

RMK poolt teostatav seire ja andmebaasidest saadavad andmed

Toomas Väärt
RMK metsamajanduse keskkonnajuht

Tartu, 5 detsember

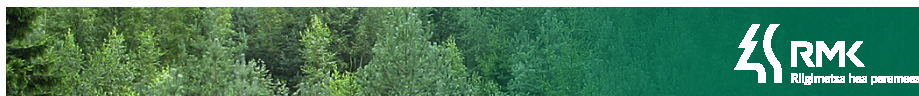
ANDMEBAASID

2

GIS RITA – Takseerandmed, seotud ka MIS lahendusega ning metsa majandamisega selle abil, üks peamisi taksaatorite töövahendeid

MIS – Planeerimine, müügiobjektid, lepingud, raietööd, vahelaod, väljavedu

MUM – Metsauuenduse moodul on loodud metsauuenduse arvestuse pidamiseks, kogu metsauuenduse protsessi kirjeldamiseks eraldiste tasemel, info säilitamiseks ja analüüsimiseks



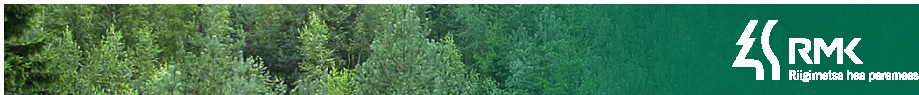
Üldpindala – 1 083 133

Tootlik metsamaa - 816 598,9

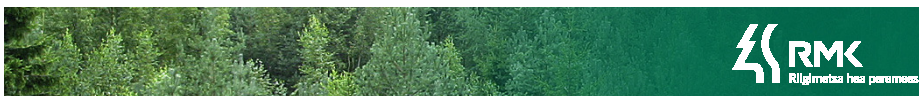
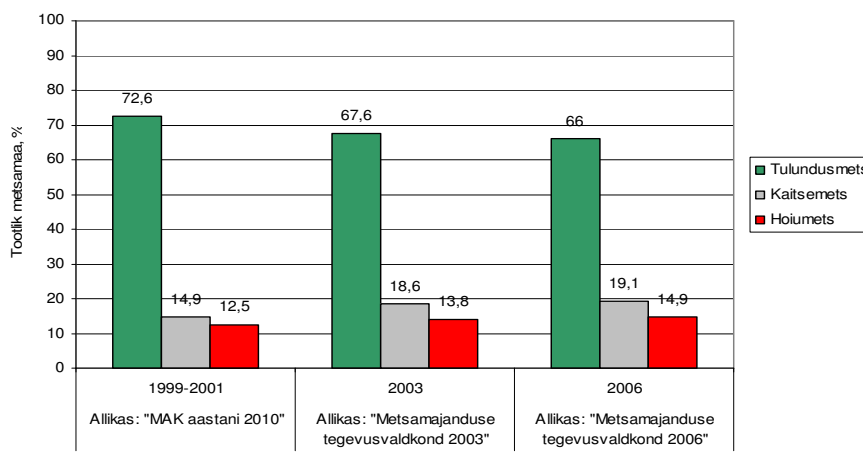
Vähetootlik metsamaa – 11 246,3

Mittemetsamaa - 255 287,8

sh: sood – 188 402, põõsastikud – 932, põllud – 643,
rohumaad – 5415, aiad – 195, veed – 24 646, õued – 200,
teed – 6429, muud maad – 28 422

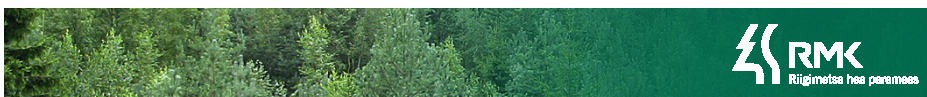


Tootliku metsamaa jagunemine metsakategooriatesse riigimetsas

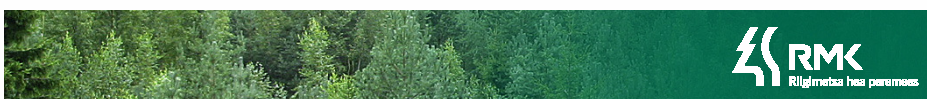


METSAKATEGOORIAD
5

Arenguklass	Hoiumetsad		Kaitsemetsad		Tulundusmetsad		Kokku	
	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)	(ha)	(tm)
Lagedad ja selguseta alad	3 687,8	23 718	7 119,0	53 621	50 817,1	344 041	61 623,8	421 379
Noorendikud	5 649,7	60 803	15 320,7	193 069	86 759,5	994 538	107 729,9	1 248 409
Latimetsad	14 032,3	929 245	22 513,0	1 631 115	80 403,7	5 825 606	116 949,0	8 385 966
Keskealised metsad	54 830,4	8 739 124	68 240,2	12 429 804	211 866,1	40 311 919	334 936,6	61 480 847
Valmivad metsad	11 579,3	2 457 779	13 530,6	3 196 689	46 866,2	11 622 666	71 976,1	17 277 135
Küpsed metsad	31 918,1	8 048 835	29 448,0	8 042 416	61 978,8	17 890 746	123 345,0	33 981 997
Kokku	121 697,6	20 259 504	156 171,5	25 546 714	538 691,4	76 989 516	816 560,5	122 795 734
%	14,9	16	19,1	21	66,0	63		

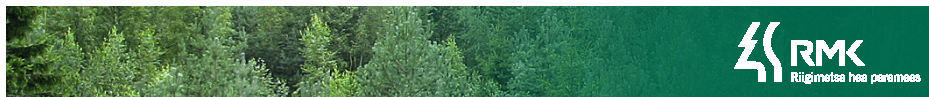

TÜÜBIRÜHMAD
6

Tüübiryhm	T	K	H	Kokku (ha)
Loometsad	1,8	76,6	21,6	12927,0
Nõmmemetsad	35,4	35,5	29,1	20816,2
Palumetsad	66,4	20,5	13,1	236715,1
Laanemetsad	73,6	18,9	7,5	94047,3
Salumetsad	81,0	12,5	6,5	76779,0
Soovikumetsad	75,6	14,9	9,4	128150,1
Rabastuvad metsad	58,9	19,0	22,0	36107,7
Rohusoometsad	48,7	19,0	32,3	28544,0
Samblasoo-metsad	49,5	17,8	32,7	81856,2
Kõdusoometsad	66,1	18,8	15,1	90145,5
Karjäärimeetsad	99,3	0,6	0,1	10385,2
Kokku %	66,0	19,0	15,0	816473,3



PEAPUULIIK JA ARENGUKLASS
7

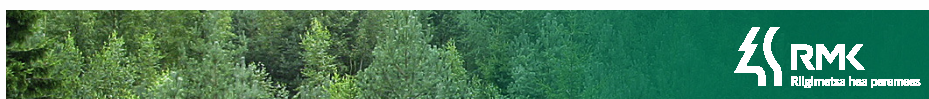
Arenguklass	Peapuuliik									Kokku	
	MÄ	KU	TA	SA	KS	HB	LM	LV	Teised	(ha)	(%)
Lagedad ja selguseta alad	19 912,8	18 316,1	98,9	120,1	18 971,2	2 860,7	766,0	435,8	173,6	61 655,3	7,6
Noorendikud	24 883,3	28 191,5	33,1	338,5	43 792,8	8 041,2	986,9	1 222,9	243,2	107 733,5	13,2
Latimetsad	48 499,1	38 395,6	114,1	354,3	27 324,5	675,8	1 451,5	3,3	132,9	116 951,0	14,3
Keskealised metsad	205 912,8	53 249,3	365,4	825,6	68 574,7	1 111,2	4 027,5	619,7	250,3	334 936,6	41,0
Valmivad metsad	24 511,3	7 601,3	37,0	19,4	34 777,6	1 414,4	1 821,4	1 687,2	106,5	71 976,1	8,8
Küpsed metsad	48 159,6	19 372,5	245,8	71,3	40 960,1	9 181,7	2 589,4	2 483,0	282,9	123 346,3	15,1
Kokku	371 879,0	165 126,2	894,3	1 729,1	234 401,0	23 285,1	11 642,7	6 451,9	1 189,5	816 598,9	100,0


SÄILIKPUUD
8
Kriteeriumid:

10 tk/ha (5 kui väärislehtpuud)
 Ei raiuta kunagi
 Suurim rinnasdiameeter
 Võib täita seemnepuu funktsiooni
 Laialehised puuliigid

2006 LR:

Kokku: 32 000 säilikuud
 sh: MA-39%, KS-30%, HB-16%, SA-4%, TA-3%, teised – 8%

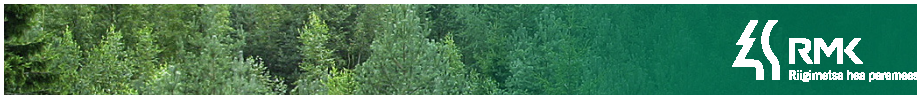


Seemnepuud - puud, mis jäetakse langile kasvama loodusliku uuenduse saamiseks kuni metsauuendusliku eesmärgi täitmise tagamiseni.

Kokku: 33 000 seemnepuud
sh: MA-68%, KS-30%

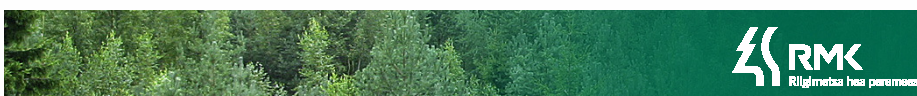
Lamapuit: pikali tüvi või tüveosa, diameeter suurem kui 10cm

Kokku: 6000 tm lamapuitu



Aasta	Tulekahjude arv (tk)	Kahjustatud pind (ha)	Metsamaa (ha)	Metsata metsamaa (ha)	Mittemetsamaa (ha)	Keskmine pind (ha)
2006	135	1551	592	773	140	11
2005	46	43	42	1	0.6	1

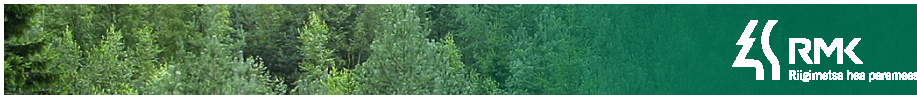
1253 hektarit hoiu- või kaitsemetsades



Hukkunud puistud 1431 hektarit, sh:

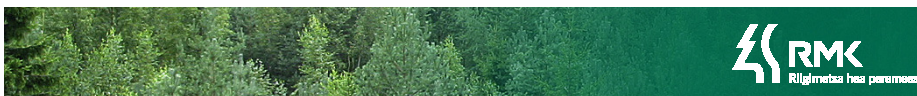
tulekahju – 24,7 ha
ebasoodne veerežiim – 90,8
tuuleheide ja murd – 1178
juuremädanikud – 83,4
ulukid – 54,2

Lõppraie sanitaarse seisundi järgi: 1231 ha



Kahjustatud puistud 16 910 hektarit, sh:

tulekahju – 21,6
ebasoodne veerežiim – 1226
tuuleheide ja murd – 14 120
lumekahjustused – 27,2
juuremädanikud – 550
ulukid – 884

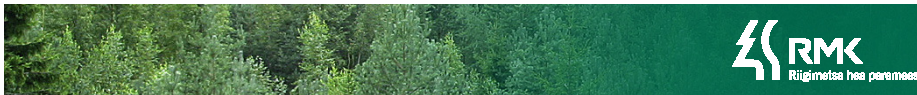


Peapuuliik:

LH – 454 ha
NU – 19 ha
TS – 21,5 ha

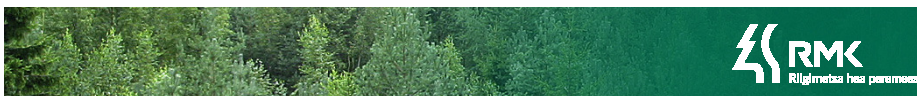
Kooseisus:

LH – 4138 ha
NU – 418 ha
TS – 157 ha
SD – 8,1 ha



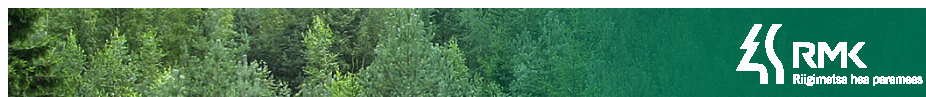
Kooseisus noorendikuks ümberarvestamisel (5140 ha):

TA – 113 ha
SA – 440 ha
VA – 14 ha
JA – 12 ha
PN – 138 ha

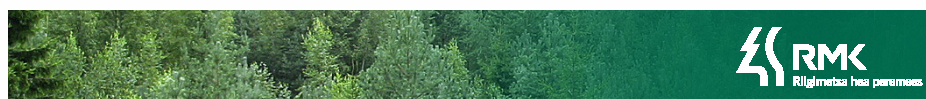


Likvideeritud 2005 aasta jooksul jäätmeliigiti

liht- (kg)	metall- (kg)	ohtlikud- (kg)	klaas- (kg)	kokku (kg)	pindala (ha)	kulu (kr)
7	8	9	10	11	12	13
63283	590	988	300	273761	34	87618
138260	3600	6508	1735	150103	251	318892
14677	521	240	191	17399	29	65269
113565	1160	10064	530	139482	129	466139
2710	940	115	200	3965	13	17291
332 495	6 811	17 915	2 956	584 710	456	955 210

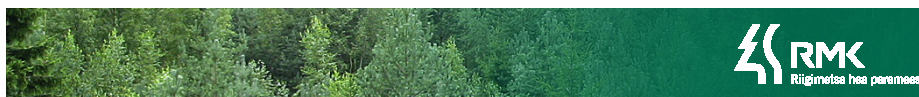


Kuivendusest mõjutatud pindala: 461 000 ha

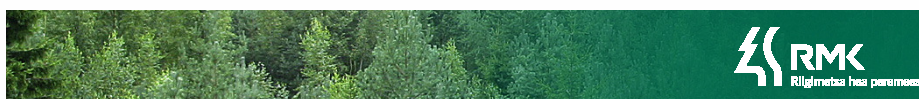


Pärandkultuur - meie eelmiste põlvkondade poolt pärandatud või pärandunud eluviisi märgid: kokku ligi 80 tüüpi, nt kiviaed, hied, ristipuud, hauad, ohvikivid jne

Alates juunist 2006 registreeritud riigimetsas üle 800 pärandkultuuriobjekti

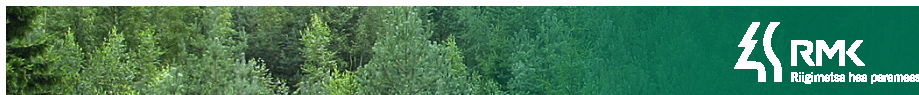


Trassiraied ja raadamine kokku	110 000
Sellest RMK majandataval riigimetsamaal	86000
Muu riigimetsamaa	24000
RMK majandataval riigimetsamaal teostatud raied jagunevad:	
RMK teede ja kuivendussüsteemidega seotult	29000
Põhivõrkude kõrgepingeliinide laiendused	37000
Riigi infrastruktuur (maanteed ja raudteed)	4500
Karjäärde laiendused	10000
Planeeringute alusel	4000
Kaitsejõudude polügoonid	1500



Teid kokku 7140 km, sh:

asfalt – 21 km
mustkate – 10 km
pinnatud kruusatee – 42 km
killustikkate – 208 km
kruusatee – 4824 km
pinnasetee – 2021 km



TÄNAN!

