

Bilaga 1: Uppgifter om Finlands skogsresurser.

Uppgifter om skogstillgångar				
	VMI1 1921-24	VMI3 1951-53	VMI9 1996-2003	VMI11 2009-2013
Markareal	30,54 mn ha	30,54 mn ha	30,45 mn ha	30,39 mn ha
- skogsbruksmark	26,8 mn ha	26,32 mn ha	26,32 mn ha	26,19 mn ha
- skogs- och tvinmark ¹⁾	22,4 mn ha	21,87 mn ha	23,01 mn ha	22,77 mn ha
Trädbeståndets volym²⁾	1385 mn m³	1538 mn m³	2091 mn m³	2356 mn m³
- tall	686 mn m ³	672 mn m ³	1000 mn m ³	1174 mn m ³
- gran	399 mn m ³	549 mn m ³	695 mn m ³	708 mn m ³
- björk	³⁾ 301 mn m ³	282 mn m ³	325 mn m ³	392 mn m ³
- övriga lövträd		35 mn m ³	72 mn m ³	82 mn m ³
- medelvolym	61,8 m³/ha	70,3 m³/ha	90,9 m³/ha	103,5 m³/ha
Trädbeståndets årliga tillväxt²⁾		55,2 mn m³	86,7 mn m³	105,5 mn m³
- tall		21,5 mn m ³	34,9 mn m ³	47,8 mn m ³
- gran		20,3 mn m ³	26,2 mn m ³	32,9 mn m ³
- björk		³⁾ 13,4 mn m ³	14,0 mn m ³	19,8 mn m ³
- övriga lövträd		-	4,4 mn m ³	4,7 mn m ³
- genomsnittlig tillväxt		2,5 m³/ha	3,8 m³/ha	4,6 m³/ha
1) VMI1 och VMI3: produktiv skogsmark och tvinmark				
2) inklusive trädbeståndet på skogs- och tvinmark				
3) inklusive alla lövträd				
	VMI2 1936-1938	VMI5 1964-1970	VMI9 1996-2003	VMI11 2009-2013
Mängden döda träd				
- totalvolym ⁴⁾	-	-	126,8 mn m ³	126,1 mn m ³
- genomsnittlig volym på skogsmark ⁴⁾			-	5,8 m ³ /ha
	5,7 m ³ /ha			
- totalvolym av döda träd som kan brännas ⁵⁾	42,6 mn m ³	28,6 mn m ³	35,3 mn m ³	47,8 mn m ³
4) diameter minst 10 cm				
5) diameter vid bröst höjd minst 10 cm				

Bilaga 2: Uppskattning av den största hållbara skogsavverkningen för åren 2011–2040, mn m³/år

	2011-2020	2021-2030	2031-2040
Talltimmer	16,2	15,7	16,9
Grantimmer	15,3	16,0	14,6
Lövträdstimmer	2,5	2,8	2,9
Timmer totalt	33,9	34,5	34,4
Tallmassaved	19,6	20,5	21,1
Granmassaved	11,0	12,1	12,4
Lövträdmassaved	10,6	10,6	10,0
Massaved totalt	41,2	43,2	43,5
Gagnvirke totalt	75,2	77,7	77,9
Energistammved	6,2	8,3	8,2
<i>varav gagnvirkesstorlek</i>	<i>5,0</i>	<i>6,9</i>	<i>7,3</i>
Kvistar	7,9	7,3	7,5
Stubbar och rötter	6,5	5,3	5,2
Energived totalt	20,5	20,9	20,9
Stammvirke totalt	81,4	86,0	86,1