

Bilaga 1: Finlands skogsresurser

Skogstillgångar	RST1 1921–1924	RST3 1951–1953	RST11 2009–2013	RST12 2014–2017
Areal	30,54	30,54 mn ha	30,39 mn ha	30,39 mn ha
– skogsbruksmark	26,8	26,32 mn ha	26,19 mn ha	26,22 mn ha
– skogsmark och tvinmark	22,4	21,87 mn ha	22,77 mn ha	22,81 mn ha
Trädbeståndets volym	1 385 mn m³	1 538 mn m³	2 356 mn m³	2 473 mn m³
– tall	686 mn m ³	672 mn m ³ 1 174 mn m ³	1 245 mn m ³	
– gran	399 mn m ³	549 mn m ³ 708 mn m ³	734 mn m ³	
– björk	²⁾ 301 mn m ³	282 mn m ³ 392 mn m ³	413 mn m ³	
– övriga lövträd	35 mn m ³	82 mn m ³ 708 mn m ³	81 mn m ³	
– medelvolym	61,8 m³/ha	70,3 m³/ha	103,5 m³/ha	108,4 m³/ha
Trädbeståndets årstillväxt¹⁾	55,2 mn m³	105,5 mn m³	107,0 mn m³	
– tall		21,5 mn m ³	47,8 mn m ³	49,3 mn m ³
– gran		20,3 mn m ³	32,9 mn m ³	33,4 mn m ³
– björk		²⁾ 13,4 mn m ³	19,8 mn m ³	20,3 mn m ³
– övriga lövträd			4,7 mn m ³	4,0 mn m ³
– medeltillväxt		2,5 m³/ha 4,6 m³/ha	4,7 m³/ha	
Medelvolym av död ved på skogsmark				
	RST9 1996–2003	RST10 2004–2008	RST11 2009–2013	RST12 2014–2017
– Södra Finland	2,8 m ³ /ha	3,3 m ³ /ha	3,8 m ³ /ha	4,4 m ³ /ha
– Norra Finland	9,5 m ³ /ha	9,0 m ³ /ha	8,0 m ³ /ha	7,2 m ³ /ha
– Hela landet	5,8 m ³ /ha	5,9 m ³ /ha	5,7 m ³ /ha	5,7 m ³ /ha

1) Mätperioden för tillväxt är de 5 år som föregår inventeringen.

2) Inkl. alla lövträd.