


EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORiate JÄRGI

Maakategooria	Eesti pindala ¹		subteline viga ±%	Eesti pindala ²	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%
Metsamaa	2 209,2	50,6	2,0	2 209,2	48,8
sealhulgas: metsaga	2 082,0	47,6	2,1	2 082,0	46,0
metsata	127,2	2,9	8,2	127,2	2,8
Põõsastik	82,2	1,9	14,7	82,2	1,8
Põllumajandusmaa	1 390,6	31,8	2,9	1 390,6	30,7
sealhulgas: haritav maa	1 108,7	25,4	3,4	1 108,7	24,5
looduslik rohumaa	281,9	6,5	7,7	281,9	6,2
Soo	222,5	5,1	8,8	222,5	4,9
Siseveed	102,3	2,3	13,1	255,2	5,6
Asustusala	172,5	3,9	9,9	172,5	3,8
Teed	60,7	1,4	17,0	60,7	1,3
Trassid	64,4	1,5	16,4	64,4	1,4
Karjäärid	17,9	0,4	36,9	17,9	0,4
Muud maad	47,6	1,1	19,2	47,6	1,1
Kokku	4 369,8	100,0		4 522,7	100,0

¹ ilma Peipsi järve pindalata

² koos (maakondade vabel jagamata) Peipsi järve pindalaga

METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	P i n d a l a		<i>subteline viga ±%</i>	T a g a v a r a		<i>subteline viga ±%</i>	Hektaritagavara	<i>subteline viga ±%</i>
	tuhad ha	%		tuhad tm	%		tm/ha	
Mänd	748,2	33,9	4,4	177 163	38,6	6,4	237	4,6
Kuusk	359,9	16,3	6,7	77 729	16,9	10,4	216	7,9
Kask	677,3	30,7	4,7	118 245	25,8	7,3	175	5,6
Haab	126,8	5,7	11,6	31 262	6,8	19,4	247	15,4
Sanglepp	73,9	3,3	15,4	16 789	3,7	22,9	227	16,9
Hall lepp	186,5	8,4	9,7	30 794	6,7	15,0	165	11,5
Teised	36,7	1,7	22,0	6 737	1,5	38,8	184	31,5
K o k k u	2 209,2	100,0	2,0	458 718	100,0	3,1	208	2,3

JMi 2009

Keskkonnateabe Keskus, Riiklik metsainventeerimine (National Forest Inventory)

2008. aasta RAIETE MAHT *

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	17,9	36,0	27,2	4 600	79,8	33,7	256,6	19,9
sh. lageraie	13,8	27,8	30,9	4 240	73,5	36,2	306,5	18,8
Hooldusraied	23,7	47,5	23,6	943	16,4	41,6	39,8	34,3
sh. harvendusraie	12,4	24,9	32,7	745	12,9	47,5	60,0	34,4
sh. sanitaarraie	5,2	10,4	50,6	189	3,3	88,0	36,5	72,0
Muud raied	8,2	16,5	40,2	221	3,8	83,6	26,9	73,4
Raied k o k k u	49,8	100,0	16,2	5 765	100,0	27,9	115,7	22,7

* maht koos metsakuivaga, kõik maakategooriad

2008. aasta RAIETE MAHT * METSAMAAL

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	17,9	36,8	27,2	4 600	79,9	33,7	256,6	19,9
sh. lageraie	13,8	28,4	30,9	4 240	73,6	36,2	306,5	18,8
Hooldusraied	23,7	48,6	23,6	943	16,4	41,6	39,8	34,3
sh. harvendusraie	12,4	25,5	32,7	745	12,9	47,5	60,0	34,4
sh. sanitaarraie	5,2	10,7	50,6	189	3,3	88,0	36,5	72,0
Muud raied	7,1	14,5	43,3	217	3,8	86,3	30,6	74,6
Raied k o k k u	48,7	100,0	16,4	5 760	100,0	28,0	118,3	22,6

* maht koos metsakuivaga

Märkus.

Arvud tabelites erinevad vaid muude raie osas ja kokku real. Esimeses tabelis on arvestatud ka raieid looduslikel rohumaadel, põõsastikes või raadamist. Teises – ainult metsamaal tehtud raieid.

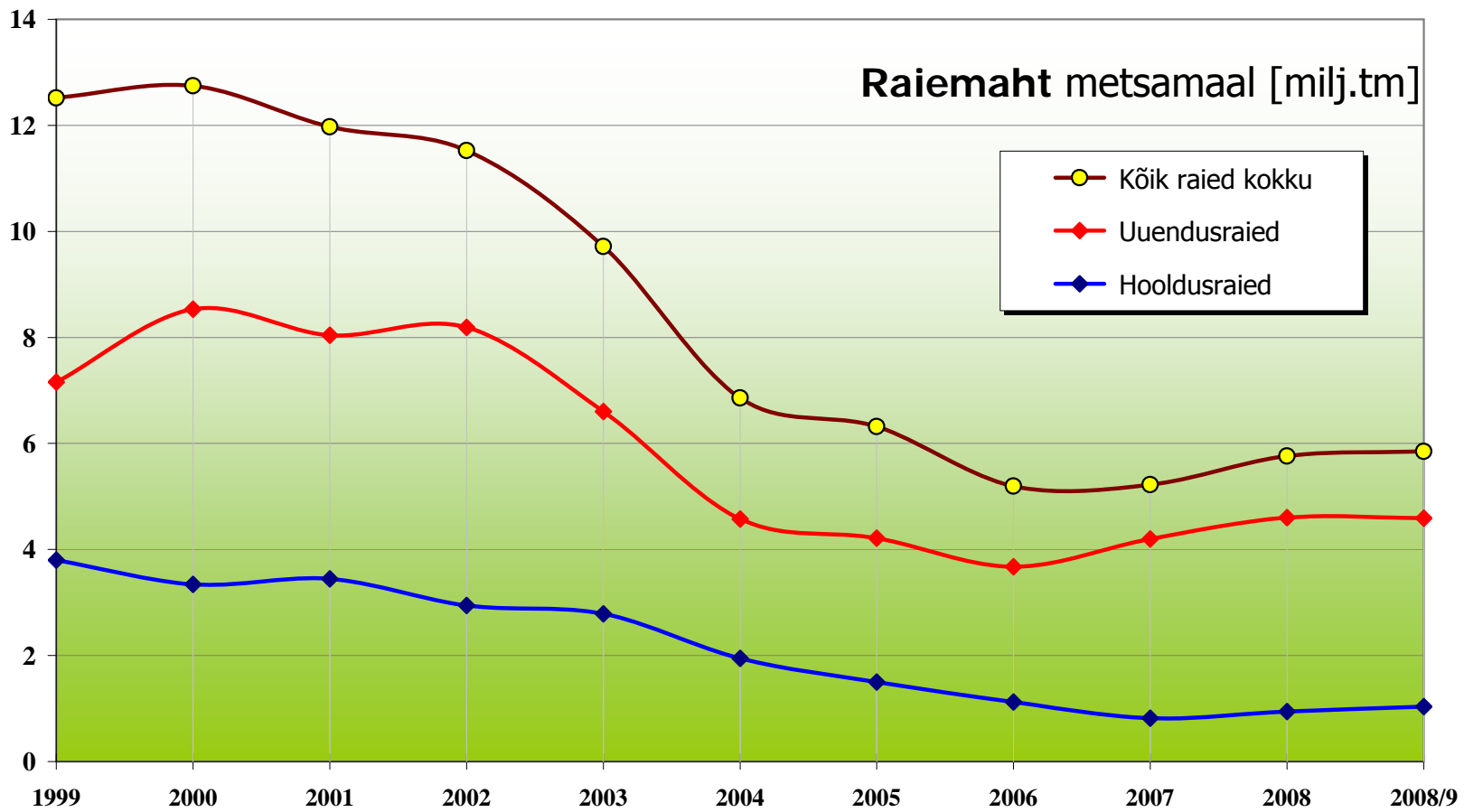
RAIEMAHT * METSAMAAL AASTAIL 1999...2008

Aasta	Pindala		Tagavara		Väljaraie	
	tuhat ha	subteline viga ±%	tuhat tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
1999	80,1	14,4	12 517	21,0	156	15,3
2000	70,9	14,1	12 746	20,1	180	14,3
2001	77,2	13,3	11 973	19,9	155	14,8
2002	76,8	13,1	11 525	19,9	150	15,0
2003	63,7	14,4	9 717	22,0	152	16,7
2004	57,6	15,1	6 858	24,4	119	19,1
2005	58,8	14,9	6 316	23,5	107	18,2
2006	53,2	15,7	5 197	27,1	98	22,1
2007	45,8	17,0	5 223	28,9	114	23,4
2008	48,7	16,4	5 760	28,0	118	22,6
Keskmine	63,3		8 783		135	

* maht koos metsakuivaga

Keskonnateabe Keskus, Riiklik metsainventeerimine (National Forest Inventory)

SMi 2009



SMi 2009

Keskkonnateabe Keskus, Riiklik metsainventeerimine (National Forest Inventory)