

3 §

Trädbestånd som lämnas att växa vid beståndsvårdande avverkning

Vid beståndsvårdande avverkning skall i första hand välväxande och högklassiga träd i de högsta kronskikten lämnas att växa.

Efter beståndsvårdande avverkning skall i skogsbeståndet finnas ett utvecklingsdugligt trädbestånd åtminstone i den omfattning som följande tabell anger och tillräckligt jämnt fördelat:

Trädslags- dominans och växtplatsens beskaffenhet		Övre höjd i meter							
		under 12	12-14	minst 12	minst 14	minst 16	minst 18	minst 20	minst 22
		Stamantal, st/ha		Grundyta, m ² /ha					
1	S F	1000	-	11	12	14	15	16	17
	N F	900	-	9	11	13	14	15	-
2	S F	900	-	11	12	13	14	15	-
	N F	800	-	8	10	11	12	13	-
3	S F	800	-	8	9	10	11	12	-
	N F	700	-	7	9	10	11	-	-
4	S F	900	500	-	7	9	11	12	-
	N F	700	500	-	7	9	10	-	-
5	S F	1100	700	-	7	9	11	12	-
6	N F	900	600	-	7	9	10	-	-

I de fall som tabellen inte gäller bestäms minimimängden utvecklingsdugligt trädbestånd i enlighet med växtplatsens och de utvecklingsdugliga trädslagens egenskaper.

Förklaringar:

N F: Kajanalands, Norra Österbottens och Lapplands skogscentralers område,

S F: de delar av Finland som inte avses ovan,

Radrubriker:

1: tall- och grandominerade skogsbestånd på frisk mo eller näringsrikare momark samt på torvmark som är lika näringsrik som frisk mo,

2: talldominerade skogsbestånd på torr mo

och på torvmark som är lika näringsrik som torr mo,

3: talldominerade skogsbestånd på karg mo och på torvmark som är lika näringsrik som karg mo,

4: vårtbjörksdominerade skogsbestånd på frisk mo eller näringsrikare momark samt i norra Finland även på torvmark som är lika näringsrik som frisk mo,

5: glasbjörksdominerade skogsbestånd i södra Finland på torvmark som är lika näringsrik som frisk mo eller näringsrikare momark,

6: glasbjörksdominerade skogsbestånd i norra Finland på frisk mo eller näringsrikare momark samt på torvmark som är lika näringsrik som frisk mo.