

Liitteet tiedotteeseen 18.3.2015

Liite 1: Suomen metsävaratietoja

Metsävaratietoja

	VMI1 1921-24	VMI3 1951-53	VMI9 1996-2003	VMI11 <u>2009-2013</u>
Maapinta-ala	30,54 milj. ha	30,54 milj. ha	30,45 milj. ha	30,39 milj. ha
- metsätalousmaa	26,8 milj. ha	26,32 milj. ha	26,32 milj. ha	26,19 milj. ha
- metsä- ja kitumaa ¹⁾	22,4 milj. ha	21,87 milj. ha	23,01 milj. ha	22,77 milj. ha
Puuston tilavuus²⁾	1385 milj. m³	1538 milj. m³	2091 milj. m³	2356 milj. m³
- mänty	686 milj. m ³	672 milj. m ³	1000 milj. m ³	1174 milj. m ³
- kuusi	399 milj. m ³	549 milj. m ³	695 milj. m ³	708 milj. m ³
- koivu	³⁾ 301 milj. m ³	282 milj. m ³	325 milj. m ³	392 milj. m ³
- muu lehtipuu		35 milj. m ³	72 milj. m ³	82 milj. m ³
- <u>keskitilavuus</u>	61,8 m³/ha	70,3 m³/ha	90,9 m³/ha	103,5 m³/ha
Puuston vuotuinen kasvu²⁾		55,2 milj. m³	86,7 milj. m³	105,5 milj. m³
- mänty		21,5 milj. m ³	34,9 milj. m ³	47,8 milj. m ³
- kuusi		20,3 milj. m ³	26,2 milj. m ³	32,9 milj. m ³
- koivu		³⁾ 13,4 milj. m ³	14,0 milj. m ³	19,8 milj. m ³
- muu lehtipuu		-	4,4 milj. m ³	4,7 milj. m ³
- <u>keskikasvu</u>		2,5 m³/ha	3,8 m³/ha	4,6 m³/ha

1) VMI1 ja VMI3: kasvullinen ja huonokasvuinen metsämaa

2) sisältää metsä- ja kitumaan puuston

3) sisältää kaikki lehtipuut

	VMI2 1936-1938	VMI5 1964-1970	VMI9 1996-2003	VMI11 <u>2009-2013</u>
<u>Kuolleen puun määrä</u>				
- kokonaistilavuus ⁴⁾	-	-	126,8 milj. m ³	126,1 milj. m ³
- keskitilavuus metsämaalla ⁴⁾	-	-	5,8 m ³ /ha	5,7 m ³ /ha
- polttopuuksi käyttökelpoisen kuolleen puun kokonaistilavuus ⁵⁾	42,6 milj. m ³	28,6 milj. m ³	35,3 milj. m ³	47,8 milj. m ³

4) läpimitta vähintään 10 cm

5) rinnankorkeusläpimittaluokka vähintään 10 cm

Liite 2: Suurin kestävä hakkuukertymäarvio vuosille 2011-2040, milj. m³/v

	2011-2020	2021-2030	2031-2040
Mäntytukki	16,2	15,7	16,9
Kuusitukki	15,3	16,0	14,6
Lehtipuutukki	2,5	2,8	2,9
Tukki yhteensä	33,9	34,5	34,4
Mäntykuitu	19,6	20,5	21,1
Kuusikuitu	11,0	12,1	12,4
Lehtikuitu	10,6	10,6	10,0
Kuitu yhteensä	41,2	43,2	43,5
Ainespuu yhteensä	75,2	77,7	77,9
Energia runkopuu	6,2	8,3	8,2
<i>josta ainespuukokoista</i>	<i>5,0</i>	<i>6,9</i>	<i>7,3</i>
Oksat	7,9	7,3	7,5
Kanto ja juuret	6,5	5,3	5,2
Energiapuu yhteensä	20,5	20,9	20,9
Runkopuukertymä yhteensä	81,4	86,0	86,1