0	0'52	0'14	0'03	0'01	277	—
													Övriga	61'9	21'8	8'6	3'6	1'82	1'15	0'62	0'52	294	—
Över 500 m ö. h.													Tall	45'4	25'2	15'6	8'9	3'49	0'97	0'33	0'17	204	408
													Gran	43'5	27'7	16'3	7'9	3'01	1'00	0'34	0'27	168	272
													Tall o. gran	44'1	26'9	16'0	8'2	3'16	0'99	0'34	0'24	179	314
													Björk	68'7	21'9	7'0	1'9	0'43	0'06	0'02	0'01	302	—
													Övriga	64'0	23'5	8'0	2'5	1'18	0'40	0'27	0'17	326	—

Tab. 44 (forts.). Stamantalets procentiska fördelning å olika dimensionsklasser inom olika trädslag.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
												Redovisningsområde	Trädslag	Dimensionsklass									
														10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	5-45+	0-45+
Västerbottens län:																							
Under 166 m ö. h.																							
	Tall	46'9	28'5	16'0	6'6	1'57	0'37	0'05	0'01	185	307												
	Gran	59'4	27'0	10'1	2'8	0'58	0'14	0'01	0'01	213	471												
	Tall o. gran	53'8	27'7	12'7	4'5	1'03	0'24	0'03	0'01	200	398												
	Björk	69'6	20'9	6'5	2'1	0'64	0'16	0'07	0'02	286	—												
	Övriga	68'8	19'8	7'0	2'8	1'03	0'27	0'13	0'04	349	—												
166—300 m ö. h.																							
	Tall	46'4	26'1	15'2	8'1	3'02	0'94	0'22	0'07	186	394												
	Gran	58'6	26'0	10'7	3'6	0'79	0'19	0'03	0'01	261	683												
	Tall o. gran	51'0	26'0	13'5	6'4	2'18	0'66	0'15	0'05	214	503												
	Björk	72'5	20'5	5'2	1'4	0'37	0'07	0'02	—	297	—												
	Övriga	65'2	23'2	7'6	2'4	1'01	0'33	0'06	0'12	297	—												
300—500 m ö. h.																							
	Tall	39'8	25'9	16'6	10'0	4'75	1'96	0'67	0'33	161	282												
	Gran	49'6	27'0	13'8	6'1	2'22	0'77	0'24	0'13	205	455												
	Tall o. gran	46'2	26'7	14'8	7'5	3'11	1'19	0'39	0'20	189	394												
	Björk	73'9	19'9	4'8	1'1	0'25	0'04	0'01	—	282	—												
	Övriga	61'7	23'7	8'8	3'2	1'36	0'74	0'36	0'20	241	—												
Över 500 m ö. h.																							
	Tall	38'7	19'6	16'8	11'8	5'78	3'13	2'64	1'46	168	286												
	Gran	37'6	25'7	16'5	9'6	5'34	2'66	1'43	1'27	161	269												
	Tall o. gran	37'6	25'5	16'5	9'6	5'35	2'67	1'46	1'27	161	269												
	Björk	68'8	22'1	7'1	1'7	0'39	0'06	—	—	294	—												
	Övriga	66'6	24'3	5'4	2'1	0'70	0'44	0'26	0'18	298	—												
Norrbottens län:																							
Under 166 m ö. h.																							
	Tall	53'9	27'0	12'7	4'9	1'20	0'27	0'05	0'01	209	460												
	Gran	66'9	24'1	6'9	1'7	0'34	0'06	0'02	—	262	740												
	Tall o. gran	58'5	25'9	10'7	3'8	0'90	0'20	0'04	0'01	228	559												
	Björk	75'5	18'4	4'4	1'3	0'35	0'09	0'02	—	346	—												
	Övriga	65'9	23'7	6'7	2'3	0'90	0'25	0'14	0'07	332	—												
166—300 m ö. h.																							
	Tall	44'8	26'9	15'9	8'2	3'12	0'80	0'21	0'08	179	380												
	Gran	52'6	27'8	13'0	4'8	1'34	0'35	0'10	0'04	211	495												
	Tall o. gran	48'0	27'3	14'7	6'8	2'38	0'61	0'16	0'06	192	428												
	Björk	75'4	18'4	4'6	1'2	0'31	0'08	0'01	—	377	—												
	Övriga	73'7	17'3	5'9	1'8	0'77	0'35	0'16	0'02	303	—												
300—500 m ö. h.																							
	Tall	36'7	26'2	17'8	10'7	5'21	2'05	0'77	0'46	153	259												
	Gran	47'4	27'9	15'1	6'1	2'33	0'78	0'28	0'17	181	327												
	Tall o. gran	42'0	27'0	16'4	8'4	3'78	1'41	0'53	0'31	167	293												
	Björk	77'8	17'6	3'8	0'7	0'13	0'02	—	—	386	—												
	Övriga	72'1	18'7	5'6	2'1	0'95	0'16	0'32	—	301	—												
Över 500 m ö. h.																							
	Tall	29'2	24'3	17'6	12'6	7'78	4'06	2'18	2'41	151	184												
	Gran	39'9	27'0	15'8	9'0	4'41	2'22	1'01	0'61	158	254												
	Tall o. gran	37'7	26'5	16'1	9'8	5'10	2'60	1'25	0'98	156	240												
	Björk	76'7	18'6	4'0	0'5	0'08	—	0'01	—	312	—												
	Övriga	68'4	21'9	5'6	2'2	0'49	0'73	0'24	0'50	361	—												

Tab. 45. Stamantalets fördelning

1	2	Antal stammar					7
		Dimensionsklass					
		10—	15—	20—	25—	30—	
Redovisningsområde	Trädslag						
Byälven	Tall	14 589	10 384	6 214	2 368	520	
	Gran	39 893	20 369	8 874	2 380	529	
	Björk	10 034	3 331	1 168	400	129	
	Övriga	2 823	941	374	148	51	
Norsälven	Tall	17 106	11 322	6 924	2 779	667	
	Gran	48 883	22 077	8 668	2 591	651	
	Björk	11 877	4 210	1 314	383	122	
	Övriga	3 410	925	291	102	22	
Klarälven	Tall	43 943	22 645	11 375	4 853	1 406	
	Gran	64 080	29 412	11 731	4 023	1 084	
	Björk	16 834	5 004	1 375	426	122	
	Övriga	2 610	718	241	75	37	
Dalälven	Tall	184 874	104 374	62 600	32 698	13 175	
	Gran	210 560	97 680	40 776	14 762	4 646	
	Björk	48 567	14 908	4 382	1 186	351	
	Övriga	8 797	2 529	825	305	96	
Gavleån	Tall	33 556	20 371	12 667	6 553	2 671	
	Gran	63 010	26 362	9 934	3 182	815	
	Björk	14 180	4 818	1 514	450	125	
	Övriga	3 805	1 262	428	163	53	
Ljusnan	Tall	121 098	63 284	35 978	18 057	6 415	
	Gran	126 817	60 633	28 414	11 066	3 147	
	Björk	48 858	15 356	4 733	1 383	366	
	Övriga	8 274	2 522	957	363	132	
Delångersån	Tall	21 274	14 368	8 975	5 040	2 324	
	Gran	64 782	31 388	13 435	5 188	1 618	
	Björk	16 362	6 470	2 496	805	294	
	Övriga	6 632	2 033	797	351	177	
Ljungan	Tall	65 650	33 607	18 593	9 502	4 170	
	Gran	136 750	63 660	25 607	8 600	2 433	
	Björk	46 548	15 703	5 058	1 502	471	
	Övriga	12 806	4 038	1 461	563	326	
Indalsälven	Tall	57 668	31 528	16 221	7 288	2 657	
	Gran	214 750	104 049	41 016	13 616	4 331	
	Björk	79 987	24 987	7 171	2 031	554	
	Övriga	10 094	3 613	1 374	550	269	
Ängermanälven	Tall	63 447	39 442	22 988	11 255	4 411	
	Gran	274 499	139 130	63 416	25 518	9 540	
	Björk	131 375	39 064	12 360	3 512	937	
	Övriga	16 905	6 003	1 972	766	426	
Mo- och Gideälvarna	Tall	27 700	18 108	10 595	5 697	2 394	
	Gran	76 288	36 009	14 548	4 724	1 287	
	Björk	34 814	10 672	3 249	1 013	393	
	Övriga	6 493	2 296	848	317	169	

å trädslag och dimensionsklasser.

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i tusental			Antal stammar i % av antalet i dimensionsklass 10—45+									
D i m e n s i o n s k l a s s												
35—	40—	45+	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45—	5—45+	0—45+
113	34	17	42'6	30'3	18'2	6'9	1'52	0'33	0'10	0'05	155	227
97	26	13	55'3	28'2	12'3	3'3	0'73	0'13	0'04	0'02	198	417
41	13	7	66'4	22'0	7'7	2'6	0'85	0'27	0'08	0'05	266	—
21	12	5	64'5	21'5	8'5	3'4	1'17	0'48	0'27	0'11	346	—
148	33	5	43'9	29'0	17'8	7'1	1'71	0'38	0'08	0'01	165	263
170	43	10	58'8	26'6	10'4	3'1	0'78	0'21	0'05	0'02	232	505
47	8	8	66'1	23'4	7'3	2'1	0'68	0'26	0'05	0'04	270	—
9	2	1	71'6	19'4	6'1	2'1	0'47	0'19	0'04	0'03	394	—
350	64	23	51'9	26'7	13'4	5'7	1'66	0'41	0'08	0'03	202	409
288	65	31	58'2	26'4	10'5	3'6	0'97	0'26	0'06	0'03	234	549
33	12	9	70'7	21'0	5'8	1'8	0'51	0'14	0'05	0'04	310	—
13	1	2	70'6	19'4	6'5	2'0	1'00	0'34	0'02	0'06	370	—
4 105	1 164	626	45'8	25'9	15'5	8'1	3'26	1'02	0'29	0'16	183	318
1 271	407	211	56'9	26'4	11'0	4'0	1'25	0'34	0'11	0'06	223	403
104	39	13	69'8	21'4	6'3	1'7	0'51	0'15	0'06	0'02	310	—
39	18	18	69'7	20'0	6'5	2'4	0'76	0'31	0'14	0'14	388	—
772	189	41	43'7	26'5	16'5	8'5	3'48	1'01	0'25	0'05	179	322
217	54	16	60'8	25'4	9'6	3'1	0'79	0'21	0'05	0'02	245	625
40	13	9	67'0	22'8	7'2	2'1	0'59	0'19	0'06	0'04	301	—
16	13	11	66'2	21'9	7'4	2'8	0'92	0'28	0'23	0'19	352	—
1 626	446	184	49'0	25'6	14'6	7'3	2'60	0'66	0'18	0'07	218	447
678	167	77	54'9	26'3	12'3	4'8	1'36	0'29	0'07	0'03	220	526
82	22	7	69'0	21'7	6'7	2'0	0'52	0'12	0'03	0'01	318	—
52	19	11	67'1	20'5	7'8	2'9	1'07	0'42	0'15	0'09	359	—
863	223	93	40'0	27'0	16'9	9'5	4'37	1'62	0'42	0'17	166	278
502	144	61	55'3	26'8	11'5	4'4	1'38	0'43	0'12	0'05	234	535
76	21	9	61'7	24'4	9'4	3'0	1'11	0'29	0'08	0'03	256	—
59	27	42	65'5	20'1	7'9	3'5	1'75	0'58	0'27	0'42	359	—
1 351	379	159	49'2	25'2	13'9	7'1	3'13	1'01	0'28	0'12	219	498
042	173	65	57'5	26'8	10'8	3'6	1'02	0'27	0'07	0'03	224	536
123	25	9	67'0	22'6	7'3	2'2	0'68	0'18	0'04	0'01	282	—
191	120	78	65'4	20'6	7'5	2'9	1'67	0'98	0'61	0'40	317	—
856	286	145	49'4	27'0	13'9	6'2	2'28	0'73	0'24	0'12	205	414
1 314	393	251	56'6	27'4	10'8	3'6	1'14	0'35	0'10	0'07	215	480
155	26	7	69'6	21'7	6'2	1'8	0'48	0'13	0'02	0'01	280	—
159	80	69	62'3	22'3	8'5	3'4	1'66	0'98	0'49	0'42	304	—
1 393	437	251	44'2	27'5	16'0	7'8	3'07	0'97	0'30	0'17	178	349
3 445	1 334	1 021	53'0	26'9	12'2	4'9	1'84	0'67	0'26	0'20	218	499
228	73	25	69'7	21'2	6'6	1'9	0'50	0'12	0'04	0'01	281	—
251	149	133	63'5	22'6	7'4	2'9	1'60	0'95	0'56	0'50	327	—
894	282	116	42'1	27'5	16'1	8'7	3'64	1'36	0'43	0'18	169	284
380	90	33	57'2	27'0	10'9	3'5	0'97	0'29	0'07	0'02	233	501
93	35	9	69'4	21'3	6'5	2'0	0'60	0'19	0'07	0'02	253	—
110	63	52	62'8	22'2	8'2	3'1	1'63	1'07	0'61	0'50	262	—

Tab. 45 (forts.). Stamantalets fördelning

1	2	3	4	5	6	7
		Antal stammar				
		Dimensionsklass				
Redovisningsområde	Trädslag	10—	15—	20—	25—	30—
		Lögde och Öre älvar	Tall Gran Björk Övriga	25 579 46 181 36 483 5 735	15 126 26 163 10 981 1 788	9 223 12 177 2 731 630
Ume älv	Tall Gran Björk Övriga	81 597 96 769 85 154 6 486	48 006 51 323 23 360 2 185	29 850 26 276 6 264 683	17 101 11 711 1 361 235	7 521 4 456 338 94
Rickleån	Tall Gran Björk Övriga	31 793 53 158 18 789 1 545	19 684 23 589 6 276 471	11 994 9 704 1 893 171	5 698 2 877 582 68	1 504 537 185 41
Skefteälv	Tall Gran Björk Övriga	35 499 38 519 25 006 1 222	23 413 18 945 7 177 498	14 237 8 699 1 849 169	7 355 3 149 369 65	2 754 1 014 81 20
Byske älv	Tall Gran Björk Övriga	35 374 38 034 18 807 1 053	21 651 18 912 5 547 357	12 188 9 691 1 557 167	5 394 3 053 398 75	1 751 985 97 16
Pite älv	Tall Gran Björk Övriga	58 450 39 725 27 339 1 943	37 523 21 243 6 855 731	24 348 9 424 1 727 244	13 471 3 528 484 91	5 772 1 331 133 53
Lule älv	Tall Gran Björk Övriga	70 990 53 207 50 141 4 549	38 873 25 023 10 583 1 350	21 526 11 497 2 331 306	10 857 4 802 539 131	4 319 1 756 109 54
Råne älv	Tall Gran Björk Övriga	31 182 25 123 23 876 2 724	15 422 13 718 6 580 787	7 884 5 873 1 569 233	3 666 2 534 332 78	1 344 842 98 42
Kalix och Övre Torne älvar	Tall Gran Björk Övriga	71 458 75 739 73 322 4 452	41 855 38 625 16 900 1 524	23 443 17 350 3 596 521	11 831 6 838 877 175	4 753 2 511 208 60
Nedre Torne älv	Tall Gran Björk Övriga	31 401 41 563 48 857 5 796	19 372 18 341 10 201 1 530	10 336 8 007 2 163 456	4 976 3 178 514 104	1 947 894 120 30

å trädslag och dimensionsklasser.

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i tusental			Antal stammar i % av antalet i dimensionsklass 10-45+									
D i m e n s i o n s k l a s s												
35—	40—	45+	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45—	5-45+	0-45+
872	225	91	43'6	25'8	15'7	8'8	3'95	1'49	0'38	0'16	186	441
590	143	97	50'3	28'5	13'3	5'3	1'78	0'64	0'16	0'11	212	469
37	16	2	71'2	21'4	5'3	1'5	0'43	0'07	0'03	—	269	—
35	14	4	67'3	21'0	7'4	2'7	0'99	0'41	0'16	0'05	292	—
2 880	860	366	43'4	25'5	15'9	9'1	4'00	1'53	0'46	0'19	178	343
1 870	834	619	49'9	26'5	13'6	6'0	2'30	0'96	0'43	0'32	213	515
74	22	2	73'0	20'0	5'4	1'2	0'29	0'06	0'02	—	312	—
38	4	10	66'6	22'4	7'0	2'4	0'97	0'39	0'04	0'10	309	—
259	43	8	44'8	27'7	16'9	8'0	2'12	0'36	0'06	0'01	181	289
107	12	4	59'1	26'2	10'8	3'2	0'60	0'12	0'01	—	211	446
35	12	4	67'6	22'6	6'8	2'1	0'67	0'13	0'04	0'01	257	—
18	2	2	66'7	20'3	7'4	2'9	1'76	0'76	0'08	0'08	300	—
1 017	305	216	41'9	27'6	16'8	8'7	3'25	1'20	0'36	0'25	155	266
317	109	59	54'4	26'8	12'3	4'4	1'43	0'45	0'15	0'08	208	446
18	4	—	72'5	20'8	5'4	1'1	0'23	0'05	0'01	—	269	—
6	6	2	61'5	25'0	8'5	3'3	1'00	0'31	0'31	0'10	249	—
487	133	62	45'9	28'1	15'8	7'0	2'27	0'63	0'17	0'08	185	326
274	89	50	53'5	26'6	13'6	4'3	1'39	0'39	0'12	0'07	196	442
26	4	—	71'1	21'0	5'9	1'5	0'37	0'10	0'01	—	267	—
10	2	—	62'7	21'2	10'0	4'5	0'93	0'58	0'12	—	250	—
1 844	643	350	41'0	26'4	17'1	9'5	4'05	1'29	0'45	0'25	172	338
398	161	102	52'3	28'0	12'4	4'6	1'75	0'52	0'21	0'14	199	441
26	2	4	74'8	18'7	4'7	1'3	0'37	0'07	0'01	0'01	327	—
12	4	2	63'1	23'7	7'9	2'9	1'71	0'39	0'13	0'07	313	—
1 472	556	398	47'6	26'1	14'4	7'3	2'90	0'99	0'37	0'27	183	428
737	304	186	54'6	25'7	11'8	4'9	1'80	0'76	0'31	0'19	215	499
30	6	—	78'7	16'6	3'7	0'8	0'17	0'05	0'01	—	351	—
10	12	4	70'9	21'0	4'8	2'0	0'85	0'16	0'19	0'06	287	—
525	171	93	51'7	25'6	13'1	6'1	2'23	0'87	0'28	0'15	203	394
228	97	50	51'8	28'3	12'1	5'2	1'74	0'47	0'20	0'10	224	559
34	4	—	73'5	20'2	4'8	1'0	0'30	0'11	0'01	—	367	—
16	6	2	70'0	20'2	6'0	2'0	1'08	0'41	0'15	0'05	388	—
1 615	512	283	45'9	26'9	15'1	7'6	3'05	1'04	0'33	0'18	189	393
893	288	158	53'2	27'1	12'2	4'8	1'76	0'63	0'20	0'11	209	473
48	12	2	77'2	17'8	3'8	0'9	0'22	0'05	0'01	0'00	388	—
34	16	6	65'6	22'4	7'7	2'6	0'89	0'51	0'24	0'09	340	—
621	247	102	45'5	28'1	15'0	7'2	2'82	0'90	0'36	0'15	172	291
295	107	46	57'4	25'3	11'1	4'4	1'23	0'41	0'15	0'06	224	511
18	6	—	79'0	16'5	3'5	0'8	0'19	0'03	0'01	—	419	—
6	4	—	73'1	19'3	5'8	1'3	0'38	0'08	0'05	—	304	—

Tab. 46. Stamantal i tusental av all råskog,

1	2	3	4	5	6	7
Redovisningsområde	R å s k o g					
	D i m e n s i o n s k l a s s					
	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Värmlands län:						
Under 133 m ö. h.	71 452	35 322	15 166	5 339	1 750	532
133 — 300 » » »	233 769	109 411	47 784	15 851	3 987	971
Över 300 » » »	92 880	40 484	16 125	5 120	1 198	265
Kopparbergs län:						
Under 300 m ö. h.	230 969	110 020	51 475	20 563	6 828	1 794
300 — 500 » » »	198 280	94 449	44 473	18 605	6 134	1 521
Över 500 » » »	69 171	36 755	21 110	11 450	5 078	1 945
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:						
Under 300 m ö. h.	728 207	331 527	143 877	55 905	19 097	5 706
300 — 500 » » »	740 129	334 767	143 062	54 924	18 445	5 344
Över 500 » » »	150 968	78 502	42 619	20 635	7 746	2 384
Västerbottens län:						
Under 166 m ö. h.	139 631	66 492	29 486	10 414	2 436	581
166 — 300 » » »	235 533	106 020	50 212	22 731	7 684	2 287
300 — 500 » » »	342 636	159 438	77 870	36 998	15 036	5 705
Över 500 » » »	66 396	32 829	17 545	9 064	4 757	2 312
Norrbottnens län:						
Under 166 m ö. h.	279 794	109 606	41 707	14 420	3 542	807
166 — 300 » » »	230 275	107 373	52 827	23 510	8 179	2 120
300 — 500 » » »	271 111	136 622	75 021	37 080	16 400	6 091
Över 500 » » »	50 643	22 918	11 327	6 165	3 150	1 593
Byälven	67 339	35 025	16 630	5 296	1 229	272
Norsälven	81 276	38 534	17 197	5 855	1 462	374
Klarälven	128 367	57 779	24 722	9 377	2 649	684
Dalälven	452 798	219 491	108 583	48 951	18 268	5 519
Gavleån	114 551	52 813	24 543	10 348	3 664	1 045
Ljusnan	305 047	141 795	70 082	30 809	10 060	2 438
Delångersån	109 050	54 259	25 703	11 384	4 413	1 500
Ljungan	261 754	117 008	50 719	20 167	7 400	2 307
Indalsälven	362 499	164 177	65 782	23 485	7 811	2 484
Ångermanälven	486 226	224 539	100 736	41 051	15 314	5 317
Mo- och Gideälvarna	145 295	67 085	29 240	11 751	4 153	1 477
Lödde och Öre älvar	113 978	54 058	24 761	11 049	4 251	1 534
Ume älv	270 006	124 874	63 073	30 408	12 409	4 862
Rickleån	105 285	50 020	23 762	9 225	2 267	419
Skellefte älv	100 246	50 033	24 954	10 938	3 869	1 358
Byske älv	93 268	46 467	23 603	8 920	2 849	797
Pite älv	127 457	66 352	35 743	17 574	7 289	2 280
Lule älv	178 887	75 829	35 660	16 329	6 238	2 249
Råne älv	82 905	36 507	15 559	6 610	2 326	803
Kalix och Övre Torne älvar	224 971	98 904	44 910	19 721	7 532	2 590
Nedre Torne älv	127 617	49 444	20 962	8 772	2 991	940

¹ Inberäknat vindfällan.

resp. vedduelig torrskog i olika dimensionsklasser.

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
T o r r s k o g ¹											
D i m e n s i o n s k l a s s											
40—	45+	10—45+	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	10—45+
142	68	129 771	471	146	45	14	5	1	—	—	681
242	112	412 127	2 382	677	184	45	7	2	1	2	3 298
43	14	156 129	889	335	132	41	12	6	2	7	1 424
393	134	422 176	2 365	966	378	105	24	4	3	2	3 847
337	126	363 925	5 775	2 839	1 454	580	226	67	31	31	11 004
733	522	146 764	6 388	3 562	2 327	1 255	557	276	130	96	14 591
1 618	675	1 286 612	10 115	4 536	1 740	635	269	116	43	67	17 522
1 470	761	1 298 902	18 988	10 225	5 039	1 973	832	352	170	184	37 763
813	577	304 244	5 055	4 422	3 145	1 695	833	337	164	160	15 811
96	30	249 166	1 284	589	249	78	12	—	—	—	2 212
520	168	425 155	6 885	3 800	1 631	611	154	43	18	12	13 153
1 892	954	640 529	10 904	7 960	4 695	2 146	961	380	146	87	27 279
1 251	1 086	135 240	1 422	1 373	999	696	448	315	176	181	5 610
177	44	450 097	7 128	2 956	1 023	342	82	32	4	2	11 568
565	213	425 062	12 903	7 750	4 038	1 440	523	201	48	44	26 948
2 270	1 335	545 930	11 911	9 777	6 014	3 151	1 532	631	356	183	33 553
766	600	97 162	1 151	1 246	1 039	742	484	305	196	162	5 325
85	42	125 918	1 115	332	94	20	4	—	—	1	1 565
86	30	144 814	719	241	75	19	5	2	1	—	1 062
142	65	223 785	1 534	701	334	122	48	12	8	13	2 772
1 628	868	856 106	13 551	6 810	3 932	1 911	821	349	161	122	27 656
269	77	207 310	1 912	776	332	82	33	10	1	4	3 150
654	279	561 164	6 671	4 705	2 994	1 467	693	245	121	113	17 009
415	205	206 929	958	588	267	142	67	40	21	35	2 118
697	311	460 363	5 706	3 275	1 914	849	362	148	72	84	12 410
785	472	627 495	8 880	4 532	1 992	725	330	160	85	90	16 796
1 993	1 430	876 606	12 142	7 004	3 459	1 485	735	420	165	196	25 604
470	210	259 681	3 832	2 332	1 127	491	161	62	28	14	8 048
398	194	210 223	2 885	2 178	1 257	583	206	52	36	18	7 214
1 720	997	508 349	7 661	5 589	3 366	1 719	825	429	179	147	19 915
69	18	191 065	1 175	586	280	74	18	8	4	4	2 148
424	277	192 099	2 276	1 626	838	388	187	70	39	24	5 448
228	112	176 244	2 563	1 607	792	296	133	40	12	6	5 448
810	458	257 963	6 139	4 468	2 817	1 345	590	208	105	63	15 736
878	588	316 658	7 530	5 288	2 996	1 402	602	308	193	131	18 450
278	145	145 133	2 937	1 884	956	461	199	91	30	28	6 588
828	449	399 905	9 850	5 708	2 990	1 450	716	310	185	99	21 308
364	148	211 238	4 355	2 391	1 145	452	195	96	28	18	8 680

Tab. 47. Antal skadade träd i procent för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11									
			Trädslag	Skada ²	Dimensionsklass							
					10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län: Under 300 m ö. h. . .	Tall	Per. och torr.	2'2	3'2	3'4	2'4	3'4	3'1	6'1	5'7		
		Röta	0'3	1'4	1'3	2'4	4'3	5'6	5'1	14'3		
		Brandskada	1'1	1'5	3'5	3'6	3'6	5'1	5'1	8'6		
		Övriga	2'1	2'4	1'7	2'1	1'6	1'1	0'0	5'7		
	Gran	Röta	8'8	9'2	11'3	9'2	16'2	21'2	14'3	27'3		
		Torrtopp	1'7	1'6	1'6	1'0	0'4	1'5	0'0	0'0		
		Åverkan av m.	2'0	2'4	2'8	4'0	3'7	0'7	3'6	9'1		
		Övriga	2'4	1'8	1'8	1'8	2'9	0'7	3'6	0'0		
	Björk	Röta	26'0	29'3	42'9	60'3	51'1	67'5	70'0	—		
		Övriga	3'5	6'9	8'0	11'8	4'4	15'0	10'0	—		
	300—500 m ö. h. . . .	Tall	Per. och torr.	2'1	2'4	4'1	3'8	4'9	4'5	5'6	12'1	
			Röta	0'9	1'1	2'8	4'5	5'6	6'7	11'3	12'1	
Brandskada			1'3	3'1	4'4	8'2	13'6	13'4	12'7	12'1		
Övriga			2'0	2'0	2'4	2'4	2'4	1'1	4'2	3'0		
Gran		Röta	8'0	8'2	13'2	15'5	14'1	18'3	25'0	33'3		
		Torrtopp	1'2	2'3	2'6	4'8	2'3	6'7	2'1	5'6		
		Åverkan av m.	0'9	1'3	1'4	1'2	3'4	2'2	0'0	0'0		
		Övriga	3'5	4'2	3'4	4'1	4'6	5'0	10'4	11'1		
Björk		Röta	27'9	36'4	52'4	58'9	48'5	63'3	—	—		
		Övriga	4'8	4'9	9'6	14'3	24'2	20'0	—	—		
Över 500 m ö. h. . . .		Tall	Per. och torr.	4'8	8'3	8'4	10'5	9'2	8'2	13'6	0'0	
			Röta	1'8	1'6	10'7	4'5	4'6	6'8	9'1	9'1	
	Brandskada		1'2	1'6	7'6	8'2	8'5	11'0	9'1	18'2		
	Övriga		2'4	2'8	2'7	3'0	0'8	1'4	0'0	0'0		
	Gran	Röta	4'0	7'2	20'0	12'1	19'7	24'5	26'0	33'3		
		Torrtopp	4'0	5'8	5'8	7'8	8'2	6'6	20'0	23'8		
		Övriga	4'0	4'2	5'2	5'1	4'9	5'3	2'0	2'4		
	Björk	Röta	39'7	44'4	56'8	64'3	94'1	—	—	—		
		Övriga	4'0	10'6	13'6	7'1	5'9	—	—	—		

¹ Uppgifter om skadade träd ha här endast angivits, då minst 10 provträd undersökts för resp. trädslag och dimensionsklass. — ² De skador, som redovisas i denna tabell äro: peridermiumskada (per.), torrtopp (torrt.), röta, åverkan av större djur (st. dj.), åverkan av människor (m.), brandskada, brott samt insektsskada. Endast de för resp. område mera betydande skadorna redovisas för sig och de andra tillsammans som »övriga».

Tab. 47 (forts.). Antal skadade träd i procent för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11										
			Redovisningsområde	Trädslag	Skada	Dimensionsklass							
						10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Västerbottens län: Under 166 m ö. h.	Tall	Per. och torrt.	0'8	2'8	1'9	2'7	2'5	5'0	—	—			
		Röta	0'0	1'4	2'6	1'8	12'5	0'0	—	—			
		Övriga	1'7	3'5	0'6	1'8	10'0	0'0	—	—			
	Gran	Röta	4'4	8'6	14'6	18'5	11'1	—	—	—			
		Övriga	7'7	2'4	8'9	0'0	11'1	—	—	—			
	Björk	Röta	21'8	24'2	52'4	—	—	—	—	—			
Övriga		7'3	18'2	19'0	—	—	—	—	—				
166—300 m ö. h. . .	Tall	Per. och torrt.	1'2	1'8	2'8	4'6	3'2	4'1	2'3	5'6			
		Röta	0'8	1'4	6'7	8'1	12'8	14'3	43'2	27'8			
		Brandskada	0'4	2'5	6'1	5'6	10'3	8'2	11'4	22'2			
	Gran	Övriga	0'8	0'7	1'8	1'4	0'6	1'0	4'5	0'0			
		Röta	8'5	6'8	21'0	17'3	12'0	36'4	—	—			
	Björk	Övriga	4'2	6'8	3'6	6'6	8'0	0'0	—	—			
Röta		39'7	54'9	51'2	57'1	72'7	—	—	—				
300—500 m ö. h. . . .	Tall	Per. och torrt.	0'6	3'9	5'3	4'8	2'1	3'2	5'4	9'4			
		Röta	3'1	3'9	4'5	7'0	6'7	15'5	23'2	13'2			
		Brandskada	1'2	1'0	4'2	5'9	9'3	6'4	13'4	22'6			
	Gran	Övriga	0'6	3'9	2'3	1'8	2'6	3'2	6'2	7'6			
		Röta	6'4	12'3	25'1	19'8	30'4	33'3	38'9	43'2			
	Björk	Övriga	4'0	5'9	6'1	8'0	11'7	11'1	15'3	27'0			
Röta		37'3	52'1	81'0	85'7	—	—	—	—				
Över 500 m ö. h. . . .	Gran	Övriga	4'0	4'8	3'8	0'0	—	—	—	—			
		Röta	8'3	9'0	23'4	12'5	21'4	27'4	35'6	36'8			
		Torrtopp	0'0	0'0	6'2	9'4	14'6	14'2	12'2	18'9			
	Björk	Övriga	7'0	4'5	10'2	9'4	2'9	6'6	10'4	12'3			
		Röta	37'8	52'0	81'8	—	—	—	—	—			
			Övriga	6'1	6'0	6'1	—	—	—	—			

¹ Se noterna å sid. 144.

Tab. 47 (forts.). Antal skadade träd i procent för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Skada	Dimensionsklass								
			10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	
Norrbottnens län: Under 166 m ö. h.	Tall	Per. och torrt.	4.9	6.6	6.6	4.7	9.2	6.5	0.0	—	
		Röta	2.0	3.0	2.4	5.2	3.1	9.7	6.7	—	
		Brandskada	0.3	3.0	8.4	7.8	12.3	16.1	0.0	—	
		Övriga	2.3	3.0	1.8	2.1	1.5	0.0	6.7	—	
	Gran	Röta	4.4	6.2	26.4	28.6	—	—	—	—	
		Övriga	6.4	6.2	4.4	0.0	—	—	—	—	
Björk	Röta	50.0	55.7	69.4	75.0	—	—	—	—		
	Övriga	5.8	11.4	11.1	8.3	—	—	—	—		
166—300 m ö. h. . . .	Tall	Per. och torrt.	1.4	3.4	7.3	8.1	4.0	7.9	5.3	23.1	
		Röta	1.4	2.6	7.3	5.8	14.6	10.5	23.7	23.1	
		Brandskada	0.9	4.5	7.6	10.1	16.6	19.7	13.2	7.7	
		Övriga	1.4	2.2	3.3	3.1	2.6	5.3	0.0	0.0	
	Gran	Röta	5.5	7.6	18.9	20.5	25.5	25.0	30.8	—	
		Torrtopp	4.4	4.6	10.3	14.3	2.1	12.5	15.4	—	
		Övriga	5.0	4.6	5.1	1.8	2.1	4.2	7.7	—	
	Björk	Röta	43.8	69.2	75.7	100.0	—	—	—	—	
		Övriga	6.2	3.8	10.8	0.0	—	—	—	—	
	300—500 m ö. h. . . .	Tall	Per. och torrt.	5.7	7.1	8.2	6.3	5.6	9.5	9.4	9.0
			Röta	0.5	3.0	6.3	6.6	11.9	13.8	20.0	25.0
			Brandskada	1.0	3.0	3.7	8.2	8.9	12.9	15.6	11.0
Övriga			3.6	2.2	5.3	4.7	4.1	6.7	5.6	9.0	
Gran		Röta	4.1	7.4	28.3	17.4	25.9	26.3	27.9	36.1	
		Torrtopp	6.6	9.9	8.0	12.6	9.5	21.1	23.0	19.4	
		Övriga	5.4	5.6	8.0	7.2	11.2	7.9	13.1	8.3	
Björk		Röta	51.6	69.6	94.1	—	—	—	—	—	
		Övriga	10.4	12.0	2.9	—	—	—	—	—	
Över 500 m ö. h. . . .		Tall	Per. och torrt.	8.3	23.1	25.0	8.0	0.0	8.7	20.0	17.2
			Röta	0.0	0.0	0.0	8.0	7.4	8.7	16.0	37.9
			Brandskada	0.0	7.7	5.0	0.0	3.7	4.4	8.0	6.9
	Övriga		8.3	7.7	10.0	12.0	3.7	0.0	4.0	3.4	
	Gran	Röta	8.5	6.3	18.1	14.3	17.6	21.2	21.7	25.0	
		Torrtopp	2.1	6.4	8.3	14.3	27.4	30.8	37.0	25.0	
		Övriga	0.0	1.6	4.2	7.1	3.9	11.5	8.7	14.3	
	Björk	Röta	68.3	60.0	84.6	—	—	—	—	—	
		Övriga	5.0	17.2	7.7	—	—	—	—	—	

¹ Se noterna å sid. 144.

Tab. 48. Medelstammens kubikmassa inom bark i dm³ för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

Redovisningsområde	Trädslag	D i m e n s i o n s k l a s s									
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Värmlands län:											
Under 133 m ö. h.	Tall	1'6	13'3	43'5	107	207	342	518	807	985	—
	Gran	1'3	14'4	55'8	131	250	420	619	922	1 292	1 586
	Björk	—	17'3	53'5	142	241	412	578	746	—	—
133—300 m ö. h.	Tall	1'5	13'7	46'0	112	217	342	537	767	924	1 545
	Gran	1'5	14'2	53'7	135	260	435	673	924	1 276	—
	Björk	—	16'8	58'4	131	239	354	569	738	—	—
Över 300 m ö. h.	Tall	1'8	11'8	44'4	107	204	332	470	697	—	—
	Gran	1'6	12'5	48'4	121	239	381	642	916	—	—
	Björk	—	14'7	49'2	119	219	363	473	—	—	—
Kopparbergs län:											
Under 300 m ö. h.	Tall	1'8	12'7	47'9	118	228	378	538	789	941	1 297
	Gran	1'5	13'5	52'0	125	245	404	602	849	1 106	—
	Björk	—	15'0	58'4	127	228	350	558	674	—	—
300—500 m ö. h.	Tall	1'7	11'3	44'3	108	213	343	519	712	1 034	1 406
	Gran	1'7	11'6	46'5	117	229	366	588	870	1 259	—
	Björk	—	12'5	49'4	114	246	—	—	—	—	—
Över 500 m ö. h.	Tall	1'3	11'3	40'8	100	188	320	459	657	876	1 374
	Gran	2'0	10'7	42'8	96	196	333	489	637	788	1 730
	Björk	—	11'4	36'0	83	193	—	—	—	—	—
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:											
Under 300 m ö. h.	Tall	1'6	12'9	50'0	118	230	370	567	802	1 052	1 547
	Gran	1'4	12'1	50'2	122	238	398	628	875	1 154	1 917
	Björk	—	15'7	57'9	137	247	396	552	764	1 209	—
300—500 m ö. h.	Tall	1'4	12'7	48'1	116	217	364	550	783	1 063	1 555
	Gran	1'4	12'2	48'1	116	227	386	598	796	1 086	1 508
	Björk	—	14'7	54'9	126	228	380	546	759	—	—
Över 500 m ö. h.	Tall	1'3	9'9	39'7	96	188	309	476	617	838	1 358
	Gran	1'9	10'7	41'6	97	187	304	449	623	817	1 306
	Björk	—	11'4	40'1	87	151	238	335	—	—	—
Västerbottens län:											
Under 166 m ö. h.	Tall	1'4	13'7	51'9	118	210	327	463	682	830	—
	Gran	1'7	12'8	46'4	110	212	345	562	728	—	—
	Björk	—	17'2	52'5	121	220	389	588	—	—	—
166—300 m ö. h.	Tall	1'3	13'5	48'2	121	226	379	562	763	1 029	1 512
	Gran	1'5	11'7	43'7	110	216	365	611	775	—	—
	Björk	—	15'5	53'1	127	238	430	604	—	—	—
300—500 m ö. h.	Tall	1'5	12'1	50'3	108	214	352	526	727	978	1 297
	Gran	1'5	11'8	43'8	106	205	340	511	715	959	1 365
	Björk	—	13'5	48'0	108	206	316	—	—	—	—
Över 500 m ö. h.	Tall	—	—	—	—	172	301	370	—	676	—
	Gran	1'6	10'9	36'4	93	174	282	429	609	800	1 263
	Björk	—	11'3	39'9	88	149	210	381	—	—	—

¹ Varje här angiven uppgift grundar sig på minst 5 provträd.

Tab. 48 (forts.). Medelstammens kubikmassa inom bark i dm³ för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Dimensionsklass										
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Norrbottens län:												
Under 166 m ö. h.	Tall	1'4	14'4	52'0	121	221	352	508	686	954	—	—
	Gran	1'4	11'6	42'7	110	205	325	452	—	—	—	—
	Björk	—	15'4	49'6	119	220	347	540	—	—	—	—
166—300 m ö. h.	Tall	1'5	13'2	48'6	111	212	351	516	701	870	1 316	—
	Gran	1'2	10'4	41'2	100	196	317	464	644	857	1 012	—
	Björk	—	12'9	47'0	109	204	306	460	—	—	—	—
300—500 m ö. h.	Tall	1'3	12'3	45'0	103	197	330	482	643	818	1 134	—
	Gran	1'5	11'4	40'1	94	176	284	421	587	802	953	—
	Björk	—	10'7	37'8	90	159	—	—	—	—	—	—
Över 500 m ö. h.	Tall	—	12'3	36'2	84	189	290	388	542	706	1 131	—
	Gran	1'3	10'4	34'8	85	152	253	365	519	676	928	—
	Björk	—	10'8	34'7	78	136	—	—	—	—	—	—
Byälven	Tall	2'1	12'3	43'8	108	210	346	532	829	—	—	—
	Gran	1'1	14'9	54'9	134	250	423	649	951	1 121	—	—
	Björk	—	17'4	57'0	134	232	386	531	804	—	—	—
Norsälven	Tall	1'7	14'6	46'9	116	219	339	527	705	930	—	—
	Gran	1'5	13'4	53'0	132	253	420	672	945	1 144	—	—
	Björk	—	17'4	57'4	126	244	364	508	721	—	—	—
Klarälven	Tall	1'5	12'8	46'3	107	211	331	532	778	951	—	—
	Gran	1'6	13'1	49'3	126	258	420	642	867	1 458	—	—
	Björk	—	14'6	52'1	126	237	400	527	672	—	—	—
Dalälven	Tall	1'8	12'1	46'2	114	218	362	522	729	958	1 414	—
	Gran	1'6	12'4	49'5	119	231	372	573	786	964	1 740	—
	Björk	—	14'0	50'2	116	222	380	546	693	—	—	—
Gavleån	Tall	1'4	12'3	50'0	124	241	378	584	822	1 037	1 862	—
	Gran	1'5	14'1	54'8	132	261	417	668	880	1 224	—	—
	Björk	—	17'4	62'6	142	270	365	555	—	—	—	—
Ljusnan	Tall	1'5	12'3	48'0	115	221	361	548	759	1 014	1 581	—
	Gran	1'4	12'9	51'6	126	236	376	558	778	1 057	1 567	—
	Björk	—	13'6	54'1	134	247	407	607	846	—	—	—
Delångersån	Tall	1'3	13'4	46'4	109	212	344	543	805	1 032	1 569	—
	Gran	1'4	11'7	50'1	123	239	420	652	904	1 203	1 798	—
	Björk	—	15'4	57'7	140	248	422	598	739	—	—	—
Ljungan	Tall	1'5	12'8	49'5	121	230	376	559	798	1 045	1 678	—
	Gran	1'5	12'4	50'0	121	235	402	637	835	1 117	1 856	—
	Björk	—	15'6	59'2	140	244	419	566	838	—	—	—
Indalsälven	Tall	1'2	12'7	46'4	111	207	346	492	723	1 028	1 379	—
	Gran	1'3	11'9	45'7	108	207	336	504	664	839	1 281	—
	Björk	—	14'4	48'8	108	201	298	454	690	—	—	—
Ångermanälven	Tall	1'8	12'2	50'1	111	216	356	537	749	961	1 269	—
	Gran	1'5	11'6	45'2	109	209	341	502	676	868	1 321	—
	Björk	—	13'2	49'2	107	196	325	474	680	1 030	—	—
Mo- och Gideälvarna	Tall	1'2	12'6	48'2	111	203	345	551	736	1 062	1 348	—
	Gran	1'7	11'2	46'5	109	218	300	528	748	1 021	—	—
	Björk	—	14'3	53'8	131	222	384	—	708	—	—	—

¹ Se not å sid. 147.

Tab. 48 (forts.). Medelstammens kubikmassa inom bark i dm³ för olika trädslag och dimensionsklasser¹.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
												Redovisningsområde	Trädslag	D i m e n s i o n s k l a s s									
														0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Lögde och Öre älvar . . .	Tall	1'4	12'4	47'2	117	215	364	530	710	951	1 209												
	Gran	1'6	11'8	44'5	108	210	351	538	744	926	1 367												
	Björk	—	15'0	51'3	112	226	375	542	—	—	—												
Ume älv	Tall	1'5	13'6	49'7	117	220	362	532	732	956	1 323												
	Gran	1'6	11'5	42'8	102	192	310	465	631	834	1 229												
	Björk	—	13'8	46'4	110	195	277	429	—	—	—												
Rickleån	Tall	1'1	13'6	50'7	116	217	339	501	699	998	—												
	Gran	1'5	12'5	47'3	114	218	343	527	785	—	—												
	Björk	—	17'2	—	—	—	—	—	—	—	—												
Skellefte älv	Tall	1'3	12'9	44'8	112	211	335	487	680	889	1 332												
	Gran	1'3	11'8	39'6	101	176	294	437	553	735	1 064												
	Björk	—	12'7	45'0	100	169	359	—	—	—	—												
Byske älv	Tall	1'6	12'7	48'7	114	212	348	514	661	961	1 263												
	Gran	1'7	12'2	42'9	99	185	320	455	643	868	1 090												
	Björk	—	15'2	47'3	110	172	—	—	—	—	—												
Pite älv	Tall	1'4	14'9	55'1	122	221	360	503	693	904	1 088												
	Gran	1'3	11'9	41'9	104	196	312	451	561	683	781												
	Björk	—	13'9	43'6	98	209	—	—	—	—	—												
Lule älv	Tall	1'4	13'6	50'5	111	206	345	494	645	782	1 110												
	Gran	1'8	11'0	41'2	99	180	288	381	590	772	941												
	Björk	—	11'0	42'5	101	182	321	—	—	—	—												
Råne älv	Tall	1'4	14'4	46'8	113	215	345	490	686	840	1 144												
	Gran	1'4	11'4	41'5	106	190	292	435	567	822	927												
	Björk	—	14'2	42'4	108	182	—	—	—	—	—												
Kalix och Övre Torne älvar	Tall	1'4	13'1	45'8	107	206	327	506	630	777	1 229												
	Gran	1'0	10'7	39'8	92	180	281	419	561	757	972												
	Björk	—	12'9	41'1	100	191	294	486	—	—	—												
Nedre Torne älv	Tall	1'7	12'1	45'4	102	192	316	441	617	754	1 138												
	Gran	1'2	10'7	39'1	96	182	284	395	552	745	—												
	Björk	—	12'1	47'3	109	213	350	—	—	—	—												

¹ Se not å sid. 147.

Tab. 49. Kubikmassa inom bark inalles och per hektar

Redovisningsområde	Kubikmassa inom bark											
	0-45 + ¹											
	Millioner m ³					Därav å			Per hektar			
	Tall	Gran	Björk	Övriga	Inalles	in- ägor %	im- pedi- ment %	hag- mark %	skogs- mark m ³	hag- mark m ³	skogs- pro- duktiv mark m ³	in- per men m ³
Värmlands län:												
Under 133 m ö. h.	6'44	8'43	2'04	0'53	17'45	0'36	1'95	1'76	74'7	30'0	72'7	7
133 — 300 » » »	17'33	30'59	5'74	1'68	55'34	0'17	1'19	1'10	79'7	37'7	78'7	5
Över 300 » » »	5'68	10'46	2'20	0'29	18'63	0'03	1'49	0'03	60'7	—	60'4	3
Kopparbergs län:												
Under 300 m ö. h.	31'95	21'15	4'02	0'86	57'96	0'20	1'35	1'61	76'6	20'2	73'2	6
300 — 500 » » »	22'79	20'79	3'25	0'49	47'32	0'13	2'90	0'80	57'9	18'7	56'9	9
Över 500 » » »	10'37	9'48	1'29	0'06	21'21	—	3'91	0'06	42'6	—	42'6	9
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:												
Under 300 m ö. h.	66'17	84'16	21'87	6'77	178'97	0'14	2'41	0'36	73'5	14'7	72'5	9
300 — 500 » » »	48'50	91'39	26'12	6'49	172'49	0'09	3'21	0'16	63'2	21'6	63'0	8
Över 500 » » »	10'11	21'93	5'69	0'35	38'08	—	3'98	0'19	41'3	45'2	41'3	4
Västerbottens län:												
Under 166 m ö. h.	13'11	13'13	3'82	0'51	30'57	0'45	2'14	0'31	55'3	9'3	54'4	4
166 — 300 » » »	33'51	15'48	9'33	1'38	59'70	0'06	3'78	0'03	65'3	6'4	65'1	7
300 — 500 » » »	29'04	41'19	15'54	1'91	87'67	0'02	3'27	0'03	58'8	8'4	58'6	9
Över 500 » » »	0'36	14'00	4'04	0'19	18'60	0'03	2'02	0'15	46'6	5'4	46'1	2
Norrbottens län:												
Under 166 m ö. h.	29'69	12'50	10'29	1'94	54'42	0'33	5'15	0'12	51'8	4'8	51'1	8
166 — 300 » » »	29'32	15'69	9'27	0'95	55'23	0'01	5'26	0'07	49'5	28'3	49'4	5
300 — 500 » » »	37'05	25'35	9'55	0'42	72'38	—	4'35	0'07	36'9	12'3	36'9	3
Över 500 » » »	2'54	6'35	2'49	0'09	11'47	—	3'27	—	28'2	—	28'2	3
Byälven	4'60	9'86	2'00	0'64	17'11	0'21	1'57	0'56	82'0	18'3	80'4	7
Norsälven	5'50	11'29	2'32	0'63	19'73	0'23	1'01	1'33	77'5	31'2	75'9	4
Klarälven	10'94	15'23	2'84	0'40	29'42	0'05	1'55	0'59	66'9	37'7	66'6	4
Dalälven	62'79	48'39	7'95	1'64	120'77	0'13	2'27	0'90	63'7	21'2	62'6	9
Gavleån	13'10	14'42	3'02	0'72	31'26	0'15	2'92	0'20	80'8	8'4	88'1	12
Ljusnan	37'48	32'12	8'87	1'84	80'31	0'04	3'43	0'14	61'8	13'0	61'5	8
Delångersån	9'07	16'60	3'72	1'54	30'93	—	1'76	0'15	78'0	8'5	77'1	8
Ljungan	21'83	31'20	9'19	3'04	65'26	0'12	2'52	0'42	69'9	32'2	69'6	6
Indalsälven	16'31	44'25	12'02	2'14	74'72	0'17	3'79	0'30	57'8	17'6	57'4	6
Ångermanälven	22'47	68'41	19'56	3'53	113'97	0'08	2'68	0'19	59'1	16'3	58'8	5
Mo- och Gideälvarna	10'56	16'06	5'76	1'46	33'84	0'10	3'04	0'16	54'8	13'2	54'5	7
Lögde och Öre älvar	9'85	12'41	5'47	1'09	28'82	0'31	3'68	0'11	64'3	12'7	64'0	7
Ume älv	32'26	26'23	11'76	1'20	71'45	0'04	3'10	0'29	56'3	21'6	56'0	6
Rickleån	10'28	10'25	3'54	0'34	24'42	0'05	2'53	0'17	57'3	8'3	56'8	5
Skellefte älv	13'00	7'80	3'09	0'23	24'12	0'08	3'79	0'13	44'3	11'3	44'1	4
Byske älv	11'09	8'15	2'65	0'20	22'09	0'20	3'67	0'08	47'4	7'3	47'2	5
Pite älv	25'05	8'95	3'63	0'42	38'05	0'14	2'89	—	49'5	—	49'2	5
Lule älv	22'20	11'38	5'62	0'69	39'90	0'19	4'87	0'04	45'7	6'3	45'5	5
Råne älv	8'48	5'88	3'43	0'52	18'30	—	5'48	0'14	47'6	11'1	47'4	5
Kalix och Övre Torne älvar	22'87	15'57	9'33	0'81	48'58	0'08	5'99	0'18	39'4	13'1	39'2	5
Nedre Torne älv	9'25	7'60	6'54	0'85	24'24	0'06	5'10	—	35'8	—	35'7	5

¹ Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0—. — ² Bortsett från mark ovan barrskogsränsen.

mt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag.

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
dimensionsklass												Trädslagsfördelning enligt dimensionsklass							
10-45 +												5-45 +				10-45 +			
Millioner m ³					Därv å			Per hektar				5-45 +				10-45 +			
Tall	Gran	Björk	Övriga	Inalles	in-ägor %	im-pedi-ment %	hag-mark %	skogs-mark m ³	hag-mark m ³	skogs-pro-duktiv mark m ³	im-pedi-ment ² m ³	Tall	Gran	Björk	Övriga	Tall	Gran	Björk	Övriga
					%	%	%	m ³	m ³	m ³	m ³	%	%	%	%	%	%	%	%
5'85	7'36	1'52	0'37	15'10	0'27	1'43	1'83	65'0	26'9	63'3	4'7	37'0	48'0	11'9	3'1	38'7	48'8	10'1	2'4
5'64	26'02	4'33	1'19	47'18	0'19	0'87	0'98	68'2	28'6	67'3	3'3	31'4	54'9	10'6	3'1	33'1	55'2	9'2	2'5
5'03	8'54	1'64	0'21	15'42	0'04	1'06	0'04	50'5	—	50'2	2'2	30'7	55'5	12'2	1'6	32'6	55'4	10'6	1'4
9'50	17'52	3'06	0'53	50'61	0'19	1'05	1'42	67'2	15'6	64'1	4'4	55'4	36'1	7'1	1'5	58'3	34'6	6'0	1'1
0'61	17'67	2'54	0'30	41'11	0'15	2'46	0'69	50'5	14'1	49'6	4'3	48'4	43'5	7'0	1'1	50'1	43'0	6'2	0'7
9'74	8'61	0'84	0'03	19'23	—	3'45	0'05	38'8	—	38'8	4'2	49'1	44'4	6'2	0'3	50'7	44'8	4'4	0'2
0'04	69'30	17'10	5'14	151'58	0'15	1'97	0'33	62'6	11'5	61'6	6'5	37'2	46'3	12'5	3'9	39'6	45'7	11'3	3'4
13'07	77'61	20'41	5'42	146'51	0'08	2'71	0'12	53'9	14'1	53'8	5'9	28'2	52'4	15'5	3'8	29'4	53'0	13'9	3'7
9'17	20'44	4'18	0'27	34'05	—	3'64	0'18	37'1	38'4	37'1	3'5	26'4	57'5	15'1	0'9	26'9	60'0	12'3	0'8
1'84	10'90	2'82	0'34	25'90	0'41	1'81	0'36	47'0	9'3	46'3	3'5	43'3	42'2	12'8	1'7	45'7	42'1	10'9	1'3
0'49	12'33	6'88	1'06	50'76	0'05	3'53	—	55'7	—	55'5	5'9	56'4	25'2	16'0	2'4	60'1	24'3	13'6	2'1
27'54	36'31	11'58	1'60	77'02	0'02	2'83	0'04	51'9	8'4	51'7	4'1	33'3	46'4	18'0	2'2	35'8	47'1	15'0	2'1
0'35	13'30	2'99	0'15	16'79	—	1'73	0'09	42'3	3'0	41'7	2'1	2'0	75'1	21'9	1'1	2'1	79'2	17'8	0'9
5'43	9'38	6'87	1'38	43'06	0'39	4'15	0'14	41'4	4'5	40'8	5'2	54'7	22'1	19'5	3'7	59'1	21'8	16'0	3'2
26'70	13'62	6'16	0'74	47'22	—	4'17	0'09	42'8	28'3	42'8	3'6	53'0	28'1	17'1	1'8	56'5	28'9	13'0	1'6
5'33	22'92	6'08	0'30	64'63	—	3'51	0'08	33'3	11'4	33'2	2'5	51'3	34'8	13'3	0'6	54'7	35'5	9'4	0'5
2'45	6'00	1'69	0'06	10'20	—	2'99	—	25'2	—	25'2	2'9	22'2	55'2	21'9	0'7	24'0	58'8	16'6	0'5
4'32	8'63	1'57	0'48	15'00	0'23	1'34	0'55	72'1	15'7	70'7	6'0	27'0	57'4	11'9	3'8	28'8	57'5	10'4	3'2
5'07	9'47	1'79	0'40	16'72	0'18	0'73	1'37	65'8	27'2	64'6	3'0	28'1	56'6	12'0	3'2	30'3	56'6	10'7	2'4
9'58	12'71	2'11	0'29	24'70	0'05	1'23	0'53	56'4	28'4	56'1	2'8	37'3	51'3	9'9	1'4	38'8	51'5	8'6	1'2
7'77	41'34	5'90	1'07	106'08	0'13	1'86	0'81	56'3	16'6	55'2	4'3	52'2	39'7	6'7	1'4	54'5	39'0	5'6	1'0
12'20	11'70	2'28	0'54	26'72	0'17	2'00	0'21	77'5	7'4	76'0	7'0	42'4	45'3	9'9	2'4	45'7	43'8	8'5	2'0
33'05	27'57	6'77	1'39	68'77	0'04	2'87	0'13	53'3	10'4	53'0	5'7	46'7	39'7	11'3	2'3	48'1	40'1	9'8	2'0
8'53	14'28	3'08	1'18	27'07	—	1'58	0'11	68'4	5'6	67'6	6'8	29'6	53'1	12'2	5'1	31'5	52'8	11'4	4'4
19'25	26'41	7'22	2'44	55'32	0'12	2'14	0'42	59'5	27'4	59'2	6'2	33'5	47'3	14'5	4'8	34'8	47'7	13'1	4'4
14'47	37'78	9'04	1'77	63'05	0'17	3'42	0'24	49'0	12'1	48'6	5'2	21'9	58'7	16'4	2'9	22'9	59'9	14'3	2'8
20'66	59'13	15'03	2'88	97'71	0'07	2'26	0'13	50'9	9'6	50'6	4'0	19'8	59'5	17'6	3'2	21'1	60'5	15'4	2'9
9'89	13'45	4'66	1'24	29'25	0'11	2'52	0'17	47'6	12'2	47'4	5'3	31'6	46'6	17'4	4'4	33'8	46'0	15'9	4'3
9'01	10'80	4'17	0'82	24'80	0'21	3'69	0'10	55'4	9'5	55'1	6'3	34'2	42'6	19'4	3'9	36'3	43'6	16'8	3'3
29'83	22'75	8'35	0'85	61'79	0'04	2'76	0'26	48'9	16'4	48'6	4'8	45'4	36'1	16'8	1'7	48'3	36'8	13'5	1'4
9'42	8'69	2'79	0'27	21'17	0'05	2'31	0'19	49'8	8'3	49'3	3'9	42'5	41'4	14'7	1'4	44'5	41'0	13'2	1'3
12'27	6'67	2'35	0'20	21'49	0'07	3'33	0'14	39'6	11'3	39'5	3'4	54'2	31'8	13'0	1'0	57'1	31'0	10'9	0'9
10'09	7'02	1'98	0'17	19'27	0'23	3'69	0'09	41'3	7'3	41'1	5'0	50'5	36'3	12'3	0'9	52'4	36'5	10'3	0'9
23'18	7'82	2'47	0'35	33'81	0'16	2'49	—	44'2	—	43'9	4'1	65'9	23'2	9'7	1'1	68'5	23'1	7'3	1'0
20'04	9'65	3'86	0'52	34'07	0'19	3'87	0'05	39'4	6'3	39'3	3'6	55'8	28'0	14'4	1'8	58'8	28'3	11'3	1'5
7'42	4'98	2'20	0'33	14'93	—	4'69	0'14	39'2	8'9	39'0	3'6	46'4	31'6	19'1	2'9	49'7	33'3	14'7	2'2
20'62	13'55	5'80	0'59	40'57	0'08	4'48	0'22	33'4	13'1	33'3	3'2	47'0	31'8	19'5	1'7	50'8	33'4	14'3	1'5
8'51	6'39	4'15	0'59	19'63	0'07	3'77	—	29'4	—	29'3	2'1	38'2	30'8	27'4	3'5	43'3	32'5	21'1	3'0

Tab. 50. Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Åldersklass	T a l l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Värmlands län: Under 133 m ö. h.	I	50	11	19	—	—	—	—	—
	II	22	253	267	296	127	28	8	—
	III	9	154	484	743	566	273	83	20
	IV	—	79	195	347	523	323	181	47
	V	—	17	31	121	213	171	93	103
	VI	—	—	8	37	79	101	68	39
	VII	—	—	2	13	—	28	27	4
	VIII	—	—	5	11	17	5	5	—
	IX+	—	—	—	2	12	10	9	2
	Summa	81	514	1 012	1 570	1 538	939	474	216
133—300 m ö. h. . . .	I	60	65	16	—	—	—	—	—
	II	210	514	726	383	124	47	3	—
	III	37	378	962	1 504	1 134	437	121	32
	IV	2	236	622	1 070	1 239	876	208	66
	V	—	150	362	692	899	572	284	62
	VI	—	26	115	267	474	185	183	93
	VII	—	—	56	150	226	274	131	50
	VIII	—	10	22	44	117	79	43	14
	IX+	—	—	12	57	163	184	76	26
	Summa	308	1 380	2 893	4 168	4 376	2 656	1 048	343
Över 300 m ö. h. . . .	I	2	6	2	—	—	—	—	—
	II	62	93	93	32	7	8	—	—
	III	53	178	252	179	145	37	10	3
	IV	7	181	400	442	324	253	48	1
	V	—	48	235	379	392	171	77	11
	VI	—	17	26	125	135	153	52	30
	VII	—	4	22	131	132	97	45	13
	VIII	—	—	22	14	55	13	16	—
	IX+	—	—	17	56	140	120	48	39
	Summa	124	527	1 067	1 358	1 332	851	296	98
Kopparbergs län: Under 300 m ö. h.	I	126	88	15	—	—	—	—	—
	II	258	669	860	478	172	—	8	5
	III	79	816	1 574	1 771	1 066	390	157	11
	IV	—	311	1 370	1 892	2 263	1 271	420	156
	V	—	85	637	1 662	2 064	2 004	796	285
	VI	—	12	155	586	1 062	1 049	614	331
	VII	—	—	70	188	338	356	478	141
	VIII	—	—	29	133	325	206	205	99
	IX+	—	—	21	102	322	463	275	122
	Summa	463	1 981	4 732	6 812	7 611	5 829	2 953	1 149
300—500 m ö. h. . . .	I	38	20	5	—	—	—	—	—
	II	235	433	366	138	34	—	—	—
	III	47	905	1 262	709	310	191	43	11
	IV	59	305	1 090	1 518	1 410	649	255	66
	V	6	86	369	853	1 056	712	331	118
	VI	—	44	111	447	666	514	366	108
	VII	—	—	141	290	546	587	275	114
	VIII	—	—	20	151	378	394	166	58
	IX+	—	—	57	357	676	1 107	854	329
	Summa	385	1 793	3 421	4 462	5 075	4 153	2 289	804

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	80	38	19	—	—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	1 002	81	311	405	248	87	23	13	4	—	—	1 172
2	—	2 335	52	380	907	798	660	278	112	39	20	3	3 249
27	5	1 727	—	145	485	695	547	340	130	74	42	9	2 466
19	26	794	—	42	140	300	254	184	104	22	4	25	1 075
9	8	349	—	—	3	83	38	65	48	22	14	6	278
—	—	75	—	—	—	21	20	14	15	14	—	—	83
—	—	43	—	—	—	—	8	12	—	11	—	—	31
5	—	40	—	—	5	—	8	—	—	8	—	—	21
62	39	6 444	172	896	1 945	2 144	1 621	917	421	194	80	43	8 433
—	—	140	91	24	—	—	—	—	—	—	—	—	115
—	—	2 009	404	1 019	779	408	205	38	—	—	5	—	2 918
12	—	4 618	265	1 475	2 572	2 362	1 534	760	287	51	14	11	9 329
3	—	4 322	45	869	2 317	2 779	2 064	883	359	161	50	17	9 544
6	—	3 028	—	213	1 037	1 683	1 547	851	228	59	27	—	5 645
20	18	1 381	—	59	247	564	513	244	135	38	9	32	1 840
17	33	937	—	44	124	257	225	130	59	6	9	—	853
14	—	344	—	3	16	53	87	69	24	17	—	—	271
20	10	547	—	—	9	34	24	—	6	7	—	—	79
93	60	17 326	865	3 706	7 100	8 140	6 199	2 974	1 098	338	114	59	30 594
—	—	10	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	295	140	174	76	27	4	—	6	—	—	—	427
—	—	857	135	338	401	249	139	51	52	6	—	2	1 372
—	—	1 657	79	472	664	646	304	190	61	13	—	2	2 431
—	1	1 315	16	260	616	599	508	176	43	26	6	2	2 251
—	1	538	9	150	369	475	406	128	42	16	6	4	1 606
—	1	444	—	76	261	448	278	151	18	6	—	—	1 238
12	—	133	—	19	67	162	131	47	18	—	—	—	444
14	1	434	—	29	115	198	184	78	43	18	—	—	666
26	4	5 683	404	1 518	2 569	2 804	1 954	821	283	85	12	10	10 460
—	—	229	118	59	—	—	—	—	—	—	—	—	176
—	—	2 451	368	919	852	382	98	25	—	—	—	—	2 645
21	—	5 884	125	1 372	1 967	1 325	729	275	64	54	7	—	5 918
10	36	7 729	—	471	1 558	1 866	1 088	461	130	39	28	—	5 639
61	40	7 635	12	141	684	1 108	873	500	174	32	19	—	3 544
113	8	3 930	—	29	222	561	617	281	135	74	—	—	1 919
24	9	1 602	—	16	112	180	265	74	76	9	10	—	743
33	—	1 119	—	—	52	39	140	80	39	9	—	—	360
31	30	1 366	—	—	7	46	14	72	17	—	—	47	202
293	123	31 946	622	3 007	5 455	5 507	3 824	1 768	635	217	64	47	21 146
—	—	63	67	21	11	—	—	—	—	—	—	—	100
—	—	1 204	351	466	234	66	12	26	—	5	—	—	1 160
10	—	3 489	138	945	1 210	608	310	169	13	—	—	—	3 392
12	—	5 364	71	521	1 292	1 469	832	219	99	68	14	—	4 584
64	—	3 594	58	333	875	1 257	981	546	224	116	45	—	4 434
13	10	2 279	—	95	568	901	583	321	185	32	—	—	2 684
—	29	1 982	—	35	221	576	603	292	153	10	—	—	1 890
—	—	1 168	—	19	89	223	324	290	107	22	—	—	1 075
162	104	3 645	—	—	87	251	550	317	152	52	25	30	1 469
262	143	22 787	684	2 435	4 588	5 350	4 202	2 178	932	304	83	30	20 787

Tab. 50 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T — a — l — l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Kopparbergs län (forts.): Över 500 m ö. h.	I	9	—	—	—	—	—	—	—
	II	30	102	37	14	—	—	—	—
	III	80	133	260	148	83	—	—	—
	IV	—	154	270	308	152	27	13	—
	V	—	107	170	203	228	163	28	12
	VI	—	5	113	166	214	192	78	23
	VII	—	12	51	278	341	394	254	104
	VIII	—	—	66	89	258	334	114	55
	IX+	—	—	68	325	638	901	962	684
	Summa	119	513	1 036	1 530	1 913	2 011	1 450	878
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län: Under 300 m ö. h.	I	131	57	5	—	32	21	—	—
	II	752	1 331	1 205	624	223	32	16	—
	III	295	1 971	2 901	2 644	1 932	749	178	65
	IV	38	1 046	2 712	4 114	3 648	2 097	1 099	259
	V	—	329	1 397	2 676	3 412	2 514	1 591	569
	VI	2	141	446	1 034	1 706	1 853	1 122	646
	VII	—	22	308	608	918	1 079	729	265
	VIII	—	11	188	655	895	877	370	226
	IX+	—	—	290	846	1 902	2 247	1 642	900
	Summa	1 218	4 908	9 452	13 200	14 667	11 470	6 748	2 930
300—500 m ö. h. . . .	I	37	—	—	—	—	14	—	—
	II	556	792	385	213	85	—	—	—
	III	312	2 168	2 284	1 207	688	255	16	5
	IV	61	847	2 124	2 926	2 024	1 260	350	119
	V	19	310	1 225	1 890	2 113	1 828	983	188
	VI	—	227	445	987	1 231	1 027	705	262
	VII	—	38	353	715	1 019	768	500	220
	VIII	—	39	197	496	592	647	343	286
	IX+	—	24	398	924	1 957	2 376	2 111	1 023
	Summa	985	4 445	7 410	9 357	9 710	8 176	5 008	2 103
Över 500 m ö. h. . . .	I	6	—	—	—	—	—	—	—
	II	81	43	—	—	—	—	—	—
	III	108	459	324	75	6	29	—	—
	IV	—	167	368	407	172	39	—	—
	V	—	36	216	280	258	116	31	7
	VI	—	13	135	263	225	111	29	25
	VII	—	27	133	255	331	302	275	60
	VIII	—	—	48	111	210	239	156	48
	IX+	—	—	84	361	923	1 147	712	293
	Summa	194	745	1 306	1 751	2 126	1 983	1 204	433
Västerbottens län: Under 166 m ö. h.	I	2	5	—	—	—	—	—	—
	II	100	122	91	32	14	—	—	—
	III	62	625	594	485	287	24	13	—
	IV	—	190	652	1 091	704	327	16	—
	V	—	96	540	617	568	406	99	38
	VI	—	54	169	131	353	281	114	14
	VII	—	19	106	270	340	228	141	15
	VIII	—	—	94	210	267	154	58	31
	IX+	—	—	89	373	686	663	256	146
	Summa	164	1 109	2 335	3 209	3 219	2 083	697	244

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	183	33	47	19	7	9	—	—	—	—	—	114
—	—	704	77	179	104	49	42	13	—	—	—	—	463
—	—	924	63	177	170	232	68	86	19	10	—	—	826
—	—	910	15	171	413	227	196	115	38	6	—	—	1 180
—	—	791	15	44	256	383	265	125	107	32	9	—	1 238
21	—	1 456	—	33	193	246	431	176	179	58	15	—	1 331
9	8	933	—	15	124	242	400	347	129	58	9	—	1 325
393	494	4 465	—	—	76	384	617	812	459	222	161	272	3 002
423	502	10 375	208	666	1 356	1 770	2 028	1 674	931	385	195	272	9 485
—	—	246	348	409	26	83	—	—	—	—	—	—	866
8	—	4 191	1 853	2 894	1 279	538	141	34	—	5	24	—	6 767
—	—	10 734	792	3 891	5 217	3 606	1 767	720	227	51	25	15	16 311
87	32	15 133	358	2 503	5 682	5 698	3 643	1 568	644	177	30	10	20 313
114	46	12 648	—	1 237	3 726	4 880	3 899	1 938	867	301	146	—	16 994
202	50	7 202	11	406	1 998	2 759	2 457	1 535	511	178	48	142	10 045
133	112	4 174	—	101	987	1 704	1 367	797	344	109	23	18	5 451
102	33	3 357	—	44	403	623	604	448	293	112	36	27	2 709
381	276	8 483	—	16	573	1 238	1 451	758	341	228	69	32	4 705
1 027	548	66 168	3 362	11 500	19 952	21 129	15 388	7 799	3 226	1 161	399	244	84 162
—	—	51	203	4	21	143	—	—	—	—	—	—	271
—	—	2 031	1 304	1 124	334	144	27	28	—	—	—	—	2 961
—	—	6 937	1 098	3 097	2 564	1 226	612	246	27	20	—	—	8 889
16	9	9 735	287	2 794	4 558	4 108	2 075	964	510	139	46	14	15 495
63	—	8 618	142	1 834	4 043	4 407	3 301	1 469	669	204	72	29	16 170
123	63	5 070	12	1 140	2 994	3 793	2 757	1 626	563	216	35	31	13 168
79	14	3 705	—	439	2 121	3 007	2 414	1 077	476	157	49	10	9 749
74	24	2 698	—	200	1 322	2 334	2 192	1 265	577	138	35	28	8 091
406	434	9 654	—	101	1 750	3 775	4 746	3 604	1 620	615	233	151	16 596
761	544	48 499	3 046	10 733	19 709	22 837	18 123	10 278	4 442	1 489	470	263	91 390
—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	123	81	38	12	—	—	—	—	—	—	—	130
—	—	1 001	100	153	140	34	40	—	—	—	—	—	467
—	—	1 153	103	316	393	305	150	102	21	—	—	—	1 391
—	—	944	22	275	608	678	505	288	165	38	18	—	2 597
—	—	801	—	226	516	850	590	428	254	117	58	1	3 039
30	2	1 416	—	99	495	543	619	462	270	84	9	81	2 662
20	—	831	12	42	267	480	579	450	279	133	30	13	2 285
151	166	3 835	—	30	516	1 492	2 456	2 193	1 213	644	336	484	9 363
201	168	10 111	318	1 179	2 946	4 382	4 940	3 922	2 202	1 014	452	578	21 933
—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	359	342	81	30	—	—	—	—	—	—	—	452
—	—	2 091	167	553	279	171	70	38	—	—	—	—	1 278
5	—	2 985	17	569	998	734	285	30	84	44	—	—	2 761
13	—	2 376	—	227	582	705	424	118	85	—	8	—	2 149
—	—	1 115	—	154	524	438	291	145	—	31	—	—	1 582
—	1	1 120	—	67	372	324	252	154	11	12	—	—	1 192
—	3	815	—	34	209	398	295	190	50	—	—	—	1 175
22	7	2 243	—	18	252	718	896	445	155	29	9	16	2 539
40	10	13 110	528	1 703	3 245	3 486	2 512	1 122	386	116	17	16	13 131

Tab. 50 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T a l l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Västerbottens län (forts.): 166—300 m ö. h.	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	312	68	45	28	21	—	—	—
	III	266	1 202	1 030	437	128	—	—	—
	IV	—	683	1 470	1 677	965	232	122	9
	V	—	210	873	1 127	1 037	580	140	88
	VI	—	184	362	522	693	695	303	74
	VII	—	75	493	951	1 005	683	430	111
	VIII	—	—	192	731	698	629	348	201
	IX+	—	14	189	1 101	2 633	3 542	2 194	1 008
	Summa	578	2 435	4 654	6 575	7 181	6 361	3 537	1 492
300—500 m ö. h. . . .	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	104	92	28	—	—	—	—	—
	III	156	586	698	403	181	15	11	—
	IV	32	360	1 075	1 333	1 056	599	185	17
	V	—	64	591	717	916	867	385	87
	VI	—	72	271	520	230	312	338	140
	VII	—	21	241	534	834	280	292	90
	VIII	—	—	207	302	577	702	408	238
	IX+	—	11	162	751	2 020	2 949	2 458	1 754
	Summa	291	1 206	3 273	4 560	5 813	5 725	4 077	2 326
Över 500 m ö. h. . . .	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	1	12	—	—	—	—	—	—
	III	—	1	8	—	16	—	3	—
	IV	—	1	—	17	34	11	—	—
	V	—	—	—	—	—	—	—	—
	VI	—	—	14	—	—	15	—	9
	VII	—	—	—	5	10	14	—	—
	VIII	—	—	—	15	—	—	7	—
	IX+	—	—	3	—	—	33	34	23
	Summa	1	14	25	38	60	73	44	32
Norrbottens län: Under 166 m ö. h.	I	13	—	—	—	—	—	—	—
	II	327	330	96	59	—	—	—	—
	III	321	1 500	1 170	637	193	39	—	—
	IV	99	1 232	2 578	2 234	1 115	222	86	—
	V	—	170	1 064	1 559	1 061	424	98	37
	VI	—	204	408	690	744	587	188	22
	VII	—	15	426	492	801	419	322	31
	VIII	—	45	248	381	539	481	40	56
	IX+	—	—	236	1 174	1 797	1 640	623	273
	Summa	760	3 495	6 226	7 226	6 250	3 813	1 356	418
166—300 m ö. h. . . .	I	1	—	—	—	—	—	—	—
	II	292	100	16	—	—	—	—	—
	III	195	723	487	286	54	11	—	—
	IV	64	601	1 460	1 201	754	268	50	—
	V	44	245	585	679	506	321	91	22
	VI	—	163	353	505	424	314	104	56
	VII	—	121	423	613	705	253	141	71
	VIII	—	32	232	773	434	632	324	93
	IX+	—	38	628	1 711	3 619	3 715	2 386	842
	Summa	596	2 023	4 183	5 768	6 406	5 514	3 097	1 083

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	474	265	47	—	—	—	—	—	—	—	—	313
—	—	3 062	343	556	235	116	13	—	—	—	—	—	1 263
—	—	5 159	68	825	766	349	30	19	43	—	—	—	2 100
20	—	4 076	66	420	611	437	265	21	29	—	—	—	1 849
15	—	2 848	8	295	464	610	291	302	89	1	—	—	2 061
20	—	3 769	25	157	402	364	499	283	52	29	—	—	1 811
43	13	2 855	—	34	276	534	543	281	60	40	9	—	1 776
377	205	11 263	—	47	491	1 221	1 288	764	335	118	34	13	4 312
475	218	33 506	776	2 382	3 244	3 631	2 929	1 671	607	188	44	14	15 484
—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	223	205	14	—	—	—	—	—	—	—	—	219
—	—	2 050	598	510	245	—	—	—	—	—	—	—	1 353
12	—	4 669	205	1 417	1 307	1 003	199	50	17	1	—	—	4 200
33	11	3 670	64	890	1 184	1 066	750	430	73	36	—	12	4 504
61	8	1 951	27	606	1 011	1 457	917	461	162	69	38	—	4 749
42	21	2 355	28	170	990	896	945	494	170	109	49	—	3 850
60	29	2 524	—	100	715	1 015	821	569	249	211	32	44	3 754
866	625	11 595	—	37	1 106	3 175	4 923	4 289	2 742	1 235	572	474	18 555
1 073	693	29 038	1 130	3 744	6 559	8 612	8 555	6 292	3 412	1 662	691	530	41 186
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13	24	3	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	28	99	80	41	15	—	15	—	—	—	—	251
—	—	64	24	255	308	216	120	11	—	—	—	—	933
—	—	—	—	131	352	319	200	107	46	11	—	—	1 166
—	—	37	—	52	154	351	212	271	127	13	34	—	1 214
—	—	29	—	24	77	163	386	89	153	85	15	26	1 019
—	—	23	—	—	61	222	175	147	155	50	38	63	912
37	38	168	—	10	145	705	1 295	1 612	1 422	1 187	804	1 240	8 480
37	38	362	147	555	1 138	1 992	2 388	2 252	1 903	1 346	951	1 330	14 002
—	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	812	177	70	—	—	—	—	—	—	—	—	246
—	—	3 860	410	489	94	101	—	—	—	—	—	—	1 095
5	—	7 570	109	829	584	258	97	23	—	—	—	—	1 901
5	—	4 418	90	557	637	668	192	48	—	10	—	—	2 203
9	—	2 851	—	200	810	592	152	40	—	—	—	7	1 801
3	—	2 509	—	91	280	401	279	91	65	12	10	—	1 229
—	—	1 790	—	37	397	297	194	158	—	28	6	—	1 118
91	28	5 862	21	36	683	905	806	323	124	2	1	2	2 904
113	28	29 685	808	2 310	3 484	3 222	1 721	683	189	53	18	8	12 497
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	408	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131
—	—	1 755	280	273	68	—	—	—	—	—	—	—	621
—	—	4 398	61	378	289	133	53	18	—	—	—	—	932
11	—	2 504	12	435	371	148	81	78	—	—	—	—	1 125
8	—	1 927	—	233	473	400	246	60	89	13	—	—	1 516
—	—	2 326	—	136	505	350	401	158	38	—	—	—	1 588
14	17	2 550	—	76	385	567	418	203	107	38	—	—	1 795
316	192	13 448	—	49	870	2 183	2 271	1 571	616	254	117	51	7 981
350	209	29 318	483	1 580	2 961	3 782	3 470	2 088	850	305	117	51	15 689

Tab. 50 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T — a — l — l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Norrbottens län (forts.): 300—500 m ö. h.	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	152	73	—	—	—	—	—	—
	III	106	518	573	213	53	20	—	—
	IV	31	418	888	1 310	664	218	—	—
	V	17	113	399	456	639	378	250	53
	VI	—	107	300	261	335	230	133	56
	VII	—	160	470	957	901	415	325	124
	VIII	—	6	318	938	957	1 055	613	169
	IX+	—	16	618	1 692	4 030	5 325	4 095	2 434
	Summa	306	1 411	3 566	5 827	7 579	7 640	5 415	2 836
Över 500 m ö. h. . . .	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	2	—	—	—	—	—	—	—
	III	1	27	5	—	—	—	—	—
	IV	—	30	37	67	20	—	8	—
	V	—	4	10	—	29	11	30	—
	VI	—	16	26	20	18	11	—	—
	VII	—	3	6	23	14	—	46	11
	VIII	—	—	48	67	106	139	30	18
	IX+	—	—	—	79	229	297	265	248
	Summa	4	79	133	256	417	457	379	277
Byälven	I	6	10	4	—	—	—	—	—
	II	44	64	134	84	63	9	3	—
	III	1	81	217	424	387	166	25	9
	IV	—	68	161	280	327	283	64	21
	V	—	10	65	216	247	152	90	43
	VI	—	—	15	41	117	47	25	10
	VII	—	—	21	48	71	59	24	—
	VIII	—	—	16	11	33	9	21	3
	IX+	—	—	5	7	58	95	25	8
	Summa	51	232	639	1 121	1 303	820	276	94
Norsälven	I	9	15	4	—	—	—	—	—
	II	38	83	129	67	38	28	—	—
	III	17	118	247	358	271	110	37	10
	IV	—	100	180	328	394	284	73	16
	V	—	32	177	282	371	145	81	29
	VI	—	14	48	166	179	76	73	16
	VII	—	—	2	65	98	133	48	19
	VIII	—	6	6	6	91	52	14	3
	IX+	—	—	8	41	75	113	24	11
	Summa	64	368	802	1 313	1 518	941	351	104
Klarälven	I	68	22	10	—	—	—	—	—
	II	112	349	358	187	61	16	—	—
	III	74	412	671	521	425	128	58	3
	IV	7	190	619	779	668	457	139	34
	V	—	91	254	519	560	328	195	52
	VI	—	26	37	176	299	239	140	84
	VII	—	4	57	161	168	230	130	65
	VIII	—	5	18	29	69	78	11	—
	IX+	—	—	10	48	154	129	75	33
	Summa	261	1 099	2 034	2 419	2 404	1 606	749	272

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	225	71	8	—	—	—	—	—	—	—	—	79
—	—	1 482	157	289	42	—	—	—	—	—	—	—	488
—	—	3 529	108	387	246	80	71	—	—	—	—	—	893
9	—	2 314	93	514	640	403	117	32	—	—	—	—	1 800
14	—	1 435	15	330	537	554	349	174	71	—	—	3	2 033
7	8	3 366	23	217	546	511	574	221	67	51	16	—	2 226
99	26	4 181	—	103	551	696	488	278	99	21	6	—	2 242
1 227	1 080	20 518	—	120	1 497	3 348	4 066	3 007	1 867	898	458	333	15 594
1 356	1 113	37 050	468	1 968	4 060	5 591	5 665	3 713	2 103	971	481	336	25 355
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	33	27	26	—	—	—	—	—	—	—	—	53
—	—	163	29	106	65	24	18	—	—	—	—	—	242
—	—	84	—	126	193	146	73	9	—	—	—	—	546
—	—	91	—	12	99	232	141	41	32	—	—	—	556
5	—	108	—	2	32	155	131	181	68	12	6	5	594
6	—	415	—	6	76	69	65	50	26	—	18	51	362
182	342	1 641	—	11	210	490	737	826	654	546	306	217	3 997
193	342	2 537	61	290	674	1 115	1 165	1 107	781	559	330	273	6 355
—	—	20	39	9	—	—	—	—	—	—	—	—	48
—	—	403	109	211	190	144	63	9	—	—	—	—	726
—	—	1 309	19	420	771	791	504	297	67	14	10	1	2 895
—	—	1 213	9	318	740	906	777	298	145	50	15	1	3 258
9	16	847	—	62	366	514	463	232	87	11	4	4	1 743
—	—	255	—	26	95	215	233	115	15	7	—	13	721
13	17	252	—	7	28	122	121	22	13	—	—	—	312
10	—	102	—	—	—	33	47	32	17	—	—	—	128
5	—	204	—	—	—	9	9	—	—	11	—	—	28
37	33	4 605	176	1 052	2 190	2 734	2 216	1 006	343	92	30	20	9 860
—	—	28	25	9	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	384	136	437	267	125	89	25	12	—	5	—	1 096
8	—	1 176	132	429	736	627	522	242	133	26	4	3	2 853
3	—	1 379	45	342	637	774	481	264	107	49	18	18	2 733
3	1	1 121	10	158	514	728	549	305	83	37	8	2	2 393
—	—	574	—	48	218	314	256	105	48	19	15	3	1 026
4	6	377	—	32	153	240	132	90	30	20	—	—	697
—	—	178	—	10	17	57	84	28	9	—	—	—	205
13	—	284	—	7	50	59	80	30	16	11	—	—	253
31	8	5 501	348	1 471	2 591	2 923	2 193	1 089	438	161	50	26	11 290
—	—	100	38	8	—	—	—	—	—	—	—	—	46
—	—	1 084	233	359	329	167	69	17	6	—	—	—	1 180
4	—	2 290	199	576	801	616	498	137	138	26	14	11	3 016
6	—	2 899	80	531	884	1 123	889	524	164	101	21	8	4 325
8	10	2 017	20	263	603	771	667	450	115	49	32	18	2 988
14	10	1 025	—	123	268	460	400	232	150	32	14	1	1 681
—	11	826	—	64	181	317	193	211	71	—	14	—	1 051
11	—	222	—	10	66	120	115	85	19	25	—	—	439
18	2	470	—	15	73	132	193	34	32	17	—	10	506
61	33	10 938	570	1 949	3 206	3 706	3 023	1 690	696	250	94	48	15 232

Tab. 50 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

Redovisningsområde	Ålders- klass	T a l l								10
		D i m e n s i o n s k l a s s								
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	
Dalälven	I	184	94	15	—	11	—	—	—	—
	II	524	1 084	1 110	560	175	4	—	5	
	III	203	1 738	2 762	2 296	1 372	519	150	31	
	IV	56	746	2 558	3 300	3 235	1 781	706	242	
	V	7	280	1 136	2 580	2 999	2 630	1 174	363	
	VI	—	82	407	1 220	2 000	1 800	1 018	502	
	VII	—	15	284	694	1 208	1 372	1 013	352	
	VIII	—	—	115	378	931	964	491	211	
	IX+	—	—	156	839	1 714	2 770	2 331	1 287	
	Summa		973	4 041	8 543	11 866	13 646	11 841	6 883	2 993
Gavleån	I	15	19	—	—	—	—	—	—	
	II	124	323	284	150	56	—	—	—	
	III	18	255	624	691	556	225	45	7	
	IV	1	118	461	943	1 113	668	386	67	
	V	—	31	190	403	766	828	407	171	
	VI	—	—	30	202	228	284	261	163	
	VII	—	—	40	—	80	86	176	60	
	VIII	—	—	13	33	36	85	30	7	
	IX+	—	—	33	101	223	300	255	159	
	Summa		157	747	1 676	2 523	3 056	2 477	1 560	635
Ljusnan	I	40	4	5	—	12	35	—	—	
	II	343	316	237	123	74	23	—	—	
	III	347	1 838	1 397	717	428	236	32	5	
	IV	91	892	1 834	2 059	1 287	511	225	44	
	V	17	321	1 158	1 694	1 843	1 292	518	109	
	VI	2	134	454	784	812	746	438	125	
	VII	—	42	272	678	940	795	504	159	
	VIII	—	39	129	389	512	363	253	164	
	IX+	—	10	328	819	2 060	2 510	1 544	627	
	Summa		840	3 596	5 814	7 264	7 969	6 511	3 513	1 234
Delångersån	I	26	—	—	—	—	—	—	—	
	II	53	125	174	142	48	—	6	—	
	III	—	200	297	435	303	174	36	15	
	IV	—	100	308	432	414	321	154	39	
	V	—	42	150	301	516	386	410	174	
	VI	—	—	20	31	269	278	242	185	
	VII	—	—	—	48	71	102	85	25	
	VIII	—	—	11	43	56	109	65	53	
	IX+	—	—	27	139	224	361	265	205	
	Summa		79	467	988	1 572	1 901	1 733	1 263	695
Ljungan	I	9	6	—	—	8	—	—	—	
	II	366	458	265	88	36	—	—	—	
	III	170	971	1 314	814	490	137	11	13	
	IV	5	397	802	1 225	961	674	187	95	
	V	—	116	389	804	814	861	503	126	
	VI	—	63	200	478	642	640	416	244	
	VII	—	18	98	231	416	394	310	98	
	VIII	—	—	70	146	263	298	125	133	
	IX+	—	—	108	287	649	574	780	368	
	Summa		550	2 030	3 248	4 073	4 278	3 577	2 333	1 078

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	305	159	70	—	41	—	—	—	—	—	—	270
—	—	3461	731	1327	925	429	114	51	—	—	—	—	3577
18	—	9089	312	2257	2948	1707	926	437	40	46	7	3	8085
37	48	12710	144	1120	2786	3079	1876	657	270	123	32	—	10086
122	35	11326	69	563	1738	2309	1868	973	422	140	39	—	8181
155	1	7187	15	164	1050	1735	1251	789	424	147	62	27	5664
101	106	5145	—	77	566	960	1187	421	419	102	25	10	3767
60	46	3196	—	40	222	518	806	792	320	126	9	9	2842
621	650	10369	—	—	177	759	1378	1378	769	314	219	317	5312
1115	886	62788	1431	5618	10413	11597	9407	5498	2664	999	392	367	48386
—	—	34	51	18	9	—	—	—	—	—	—	—	78
—	—	937	332	423	205	122	36	—	—	—	—	—	1120
—	—	2421	153	793	1120	582	283	36	33	—	—	—	3000
8	—	3765	66	556	1132	1333	697	337	159	71	2	—	4352
44	—	2841	—	248	711	693	761	446	149	35	62	4	3110
59	20	1247	—	44	163	425	427	241	111	23	—	2	1435
13	15	470	—	8	89	207	181	72	48	26	—	—	631
13	20	238	—	19	13	26	93	64	23	5	—	27	270
60	20	1151	—	—	12	99	119	128	22	32	1	5	420
196	76	13104	603	2109	3454	3488	2597	1326	544	191	66	37	14416
—	—	97	94	4	29	67	—	—	—	—	—	—	194
—	—	1116	442	525	204	105	16	—	—	—	16	—	1308
—	—	5001	276	950	1098	715	434	155	30	12	—	—	3070
21	—	6963	121	854	1435	1396	905	433	210	53	40	—	5448
36	—	6988	42	610	1382	1572	1195	677	198	60	12	—	5748
63	30	3588	—	354	896	1151	877	544	198	73	9	52	4156
32	28	3450	—	149	533	747	682	409	257	53	11	9	2910
54	—	1903	12	86	406	604	743	409	242	30	21	—	2551
246	233	8377	—	33	555	1257	1848	1450	619	246	68	60	6137
452	290	37484	987	3565	6538	7614	6700	4138	1756	527	176	121	32123
—	—	26	117	10	—	19	—	—	—	—	—	—	147
8	—	557	238	495	174	83	21	—	—	—	—	—	1011
—	—	1459	117	652	937	831	413	142	64	6	—	—	3162
22	18	1809	12	430	978	909	547	366	186	30	1	12	3471
26	7	2012	—	179	617	875	1081	591	241	119	45	13	3760
51	—	1077	—	36	273	515	525	341	207	107	21	17	2043
22	1	355	—	35	168	321	238	143	88	53	37	17	1100
15	—	353	—	—	86	131	177	102	122	26	30	—	673
86	120	1427	—	—	14	172	204	491	148	113	40	51	1234
231	146	9074	483	1837	3248	3857	3206	2176	1055	454	174	110	16600
—	—	23	60	6	—	—	—	—	—	—	—	—	66
—	—	1214	625	736	277	95	22	15	—	—	—	—	1770
—	—	3921	315	1065	1102	652	416	188	30	40	13	12	3833
6	—	4354	86	889	1609	1762	885	471	199	53	14	9	5978
71	12	3696	40	549	1405	1491	1286	666	394	80	48	—	5959
59	38	2779	—	231	986	1312	806	822	173	106	10	34	4569
50	—	1617	—	111	644	922	658	226	107	41	12	—	2722
11	—	1046	—	59	365	532	639	222	172	45	11	28	2073
199	215	3180	—	18	452	925	1213	848	476	172	85	36	4226
396	267	21830	1127	3664	6840	7690	6016	3460	1551	536	193	120	31197

Tab. 50 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Åldersklass	T a l l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Indalsälven	I	19	—	—	—	—	—	—	—
	II	184	281	121	92	9	—	9	—
	III	90	732	834	493	256	119	16	18
	IV	—	298	649	941	688	490	186	55
	V	—	125	533	711	847	450	240	55
	VI	—	81	173	396	552	322	195	43
	VII	—	12	181	301	327	255	130	89
	VIII	—	6	82	270	284	313	179	81
	IX+	—	14	103	286	402	569	351	278
	Summa	294	1 549	2 675	3 490	3 364	2 518	1 307	619
Ångermanälven	I	43	10	—	—	—	—	—	—
	II	272	409	229	166	36	9	—	—
	III	101	554	776	451	290	39	37	—
	IV	19	219	1 006	1 477	1 155	506	147	26
	V	—	63	421	789	780	667	393	96
	VI	—	77	195	291	393	360	190	60
	VII	—	29	264	312	426	367	184	31
	VIII	—	—	141	444	579	577	216	60
	IX+	—	11	143	436	1 307	1 476	1 201	769
	Summa	435	1 372	3 176	4 366	4 967	4 001	2 369	1 043
Mo- och Gideälvarna	I	20	3	—	—	—	—	—	—
	II	53	247	114	33	14	—	—	—
	III	3	207	407	306	216	39	9	6
	IV	12	66	343	683	291	295	118	10
	V	—	9	248	303	464	310	79	30
	VI	—	32	54	88	216	332	137	46
	VII	—	6	32	252	187	168	133	73
	VIII	—	5	63	151	253	266	130	82
	IX+	—	—	75	194	506	554	712	412
	Summa	88	576	1 336	2 011	2 147	1 964	1 320	658
Lögde och Öre älvar	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	102	39	—	—	—	—	—	—
	III	113	374	375	295	75	—	—	—
	IV	—	137	399	722	619	182	99	—
	V	—	36	176	146	298	347	93	55
	VI	—	38	95	130	34	336	91	24
	VII	—	—	117	148	205	156	220	77
	VIII	—	—	20	123	84	180	92	102
	IX+	—	—	25	200	664	686	633	361
	Summa	214	624	1 207	1 763	1 978	1 887	1 229	619
Ume älv	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	198	72	65	28	—	—	—	—
	III	254	875	678	334	152	15	—	—
	IV	—	666	1 522	1 514	1 092	428	165	9
	V	—	188	862	1 145	1 142	717	315	98
	VI	—	150	286	606	408	311	299	139
	VII	—	26	246	605	730	394	198	85
	VIII	—	—	183	303	616	586	273	176
	IX+	—	—	214	1 064	2 436	3 733	2 751	1 601
	Summa	451	1 977	4 056	5 599	6 576	6 184	4 001	2 109

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	19	58	4	—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	696	479	444	246	86	34	31	—	5	—	—	1 325
—	—	2 559	486	1 327	1 145	569	322	58	21	8	—	—	3 939
6	3	3 316	193	1 482	2 160	1 669	1 024	441	120	57	11	—	7 157
—	13	2 974	69	891	1 862	2 195	1 307	627	306	120	44	11	7 492
34	13	1 809	12	679	1 682	2 036	1 429	634	361	132	38	14	7 016
50	20	1 364	—	107	1 243	1 618	1 135	628	308	89	13	82	5 313
56	25	1 295	—	89	639	1 210	800	701	216	102	27	13	3 797
147	127	2 277	—	65	834	1 819	2 369	1 457	850	360	197	200	8 151
293	200	16 309	1 297	5 179	9 812	11 202	8 480	4 577	2 182	873	329	323	44 252
—	—	53	121	17	9	—	—	—	—	—	—	—	147
—	—	1 121	898	832	376	164	40	15	—	6	—	—	2 330
—	—	2 247	816	1 940	1 013	1 010	382	300	51	5	7	—	6 126
—	9	4 566	244	2 039	3 023	2 501	1 254	311	223	23	9	—	9 626
18	1	3 228	49	1 182	2 407	2 666	1 761	684	269	102	17	—	9 137
23	12	1 602	26	734	1 629	2 006	1 617	1 056	405	83	56	21	7 634
39	1	1 654	—	229	1 114	1 734	1 677	856	339	114	24	7	6 092
11	1	2 028	—	93	847	1 382	1 160	733	444	246	23	85	5 013
329	296	5 969	—	60	1 382	3 698	5 359	4 740	3 061	1 756	1 017	1 235	22 308
420	319	22 467	2 154	7 127	12 399	15 161	13 250	8 694	4 792	2 336	1 152	1 348	68 413
—	—	23	44	365	—	—	—	—	—	—	—	—	410
—	—	461	283	537	51	11	—	—	—	—	2	—	883
—	—	1 195	188	491	786	351	170	32	36	—	4	—	2 057
43	11	1 872	91	314	1 027	908	551	274	52	22	2	3	3 242
10	12	1 465	17	150	726	1 005	620	238	133	35	13	—	2 942
14	—	921	—	101	335	698	499	268	34	7	2	6	1 950
7	18	877	—	22	245	288	335	240	39	44	8	—	1 221
43	21	1 014	—	—	135	180	273	125	117	36	8	—	874
183	94	2 730	—	—	247	495	717	525	270	140	54	33	2 481
300	156	10 556	623	1 986	3 550	3 936	3 165	1 702	680	285	92	42	16 061
—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	141	113	21	30	—	—	—	—	—	—	—	164
—	—	1 231	236	399	217	123	70	—	—	—	—	—	1 045
—	—	2 158	28	421	586	494	97	—	79	12	—	—	1 716
11	—	1 161	—	229	340	278	291	110	73	—	5	—	1 326
6	—	755	—	115	206	472	361	235	22	43	—	—	1 453
10	1	934	28	21	239	174	396	169	47	35	—	—	1 110
32	10	644	—	—	143	269	239	237	92	43	19	—	1 042
155	98	2 821	—	—	295	1 022	1 179	952	564	305	107	133	4 557
214	110	9 845	407	1 206	2 057	2 831	2 632	1 702	876	439	132	133	12 415
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	363	310	34	—	—	—	—	—	—	—	—	344
—	—	2 307	398	468	252	60	13	—	—	—	—	—	1 191
—	—	5 396	158	925	1 004	675	136	89	15	1	—	—	3 002
13	11	4 490	62	562	769	862	549	204	63	13	—	12	3 096
52	—	2 251	12	299	568	796	607	309	90	44	36	—	2 760
13	—	2 296	—	157	518	507	835	238	123	120	32	20	2 549
38	17	2 192	—	57	319	740	466	391	176	61	47	44	2 301
707	456	12 962	—	32	709	1 601	2 432	2 402	1 604	941	581	685	10 985
822	484	32 258	941	2 534	4 138	5 240	5 038	3 633	2 071	1 179	695	760	26 229

Tab. 50 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

Redovisningsområde	Ålders- klass	T a l l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Rickleån	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	71	69	—	15	21	—	—	—
	III	10	436	513	252	136	11	13	—
	IV	—	167	560	697	444	184	—	—
	V	—	53	322	442	335	255	56	29
	VI	—	28	85	137	396	248	157	41
	VII	—	19	62	255	453	376	156	12
	VIII	—	—	58	268	295	136	155	60
	IX+	—	14	12	225	519	720	217	38
	Summa		81	784	1 612	2 292	2 599	1 930	754
Skellefte älv	I	—	5	—	—	—	—	—	—
	II	69	36	29	—	14	—	—	—
	III	58	240	256	144	59	—	11	—
	IV	—	206	345	610	305	169	17	9
	V	—	10	335	366	366	119	39	1
	VI	—	66	228	181	287	262	109	32
	VII	—	40	201	579	647	173	262	53
	VIII	—	—	86	292	304	455	237	110
	IX+	—	—	111	442	957	1 289	666	482
	Summa		127	602	1 592	2 620	3 000	2 467	1 341
Byske älv	I	2	—	—	—	—	—	—	—
	II	105	56	50	17	—	—	—	—
	III	62	556	500	269	152	32	—	—
	IV	2	120	404	744	269	100	26	—
	V	—	70	180	322	332	162	71	26
	VI	—	20	97	112	195	186	23	31
	VII	—	10	220	236	309	146	68	17
	VIII	—	—	120	320	278	278	92	—
	IX+	—	—	151	452	1 054	970	621	248
	Summa		171	833	1 723	2 471	2 588	1 875	901
Pite älv	I	5	—	—	—	—	—	—	—
	II	162	158	24	23	—	—	—	—
	III	143	482	358	214	97	—	—	—
	IV	22	544	926	840	359	140	—	—
	V	—	128	522	469	515	260	92	12
	VI	—	98	270	310	232	156	82	43
	VII	—	113	363	437	561	229	223	38
	VIII	—	—	218	775	539	545	146	79
	IX+	—	16	540	1 498	3 087	3 527	2 361	1 106
	Summa		332	1 539	3 222	4 566	5 389	4 856	2 904
Lule älv	I	4	—	—	—	—	—	—	—
	II	262	115	—	—	—	—	—	—
	III	176	686	635	256	51	24	—	—
	IV	37	508	1 453	1 121	501	93	16	—
	V	16	151	490	510	309	182	124	15
	VI	—	119	165	256	306	48	61	—
	VII	—	47	191	219	433	262	134	41
	VIII	—	28	272	490	428	413	248	68
	IX+	—	17	384	1 461	2 398	2 722	1 553	826
	Summa		496	1 671	3 589	4 313	4 427	3 746	2 136

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	176	173	45	—	—	—	—	—	—	—	—	218
—	—	1 371	117	382	165	74	—	—	—	—	—	—	776
4	—	2 056	15	336	619	325	117	38	—	—	—	—	1 510
13	—	1 505	—	227	505	540	230	—	16	—	—	—	1 521
9	—	1 100	—	131	554	521	143	93	63	—	—	—	1 506
11	—	1 344	9	73	330	315	265	244	36	—	—	—	1 279
1	4	978	—	38	206	335	486	171	35	35	6	—	1 312
4	4	1 754	—	18	128	579	874	421	85	18	3	5	2 132
43	9	10 283	313	1 251	2 514	2 689	2 115	987	283	84	12	5	10 253
—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	148	67	1	—	—	—	—	—	—	—	—	68
—	—	769	61	178	53	—	—	—	—	—	—	—	292
—	—	1 727	40	291	194	219	71	2	1	—	—	—	818
—	—	1 234	42	236	281	194	106	32	11	—	—	—	903
—	8	1 172	—	102	311	402	92	91	71	1	—	—	1 070
15	2	1 971	15	68	285	188	143	208	30	2	8	5	953
41	1	1 533	—	12	139	191	218	101	3	3	6	11	685
216	276	4 438	—	13	263	721	898	495	336	168	65	48	3 007
272	287	12 998	226	901	1 526	1 915	1 528	929	453	175	80	63	7 796
—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	229	84	36	—	—	—	—	—	—	—	—	120
—	—	1 571	106	169	—	50	—	—	—	—	—	—	326
5	—	1 671	57	225	256	182	63	—	1	—	—	—	785
2	—	1 164	18	123	325	133	106	32	2	1	—	—	741
1	—	664	8	160	178	124	225	93	—	1	—	7	796
1	—	1 006	—	61	148	186	148	34	49	21	1	—	649
1	1	1 091	—	20	231	237	121	119	—	3	—	17	748
118	78	3 693	21	36	492	955	1 128	699	396	150	76	31	3 984
128	79	11 090	294	831	1 630	1 869	1 792	977	448	176	77	55	8 150
—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	367	91	27	—	—	—	—	—	—	—	—	119
—	—	1 294	97	139	32	28	—	—	—	—	—	—	296
—	—	2 831	33	192	74	—	35	—	—	—	—	—	334
8	—	2 006	—	268	236	287	52	—	—	1	—	—	844
9	—	1 200	15	109	320	203	86	14	12	—	—	1	760
11	—	1 975	—	80	198	155	177	158	43	14	—	—	825
19	—	2 321	—	33	214	197	94	56	33	10	—	—	637
534	380	13 050	—	47	588	1 330	1 405	874	502	199	110	79	5 132
581	380	25 049	236	894	1 663	2 199	1 849	1 102	590	223	110	80	8 946
—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	377	60	19	—	—	—	—	—	—	—	—	79
—	—	1 828	274	179	44	21	—	—	—	—	—	—	518
—	—	3 729	78	365	249	104	32	23	—	—	—	—	852
11	—	1 809	65	292	343	215	51	15	—	3	—	—	984
—	—	956	—	106	221	186	105	75	—	—	—	—	602
—	—	1 327	23	125	217	121	321	130	41	4	8	—	988
13	27	1 987	—	81	243	281	132	28	15	7	—	—	787
411	415	10 187	—	64	873	1 560	1 433	1 110	614	426	227	175	6 483
435	442	22 204	500	1 230	2 191	2 489	2 074	1 381	670	439	235	175	11 384

Tab. 50 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Redovisningsområde	Ålders- klass	T a l l							
		D i m e n s i o n s k l a s s							
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—
Råne älv	I	1	—	—	—	—	—	—	—
	II	82	91	38	36	—	—	—	—
	III	70	400	361	167	21	12	—	—
	IV	7	297	665	561	380	41	11	—
	V	—	30	177	417	310	78	55	22
	VI	—	70	95	117	210	204	130	38
	VII	—	5	30	210	149	90	64	—
	VIII	—	—	64	108	164	221	94	36
	IX +	—	—	30	122	458	619	305	264
	Summa	160	893	1 460	1 738	1 693	1 265	658	360
Kalix och Övre Torne älvar .	I	4	—	—	—	—	—	—	—
	II	165	82	39	—	—	—	—	—
	III	176	710	407	223	48	—	—	—
	IV	73	623	1 050	1 012	626	230	73	—
	V	19	170	528	705	546	150	55	11
	VI	—	105	291	484	412	353	35	21
	VII	—	76	457	654	681	200	214	43
	VIII	—	30	220	417	447	508	94	61
	IX +	—	21	279	975	2 079	2 418	1 934	882
	Summa	437	1 816	3 270	4 471	4 840	3 868	2 406	1 018
Nedre Torne älv	I	—	—	—	—	—	—	—	—
	II	27	17	11	—	—	—	—	—
	III	31	218	201	135	41	14	—	—
	IV	55	173	521	639	388	83	17	—
	V	26	38	222	359	296	319	51	25
	VI	—	77	163	219	218	201	95	—
	VII	—	57	161	267	238	151	46	75
	VIII	—	25	21	107	126	237	264	79
	IX +	—	—	123	253	679	568	386	204
	Summa	139	605	1 425	1 979	1 985	1 573	858	383

tusental m³, fördelad efter trädens ålder och dimension.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
G — r — a — n													
D i m e n s i o n s k l a s s													
40—	45+	0—45+	0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+
—	—	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	247	64	19	—	—	—	—	—	—	—	—	83
—	—	1 031	134	166	—	—	—	—	—	—	—	—	300
—	—	1 962	10	254	152	15	25	—	—	—	—	—	457
6	—	1 095	12	61	203	147	58	—	—	—	—	—	481
—	—	863	—	76	114	257	68	—	—	—	—	—	515
—	—	548	—	59	168	251	110	—	12	26	—	—	625
7	—	694	—	30	140	214	129	62	53	8	10	—	645
130	106	2 036	—	20	207	568	726	677	305	95	69	47	2 775
144	106	8 477	220	685	1 044	1 452	1 116	739	370	129	80	47	5 881
—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	286	93	6	—	—	—	—	—	—	—	—	99
—	—	1 565	195	257	40	15	—	—	—	—	—	—	506
—	—	3 688	34	400	215	86	38	—	—	—	—	—	772
—	—	2 184	51	518	489	241	77	57	—	6	—	—	1 438
14	—	1 715	—	253	550	519	187	101	56	—	—	1	1 667
—	8	2 342	—	106	411	506	361	85	58	—	13	—	1 540
25	—	1 803	—	45	451	414	339	259	65	20	3	2	1 597
359	340	9 286	—	63	858	1 781	2 121	1 420	877	475	203	150	7 949
398	348	22 872	372	1 648	3 014	3 562	3 122	1 921	1 057	501	218	154	15 569
—	—	—	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I
—	—	56	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
—	—	641	103	203	68	17	—	—	—	—	—	—	391
—	—	1 876	85	325	348	132	33	18	—	—	—	—	941
—	—	1 336	23	290	312	283	85	43	—	—	—	—	1 036
8	—	982	—	112	481	350	176	32	63	13	—	—	1 227
—	—	995	—	12	171	167	225	117	16	—	10	—	719
34	15	908	—	7	162	261	322	147	55	41	—	—	996
145	101	2 459	—	5	85	554	620	545	219	109	69	40	2 245
187	117	9 251	259	953	1 626	1 764	1 461	903	353	163	79	41	7 602

Tab. 51. Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Redovisningsområde	Mogenhetsklass	T a l l								
		D i m e n s i o n s k l a s s								
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—
Gävleborgs, Västernorrlands o. Jämtlands län:										
Under 300 m ö. h.	1	1 051	4 419	8 082	9 518	8 134	4 479	1 995	682	131
	2	14	137	835	2 684	5 202	5 486	3 717	1 664	596
	3	153	352	535	998	1 332	1 505	1 037	584	300
300—500 m ö. h.	1	946	3 894	5 898	6 647	4 911	2 947	997	162	47
	2	4	230	967	1 844	3 378	3 462	2 568	1 164	376
	3	35	321	546	867	1 422	1 766	1 443	777	338
Över 500 m ö. h.	1	173	678	1 061	1 166	657	315	68	6	—
	2	1	61	159	368	942	1 087	681	231	93
	3	20	6	87	218	527	581	455	196	108
Västerbottens län:										
Under 166 m ö. h.	1	157	962	1 922	2 557	2 007	1 055	233	71	11
	2	—	60	370	472	1 048	946	389	146	30
	3	7	87	43	179	165	81	75	27	—
166—300 m ö. h.	1	449	2 063	3 721	4 139	3 449	1 527	547	116	28
	2	26	134	570	1 710	2 165	3 434	1 900	763	150
	3	103	238	363	725	1 566	1 401	1 090	613	296
300—500 m ö. h.	1	222	1 099	2 602	3 084	2 856	1 669	778	147	19
	2	19	8	372	777	1 502	2 331	1 636	1 088	302
	3	50	99	299	700	1 456	1 724	1 663	1 091	752
Över 500 m ö. h.	1	1	14	23	38	50	26	3	9	—
	2	—	—	—	—	—	14	—	—	7
	3	—	—	3	—	10	33	41	23	30
Norrbottens län:										
Under 166 m ö. h.	1	693	3 089	5 286	5 035	3 299	1 113	321	37	10
	2	58	179	409	1 567	2 254	2 160	817	254	79
	3	9	227	530	623	698	539	219	127	24
166—300 m ö. h.	1	479	1 631	3 006	3 118	1 949	797	140	10	—
	2	2	108	535	1 505	2 416	2 758	1 761	562	149
	3	115	285	642	1 145	2 130	1 958	1 196	511	201
300—500 m ö. h.	1	284	1 194	2 466	3 014	2 324	1 171	523	97	41
	2	—	43	339	1 274	2 360	2 774	1 720	761	271
	3	22	173	762	1 538	2 864	3 694	3 172	1 978	1 045
Över 500 m ö. h.	1	4	66	81	217	154	58	56	18	10
	2	—	—	23	—	117	261	149	101	58
	3	—	13	29	39	146	138	173	159	125
Dalälven										
	1	840	3 659	6 667	7 137	5 682	2 801	873	220	23
	2	51	190	1 240	3 491	5 882	6 578	3 897	1 842	659
	3	82	191	635	1 237	2 083	2 463	2 112	930	433
Gävleån										
	1	154	708	1 536	2 165	2 326	1 439	713	255	34
	2	3	18	80	278	636	938	720	343	144
	3	—	22	60	80	94	101	127	37	18
Ljusnan										
	1	739	3 233	4 823	4 833	3 033	1 664	384	60	25
	2	6	153	647	1 825	3 415	3 330	1 977	706	253
	3	96	210	344	606	1 520	1 517	1 152	468	174

tusental m³, fördelad efter trädens mogenhet och dimension.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
G — r — a — n														
D i m e n s i o n s k l a s s														
45+	0—45+		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+	
	absolut	%											absolut	%
36	38 526	58'2	3 035	9 877	14 350	13 079	7 163	2 552	889	218	99	24	51 285	60'9
206	20 539	31'0	97	651	2 822	5 099	5 922	3 917	1 578	592	217	147	21 043	25'0
306	7 102	10'7	230	971	2 779	2 952	2 303	1 331	759	351	83	73	11 833	14'1
21	26 469	54'6	2 612	8 559	12 660	10 493	5 324	1 946	605	127	—	14	42 339	46'3
146	14 139	29'2	96	912	3 815	7 620	7 990	5 037	2 344	606	205	69	28 785	31'5
377	7 891	16'3	338	1 262	3 234	4 724	4 810	3 295	1 493	666	265	179	20 266	22'2
—	4 124	40'8	249	914	1 713	1 692	1 050	442	156	34	—	—	6 250	28'5
41	3 664	36'2	47	146	774	1 711	2 221	1 801	1 008	484	212	121	8 526	38'9
127	2 324	23'0	22	119	458	980	1 669	1 682	1 038	496	240	457	7 160	32'6
1	8 976	68'5	467	1 266	2 315	2 132	907	377	145	40	8	—	7 657	58'3
3	3 465	26'4	28	269	569	1 078	1 426	674	221	74	9	—	4 349	33'1
6	669	5'1	32	168	361	276	179	70	20	2	—	16	1 125	8'6
5	16 044	47'9	666	1 859	2 154	1 817	482	155	38	1	—	—	7 170	46'3
21	10 873	32'5	31	128	540	1 085	1 849	975	313	104	35	1	5 062	32'7
193	6 589	19'7	78	394	551	729	599	542	257	83	9	13	3 253	21'0
11	12 488	43'0	891	2 783	4 058	3 373	1 556	557	117	69	—	12	13 417	32'6
79	8 114	27'9	29	316	1 140	2 739	3 421	2 791	1 030	535	111	84	12 197	29'6
603	8 437	29'1	209	645	1 360	2 499	3 578	2 944	2 265	1 058	580	434	15 572	37'8
—	162	44'9	143	419	788	833	584	264	138	—	29	7	3 205	22'9
—	21	5'7	—	10	187	570	658	797	768	333	131	155	3 610	25'8
38	179	49'4	4	125	163	589	1 147	1 190	997	1 013	791	1 168	7 188	51'3
—	18 883	63'6	634	1 792	2 023	1 532	331	45	19	10	—	—	6 385	51'1
19	7 796	26'3	101	355	1 059	1 262	1 045	402	96	41	18	7	4 385	35'1
10	3 006	10'1	73	163	403	429	345	236	74	2	—	2	1 726	13'8
—	11 131	38'0	431	1 124	1 628	862	318	43	—	14	—	—	4 420	28'2
72	9 867	33'7	33	217	622	1 726	2 057	1 341	427	104	65	—	6 594	42'0
138	8 320	28'4	19	240	711	1 194	1 095	704	423	187	52	51	4 675	29'8
6	11 121	30'0	337	1 398	1 907	1 463	502	166	19	—	—	—	5 792	22'8
129	9 701	26'2	31	123	748	1 781	1 995	1 287	565	129	93	42	6 793	26'8
978	16 227	43'8	100	447	1 406	2 347	3 167	2 261	1 519	842	388	295	12 770	50'4
—	666	26'4	61	262	390	539	269	152	38	—	—	—	1 710	26'9
29	738	29'0	—	—	66	326	337	300	139	104	28	—	1 300	20'5
313	1 134	44'6	—	28	218	250	558	656	604	454	302	273	3 344	52'6
8	27 910	44'5	1 224	4 636	6 916	5 700	2 777	1 009	234	93	10	3	22 603	46'7
317	24 149	38'5	49	460	2 055	3 941	3 930	2 270	1 343	551	162	95	14 857	30'7
561	10 728	17'1	158	523	1 441	1 956	2 701	2 218	1 088	354	220	269	10 927	22'6
12	9 343	71'3	527	1 885	2 895	2 652	1 430	420	169	44	14	—	10 036	69'6
44	3 203	24'4	30	100	319	570	986	712	295	115	50	33	3 209	22'3
20	559	4'3	45	124	241	266	180	194	81	33	3	5	1 171	8'1
11	18 804	50'2	777	2 737	4 207	3 553	1 683	665	129	1	16	—	13 768	42'9
56	12 367	33'0	73	239	1 043	2 275	3 142	1 981	796	274	90	73	9 985	31'1
224	6 312	16'8	137	590	1 288	1 787	1 874	1 492	830	252	70	49	8 370	26'1

Tab. 51 (forts.). Kubikmassa inom bark av tall, resp. gran i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Redovisningsområde	Mogenhetsklass	T — a — l — l								
		D i m e n s i o n s k l a s s								
		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—
Delångersån	1	75	410	887	1 342	1 402	883	489	154	44
	2	2	19	76	158	462	651	665	394	106
	3	2	38	24	71	37	199	108	146	80
Ljungan	1	507	1 856	2 655	2 892	1 918	1 254	432	116	22
	2	9	51	428	836	1 922	1 789	1 501	678	206
	3	34	123	165	347	438	534	399	283	168
Indalsälven	1	289	1 280	2 065	2 380	2 022	973	374	92	10
	2	—	133	360	761	1 080	1 060	645	288	107
	3	4	130	250	349	261	486	288	239	177
Ångermanälven	1	390	1 170	2 429	2 982	2 378	1 192	486	97	10
	2	19	42	454	763	1 047	1 938	1 084	414	142
	3	25	161	293	621	942	871	798	533	268
Mo- och Gideälvarna . .	1	73	496	1 033	1 389	1 081	624	200	46	43
	2	—	10	105	398	633	956	723	439	138
	3	15	70	197	224	433	384	397	173	118
Lögde och Öre älvar . .	1	180	580	1 022	1 344	1 162	772	255	49	11
	2	—	27	144	247	413	700	595	323	84
	3	34	17	41	172	404	415	379	247	119
Ume älv	1	323	1 764	3 413	3 706	3 226	1 641	690	153	9
	2	14	92	337	1 128	1 794	2 740	1 692	910	253
	3	115	121	306	765	1 556	1 803	1 618	1 045	561
Rickleån	1	79	662	1 337	1 662	1 440	589	187	70	18
	2	—	70	234	530	862	1 229	470	111	21
	3	2	52	41	100	296	112	97	—	4
Skellefte älv	1	110	511	1 286	1 640	1 423	630	234	61	10
	2	12	13	161	716	984	1 047	546	343	45
	3	5	75	145	264	593	790	563	288	216
Byske älv	1	144	726	1 289	1 601	1 172	603	105	12	15
	2	14	2	289	552	761	769	462	192	34
	3	12	105	146	318	655	502	333	118	78
Pite älv	1	307	1 256	2 120	2 352	1 670	801	300	61	18
	2	2	127	425	1 103	1 923	1 845	840	308	88
	3	23	155	677	1 111	1 795	2 209	1 765	909	476
Lule älv	1	472	1 450	2 923	2 391	1 434	446	147	16	4
	2	5	33	171	757	1 323	1 415	665	226	105
	3	19	187	494	1 165	1 670	1 885	1 324	709	325
Råne älv	1	152	818	1 295	1 284	746	160	99	10	5
	2	—	18	75	376	784	960	481	186	31
	3	8	57	90	77	163	145	79	164	107
Kalix o. Övre Torne älvar	1	352	1 549	2 468	2 759	1 871	556	188	22	5
	2	32	85	412	1 252	2 097	2 285	1 505	496	200
	3	52	182	390	460	871	1 026	714	499	193
Nedre Torne älv	1	99	448	1 147	1 388	1 042	570	168	11	5
	2	6	66	144	358	472	707	428	202	66
	3	34	91	133	234	471	297	262	170	115

tusental m³, fördelad efter trädens mogenhet och dimension.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
G — r — a — n														
D i m e n s i o n s k l a s s														
45 +	0—45 +		0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45 +	0—45 +	
	absolut	%											absolut	%
8	5 695	62·8	444	1 600	2 659	2 764	1 786	481	182	7	—	2	9 926	59·8
11	2 546	28·1	40	169	300	789	1 265	1 393	634	285	81	40	5 055	30·5
127	833	9·2	—	66	229	304	155	303	239	162	92	68	1 619	9·8
—	11 653	53·4	971	3 012	4 109	3 203	1 667	703	264	73	36	22	14 060	45·1
119	7 539	34·5	36	309	1 735	2 986	2 623	1 684	767	255	61	34	10 489	33·6
147	2 638	12·1	120	343	996	1 502	1 726	1 074	520	208	96	64	6 648	21·3
3	9 487	58·2	1 160	4 176	6 320	5 210	2 752	1 052	305	126	9	5	21 114	47·7
62	4 496	27·6	30	519	2 116	3 987	3 926	2 325	1 294	448	216	131	14 992	33·9
136	2 326	14·3	106	485	1 376	2 007	1 801	1 200	583	299	105	187	8 149	18·4
9	11 143	49·6	1 883	5 735	7 886	7 488	3 843	1 466	482	108	33	7	28 931	42·3
25	6 528	29·1	53	462	2 198	4 505	5 285	4 020	2 130	730	243	196	19 824	29·0
285	4 797	21·4	218	930	2 315	3 167	4 121	3 209	2 179	1 491	882	1 146	19 659	28·7
12	4 999	47·4	583	1 718	2 511	2 169	1 210	446	175	51	12	9	8 884	55·3
66	3 468	32·9	—	39	356	1 086	1 111	833	218	107	31	—	3 781	23·5
78	2 089	19·8	39	230	683	681	843	423	287	127	49	33	3 395	21·1
1	5 376	54·6	373	935	1 369	1 334	651	375	113	39	5	—	5 194	41·9
20	2 553	25·9	4	113	326	819	1 110	585	309	173	36	9	3 484	28·1
88	1 916	19·5	30	158	362	677	871	742	454	227	91	124	3 736	30·0
11	14 938	46·3	787	1 889	2 638	2 277	1 181	340	146	31	9	12	9 310	35·5
26	8 985	27·9	23	268	690	1 211	1 798	1 257	386	239	51	32	5 954	22·7
447	8 337	25·8	131	378	811	1 752	2 059	2 036	1 539	910	635	716	10 966	41·8
4	6 047	58·8	249	986	1 690	1 573	253	116	45	—	3	—	4 915	47·9
1	3 526	34·3	38	131	519	927	1 675	791	215	83	9	—	4 389	42·8
4	709	6·9	27	134	304	189	186	80	23	—	—	5	948	9·2
1	5 906	45·4	190	668	899	748	281	50	35	1	—	—	2 873	36·9
12	3 878	29·8	3	60	226	607	553	336	44	10	11	3	1 853	23·8
274	3 213	24·7	34	173	401	559	693	540	375	165	69	61	3 070	39·3
—	5 668	51·1	215	489	900	492	233	52	2	2	—	—	2 384	29·3
30	3 108	28·0	28	87	318	764	639	320	102	7	22	7	2 295	28·2
48	2 315	20·9	51	255	412	613	920	605	344	168	55	48	3 471	42·6
—	8 886	35·5	195	618	756	591	155	71	18	1	—	—	2 405	26·9
33	6 694	26·7	23	134	426	900	916	408	75	46	—	1	2 930	32·7
347	9 468	37·8	18	142	480	708	778	623	497	177	110	79	3 611	40·4
6	9 290	41·8	415	933	1 099	851	250	83	22	3	—	—	3 656	32·1
52	4 752	21·4	17	117	343	680	910	664	204	135	44	8	3 122	27·4
383	8 163	36·8	68	180	749	958	914	635	443	301	191	167	4 607	40·5
—	4 570	53·9	135	501	557	492	112	—	12	—	—	—	1 809	30·8
32	2 943	34·7	43	73	304	633	538	456	184	42	45	10	2 337	39·7
74	964	11·4	42	112	183	327	465	283	174	87	35	28	1 737	29·5
—	9 772	42·7	333	1 239	1 606	1 049	326	116	—	6	—	—	4 675	30·0
68	8 432	36·9	14	194	768	1 554	1 574	910	494	98	74	12	5 702	36·6
280	4 667	20·4	26	215	639	959	1 222	886	563	397	144	141	5 192	33·4
—	4 877	52·7	208	789	1 179	785	267	56	—	14	—	—	3 299	43·4
22	2 473	26·7	41	113	290	575	788	504	131	40	20	—	2 504	32·9
94	1 901	20·6	10	51	157	404	405	342	222	109	59	40	1 799	23·7

Tab. 52. Kubikmassa inom bark av björk, resp. övrig lövskog i tusental m³ i olika dimensionsklasser.

Redovisningsområde	Trädslag	Dimensionsklass									
		5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	5-45+
Värmlands län:											
Under 133 m ö. h.	Björk	516	560	465	237	136	71	31	9	14	2 040
	Övriga	168	129	103	74	28	18	7	5	4	535
133—300 » » »	Björk	1 404	1 764	1 241	683	327	173	82	33	31	5 737
	Övriga	491	463	279	179	138	50	39	22	20	1 681
Över 300 » » »	Björk	564	687	489	265	121	49	18	4	4	2 201
	Övriga	76	83	53	33	25	10	5	1	4	289
Kopparbergs län:											
Under 300 m ö. h.	Björk	956	1 266	888	485	224	137	45	10	8	4 017
	Övriga	324	259	121	55	47	22	12	7	9	855
300—500 » » »	Björk	718	974	755	501	196	67	21	15	6	3 253
	Övriga	193	128	61	49	28	18	8	3	4	491
Över 500 » » »	Björk	453	425	238	115	49	9	2	2	—	1 294
	Övriga	22	15	9	5	2	2	—	1	—	56
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:											
Under 300 m ö. h.	Björk	4 767	6 258	4 934	2 983	1 589	769	325	167	77	21 868
	Övriga	1 636	1 697	1 260	782	401	387	225	145	239	6 773
300—500 » » »	Björk	5 706	8 261	6 126	3 421	1 652	626	236	60	31	26 119
	Övriga	1 068	1 339	1 132	895	585	478	381	269	339	6 485
Över 500 » » »	Björk	1 510	1 812	1 250	695	290	94	17	10	6	5 686
	Övriga	85	93	50	57	27	15	9	8	8	351
Västerbottens län:											
Under 166 m ö. h.	Björk	995	1 140	788	447	259	118	37	25	11	3 820
	Övriga	167	134	76	54	40	19	11	4	2	507
166—300 » » »	Björk	2 450	3 095	2 090	984	475	179	43	16	3	9 334
	Övriga	319	417	301	155	82	52	31	5	12	1 375
300—500 » » »	Björk	3 957	5 699	3 468	1 604	551	181	56	17	3	15 535
	Övriga	314	559	341	255	158	100	85	51	49	1 912
Över 500 » » »	Björk	1 047	1 310	930	499	166	70	13	2	—	4 036
	Övriga	43	43	48	17	19	4	9	7	6	195
Norrbottens län:											
Under 166 m ö. h.	Björk	3 419	3 382	1 969	870	397	172	58	17	7	10 290
	Övriga	565	478	401	254	128	67	23	14	14	1 944
166—300 » » »	Björk	3 111	3 082	1 749	810	319	126	53	13	4	9 267
	Övriga	214	336	158	113	62	35	21	9	2	951
300—500 » » »	Björk	3 466	3 322	1 792	676	221	55	13	1	—	9 547
	Övriga	125	137	61	46	27	18	2	6	—	423
Över 500 » » »	Björk	804	939	514	192	34	9	—	2	—	2 494
	Övriga	30	15	14	9	6	2	3	1	5	85

Tab. 52 (forts.). Kubikmassa inom bark av björk, resp. övrig lövskog i tusental m³ i olika dimensionsklasser.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
												Redovisningsområde	Trädslag	Dimensionsklass									
														5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	5-45+
Byälven	Björk	437	571	445	271	154	68	33	14	9	2 003												
	Övriga	154	151	116	90	63	26	18	13	7	638												
Norsälven	Björk	530	681	532	321	139	62	34	8	9	2 316												
	Övriga	230	176	113	57	30	12	7	2	2	628												
Klarälven	Björk	731	877	630	326	170	64	22	11	11	2 844												
	Övriga	113	112	75	44	28	19	10	1	5	405												
Dalälven	Björk	2 051	2 437	1 723	974	450	192	72	33	18	7 949												
	Övriga	569	429	260	155	109	57	30	14	22	1 644												
Gavleån	Björk	741	888	686	409	164	69	32	17	13	3 019												
	Övriga	183	164	146	100	60	33	11	10	13	721												
Ljusnan	Björk	2 101	2 641	2 063	1 168	563	222	69	31	10	8 869												
	Övriga	451	491	338	246	152	81	41	19	19	1 838												
Delångersån	Björk	636	944	905	619	340	176	56	26	13	3 716												
	Övriga	362	339	263	199	132	95	46	23	84	1 544												
Ljungan	Björk	1 968	2 756	2 194	1 232	630	267	103	29	14	9 192												
	Övriga	596	676	524	368	210	223	167	138	134	3 036												
Indalsälven	Björk	2 984	3 902	2 700	1 439	604	252	107	24	9	12 021												
	Övriga	367	482	382	307	183	137	119	70	91	2 138												
Ångermanälven	Björk	4 526	6 469	4 289	2 423	1 141	444	155	75	38	19 560												
	Övriga	650	836	658	398	231	240	181	140	196	3 531												
Mo- och Gideälvarna	Björk	1 102	1 873	1 402	720	389	158	66	35	15	5 761												
	Övriga	219	345	263	202	79	108	83	67	97	1 464												
Lögde och Öre älvar	Björk	1 299	1 871	1 225	617	292	119	26	17	4	5 469												
	Övriga	267	334	194	109	92	44	31	12	6	1 089												
Ume älv	Björk	3 412	3 950	2 580	1 224	376	145	54	20	3	11 764												
	Övriga	342	322	218	138	87	41	35	4	10	1 196												
Rickleån	Björk	750	1 095	804	473	249	124	29	12	7	3 542												
	Övriga	70	112	53	42	22	20	16	2	2	339												
Skellefte älv	Björk	740	1 126	719	312	132	43	13	4	—	3 090												
	Övriga	32	68	60	34	22	10	4	3	2	235												
Byske älv	Björk	668	890	612	268	144	47	19	4	—	2 652												
	Övriga	27	54	40	36	24	8	9	1	—	199												
Pite älv	Björk	1 159	1 192	673	360	150	67	22	2	7	3 632												
	Övriga	70	130	85	59	38	24	7	3	2	419												
Lule älv	Björk	1 754	2 129	1 066	424	173	47	19	5	—	5 617												
	Övriga	172	218	127	80	49	27	6	7	5	691												
Råne älv	Björk	1 228	1 013	713	286	107	50	24	4	—	3 426												
	Övriga	192	131	76	55	29	21	10	4	3	520												
Kalix och Övre Torne älvar	Björk	3 531	3 012	1 697	688	258	101	32	12	4	9 335												
	Övriga	213	192	156	123	51	30	21	11	9	807												
Nedre Torne älv	Björk	2 395	2 310	1 116	461	180	59	15	7	—	6 543												
	Övriga	255	266	170	89	43	15	4	3	—	845												

Tab. 53. Kubikmassa inom bark i tusental m³ av all

1	2	3	4	5	6	7	8
Redovisningsområde	R å s k o g						
	D i m e n s i o n s k l a s s						
	0— ²	5—	10—	15—	20—	25—	30—
Värmlands län:							
Under 133 m ö. h.	253	2 094	3 645	4 282	3 469	2 021	983
133—300 » » »	1 174	6 981	12 220	13 827	11 437	6 095	2 369
Över 300 » » »	528	2 685	4 406	4 704	3 583	1 819	638
Kopparbergs län:							
Under 300 m ö. h.	1 085	6 266	11 711	13 327	11 975	7 867	3 748
300—500 » » »	1 069	5 139	9 110	10 628	9 827	6 555	3 306
Över 500 » » »	327	1 654	2 832	3 547	4 061	3 737	2 392
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:							
Under 300 m ö. h.	4 580	22 811	37 359	40 522	33 820	21 260	11 131
300—500 » » »	4 031	21 952	36 719	39 452	32 150	20 691	10 554
Över 500 » » »	512	3 519	6 157	7 434	7 818	6 222	3 515
Västerbottens län:							
Under 166 m ö. h.	692	3 973	6 854	7 559	6 233	3 504	1 219
166—300 » » »	1 354	7 586	11 411	12 596	11 249	8 590	4 375
300—500 » » »	1 421	9 221	16 090	16 081	16 226	12 725	7 771
Över 500 » » »	148	1 659	2 516	3 007	2 964	2 510	2 021
Norrbottnens län:							
Under 166 m ö. h.	1 568	9 788	13 570	12 817	9 096	5 021	1 783
166—300 » » »	1 080	6 929	10 563	11 457	10 889	7 984	4 108
300—500 » » »	774	6 971	11 086	13 271	13 964	11 602	7 591
Över 500 » » »	65	1 203	1 761	1 899	1 784	1 604	1 171
Byälven	227	1 875	3 551	4 416	3 880	2 044	714
Norsälven	412	2 598	4 250	4 881	4 088	2 199	863
Klarälven	831	3 892	6 229	6 830	5 797	3 493	1 528
Dalälven	2 404	12 280	21 821	25 446	24 181	17 898	9 796
Gavleån	760	3 780	6 182	6 843	6 162	4 027	2 208
Ljusnan	1 828	9 713	15 484	17 279	16 084	11 364	5 573
Delångersån	562	3 302	5 519	6 596	5 925	4 381	2 589
Ljungan	1 677	8 257	13 520	14 483	11 894	7 876	4 373
Indalsälven	1 590	10 078	16 872	17 775	13 590	7 882	3 876
Ångermanälven	2 589	13 676	22 879	24 474	21 037	14 068	7 845
Mo- och Gideälvarna	711	3 883	7 105	7 613	6 234	4 135	2 266
Lögde och Öre älvar	621	3 396	5 469	6 012	5 336	3 974	2 268
Ume älv	1 392	8 265	12 467	13 637	12 975	10 280	6 258
Rickleån	394	2 855	5 333	5 837	5 229	3 189	1 181
Skellefte älv	352	2 276	4 312	5 313	4 874	3 550	1 847
Byske älv	465	2 359	4 297	4 992	4 684	3 021	1 404
Pite älv	569	3 662	6 207	7 523	7 657	6 146	3 585
Lule älv	996	4 827	8 127	7 994	7 004	5 349	2 880
Råne älv	380	2 999	3 647	3 978	3 150	2 141	1 100
Kalix och Övre Torne älvar	809	7 208	9 488	9 886	8 773	6 097	3 594
Nedre Torne älv	397	4 209	5 626	5 030	3 996	2 699	1 286

¹ Inberäknat vindfällan. ² Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0—.

råskog, resp. vedduelig torrskog i olika dimensionsklasser.

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
T o r r s k o g ¹												
D i m e n s i o n s k l a s s												
35-	40-	45+	0-45+	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45+	10-45+
449 802 206	156 261 43	99 171 22	17 452 55 338 18 633	21 108 40	16 74 37	10 39 28	5 15 14	3 3 6	— 1 5	— 1 2	— 3 10	55 245 141
1 424 1 137 1 265	374 364 620	186 182 774	57 964 47 319 21 209	108 263 291	109 319 400	82 315 504	37 206 445	12 116 285	3 49 199	3 29 121	3 43 131	356 1 339 2 377
4 642 4 208 1 473	1 739 1 560 671	1 108 1 177 760	178 971 172 494 38 081	496 899 234	528 1 151 485	389 1 085 654	229 697 584	148 451 426	91 267 242	44 171 160	101 279 240	2 025 5 001 3 025
408 1 753 4 130 1 400	86 539 1 833 996	40 247 1 274 1 373	30 568 59 700 87 671 18 595	63 341 541 71	70 439 900 155	54 356 1 026 218	28 219 772 250	6 82 508 237	— 31 282 234	— 18 141 171	— 16 116 241	221 1 501 4 287 1 576
552 1 462 3 822 838	162 488 1 844 526	58 266 1 450 619	54 416 55 225 72 375 11 470	359 627 552 53	348 861 1 015 128	221 844 1 214 209	120 494 1 047 246	42 260 733 231	22 135 407 196	4 42 287 158	3 56 208 182	1 119 3 319 5 463 1 402
237 306 554	93 90 167	69 45 97	17 105 19 735 29 419	50 32 70	37 26 78	20 16 72	7 7 43	2 3 25	— 1 9	— 1 8	— 1 18	116 86 323
4 094 869 1 871	1 554 290 678	1 292 140 441	120 766 31 260 80 313	623 95 321	769 94 536	854 78 644	681 31 519	426 19 369	253 8 183	151 1 122	167 6 177	3 924 331 2 871
1 252 1 884 1 718	454 756 717	354 535 623	30 933 65 256 74 721	48 269 412	72 363 498	62 403 416	54 293 249	39 188 170	33 109 116	23 71 83	59 121 134	389 1 816 2 078
3 715 1 092 1 115	1 787 494 375	1 901 309 252	113 972 33 842 28 818	589 188 143	788 265 248	748 247 275	525 174 209	388 86 109	311 47 38	161 27 35	268 19 24	3 778 1 054 1 081
3 376 309 883	1 541 68 358	1 256 23 353	71 447 24 417 24 118	380 58 110	633 69 178	734 61 174	616 26 133	433 9 92	312 6 46	171 4 32	190 5 29	3 470 239 793
526 1 531 1 415	209 696 682	134 470 622	22 091 38 046 39 896	124 291 354	178 474 556	165 574 608	101 449 467	65 283 289	27 135 199	10 85 156	8 72 149	677 2 363 2 779
523 1 572 565	232 639 275	155 515 157	18 305 48 583 24 241	142 479 219	205 626 280	197 617 246	155 489 158	96 346 98	58 202 65	24 149 24	32 113 24	911 3 022 1 114

Tab. 54. Kubikmassans inom bark procentiska fördelning å dimensionsklasser.

1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13									
			Dimensionsklass									
Redovisningsområde	Trädslag	Kubikmassa inalles i millioner m ³ ¹										
			0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Värmlands län:												
Under 133 m ö. h. .	Tall	6'44	1'26	7'97	15'7	24'4	23'9	14'6	7'35	3'35	0'96	0'60
	Gran	8'43	2'04	10'63	23'1	25'4	19'2	10'9	4'99	2'31	0'95	0'51
	Björk	2'04	—	25'31	27'4	22'8	11'6	6'7	3'50	1'54	0'45	0'67
	Övriga	0'53	—	31'36	24'1	19'2	13'9	5'3	3'29	1'25	0'92	0'69
133—300 m ö. h. .	Tall	17'33	1'78	7'97	16'7	24'1	25'3	15'3	6'05	1'98	0'54	0'35
	Gran	30'59	2'83	12'11	23'2	26'6	20'3	9'7	3'59	1'11	0'37	0'19
	Björk	5'74	—	24'47	30'7	21'6	11'9	5'7	3'01	1'43	0'57	0'54
	Övriga	1'68	—	29'22	27'5	16'6	10'6	8'2	2'96	2'34	1'30	1'21
Över 300 m ö. h. .	Tall	5'68	2'18	9'27	18'8	23'9	23'4	15'0	5'21	1'72	0'45	0'08
	Gran	10'46	3'86	14'52	24'6	26'8	18'7	7'9	2'71	0'81	0'12	0'09
	Björk	2'20	—	25'62	31'2	22'2	12'0	5'5	2'24	0'83	0'19	0'18
	Övriga	0'29	—	26'17	28'6	18'4	11'4	8'6	3'48	1'79	0'37	1'27
Kopparbergs län:												
Under 300 m ö. h. .	Tall	31'95	1'45	6'20	14'8	21'3	23'8	18'2	9'24	3'60	0'92	0'38
	Gran	21'15	2'94	14'22	25'8	26'0	18'1	8'4	3'01	1'03	0'30	0'22
	Björk	4'02	—	23'79	31'5	22'1	12'1	5'6	3'40	1'13	0'24	0'19
	Övriga	0'86	—	37'83	30'3	14'2	6'4	5'5	2'60	1'39	0'78	1'05
300—500 m ö. h. .	Tall	22'79	1'69	7'87	15'0	19'6	22'3	18'2	10'04	3'53	1'15	0'63
	Gran	20'79	3'29	11'72	22'1	25'7	20'2	10'5	4'49	1'46	0'40	0'14
	Björk	3'25	—	22'06	29'9	23'2	15'4	6'0	2'07	0'65	0'47	0'17
	Övriga	0'49	—	39'24	26'0	12'5	9'9	5'6	3'63	1'61	0'62	0'86
Över 500 m ö. h. .	Tall	10'37	1'14	4'95	10'0	14'7	18'4	19'4	13'98	8'46	4'07	4'84
	Gran	9'48	2'19	7'02	14'3	18'7	21'4	17'7	9'81	4'06	2'06	2'86
	Björk	1'29	—	35'03	32'8	18'4	8'9	3'8	0'73	0'16	0'13	—
	Övriga	0'06	—	38'78	27'4	16'8	8'7	3'5	3'32	—	1'56	—
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:												
Under 300 m ö. h. .	Tall	66'17	1'84	7'42	14'3	20'0	22'2	17'3	10'20	4'43	1'55	0'83
	Gran	84'16	4'00	13'66	23'7	25'1	18'3	9'3	3'83	1'38	0'47	0'29
	Björk	21'87	—	21'80	28'6	22'6	13'6	7'3	3'52	1'49	0'77	0'35
	Övriga	6'77	—	24'16	25'1	18'6	11'5	5'9	5'72	3'33	2'15	3'52
300—500 m ö. h. .	Tall	48'50	2'03	9'17	15'3	19'3	20'0	16'9	10'32	4'34	1'57	1'12
	Gran	91'39	3'33	11'74	21'6	25'0	19'8	11'2	4'86	1'63	0'51	0'29
	Björk	26'12	—	21'84	31'6	23'4	13'1	6'3	2'40	0'90	0'23	0'12
	Övriga	6'49	—	16'47	20'6	17'5	13'8	9'0	7'37	5'87	4'14	5'23
Över 500 m ö. h. .	Tall	10'11	1'92	7'37	12'9	17'3	21'0	19'6	11'90	4'28	1'99	1'66
	Gran	21'93	1'45	5'37	13'4	20'0	22'5	17'9	10'04	4'62	2'06	2'64
	Björk	5'69	—	26'56	31'9	22'0	12'2	5'1	1'66	0'30	0'18	0'11
	Övriga	0'35	—	24'29	26'4	14'3	16'2	7'6	4'29	2'51	2'25	2'20
Västerbottens län:												
Under 166 m ö. h. .	Tall	13'11	1'25	8'46	17'8	24'5	24'6	15'9	5'31	1'86	0'31	0'08
	Gran	13'13	4'02	12'97	24'7	26'5	19'1	8'5	2'94	0'88	0'13	0'12
	Björk	3'82	—	26'04	29'8	20'6	11'7	6'8	3'08	0'98	0'64	0'28
	Övriga	0'51	—	32'88	26'4	14'9	10'8	8'0	3'71	2'13	0'87	0'39
166—300 m ö. h. .	Tall	33'51	1'73	7'27	13'9	19'6	21'4	19'0	10'56	4'45	1'42	0'65
	Gran	15'48	5'01	15'38	21'0	23'4	18'9	10'8	3'92	1'21	0'28	0'09
	Björk	9'33	—	26'24	33'2	22'4	10'5	5'1	1'92	0'46	0'17	0'03
	Övriga	1'38	—	23'23	30'3	21'9	11'3	6'0	3'78	2'25	0'38	0'90

¹ Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0—.

Tab. 54 (forts.). Kubikmassans inom bark procentiska fördelning å dimensionsklasser.

1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13												
			Trädslag	Kubikmassa inalles i millioner m ³ 1	Dimensionsklass										
					0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	
Ljusnan	Tall	37'48	2'24	9'59	15'5	19'4	21'3	17'4	9'37	3'29	1'21	0'77			
	Gran	32'12	3'07	11'10	20'4	23'7	20'9	12'9	5'47	1'64	0'55	0'38			
	Björk	8'87	—	23'69	20'8	23'3	13'2	6'4	2'50	0'78	0'35	0'11			
	Övriga	1'84	—	24'53	26'7	18'4	13'4	8'3	4'43	2'20	1'04	1'03			
Delångersån	Tall	9'07	0'87	5'15	10'9	17'3	21'0	19'1	13'92	7'66	2'54	1'61			
	Gran	16'60	2'91	11'06	19'6	23'2	19'3	13'1	6'36	2'73	1'05	0'66			
	Björk	3'72	—	17'13	25'4	24'4	16'7	9'1	4'73	1'51	0'71	0'35			
	Övriga	1'54	—	23'46	21'9	17'0	12'9	8'5	6'18	3'01	1'52	5'47			
Ljungan	Tall	21'83	2'52	9'30	14'9	18'7	19'6	16'4	10'68	4'94	1'81	1'22			
	Gran	31'20	3'61	11'74	21'9	24'7	19'3	11'1	4'97	1'72	0'62	0'38			
	Björk	9'19	—	21'40	30'0	23'9	13'4	6'9	2'90	1'12	0'32	0'15			
	Övriga	3'04	—	19'62	22'3	17'3	12'1	6'9	7'33	5'51	4'54	4'43			
Indalsälven	Tall	16'31	1'80	9'50	16'4	21'4	20'6	15'4	8'01	3'79	1'80	1'23			
	Gran	44'25	2'93	11'70	22'2	25'3	19'2	10'3	4'93	1'97	0'74	0'73			
	Björk	12'02	—	24'82	32'5	22'5	12'0	5'0	2'09	0'89	0'20	0'08			
	Övriga	2'14	—	17'17	22'5	17'9	14'4	8'6	6'39	5'59	3'28	4'23			
Ångermanälven	Tall	22'47	1'94	6'11	14'1	19'4	22'1	17'8	10'54	4'64	1'87	1'42			
	Gran	68'41	3'15	10'42	18'1	22'2	19'4	12'7	7'00	3'41	1'69	1'97			
	Björk	19'56	—	23'14	33'1	21'9	12'4	5'8	2'27	0'79	0'38	0'19			
	Övriga	3'53	—	18'42	23'7	18'6	11'3	6'5	6'81	5'13	3'96	5'55			
Mo- och Gideälvarna	Tall	10'56	0'84	5'45	12'7	19'0	20'3	18'6	12'50	6'24	2'84	1'48			
	Gran	16'06	3'88	12'37	22'1	24'5	19'7	10'6	4'24	1'77	0'57	0'26			
	Björk	5'76	—	19'12	32'5	24'3	12'5	6'8	2'74	1'15	0'62	0'25			
	Övriga	1'46	—	14'97	23'6	18'0	13'8	5'4	7'36	5'69	4'59	6'60			
Lögde och Öre älvar	Tall	9'85	2'18	6'34	12'3	17'9	20'1	19'2	12'48	6'29	2'17	1'12			
	Gran	12'41	3'08	9'74	16'6	22'8	21'2	13'7	7'07	3'54	1'07	1'07			
	Björk	5'47	—	23'75	34'2	22'4	11'3	5'3	2'17	0'47	0'31	0'07			
	Övriga	1'09	—	24'52	30'7	17'8	10'0	8'5	4'03	2'87	1'10	0'53			
Ume älv	Tall	32'26	1'40	6'13	12'6	17'4	20'4	19'2	12'40	6'54	2'55	1'50			
	Gran	26'23	3'57	9'66	15'8	20'0	19'2	13'9	7'90	4'50	2'65	2'90			
	Björk	11'76	—	29'00	33'6	21'9	10'4	3'20	1'23	0'46	0'17	0'02			
	Övriga	1'20	—	28'58	26'9	18'2	11'5	7'26	3'44	2'89	0'30	0'84			
Rickleån	Tall	10'28	0'79	7'62	15'7	22'3	25'3	18'8	7'33	1'76	0'42	0'09			
	Gran	10'25	3'05	12'20	24'5	26'2	20'6	9'6	2'76	0'82	0'12	0'05			
	Björk	3'54	—	21'17	30'9	22'7	13'4	7'0	3'51	0'81	0'33	0'20			
	Övriga	0'34	—	20'75	33'0	15'5	12'3	6'6	6'00	4'69	0'48	0'59			
Skellefte älv	Tall	13'00	0'97	4'61	12'2	20'2	23'1	19'0	10'33	5'32	2'09	2'21			
	Gran	7'80	2'90	11'58	19'6	24'6	19'6	11'9	5'69	2'26	1'02	0'81			
	Björk	3'09	—	23'97	36'5	23'3	10'1	4'3	1'40	0'42	0'12	—			
	Övriga	0'23	—	13'75	28'9	25'7	14'7	9'2	4'16	1'55	1'10	0'99			
Byske älv	Tall	11'09	1'54	7'51	15'5	22'3	23'3	16'9	8'12	2'90	1'15	0'71			
	Gran	8'15	3'61	10'19	20'0	22'9	22'0	12'0	5'50	2'16	0'95	0'67			
	Björk	2'65	—	25'20	33'6	23'1	10'1	5'4	1'79	0'71	0'14	—			
	Övriga	0'20	—	13'78	26'9	20'0	18'2	12'1	3'98	4'50	0'48	—			
Pite älv	Tall	25'05	1'33	6'14	12'9	18'2	21'5	19'4	11'60	5'10	2'32	1'52			
	Gran	8'95	2'64	9'98	18'6	24'6	20'6	12'3	6'70	2'49	1'22	0'89			
	Björk	3'63	—	31'90	32'8	18'5	9'9	4'1	1'85	0'60	0'06	0'20			
	Övriga	0'42	—	16'73	31'1	20'4	14'1	9'1	5'67	1'70	0'66	0'55			

1 Se not å sid. 176.

Tab. 54 (forts.). Kubikmassans inom bark procentiska fördelning å dimensionsklasser.

1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13										
			Kubik- massa inalles i millioner m ³ *	D i m e n s i o n s k l a s s									
				0—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+
Lule älv	Tall	22'20	2'23	7'53	16'2	19'4	19'9	16'9	9'62	4'28	1'96	1'99	
	Gran	11'38	4'40	10'81	19'2	21'9	18'2	12'1	5'88	3'86	2'06	1'54	
	Björk	5'62	—	31'23	37'9	19'0	7'5	3'1	0'83	0'34	0'09	—	
	Övriga	0'69	—	24'85	31'6	18'4	11'6	7'1	3'86	0'81	1'08	0'73	
Råne älv	Tall	8'48	1'89	10'53	17'2	20'5	20'0	14'9	7'77	4'25	1'70	1'25	
	Gran	5'88	3'75	11'67	17'8	24'7	19'0	12'6	6'23	2'20	1'35	0'79	
	Björk	3'43	—	35'85	29'6	20'8	8'4	3'1	1'46	0'71	0'13	—	
	Övriga	0'52	—	37'00	25'2	14'5	10'5	5'6	4'08	1'85	0'74	0'51	
Kalix och Övre Torne älvar	Tall	22'87	1'91	7'94	14'3	19'5	21'2	16'9	10'52	4'45	1'74	1'52	
	Gran	15'57	2'39	10'59	19'4	22'9	20'1	12'3	6'76	3'22	1'40	0'99	
	Björk	9'33	—	37'83	32'3	18'2	7'4	2'8	1'08	0'34	0'13	0'04	
	Övriga	0'81	—	26'42	23'8	19'3	15'3	6'3	3'73	2'65	1'34	1'11	
Nedre Torne älv	Tall	9'25	1'50	6'54	15'4	21'4	21'5	17'0	9'28	4'14	2'02	1'26	
	Gran	7'60	3'40	12'54	21'4	23'2	19'2	11'9	4'64	2'14	1'04	0'54	
	Björk	6'54	—	36'60	35'3	17'1	7'0	2'8	0'91	0'23	0'10	—	
	Övriga	0'85	—	30'20	31'5	20'1	10'6	5'1	1'79	0'44	0'30	—	

* Se not å sid. 176.

Tab. 55. Kubikmassans inom bark procentiska fördelning efter trädens ålder¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Kubikmassan i millioner m ³	Åldersklass											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX +			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Värmlands län:														
Under 133 m ö. h. . . .	Tall	6'44	1'24	15'55	36'23	26'79	12'32	5'42	1'17	0'66	0'61			
	Gran	8'43	0'68	13'90	38'53	29'24	12'74	3'30	0'99	0'37	0'25			
	Björk	2'04	—	37'97	44'01	14'73	2'61	0'68	—	—	—			
	Övriga	0'53	2'68	51'19	30'62	10'26	5'25	—	—	—	—			
133—300 m ö. h. . . .	Tall	17'33	0'81	11'59	26'65	24'95	17'48	7'97	5'41	1'99	3'15			
	Gran	30'59	0'38	9'54	30'49	31'20	18'45	6'02	2'79	0'89	0'26			
	Björk	5'74	0'30	22'24	39'20	22'11	10'77	2'49	1'16	0'45	1'27			
	Övriga	1'68	1'00	38'27	30'13	11'71	16'97	1'03	0'90	—	—			
Över 300 m ö. h. . . .	Tall	5'68	0'18	5'19	15'08	29'16	23'14	9'46	7'81	2'34	7'63			
	Gran	10'46	0'24	4'08	13'12	23'24	21'52	15'36	11'84	4'25	6'37			
	Björk	2'20	—	8'46	24'98	25'99	16'35	12'05	5'38	1'87	4'92			
	Övriga	0'29	—	18'76	29'96	28'30	12'45	2'16	4'40	2'26	1'72			
Kopparbergs län:														
Under 300 m ö. h. . . .	Tall	31'95	0'72	7'67	18'42	24'19	23'90	12'30	5'02	3'50	4'28			
	Gran	21'15	0'83	12'51	27'99	26'67	16'76	9'08	3'51	1'70	0'95			
	Björk	4'02	1'62	21'87	34'63	24'27	9'92	6'04	1'26	—	0'39			
	Övriga	0'86	2'58	47'75	33'44	7'61	3'45	2'31	1'05	0'67	1'14			
300—500 m ö. h. . . .	Tall	22'79	0'28	5'29	15'31	23'54	15'77	10'00	8'70	5'12	16'00			
	Gran	20'79	0'48	5'58	16'32	22'05	21'33	12'91	9'09	5'17	7'07			
	Björk	3'25	0'96	15'65	21'50	29'71	17'60	3'76	1'65	1'24	7'93			
	Övriga	0'49	5'07	39'06	27'47	17'63	1'64	3'02	1'41	0'81	3'89			
Över 500 m ö. h. . . .	Tall	10'37	0'09	1'76	6'78	8'91	8'77	7'63	14'04	8'99	43'03			
	Gran	9'48	0'05	1'20	4'89	8'71	12'44	13'06	14'03	13'97	31'65			
	Björk	1'29	—	3'29	25'24	26'19	22'86	11'84	5'35	1'88	3'35			
	Övriga	0'06	3'41	47'66	29'37	11'31	0'34	0'52	1'34	0'86	5'19			
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:														
Under 300 m ö. h. . . .	Tall	66'17	0'37	6'33	16'22	22'87	19'11	10'88	6'31	5'07	12'82			
	Gran	84'16	1'03	8'04	19'38	24'14	20'19	11'93	6'48	3'22	5'59			
300—500 m ö. h. . . .	Tall	48'50	0'11	4'19	14'30	20'07	17'77	10'45	7'64	5'56	19'90			
	Gran	91'39	0'30	3'24	9'73	16'96	17'69	14'41	10'67	8'85	18'16			
Över 500 m ö. h. . . .	Tall	10'11	0'06	1'22	9'90	11'40	9'34	7'92	14'01	8'22	37'93			
	Gran	21'93	—	0'59	2'13	6'34	11'84	13'85	12'14	10'42	42'69			
Västerbottens län:														
Under 166 m ö. h. . . .	Tall	13'11	0'05	2'74	15'95	22'77	18'13	8'50	8'55	6'22	17'11			
	Gran	13'13	0'01	3'45	9'73	21'02	16'37	12'05	9'08	8'95	19'34			
166—300 m ö. h. . . .	Tall	33'51	—	1'42	9'15	15'41	12'17	8'51	11'23	8'53	33'60			
	Gran	15'48	—	2'02	8'15	13'56	11'94	13'31	11'70	11'47	27'85			
300—500 m ö. h. . . .	Tall	29'04	—	0'77	7'06	16'07	12'63	6'72	8'11	8'69	39'95			
	Gran	41'19	0'01	0'53	3'28	10'20	10'94	11'53	9'35	9'11	45'05			
Över 500 m ö. h. . . .	Tall	0'36	—	3'58	7'76	17'61	0'66	10'35	7'98	6'22	46'44			
	Gran	14'00	—	0'19	1'79	6'67	8'32	8'67	7'28	6'51	60'57			

¹ Bortsett från björk och övrig lövskog i dimensionsklass 0—.

Tab. 55 (forts.). Kubikmassans inom bark procentiska fördelning efter trädens ålder.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Trädslag	Kubikmassa inalles i millioner m ³	Åldersklass								
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX +
Skellefteälv	Tall	13'00	0'04	1'14	5'91	13'29	9'50	9'01	15'17	11'80	34'15
	Gran	7'80	—	0'87	3'75	10'50	11'58	13'72	12'22	8'78	38'58
Byske älv	Tall	11'09	0'02	2'06	14'17	15'07	10'50	5'99	9'07	9'84	33'30
	Gran	8'15	—	1'47	4'00	9'63	9'10	9'77	7'97	9'18	48'88
Pite älv	Tall	25'05	0'02	1'46	5'16	11'30	8'01	4'79	7'89	9'27	52'10
	Gran	8'95	—	1'33	3'30	3'73	9'43	8'49	9'22	7'12	57'37
Lule älv	Tall	22'20	0'02	1'70	8'23	16'79	8'15	4'31	5'98	8'95	45'88
	Gran	11'38	—	0'70	4'55	7'48	8'64	6'08	8'68	6'91	50'95
Råne älv	Tall	8'48	0'01	2'91	12'16	23'15	12'92	10'18	6'46	8'18	24'01
	Gran	5'88	—	1'41	5'11	7'77	8'17	8'76	10'62	10'97	47'18
Kalix och Övre Torne älvar .	Tall	22'87	0'02	1'25	6'84	16'12	9'55	7'50	10'24	7'88	40'60
	Gran	15'57	—	0'64	3'25	4'96	9'24	10'71	9'89	10'26	51'06
Nedre Torne älv	Tall	9'25	—	0'60	6'92	20'27	14'44	10'61	10'75	9'82	26'57
	Gran	7'60	0'02	0'61	5'15	12'37	13'63	16'14	9'45	13'10	29'53

Tab. 56. Kubikmassa inom bark av asp i olika dimensionsklasser.

1	2	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
		Dimensionsklass											
		5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	5-45+		
Redovisnings- område													
Byälven	Kubikmassa i tusental m ³	18	79	30	62	56	11	16	12	7			291
	Antal provträd	6	9	5	9	2	1	2	2	1			37
Norsälven	Kubikmassa i tusental m ³	62	60	47	29	5	4	—	—	—			206
	Antal provträd	9	7	3	4	1	1	—	—	—			25
Klarälven	Kubikmassa i tusental m ³	28	20	32	—	—	4	4	—	—			88
	Antal provträd	6	3	5	—	—	1	1	—	—			16
Dalälven	Kubikmassa i tusental m ³	22	67	65	34	—	—	—	—	—			188
	Antal provträd	13	9	9	4	—	—	—	—	—			35
Gavleån	Kubikmassa i tusental m ³	7	73	51	59	49	25	—	—	12			276
	Antal provträd	1	6	3	3	4	2	—	—	1			20
Ljusnan	Kubikmassa i tusental m ³	138	329	172	210	80	79	35	14	—			1056
	Antal provträd	10	25	9	13	1	8	5	2	—			73
Delångersån	Kubikmassa i tusental m ³	146	124	167	143	80	55	46	21	78			859
	Antal provträd	16	11	12	10	4	4	6	2	3			68
Ljungan	Kubikmassa i tusental m ³	293	393	286	254	159	210	159	133	98			1985
	Antal provträd	27	31	21	14	4	4	18	9	8			136
Indalsälven	Kubikmassa i tusental m ³	106	210	215	237	75	31	104	26	60			1062
	Antal provträd	11	17	15	15	2	1	12	3	4			80
Ångermanälven	Kubikmassa i tusental m ³	128	296	317	201	54	200	157	130	189			1672
	Antal provträd	16	19	17	10	1	8	18	11	9			109
Mo- o. Gideälvarna	Kubikmassa i tusental m ³	57	251	160	125	61	82	83	67	74			961
	Antal provträd	6	17	11	7	2	4	13	5	4			69
Lögde och Öre älvar	Kubikmassa i tusental m ³	189	283	176	11	61	24	13	5	6			766
	Antal provträd	16	9	7	1	2	2	1	2	1			41
Ume älv	Kubikmassa i tusental m ³	212	198	119	51	—	10	10	—	3			603
	Antal provträd	10	6	4	3	—	1	1	—	1			26
Rickleån	Kubikmassa i tusental m ³	25	6	—	20	—	20	3	—	—			74
	Antal provträd	2	1	—	1	—	4	1	—	—			9
Skellefte älv	Kubikmassa i tusental m ³	—	25	47	—	—	—	—	—	—			72
	Antal provträd	—	1	2	—	—	—	—	—	—			3
Byske älv	Kubikmassa i tusental m ³	15	11	17	—	—	—	—	—	—			43
	Antal provträd	2	2	1	—	—	—	—	—	—			5
Pite älv	Kubikmassa i tusental m ³	7	108	55	43	22	15	—	1	2			254
	Antal provträd	1	2	3	2	2	2	—	1	1			14
Lule älv	Kubikmassa i tusental m ³	91	118	101	64	—	4	4	—	—			383
	Antal provträd	7	6	4	2	—	1	1	—	—			21
Råne älv	Kubikmassa i tusental m ³	149	108	47	—	—	4	—	—	—			308
	Antal provträd	11	4	2	—	—	1	—	—	—			18
Kalix o. Övre Torne älvar	Kubikmassa i tusental m ³	102	72	83	95	44	—	14	6	9			425
	Antal provträd	9	5	4	4	2	—	2	2	1			29
Nedre Torne älv	Kubikmassa i tusental m ³	136	132	144	—	24	—	—	—	—			436
	Antal provträd	9	7	7	—	1	—	—	—	—			24

Tab. 57. Kubikmassa inom bark och dess fördelning å sortiment¹.

Flodområde	T a l l								G r a n							
	Kubik- massa inalles mill. m ³	Grovlekklasser i engelska tum						Kubik- massa inalles mill. m ³	Grovlekklasser i engelska tum							
		Under 4''		4''—6''		6'' och däröver			Under 4''		4''—8''		8'' och däröver			
		mill. m ³	%	mill. m ³	%	mill. m ³	%		mill. m ³	%	mill. m ³	%	mill. m ³	%		
Byälven	4'60	1'08	23	1'55	34	1'98	43	9'86	3'39	34	5'40	55	1'07	11		
Norsälven	5'50	1'37	25	1'80	33	2'33	42	11'29	4'30	38	5'71	51	1'28	11		
Klarälven	10'94	3'57	33	3'27	30	4'10	37	15'23	5'64	37	7'57	50	2'03	13		
Dalälven	62'79	15'05	24	16'87	27	30'86	49	48'39	17'73	37	23'67	49	6'99	14		
Gavleån	13'10	2'71	21	3'53	27	6'86	52	14'42	5'93	41	6'90	48	1'58	11		
Ljusnan	37'48	10'46	28	9'93	26	17'09	46	32'12	11'38	36	16'12	50	4'62	14		
Delångersån	9'07	1'69	19	2'28	25	5'10	56	16'60	5'53	33	8'12	49	2'95	18		
Ljungan	21'83	5'95	27	5'55	26	10'33	47	31'20	11'79	38	15'34	49	4'07	13		
Indalsälven	16'31	4'60	28	4'77	29	6'94	43	44'25	17'02	39	21'76	49	5'48	12		
Ångermanälven	22'47	5'22	23	5'95	27	11'29	50	68'41	23'12	34	32'62	48	12'68	18		
Mo- och Gideälvarna	10'56	2'15	20	2'83	27	5'58	53	16'06	6'41	40	7'85	49	1'80	11		
Lögde och Öre älvar	9'85	2'13	22	2'46	25	5'25	53	12'41	4'00	32	6'21	50	2'21	18		
Ume älv	32'26	6'72	21	7'98	25	17'56	54	26'23	8'51	33	12'12	46	5'60	21		
Rickleån	10'28	2'54	20	3'11	32	4'64	48	10'25	4'21	41	5'21	51	0'83	8		
Skellefte älv	13'00	2'58	20	3'46	27	6'96	53	7'80	3'00	39	3'83	49	0'97	12		
Byske älv	11'09	2'89	26	3'19	29	5'01	45	8'15	3'01	37	4'08	50	1'06	13		
Pite älv	25'05	5'29	21	6'44	26	13'32	53	8'95	3'21	36	4'51	50	1'22	14		
Lule älv	22'20	5'71	26	5'99	27	10'50	47	11'38	4'38	38	5'23	46	1'77	16		
Råne älv	8'48	2'47	29	2'37	28	3'64	43	5'88	2'22	38	2'88	49	0'78	13		
Kalix och Övre Torneälvar	22'87	5'62	24	5'87	26	11'38	50	15'57	5'70	36	7'58	49	2'29	15		
Nedre Torne älv	9'25	2'29	25	2'71	29	4'26	46	7'60	3'14	41	3'61	48	0'85	11		

¹ Minimilängd — endast för rotstöckar — för 4 tums virke 3 m (9'8 eng. fot) och för 6, resp. 8 tums virke 4 m (13'1 eng. fot). Se vidare bilagan A i del I.

58. Vissa uppgifter rörande kubikmassan och årliga tillväxten inklusive bark samt barkmasseprocenten (barkmasseavdraget).¹

Redovisningsområde	Virkesförråd över 10 cm (barken inberäknad)					Total tillväxt ² (barken inberäknad)					Barkmasseprocent (barken i % av förrådet över 10 cm med bark)		
	i mill. m ³	per hektar skogs- prod. mark m ³	Trädslagsfördel- ning			i mill. m ³	per hektar skogs- prod. mark m ³	Trädslagsfördel- ning			Tall %	Gran %	Alla träd- slag %
			Tall %	Gran %	Löv- skog %			Tall %	Gran %	Löv- skog %			
Smålands län:													
Under 133 m ö. h.	18	75	40	47	13	1'05	4'4	34	48	18	18	14	16
133—300 » » »	56	80	34	54	12	2'78	4'0	28	56	16	18	14	16
Över 300 » » »	19	61	33	55	12	0'73	2'3	29	56	15	18	17	18
Östergötlands län:													
Under 300 m ö. h.	61	78	59	34	7	2'41	3'0	49	38	13	18	17	18
300—500 » » »	50	60	50	43	7	1'66	1'9	45	44	11	17	18	18
Över 500 » » »	24	48	50	45	5	0'48	1'0	44	42	14	17	19	19
Västergötlands, Västernorrlands och Jämtlands län:													
Under 300 m ö. h.	182	74	40	45	15	7'40	3'0	33	49	18	17	16	17
300—500 » » »	177	65	29	53	18	6'03	2'2	28	51	21	17	17	17
Över 500 » » »	42	46	26	60	14	1'01	1'1	30	49	21	18	20	20
Västmanlands län:													
Under 166 m ö. h.	31	56	46	42	12	1'24	2'2	45	41	14	17	17	17
166—300 » » »	61	67	59	25	16	1'86	2'0	54	27	19	16	18	17
300—500 » » »	95	64	35	48	17	2'29	1'6	33	42	25	16	20	19
Över 500 » » »	21	52	2	79	19	0'43	1'1	2	65	33	17	20	20
Södermanlands län:													
Under 166 m ö. h.	52	49	59	22	19	2'17	2'0	56	21	23	16	18	17
166—300 » » »	57	52	55	30	15	1'57	1'5	55	23	22	16	20	18
300—500 » » »	79	41	53	36	11	1'64	0'9	53	29	18	16	20	18
Över 500 » » »	13	32	23	59	18	0'23	0'6	19	47	34	17	21	21
Svealand:													
Älven	18	84	30	56	14	0'87	4'1	23	58	19	18	14	16
Öst-älven	20	77	31	55	14	0'92	3'5	23	58	19	17	15	16
Ärälven	30	68	39	51	10	1'30	2'9	36	51	13	18	16	17
Svealand:													
Älven	129	67	54	39	7	4'21	2'1	47	40	13	17	17	17
Älven	32	90	46	43	11	1'29	3'6	40	46	14	16	14	16
Älven	83	64	48	40	12	2'85	2'2	46	39	15	17	17	17
Svealand:													
Älven	32	80	32	52	16	1'22	3'1	27	53	20	17	14	16
Älven	67	72	34	48	18	2'48	2'6	32	46	22	17	17	18
Älven	77	60	23	60	17	2'64	2'0	22	58	20	17	19	19
Svealand:													
Älven	120	62	21	61	18	3'73	1'9	20	57	23	17	18	18
Älven	36	58	33	46	21	1'17	1'9	26	50	24	17	19	18
Älven	30	67	35	44	21	0'90	2'0	35	38	27	16	18	18
Svealand:													
Älven	75	59	47	38	15	2'00	1'6	44	34	22	16	20	18
Älven	26	60	44	41	15	0'87	2'0	44	40	16	16	18	17
Älven	26	48	56	32	12	0'70	1'3	56	30	14	16	21	18
Svealand:													
Älven	23	50	51	37	12	0'71	1'6	58	29	13	16	19	17
Älven	41	53	67	24	9	1'00	1'3	64	22	14	16	20	17
Älven	41	48	58	29	13	1'18	1'4	59	23	18	16	20	18
Svealand:													
Älven	18	47	49	34	17	0'65	1'6	50	24	26	16	19	18
Älven	50	41	50	34	16	1'38	1'1	51	26	23	17	21	19
Älven	24	36	43	33	24	0'79	1'2	40	27	33	17	20	19

¹ Se även bilagan »Uppskattning av barkmassan» i del I. — ² Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0—.

Tab. 59. Årlig tillväxt inom bark inalles och per hektar samt dess fördelning å trädslag, resp. ägoslag¹.

Redovisningsområde	Tusental m ³					Därav å			Per hektar			
	Tall	Gran	Björk	Övriga	Inalles	in- ägor	im- pedi- ment	hag- mark	skogs- mark	hag- mark	skogs- produktiv mark	im- pedi- ment ²
						%	%	%	m ³	m ³	m ³	m ³
Värmlands län:												
Under 133 m ö. h.	295'1	446'6	121'5	37'1	900'3	0'53	1'76	2'16	3'84	1'89	3'75	0'34
133 — 300 » » »	658'0	1 365'4	277'7	94'6	2 395'7	0'21	1'30	1'75	3'42	2'59	3'40	0'25
Över 300 » » »	176'3	343'9	76'8	13'3	610'4	0'06	1'41	0'05	1'99	—	1'98	0'12
Kopparbergs län:												
Under 300 m ö. h.	994'5	774'8	199'7	54'8	2 023'8	0'32	1'46	2'89	2'63	1'27	2'55	0'25
300 — 500 » » »	626'8	602'3	132'0	25'7	1 386'9	0'23	3'19	1'43	1'68	0'99	1'66	0'19
Över 500 » » »	177'2	166'1	51'5	3'4	398'3	—	4'82	0'26	0'79	—	0'79	0'12
Göteborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:												
Under 300 m ö. h.	2 075'3	3 058'3	809'8	307'1	6 250'5	0'19	2'23	0'59	2'57	0'84	2'53	0'30
300 — 500 » » »	1 445'5	2 585'3	814'2	226'4	5 071'4	0'16	3'05	0'30	1'86	1'18	1'85	0'23
Över 500 » » »	254'2	402'3	152'3	13'2	821'9	—	3'68	0'30	0'89	1'50	0'90	0'09
Västerbottens län:												
Under 166 m ö. h.	474'4	423'2	126'8	26'1	1 050'5	0'95	1'76	0'52	1'89	0'54	1'87	0'14
166 — 300 » » »	858'6	414'0	255'8	46'7	1 575'1	0'13	3'33	0'07	1'73	0'42	1'73	0'17
300 — 500 » » »	651'5	793'7	409'2	52'9	1 907'4	0'05	3'06	0'05	1'28	0'28	1'28	0'11
Över 500 » » »	6'7	226'6	106'9	6'1	346'3	0'06	1'86	1'21	0'86	0'81	0'86	0'05
Norrbottnens län:												
Under 166 m ö. h.	1 024'3	380'3	341'6	79'0	1 825'2	0'40	5'21	0'35	1'73	0'46	1'71	0'28
166 — 300 » » »	734'8	301'4	249'3	30'4	1 315'9	0'03	5'64	—	1'17	—	1'17	0'13
300 — 500 » » »	754'6	385'7	212'9	12'8	1 366'0	—	4'62	0'15	0'69	0'49	0'69	0'07
Över 500 » » »	38'6	89'5	59'9	2'5	190'5	—	3'54	—	0'47	—	0'47	0'06
Byälven	170'5	443'1	103'1	33'3	750'1	0'27	1'51	0'96	3'58	1'38	3'52	0'33
Norsälven	180'9	462'7	102'7	40'3	786'6	0'41	1'08	1'99	3'06	1'86	3'02	0'21
Klarälven	391'0	562'0	111'3	23'2	1 087'6	0'06	1'51	1'23	2'46	2'90	2'46	0'15
Dalälven	1 680'4	1 426'3	349'0	86'6	3 542'3	0'21	2'38	1'78	1'85	1'23	1'83	0'18
Gavleån	445'3	512'2	117'1	32'0	1 106'6	0'19	3'63	0'31	3'15	0'47	3'09	0'53
Ljusnan	1 110'9	932'7	282'6	74'9	2 401'0	0'10	3'12	0'27	1'85	0'77	1'84	0'22
Delångersån	277'4	569'0	140'5	65'4	1 052'3	—	1'59	0'27	2'66	0'54	2'63	0'27
Ljungan	667'9	960'9	329'0	123'0	2 080'8	0'15	2'14	0'66	2'23	1'62	2'23	0'23
Indalsälven	497'9	1 250'8	362'2	79'3	2 190'2	0'26	3'45	0'66	1'69	1'15	1'69	0'18
Ångermanälven	624'1	1 773'5	578'4	133'8	3 109'9	0'16	2'31	0'36	1'61	0'85	1'61	0'13
Mo- och Gideälvarna	259'0	485'7	179'9	55'0	979'6	0'09	2'80	0'26	1'59	0'60	1'58	0'20
Lödge och Öre älvar	270'4	286'6	157'1	41'8	755'9	0'80	2'78	0'13	1'69	0'39	1'69	0'14
Ume älv	757'4	559'3	318'3	34'9	1 670'0	0'11	3'01	0'40	1'31	0'68	1'31	0'14
Rickleån	327'7	296'0	101'8	11'8	737'3	0'07	1'76	0'24	1'74	0'35	1'73	0'10
Skellefte älv	332'2	168'8	75'3	8'5	584'7	0'32	3'23	0'28	1'08	0'59	1'07	0'09
Byske älv	346'3	170'3	69'7	6'9	593'2	0'51	2'62	0'30	1'28	0'77	1'28	0'11
Pite älv	553'1	178'4	98'9	18'6	849'0	0'34	2'93	—	1'10	—	1'10	0'12
Lule älv	594'2	218'3	154'8	24'8	992'1	0'26	4'88	0'07	1'13	0'27	1'13	0'13
Råne älv	277'2	127'2	115'6	20'2	540'2	—	5'23	0'50	1'40	1'17	1'40	0'15
Kalix och Övre Torne älvar	592'4	286'0	237'3	25'6	1 141'2	0'12	7'43	0'36	0'91	0'61	0'91	0'15
Nedre Torne älv	265'4	171'7	183'7	31'7	652'5	0'12	5'62	—	0'96	—	0'96	0'10

¹ Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0—. — ² Bortsett från mark ovan barrskogsgränsen.

Tab. 60. Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag.

Redovisningsområde	Trädslag	Tusental m ³			Tillväxtprocent			Tillväxt inalles ¹ i % av tillväxt i dim.-kl. 10—45+	
		Inalles ¹	Därav i dim.-klass		Dim.-klass				
			0—	5—	0-45+	5-45+	10-45+		
Värmlands län:									
Under 133 m ö. h. . .	Tall	295'1	13'5	35'0	4'58	4'43	4'22	119'6	
	Gran	446'6	20'8	62'3	5'30	5'15	4'93	122'9	
	Barrskog	741'7	34'3	97'3	4'99	4'84	4'62	121'6	
	Björk	121'5	—	41'4	—	5'96	5'26	151'6	
	Övriga	37'1	—	17'1	—	6'93	5'44	185'4	
	Lövskog	158'6	—	58'4	—	6'16	5'30	158'4	
	133—300 m ö. h. . .	Tall	658'0	38'5	82'3	3'80	3'64	3'44	122'5
		Gran	1 365'4	80'5	219'2	4'46	4'32	4'10	128'1
		Barrskog	2 023'4	119'0	301'4	4'22	4'07	3'85	126'2
Björk		277'7	—	95'8	—	4'84	4'20	152'7	
Övriga		94'6	—	38'9	—	5'63	4'68	169'9	
Lövskog		372'2	—	134'7	—	5'02	4'30	156'7	
Över 300 m ö. h. . .	Tall	176'3	7'7	24'8	3'10	3'03	2'86	122'6	
	Gran	343'9	31'0	61'4	3'29	3'11	2'95	136'8	
	Barrskog	520'2	38'8	86'2	3'22	3'08	2'91	131'6	
	Björk	76'8	—	29'5	—	3'49	2'89	162'4	
	Övriga	13'3	—	4'4	—	4'60	4'19	148'6	
	Lövskog	90'2	—	33'9	—	3'62	3'04	160'2	
	Kopparbergs län:								
	Under 300 m ö. h. . .	Tall	994'5	55'2	122'5	3'11	2'98	2'77	121'8
		Gran	774'8	54'9	162'0	3'66	3'51	3'18	138'9
Barrskog		1 769'3	110'1	284'5	3'33	3'19	2'92	128'7	
Björk		199'7	—	73'9	—	4'97	4'11	158'8	
Övriga		54'8	—	28'5	—	6'40	4'94	208'4	
Lövskog		254'5	—	102'4	—	5'22	4'23	167'4	
300—500 m ö. h. . .		Tall	626'8	36'7	98'2	2'75	2'63	2'39	127'4
		Gran	602'3	57'3	115'7	2'90	2'71	2'43	140'3
		Barrskog	1 229'1	94'1	213'9	2'82	2'67	2'41	133'4
	Björk	132'0	—	44'0	—	4'06	3'47	149'9	
	Övriga	25'7	—	14'9	—	5'24	3'62	238'2	
	Lövskog	157'8	—	58'9	—	4'21	3'49	159'5	
Över 500 m ö. h. . .	Tall	177'2	9'7	26'5	1'71	1'63	1'45	125'7	
	Gran	166'1	12'3	24'2	1'75	1'66	1'51	128'1	
	Barrskog	343'3	22'0	50'7	1'73	1'64	1'47	126'9	
	Björk	51'5	—	25'1	—	3'98	3'14	195'1	
	Övriga	3'4	—	1'8	—	6'13	4'64	216'1	
	Lövskog	54'9	—	27'0	—	4'07	3'20	196'3	

¹ Bortsett från björk och övrig lövskog i dimensionsklass 0—.

Tab. 60 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika träslag¹.

Redovisningsområde	Trädslag	Tusental m ³			Tillväxtprocent				Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl.
		Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass				
			0—	5—	0-45 +	5-45 +	10-45 +		
								10-45 +	
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:									
Under 300 m ö. h. . .									
	Tall	2 075'3	106'9	284'5	3'14	3'03	2'80	123'2	
	Gran	3 058'3	265'5	594'4	3'63	3'46	3'17	139'1	
	Barrskog	5 133'6	372'3	879'0	3'41	3'27	3'00	132'2	
	Björk	809'8	—	281'8	—	3'70	3'09	153'4	
	Övriga	307'1	—	124'5	—	4'53	3'56	168'2	
	Lövskog	1 116'9	—	406'3	—	3'90	3'20	157'2	
300—500 m ö. h. . .									
	Tall	1 445'5	85'2	256'0	2'98	2'86	2'56	130'9	
	Gran	2 585'3	238'5	464'5	2'83	2'66	2'43	137'3	
	Barrskog	4 030'8	323'7	720'5	2'88	2'73	2'47	135'0	
	Björk	814'2	—	279'6	—	3'12	2'62	152'3	
	Övriga	226'4	—	73'7	—	3'49	2'82	148'3	
	Lövskog	1 040'6	—	353'3	—	3'19	2'66	151'4	
Över 500 m ö. h. . .									
	Tall	254'2	16'3	46'6	2'51	2'40	2'09	132'9	
	Gran	402'3	17'8	41'9	1'83	1'78	1'68	117'4	
	Barrskog	656'5	34'0	88'5	2'05	1'97	1'80	122'9	
	Björk	152'3	—	64'9	—	2'68	2'09	174'4	
	Övriga	13'2	—	5'8	—	3'75	2'79	177'6	
	Lövskog	165'4	—	70'7	—	2'74	2'13	174'6	
Västerbottens län:									
Under 166 m ö. h. . .									
	Tall	474'4	20'9	69'3	3'62	3'50	3'25	123'5	
	Gran	423'2	51'7	77'5	3'22	2'95	2'70	144'0	
	Barrskog	897'6	72'6	146'8	3'42	3'23	2'98	132'4	
	Björk	126'8	—	50'7	—	3'32	2'69	166'7	
	Övriga	26'1	—	12'0	—	5'16	4'15	185'3	
	Lövskog	152'9	—	62'8	—	3'53	2'85	169'6	
166—300 m ö. h. . .									
	Tall	858'6	47'7	131'1	2'56	2'46	2'23	126'3	
	Gran	414'0	54'3	95'1	2'67	2'45	2'15	156'5	
	Barrskog	1 272'6	102'0	226'2	2'60	2'46	2'21	134'7	
	Björk	255'8	—	101'8	—	2'74	2'24	166'1	
	Övriga	46'7	—	13'3	—	3'39	3'16	139'9	
	Lövskog	302'5	—	115'1	—	2'82	2'36	161'4	
300—500 m ö. h. . .									
	Tall	651'5	24'8	71'4	2'24	2'18	2'02	117'3	
	Gran	793'7	68'0	137'5	1'93	1'81	1'62	134'9	
	Barrskog	1 445'3	92'8	208'9	2'06	1'97	1'79	126'4	
	Björk	409'2	—	161'7	—	2'63	2'14	165'3	
	Övriga	52'9	—	12'9	—	2'77	2'51	132'2	
	Lövskog	462'2	—	174'6	—	2'65	2'18	160'7	
Över 500 m ö. h. . .									
	Tall	6'7	0'1	0'8	1'85	1'84	1'68	115'4	
	Gran	226'6	9'6	22'0	1'62	1'57	1'47	116'2	
	Barrskog	233'3	9'7	22'8	1'62	1'57	1'47	116'2	
	Björk	106'9	—	44'4	—	2'65	2'09	171'0	
	Övriga	6'1	—	1'9	—	3'13	2'75	146'0	
	Lövskog	113'0	—	46'3	—	2'67	2'12	169'4	

¹ Se not å sid. 187.

Tab. 60 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag.¹

Redovisningsområde	Trädslag	Tusental m ³			Tillväxtprocent			Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl.
		Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass			
			0—	5—	0-45+	5-45+	10-45+	
Norrbottens län:								
Under 166 m ö. h.	Tall	1 024'3	75'6	202'1	3'45	3'28	2'94	137'2
	Gran	380'3	63'1	97'9	3'04	2'71	2'34	173'4
	Barrskog	1 404'6	138'6	300'0	3'33	3'12	2'78	145'4
166—300 m ö. h.	Björk	341'6	—	159'0	—	3'32	2'66	187'0
	Övriga	79'0	—	31'5	—	4'06	3'44	166'5
	Lövskog	420'6	—	190'5	—	3'44	2'79	182'8
300—500 m ö. h.	Tall	734'8	53'9	104'1	2'51	2'37	2'16	127'4
	Gran	301'4	35'2	59'3	1'93	1'75	1'51	147'2
	Barrskog	1 036'2	89'1	163'3	2'31	2'16	1'94	132'6
Över 500 m ö. h.	Björk	249'3	—	119'5	—	2'69	2'11	192'0
	Övriga	30'4	—	9'8	—	3'20	2'80	147'6
	Lövskog	279'7	—	129'3	—	2'74	2'18	185'9
300—500 m ö. h.	Tall	754'6	30'3	83'0	2'04	1'97	1'81	117'7
	Gran	385'7	26'2	66'1	1'52	1'44	1'28	131'3
	Barrskog	1 140'3	56'5	149'1	1'83	1'76	1'60	122'0
Över 500 m ö. h.	Björk	212'9	—	104'4	—	2'23	1'78	196'0
	Övriga	12'8	—	4'8	—	3'02	2'67	160'8
	Lövskog	225'7	—	109'3	—	2'26	1'83	193'8
Över 500 m ö. h.	Tall	38'6	0'4	4'9	1'52	1'51	1'36	116'0
	Gran	89'5	3'0	11'1	1'41	1'37	1'26	118'7
	Barrskog	128'2	3'4	16'0	1'44	1'41	1'29	117'8
Över 500 m ö. h.	Björk	59'9	—	28'5	—	2'40	1'86	190'7
	Övriga	2'5	—	1'2	—	2'97	2'34	195'8
	Lövskog	62'4	—	29'7	—	2'42	1'87	190'9
Byälven								
Byälven	Tall	170'5	6'5	13'4	3'70	3'60	3'48	113'2
	Gran	443'1	22'4	58'7	4'49	4'34	4'19	122'4
	Barrskog	613'6	28'9	72'1	4'24	4'11	3'96	119'7
Byälven	Björk	103'1	—	31'7	—	5'15	4'56	144'3
	Övriga	33'3	—	12'2	—	5'22	4'36	157'9
	Lövskog	136'5	—	43'9	—	5'17	4'52	147'4
Norsälven								
Norsälven	Tall	180'9	6'3	17'2	3'29	3'21	3'11	114'9
	Gran	462'7	26'5	78'5	4'10	3'99	3'78	129'4
	Barrskog	643'7	32'8	95'7	3'83	3'73	3'54	124'9
Norsälven	Björk	102'7	—	34'3	—	4'43	3'83	150'2
	Övriga	40'3	—	20'9	—	6'41	4'86	208'0
	Lövskog	142'9	—	55'2	—	4'86	4'02	162'9
Klarälven								
Klarälven	Tall	391'0	30'5	63'9	3'58	3'38	3'10	131'8
	Gran	562'0	47'8	93'4	3'69	3'51	3'31	133'6
	Barrskog	953'1	78'3	157'3	3'64	3'45	3'22	132'8
Klarälven	Björk	111'3	—	40'7	—	3'92	3'34	157'6
	Övriga	23'2	—	9'4	—	5'72	4'70	168'6
	Lövskog	134'5	—	50'1	—	4'14	3'51	159'4

¹ Se not. å sid. 187.

Tab. 60 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag.¹

1 Redovisningsområde	2 Träd- slag	3 Tusental m ³			6 Tillväxtprocent			9 Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl.
		Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass			
			5—		0-45 +	5-45 +	10-45 +	
			0—	5—				
Dalälven	Tall	1 680'4	96'6	232'2	2'68	2'56	2'34	124'3
	Gran	1 426'3	114'0	284'5	2'95	2'79	2'49	138'8
	Barrskog	3 106'7	210'6	516'7	2'79	2'66	2'40	130'6
	Björk	349'0	—	133'9	—	4'39	3'65	162'3
	Övriga	86'6	—	43'5	—	5'27	4'01	201'0
	Lövskog	435'6	—	177'5	—	4'54	3'70	168'7
Gavleån	Tall	445'3	20'4	52'8	3'40	3'28	3'05	119'7
	Gran	512'2	46'7	101'6	3'55	3'37	3'11	140'8
	Barrskog	957'4	67'2	154'5	3'48	3'33	3'08	130'1
	Björk	117'1	—	44'3	—	3'88	3'20	160'8
	Övriga	32'0	—	13'0	—	4'44	3'53	168'3
	Lövskog	149'1	—	57'3	—	3'99	3'26	162'3
Ljusnan	Tall	1 110'9	62'9	196'5	2'96	2'86	2'58	130'5
	Gran	932'7	78'0	159'9	2'90	2'75	2'52	134'2
	Barrskog	2 043'5	140'9	356'4	2'94	2'81	2'55	132'2
	Björk	282'6	—	102'8	—	3'19	2'66	157'2
	Övriga	74'9	—	29'0	—	4'07	3'31	163'2
	Lövskog	357'4	—	131'8	—	3'34	2'77	158'4
Delångersån	Tall	277'4	15'2	27'3	3'06	2'92	2'75	118'1
	Gran	569'0	50'2	97'5	3'43	3'22	2'95	135'1
	Barrskog	846'4	65'4	124'8	3'30	3'11	2'75	129'0
	Björk	140'5	—	40'0	—	3'78	3'26	139'8
	Övriga	65'4	—	26'5	—	4'24	3'29	168'2
	Lövskog	205'9	—	66'5	—	3'91	3'27	147'7
Ljungan	Tall	667'9	45'6	125'2	3'06	2'92	2'58	134'4
	Gran	960'9	82'0	178'3	3'08	2'92	2'65	137'1
	Barrskog	1 628'8	127'6	303'5	3'07	2'92	2'62	136'0
	Björk	329'0	—	115'0	—	3'58	2'96	153'8
	Övriga	123'0	—	47'0	—	4'05	3'11	161'8
	Lövskog	452'0	—	162'0	—	3'70	3'00	155'9
Indalsälven	Tall	497'9	23'4	81'2	3'05	2'96	2'72	126'6
	Gran	1 250'8	89'2	224'1	2'83	2'70	2'48	133'4
	Barrskog	1 748'7	112'5	305'3	2'89	2'77	2'55	131'4
	Björk	362'2	—	138'5	—	3'01	2'47	161'9
	Övriga	79'3	—	26'3	—	3'71	2'99	149'7
	Lövskog	441'5	—	164'9	—	3'12	2'56	159'6
Ångermanälven	Tall	624'1	37'5	82'1	2'78	2'66	2'44	123'7
	Gran	1 773'5	160'7	316'0	2'59	2'43	2'19	136'8
	Barrskog	2 397'6	198'2	398'1	2'64	2'49	2'26	133'1
	Björk	578'4	—	206'8	—	2'96	2'47	155'7
	Övriga	133'8	—	45'8	—	3'79	3'05	152'1
	Lövskog	712'2	—	252'7	—	3'08	2'57	155'0

¹ Se not å sid. 187.

Tab. 60 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag.¹

1 Redovisningsområde	2 Träd- slag	3 Tusental m ³			6 Tillväxtprocent			9 Tillväxt inalles, i % av tillväxt i dim.-kl.
		Inalles	4 Därav i dim.-klass		7 Dim.-klass			
			0—	5—	0-45+	5-45+	10-45+	
Mo- och Gideälvarna	Tall	259 ⁰	9 ¹	32 ⁸	2'45	2'39	2'20	119'3
	Gran	485 ⁷	48 ⁵	94 ⁶	3'02	2'83	2'55	141'8
	Barrskog	744 ⁷	57 ⁶	127 ⁴	2'80	2'65	2'40	133 ⁰
	Björk	179 ⁹	—	56 ⁷	—	3'12	2'64	146 ¹
	Övriga	55 ⁰	—	16 ⁵	—	3'76	3'10	142 ⁸
	Lövskog	234 ⁹	—	73 ²	—	3'25	2'74	145 ³
Lögde och Öre älvar	Tall	270 ⁴	17 ³	39 ²	2'75	2'63	2'38	126 ⁴
	Gran	286 ⁶	29 ⁶	50 ⁸	2'31	2'14	1'91	139 ⁰
	Barrskog	557 ⁰	46 ⁸	90 ⁰	2'51	2'36	2'12	132 ⁶
	Björk	157 ¹	—	57 ³	—	2'87	2'39	157 ⁴
	Övriga	41 ⁸	—	14 ⁵	—	3'84	3'32	153 ³
	Lövskog	198 ⁹	—	71 ⁸	—	3'03	2'55	156 ⁵
Ume älv	Tall	757 ⁴	36 ²	103 ⁴	2'35	2'27	2'07	122 ⁶
	Gran	559 ³	63 ¹	97 ⁶	2'13	1'96	1'75	140 ³
	Barrskog	1316 ⁸	99 ⁴	201 ¹	2'25	2'13	1'93	129 ⁵
	Björk	318 ³	—	143 ⁶	—	2'71	2'09	182 ²
	Övriga	34 ⁹	—	14 ³	—	2'92	2'41	169 ²
	Lövskog	353 ²	—	157 ⁹	—	2'73	2'12	180 ⁹
Rickleån	Tall	327 ⁷	11 ⁵	47 ³	3'19	3'10	2'86	121 ⁹
	Gran	296 ⁰	29 ⁰	54 ⁷	2'89	2'69	2'44	139 ⁴
	Barrskog	623 ⁷	40 ⁵	102 ⁰	3'04	2'90	2'66	129 ⁶
	Björk	101 ⁸	—	38 ⁰	—	2'87	2'29	159 ⁶
	Övriga	11 ⁸	—	4 ²	—	3'48	2'82	155 ⁸
	Lövskog	113 ⁶	—	42 ²	—	2'93	2'33	159 ²
Skellefte älv	Tall	332 ²	14 ⁶	34 ⁶	2'56	2'47	2'31	117 ⁴
	Gran	168 ⁸	15 ¹	34 ⁶	2'17	2'03	1'79	141 ⁷
	Barrskog	501 ⁰	29 ⁷	69 ²	2'41	2'31	2'12	124 ⁶
	Björk	75 ³	—	30 ⁶	—	2'44	1'90	168 ⁵
	Övriga	8 ⁵	—	1 ⁷	—	3'60	3'35	124 ⁵
	Lövskog	83 ⁷	—	32 ³	—	2'52	2'02	162 ⁷
Byske älv	Tall	346 ³	17 ⁴	54 ³	3'12	3'01	2'72	126 ¹
	Gran	170 ³	19 ⁹	31 ³	2'09	1'92	1'70	142 ⁹
	Barrskog	516 ⁶	37 ³	85 ⁵	2'69	2'55	2'30	131 ²
	Björk	69 ⁷	—	28 ¹	—	2'63	2'09	167 ⁶
	Övriga	6 ⁹	—	1 ⁵	—	3'45	3'13	127 ⁶
	Lövskog	76 ⁵	—	29 ⁶	—	2'68	2'18	163 ¹
Pite älv	Tall	553 ¹	29 ⁹	86 ⁶	2'21	2'12	1'88	126 ⁷
	Gran	178 ⁴	21 ⁰	35 ³	2'02	1'81	1'56	148 ⁴
	Barrskog	731 ⁵	50 ⁹	121 ⁹	2'16	2'04	1'80	131 ⁴
	Björk	98 ⁹	—	45 ⁷	—	2'72	2'15	186 ⁰
	Övriga	18 ⁶	—	5 ⁵	—	4'45	3'77	141 ⁶
	Lövskog	117 ⁵	—	51 ²	—	2'90	2'35	177 ²

¹ Se not å sid. 187.

Tab. 60 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för olika trädslag.[†]

Redovisningsområde	Trädslag	Tusental m ³			Tillväxtprocent			Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl.
		Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass			
			0—	5—	0-45+	5-45+	10-45+	
Lule älv	Tall	594'2	55'2	97'5	2'68	2'48	2'20	134'6
	Gran	218'3	34'8	44'6	1'92	1'69	1'44	157'2
	Barrskog	812'5	90'0	142'1	2'42	2'22	1'95	140'0
	Björk	154'8	—	66'7	—	2'76	2'28	175'6
	Övriga	24'8	—	9'9	—	3'60	2'88	166'5
	Lövskog	179'7	—	76'6	—	2'85	2'35	174'3
Råne älv	Tall	277'2	14'9	51'4	3'27	3'15	2'84	131'4
	Gran	127'2	18'7	28'9	2'16	1'92	1'60	159'8
	Barrskog	404'4	33'7	80'3	2'82	2'65	2'34	139'2
	Björk	115'6	—	60'8	—	3'37	2'49	210'9
	Övriga	20'2	—	9'5	—	3'88	3'27	188'1
	Lövskog	135'8	—	70'2	—	3'44	2'59	207'2
Kalix och Övre Torne älvar	Tall	592'4	38'9	96'3	2'59	2'47	2'22	129'6
	Gran	286'0	27'3	62'0	1'83	1'70	1'45	145'6
	Barrskog	878'4	66'2	158'3	2'28	2'16	1'91	134'4
	Björk	237'3	—	120'5	—	2'54	2'01	203'2
	Övriga	25'6	—	8'5	—	3'17	2'88	149'7
	Lövskog	262'8	—	129'0	—	2'59	2'09	196'3
Nedre Torne älv	Tall	265'4	10'2	29'5	2'87	2'80	2'65	117'6
	Gran	171'7	14'0	37'4	2'26	2'15	1'88	142'7
	Barrskog	437'0	24'2	66'9	2'59	2'51	2'32	126'3
	Björk	183'7	—	86'0	—	2'81	2'36	188'1
	Övriga	31'7	—	12'8	—	3'75	3'21	167'5
	Lövskog	215'4	—	98'8	—	2'02	2'46	184'7

[†] Se not å sid. 187.

61. Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för tall, resp. gran i olika mogenhetsklasser.

Mogenhetsklass	T a l l							G r a n						
	Tusental m ³			Tillväxt-procent		Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10-45+	Tusental m ³			Tillväxt-procent		Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10-45+		
	Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass			Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass				
		0—	5—	0-45+	10-45+	0—		5—	0-45+	10-45+				
Västernorrlands och Jämtlands län:														
Under 300 m ö. h.														
1	1 583'8	96'1	272'9	4'11	3'67	130'4	2 299'7	251'0	548'7	4'48	3'91	153'3		
2	386'3	0'9	3'8	1'88	1'87	101'2	476'5	4'4	14'8	2'26	2'25	104'2		
3	105'1	0'9	7'8	1'48	1'32	120'3	282'0	10'0	31'0	2'38	2'27	117'0		
1-3	2 075'3	106'9	284'5	3'14	2'80	123'2	3 058'3	265'5	594'4	3'63	3'17	139'1		
300—500 m ö. h.														
1	1 102'1	82'1	240'4	4'16	3'60	141'4	1 702'5	220'2	409'3	4'02	3'44	158'7		
2	245'1	0'2	6'6	1'73	1'71	102'8	569'0	3'5	23'4	1'98	1'95	105'0		
3	98'4	2'9	9'1	1'25	1'15	113'9	313'8	14'8	31'6	1'55	1'43	117'3		
1-3	1 445'5	85'2	256'0	2'98	2'56	130'9	2 585'3	238'5	404'5	2'83	2'43	137'3		
Över 500 m ö. h.														
1	181'2	15'5	44'8	4'40	3'70	149'8	208'1	15'9	35'9	3'33	3'07	133'2		
2	54'0	0'1	1'7	1'47	1'45	103'4	134'0	1'1	3'2	1'57	1'56	103'3		
3	18'9	0'7	0'1	0'81	0'79	104'7	60'2	0'7	2'8	0'84	0'81	106'2		
1-3	254'2	16'3	46'6	2'51	2'09	132'9	402'3	17'8	41'9	1'83	1'68	117'4		
Västerbottens län:														
Under 166 m ö. h.														
1	403'7	20'3	65'0	4'50	4'05	126'8	315'7	46'0	66'3	4'12	3'43	155'2		
2	59'8	—	1'7	1'73	1'71	102'9	83'1	2'2	7'4	1'91	1'81	113'2		
3	10'9	0'6	2'6	1'63	1'33	142'1	24'3	3'5	3'8	2'16	1'85	142'3		
1-3	474'4	20'9	69'3	3'62	3'25	123'5	423'2	51'7	77'5	3'22	2'70	144'0		
166—300 m ö. h.														
1	621'0	40'0	121'5	3'87	3'40	135'2	286'5	47'8	82'3	4'00	3'37	183'1		
2	160'9	1'1	3'2	1'48	1'46	102'7	85'6	2'2	3'4	1'69	1'63	107'1		
3	76'7	6'6	6'3	1'16	1'02	120'4	41'9	4'4	9'4	1'29	1'01	149'0		
1-3	858'6	47'7	131'1	2'56	2'23	126'3	414'0	54'3	95'1	2'67	2'15	156'5		
300—500 m ö. h.														
1	472'1	20'7	68'2	3'78	3'43	123'2	469'6	58'7	114'7	3'50	3'04	158'5		
2	107'6	0'4	0'4	1'33	1'32	100'7	172'9	1'4	6'5	1'42	1'39	104'8		
3	71'9	3'7	2'7	0'85	0'79	109'9	151'2	7'9	16'4	0'97	0'86	119'1		
1-3	651'5	24'8	71'4	2'24	2'02	117'3	793'7	68'0	137'5	1'93	1'62	134'9		
Över 500 m ö. h.														
1	5'8	0'1	0'8	3'58	3'34	118'0	119'6	9'2	19'6	3'73	3'44	131'7		
2	0'1	—	—	0'57	0'57	100'6	52'0	—	0'2	1'44	1'44	100'5		
3	0'8	—	—	0'43	0'43	100'8	55'0	0'4	2'1	0'77	0'74	104'8		
1-3	6'7	0'1	0'8	1'85	1'68	115'4	226'6	9'6	22'0	1'62	1'47	116'2		
Västerbottens län:														
Under 166 m ö. h.														
1	834'2	71'6	189'6	4'42	3'79	145'6	267'6	55'2	84'2	4'19	3'24	208'8		
2	140'6	3'1	6'6	1'80	1'73	107'4	82'9	4'1	9'5	1'89	1'76	110'6		
3	49'5	0'9	5'9	1'65	1'54	115'8	29'8	3'8	4'2	1'72	1'46	136'6		
1-3	1 024'3	75'6	202'1	3'45	2'94	137'2	380'3	63'1	97'9	3'04	2'34	173'4		
166—300 m ö. h.														
1	475'4	49'2	95'0	4'27	3'67	143'5	161'4	31'9	49'0	3'69	2'78	205'0		
2	155'9	0'1	2'5	1'58	1'57	101'7	93'7	1'7	5'5	1'42	1'36	108'3		
3	103'5	4'6	6'6	1'24	1'16	112'2	46'3	1'7	4'8	0'99	0'90	116'1		
1-3	734'8	53'9	104'1	2'51	2'16	127'4	301'4	35'2	59'3	1'93	1'51	147'2		
300—500 m ö. h.														
1	443'9	27'4	76'4	3'99	3'53	130'5	182'4	22'2	54'0	3'15	2'62	171'6		
2	157'2	—	1'2	1'62	1'61	100'8	89'4	1'0	2'8	1'32	1'29	104'5		
3	153'5	2'9	5'4	0'95	0'91	105'7	113'9	2'9	9'2	0'89	0'83	111'9		
1-3	754'6	30'3	83'0	2'04	1'81	117'7	385'7	26'2	66'1	1'52	1'28	131'3		
Över 500 m ö. h.														
1	21'9	0'4	4'5	3'29	2'86	128'6	48'6	3'0	10'5	2'84	2'53	138'5		
2	9'6	—	—	1'31	1'31	100'0	17'4	—	—	1'33	1'33	100'0		
3	7'1	—	0'4	0'62	0'59	106'5	23'6	—	0'6	0'71	0'69	102'6		
1-3	38'6	0'4	4'9	1'52	1'36	116'0	89'5	3'0	11'1	1'41	1'26	118'7		

Tab. 61 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5 samt genomsnittliga tillväxtprocenter för tall, resp. gran i olika mogenhetsklasser

Redovisningsområde	Mogenhetsklass	T a l l						G r a n					
		Tusental m ³		Tillväxtprocent		Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 0-45+	Tusental m ³		Tillväxtprocent		Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 0-45+		
		Inalles	Därav i dim.-klass	Dim.-klass			Inalles	Därav i dim.-klass	Dim.-klass				
				0—	5—	0-45+			10-45+	0—	5—	0-45+	10-45+
Dalälven	1	1 152'8	89'9	219'4	4'13	3'60	136'7	972'6	106'4	255'6	4'30	3'65	159'
	2	399'2	2'2	5'7	1'65	1'64	102'0	286'5	1'6	13'1	1'93	1'89	105'
	3	128'5	4'5	7'1	1'20	1'12	110'0	167'2	6'1	15'8	1'53	1'42	115'
	1-3	1 680'4	96'6	232'2	2'68	2'34	124'3	1 426'3	114'0	284'5	2'95	2'49	138'
Gavleån	1	378'4	20'2	51'5	4'05	3'62	123'4	421'9	43'5	97'5	4'20	3'68	150'
	2	59'1	0'2	0'9	1'84	1'82	101'9	63'9	2'1	2'0	1'99	1'94	106'
	3	7'8	—	0'4	1'40	1'37	106'3	26'4	1'1	2'1	2'25	2'31	113'
	1-3	445'3	20'4	52'8	3'40	3'05	119'7	512'2	46'7	101'6	3'55	3'11	140'
Ljusnan	1	793'8	57'0	186'4	4'22	3'71	144'2	577'7	69'7	133'8	4'20	3'65	154'
	2	234'4	0'2	4'0	1'90	1'89	101'8	206'8	2'0	4'9	2'07	2'07	103'
	3	82'7	5'7	6'1	1'31	1'18	116'7	148'1	6'3	21'2	1'77	1'58	122'
	1-3	1 110'9	62'9	196'5	2'96	2'58	130'5	932'7	78'0	159'9	2'90	2'52	134'
Delångersån	1	223'3	14'6	26'0	3'92	3'51	122'2	434'6	49'0	92'5	4'38	3'72	148'
	2	45'7	0'2	0'7	1'80	1'78	101'9	105'8	1'3	3'6	2'09	2'08	104'
	3	8'4	0'4	0'6	1'01	0'93	113'8	28'6	—	1'5	1'77	1'75	105'
	1-3	277'4	15'2	27'3	3'06	2'75	118'1	569'0	50'2	97'5	3'43	2'95	135'
Ljungan	1	503'8	42'8	119'9	4'32	3'67	147'7	613'3	72'9	159'5	4'36	3'78	161'
	2	132'2	0'5	1'7	1'75	1'74	101'7	236'7	1'6	9'2	2'26	2'23	104'
	3	31'9	2'3	3'6	1'21	1'04	122'9	110'9	7'5	9'6	1'67	1'52	118'
	1-3	667'9	45'6	125'2	3'06	2'58	134'4	960'9	82'0	178'3	3'08	2'65	137'
Indalsälven	1	388'2	23'0	75'0	4'09	3'67	133'8	843'0	83'6	200'3	3'99	3'54	150'
	2	81'1	—	3'5	1'80	1'78	104'6	281'5	1'1	12'1	1'88	1'86	104'
	3	28'6	0'4	2'6	1'23	1'17	111'8	126'3	4'4	11'8	1'55	1'46	114'
	1-3	497'9	23'4	81'2	3'05	2'72	126'6	1 250'8	89'2	224'1	2'83	2'48	133'
Ångermanälven	1	462'8	35'3	77'2	4'15	3'65	132'1	1 196'6	151'4	283'7	4'14	3'57	157'
	2	104'0	0'4	1'0	1'59	1'59	101'3	335'9	1'8	11'1	1'69	1'67	104'
	3	57'3	1'8	3'9	1'19	1'12	111'1	241'0	7'4	21'1	1'23	1'15	113'
	1-3	624'1	37'5	82'1	2'78	2'44	123'7	1 773'5	160'7	316'0	2'59	2'19	136'
Mo- o. Gideälvarna	1	189'6	7'1	31'0	3'79	3'42	125'1	360'3	46'2	86'5	4'06	3'46	158'
	2	45'4	—	0'2	1'31	1'31	100'4	66'9	—	0'7	1'77	1'77	101'
	3	24'1	2'0	1'6	1'16	1'03	117'4	58'5	2'3	7'4	1'72	1'56	119'
	1-3	259'0	9'1	32'8	2'45	2'20	119'3	485'7	48'5	94'6	3'02	2'55	141'
Lögde och Öre älvar	1	214'6	14'4	37'9	3'99	3'52	132'2	196'2	28'4	42'2	3'78	3'23	156'
	2	34'5	—	0'8	1'35	1'33	102'3	54'2	0'3	3'5	1'56	1'50	107'
	3	21'3	2'9	0'5	1'11	0'96	118'8	36'2	0'9	5'2	0'98	0'85	120'
	1-3	270'4	17'3	39'2	2'75	2'38	126'4	286'6	29'6	50'8	2'31	1'91	139'
Ume älv	1	558'4	28'6	97'8	3'74	3'36	129'3	353'4	56'1	81'6	3'79	3'25	163'
	2	122'0	0'6	2'3	1'36	1'34	102'4	97'9	1'5	6'7	1'64	1'58	109'
	3	77'0	7'0	3'4	0'92	0'82	115'5	108'0	5'6	9'2	0'98	0'89	115'
	1-3	757'4	36'2	103'4	2'35	2'07	122'6	559'3	63'1	97'6	2'13	1'75	140'
Rickleån	1	257'6	11'3	44'1	4'26	3'81	127'4	197'3	22'7	49'0	4'01	3'41	157'
	2	60'2	—	1'9	1'71	1'69	103'3	79'4	3'0	3'3	1'81	1'73	108'
	3	9'9	0'2	1'3	1'39	1'29	117'0	19'3	3'3	2'5	2'04	1'72	142'
	1-3	327'7	11'5	47'3	3'19	2'86	121'9	296'0	29'0	54'7	2'89	2'44	139'

61 (forts.). Årlig tillväxt inom bark inalles och i dimensionsklass 0—, resp. 5— samt genomsnittliga tillväxtprocenter för tall, resp. gran i olika mogenhetsklasser.

Förvaltningsområde	Mogenhetsklass	T a l l						G r a n					
		Tusental m ³			Tillväxtprocent		Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10-45+	Tusental m ³			Tillväxtprocent		Tillväxt inalles i % av tillväxt i dim.-kl. 10-45+
		Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass			Inalles	Därav i dim.-klass		Dim.-klass		
			0—	5—	0-45+	10-45+	0—		5—	0-45+	10-45+		
Lellefte älv	1	233'4	13'6	33'0	3'95	3'53	125'0	103'5	13'5	29'6	3'60	3'00	171'3
	2	64'8	0'5	0'2	1'67	1'66	101'1	32'5	0'2	1'3	1'75	1'73	104'9
	3	33'9	0'5	1'4	1'06	1'02	105'9	32'8	1'5	3'7	1'07	0'97	118'5
	1-3	332'2	14'6	34'6	2'56	2'31	117'4	168'8	15'1	34'6	2'17	1'79	141'7
Ske älv	1	242'5	15'2	49'4	4'28	3'71	136'4	96'6	17'0	23'8	4'05	3'32	173'0
	2	71'2	1'2	0'1	2'29	2'26	101'8	37'2	0'9	1'8	1'62	1'58	108'0
	3	32'7	1'0	4'8	1'41	1'22	121'3	36'6	2'0	5'6	1'05	0'91	126'4
	1-3	346'3	17'4	54'3	3'12	2'72	126'1	170'3	19'9	31'3	2'09	1'70	142'9
Te älv	1	352'9	28'8	77'4	3'97	3'37	143'0	96'6	18'6	29'0	4'13	3'08	202'5
	2	101'4	0'1	4'6	1'51	1'47	104'8	44'8	1'2	3'1	1'53	1'46	110'5
	3	98'8	1'0	4'6	1'04	1'00	106'0	37'1	1'3	3'3	1'02	0'94	114'0
	1-3	553'1	29'9	86'6	2'21	1'88	126'7	178'4	21'0	35'3	2'02	1'56	148'4
Ale älv	1	420'9	52'3	91'4	4'53	3'76	151'9	135'4	31'9	37'7	3'70	2'85	205'7
	2	81'4	0'4	1'1	1'71	1'70	101'8	42'2	0'7	3'5	1'35	1'27	111'0
	3	91'8	2'5	5'0	1'13	1'06	108'9	40'7	2'2	3'5	0'88	0'80	116'2
	1-3	594'2	55'2	97'5	2'68	2'20	134'6	218'3	34'8	44'6	1'92	1'44	157'2
Äne älv	1	212'1	14'3	49'3	4'64	4'13	142'8	72'4	14'3	24'3	4'00	2'87	214'8
	2	52'6	—	1'1	1'79	1'76	102'1	33'5	2'1	2'1	1'44	1'32	114'3
	3	12'5	0'6	1'0	1'30	1'21	114'9	21'4	2'4	2'4	1'23	1'05	128'9
	1-3	277'2	14'9	51'4	3'27	2'84	131'4	127'2	18'7	28'9	2'16	1'60	159'8
Malix o. Övre Torne älv	1	410'8	35'3	89'6	4'20	3'63	143'7	160'0	25'7	52'7	3'40	2'60	197'2
	2	132'7	1'2	2'3	1'57	1'55	102'7	81'6	0'5	4'9	1'43	1'39	107'1
	3	48'8	2'4	4'4	1'05	0'95	116'1	44'4	1'1	4'4	0'85	0'79	114'1
	1-3	592'4	38'9	96'3	2'59	2'22	129'6	286'0	27'3	62'0	1'83	1'45	145'6
Nedre Torne älv	1	196'7	8'6	26'2	4'03	3'74	121'5	112'2	12'0	33'2	3'40	2'91	167'5
	2	44'7	0'4	1'3	1'81	1'79	103'9	41'2	1'4	2'9	1'64	1'57	111'6
	3	24'0	1'1	2'0	1'26	1'17	115'1	18'3	0'6	1'3	1'01	0'94	111'5
	1-3	265'4	10'2	29'5	2'87	2'65	117'6	171'7	14'0	37'4	2'26	1'88	142'7

Tab. 62. Årlig tillväxt inom bark i tusental m³ för samtliga trädslag inalles i olika dimensionsklasser.

Redovisningsområde	D i m e n s i o n s k l a s s											
	0— ¹	5—	10—	15—	20—	25—	30—	35—	40—	45+	0—45+ ²	
	Värmlands län:											
Under 133 m ö. h.	34'3	155'7	222'7	213'5	150'2	75'2	30'4	12'3	3'9	2'0	900'3	
133—300 " " "	110'0	430'1	599'4	558'8	397'7	194'0	63'8	19'0	4'9	3'0	2 395'7	
Över 300 " " "	38'8	120'1	160'9	135'6	89'9	46'1	14'8	3'1	0'6	0'4	610'4	
Kopparbergs län:												
Under 300 m ö. h.	110'1	387'0	515'2	439'6	306'0	165'8	68'1	24'5	5'6	1'9	2 023'8	
300—500 " " "	94'1	272'8	343'7	291'3	207'6	116'0	42'8	13'6	4'1	0'9	1 386'9	
Över 500 " " "	22'0	77'6	86'8	76'7	58'7	40'9	20'8	8'9	3'1	2'6	398'3	
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:												
Under 300 m ö. h.	372'3	1 285'2	1 534'8	1 337'0	917'6	483'2	211'0	75'3	22'5	11'6	6 250'5	
300—500 " " "	323'7	1 073'8	1 281'4	1 080'7	698'3	371'9	160'9	53'9	16'6	10'0	5 071'4	
Över 500 " " "	34'0	159'2	183'9	163'6	128'1	85'0	43'3	15'5	5'7	3'7	821'9	
Västerbottens län:												
Under 166 m ö. h.	72'6	209'6	267'8	242'3	156'4	72'1	21'4	6'7	1'2	0'3	1 050'5	
166—300 " " "	102'0	341'3	387'1	321'9	218'6	127'8	53'8	17'4	3'9	1'3	1 575'1	
300—500 " " "	92'8	383'4	473'7	374'7	268'0	173'8	84'6	36'3	13'0	7'1	1 907'4	
Över 500 " " "	9'7	69'1	79'5	63'0	45'3	32'4	21'7	11'4	7'2	7'1	346'3	
Norrbottnens län:												
Under 166 m ö. h.	138'6	490'5	491'8	365'5	207'1	97'3	25'7	6'3	1'8	0'6	1 825'2	
166—300 " " "	89'1	292'6	314'1	248'8	190'5	111'0	50'1	14'1	4'0	1'6	1 315'9	
300—500 " " "	56'5	258'4	293'1	265'3	221'1	146'6	76'1	29'7	12'3	7'0	1 366'0	
Över 500 " " "	3'4	45'7	40'0	35'2	24'8	18'4	11'2	6'1	2'9	2'9	190'5	
Byälven	28'9	116'0	179'9	183'7	141'0	71'5	20'3	5'9	1'8	1'2	750'1	
Norsälven	32'8	150'9	190'0	176'8	132'3	68'4	24'4	7'6	2'3	1'0	786'6	
Klarälven	78'3	207'4	263'3	231'0	168'9	88'2	34'7	11'0	2'8	2'0	1 087'6	
Dalälven	210'6	694'2	854'4	732'7	527'5	315'0	135'8	51'0	14'1	7'0	3 542'3	
Gavleån	67'2	211'7	258'6	234'0	174'0	97'5	42'2	15'6	4'4	1'4	1 106'6	
Ljusnan	140'9	488'2	571'3	496'1	369'7	210'4	88'1	25'0	8'5	2'8	2 401'0	
Delångersån	65'4	191'3	234'0	224'9	161'8	98'0	49'0	19'9	5'2	2'9	1 052'3	
Ljungan	127'6	465'5	518'4	431'0	280'4	153'0	66'4	25'4	8'0	5'1	2 080'8	
Indalsälven	112'5	470'2	575'2	486'3	302'9	144'7	61'9	24'3	7'5	4'7	2 190'2	
Ångermanälven	198'2	650'8	788'5	650'2	420'2	230'5	108'7	36'1	14'5	12'2	3 109'9	
Mo- och Gideälvarna	57'6	200'6	253'2	213'9	134'3	70'8	30'0	11'2	5'0	3'0	979'6	
Lögde och Öre älvar	46'8	161'8	185'0	158'5	101'2	59'7	27'4	11'4	2'8	1'2	755'9	
Ume älv	99'4	359'0	394'4	313'1	241'1	144'7	70'3	30'6	10'7	6'8	1 670'0	
Rickleån	40'5	144'2	189'8	165'7	114'2	57'5	19'3	5'0	1'0	0'2	737'3	
Skellefte älv	29'7	101'4	134'3	136'1	91'6	55'8	23'3	8'2	2'7	1'5	584'7	
Byske älv	37'3	115'1	147'3	131'6	91'0	46'2	17'2	5'3	1'4	0'8	593'2	
Pite älv	50'9	173'1	190'0	164'1	130'6	83'7	38'0	12'1	4'1	2'4	849'0	
Lule älv	90'0	218'7	256'3	180'9	122'9	74'8	31'0	10'5	4'3	2'8	992'1	
Råne älv	33'7	150'5	132'5	107'3	62'8	31'9	13'9	5'3	1'6	0'9	540'2	
Kalix och Övre Torne älvar	66'2	287'3	272'9	220'3	155'0	83'9	35'4	13'0	4'7	2'5	1 141'2	
Nedre Torne älv	24'2	165'7	175'1	129'7	83'1	45'1	19'7	5'9	2'8	1'2	652'5	

¹ Bortsett från lövskog i dimensionsklass 0—.

Tab. 63. Tillväxtprocent inom bark för olika trädslag och åldersklasser
(efter provträdens ålder)¹.

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Trädslag	Åldersklass										
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX+	I-IX+	
Värmlands län:												
Under 133 m ö. h.	Tall	19'8	7'74	4'69	3'55	2'66	2'04	1'89	1'52	1'60	—	4'58
	Gran	21'1	9'14	5'64	4'07	3'23	2'34	1'93	—	—	—	5'30
	Björk	—	8'11	5'30	3'04	3'15	—	—	—	—	—	5'96
133—300 m ö. h.	Tall	20'0	7'55	4'42	3'17	2'51	2'21	1'79	1'62	1'49	3'80	3'80
	Gran	21'7	8'98	5'31	3'66	2'95	2'40	1'91	1'60	2'28	4'46	4'46
	Björk	—	7'70	5'09	3'48	2'27	1'49	1'54	—	1'16	4'84	4'84
Över 300 m ö. h.	Tall	19'1	7'93	4'45	3'14	2'56	1'96	1'90	1'65	1'36	3'10	3'10
	Gran	25'6	9'63	5'16	3'52	2'65	2'30	2'07	1'89	1'42	3'29	3'29
	Björk	—	7'98	4'78	3'20	2'39	2'07	1'39	1'52	0'94	3'49	3'49
Kopparbergs län:												
Under 300 m ö. h.	Tall	17'4	8'03	4'23	2'98	2'14	1'52	1'51	1'36	1'22	3'11	3'11
	Gran	16'1	7'58	4'30	3'02	2'03	1'70	1'47	1'20	0'77	3'66	3'66
	Björk	—	8'83	4'94	3'47	2'28	1'44	—	—	—	4'97	4'97
300—500 m ö. h.	Tall	16'1	7'74	4'78	3'07	2'09	1'70	1'42	1'16	1'00	2'75	2'75
	Gran	13'0	8'27	4'54	2'90	2'13	1'87	1'61	1'40	1'12	2'90	2'90
	Björk	—	7'56	5'01	3'37	2'54	3'73	—	1'61	0'93	4'06	4'06
Över 500 m ö. h.	Tall	—	7'87	5'28	3'79	2'57	1'64	1'12	1'04	0'60	1'71	1'71
	Gran	—	7'07	4'55	3'14	2'38	1'80	1'43	1'16	0'85	1'75	1'75
	Björk	—	7'47	6'17	4'56	2'76	1'66	1'62	—	1'78	3'98	3'98
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län:												
Under 300 m ö. h.	Tall	12'6	8'28	4'82	3'28	2'44	2'03	1'66	1'59	1'25	3'14	3'14
	Gran	11'1	8'06	4'89	3'46	2'75	2'30	2'02	1'61	1'35	3'63	3'63
300—500 m ö. h.	Tall	12'9	8'51	5'56	3'50	2'52	2'10	1'73	1'58	1'13	2'98	2'98
	Gran	14'9	8'61	5'15	3'57	2'71	2'29	1'97	1'66	1'28	2'83	2'83
Över 500 m ö. h.	Tall	11'9	10'92	6'51	4'54	2'97	2'34	1'99	1'47	0'92	2'51	2'51
	Gran	—	9'36	6'16	4'08	3'06	2'25	1'72	1'36	0'85	1'83	1'83
Västerbottens län:												
Under 166 m ö. h.	Tall	—	11'43	6'61	4'05	2'94	2'38	2'16	1'83	1'69	3'62	3'62
	Gran	—	11'01	6'02	3'86	3'04	2'37	2'25	1'82	1'51	3'22	3'22
166—300 m ö. h.	Tall	—	9'71	5'92	3'98	2'87	2'11	1'76	1'67	1'20	2'56	2'56
	Gran	—	9'89	5'63	3'94	3'18	2'58	2'09	1'61	1'18	2'67	2'67
300—500 m ö. h.	Tall	—	11'41	6'08	3'76	2'81	2'16	1'77	1'30	0'92	2'24	2'24
	Gran	—	10'11	5'89	3'99	2'90	2'14	1'81	1'35	0'92	1'93	1'93
Över 500 m ö. h.	Tall	—	—	—	3'59	—	—	—	—	0'41	1'85	1'85
	Gran	—	10'87	5'89	4'49	3'28	2'58	1'76	1'68	0'76	1'62	1'62
Norrbottens län:												
Under 166 m ö. h.	Tall	—	11'86	6'24	4'08	3'05	2'37	2'09	1'90	1'47	3'45	3'45
	Gran	—	13'08	6'35	4'15	3'06	2'42	2'26	1'72	1'44	3'04	3'04
166—300 m ö. h.	Tall	—	12'32	6'41	4'18	3'18	2'60	2'10	1'60	1'25	2'51	2'51
	Gran	—	12'48	5'89	4'11	3'17	2'26	1'99	1'59	1'00	1'92	1'92
300—500 m ö. h.	Tall	—	13'11	6'64	4'29	3'29	2'61	2'31	1'84	1'01	2'04	2'04
	Gran	—	10'94	6'28	4'06	3'01	2'38	1'80	1'48	0'86	1'52	1'52
Över 500 m ö. h.	Tall	—	—	7'77	4'66	3'42	3'02	1'70	1'65	0'85	1'52	1'52
	Gran	—	—	4'95	4'21	3'25	2'36	1'68	1'40	0'75	1'41	1'41

¹ Bortsett från björk i dimensionsklass 0—. Varje här angiven uppgift grundar sig på minst 5 provträd.

Tab. 63 (forts.). Tillväxtprocent inom bark för olika trädslag och åldersklasser (efter provträdens ålder)¹.

Redovisningsområde	Trädslag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Å l d e r s k l a s s											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX+	I-IX+		
Byälven	Tall	22'1	7'82	4'40	3'34	2'63	2'09	1'67	1'51	1'55	3'70		
	Gran	22'2	9'22	5'40	3'91	3'09	2'58	2'24	1'62	—	4'49		
	Björk	—	7'58	5'00	3'15	1'96	1'77	—	—	—	5'15		
Norsälven	Tall	18'5	7'27	4'38	3'14	2'38	2'14	1'93	1'64	1'29	3'29		
	Gran	22'9	8'71	5'40	3'50	2'80	2'25	1'78	1'84	1'46	4'10		
	Björk	—	7'99	5'14	3'09	2'37	1'41	1'65	1'30	1'18	4'43		
Klarälven	Tall	21'9	7'51	4'50	3'15	2'43	1'96	1'71	1'51	1'41	3'58		
	Gran	21'0	9'01	4'97	3'45	2'61	2'14	1'87	1'53	1'32	3'69		
	Björk	—	7'95	5'10	3'23	2'49	2'12	1'44	1'70	1'01	3'92		
Dalälven	Tall	17'4	7'76	4'49	3'05	2'18	1'66	1'35	1'21	0'86	2'68		
	Gran	14'3	7'94	4'36	2'98	2'15	1'84	1'56	1'31	0'91	2'95		
Gavleån	Tall	19'7	9'10	4'79	3'18	2'34	2'04	1'61	1'76	1'18	3'40		
	Gran	16'1	8'12	4'81	3'24	2'41	1'97	1'73	1'36	1'36	3'55		
Ljusnan	Tall	9'6	8'93	5'54	3'81	2'61	2'24	1'98	1'69	1'14	2'96		
	Gran	10'6	8'84	5'27	3'51	2'80	2'25	1'88	1'50	1'04	2'90		
Delångersån	Tall	—	8'96	4'76	3'02	2'41	2'03	1'79	1'72	1'07	3'06		
	Gran	16'1	8'52	4'89	3'24	2'57	2'21	2'07	1'75	1'30	3'43		
Ljungan	Tall	12'1	8'66	5'27	3'23	2'27	1'87	1'58	1'50	1'12	3'06		
	Gran	16'2	7'86	5'04	3'51	2'69	2'27	2'02	1'70	1'27	3'08		
Indalsälven	Tall	14'0	7'54	5'30	3'53	2'70	2'32	1'78	1'50	1'05	3'05		
	Gran	12'4	8'47	5'36	3'81	2'88	2'37	1'94	1'61	1'24	2'83		
Ångermanälven	Tall	7'3	8'59	5'43	3'50	2'57	2'11	1'62	1'53	1'14	2'78		
	Gran	17'9	8'67	5'11	3'75	2'97	2'37	2'02	1'56	0'98	2'59		
Mo- och Gideälvarna	Tall	—	7'33	4'76	3'26	2'54	1'75	1'43	1'21	0'95	2'45		
	Gran	8'5	6'76	4'56	3'58	2'80	2'22	1'58	1'39	0'98	3'02		
Lögde och Öre älvar	Tall	—	10'57	5'97	3'84	2'47	2'18	1'71	1'29	1'05	2'75		
	Gran	—	10'85	5'45	3'78	2'78	2'10	1'79	1'33	0'99	2'31		
Ume älv	Tall	—	9'59	5'98	3'85	2'86	1'94	1'68	1'55	1'02	2'35		
	Gran	—	9'47	5'90	4'05	2'97	2'38	1'78	1'42	0'90	2'13		
Rickleån	Tall	—	11'00	6'42	4'01	2'84	2'48	1'92	1'68	1'47	3'19		
	Gran	—	11'08	6'19	3'78	3'08	2'57	2'20	1'77	1'40	2'89		
Skellefte älv	Tall	—	12'39	6'86	4'08	3'52	2'50	2'10	1'60	1'16	2'56		
	Gran	—	10'46	6'56	3'95	2'89	2'22	1'83	1'66	1'05	2'17		
Byske älv	Tall	—	10'94	6'53	4'21	3'18	2'34	2'18	1'94	1'42	3'12		
	Gran	—	11'61	5'50	3'78	3'22	2'35	2'25	1'68	0'98	2'09		
Pite älv	Tall	—	10'85	6'37	4'05	2'98	2'22	2'02	1'66	1'14	2'21		
	Gran	—	13'03	6'09	4'40	3'37	2'86	2'02	1'53	1'04	2'02		
Lule älv	Tall	—	14'18	6'38	4'13	3'13	2'61	2'18	1'94	1'18	2'68		
	Gran	—	14'9	6'15	4'42	3'26	2'27	1'80	1'75	0'89	1'92		
Råne älv	Tall	—	9'85	6'18	4'26	3'22	2'56	2'33	1'92	1'08	3'27		
	Gran	—	14'19	6'22	4'09	3'45	2'12	1'99	1'54	1'02	2'16		
Kalix och Övre Torne älvar	Tall	—	12'78	6'20	4'16	3'25	2'61	2'25	1'77	1'12	2'59		
	Gran	—	10'46	6'84	4'23	2'91	2'29	1'95	1'60	0'91	1'83		
Nedre Torne älv	Tall	—	16'02	6'56	4'38	3'06	2'45	2'19	1'62	1'26	2'87		
	Gran	—	10'66	5'61	4'01	2'85	2'28	1'91	1'42	0'97	2'26		

¹ Se not å sid. 197.

Tab. 64. Kubikmasse- och tillväxtbestämmande faktorer för tall, resp. gran i olika dimensionsklasser.

I tabellen anger beteckningen:

- n antalet provträd;
 M_{ib} medelstammens kubikmassa inom bark (kubikmassa, dividerad med stamantalet);
 D_{pb} medeldiametern på bark (roten ur medeltalet av diameterkvadraterna);
 z_b dubbla barktjockleken ($D_{pb} - D_{ib}$);
 D_{ib} medeldiametern inom bark (roten ur medeltalet av diameterkvadraterna);
 H medelhöjden (medeltalet av provträdens höjder);
 Q medelformkvoten (medeltalet av provträdens formkvoter);
 P_m massatillväxtprocenten inom bark (100 gånger totala tillväxten, dividerad med totala kubikmassan);
 Z_r tioårsringars bredd (medeltalet av provträdens Z_r , således ej $\frac{D_{ib} - d_{ib}}{2}$);
 Z_h ett års toppskott (medeltalet av provträdens toppskott);
 d_{ib} medeldiametern inom bark för tio år sedan (roten ur medeltalet av diameterkvadraterna);
 P_g grundytetillväxtprocenten $\left(10 \left[1 - \frac{d_{ib}^2}{D_{ib}^2}\right]\right)$;
 $P_{b/ib}$ barkmassetillägget i procent (barkvolymen i % av massan inom bark).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l										
		n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	a b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	
Värmlands län: Under 133 m ö. h.	0-	17	1'5	—	—	—	—	—	16'60	—	—	
	5-	92	13'3	77	11	66	6'5	64'2	6'80	10'8	1'9	
	10-	199	43'5	124	17	107	9'2	63'2	5'67	14'8	2'0	
	15-	241	107	175	23	152	11'7	63'0	4'89	16'2	2'0	
	20-	259	207	226	30	196	14'0	63'9	4'02	16'4	1'9	
	25-	92	342	274	37	238	16'0	64'1	3'31	16'7	1'6	
	30-	78	518	323	45	278	17'5	64'3	2'73	15'9	1'3	
	35-	40	807	371	48	323	20'2	65'0	2'28	16'1	1'2	
	40-	13	985	419	55	364	19'2	65'0	1'94	17'2	0'9	
	45+	4	1 303	454	52	402	22'2	63'8	1'36	13'0	0'6	
	133—300 m ö. h. . . .	0-	66	1'5	—	—	—	—	—	12'49	—	—
		5-	259	13'7	77	10	67	6'6	63'9	5'96	10'1	1'6
		10-	521	46'0	125	17	108	9'4	64'0	4'73	11'7	1'7
15-		627	112	175	23	152	12'2	64'7	3'87	12'8	1'5	
20-		676	217	224	30	194	14'6	65'5	3'13	13'0	1'3	
25-		271	342	269	35	234	16'2	65'5	2'68	12'9	1'2	
30-		159	537	319	40	279	18'0	65'6	2'15	13'1	0'9	
35-		79	767	368	45	323	19'1	65'7	1'94	13'4	0'8	
40-		16	924	410	52	358	19'1	62'8	1'37	12'9	0'8	
45+		7	1 545	486	57	429	21'7	65'7	1'21	11'0	0'3	
Över 300 m ö. h. . . .		0-	22	1'8	—	—	—	—	—	6'23	—	—
		5-	111	11'8	73	10	63	6'1	64'4	4'72	7'2	1'2
		10-	203	44'4	124	17	107	9'1	65'3	4'03	9'6	1'3
	15-	208	107	172	22	150	11'8	65'6	3'11	9'8	1'2	
	20-	217	204	222	29	193	13'9	65'6	2'49	10'1	1'0	
	25-	78	332	267	34	233	15'8	65'8	2'22	11'1	0'9	
	30-	54	470	310	42	268	17'0	66'1	1'73	10'4	0'6	
	35-	24	697	358	47	311	18'4	66'4	1'15	8'4	0'4	
	40-	3	1 048	408	57	351	20'7	68'3	0'84	7'0	0'0	
	45+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Kopparbergs län: Under 300 m ö. h. . . .	0-	53	1'8	—	—	—	—	—	11'92	—	—
		5-	239	12'7	74	10	64	6'7	65'9	6'18	10'4	1'7
		10-	476	47'9	123	18	105	10'0	67'5	4'28	10'6	1'4
15-		581	118	173	25	148	13'0	68'5	3'22	10'6	1'2	
20-		652	228	222	31	191	15'4	68'6	2'55	10'8	0'9	
25-		306	378	271	38	233	17'2	68'8	2'10	11'2	0'6	
30-		277	538	318	44	274	18'2	68'1	1'82	11'7	0'3	
35-		141	789	371	50	321	19'6	67'9	1'63	12'5	0'1	
40-		27	941	410	59	351	19'9	67'3	1'40	12'0	0'0	
45+		8	1 297	491	68	423	19'4	62'8	1'24	12'0	—	
300—500 m ö. h. . . .		0-	35	1'7	—	—	—	—	—	9'54	—	—
		5-	235	11'3	73	10	63	6'0	64'5	5'48	8'1	1'4
		10-	382	44'3	122	16	106	9'1	66'3	4'18	9'9	1'4
	15-	398	108	173	22	151	11'5	66'9	2'89	9'6	1'1	
	20-	466	213	221	27	194	13'9	67'5	2'15	9'2	0'9	
	25-	247	343	270	33	237	15'3	67'5	1'69	9'3	0'7	
	30-	212	519	319	39	280	16'6	67'6	1'25	8'3	0'4	
	35-	96	712	364	44	320	17'6	67'4	1'06	7'9	0'5	
	40-	22	1 034	423	54	369	19'0	68'0	0'93	8'3	0'0	
	45+	7	1 406	475	41	434	19'7	66'8	0'52	8'7	0'0	

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 199.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l									
		n	M _{1b} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{1b} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
		Kopparbergs län (forts.) Över 500 m ö. h.									
0-	14	1'3	—	—	—	—	—	8'19	—	—	—
5-	61	11'3	75	11	64	5'6	60'8	5'17	8'3	1'3	—
10-	129	40'8	125	18	107	8'2	64'2	3'60	9'0	1'0	—
15-	157	100	175	23	152	10'7	64'7	2'33	8'1	1'2	—
20-	200	188	223	28	195	12'4	65'5	1'48	6'9	0'7	—
25-	118	320	274	32	242	13'8	65'6	0'99	5'5	0'3	—
30-	159	459	320	36	284	14'8	65'0	0'76	5'4	0'2	—
35-	129	657	371	41	330	15'8	64'9	0'60	5'0	0'2	—
40-	46	876	423	44	379	16'1	63'5	0'43	4'2	0'2	—
45+	35	1 374	512	49	463	17'3	63'6	0'32	3'7	0'0	—
Gävleborgs, Västernorrlands och Jämtlands län: Under 300 m ö. h.											
0-	150	1'6	—	—	—	—	—	8'78	—	—	—
5-	572	12'9	74	10	64	6'5	65'4	5'80	9'2	1'5	—
10-	937	50'0	125	16	109	9'8	66'6	4'33	10'6	1'6	—
15-	1 115	118	173	22	151	12'4	67'6	3'38	10'9	1'4	—
20-	1 270	230	223	27	196	14'7	68'1	2'71	11'0	1'2	—
25-	616	370	271	33	238	16'2	67'9	2'17	11'0	0'9	—
30-	564	567	321	38	283	17'8	68'0	1'78	10'9	0'8	—
35-	357	802	369	43	326	19'1	67'9	1'53	10'9	0'6	—
40-	98	1 052	417	48	369	19'8	67'4	1'20	10'0	0'4	—
45+	35	1 547	508	52	456	19'3	66'9	0'77	8'0	0'3	—
300—500 m ö. h. . . .											
0-	132	1'4	—	—	—	—	—	8'65	—	—	—
5-	517	12'7	75	10	65	6'2	64'8	5'76	8'9	1'5	—
10-	766	48'1	125	15	110	9'2	66'0	4'25	10'0	1'4	—
15-	806	116	174	21	153	11'8	67'1	3'16	9'9	1'3	—
20-	898	217	223	26	197	13'8	67'4	2'39	9'4	1'1	—
25-	466	364	271	31	240	15'7	67'8	1'87	9'0	0'9	—
30-	450	550	321	35	286	16'9	67'9	1'46	8'4	0'7	—
35-	268	783	370	41	329	18'3	67'7	1'18	8'3	0'5	—
40-	71	1 063	418	44	374	19'1	67'6	0'96	7'4	0'4	—
45+	33	1 555	491	51	440	20'4	67'8	0'64	6'7	0'2	—
Över 500 m ö. h. . . .											
0-	30	1'3	—	—	—	—	—	8'36	—	—	—
5-	113	9'9	72	10	62	5'4	62'0	6'26	9'2	1'4	—
10-	167	39'7	125	17	108	8'0	63'8	4'10	9'3	1'3	—
15-	181	96	175	23	152	10'0	64'9	2'80	9'0	1'0	—
20-	225	188	225	27	198	12'0	65'3	1'87	7'6	0'7	—
25-	134	309	273	33	240	13'6	65'3	1'40	7'2	0'5	—
30-	130	476	319	36	283	15'0	65'6	1'23	7'4	0'4	—
35-	73	617	368	41	327	15'2	63'9	0'98	6'8	0'3	—
40-	22	838	417	46	371	16'1	63'6	0'79	7'1	0'3	—
45+	11	1 358	499	47	452	17'5	63'9	0'44	4'8	0'2	—
Västerbottens län: Under 166 m ö. h.											
0-	25	1'4	—	—	—	—	—	12'77	—	—	—
5-	129	13'7	77	8	69	6'2	63'6	6'25	10'2	1'6	—
10-	118	51'9	129	13	116	9'3	64'2	4'64	11'4	1'6	—
15-	142	117	176	19	157	11'8	65'3	3'71	12'4	1'4	—
20-	156	210	224	24	200	13'2	65'7	2'91	12'7	1'0	—
25-	111	327	270	29	241	14'4	65'1	2'20	11'6	0'7	—
30-	40	463	318	34	284	14'8	64'9	1'90	12'6	0'5	—
35-	20	682	367	36	331	16'4	64'0	1'49	11'2	0'4	—
40-	5	830	420	42	378	16'2	62'5	1'54	14'0	0'8	—
45+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 199.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			G r a n												
d _{ib} mm	P _g %	P _b /ib %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _b /ib %
—	—	—	17	2'0	—	—	—	—	—	5'90	—	—	—	—	—
49	4'24	37'0	94	10'7	75	11	64	5'3	59'5	3'63	5'8	0'6	53	3'20	34'1
90	2'94	29'9	163	42'8	126	15	111	8'6	59'3	2'39	6'1	0'9	99	2'05	28'7
137	1'95	24'4	185	96	170	18	152	11'0	58'7	1'90	6'9	0'4	138	1'70	25'9
181	1'34	21'9	201	196	222	23	199	13'8	58'9	1'39	6'9	0'6	186	1'26	24'2
230	0'94	19'6	95	333	271	26	245	15'7	59'1	1'18	7'0	0'3	231	1'10	22'3
273	0'74	18'2	89	489	321	20	292	16'8	57'9	1'04	7'1	0'4	278	0'94	20'4
320	0'59	17'3	48	637	368	32	336	16'9	56'3	0'95	7'9	0'2	320	0'91	20'2
370	0'43	16'5	18	788	417	39	378	17'3	54'7	0'67	6'6	0'0	365	0'68	21'9
456	0'32	14'9	10	1730	570	46	524	19'1	52'0	0'37	4'7	0'0	514	0'36	18'5
—	—	—	479	1'4	—	—	—	—	—	7'89	—	—	—	—	—
48	4'43	32'7	1420	12'1	73	8	65	6'1	61'7	5'17	8'1	1'3	50	4'02	27'2
137	3'30	25'2	1978	50'2	124	12	112	10'3	62'4	3'93	9'5	1'3	94	2'97	22'6
130	2'58	22'0	1725	122	172	15	157	12'8	62'9	3'27	10'7	1'4	136	2'48	20'0
175	2'07	19'4	1310	238	221	18	203	15'4	63'1	2'77	11'4	1'4	181	2'07	18'2
217	1'73	18'5	403	398	268	19	249	17'4	63'0	2'50	12'8	1'4	223	1'92	16'6
262	1'46	16'7	241	628	320	21	299	19'4	62'9	2'12	12'7	1'3	274	1'56	14'9
304	1'28	15'8	137	875	367	25	342	20'8	62'6	1'90	14'0	1'1	316	1'50	15'0
349	1'04	15'3	28	1154	415	25	390	21'5	62'1	1'72	13'7	1'1	363	1'32	13'5
440	0'68	14'3	11	1917	520	29	491	22'2	63'0	1'66	10'1	1'2	456	1'38	12'1
—	—	—	422	1'4	—	—	—	—	—	7'83	—	—	—	—	—
49	4'38	32'8	1321	12'2	74	8	66	5'9	61'9	4'33	6'7	1'0	54	3'40	27'6
91	3'18	25'0	2044	48'1	124	12	112	9'4	62'7	3'20	7'6	1'0	97	2'45	24'2
134	2'34	22'0	1956	116	173	16	157	12'2	62'8	2'61	8'4	1'0	140	1'99	21'7
179	1'79	19'8	1589	227	221	19	202	14'7	63'0	2'07	8'6	0'9	186	1'59	19'6
222	1'43	17'8	516	386	270	21	249	16'9	62'7	1'76	9'0	0'9	231	1'37	17'7
269	1'13	16'3	348	598	319	24	295	18'8	62'9	1'60	9'5	0'9	276	1'23	16'8
313	0'97	15'8	180	796	367	28	339	19'4	61'7	1'43	9'5	0'8	320	1'08	17'1
360	0'77	14'7	48	1086	414	28	386	20'3	61'6	1'19	8'7	0'8	368	0'88	15'5
427	0'58	14'1	18	1508	485	31	454	21'7	59'2	1'15	10'2	1'0	434	0'85	14'4
—	—	—	33	1'9	—	—	—	—	—	5'59	—	—	—	—	—
44	4'86	36'2	168	10'7	75	10	65	5'1	60'3	3'55	5'5	0'7	54	3'00	36'3
90	3'05	29'2	354	41'6	127	16	111	8'1	60'5	2'65	6'4	0'8	99	2'06	29'7
134	2'20	25'3	447	97	175	19	156	10'4	60'3	2'02	6'6	0'6	143	1'58	27'3
184	1'37	21'7	515	187	224	23	201	12'4	60'4	1'56	6'4	0'6	188	1'21	24'7
226	1'14	20'4	257	304	272	27	245	14'0	59'8	1'36	6'9	0'5	232	1'07	23'2
269	1'01	18'3	244	449	322	30	292	14'8	59'2	1'24	7'1	0'5	278	0'93	21'8
313	0'81	17'8	151	623	368	32	336	15'8	58'8	1'09	7'4	0'5	321	0'85	20'2
357	0'74	17'2	50	817	415	35	380	16'6	58'1	0'87	7'0	0'3	367	0'67	19'6
442	0'42	14'6	42	1306	516	41	475	17'1	57'0	0'50	2'5	0'1	465	0'41	17'9
—	—	—	58	1'7	—	—	—	—	—	9'79	—	—	—	—	—
50	4'78	28'7	207	12'8	76	8	68	5'9	60'0	4'55	7'3	1'2	55	3'58	25'4
94	3'39	22'6	183	46'4	126	12	114	9'0	59'9	3'47	8'5	1'0	97	2'68	23'0
133	2'80	20'5	163	110	174	16	158	11'5	60'2	2'85	9'5	1'0	140	2'19	21'3
176	2'30	18'9	123	212	221	19	202	14'1	61'4	2'09	9'4	0'7	182	1'81	20'2
218	1'81	18'1	54	345	270	22	248	15'6	60'7	1'75	9'5	0'7	229	1'47	18'3
259	1'67	17'7	18	562	323	25	298	17'7	61'5	1'82	12'8	0'6	272	1'63	17'7
309	1'30	15'8	8	728	351	26	325	18'5	61'2	2'07	15'1	0'7	295	1'77	16'6
350	1'43	16'0	2	973	412	31	381	19'5	60'0	1'62	12'0	0'8	357	1'20	17'2
—	—	12'4	2	1201	461	33	428	18'5	61'2	1'12	10'5	0'2	407	0'95	15'8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a b e l l									
		n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{1b} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
Västerbottens län (forts.) 166—300 m ö. h.	0—	90	1'3	—	—	—	—	—	8'25	—	—
	5—	271	13'5	76	9	67	6'4	64'8	5'38	7'9	1'5
	10—	247	48'2	124	14	110	9'2	66'5	3'98	9'0	1'3
	15—	282	121	174	19	155	12'3	67'5	2'81	8'8	1'2
	20—	326	226	222	23	199	14'1	68'0	2'10	8'4	0'9
	25—	284	379	273	29	244	15'9	68'2	1'52	7'9	0'6
	30—	156	562	319	33	286	17'3	68'0	1'21	7'4	0'5
	35—	98	763	365	37	328	18'3	67'6	1'00	7'2	0'3
	40—	44	1 029	415	42	373	18'8	68'2	0'71	6'0	0'2
	45+	18	1 512	474	44	430	20'4	68'6	0'49	5'1	0'1
	300—500 m ö. h. . . .	0—	34	1'5	—	—	—	—	—	8'52	—
5—		154	12'1	74	9	65	5'9	63'7	5'92	9'3	1'5
10—		163	50'3	127	15	112	9'5	65'4	3'89	9'6	1'3
15—		207	108	172	20	152	11'3	66'0	2'88	9'1	1'1
20—		265	214	224	25	199	13'4	66'9	2'12	8'5	0'9
25—		271	352	273	30	243	15'1	67'0	1'56	7'7	0'7
30—		193	526	318	34	284	16'5	67'0	1'24	7'2	0'5
35—		155	727	369	39	330	17'1	67'0	0'94	6'7	0'3
40—		112	978	417	43	374	17'9	67'1	0'71	5'6	0'2
45+		53	1 297	480	49	431	18'1	66'0	0'51	5'2	0'1
Över 500 m ö. h. . . .		0—	2	0'3	—	—	—	—	—	11'20	—
	5—	1	10'3	70	5	65	5'0	52'5	5'69	9'0	1'5
	10—	3	31'5	119	20	99	6'8	63'8	2'97	5'0	0'8
	15—	3	93	183	22	161	8'7	63'3	2'44	6'3	0'8
	20—	5	172	223	19	204	10'8	58'5	3'80	18'2	1'4
	25—	7	301	280	28	252	12'0	63'6	1'32	9'1	0'6
	30—	6	370	323	38	285	11'4	61'2	0'60	6'8	0'2
	35—	3	491	363	35	328	12'0	62'5	0'93	5'3	0'5
	40—	6	676	421	37	384	12'0	62'9	0'57	5'2	0'2
	45+	2	1 264	486	38	448	16'5	65'0	0'35	3'5	0'0
	Norrbottens län: Under 166 m ö. h.	0—	112	1'4	—	—	—	—	—	9'95	—
5—		364	14'4	77	9	68	6'5	65'5	5'78	9'2	1'6
10—		307	52'0	126	13	113	9'5	66'8	4'23	9'9	1'5
15—		302	121	174	17	157	11'7	67'8	3'15	9'7	1'3
20—		287	221	224	22	202	13'3	67'9	2'46	9'8	1'0
25—		192	352	271	27	244	14'6	67'5	1'94	9'7	0'8
30—		65	508	317	32	285	15'6	67'7	1'58	9'5	0'6
35—		31	686	365	36	329	16'4	66'2	1'23	8'7	0'5
40—		15	954	416	40	376	17'9	65'2	1'19	10'6	0'5
45+		2	1 179	453	30	423	18'0	62'5	1'26	10'0	0'5
166—300 m ö. h. . . .		0—	72	1'5	—	—	—	—	—	9'04	—
	5—	240	13'2	76	9	67	6'1	64'3	5'15	8'0	1'4
	10—	211	48'6	127	14	113	8'9	66'0	3'63	8'4	1'3
	15—	266	111	175	19	156	11'0	66'7	2'71	8'5	1'0
	20—	302	212	224	24	200	13'0	67'4	1'99	8'3	0'7
	25—	258	351	274	28	246	14'4	67'3	1'54	8'0	0'6
	30—	151	516	319	32	287	15'7	67'0	1'26	8'1	0'4
	35—	76	701	365	37	328	16'8	67'0	1'04	7'8	0'2
	40—	38	870	410	43	367	16'6	65'7	0'92	7'9	0'2
	45+	13	1 316	500	44	456	16'6	64'8	0'66	7'2	0'2

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 199.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	109	1'5	—	—	—	—	—	7'01	—	—	—	—	—
52	4'02	30'1	317	11'7	74	9	65	5'7	61'3	3'99	6'0	0'9	54	3'18	29'2
93	2'88	24'6	189	43'7	123	13	110	8'9	61'3	3'05	7'0	0'9	97	2'32	25'0
138	2'08	20'1	161	110	170	17	153	12'3	62'0	2'22	7'0	0'8	140	1'71	23'3
182	1'59	18'1	138	216	218	20	198	14'7	62'4	1'71	7'3	0'6	184	1'39	21'5
228	1'24	16'9	75	365	269	23	246	16'4	62'2	1'44	7'4	0'6	231	1'15	19'8
271	1'00	15'7	25	611	314	24	290	19'1	62'1	1'45	10'2	0'7	270	1'34	17'7
313	0'92	14'9	11	775	366	28	338	19'1	61'8	0'89	7'4	0'3	323	0'84	17'7
361	0'63	14'5	3	1'176	419	23	396	23'3	64'2	0'71	6'0	0'3	384	0'59	12'1
421	0'46	13'0	1	1'389	450	27	423	24'0	65'0	0'56	4'0	0'5	415	0'37	13'2
—	—	—	150	1'5	—	—	—	—	—	6'16	—	—	—	—	—
48	4'58	32'0	478	11'8	75	9	66	5'7	60'1	3'67	5'7	0'8	55	3'02	29'6
94	2'98	24'6	377	43'8	125	14	111	8'9	59'6	2'67	6'4	0'7	98	2'11	28'2
135	2'18	21'8	408	106	174	19	155	11'7	60'1	1'96	6'3	0'6	143	1'54	25'7
183	1'60	19'5	426	205	224	23	201	13'9	60'4	1'37	5'8	0'5	190	1'09	24'5
228	1'21	17'8	314	340	272	27	245	15'8	60'2	1'20	6'3	0'4	232	0'99	23'5
270	0'98	16'5	171	511	322	31	291	17'1	59'8	0'92	5'9	0'3	279	0'78	22'6
317	0'78	16'0	117	715	369	34	335	18'3	59'8	0'78	5'6	0'3	324	0'65	21'3
363	0'59	15'3	72	959	422	38	384	18'9	59'2	0'67	5'3	0'2	373	0'54	20'8
421	0'47	15'1	37	1'365	492	43	449	19'6	58'6	0'59	5'8	0'2	438	0'50	19'9
—	—	—	22	1'6	—	—	—	—	—	6'53	—	—	—	—	—
47	4'76	26'6	74	10'9	75	9	66	5'1	57'4	3'96	6'2	0'8	54	3'29	29'8
89	1'88	36'2	72	36'4	122	14	108	7'7	57'6	3'55	7'8	1'0	93	2'59	28'8
149	1'47	26'0	111	93	177	20	157	10'2	57'7	2'20	6'7	0'8	144	1'60	27'4
170	3'05	19'1	128	174	227	24	203	11'7	57'4	1'50	6'2	0'5	191	1'15	25'9
234	1'35	19'4	128	282	272	28	244	13'4	57'7	1'31	6'5	0'5	231	1'01	24'5
273	0'85	22'0	103	429	325	33	292	14'3	57'7	1'09	6'3	0'4	270	0'84	24'0
317	0'64	18'9	106	609	375	36	339	15'6	56'7	0'81	5'8	0'3	328	0'66	22'0
374	0'54	18'3	115	800	423	40	383	16'3	55'6	0'73	6'1	0'2	371	0'62	21'8
441	0'31	13'7	106	1'263	521	45	476	17'0	55'2	0'52	5'4	0'2	465	0'44	19'8
—	—	—	116	1'4	—	—	—	—	—	7'80	—	—	—	—	—
51	4'34	29'7	300	11'6	76	9	67	5'5	60'2	4'24	6'7	0'9	54	3'41	28'7
94	3'09	22'6	203	42'7	125	13	112	8'4	60'6	2'83	7'1	0'8	98	2'29	25'9
138	2'26	19'4	145	110	176	16	160	11'4	60'5	2'30	7'4	0'8	145	1'73	21'3
182	1'87	18'0	90	205	223	20	203	13'4	60'8	1'86	8'0	0'7	187	1'50	20'5
225	1'51	17'2	28	325	269	23	246	15'9	59'5	1'73	9'3	0'6	227	1'45	19'5
267	1'27	16'5	9	452	314	29	285	16'3	59'7	1'09	7'0	0'6	272	0'89	21'5
312	0'98	15'8	4	692	365	27	338	17'8	59'4	0'92	10'8	0'8	317	1'23	16'5
354	1'11	14'6	2	892	433	39	394	19'0	55'0	0'96	8'5	0'2	377	0'84	20'8
403	0'93	11'9	1	1'408	514	18	496	18'0	60'0	1'05	15'0	0'0	466	1'17	7'4
—	—	—	75	1'2	—	—	—	—	—	7'29	—	—	—	—	—
52	3'94	31'1	229	10'4	74	10	64	5'1	59'0	3'75	5'7	0'7	53	3'08	33'7
97	2'64	24'1	181	41'2	127	16	111	8'3	58'9	2'35	5'7	0'6	100	1'89	29'3
139	2'01	21'4	196	100	175	19	156	10'8	59'2	1'53	5'1	0'5	146	1'24	25'6
184	1'57	19'1	175	196	224	22	202	13'1	59'6	1'33	5'7	0'4	191	1'08	22'2
230	1'24	17'6	112	317	270	25	245	14'8	58'9	1'02	5'7	0'3	234	0'91	21'4
271	1'08	16'3	47	464	319	28	291	15'9	58'8	1'06	6'9	0'3	277	0'91	20'5
311	0'98	15'8	24	644	365	32	333	17'5	56'9	0'70	5'4	0'1	323	0'63	20'3
352	0'84	16'2	13	857	415	38	377	18'4	56'5	0'49	4'5	0'2	368	0'47	21'0
441	0'62	14'7	6	1'012	466	36	430	16'5	56'2	0'44	4'7	0'0	421	0'43	17'2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a b l									
		n	M _{1b} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{1b} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
Norrbottens län (forts.) 300—500 m ö. h.	0—	43	1'3	—	—	—	—	—	9'91	—	—
	5—	162	12'3	76	9	67	5'5	63'3	5'88	9'7	1'4
	10—	194	45'0	127	14	113	8'1	64'7	3'76	9'3	1'2
	15—	269	103	174	19	155	10'4	65'8	2'63	8'3	1'0
	20—	378	197	225	24	201	12'0	65'8	1'94	8'0	0'7
	25—	379	330	274	28	246	13'7	66'1	1'42	7'3	0'5
	30—	269	482	322	32	290	14'8	65'2	1'10	6'7	0'4
	35—	210	643	368	36	332	15'3	64'4	0'83	6'0	0'2
	40—	160	818	416	40	376	15'3	63'7	0'73	6'2	0'2
	45+	100	1 134	488	48	440	15'7	63'2	0'49	5'0	0'1
Över 500 m ö. h. . . .	0—	1	1'0	—	—	—	—	—	10'28	—	—
	5—	11	12'2	80	11	69	5'6	62'2	6'18	8'6	1'3
	10—	12	36'2	118	13	105	7'1	64'8	3'24	8'5	0'8
	15—	13	84	170	18	152	9'1	62'7	2'56	8'1	0'8
	20—	20	189	222	26	196	12'4	64'0	1'55	6'3	0'5
	25—	25	290	278	32	246	12'3	63'2	1'36	7'5	0'4
	30—	27	388	322	34	288	12'6	61'4	1'22	8'0	0'4
	35—	23	542	370	41	329	13'4	61'1	0'95	6'9	0'3
	40—	25	706	417	43	374	13'4	62'1	0'60	5'2	0'1
	45+	29	1 131	512	49	463	14'0	61'7	0'41	4'5	0'1
Byälven	0—	5	2'1	—	—	—	—	—	12'77	—	—
	5—	47	12'3	75	11	64	6'2	63'9	5'79	10'4	1'4
	10—	124	43'8	126	18	108	8'9	63'3	4'94	12'8	1'6
	15—	169	108	175	24	151	11'8	64'3	3'98	12'9	1'5
	20—	207	210	224	29	195	14'0	65'0	3'30	13'6	1'4
	25—	82	346	271	34	237	16'0	65'4	2'79	13'3	1'4
	30—	45	532	318	41	277	17'6	65'9	2'20	13'3	0'8
	35—	20	829	368	41	327	18'6	65'5	2'04	15'0	1'1
	40—	4	1 078	413	53	360	21'8	67'5	0'65	8'2	0'0
	45+	2	1 873	475	55	420	27'5	68'8	1'17	13'0	0'0
Norsälven	0—	12	1'7	—	—	—	—	—	9'82	—	—
	5—	63	14'6	77	10	67	7'0	64'9	4'66	7'8	1'5
	10—	141	46'9	123	16	107	10'0	65'7	4'17	10'2	1'5
	15—	191	116	175	23	152	12'5	65'8	3'51	11'6	1'4
	20—	235	219	223	29	194	14'8	66'3	2'89	12'0	1'2
	25—	92	339	267	34	233	16'1	65'5	2'54	13'1	1'1
	30—	53	527	316	41	275	17'9	65'8	2'18	13'8	0'8
	35—	25	705	364	48	316	18'0	65'7	1'79	13'0	0'6
	40—	7	930	405	51	354	18'6	62'1	1'83	17'9	1'1
	45+	1	1 436	514	69	445	22'0	60'0	0'60	4'0	0'0
Klarälven	0—	53	1'5	—	—	—	—	—	11'67	—	—
	5—	203	12'8	76	11	65	6'2	63'9	5'81	9'4	1'5
	10—	335	46'3	125	17	108	9'4	64'8	4'40	10'7	1'5
	15—	347	107	172	23	149	11'9	64'8	3'45	11'2	1'4
	20—	351	211	222	29	193	14'4	65'3	2'78	11'3	1'3
	25—	154	331	268	35	233	15'8	65'1	2'32	11'4	1'1
	30—	112	532	317	41	276	18'1	66'0	1'91	11'4	0'9
	35—	51	778	366	47	319	20'0	66'4	1'62	10'5	0'8
	40—	9	951	408	53	355	20'1	65'3	1'31	9'8	0'9
	45+	3	1 415	451	45	406	23'0	65'8	1'51	14'7	0'5

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 199.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _b dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	61	1'5	—	—	—	—	—	5'59	—	—	—	—	—
50	4'52	32'5	255	11'4	79	11	68	5'1	58'1	3'36	5'6	0'6	57	2'84	35'5
95	2'86	25'6	242	40'1	128	16	112	7'7	57'8	2'03	5'2	0'5	102	1'70	30'7
138	2'05	22'0	283	94	177	20	157	10'0	58'0	1'50	5'1	0'5	147	1'22	26'6
186	1'51	20'1	311	176	225	24	201	12'0	57'8	1'15	4'9	0'3	191	0'95	25'6
232	1'13	18'1	207	284	272	27	245	13'3	57'8	0'97	5'2	0'3	235	0'81	23'5
277	0'90	16'9	116	421	323	31	292	14'4	56'8	0'76	5'0	0'2	282	0'66	22'4
320	0'70	16'5	76	587	373	34	339	15'3	56'3	0'63	4'7	0'1	329	0'55	21'1
364	0'64	16'3	61	802	419	36	383	16'4	55'9	0'50	4'6	0'1	374	0'48	19'8
430	0'44	16'2	36	953	477	44	433	15'4	54'9	0'45	4'5	0'1	424	0'41	21'2
—	—	—	10	1'3	—	—	—	—	—	4'98	—	—	—	—	—
54	3'94	35'5	41	10'4	77	11	66	4'6	57'7	3'82	6'2	0'5	54	3'35	37'5
89	2'75	27'3	47	34'8	125	17	108	10'3	56'9	2'23	5'4	0'5	98	1'85	32'7
136	2'00	23'5	03	85	177	21	156	9'2	57'1	1'80	6'2	0'4	143	1'52	29'1
184	1'21	21'0	72	152	227	26	201	10'4	56'0	1'33	5'7	0'4	190	1'09	28'3
231	1'16	21'0	70	253	272	29	243	12'1	56'3	1'05	5'5	0'3	232	0'88	25'2
272	1'07	19'4	51	365	319	33	286	12'8	55'3	0'84	5'0	0'2	276	0'68	24'4
315	0'81	19'2	52	519	375	39	336	13'6	54'6	0'61	4'9	0'2	326	0'57	24'3
364	0'55	18'7	46	676	421	40	381	13'8	54'3	0'53	4'6	0'1	372	0'48	22'1
454	0'41	17'2	28	928	483	43	440	14'5	53'9	0'53	5'7	0'1	429	0'50	20'2
—	—	—	53	1'1	—	—	—	—	—	12'71	—	—	—	—	—
47	4'52	35'1	175	14'9	78	8	70	6'6	60'9	5'58	8'8	1'4	54	4'03	21'0
85	3'83	28'5	332	54'9	126	10	116	10'4	60'9	4'81	12'1	1'7	93	3'61	17'7
127	2'98	23'8	338	134	175	13	162	13'6	61'5	4'20	15'0	1'8	134	3'18	15'9
168	2'56	20'6	295	250	222	15	207	15'9	61'8	3'79	16'9	1'8	174	2'93	15'4
211	2'04	18'6	86	423	271	17	254	18'1	61'6	4'17	23'3	2'2	209	3'24	14'0
250	1'82	17'8	44	649	318	19	299	20'4	61'8	3'36	20'8	1'9	257	2'59	13'4
298	1'71	15'5	16	951	373	22	351	21'8	61'7	3'18	24'6	1'8	303	2'54	12'4
344	0'85	15'3	61	1 121	421	22	399	20'5	60'0	3'66	27'5	2'3	345	2'54	11'3
394	1'22	12'8	1	1 590	484	32	452	23'0	60'0	1'77	13'0	0'0	426	1'12	14'7
—	—	—	78	1'5	—	—	—	—	—	7'62	—	—	—	—	—
54	3'48	30'6	273	13'4	74	7	67	6'4	61'7	5'34	8'7	1'3	51	4'09	23'4
87	3'33	25'7	405	53'0	125	11	114	10'2	61'7	4'39	11'3	1'5	93	3'36	19'7
129	2'79	22'3	370	132	174	14	160	13'5	62'6	3'64	12'8	1'5	135	2'84	17'6
170	2'30	20'1	288	253	221	16	205	16'1	62'9	3'46	15'6	1'6	175	2'72	16'3
207	2'11	18'7	83	420	267	18	249	18'4	63'2	3'60	20'2	1'7	210	2'91	15'3
248	1'86	17'7	52	672	319	19	300	20'7	63'1	3'48	22'9	2'0	255	2'78	13'7
291	1'54	17'8	26	945	369	24	345	21'9	62'6	2'96	24'0	1'7	299	2'50	14'7
319	1'88	16'7	7	1 144	406	25	381	22'6	60'4	3'12	28'6	1'9	326	2'69	13'3
437	0'36	15'7	2	1 627	480	24	456	21'5	60'0	2'99	33'5	2'2	390	2'67	10'7
—	—	—	114	1'6	—	—	—	—	—	8'39	—	—	—	—	—
40	4'43	34'8	350	13'1	76	9	67	6'3	60'7	4'79	7'5	1'2	53	3'70	27'8
88	3'41	26'8	499	49'3	123	12	111	10'0	61'4	4'05	10'0	1'4	92	3'12	22'7
128	2'67	23'3	450	126	173	15	158	13'4	61'8	3'37	11'5	1'3	135	2'66	20'1
171	2'13	20'5	369	258	223	18	205	16'4	62'7	3'06	13'3	1'5	179	2'37	17'9
211	1'82	19'3	122	420	266	19	247	18'7	63'1	2'70	14'0	1'6	219	2'13	16'8
254	1'54	17'5	82	642	316	21	295	20'7	62'1	2'71	17'2	1'8	261	2'16	14'9
298	1'24	16'3	43	867	362	24	338	21'4	61'9	2'38	17'4	1'8	304	1'90	14'7
336	1'04	16'2	13	1 458	426	25	401	25'2	61'8	1'94	15'8	1'3	370	1'50	12'8
377	1'38	12'7	3	1 571	485	29	456	21'7	57'5	2'51	28'0	2'2	400	2'32	13'1

Redovisningsområde	Diam.- klass	T a b l l									
		n	M _{1b} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{1b} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dalälven	0-	101	1'8	—	—	—	—	—	9'92	—	—
	5-	507	12'1	74	10	64	6'3	65'2	5'75	9'0	1'5
	10-	937	46'2	123	17	106	9'5	66'9	4'06	9'9	1'4
	15-	1071	114	173	23	150	12'2	67'7	2'95	9'8	1'2
	20-	1258	218	222	29	193	14'5	68'0	2'23	9'4	0'9
	25-	672	362	272	35	237	16'1	68'0	1'74	9'3	0'7
	30-	674	522	320	41	279	17'1	67'4	1'39	8'9	0'5
	35-	411	729	369	44	325	17'8	66'6	1'26	8'7	0'4
	40-	115	958	419	50	369	18'4	65'9	0'86	7'3	0'3
	45+	60	1414	506	51	455	18'3	64'2	0'54	5'8	0'1
Gavleån	0-	22	1'4	—	—	—	—	—	13'01	—	—
	5-	93	12'3	74	10	64	6'1	65'2	7'07	12'0	1'8
	10-	168	50'0	125	16	109	9'7	66'9	4'90	12'6	1'8
	15-	207	124	174	21	153	12'5	68'3	3'67	12'2	1'4
	20-	257	241	223	25	198	15'2	68'8	2'99	12'3	1'4
	25-	120	378	272	32	240	16'4	68'3	2'54	13'3	1'1
	30-	138	584	322	37	285	18'0	68'7	1'79	10'9	0'8
	35-	74	822	370	43	327	19'4	68'5	1'77	12'7	0'7
	40-	21	1037	412	49	363	19'4	68'3	1'39	11'7	0'4
	45+	5	1862	512	50	462	22'6	66'5	1'15	10'6	0'6
Ljusnan	0-	109	1'5	—	—	—	—	—	7'49	—	—
	5-	441	12'3	74	9	65	6'3	63'9	5'46	8'3	1'4
	10-	603	48'0	126	16	110	9'4	65'2	4'11	9'5	1'4
	15-	634	115	174	21	153	12'1	66'2	3'10	9'6	1'3
	20-	724	221	224	26	198	14'1	66'7	2'38	9'4	1'1
	25-	372	361	272	31	241	15'8	66'6	1'86	8'9	0'9
	30-	310	548	321	36	285	17'0	66'3	1'56	9'1	0'7
	35-	168	759	368	40	328	18'4	66'1	1'25	8'6	0'5
	40-	46	1014	418	43	375	18'6	65'4	1'07	8'4	0'5
	45+	18	1581	505	47	458	19'4	65'7	0'53	5'3	0'2
Delångersån	0-	12	1'3	—	—	—	—	—	19'27	—	—
	5-	52	13'4	77	11	66	6'6	63'2	5'84	9'7	1'4
	10-	108	46'4	127	16	111	8'9	63'8	4'64	11'9	1'6
	15-	144	109	174	22	152	11'7	65'1	3'76	13'1	1'4
	20-	183	212	224	28	196	13'8	66'4	2'87	12'1	1'2
	25-	101	344	272	35	237	15'5	66'7	2'26	11'3	1'0
	30-	118	543	322	39	283	17'0	67'9	1'79	10'8	0'8
	35-	86	805	370	40	330	19'0	67'4	1'51	10'9	0'6
	40-	22	1032	420	51	369	19'3	67'5	1'00	8'3	0'3
	45+	11	1569	520	46	474	17'4	65'7	0'60	8'2	0'2
Ljungan	0-	74	1'5	—	—	—	—	—	8'28	—	—
	5-	238	12'8	74	10	64	6'4	66'6	6'17	9'3	1'5
	10-	325	49'5	125	16	109	9'5	67'5	4'38	10'7	1'5
	15-	336	121	173	21	152	12'2	68'9	3'23	10'1	1'4
	20-	378	230	223	26	197	14'2	69'0	2'40	9'6	1'1
	25-	187	376	269	32	237	16'2	69'1	1'85	8'8	0'9
	30-	204	559	322	39	283	17'2	69'2	1'50	8'4	0'7
	35-	134	798	370	44	326	18'7	68'7	1'28	8'6	0'6
	40-	35	1045	417	49	368	19'2	69'1	1'06	8'5	0'4
	45+	16	1678	498	60	438	21'6	70'3	0'63	5'9	0'2

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 199.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			G r a n												
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	180	1'6	—	—	—	—	—	7'97	—	—	—	—	—
48	4'45	33'1	688	12'4	74	9	65	5'5	62'1	5'06	8'0	1'1	51	3'94	28'4
87	3'22	26'9	1 075	49'5	124	12	112	9'9	62'0	3'58	9'0	1'1	94	2'93	23'5
131	2'36	22'8	1 008	119	171	16	155	11'6	62'2	2'68	9'5	0'9	137	2'19	21'4
174	1'86	20'4	828	231	221	20	201	15'3	62'1	2'05	9'2	0'8	183	1'68	20'4
219	1'49	18'9	301	372	270	22	248	16'7	61'5	1'73	9'7	0'6	229	1'50	19'0
262	1'19	18'1	208	573	321	26	295	18'5	60'8	1'36	8'6	0'7	277	1'16	19'0
308	1'04	16'7	107	786	369	30	339	19'7	59'6	1'46	10'6	0'8	318	1'18	18'0
355	0'75	16'3	37	964	417	34	383	19'6	58'9	1'01	9'4	0'2	364	0'95	18'4
444	0'50	14'8	15	1 740	560	44	516	19'8	54'3	0'44	7'0	0'2	503	0'51	17'8
—	—	—	79	1'5	—	—	—	—	—	7'75	—	—	—	—	—
44	5'34	33'6	226	14'1	75	7	68	6'4	63'5	4'82	7'7	1'3	54	3'60	22'4
86	3'75	25'3	316	54'8	124	10	114	10'1	64'6	3'86	9'5	1'3	96	2'89	17'9
130	2'82	21'2	264	132	172	13	159	13'1	64'9	3'27	11'0	1'4	138	2'47	16'7
173	2'39	17'9	199	261	222	15	207	15'9	64'9	2'69	11'3	1'4	184	2'06	16'4
214	2'08	17'6	65	417	268	19	249	17'7	64'6	2'19	11'1	1'2	227	1'66	15'8
263	1'46	16'3	43	668	317	21	296	20'3	64'4	2'21	13'1	1'3	270	1'68	14'2
302	1'47	15'5	24	880	362	24	338	20'9	63'9	2'05	13'6	1'2	311	1'53	14'9
340	1'21	15'6	5	1 224	408	24	384	23'0	63'5	2'25	15'8	1'7	352	1'59	12'8
442	0'85	12'5	1	2 339	540	31	509	27'0	67'5	0'89	8'0	0'5	493	0'62	12'5
—	—	—	147	1'4	—	—	—	—	—	7'90	—	—	—	—	—
50	4'20	31'2	421	12'9	75	8	67	6'2	61'0	4'49	6'9	1'2	54	3'53	26'8
91	3'08	25'7	636	51'6	120	12	114	9'9	62'3	3'37	7'7	1'2	99	2'54	23'0
134	2'33	21'7	606	126	175	16	159	12'9	62'5	2'74	8'7	1'2	142	1'98	20'6
180	1'75	19'2	564	236	223	19	204	15'2	62'8	2'22	8'7	1'1	187	1'57	19'4
223	1'41	17'6	216	376	268	22	246	16'8	62'3	1'86	8'6	1'0	229	1'33	18'8
267	1'22	16'6	152	558	320	27	293	18'0	61'3	1'63	8'9	0'9	276	1'15	19'0
311	1'01	15'4	61	778	367	30	337	19'2	61'2	1'42	8'7	0'9	320	0'99	18'3
358	0'89	14'9	17	1 057	412	30	382	20'9	60'7	1'71	11'5	1'0	360	1'13	16'2
448	0'44	13'5	10	1 567	472	31	441	22'4	61'2	0'83	7'0	0'6	427	0'62	14'7
—	—	—	74	1'4	—	—	—	—	—	10'39	—	—	—	—	—
49	4'51	33'4	240	11'7	73	7	66	5'8	60'2	5'31	8'6	1'3	50	4'17	22'4
89	3'60	26'4	320	50'1	125	11	114	9'6	61'4	3'94	9'6	1'3	95	2'98	19'5
127	3'04	22'6	316	123	173	13	160	12'5	62'3	3'25	11'0	1'3	139	2'47	16'2
172	2'25	20'4	275	239	220	14	206	15'0	62'9	2'69	11'4	1'3	184	2'05	14'6
215	1'76	19'3	104	420	271	16	255	17'5	63'2	2'30	12'4	1'2	231	1'83	13'4
262	1'44	17'5	83	652	320	18	302	19'3	64'2	1'94	12'3	1'1	277	1'57	12'5
309	1'25	15'0	52	904	366	20	346	20'6	63'7	1'67	12'4	1'0	321	1'38	12'2
353	0'85	16'0	14	1 203	416	23	393	21'9	63'6	1'41	11'4	0'8	370	1'14	12'1
458	0'65	14'2	6	1 798	510	24	486	21'0	63'8	1'15	10'7	0'8	466	0'82	9'9
—	—	—	148	1'5	—	—	—	—	—	7'27	—	—	—	—	—
47	4'58	32'7	434	12'4	74	8	66	6'1	63'3	4'87	7'5	1'2	52	3'84	26'4
88	3'41	25'7	685	50'0	125	13	112	10'9	64'1	3'46	8'2	1'2	96	2'59	23'7
133	2'37	21'6	641	121	171	16	155	12'7	64'1	2'84	9'0	1'2	138	2'10	21'7
178	1'84	19'3	511	235	220	19	201	15'1	64'4	2'28	9'4	1'1	183	1'75	20'3
220	1'41	17'8	171	402	271	22	249	17'2	63'6	2'06	10'8	1'1	228	1'61	18'5
266	1'16	17'3	114	637	320	25	295	19'5	64'2	1'58	9'2	0'9	278	1'11	17'1
309	1'01	16'1	67	835	368	29	339	19'9	62'7	1'48	10'2	0'8	319	1'15	18'0
351	0'90	15'8	18	1 117	418	33	385	20'1	61'7	1'19	8'2	0'6	369	0'80	17'9
426	0'54	14'8	7	1 856	531	32	499	21'6	57'5	1'73	18'6	1'4	405	1'31	13'3

Redovisningsområde	Diam.- klass	T a b l l									
		n	M _{1b} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{1b} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
Indalsälven	0-	43	1'2	—	—	—	—	—	7'96	—	—
	5-	179	12'7	74	10	64	6'4	64'9	5'24	8'0	1'6
	10-	285	46'4	123	15	108	9'2	66'1	4'12	9'2	1'4
	15-	314	111	173	21	152	11'6	66'9	3'28	10'4	1'3
	20-	319	207	222	26	196	13'5	66'7	2'52	9'9	1'1
	25-	143	346	268	31	237	15'3	67'0	1'99	10'0	0'8
	30-	123	492	316	36	280	16'0	66'1	1'62	9'3	0'8
	35-	87	723	368	41	327	17'2	66'4	1'32	9'2	0'5
	40-	28	1 028	419	43	376	18'5	65'5	1'06	9'0	0'4
	45+	12	1 379	481	45	436	18'8	66'2	0'64	6'2	0'1
	Ångermanälven	0-	49	1'8	—	—	—	—	—	8'63	—
5-		169	12'2	74	10	64	6'2	64'4	5'99	9'7	1'6
10-		276	50'1	125	16	109	9'6	66'3	4'08	10'1	1'4
15-		339	111	172	22	150	11'9	67'1	3'06	9'4	1'3
20-		388	216	222	27	195	13'9	67'8	2'37	9'4	1'0
25-		216	356	271	33	238	15'5	67'6	1'81	9'0	0'8
30-		175	537	318	35	283	16'8	67'3	1'52	8'9	0'6
35-		97	749	370	42	328	17'7	66'9	0'99	7'3	0'3
40-		45	901	414	47	367	18'3	67'3	0'78	6'2	0'2
45+		20	1 269	484	53	431	17'9	65'4	0'50	5'8	0'1
Mo- och Gideälvarna		0-	13	1'2	—	—	—	—	—	10'32	—
	5-	67	12'6	75	10	65	6'0	65'2	5'69	9'0	1'4
	10-	119	48'2	128	17	111	9'0	66'9	3'81	9'5	1'1
	15-	159	111	175	22	153	11'2	67'9	2'93	9'5	1'0
	20-	176	203	221	26	195	12'9	68'6	2'27	9'4	0'8
	25-	118	345	271	30	241	14'5	68'6	1'70	9'0	0'6
	30-	90	551	322	35	287	16'7	68'7	1'16	7'7	0'3
	35-	66	736	368	41	327	17'2	68'5	0'90	7'0	0'2
	40-	26	1 062	420	43	377	19'0	67'3	0'92	8'0	0'2
	45+	11	1 348	493	50	443	18'0	66'1	0'85	8'9	0'2
	Lögde och Öre älvar	0-	31	1'4	—	—	—	—	—	8'06	—
5-		77	12'4	75	9	66	6'2	64'3	6'28	9'3	1'7
10-		67	47'2	123	14	109	9'4	65'2	4'04	9'7	1'3
15-		78	117	175	20	155	12'0	65'9	3'37	10'9	1'3
20-		93	215	223	25	198	13'8	66'3	2'49	10'2	1'0
25-		88	364	274	30	244	15'5	66'8	1'74	9'3	0'6
30-		58	530	318	35	283	16'7	67'1	1'24	8'1	0'4
35-		45	710	366	40	326	17'3	66'5	1'01	7'5	0'2
40-		22	951	412	43	369	18'0	67'2	0'76	6'6	0'1
45+		9	1 209	459	45	414	18'4	67'5	0'49	4'7	0'1
Ume älv		0-	61	1'5	—	—	—	—	—	8'02	—
	5-	221	13'6	75	9	66	6'5	64'4	5'23	8'0	1'4
	10-	206	49'7	125	14	111	9'5	65'8	3'90	8'9	1'4
	15-	239	117	173	19	154	12'0	66'7	2'74	8'7	1'1
	20-	302	220	224	25	199	13'8	67'2	2'11	8'5	0'9
	25-	288	362	273	30	243	15'3	67'4	1'49	7'5	0'6
	30-	186	532	320	34	286	16'5	67'1	1'18	7'0	0'5
	35-	143	732	366	37	329	17'3	67'2	0'96	6'8	0'3
	40-	86	956	418	43	375	17'3	67'2	0'65	5'2	0'2
	45+	38	1 323	478	46	432	18'2	66'8	0'53	5'2	0'2

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 199.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			G r a n												
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{3b} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/ib} %
—	—	—	106	1'3	—	—	—	—	—	6'88	—	—	—	—	—
49	4'07	32'6	657	11'9	74	9	65	5'9	61'3	4'33	6'6	1'0	53	3'45	31'2
90	2'99	25'4	1 005	45'7	124	14	110	9'2	61'9	3'27	7'7	1'0	96	2'46	26'4
132	2'47	22'2	1 035	108	172	17	155	11'7	61'7	2'63	8'5	1'0	138	2'05	24'2
176	1'95	19'9	816	207	221	21	200	13'8	61'8	2'18	9'2	0'9	183	1'66	21'9
217	1'62	18'2	265	336	269	23	246	15'3	61'1	1'80	9'1	0'8	228	1'43	20'1
261	1'28	17'4	208	504	320	27	293	16'2	60'5	1'63	9'2	0'7	274	1'22	19'7
308	1'11	16'4	124	664	367	31	336	16'6	60'0	1'50	10'6	0'6	316	1'18	19'2
358	0'92	14'8	34	839	414	34	380	16'6	59'3	1'13	8'6	0'5	364	0'81	18'5
424	0'55	13'8	21	1 281	506	39	467	16'5	58'3	0'76	6'2	0'4	455	0'52	17'5
—	—	—	293	1'5	—	—	—	—	—	7'46	—	—	—	—	—
46	4'74	33'4	919	11'6	74	9	65	5'8	60'9	4'43	7'0	1'0	52	3'55	29'2
91	3'05	25'5	1 169	45'2	124	13	111	9'2	61'0	3'37	8'1	1'0	95	2'64	25'5
132	2'30	22'6	1 148	109	173	17	156	11'8	61'2	2'61	8'4	0'9	139	2'05	23'3
177	1'75	20'0	1 026	209	223	21	202	14'0	61'1	1'89	7'8	0'8	187	1'47	21'6
221	1'39	18'7	468	341	272	26	246	15'6	60'6	1'55	8'1	0'7	230	1'24	21'4
265	1'23	16'6	313	502	322	28	294	16'4	59'8	1'26	7'4	0'6	279	0'98	20'2
315	0'76	16'3	218	676	368	32	336	17'2	59'2	0'93	6'4	0'4	323	0'76	20'1
355	0'65	15'9	130	868	421	38	383	17'4	58'0	0'73	6'1	0'3	371	0'63	21'1
420	0'50	15'8	101	1 321	514	44	470	18'0	56'8	0'57	5'6	0'2	459	0'47	19'8
—	—	—	67	1'7	—	—	—	—	—	7'78	—	—	—	—	—
48	4'50	33'5	267	11'2	74	10	64	5'6	62'0	4'76	7'1	1'1	51	3'70	33'1
93	2'95	27'0	346	46'5	126	15	111	9'1	62'6	3'43	8'1	1'1	96	2'50	27'4
135	2'25	23'2	320	109	171	17	154	11'8	62'7	2'77	8'7	1'1	137	2'05	23'3
176	1'84	20'4	253	218	223	21	202	14'0	63'0	2'11	8'5	0'9	185	1'59	21'3
223	1'43	18'4	97	360	270	24	246	16'0	62'4	1'74	8'8	0'8	229	1'34	20'1
272	1'02	16'5	46	528	320	26	294	17'1	62'3	1'54	9'3	0'6	272	1'41	19'1
313	0'86	16'4	31	748	372	29	343	18'3	61'6	1'19	8'7	0'5	323	1'14	17'7
361	0'82	14'5	8	1 021	423	33	390	19'4	59'4	0'86	5'2	0'1	379	0'54	18'0
425	0'80	14'9	2	1 271	463	28	435	14'5	58'8	1'43	22'5	1'2	392	1'87	13'1
—	—	—	47	1'6	—	—	—	—	—	7'74	—	—	—	—	—
48	4'71	31'2	160	11'8	74	9	65	5'7	60'4	4'21	6'7	0'8	53	3'45	28'2
91	3'09	24'2	117	44'5	125	13	112	8'9	59'9	3'24	8'3	0'8	96	2'73	25'7
134	2'56	21'0	134	108	173	17	156	11'8	60'4	2'24	7'8	0'6	140	1'89	23'3
178	1'89	19'0	123	216	222	20	202	14'3	61'3	1'47	6'8	0'4	188	1'29	21'0
226	1'44	17'3	77	351	272	24	248	15'8	60'9	1'25	6'9	0'3	234	1'07	20'4
267	1'07	16'6	41	538	323	28	295	17'7	60'0	1'17	8'0	0'3	279	1'04	19'5
311	0'92	16'1	33	744	370	30	340	18'4	60'2	1'02	7'8	0'2	325	0'89	18'5
356	0'69	15'2	14	926	424	35	389	17'9	57'3	0'69	6'4	0'2	376	0'65	19'0
404	0'46	14'4	11	1 367	495	45	450	19'3	58'6	0'45	5'5	0'0	440	0'45	20'6
—	—	—	121	1'6	—	—	—	—	—	6'72	—	—	—	—	—
51	3'96	30'4	333	11'5	74	9	65	5'8	59'8	3'85	5'9	0'8	54	3'05	29'3
94	2'84	23'9	244	42'8	125	14	111	8'8	58'7	2'90	6'8	0'8	98	2'27	27'2
137	2'07	20'6	255	102	175	19	156	11'2	59'0	2'09	6'6	0'7	143	1'61	25'4
182	1'59	19'1	262	192	223	23	200	13'2	58'7	1'63	6'8	0'6	187	1'24	24'2
229	1'15	17'6	200	310	272	28	244	14'8	58'4	1'29	6'5	0'5	231	1'01	23'8
279	0'50	16'4	111	465	323	33	290	15'6	57'7	1'02	6'5	0'4	277	0'88	24'0
315	0'85	15'4	89	631	375	35	340	16'4	56'0	0'81	5'8	0'3	328	0'69	22'1
365	0'52	15'6	81	834	422	38	384	17'0	55'6	0'76	5'9	0'3	372	0'60	20'8
422	0'46	14'4	60	1 229	516	43	473	16'9	54'0	0'54	5'8	0'2	462	0'46	19'2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l									
		n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
		Rickleån	0—	16	1'1	—	—	—	—	14'24	—
	5—	89	13'6	78	9	69	5'9	64'1	6'03	9'7	1'4
	10—	80	50'7	129	14	115	9'0	64'8	4'51	10'6	1'5
	15—	103	116	176	19	157	11'6	66'1	3'35	10'7	1'4
	20—	123	217	225	23	202	13'2	66'4	2'58	10'7	1'0
	25—	96	339	269	28	241	14'8	66'3	1'83	9'5	0'6
	30—	39	501	318	34	284	15'8	66'0	1'73	11'2	0'5
	35—	11	699	367	37	330	17'2	65'5	1'71	12'4	0'6
	40—	5	998	422	41	381	18'2	63'0	1'65	15'6	1'0
	45+	2	1 153	432	34	398	17'5	68'8	0'47	5'0	0'0
Skellete älv	0—	17	1'3	—	—	—	—	11'51	—	—	—
	5—	70	12'9	78	9	69	5'6	63'0	5'78	9'6	1'3
	10—	90	44'8	126	14	112	8'3	65'6	4'21	10'0	1'3
	15—	119	112	174	19	155	11'2	66'4	3'05	9'9	1'2
	20—	143	211	224	24	200	13'1	66'4	2'17	8'9	0'9
	25—	127	335	273	29	244	14'2	66'3	1'73	8'9	0'6
	30—	67	487	318	33	285	15'6	65'7	1'34	8'1	0'5
	35—	52	680	369	40	329	16'2	65'7	1'00	6'7	0'4
	40—	32	889	418	41	377	16'5	64'8	0'81	6'7	0'3
	45+	21	1 332	503	53	450	16'8	65'8	0'40	4'4	0'1
Byske älv	0—	21	1'6	—	—	—	—	10'19	—	—	—
	5—	103	12'7	74	7	67	6'0	63'3	6'52	10'2	1'8
	10—	91	48'7	127	12	115	8'6	64'5	4'60	11'0	1'5
	15—	109	114	175	17	158	11'2	65'8	3'37	10'9	1'3
	20—	123	212	225	22	203	12'7	67'1	2'34	10'0	0'8
	25—	93	348	274	27	247	14'3	66'9	1'77	9'0	0'7
	30—	44	514	323	31	292	15'4	65'9	1'44	8'9	0'6
	35—	23	661	357	32	325	16'3	66'2	1'22	8'6	0'4
	40—	12	961	418	34	384	16'5	66'2	0'82	6'9	0'3
	45+	6	1 263	464	43	421	18'7	65'8	0'64	6'7	0'2
Pite älv	0—	48	1'4	—	—	—	—	8'99	—	—	—
	5—	151	14'9	78	8	70	6'4	66'1	5'63	9'3	1'6
	10—	150	55'1	129	13	116	9'3	67'6	3'45	8'5	1'3
	15—	187	122	177	18	159	11'4	68'3	2'44	7'6	1'0
	20—	240	221	224	22	202	13'2	68'3	1'83	7'4	0'7
	25—	219	360	274	27	247	14'5	68'3	1'41	7'1	0'6
	30—	138	503	318	31	287	15'3	67'2	1'09	6'5	0'4
	35—	88	693	368	35	333	16'1	65'7	0'78	5'7	0'3
	40—	62	904	416	39	377	16'4	65'4	0'63	5'5	0'2
	45+	36	1 088	486	47	439	15'2	63'1	0'47	4'9	0'1
Lule älv	0—	71	1'4	—	—	—	—	11'13	—	—	—
	5—	189	13'6	77	9	68	6'0	64'5	5'84	9'2	1'5
	10—	174	50'5	127	14	113	9'1	66'3	3'90	9'2	1'3
	15—	195	111	173	18	155	11'2	66'7	2'70	8'4	1'0
	20—	213	206	224	23	201	12'6	66'5	2'05	8'6	0'7
	25—	181	345	273	27	246	14'1	66'7	1'49	8'1	0'5
	30—	106	495	321	30	291	15'1	65'2	1'19	7'6	0'4
	35—	69	645	369	34	335	15'2	63'9	0'85	6'6	0'2
	40—	56	782	415	38	377	14'7	63'6	0'68	6'1	0'1
	45+	39	1 110	497	45	452	14'8	61'5	0'44	4'4	0'0

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 199.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{ib} mm	P _g %	P _{b/lb} %	n	M _{ib} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{ib} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{ib} mm	P _g %	P _{b/lb} %
—	—	—	42	1'5	—	—	—	—	—	9'26	—	—	—	—	—
51	4'54	31'1	155	12'5	76	8	68	5'7	60'7	4'38	6'6	1'1	55	3'39	26'8
95	3'23	24'1	139	47'3	128	13	115	8'9	60'5	3'22	7'7	1'0	100	2'44	23'6
137	2'41	20'7	121	114	175	17	158	11'9	61'2	2'57	8'0	1'0	143	1'84	21'6
181	1'98	18'5	101	218	222	20	202	14'4	62'2	1'84	7'9	0'7	185	1'59	20'9
222	1'50	17'4	47	343	269	22	247	15'3	60'9	1'71	9'1	0'7	229	1'39	18'6
261	1'52	16'9	13	527	313	25	288	17'5	62'5	1'84	11'7	0'9	265	1'51	18'1
305	1'45	15'5	5	785	375	27	348	18'4	61'5	1'45	10'6	0'6	327	1'19	16'2
350	1'57	14'5	1	1026	416	32	384	22'0	60'0	1'30	8'0	0'2	368	0'82	17'4
388	0'51	13'3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	33	1'3	—	—	—	—	—	6'71	—	—	—	—	—
51	4'52	32'0	119	11'8	77	9	68	5'4	59'2	3'83	6'1	0'8	56	3'27	29'6
93	3'16	25'6	98	39'6	124	15	109	8'3	58'8	2'58	6'1	0'7	97	2'05	29'2
136	2'28	21'3	92	101	176	20	156	11'1	58'4	2'06	6'6	0'7	143	1'57	27'0
183	1'66	19'1	87	176	222	24	198	12'6	57'2	1'47	6'1	0'4	186	1'18	26'1
226	1'40	18'0	50	294	273	28	245	14'0	57'7	1'21	6'0	0'6	233	0'96	24'3
268	1'12	16'8	26	437	323	32	291	15'7	56'5	1'08	6'0	0'4	279	0'82	23'6
316	0'76	16'7	15	553	361	39	322	15'7	54'8	0'59	4'1	0'3	314	0'50	25'9
363	0'71	15'6	11	735	414	41	373	15'9	53'9	0'63	5'2	0'2	363	0'51	22'7
442	0'36	16'2	7	1064	487	42	445	16'7	55'4	0'56	5'3	0'1	435	0'43	19'8
—	—	—	38	1'7	—	—	—	—	—	6'76	—	—	—	—	—
48	4'93	28'0	104	12'2	77	9	68	5'5	59'5	3'77	6'2	0'9	57	3'05	28'1
94	3'33	23'1	93	42'9	126	13	113	8'2	59'5	2'50	6'0	0'7	101	1'93	24'7
137	2'46	20'0	95	98'8	175	18	157	10'5	59'7	1'93	6'4	0'6	145	1'48	23'7
183	1'83	18'6	88	185	224	23	201	12'6	59'4	1'46	6'4	0'5	189	1'19	23'8
229	1'38	17'3	47	320	272	24	248	14'5	59'5	1'13	5'9	0'6	236	0'96	20'7
275	1'16	16'2	23	455	324	29	295	15'2	57'4	0'83	4'9	0'3	285	0'67	21'2
308	1'02	15'1	12	643	388	36	352	15'2	57'1	0'56	6'0	0'1	340	0'66	21'4
370	0'70	14'1	10	868	424	37	387	17'5	57'0	0'44	4'1	0'1	379	0'40	19'5
408	0'61	13'9	6	1090	467	29	438	16'2	58'3	0'51	6'3	0'0	425	0'59	13'9
—	—	—	33	1'3	—	—	—	—	—	10'05	—	—	—	—	—
53	4'27	28'3	110	11'9	78	10	68	5'3	59'6	3'95	6'2	0'9	56	3'17	32'7
100	2'55	22'9	94	41'9	126	15	111	8'2	59'7	2'39	5'5	0'8	100	1'84	29'2
144	1'76	20'6	104	104	176	19	157	10'9	59'6	1'64	5'1	0'6	147	1'21	24'9
187	1'42	18'2	92	196	226	23	203	12'9	59'5	1'38	5'8	0'6	191	1'10	23'9
233	1'11	17'1	59	312	272	24	248	14'1	58'8	1'15	5'6	0'7	236	0'91	21'1
274	0'85	16'4	29	451	324	29	295	13'9	56'2	0'88	5'4	0'3	284	0'72	21'3
322	0'67	15'7	18	561	376	35	341	14'7	55'7	0'83	5'4	0'3	331	0'61	21'3
366	0'55	15'3	16	683	419	41	378	14'3	53'8	0'38	3'1	0'1	372	0'33	23'0
429	0'44	16'4	13	781	460	44	416	13'8	53'3	0'69	6'2	0'2	404	0'58	22'4
—	—	—	52	1'8	—	—	—	—	—	6'96	—	—	—	—	—
52	4'24	31'1	167	11'0	76	10	66	5'1	60'2	3'62	6'1	0'7	55	2'95	32'6
95	2'90	24'1	129	41'2	128	15	113	7'8	59'5	2'29	6'0	0'5	102	1'88	28'5
139	1'96	20'9	121	99	177	19	158	10'3	59'5	1'61	5'5	0'4	148	1'27	24'6
184	1'63	19'3	111	180	224	23	201	12'1	59'9	1'18	5'2	0'3	190	1'03	24'5
230	1'24	17'4	77	288	272	27	245	13'2	59'2	1'08	6'0	0'5	233	0'93	22'9
276	0'98	16'2	42	381	315	31	284	13'3	58'6	0'72	4'4	0'2	276	0'58	22'4
321	0'84	16'1	36	596	373	32	341	14'9	57'0	0'53	4'3	0'1	332	0'51	20'1
365	0'62	16'4	29	772	414	35	379	15'3	57'6	0'51	5'2	0'0	369	0'55	19'6
444	0'37	16'3	17	941	478	43	435	14'9	56'3	0'49	4'9	0'0	425	0'46	20'9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Redovisningsområde	Diam.- klass	T a l l									
		n	M _{1b} dm ³	D _{pb} mm	z b mm	D _{1b} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm
		Råne älv	0-	25	1'4	—	—	—	—	—	9'32
	5-	91	14'4	76	8	68	6'8	65'4	5'75	9'1	1'6
	10-	79	46'8	123	14	109	9'1	65'9	4'62	10'2	1'7
	15-	74	113	173	18	155	11'3	66'8	3'60	10'9	1'5
	20-	78	215	224	24	200	13'3	67'2	2'56	10'1	1'1
	25-	60	345	273	27	246	14'2	66'9	1'74	9'2	0'6
	30-	36	490	320	32	288	15'3	65'3	1'50	9'6	0'7
	35-	26	686	364	36	328	16'9	64'8	1'09	7'5	0'3
	40-	15	840	418	41	377	16'3	62'5	0'74	6'5	0'2
	45+	9	1144	493	40	453	15'9	62'5	0'61	6'2	0'1
Kalix och Övre Torne älvar	0-	60	1'4	—	—	—	—	—	8'90	—	—
	5-	206	13'1	76	9	67	6'2	63'9	5'30	8'1	1'4
	10-	179	45'8	124	14	110	8'9	65'4	3'90	9'1	1'3
	15-	206	107	173	19	154	10'9	66'4	2'78	8'5	1'1
	20-	233	206	225	24	201	12'7	66'4	2'11	8'7	0'8
	25-	202	327	273	29	244	14'0	66'0	1'60	8'3	0'6
	30-	115	506	323	34	289	15'3	66'3	1'09	6'9	0'4
	35-	77	630	367	39	328	15'3	65'0	0'95	7'1	0'3
	40-	50	777	414	44	370	15'2	63'0	0'84	7'2	0'2
	45+	28	1229	500	49	451	15'8	63'8	0'52	5'2	0'1
Nedre Torne älv	0-	15	1'7	—	—	—	—	—	7'31	—	—
	5-	79	12'1	74	9	65	5'9	65'2	4'87	7'6	1'2
	10-	79	45'4	127	15	112	8'5	64'8	4'08	9'2	1'4
	15-	99	102	174	20	154	10'4	65'4	3'31	10'0	1'3
	20-	104	192	222	25	197	12'3	66'0	2'51	9'9	1'0
	25-	81	316	273	30	243	13'6	65'2	1'90	8'6	0'9
	30-	50	441	317	33	284	14'3	64'4	1'70	9'9	0'7
	35-	31	617	369	41	328	15'0	64'3	1'19	7'9	0'5
	40-	24	754	415	48	367	15'0	63'4	1'14	8'7	0'4
	45+	10	1138	484	49	435	16'4	62'8	0'86	8'3	0'2

¹ Beteckningarnas betydelse anges å sid. 199.

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
G r a n															
d _{tb} mm	P _g %	P _{b/lb} %	n	M _{tb} dm ³	D _{pb} mm	2 b mm	D _{tb} mm	H m	Q %	P _m %	Z _r mm	Z _h dm	d _{tb} mm	P _g %	P _{b/lb} %
—	—	—	33	1'4	—	—	—	—	—	8'52	—	—	—	—	—
51	4'38	27'7	91	11'4	75	9	66	5'4	60'6	4'21	6'8	0'9	54	3'40	29'5
89	3'30	24'6	63	41'5	126	15	111	8'3	59'8	2'50	5'8	0'7	100	1'90	28'0
134	2'54	20'6	69	106	178	18	160	11'0	59'7	1'88	6'0	0'6	148	1'45	23'8
180	1'86	18'9	60	190	227	23	204	12'6	58'2	1'22	5'0	0'4	194	0'91	23'1
228	1'43	17'3	38	292	270	26	244	13'9	58'0	1'03	5'2	0'6	234	0'83	22'4
269	1'29	16'6	22	435	321	30	291	15'5	58'0	0'89	6'1	0'2	279	0'79	21'0
313	0'87	15'4	10	567	367	31	336	15'8	55'8	0'80	6'3	0'2	323	0'75	19'6
364	0'68	15'8	9	822	420	33	387	16'9	55'0	0'52	5'0	0'1	377	0'52	17'8
440	0'56	14'6	5	927	471	43	428	15'8	54'5	0'44	4'8	0'0	419	0'44	21'0
—	—	—	78	1'0	—	—	—	—	—	7'34	—	—	—	—	—
52	4'02	30'8	230	10'7	75	10	65	5'1	58'3	3'76	6'0	0'6	54	3'17	35'0
93	2'85	24'8	190	39'8	126	16	110	8'8	58'8	2'24	5'5	0'6	100	1'80	30'3
137	2'04	21'8	187	92	173	19	154	10'4	58'6	1'66	5'6	0'5	143	1'41	26'9
184	1'67	19'5	175	180	225	24	201	12'3	58'2	1'27	5'4	0'4	191	1'00	24'6
228	1'30	18'2	107	281	271	27	244	13'6	57'5	0'90	5'1	0'5	234	0'80	23'9
276	0'90	17'1	61	419	322	31	291	14'5	57'2	0'74	5'1	0'2	281	0'69	23'0
314	0'84	17'2	42	561	367	36	331	15'2	55'6	0'56	4'6	0'2	322	0'56	22'8
356	0'74	17'3	28	757	421	37	384	15'6	54'6	0'51	4'4	0'1	375	0'48	20'6
441	0'46	16'1	16	972	483	43	440	15'6	54'4	0'39	3'9	0'1	432	0'36	20'8
—	—	—	39	1'2	—	—	—	—	—	5'43	—	—	—	—	—
51	3'82	32'2	136	10'7	74	10	64	5'3	58'1	3'92	6'1	0'7	53	3'22	32'5
94	3'00	26'0	102	39'1	125	15	110	8'1	58'0	2'84	7'1	0'7	90	2'33	29'0
132	2'61	22'9	93	96	176	18	158	10'4	57'6	1'92	6'4	0'6	145	1'53	24'6
177	1'89	20'5	83	182	223	22	201	12'5	58'2	1'54	6'7	0'5	188	1'26	22'5
226	1'35	19'0	52	284	260	26	243	13'8	57'0	1'26	6'6	0'4	230	1'06	22'3
264	1'34	17'8	20	395	316	30	286	14'6	55'4	1'22	7'2	0'4	272	0'95	22'1
313	0'92	18'0	15	552	369	36	333	14'8	56'2	0'72	5'4	0'1	322	0'63	22'6
350	0'92	18'4	11	745	416	37	379	16'5	55'5	0'70	6'1	0'2	367	0'61	20'4
419	0'74	15'9	3	882	497	38	459	13'2	51'7	0'45	4'7	0'0	449	0'41	17'6

1904	1903	1902	1901	1900	1899	1898	1897	1896	1895	1894	1893	1892	1891	1890	1889	1888	1887	1886	1885	1884	1883	1882	1881	1880	1879	1878	1877	1876	1875	1874	1873	1872	1871	1870	1869	1868	1867	1866	1865	1864	1863	1862	1861	1860	1859	1858	1857	1856	1855	1854	1853	1852	1851	1850	1849	1848	1847	1846	1845	1844	1843	1842	1841	1840	1839	1838	1837	1836	1835	1834	1833	1832	1831	1830	1829	1828	1827	1826	1825	1824	1823	1822	1821	1820	1819	1818	1817	1816	1815	1814	1813	1812	1811	1810	1809	1808	1807	1806	1805	1804	1803	1802	1801	1800	1799	1798	1797	1796	1795	1794	1793	1792	1791	1790	1789	1788	1787	1786	1785	1784	1783	1782	1781	1780	1779	1778	1777	1776	1775	1774	1773	1772	1771	1770	1769	1768	1767	1766	1765	1764	1763	1762	1761	1760	1759	1758	1757	1756	1755	1754	1753	1752	1751	1750	1749	1748	1747	1746	1745	1744	1743	1742	1741	1740	1739	1738	1737	1736	1735	1734	1733	1732	1731	1730	1729	1728	1727	1726	1725	1724	1723	1722	1721	1720	1719	1718	1717	1716	1715	1714	1713	1712	1711	1710	1709	1708	1707	1706	1705	1704	1703	1702	1701	1700	1699	1698	1697	1696	1695	1694	1693	1692	1691	1690	1689	1688	1687	1686	1685	1684	1683	1682	1681	1680	1679	1678	1677	1676	1675	1674	1673	1672	1671	1670	1669	1668	1667	1666	1665	1664	1663	1662	1661	1660	1659	1658	1657	1656	1655	1654	1653	1652	1651	1650	1649	1648	1647	1646	1645	1644	1643	1642	1641	1640	1639	1638	1637	1636	1635	1634	1633	1632	1631	1630	1629	1628	1627	1626	1625	1624	1623	1622	1621	1620	1619	1618	1617	1616	1615	1614	1613	1612	1611	1610	1609	1608	1607	1606	1605	1604	1603	1602	1601	1600	1599	1598	1597	1596	1595	1594	1593	1592	1591	1590	1589	1588	1587	1586	1585	1584	1583	1582	1581	1580	1579	1578	1577	1576	1575	1574	1573	1572	1571	1570	1569	1568	1567	1566	1565	1564	1563	1562	1561	1560	1559	1558	1557	1556	1555	1554	1553	1552	1551	1550	1549	1548	1547	1546	1545	1544	1543	1542	1541	1540	1539	1538	1537	1536	1535	1534	1533	1532	1531	1530	1529	1528	1527	1526	1525	1524	1523	1522	1521	1520	1519	1518	1517	1516	1515	1514	1513	1512	1511	1510	1509	1508	1507	1506	1505	1504	1503	1502	1501	1500	1499	1498	1497	1496	1495	1494	1493	1492	1491	1490	1489	1488	1487	1486	1485	1484	1483	1482	1481	1480	1479	1478	1477	1476	1475	1474	1473	1472	1471	1470	1469	1468	1467	1466	1465	1464	1463	1462	1461	1460	1459	1458	1457	1456	1455	1454	1453	1452	1451	1450	1449	1448	1447	1446	1445	1444	1443	1442	1441	1440	1439	1438	1437	1436	1435	1434	1433	1432	1431	1430	1429	1428	1427	1426	1425	1424	1423	1422	1421	1420	1419	1418	1417	1416	1415	1414	1413	1412	1411	1410	1409	1408	1407	1406	1405	1404	1403	1402	1401	1400	1399	1398	1397	1396	1395	1394	1393	1392	1391	1390	1389	1388	1387	1386	1385	1384	1383	1382	1381	1380	1379	1378	1377	1376	1375	1374	1373	1372	1371	1370	1369	1368	1367	1366	1365	1364	1363	1362	1361	1360	1359	1358	1357	1356	1355	1354	1353	1352	1351	1350	1349	1348	1347	1346	1345	1344	1343	1342	1341	1340	1339	1338	1337	1336	1335	1334	1333	1332	1331	1330	1329	1328	1327	1326	1325	1324	1323	1322	1321	1320	1319	1318	1317	1316	1315	1314	1313	1312	1311	1310	1309	1308	1307	1306	1305	1304	1303	1302	1301	1300	1299	1298	1297	1296	1295	1294	1293	1292	1291	1290	1289	1288	1287	1286	1285	1284	1283	1282	1281	1280	1279	1278	1277	1276	1275	1274	1273	1272	1271	1270	1269	1268	1267	1266	1265	1264	1263	1262	1261	1260	1259	1258	1257	1256	1255	1254	1253	1252	1251	1250	1249	1248	1247	1246	1245	1244	1243	1242	1241	1240	1239	1238	1237	1236	1235	1234	1233	1232	1231	1230	1229	1228	1227	1226	1225	1224	1223	1222	1221	1220	1219	1218	1217	1216	1215	1214	1213	1212	1211	1210	1209	1208	1207	1206	1205	1204	1203	1202	1201	1200	1199	1198	1197	1196	1195	1194	1193	1192	1191	1190	1189	1188	1187	1186	1185	1184	1183	1182	1181	1180	1179	1178	1177	1176	1175	1174	1173	1172	1171	1170	1169	1168	1167	1166	1165	1164	1163	1162	1161	1160	1159	1158	1157	1156	1155	1154	1153	1152	1151	1150	1149	1148	1147	1146	1145	1144	1143	1142	1141	1140	1139	1138	1137	1136	1135	1134	1133	1132	1131	1130	1129	1128	1127	1126	1125	1124	1123	1122	1121	1120	1119	1118	1117	1116	1115	1114	1113	1112	1111	1110	1109	1108	1107	1106	1105	1104	1103	1102	1101	1100	1099	1098	1097	1096	1095	1094	1093	1092	1091	1090	1089	1088	1087	1086	1085	1084	1083	1082	1081	1080	1079	1078	1077	1076	1075	1074	1073	1072	1071	1070	1069	1068	1067	1066	1065	1064	1063	1062	1061	1060	1059	1058	1057	1056	1055	1054	1053	1052	1051	1050	1049	1048	1047	1046	1045	1044	1043	1042	1041	1040	1039	1038	1037	1036	1035	1034	1033	1032	1031	1030	1029	1028	1027	1026	1025	1024	1023	1022	1021	1020	1019	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1010	1009	1008	1007	1006	1005	1004	1003	1002	1001	1000	999	998	997	996	995	994	993	992	991	990	989	988	987	986	985	984	983	982	981	980	979	978	977	976	975	974	973	972	971	970	969	968	967	966	965	964	963	962	961	960	959	958	957	956	955	954	953	952	951	950	949	948	947	946	945	944	943	942	941	940	939	938	937	936	935	934	933	932	931	930	929	928	927	926	925	924	923	922	921	920	919	918	917	916	915	914	913	912	911	910	909	908	907	906	905	904	903	902	901	900	899	898	897	896	895	894	893	892	891	890	889	888	887	886	885	884	883	882	881	880	879	878	877	876	875	874	873	872	871	870	869	868	867	866	865	864	863	862	861	860	859	858	857	856	855	854	853	852	851	850	849	848	847	846	845	844	843	842	841	840	839	838	837	836	835	834	833	832	831	830	829	828	827	826	825	824	823	822	821	820	819	818	817	816	815	814	813	812	811	810	809	808	807	806	805	804	803	802	801	800	799	798	797	796	795	794	793	792	791	790	789	788	787	786	785	784	783	782	781	780	779	778	777	776	775	774	773	772	771	770	769	768	767	766	765	764	763	762	761	760	759	758	757	756	755	754	753	752	751	750	749	748	747	746	745	744	743	742	741	740	739	738	737	736	735	734	733	732	731	730	729	728	727	726	725	724	723	722	721	720	719	718	717	716	715	714	713	712	711	710	709	708	707	706	705	704	703	702	701	700	699	698	697	696	695	694	693	692	691	690	689	688	687	686	685	684	683	682	681	680	679	678	677	676	675	674	673	672	671	670	669	668	667	666	665	664	663	662	661	660	659	658	657	656	655	654	653	652	651	650	649	648	647	646	645	644	643	642	64
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

Statens offentliga utredningar 1932

Systematisk förteckning

(Siffrorna inom klammer beteckna utredningarnas nummer i den kronologiska förteckningen.)

Allmän lagstiftning. Rättsskipning. Fångvård.

Betänkande rörande erkännande och verkställighet av utländsk civildom. [2]
Lagberedningens förslag till revision av ärvdabalken. 4. Förslag till lag om bontredning och arvskifte m. m. [16]

Statsförfattning. Allmän statsförvaltning.

1930 års pensionsakkunniga. Betänkande med förslag till reglemente ang. tjänstepension för tjänstemän, tillhörande den civila statsförvaltningen, m. m. [19]
1930 års pensionsakkunniga. Betänkande med förslag till reglemente ang. tjänstepension för arbetare i statens tjänst m. m. [22]
Statens organisationsnämnd. Betänkande med plan för statens byggnadsverksamhet under närmast kommande tioårsperiod. [23]

Kommunalförvaltning.

Normalförslag till byggnadsordningar m. m. 1. Byggnadsordning för stad, köping och större municipalsamhälle. [6]
2. Byggnadsordning för mindre municipalsamhälle. [7]
3. Byggnadsordningar och utomplansbestämmelser för landsbygden. [8] 4. Bilagor till normalbyggnadsordningar för städer och för landsbygden. [9]
Normalförslag till provisoriska byggnadsföreskrifter. [11]

Statens och kommunernas finansväsen.

Skattetjänstberedningen I. Statistisk utredning ang. det kommunala skattetrycket. [18]

Politi.

Betänkande med förslag till förordning ang. handel med farmaceutiska specialiteter. [20]

Socialpolitik.

Hälsa- och sjukvård.

Utredning och förslag ang. de civila tjänsteliikarnas ställning i städer och stadsliknande samhällen. [23]

Allmänt näringsväsen.

Fast egendom. Jordbruk med binärningar.

Sociala jordutredningens betänkande med förslag till vissa ändringar i den sociala arrendelagstiftningen. [1]
Jordbruksutredningens betänkanden. 6. Promemoria rörande inkomstutvecklingen inom Sveriges jordbruk i jämförelse med i andra näringsgrenar och dess sammanhang med lönepolitiken. [10] 7. Betänkande ang. åtgärder för lindrande av jordbrukets kreditvärigheter. [12] 8. Arbetarfrågan inom det svenska jordbruket. [14]

Vattenväsen. Skogsbruk. Bergsbruk.

Uppskattning av Sveriges skogstillgångar, verkställd 1923—1929. [26]

Industri.

Cement- och betongbestämmelser (fjärde upplagan) jämte tillägg till lagsbestämmelser (tredje upplagan). [24]

Handel och sjöfart.

De ekonomiska verkningarna för sjöfarten av 1928 års lovfäst förordning om förändring av lotsavgifter. [16]

Kommunikationsväsen.

Betänkande rörande frivilliga sammanslutningar mellan skilda järnvägar i Skåne m. m. [5]
Utredning rörande motorfordonsbeståndet i Sverige. [18]
Betänkande med förslag till lag om allmänna vägar och om vägdistrikt m. m. [31]

Bank-, kredit- och penningväsen.

Försäkringsväsen.

Dödlighetsantaganden för livränteförsäkring. [4]

Kyrkoväsen. Undervisningsväsen. Andlig odling i övrigt.

Utredning och förslag rörande ämnesgrader för biskoparnas avlöning och därmed sammanhängande frågor. [11]

Försvarsväsen.

Luftförsvarsutredningens betänkande. Utredning beträffande hemortens och civilbefolkningens skyddande vid luftanfall mot Sverige. [3]

Utrikes ärenden. Internationell rätt.