

TABELID

1. Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi
2. Üldpindala jaotus maakategoriate järgi omandivormiti
3. Eesti metsasuse jaotus. Metsamaa pindala FRA järgi
4. Metsamaa pindala kaitserežiimi järgi
5. Metsamaa looduslikkus
6. Metsamaa pindala ja tagavara enamuspuuliigiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)
7. Puistute vanus, RMK, teised (eraldi majandatavad)
8. Keskmine boniteet, RMK, teised (eraldi majandatavad)
9. Keskmine täius ja rinnaspindala, RMK, teised
10. Puistute keskmine hektaritagavara enamuspuuliigiti
11. Metsamaa juurdekasv enamuspuuliigiti, RMK, teised
12. Puistute pindala, tagavara, ja juurdekasv enamuspuuliigiti RMK, teised (majandatavad eraldi)
13. Puistute jagunemine vanusklassidesse, puuliigiti RMK, teised (majandatavad eraldi)

14. Puistute jagunemine boniteediklassidesse ja enamuspüüliigiti RMK, teised (majandatavad eraldi)
15. Puistute hektaritagavara enamuspüüliigiti ja vanuseklasside järgi (10 a. vanuseklassid)
16. Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse ja enamuspüüliigiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)
17. Metsamaa hektaritagavara arenguklassides ja enamuspüüliigiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)
18. Metsamaa tüpoloogiline jagunemine RMK, teised (majandatavad eraldi)
19. Tagavara püüliigiti, RMK, teised (eraldi majandatavad)
20. Surnud metsa tagavara metsamaal püüliikide lõikes, RMK, teised
21. Metsamaa kahjustused
22. Raied 2021. a.
23. Viie aasta keskmine raie
24. Maakondade metsamaa pindala ja tagavara, maakondade metsasus

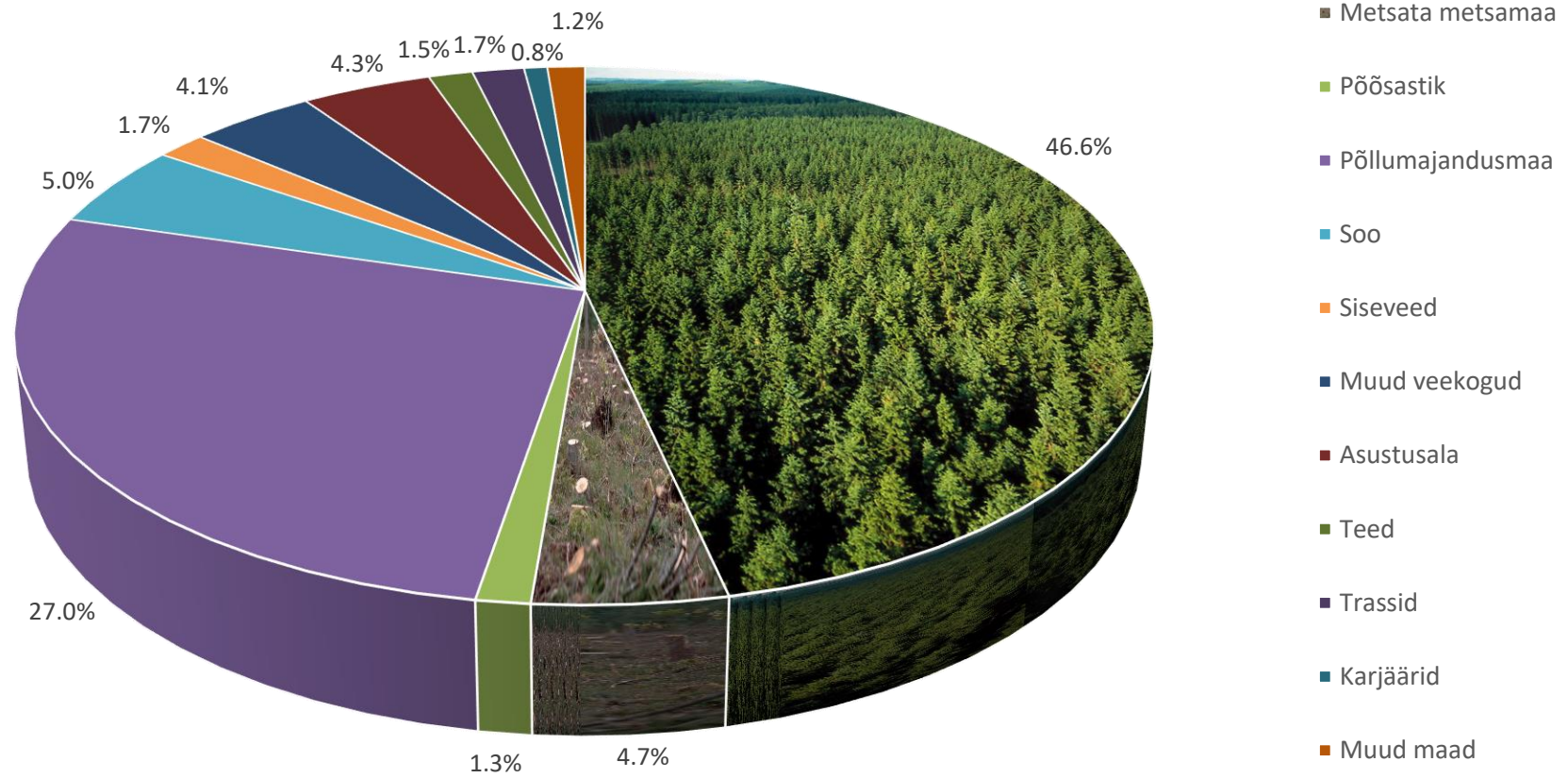
EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI

Maakategoria	Eesti pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Riigimetskonnad ²		subteline viga ±% (1-a 95%)	maakategoria üldpindalast %	Teised valdajad		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat ha	%			tuhat ha	%	
Metsamaa	2 325.0	<i>51.3</i>	<i>2.4</i>	1 076.7	<i>75.3</i>	<i>4.9</i>	<i>46.3</i>	1 248.3	<i>40.2</i>	<i>3.7</i>
sealhulgas: metsaga	2 111.3	<i>46.6</i>	<i>2.4</i>	993.3	<i>69.4</i>	<i>5.0</i>	<i>47.0</i>	1 117.9	<i>36.0</i>	<i>3.7</i>
metsata	213.8	<i>4.7</i>	<i>6.6</i>	83.4	<i>5.8</i>	<i>11.0</i>	<i>39.0</i>	130.4	<i>4.2</i>	<i>8.5</i>
Põõsastik	60.0	<i>1.3</i>	<i>12.4</i>	9.8	<i>0.7</i>	<i>31.0</i>	<i>16.3</i>	50.2	<i>1.6</i>	<i>13.7</i>
Põllumajandusmaa	1 224.4	<i>27.0</i>	<i>4.0</i>	34.8	<i>2.4</i>	<i>30.3</i>	<i>2.8</i>	1 189.6	<i>38.3</i>	<i>4.1</i>
sealhulgas: haritav maa	982.0	<i>21.7</i>	<i>4.8</i>	4.3	<i>0.3</i>	<i>57.3</i>	<i>0.4</i>	977.7	<i>31.5</i>	<i>4.8</i>
looduslik rohumaa	242.4	<i>5.3</i>	<i>8.0</i>	30.6	<i>2.1</i>	<i>33.6</i>	<i>12.6</i>	211.9	<i>6.8</i>	<i>7.8</i>
Soo	228.0	<i>5.0</i>	<i>12.7</i>	209.1	<i>14.6</i>	<i>13.4</i>	<i>91.7</i>	18.9	<i>0.6</i>	<i>34.1</i>
Siseveed	75.7	<i>1.7</i>	<i>12.1</i>	33.1	<i>2.3</i>	<i>19.9</i>	<i>43.8</i>	42.6	<i>1.4</i>	<i>14.8</i>
Muud veekogud¹	188.0	<i>4.1</i>	X	0.0	<i>0.0</i>	X	<i>0.0</i>	188.0	<i>6.1</i>	X
Asustusala	196.7	<i>4.3</i>	<i>8.6</i>	1.0	<i>0.1</i>	<i>77.2</i>	<i>0.5</i>	195.6	<i>6.3</i>	<i>8.6</i>
Teed	66.4	<i>1.5</i>	<i>9.2</i>	10.9	<i>0.8</i>	<i>22.1</i>	<i>16.5</i>	55.5	<i>1.8</i>	<i>10.3</i>
Trassid	78.1	<i>1.7</i>	<i>9.6</i>	34.5	<i>2.4</i>	<i>14.0</i>	<i>44.2</i>	43.6	<i>1.4</i>	<i>12.7</i>
Karjäärid	34.9	<i>0.8</i>	<i>36.0</i>	0.9	<i>0.1</i>	<i>96.3</i>	<i>2.4</i>	34.1	<i>1.1</i>	<i>36.2</i>
Muud maad	56.6	<i>1.2</i>	<i>17.8</i>	19.6	<i>1.4</i>	<i>32.1</i>	<i>34.6</i>	37.0	<i>1.2</i>	<i>19.6</i>
Kokku	4 534.0	<i>100.0</i>	X	1 430.6	<i>100.0</i>	<i>4.2</i>	<i>31.6</i>	3 103.4	<i>100.0</i>	<i>2.1</i>

¹ Maakondade vabel jagamata Narva jõgi, Peipsi järv, Lämmi järv, Pihkva järv, Võrtsjärve ja Kulje laht

² Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) haldusala

Kõlvikuline jagunemine

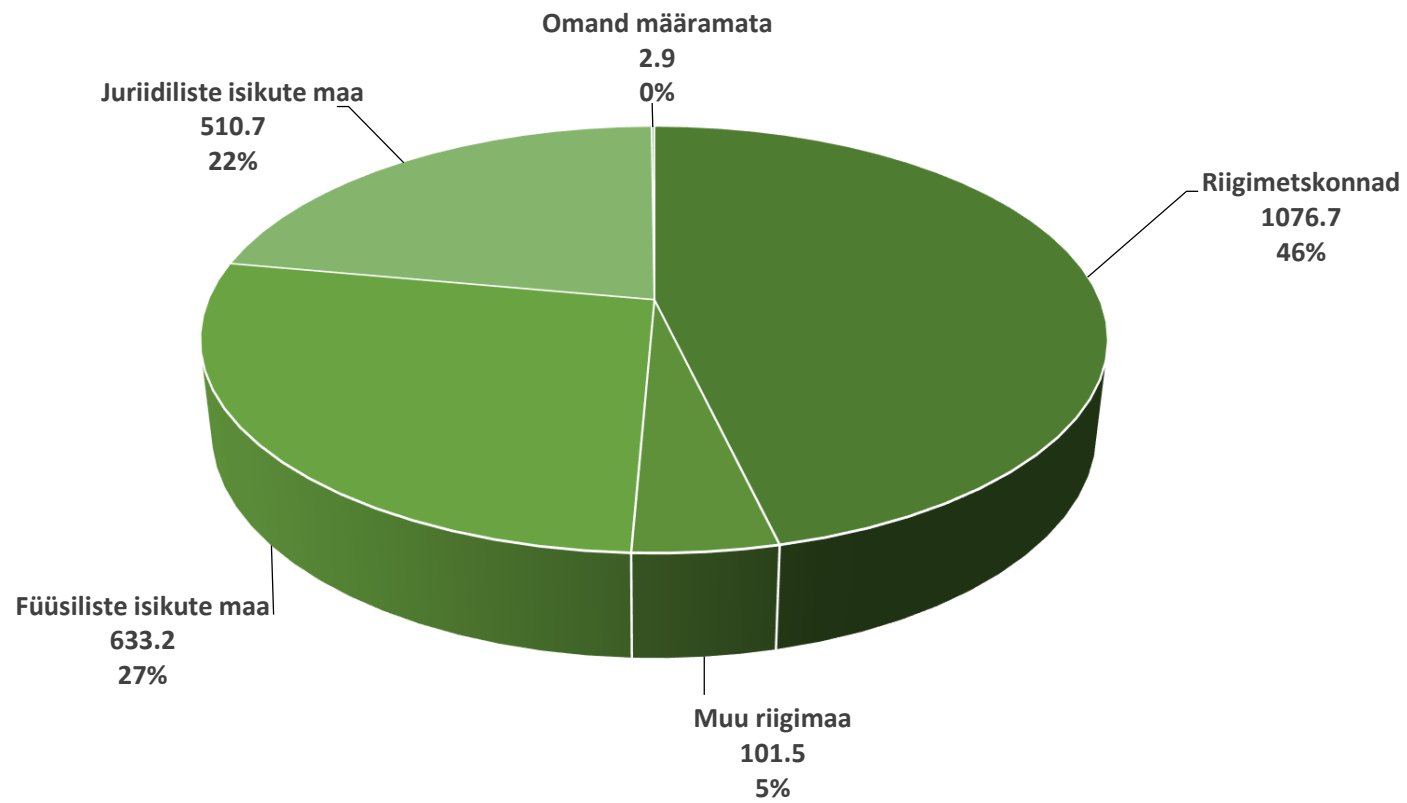


ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI OMANDIVORMITI

M a a k a t e g o o r i a	Riigi- metskonnad		subteline viga ±% (1-a 95%)	Muu riigimaa ¹		subteline viga ±% (1-a 95%)	Füüsiliste isikute maa		subteline viga ±% (1-a 95%)	Juriidiliste isikute maa ²		subteline viga ±% (1-a 95%)	Omand määramata ³		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Metsamaa	1 076.7	75.3	4.9	101.5	19.4	13.8	633.2	40.6	4.6	510.7	50.9	6.0	2.9	16.7	53.4
sealhulgas: metsaga	993.3	69.4	5.0	95.4	18.2	13.9	582.8	37.4	4.7	436.8	43.6	6.3	2.9	16.7	53.4
metsata	83.4	5.8	11.0	6.1	1.2	47.8	50.4	3.2	12.3	73.9	7.4	11.0	0.0	0.0	
Põõsastik	9.8	0.7	31.0	4.4	0.8	40.4	33.5	2.1	17.0	11.5	1.2	23.0	0.7	4.2	
Põllumajandusmaa	34.8	2.4	30.3	98.0	18.8	13.1	696.8	44.7	4.9	391.6	39.0	7.0	3.1	18.1	51.4
sealhulgas: haritav maa	4.3	0.3	57.3	73.6	14.1	15.1	567.7	36.4	5.7	335.1	33.4	7.9	1.4	8.1	78.5
looduslik rohumaa	30.6	2.1	33.6	24.4	4.7	22.2	129.2	8.3	9.2	56.5	5.6	13.1	1.7	10.0	67.8
Soo	209.1	14.6	13.4	5.9	1.1	79.0	5.4	0.3	37.1	7.6	0.8	50.7	0.0	0.0	
Siseveed	33.1	2.3	19.9	8.3	1.6	41.8	16.8	1.1	17.5	14.6	1.5	27.5	2.9	16.7	50.6
Muud veekogud		0.0		188.0	36.0			0.0			0.0			0.0	
Asustusala	1.0	0.1	77.2	28.1	5.4	21.6	129.4	8.3	9.2	35.8	3.6	16.5	2.3	13.6	50.6
Teed	10.9	0.8	22.1	36.0	6.9	12.6	13.3	0.9	19.6	5.8	0.6	30.9	0.4	2.4	
Trassid	34.5	2.4	14.0	7.7	1.5	30.5	19.6	1.3	17.6	15.7	1.6	20.1	0.6	3.3	99.7
Karjäärid	0.9	0.1	96.3	31.4	6.0	37.9	0.3	0.0		2.3	0.2		0.0	0.0	
Muud maad	19.6	1.4	32.1	13.4	2.6	40.6	12.0	0.8	26.7	7.3	0.7	39.4	4.3	25.0	41.0
K o k k u	1 430.6	100.0	4.2	522.8	100.0	8.2	1 560.5	100.0	3.1	1 002.8	100.0	4.2	17.2	100.0	23.2

¹ sealhulgas munitsipaalmaa² sealhulgas kirikute-koguduste maa³ tagastatav või erastatav maa, sh. kinnistamata riigi reservmaa

Metsamaa (2325.0 tuh ha) jaotus omandivormide järgi



EESTIMAA METSASUSE JAOTUS

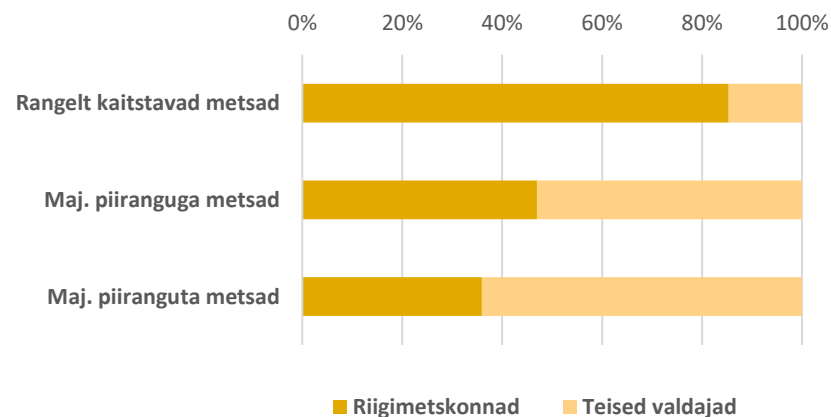
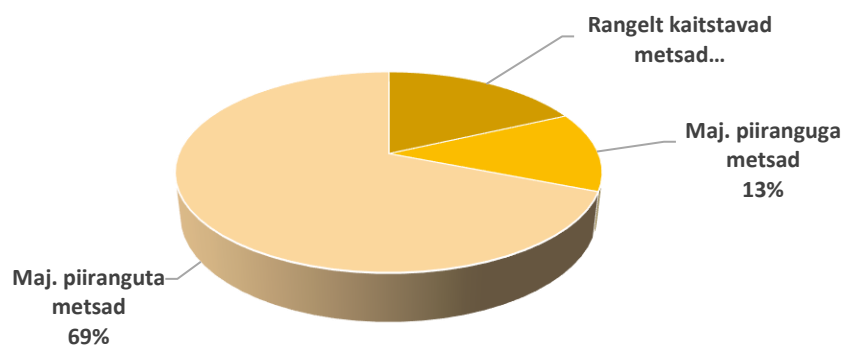
Nimetus	Eesti pindala tuhat ha	Metsamaa pindala tuhat ha	Metsasuse %
Metsade osakaal kogu Eestis	4 534.0	2 325.0	51.28
Metsade osakaal Peipsi järveta	4 373.8	2 325.0	53.16
Metsade osakaal Peipsi ja Võrtsjärveta	4 346.9	2 325.0	53.49
Puistute osakaal kogu Eestis	4 534.0	2 111.2	46.56
Puistute osakaal Peipsi järveta	4 373.8	2 111.2	48.27
Puistute osakaal Peipsi ja Võrtsjärveta	4 346.9	2 111.2	48.57
Metsade osakaal FRA järgi kogu Eestis	4 534.0	2 446.7	53.96
Metsade osakaal FRA järgi Peipsi järveta	4 373.8	2 446.7	55.94
Metsade osakaal FRA järgi Peipsi ja Võrtsjärveta	4 346.9	2 446.7	56.29

METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMI JÄRGI

Kaitserežiim	P i n d a l a kokku		subteline viga ±% (1-a 95%)	Riigimetskonnad		subteline viga ±% (1-a 95%)	Teised valdajad		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Rangelt kaitstavad metsad	421.7	18.1	8.6	359.8	33.4	9.5	61.8	5.0	18.2
Maj. piiranguga metsad	298.5	12.8	8.2	140.2	13.0	13.2	158.4	12.7	9.7
Maj. piiranguta metsad	1 604.8	69.0	3.4	576.7	53.6	7.1	1 028.1	82.4	4.3
Majandatavad metsad *	1 903.4		2.9	716.9		6.2	1 186.5		3.8
KOKKU	2 325.0	100.0	2.4	1 076.7	100.0	4.9	1 248.3		3.7

* v.a. rangelt kaitstavad metsad

Metsamaa pindala kaitserežiimi järgi



**KAITSEREŽIIMI JÄRGNE JAOTUS ON KOOSTATUD ALLOLEVA ABITABELI PÕHJAL.
KAITSEKATEGOORIAD PRIORITEETIDE JÄRJEKORRAS JA ÜKSTEIST VÄLISTAVAD (ILMA KATTUVUSTETA).**

Kaitse- režiim	Prioriteet	Kaitse nimetus	Kiht	Täiendav tingimus
Rangelt kaitstavad metsad	1	reservaat	\looduskaitse\KR_reservaat	
	2	looduslik skv	\looduskaitse\KR_looduslik_skv	
	3	hooldatav skv	\looduskaitse\KR_hooldatav_skv	
	4	püsielupaiga skv	\looduskaitse\KR_pysielupaik_skv	
	5	loomad I kategooria	\looduskaitse\KR_loomad_I	
	6	seened I kategooria	\looduskaitse\KR_seened_samblikud_I	
	7	taimed I kategooria	\looduskaitse\KR_taimed_I	
	8	VEP eramaal lepinguga	\looduskaitse\vaartused\vep_lepingud	
	9	VEP riigimaal	\looduskaitse\KR_vep	
	10	NATURA metsaelupaik RMK hallataval maal (piiranguvööndites, püsielupaiga piiranguvööndites ja hoiualadel)	\looduskaitse\vaartused\natura_elupaik \looduskaitse\KR_piirang \looduskaitse\KR_pysielupaik_pv \looduskaitse\KR_hoiuala	pohityyp IN (('2180','5130','9050','9060','9070', '6530*', '9010*', '9020*', '9080*', '9180*', '91D0*', '91E0*', '91F0'))
	11	projekteeritav reservaat	\looduskaitse\KR_projekteeritavad_voondid	tyyp IN [(KLKA;R);(KMKA;R);(KRP;R)]
	12	projekteeritav püsielupaiga skv	\looduskaitse\KR_projekteeritavad_voondid	tyyp IN (PY;PYS)
	13	projekteeritav looduslik skv	\looduskaitse\KR_projekteeritavad_voondid	tyyp IN [(KLKA;S);(KMKA;S);(KRP;S)]
	14	projekteeritav hooldatav skv	\looduskaitse\KR_projekteeritavad_voondid	tyyp IN [(KLKA;H);(KMKA;H);(KRP;H)]
	15	kohaliku objekti piiranguvöönd	\looduskaitse\KR_kohalik_objekt_pv	
	16	piiranguvöönd	\looduskaitse\KR_piirang	

Kaitse-režiim	Prioriteet	Kaitse nimetus	Kiht	Täiendav tingimus
Majanduspiiranguga metsad	17	püsielupaiga piiranguvöönd	\looduskaitse\KR_pysielupaik_pv	
	18	üksikobjekt kaitsetsoon	\looduskaitse\KR_yksikobjekti_kaitsetsoon	
	19	hoiuala	\looduskaitse\KR_hoiuala	
	20	projekteeritav püsielupaiga piiranguvöönd	\looduskaitse\KR_projekteeritavad_voondid	tyyp IN (PY;PYP)
	21	projekteeritav üksikobjekt	\looduskaitse\KR_proj_yobj_tsoon	
	22	projekteeritav hoiuala	\looduskaitse\KR_projekteeritav	tyyp='H'
	23	projekteeritav piiranguvöönd	\looduskaitse\KR_projekteeritav	tyyp!='H'
	24	taimed II kategooria	\looduskaitse\KR_taimed_II	
	25	loomad II kategooria	\looduskaitse\KR_loomad_II	
	26	seened II kategooria	\looduskaitse\KR_seened_samblikud_II	
	27	ranna või kaldakaitse	\gsavalik.envir.ee\geoserver\kitsendused\metsakas_kpois_RANNA_VOI_KALDA_PIIRANGUVOOND	
	28	korduv üleujutusala	\gsavalik.envir.ee\geoserver\kitsendused\metsakas_kpois_KORDUV_ULEUJUTUSALA	

METSAMAA LOODUSLIKKUS

Loodusliikkuse klass	K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Primaarne	500.8	21.5	6.3	317.0	29.4	8.6	183.7	14.7	8.7
sh. loodumets	44.3	1.9	17.3	37.6	3.5	19.4	6.7	0.5	36.9
Muudetud looduslik	1 556.0	66.9	2.8	583.3	54.2	5.9	972.6	77.9	4.0
Pool-looduslik	262.8	11.3	7.4	174.9	16.2	9.7	87.8	7.0	10.9
Istandused	5.5	0.2	40.4	1.5	0.1	87.8	4.1	0.3	45.1
K o k k u	2 325.0	100.0	2.4	1 076.7	100.0	4.9	1 248.3	100.0	3.7

Loodusliikkuse klassid (FRA 2005 järgi):

- primaarne (looduslikult uunenend kohalike puuliikidega, selged majandustegevuse jäljed puuduvad)
- muudetud looduslik (looduslikult uunenend kohalike liikidega, inimtegevuse jälgedega)
- pool-looduslik (kohalike liikidega kultiveeritud või LUKi abil uunenend)

Märkus:

Eesti on muutnud loodumetsa ('Natural forests') konseptsiooni ÜRO FRA aruandluses, viies selle vastavusse FRA 2015 ja ITTO definitsioonidele.

Vastavalt sellele on FRA 2015 raportis 'Primary forest' real avaldatud loodumetsa pindala, ülejäänud (FRA 2005) primaarmetsad klassis 'Other naturally regenerated forest'.

METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Hektaritagavara tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	705.1	30.3	5.0	160 779	35.2	5.5	228	2.5
Kuusk	426.0	18.3	5.4	85 882	18.8	6.4	202	3.3
Kask	686.5	29.5	4.4	119 387	26.1	5.1	174	2.5
Haab	149.8	6.4	7.7	34 087	7.5	10.1	228	6.5
Sanglepp	95.2	4.1	11.0	18 671	4.1	13.3	196	6.6
Hall lepp	226.8	9.8	7.2	31 739	6.9	7.9	140	4.3
Teised	35.7	1.5	16.0	6 137	1.3	19.0	172	8.7
K o k k u	2 325.0	100.0	2.4	456 683	100.0	3.0	196	1.7
Riigimetskonnad								
Enamuspuuliik	Pindala		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Hektaritagavara tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	445.4	41.4	7.0	100 557	43.4	7.6	226	3.4
Kuusk	222.2	20.6	8.5	45 998	19.8	9.5	207	4.3
Kask	278.7	25.9	7.8	53 517	23.1	8.8	192	3.8
Haab	54.2	5.0	14.0	16 554	7.1	16.7	305	8.6
Sanglepp	36.0	3.3	17.5	7 830	3.4	19.4	217	10.2
Hall lepp	33.5	3.1	16.3	5 918	2.6	18.5	177	7.9
Teised	6.7	0.6	37.6	1 355	0.6	41.2	203	15.8
K o k k u	1 076.7	100.0	4.9	231 728	100.0	5.5	215	2.3
Teised valdajad								
Enamuspuuliik	Pindala		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Hektaritagavara tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	259.7	20.8	7.5	60 222	26.8	8.2	232	3.4
Kuusk	203.8	16.3	7.1	39 885	17.7	8.4	196	4.6
Kask	407.8	32.7	5.6	65 870	29.3	6.4	162	3.2
Haab	95.6	7.7	9.7	17 533	7.8	12.7	183	8.3
Sanglepp	59.2	4.7	13.5	10 842	4.8	16.3	183	8.2
Hall lepp	193.3	15.5	8.0	25 821	11.5	8.9	134	4.8
Teised	29.0	2.3	16.5	4 782	2.1	20.4	165	10.5
K o k k u	1 248.3	100.0	3.7	224 955	100.0	4.2	180	2.1

MAJANDATAVA* METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Hektaritagavara	subtelne viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat t	%		tm/ha	
Mänd	512.3	26.9	5.7	115 230	32.7	6.0	225	2.8
Kuusk	360.2	18.9	5.9	67 507	19.2	6.8	187	3.6
Kask	585.0	30.7	4.7	97 384	27.6	5.4	166	2.6
Haab	125.6	6.6	8.4	25 002	7.1	11.0	199	7.2
Sanglepp	76.0	4.0	12.0	13 296	3.8	14.0	175	7.3
Hall lepp	214.8	11.3	7.4	29 303	8.3	8.2	136	4.5
Teised	29.6	1.6	16.7	4 707	1.3	20.0	159	10.1
Kokku	1 903.4	100.0	2.9	352 430	100.0	3.3	185	1.7
Riigimetskonnad								
Enamuspuuliik	Pindala		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Hektaritagavara	subtelne viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat t	%		tm/ha	
Mänd	274.5	38.3	8.5	60 000	42.4	8.9	219	4.1
Kuusk	165.4	23.1	10.0	29 952	21.2	11.2	181	5.3
Kask	191.7	26.7	9.2	34 138	24.1	10.3	178	4.3
Haab	35.2	4.9	16.8	8 895	6.3	20.2	253	11.6
Sanglepp	21.2	3.0	23.1	3 634	2.6	24.5	171	13.8
Hall lepp	25.7	3.6	18.1	4 231	3.0	21.3	165	10.2
Teised	3.3	0.5	54.0	598	0.4	60.8	183	26.2
Kokku	716.9	100.0	6.2	141 449	100.0	6.6	197	2.5
Teised valdajad								
Enamuspuuliik	Pindala		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subtelne viga ±% (1-a 95%)	Hektaritagavara	subtelne viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat t	%		tm/ha	
Mänd	237.8	20.0	7.7	55 230	26.2	8.5	232	3.5
Kuusk	194.9	16.4	7.2	37 554	17.8	8.5	193	4.7
Kask	393.3	33.1	5.7	63 246	30.0	6.4	161	3.2
Haab	90.4	7.6	9.9	16 107	7.6	13.1	178	8.6
Sanglepp	54.7	4.6	13.5	9 662	4.6	16.0	177	8.6
Hall lepp	189.1	15.9	8.1	25 072	11.9	8.9	133	4.8
Teised	26.3	2.2	16.8	4 109	1.9	20.6	156	11.1
Kokku	1 186.5	100.0	3.8	210 981	100.0	4.3	178	2.1

* Majandatav metsamaa on metsamaa ilma rangekaitse all oleva metsamaata

PUISTUTE KESKMINE VANUS

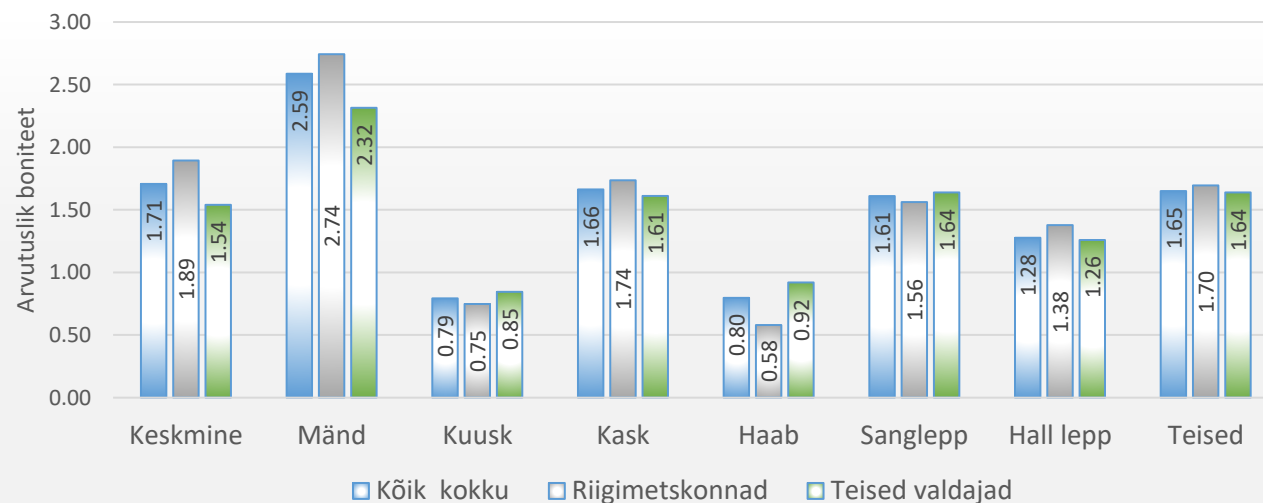
Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±% (1-a 95%)	Vanus a.	subteline viga ±% (1-a 95%)	Vanus a.	subteline viga ±% (1-a 95%)
Mänd	77	2.1	81	2.7	71	3.1
Kuusk	53	2.8	53	4.2	53	3.4
Kask	47	2.2	51	3.3	44	2.7
Haab	42	5.5	53	6.9	36	7.6
Sanglepp	44	5.7	48	9.0	41	6.9
Hall lepp	26	3.8	32	6.9	25	4.2
Teised	53	11.3	58	21.2	52	12.2
Keskmine	55		63	2.3	47	2.0

MAJANDATAVATE PUISTUTE KESKMINE VANUS

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±% (1-a 95%)	Vanus a.	subteline viga ±% (1-a 95%)	Vanus a.	subteline viga ±% (1-a 95%)
Mänd	70	2.2	71	3.2	70	3.2
Kuusk	49	2.9	45	4.6	52	3.5
Kask	44	2.2	46	3.4	43	2.7
Haab	37	6.5	46	10.0	34	8.0
Sanglepp	39	6.3	38	12.1	40	7.3
Hall lepp	25	3.9	30	8.4	25	4.3
Teised	48	13.6	43	34.8	49	13.3
Keskmine	49	1.6	55	2.5	46	2.0

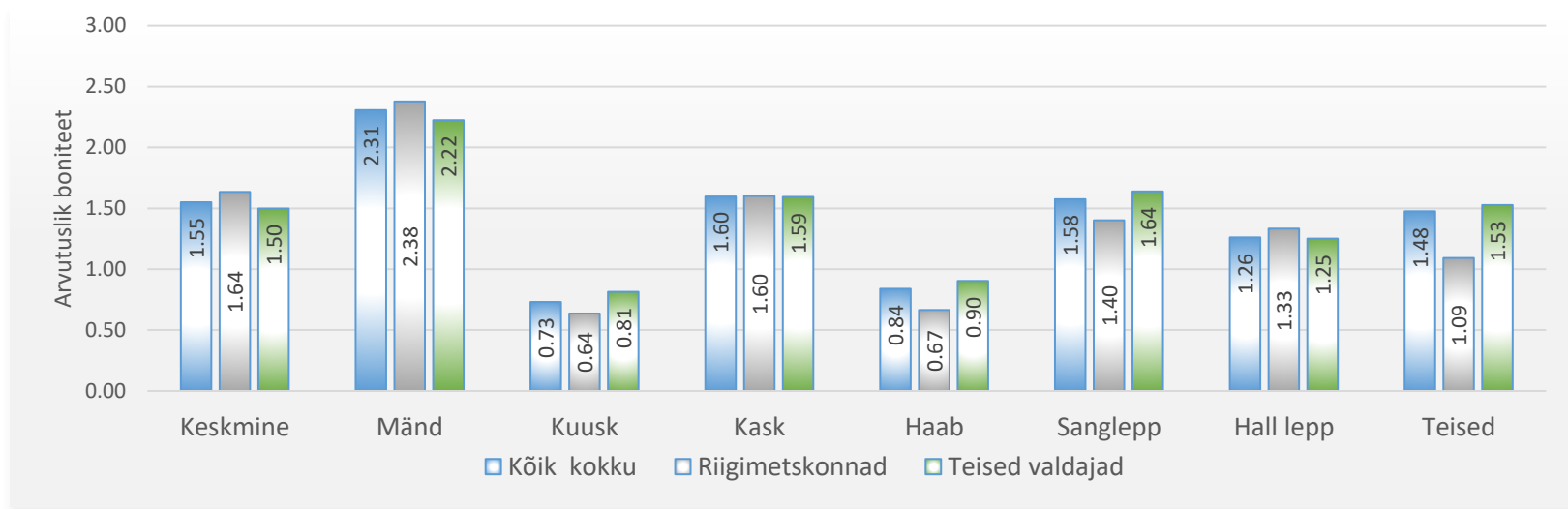
PUISTUTE KESKMINE BONITEET ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±% (1-a 95%)	Boniteet	subteline viga ±% (1-a 95%)	Boniteet	subteline viga ±% (1-a 95%)
Mänd	2.59	3.4	2.74	4.3	2.32	4.7
Kuusk	0.79	6.9	0.75	10.4	0.85	8.8
Kask	1.66	3.0	1.74	5.1	1.61	3.4
Haab	0.80	8.8	0.58	20.1	0.92	8.6
Sanglepp	1.61	5.3	1.56	10.3	1.64	5.4
Hall lepp	1.28	3.6	1.38	8.1	1.26	3.8
Teised	1.65	12.2	1.70	23.1	1.64	13.1
Keskmine	1.71		1.89	4.2	1.54	2.7



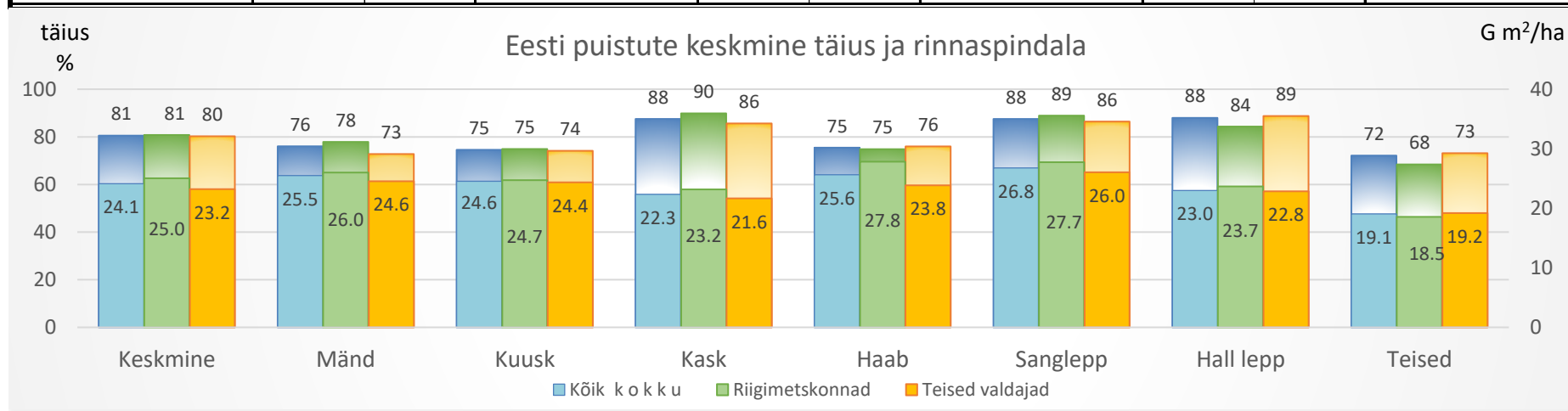
MAJANDATAVATE PUISTUTE KESKMINE BONITEET ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±% (1-a 95%)	Boniteet	subteline viga ±% (1-a 95%)	Boniteet	subteline viga ±% (1-a 95%)
Mänd	2.31	4.1	2.38	5.8	2.22	4.7
Kuusk	0.73	7.7	0.64	12.7	0.81	9.2
Kask	1.60	3.1	1.60	5.7	1.59	3.6
Haab	0.84	8.0	0.67	17.6	0.90	8.6
Sanglepp	1.58	5.1	1.40	9.7	1.64	5.6
Hall lepp	1.26	3.7	1.33	8.7	1.25	3.9
Teised	1.48	14.6	1.09	42.0	1.53	14.5
Keskmine	1.55	2.7	1.64	5.1	1.50	2.7



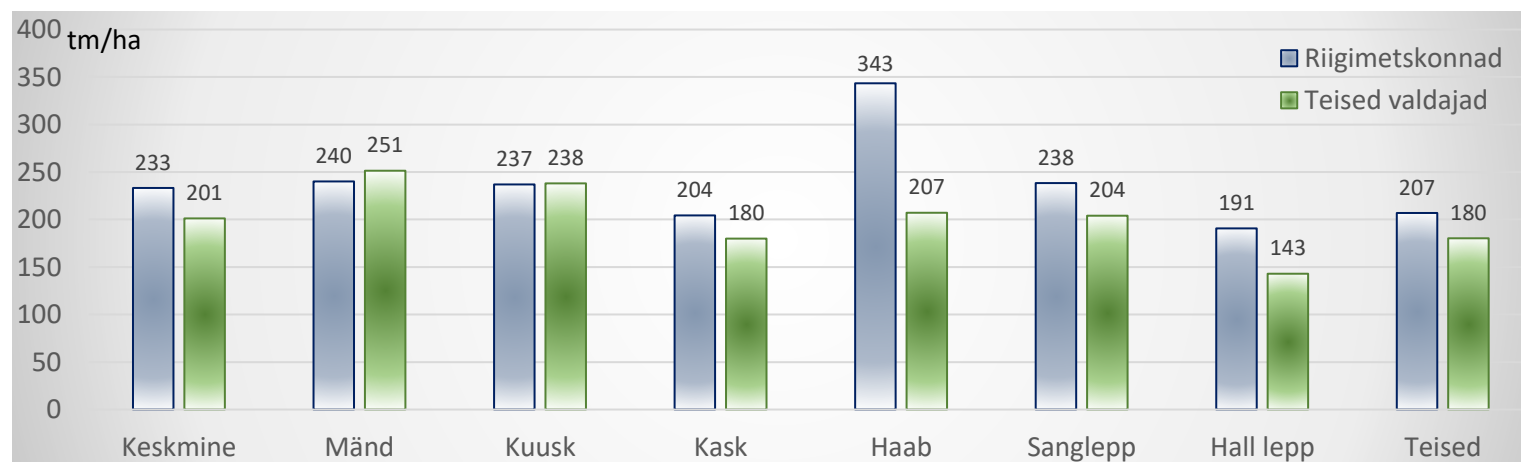
KESKMINE TÄIUS JA RINNASPINDALA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u				Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	täius	subteline viga ±% (1-a 95%)	rinnaspindala	subteline viga ±% (1-a 95%)	täius	subteline viga ±% (1-a 95%)	rinnaspindala	subteline viga ±% (1-a 95%)	täius	subteline viga ±% (1-a 95%)	rinnaspindala	subteline viga ±% (1-a 95%)
Mänd	76	1.3	25.5	1.7	78	1.6	26.0	2.2	73	2.2	24.6	2.6
Kuusk	75	2.0	24.6	2.3	75	2.7	24.7	3.2	74	2.7	24.4	3.1
Kask	88	1.6	22.3	2.0	90	2.3	23.2	3.1	86	1.9	21.6	2.3
Haab	75	3.5	25.6	4.4	75	5.2	27.8	6.8	76	4.5	23.8	5.0
Sanglepp	88	3.7	26.8	4.5	89	6.4	27.7	6.7	86	4.6	26.0	6.0
Hall lepp	88	2.5	23.0	3.1	84	5.9	23.7	7.1	89	2.9	22.8	3.5
Teised	72	7.7	19.1	7.8	68	13.1	18.5	13.5	73	8.5	19.2	8.8
Keskmine	80.5	0.9	24.1	1.1	80.8	1.3	25.0	1.6	80.2	1.2	23.2	1.4



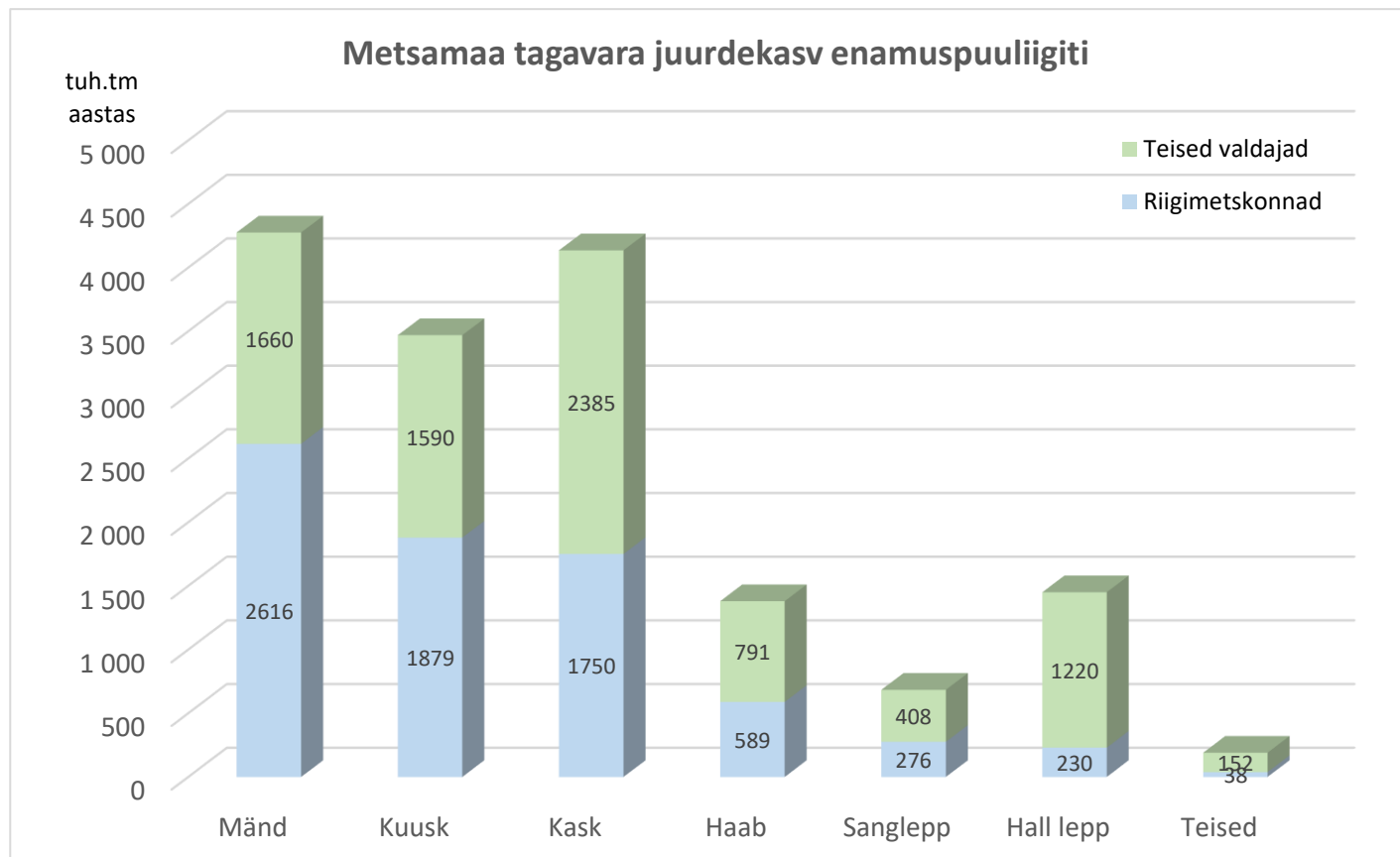
PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)
Mänd	244	2.4	240	3.3	251	3.2
Kuusk	237	2.5	237	3.5	238	3.3
Kask	190	2.3	204	3.5	180	3.0
Haab	257	6.0	343	7.3	207	8.1
Sanglepp	217	5.7	238	8.2	204	7.4
Hall lepp	150	3.9	191	6.5	143	4.4
Teised	186	7.9	207	15.4	180	9.4
Keskmine	216	1.5	233	2.1	201	1.9



METSAMAA TAGAVARA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik kokku				Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	Juurdekasv				Juurdekasv				Juurdekasv			
	tuh tm aastas	%	<i>subteline viga ±% (1-a 95%)</i>	tm/ha aastas	tuh tm aastas	%	<i>subteline viga ±% (1-a 95%)</i>	tm/ha aastas	tuh tm aastas	%	<i>subteline viga ±% (1-a 95%)</i>	tm/ha aastas
Mänd	4 275.7	27.4	5.3	6.1	2 615.6	35.5	7.5	5.9	1 660.1	20.2	7.9	6.4
Kuusk	3 468.9	22.3	6.2	8.1	1 879.0	25.5	9.4	8.5	1 589.9	19.4	8.0	7.8
Kask	4 135.7	26.5	4.8	6.0	1 750.4	23.7	8.3	6.3	2 385.3	29.1	6.1	5.8
Haab	1 379.6	8.9	9.0	9.2	589.0	8.0	15.9	10.9	790.7	9.6	11.1	8.3
Sanglepp	684.1	4.4	12.1	7.2	275.9	3.7	18.6	7.7	408.2	5.0	14.5	6.9
Hall lepp	1 449.9	9.3	7.5	6.4	229.9	3.1	17.1	6.9	1 220.0	14.9	8.4	6.3
Teised	190.0	1.2	16.9	5.3	38.0	0.5	41.0	5.7	152.0	1.9	17.7	5.2
Keskmine	15 583.9	100.0	2.8	6.7	7 377.7	100.0	5.5	6.9	8 206.2	100.0	3.9	6.6



PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subteline viga ±% (1-a 95%)	Juurdekasv aastas		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	658.3	31.2	5.1	160 763	35.2	5.5	4 273	27.5	5.3
Kuusk	361.5	17.1	5.8	85 843	18.8	6.4	3 460	22.2	6.2
Kask	627.9	29.7	4.5	119 370	26.1	5.1	4 132	26.6	4.8
Haab	132.8	6.3	8.0	34 074	7.5	10.1	1 377	8.8	9.0
Sanglepp	86.0	4.1	11.5	18 667	4.1	13.3	682	4.4	12.1
Hall lepp	211.6	10.0	7.2	31 736	7.0	7.9	1 449	9.3	7.5
Teised	33.1	1.6	16.3	6 135	1.3	19.0	190	1.2	16.9
K o k k u	2 111.2	100.0	2.4	456 588	100.0	3.0	15 563	100.0	2.8

Riigimetskonnad									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subteline viga ±% (1-a 95%)	Juurdekasv aastas		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	418.8	42.2	7.2	100 549	43.4	7.6	2 614	35.5	7.5
Kuusk	194.0	19.5	8.8	45 976	19.8	9.5	1 875	25.4	9.4
Kask	261.9	26.4	7.9	53 511	23.1	8.8	1 749	23.7	8.3
Haab	48.2	4.9	14.8	16 547	7.1	16.7	588	8.0	15.9
Sanglepp	32.8	3.3	17.8	7 829	3.4	19.4	276	3.7	18.6
Hall lepp	31.0	3.1	17.2	5 917	2.6	18.5	230	3.1	17.1
Teised	6.5	0.7	38.6	1 355	0.6	41.2	38	0.5	41.0
K o k k u	993.3	100.0	5.0	231 683	100.0	5.5	7 369	100.0	5.5

Teised valdajad									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subteline viga ±% (1-a 95%)	Juurdekasv aastas		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	239.5	21.4	7.7	60 214	26.8	8.2	1 659	20.2	7.9
Kuusk	167.5	15.0	7.6	39 867	17.7	8.4	1 586	19.4	8.0
Kask	366.0	32.7	5.7	65 860	29.3	6.4	2 383	29.1	6.1
Haab	84.6	7.6	9.9	17 527	7.8	12.8	789	9.6	11.2
Sanglepp	53.1	4.8	14.0	10 837	4.8	16.3	406	5.0	14.5
Hall lepp	180.6	16.2	8.0	25 819	11.5	8.9	1 219	14.9	8.4
Teised	26.5	2.4	16.9	4 780	2.1	20.4	152	1.9	17.7
K o k k u	1 117.9	100.0	3.7	224 905	100.0	4.2	8 194	100.0	3.9

MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subteline viga ±% (1-a 95%)	Juurdekasv aastast		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	470.2	27.6	5.8	115 216	32.7	6.0	3 256	25.5	5.9
Kuusk	298.3	17.5	6.2	67 468	19.1	6.8	2 869	22.4	6.6
Kask	529.9	31.1	4.9	97 372	27.6	5.4	3 530	27.6	5.2
Haab	109.8	6.5	8.8	24 995	7.1	11.0	1 094	8.6	9.7
Sanglepp	67.0	3.9	12.4	13 291	3.8	14.0	521	4.1	12.9
Hall lepp	199.9	11.7	7.5	29 300	8.3	8.2	1 362	10.7	7.8
Teised	26.9	1.6	17.0	4 705	1.3	20.0	156	1.2	17.8
K o k k u	1 702.0	100.0	3.0	352 347	100.0	3.3	12 789	100.0	3.2
Riigimetskonnad									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subteline viga ±% (1-a 95%)	Juurdekasv aastast		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	251.7	39.2	8.8	59 993	42.4	8.9	1 712	34.4	8.9
Kuusk	139.3	21.7	10.3	29 931	21.2	11.2	1 356	27.2	11.0
Kask	176.9	27.5	9.4	34 136	24.1	10.3	1 221	24.5	10.1
Haab	29.7	4.6	17.9	8 894	6.3	20.2	348	7.0	19.0
Sanglepp	18.1	2.8	22.5	3 633	2.6	24.5	152	3.0	24.4
Hall lepp	23.3	3.6	19.2	4 230	3.0	21.3	171	3.4	19.7
Teised	3.1	0.5	57.1	598	0.4	60.8	18	0.4	60.1
K o k k u	642.0	100.0	6.2	141 415	100.0	6.6	4 977	100.0	6.7
Teised valdajad									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Tagavara		subteline viga ±% (1-a 95%)	Juurdekasv aastast		subteline viga ±% (1-a 95%)
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	218.6	20.6	7.9	55 223	26.2	8.5	1 545	19.8	8.2
Kuusk	159.0	15.0	7.8	37 537	17.8	8.5	1 513	19.4	8.1
Kask	353.0	33.3	5.8	63 236	30.0	6.4	2 308	29.6	6.1
Haab	80.1	7.6	10.1	16 101	7.6	13.1	746	9.5	11.3
Sanglepp	48.9	4.6	14.1	9 658	4.6	16.0	370	4.7	14.4
Hall lepp	176.6	16.7	8.1	25 070	11.9	8.9	1 192	15.3	8.5
Teised	23.8	2.2	17.2	4 107	1.9	20.6	138	1.8	18.1
K o k k u	1 059.9	100.0	3.9	210 932	100.0	4.3	7 812	100.0	4.0

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)
...10	15.5	2.3	20.3	24.5	6.8	16.4	62.8	10.0	11.5	30.4	22.9	15.1	15.8	18.3	20.2	53.4	25.2	12.6	2.4	7.3	54.2	204.7	9.7	6.5
11...20	25.0	3.8	19.1	39.1	10.8	13.6	60.7	9.7	10.8	19.3	14.6	20.1	8.8	10.3	28.1	50.2	23.7	12.9	4.8	14.4	35.7	207.9	9.8	6.5
21...30	30.0	4.6	17.5	35.4	9.8	15.2	79.6	12.7	10.3	11.7	8.8	25.6	6.5	7.6	32.0	35.9	17.0	14.0	6.2	18.8	35.6	205.4	9.7	6.8
31...40	34.3	5.2	20.6	45.4	12.6	13.5	71.5	11.4	10.4	5.7	4.3	31.3	8.2	9.5	27.1	33.3	15.7	14.2	3.2	9.7	42.5	201.6	9.5	6.8
41...50	45.3	6.9	14.7	55.4	15.3	12.1	78.1	12.4	10.8	7.9	5.9	31.1	11.6	13.5	24.8	18.8	8.9	19.6	2.4	7.3	50.0	219.5	10.4	6.6
51...60	66.7	10.1	11.7	39.8	11.0	13.4	90.7	14.4	9.8	18.0	13.5	20.6	12.6	14.6	25.8	15.0	7.1	21.2	1.9	5.6	60.5	244.6	11.6	5.9
61...70	84.9	12.9	10.1	32.5	9.0	14.9	84.5	13.5	10.3	17.2	13.0	20.4	9.1	10.5	31.5	4.6	2.2	37.9	2.0	6.1	65.7	234.9	11.1	6.2
71...80	93.9	14.3	9.8	33.0	9.1	13.9	56.6	9.0	12.1	12.2	9.2	25.0	6.2	7.3	30.9	0.3	0.2		2.3	7.1	54.7	204.5	9.7	6.8
81...90	78.4	11.9	10.3	19.8	5.5	19.6	27.1	4.3	17.2	5.1	3.9	34.0	4.2	4.9	34.8	0.0	0.0		1.7	5.2	60.4	136.4	6.5	7.9
91...100	58.0	8.8	12.6	12.3	3.4	24.3	10.6	1.7	26.6	2.9	2.2	59.5	1.6	1.8	61.9	0.2	0.1		1.9	5.7	61.1	87.4	4.1	10.6
101...110	33.1	5.0	15.7	8.0	2.2	28.1	4.3	0.7	42.2	1.6	1.2	67.9	0.8	0.9	87.7	0.0	0.0		1.9	5.6	56.6	49.6	2.3	12.8
111...120	29.2	4.4	16.5	7.3	2.0	28.5	1.1	0.2		0.8	0.6		0.4	0.4		0.0	0.0		1.6	4.7	93.0	40.4	1.9	14.3
121...130	18.0	2.7	21.7	3.2	0.9	47.0	0.3	0.1		0.0	0.0		0.2	0.2		0.0	0.0		0.5	1.6		22.2	1.1	19.6
131...140	16.0	2.4	22.7	3.5	1.0	44.6	0.0	0.0		0.0	0.0		0.2	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		19.7	0.9	21.1
141...	30.0	4.6	20.0	2.3	0.6	50.6	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.3	0.9		32.6	1.5	18.8
Kokku	658.3	100.0	5.1	361.5	100.0	5.8	627.9	100.0	4.5	132.8	100.0	8.0	86.0	100.0	11.5	211.6	100.0	7.2	33.1	100.0	16.3	2111.3	100.0	2.4

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Riigimetskonnad																								
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)
...10	9.0	2.1	26.4	12.8	6.6	23.5	15.0	5.7	20.8	6.0	12.5	34.0	5.0	15.3	35.7	4.0	12.9	37.3	0.5	7.6		52.4	5.3	12.9
11...20	15.6	3.7	24.9	21.7	11.2	18.3	19.1	7.3	18.9	5.3	10.9	40.3	1.9	5.6	57.4	5.1	16.3	34.2	0.5	7.2		69.1	7.0	11.2
21...30	19.8	4.7	23.6	19.9	10.3	20.8	33.4	12.8	15.7	2.6	5.3	50.4	3.4	10.3	46.5	6.6	21.3	31.2	1.4	22.1	86.7	87.1	8.8	11.0
31...40	19.8	4.7	22.3	27.6	14.2	19.1	36.2	13.8	14.7	2.2	4.5	52.4	3.0	9.3	45.8	6.7	21.6	30.6	0.4	6.8		96.0	9.7	10.4
41...50	24.2	5.8	19.8	29.7	15.3	17.2	35.4	13.5	17.5	3.3	6.8	45.2	4.4	13.3	41.3	4.6	14.7	42.1	0.3	4.8		101.9	10.3	10.5
51...60	39.8	9.5	15.0	20.1	10.4	20.2	35.0	13.4	17.0	7.9	16.3	32.3	5.2	16.0	38.0	3.1	10.1	41.6	0.3	3.9		111.4	11.2	9.6
61...70	51.3	12.3	13.7	15.0	7.7	22.3	31.8	12.1	18.2	7.8	16.2	31.6	3.5	10.8	41.6	0.8	2.5	87.7	0.5	7.2		110.7	11.1	9.8
71...80	54.1	12.9	12.6	15.1	7.8	21.3	29.9	11.4	17.1	7.7	15.9	31.3	2.7	8.1	51.8	0.2	0.5		0.9	14.3	95.3	110.5	11.1	9.5
81...90	49.9	11.9	12.9	8.4	4.3	27.9	16.4	6.3	22.3	3.1	6.4	44.5	1.9	5.7	49.0	0.0	0.0		0.6	9.6	98.0	80.3	8.1	10.5
91...100	37.8	9.0	15.8	7.0	3.6	32.8	6.3	2.4	35.2	1.2	2.4		0.6	1.9	98.0	0.0	0.0		0.3	4.8		53.2	5.4	14.1
101...110	24.6	5.9	19.2	4.6	2.4	36.5	2.2	0.8	62.6	0.9	1.9	80.0	0.8	2.4	87.7	0.0	0.0		0.5	7.2		33.6	3.4	16.3
111...120	21.9	5.2	20.1	5.3	2.7	34.2	0.9	0.4		0.3	0.6		0.3	0.9		0.0	0.0		0.2	2.4		28.9	2.9	17.0
121...130	14.1	3.4	25.7	2.6	1.4	52.4	0.3	0.1		0.0	0.0		0.2	0.5		0.0	0.0		0.2	2.4		17.4	1.7	23.6
131...140	12.3	2.9	26.3	2.4	1.2	52.5	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		14.8	1.5	25.0
141...	24.6	5.9	22.4	1.7	0.9	59.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		26.3	2.6	21.3
Kokku	418.8	100.0	7.2	194.0	100.0	8.8	261.9	100.0	7.9	48.2	100.0	14.8	32.8	100.0	17.8	31.0	100.0	17.2	6.5	100.0	38.6	993.3	100.0	5.0

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Teised valdajad																								
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)
...10	6.5	2.7	33.9	11.7	7.0	24.2	47.8	13.1	13.3	24.4	28.8	16.6	10.7	20.2	24.7	49.3	27.3	13.3	1.9	7.2	61.3	152.4	13.6	7.7
11...20	9.4	3.9	27.6	17.4	10.4	20.2	41.6	11.4	13.0	14.1	16.6	22.9	7.0	13.2	31.2	45.1	25.0	13.8	4.3	16.2	37.5	138.8	12.4	8.1
21...30	10.3	4.3	24.3	15.5	9.2	21.2	46.2	12.6	13.3	9.2	10.9	27.9	3.1	5.9	43.4	29.3	16.2	15.7	4.8	18.0	35.2	118.3	10.6	8.6
31...40	14.5	6.1	31.5	17.8	10.6	19.1	35.3	9.6	15.1	3.5	4.1	39.0	5.1	9.6	34.6	26.6	14.7	16.0	2.8	10.4	45.8	105.6	9.4	9.2
41...50	21.2	8.8	20.4	25.6	15.3	16.4	42.7	11.7	13.8	4.6	5.5	40.7	7.2	13.6	30.6	14.2	7.9	21.0	2.1	7.9	53.6	117.6	10.5	8.5
51...60	26.9	11.2	18.0	19.7	11.8	18.5	55.6	15.2	12.1	10.1	11.9	28.3	7.3	13.8	31.9	11.9	6.6	24.3	1.6	6.0	66.4	133.2	11.9	7.9
61...70	33.6	14.0	14.9	17.5	10.5	18.7	52.7	14.4	12.0	9.4	11.1	25.8	5.5	10.4	39.4	3.9	2.1	41.9	1.6	5.9	78.3	124.2	11.1	8.1
71...80	39.7	16.6	15.6	17.9	10.7	18.3	26.7	7.3	15.7	4.5	5.3	39.7	3.6	6.8	39.4	0.2	0.1		1.4	5.3	65.3	94.0	8.4	9.4
81...90	28.5	11.9	16.6	11.4	6.8	26.5	10.7	2.9	27.5	2.0	2.4	54.5	2.3	4.4	50.6	0.0	0.0		1.1	4.1	74.1	56.1	5.0	11.9
91...100	20.1	8.4	20.4	5.3	3.1	33.9	4.3	1.2	38.5	1.7	2.0	70.7	0.9	1.8	80.0	0.2	0.1		1.6	5.9	67.9	34.1	3.1	15.5
101...110	8.4	3.5	28.4	3.4	2.0	41.4	2.1	0.6	52.9	0.6	0.7	98.1	0.0	0.0		0.0	0.0		1.4	5.2	65.3	16.0	1.4	19.3
111...120	7.4	3.1	29.4	2.0	1.2	52.3	0.2	0.0		0.5	0.6		0.0	0.1		0.0	0.0		1.4	5.3	85.7	11.5	1.0	25.5
121...130	3.9	1.6	42.2	0.5	0.3		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.4	1.4		4.8	0.4	36.9
131...140	3.7	1.5	41.5	1.1	0.7	74.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.2	0.3		0.0	0.0		0.0	0.0		4.9	0.4	35.4
141...	5.4	2.3	38.7	0.6	0.4	97.9	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.3	1.2		6.3	0.6	36.0
Kokku	239.5	100.0	7.7	167.5	100.0	7.6	366.0	100.0	5.7	84.6	100.0	9.9	53.1	100.0	14.0	180.6	100.0	8.0	26.5	100.0	16.9	1117.9	100.0	3.7

MAJANDATAVATE PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)
...10	15.0	3.2	20.6	23.4	7.8	16.8	60.1	11.3	11.8	28.5	26.0	15.6	14.8	22.1	20.7	52.3	26.2	12.8	2.2	8.2	57.0	196.4	11.5	6.7
11...20	23.4	5.0	19.8	36.9	12.4	13.9	57.1	10.8	11.1	17.9	16.3	20.2	8.0	11.9	30.0	48.7	24.4	13.2	4.6	17.2	36.0	196.6	11.6	6.7
21...30	26.7	5.7	18.4	31.9	10.7	16.3	71.5	13.5	11.0	11.1	10.1	26.3	6.0	9.0	34.9	33.5	16.8	14.5	5.7	21.3	36.6	186.5	11.0	7.3
31...40	28.0	6.0	22.0	39.3	13.2	14.1	61.5	11.6	11.3	5.2	4.8	32.6	6.3	9.4	30.6	30.5	15.2	15.1	3.1	11.4	43.5	173.8	10.2	7.4
41...50	35.2	7.5	16.9	46.8	15.7	12.9	67.6	12.8	11.5	6.8	6.2	34.3	8.6	12.8	26.6	16.9	8.4	19.7	2.2	8.3	51.7	184.1	10.8	7.3
51...60	51.6	11.0	12.9	32.1	10.8	14.8	77.3	14.6	10.7	14.8	13.5	22.8	9.1	13.6	28.5	13.6	6.8	22.3	1.4	5.1	64.2	199.8	11.7	6.6
61...70	65.7	14.0	11.8	26.9	9.0	16.1	68.3	12.9	10.7	11.7	10.6	24.2	5.6	8.4	34.4	3.9	1.9	40.4	1.4	5.2	84.3	183.6	10.8	6.9
71...80	69.9	14.9	11.4	26.4	8.8	16.0	41.3	7.8	13.3	7.4	6.8	32.9	4.9	7.4	32.8	0.3	0.2		1.1	4.1	74.1	151.3	8.9	7.7
81...90	57.7	12.3	11.6	14.8	5.0	22.6	16.7	3.1	21.6	3.6	3.3	39.7	2.3	3.5	48.8	0.0	0.0		0.8	2.9	87.6	95.9	5.6	9.3
91...100	38.1	8.1	14.8	8.7	2.9	28.5	6.3	1.2	31.1	1.4	1.3	70.5	0.9	1.4	80.0	0.2	0.1		1.4	5.2	72.2	57.1	3.4	12.5
101...110	19.4	4.1	19.6	4.9	1.6	34.5	1.9	0.4	55.3	0.8	0.7	87.7	0.2	0.2		0.0	0.0		0.9	3.4	80.0	28.0	1.6	15.8
111...120	15.6	3.3	21.6	3.8	1.3	40.2	0.2	0.0		0.5	0.4		0.0	0.1		0.0	0.0		1.4	5.2	99.8	21.4	1.3	19.5
121...130	8.0	1.7	28.1	1.1	0.4	73.4	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.3	1.2		9.4	0.6	25.7
131...140	6.8	1.4	29.0	1.1	0.4	74.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.2	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		8.0	0.5	26.6
141...	9.4	2.0	27.0	0.3	0.1		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.3	1.2		10.0	0.6	26.1
Kokku	470.2	100.0	5.8	298.3	100.0	6.2	529.9	100.0	4.9	109.8	100.0	8.8	67.0	100.0	12.4	199.9	100.0	7.5	26.9	100.0	17.0	1702.0	100.0	3.0

MAJANDATAVATE PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

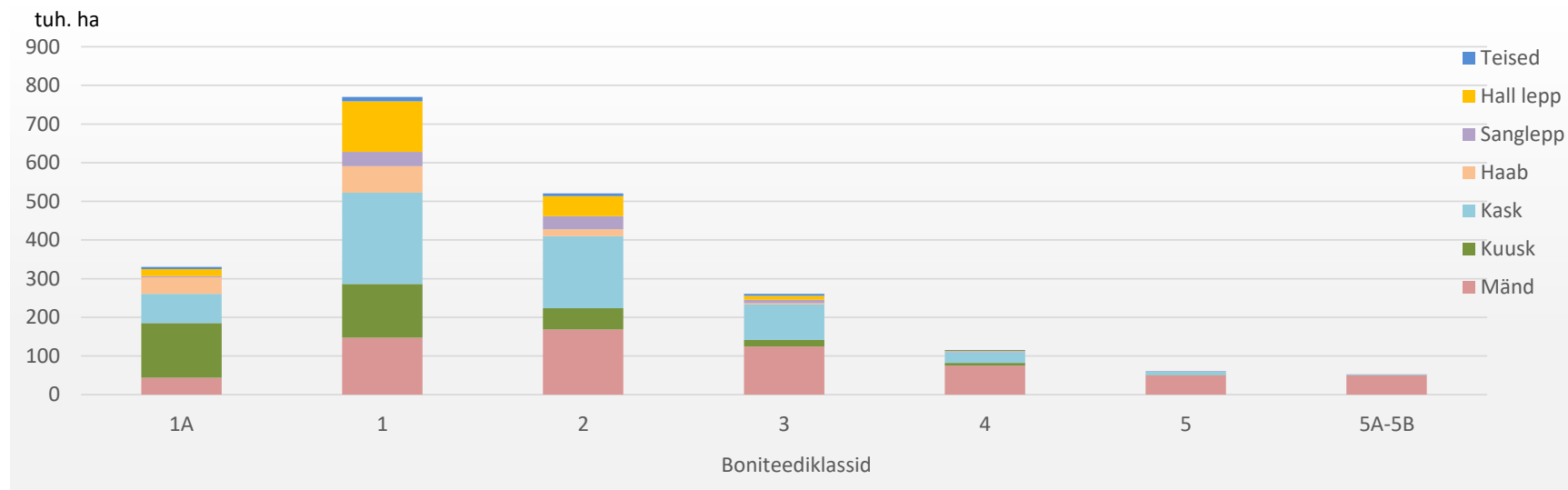
Riigimetskonnad																								
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)
...10	8.5	3.4	27.1	11.9	8.5	24.3	13.4	7.6	22.0	4.6	15.5	39.1	4.2	23.5	37.7	3.5	14.9	40.3	0.3	10.0		46.4	7.2	13.7
11...20	14.2	5.6	26.5	19.7	14.1	19.0	16.2	9.2	20.7	4.0	13.5	40.8	1.4	7.6	71.5	4.3	18.3	39.0	0.3	10.9		60.1	9.4	12.1
21...30	16.7	6.6	25.6	16.9	12.1	23.1	26.5	15.0	18.3	2.2	7.5	54.0	3.1	17.0	52.1	5.1	21.7	36.1	1.1	36.1	96.6	71.6	11.1	12.7
31...40	14.9	5.9	26.9	22.2	15.9	20.9	26.9	15.2	17.3	1.7	5.8	59.1	1.5	8.2	64.4	4.7	20.2	38.4	0.3	10.0		72.2	11.2	12.3
41...50	15.4	6.1	25.5	22.1	15.9	19.7	26.1	14.7	20.6	2.7	8.9	50.9	1.9	10.8	52.3	3.0	12.8	47.2	0.2	5.0		71.3	11.1	12.8
51...60	25.3	10.1	18.7	13.5	9.7	24.0	23.4	13.2	21.0	5.2	17.5	39.0	2.5	13.7	49.2	2.3	10.1	50.6	0.1	3.1		72.3	11.3	11.9
61...70	34.7	13.8	17.1	10.2	7.3	26.2	18.3	10.3	21.5	3.5	11.9	43.9	1.2	6.6	68.6	0.3	1.3		0.2	5.0		68.3	10.6	12.3
71...80	34.0	13.5	16.2	10.1	7.2	26.5	16.0	9.0	21.3	3.4	11.5	46.0	1.5	8.3	67.0	0.2	0.7		0.2	5.0		65.2	10.2	12.0
81...90	31.3	12.4	16.3	4.3	3.1	38.7	7.4	4.2	31.4	1.9	6.2	53.2	0.5	2.6	92.4	0.0	0.0		0.0	0.0		45.4	7.1	14.1
91...100	21.7	8.6	19.0	3.6	2.6	46.0	2.4	1.4	52.2	0.2	0.5		0.2	0.9		0.0	0.0		0.2	5.0		28.3	4.4	17.1
101...110	11.7	4.7	25.2	1.6	1.2	59.7	0.3	0.1		0.3	1.0		0.2	0.9		0.0	0.0		0.2	5.0		14.2	2.2	23.0
111...120	9.2	3.7	29.0	2.3	1.7	51.4	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.2	5.0		11.7	1.8	25.5
121...130	5.1	2.0	34.7	0.7	0.5	91.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		5.8	0.9	32.4
131...140	3.7	1.5	39.2	0.2	0.1		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		3.9	0.6	38.4
141...	5.2	2.1	34.3	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		5.2	0.8	34.3
Kokku	251.7	100.0	8.8	139.3	100.0	10.3	176.9	100.0	9.4	29.7	100.0	17.9	18.1	100.0	22.5	23.3	100.0	19.2	3.1	100.0	57.1	642.0	100.0	6.2

MAJANDATAVATE PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Teised valdajad																								
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)
...10	6.5	3.0	33.9	11.5	7.2	24.5	46.7	13.2	13.5	23.9	29.9	16.7	10.6	21.6	25.0	48.9	27.7	13.4	1.9	8.0	61.3	150.0	14.1	7.8
11...20	9.2	4.2	27.9	17.2	10.8	20.3	40.9	11.6	13.0	13.9	17.4	23.0	6.6	13.5	32.2	44.5	25.2	13.9	4.3	18.0	37.5	136.5	12.9	8.2
21...30	9.9	4.6	24.4	15.0	9.4	21.5	45.1	12.8	13.4	8.9	11.1	28.2	3.0	6.0	45.7	28.5	16.1	16.0	4.6	19.4	35.8	114.9	10.8	8.7
31...40	13.1	6.0	30.9	17.1	10.7	19.3	34.6	9.8	15.3	3.5	4.4	39.0	4.8	9.8	34.4	25.8	14.6	16.2	2.8	11.6	45.8	101.6	9.6	9.2
41...50	19.7	9.0	20.9	24.7	15.6	16.8	41.6	11.8	14.0	4.1	5.2	44.1	6.6	13.5	30.8	13.9	7.9	21.0	2.1	8.8	53.6	112.8	10.6	8.7
51...60	26.2	12.0	18.0	18.6	11.7	19.2	53.9	15.3	12.3	9.6	12.0	29.2	6.6	13.5	33.4	11.3	6.4	24.6	1.3	5.4	67.5	127.5	12.0	8.1
61...70	31.1	14.2	15.8	16.7	10.5	19.4	50.1	14.2	12.2	8.2	10.2	28.6	4.4	9.1	39.9	3.5	2.0	42.2	1.2	5.2	91.6	115.2	10.9	8.4
71...80	35.9	16.4	15.7	16.3	10.3	19.6	25.3	7.2	15.9	4.0	5.0	42.3	3.4	7.0	40.8	0.2	0.1		0.9	3.9	80.0	86.1	8.1	9.5
81...90	26.4	12.1	16.7	10.5	6.6	27.6	9.2	2.6	29.5	1.7	2.2	59.3	1.9	3.8	56.5	0.0	0.0		0.8	3.3	87.6	50.4	4.8	12.5
91...100	16.4	7.5	22.7	5.1	3.2	35.0	3.9	1.1	39.4	1.3	1.6	75.4	0.8	1.6	87.7	0.2	0.1		1.2	5.2	77.5	28.8	2.7	16.8
101...110	7.6	3.5	30.5	3.3	2.0	42.4	1.7	0.5	59.9	0.5	0.6		0.0	0.0		0.0	0.0		0.8	3.2	87.7	13.8	1.3	21.1
111...120	6.3	2.9	32.0	1.4	0.9	64.8	0.2	0.0		0.5	0.6		0.0	0.1		0.0	0.0		1.2	5.2	91.7	9.7	0.9	28.4
121...130	2.9	1.3	47.2	0.4	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.3	1.3		3.7	0.3	42.4
131...140	3.0	1.4	43.6	0.9	0.6	80.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.2	0.3		0.0	0.0		0.0	0.0		4.1	0.4	37.2
141...	4.1	1.9	44.0	0.3	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.3	1.3		4.8	0.4	40.5
Kokku	218.6	100.0	7.9	159.0	100.0	7.8	353.0	100.0	5.8	80.1	100.0	10.1	48.9	100.0	14.1	176.6	100.0	8.1	23.8	100.0	17.2	1059.9	100.0	3.9

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE JA ENAMUSPUULIIGITI

Boniteedi- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	suhteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	suhteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	suhteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	suhteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	suhteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	suhteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	suhteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	suhteline viga ±% (1-a 95%)
1A	43.7	6.6	15.1	141.5	39.1	8.4	75.4	12.0	11.0	42.7	32.1	13.4	3.7	4.3	40.9	17.9	8.5	21.0	5.7	17.3	34.5	330.6	15.7	6.1
1	147.2	22.4	8.4	139.3	38.5	7.7	235.9	37.6	6.5	68.3	51.4	10.5	37.5	43.6	14.7	130.6	61.7	8.6	11.5	34.7	24.0	770.3	36.5	3.7
2	168.4	25.6	8.1	55.4	15.3	11.1	186.0	29.6	7.5	18.0	13.6	22.5	33.9	39.4	16.5	51.7	24.5	12.2	7.3	22.0	31.8	520.7	24.7	4.4
3	124.6	18.9	8.7	16.9	4.7	21.0	92.0	14.6	10.5	3.0	2.2	46.1	9.2	10.7	29.0	9.8	4.6	29.2	5.6	16.8	36.3	261.0	12.4	6.1
4	75.0	11.4	12.2	6.8	1.9	31.5	27.7	4.4	19.3	0.5	0.4		1.1	1.3	81.6	1.7	0.8	63.2	2.4	7.2	53.5	115.1	5.5	9.9
5	49.4	7.5	14.1	1.4	0.4	65.4	8.9	1.4	32.5	0.3	0.2		0.5	0.5		0.0	0.0		0.6	1.9	98.0	61.1	2.9	12.9
5A-5B	50.1	7.6	17.1	0.2	0.0		2.0	0.3	62.2	0.0	0.0		0.2	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		52.5	2.5	16.7
K o k k u	658.3	100.0	5.1	361.5	100.0	5.8	627.9	100.0	4.5	132.8	100.0	8.0	86.0	100.0	11.5	211.6	100.0	7.2	33.1	100.0	16.3	2 111.2	100.0	2.4



PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE JA ENAMUSPUULIIGITI

Riigimetskonnad																								
Boniteedi- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)
1A	23.3	5.6	21.2	81.2	41.8	12.3	32.1	12.3	16.5	21.0	43.7	20.7	1.4	4.3	64.8	1.7	5.4	52.1	1.6	25.1	65.1	162.4	16.3	9.9
1	92.4	22.1	11.2	72.1	37.1	11.5	94.9	36.2	11.4	21.3	44.2	21.6	16.1	49.1	22.7	18.2	58.7	19.8	1.1	16.2	84.1	316.0	31.8	7.1
2	99.6	23.8	11.3	26.8	13.8	16.6	75.0	28.6	11.7	4.9	10.1	41.2	11.9	36.2	27.4	8.8	28.4	28.5	1.7	25.3	64.0	228.6	23.0	7.4
3	75.1	17.9	11.8	9.2	4.7	29.1	35.8	13.7	17.8	0.8	1.6	87.7	2.2	6.7	59.8	2.0	6.5	61.4	1.9	28.6	62.2	127.0	12.8	9.5
4	51.2	12.2	15.4	4.2	2.2	40.4	17.1	6.5	25.8	0.0	0.0		0.6	1.9		0.3	1.0		0.3	4.8		73.8	7.4	13.1
5	36.1	8.6	17.3	0.6	0.3	98.0	5.8	2.2	40.7	0.2	0.3		0.5	1.4		0.0	0.0		0.0	0.0		43.1	4.3	16.0
5A-5B	41.0	9.8	19.0	0.0	0.0		1.2	0.5	84.9	0.0	0.0		0.2	0.5		0.0	0.0		0.0	0.0		42.4	4.3	18.6
K o k k u	418.8	100.0	7.2	194.0	100.0	8.8	261.9	100.0	7.9	48.2	100.0	14.8	32.8	100.0	17.8	31.0	100.0	17.2	6.5	100.0	38.6	993.3	100.0	5.0

Teised valdajad																								
Boniteedi- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)
1A	20.4	8.5	19.2	60.3	36.0	11.4	43.3	11.8	15.0	21.6	25.6	17.7	2.2	4.2	51.9	16.2	9.0	22.3	4.1	15.4	40.7	168.2	15.0	8.3
1	54.8	22.9	12.7	67.3	40.2	9.9	141.0	38.5	8.0	47.0	55.6	12.5	21.4	40.3	18.8	112.3	62.2	9.7	10.4	39.3	25.0	454.3	40.6	5.0
2	68.8	28.7	11.2	28.6	17.1	16.6	111.0	30.3	9.3	13.2	15.5	23.5	22.0	41.4	20.1	42.9	23.8	13.1	5.6	21.2	34.2	292.1	26.1	5.9
3	49.5	20.6	12.9	7.7	4.6	29.2	56.2	15.4	12.6	2.2	2.6	52.4	7.0	13.2	32.3	7.8	4.3	33.4	3.7	13.9	41.5	134.0	12.0	8.5
4	23.7	9.9	18.9	2.6	1.6	50.6	10.6	2.9	26.8	0.5	0.6		0.5	1.0		1.3	0.7	70.9	2.1	7.9	58.8	41.3	3.7	14.7
5	13.3	5.6	23.5	0.8	0.5	87.7	3.1	0.9	49.3	0.2	0.2		0.0	0.0		0.0	0.0		0.6	2.4	98.0	18.0	1.6	20.0
5A-5B	9.1	3.8	35.1	0.2	0.1		0.8	0.2	87.6	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		10.0	0.9	33.5
K o k k u	239.5	100.0	7.7	167.5	100.0	7.6	366.0	100.0	5.7	84.6	100.0	9.9	53.1	100.0	14.0	180.6	100.0	8.0	26.5	100.0	16.9	1 117.9	100.0	3.7

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI JA VANUSEKLASSIDESSSE JÄRGI
(10 a. vanuseklassid)

Vanuse- klass (aastates)	E n a m u s p u u l i i k															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)
...10	5	20.8	8	13.8	8	10.7	16	15.6	12	20.9	21	10.1	7	65.6	13	6.8
11...20	43	14.4	64	8.2	68	5.0	110	8.1	94	12.4	105	3.5	74	18.5	78	3.5
21...30	102	8.4	151	5.1	138	3.2	197	5.9	168	10.6	187	2.9	137	10.1	148	2.4
31...40	137	9.1	231	3.0	181	3.1	296	8.4	252	5.8	235	2.5	182	13.9	200	2.5
41...50	186	6.2	276	2.0	216	3.0	352	9.1	269	5.3	253	4.1	239	17.3	236	2.1
51...60	234	5.3	303	2.5	241	3.3	386	5.7	305	5.5	297	3.3	248	18.4	267	2.2
61...70	266	4.1	308	2.7	272	3.1	414	5.4	339	4.9	312	5.9	275	10.9	289	2.2
71...80	295	3.3	330	2.6	282	4.3	466	7.1	319	6.6	310	7.9	258	13.9	307	2.3
81...90	311	3.8	343	3.9	308	5.9	477	9.5	342	8.7			267	11.3	322	2.8
91...100	301	4.5	343	4.8	284	10.5	539	21.4	308	19.2	211		267	16.2	312	4.3
101...110	299	6.1	332	6.9	319	17.1	413	37.7	382	8.3			308	17.0	311	4.7
111...120	292	6.1	340	7.4	296	36.2	377	56.6	427	21.1			265	19.0	303	5.2
121...130	289	8.1	343	10.5	274	32.7			248				222	22.1	295	6.9
131...140	265	8.8	326	7.3	227				313						276	7.4
141...	262	7.8	285	12.2									217	0.1	263	7.3
Kokku	244	2.4	237	2.5	190	2.3	257	6.0	217	5.7	150	3.9	186	7.9	216	1.5

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI JA VANUSEKLASSIDESSA JÄRGI
(10 a. vanuseklassid)

Riigimetskonnad																
Vanuse- klass (aastates)	E n a m u s p u u l i i k															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne riiga ±% (1-a 95%)
...10	6	25.2	8	16.5	8	22.3	18	31.8	14	35.8	18	45.0	8	72.8	10	13.5
11...20	45	17.7	63	11.0	67	8.3	128	12.2	102	23.5	105	9.4	39	19.4	69	6.5
21...30	97	11.0	156	7.1	131	4.7	189	8.9	182	8.3	200	4.5	152	8.5	138	3.8
31...40	129	12.5	228	4.1	175	4.5	311	11.2	252	9.8	246	3.9	229	26.2	192	3.9
41...50	169	9.6	278	2.7	211	5.3	391	10.5	256	12.2	252	7.1	330	13.0	231	3.6
51...60	220	7.4	302	3.7	233	6.0	392	8.7	312	7.1	299	7.0	250	4.7	258	3.7
61...70	248	6.1	314	4.1	271	5.5	455	7.3	352	6.1	267	15.4	266	30.6	282	3.7
71...80	283	4.6	343	3.5	292	6.1	493	7.2	314	11.8	325		247	15.4	309	3.3
81...90	303	5.2	350	5.4	331	7.8	492	11.9	358	15.0			268	12.3	322	4.0
91...100	298	6.2	339	5.5	287	14.5	620	24.5	329	39.8			232	19.7	309	6.3
101...110	295	7.8	334	9.1	367	19.2	534	32.9	382	8.3			351	42.6	314	6.3
111...120	294	7.4	348	8.9	306	41.8	498	54.8	457	15.8			268		308	6.3
121...130	294	9.6	343	11.1	277	34.8			248				267		301	8.1
131...140	272	10.1	315	9.1	227										279	8.8
141...	276	8.3	299	11.8											277	7.9
Kokku	240	3.3	237	3.5	204	3.5	343	7.3	238	8.2	191	6.5	207	15.4	233	2.1

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI JA VANUSEKLASSIDESSA JÄRGI
(10 a. vanuseklassid)

Teised valdajad																
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)
...10	4	32.2	8	22.6	8	11.7	16	17.8	12	24.7	21	10.2	7	82.5	13	7.8
11...20	40	23.4	66	12.2	68	6.2	104	9.9	92	14.2	105	3.7	78	18.4	83	4.0
21...30	110	13.4	144	6.7	143	4.2	199	6.9	154	20.1	185	3.2	133	12.7	155	2.9
31...40	147	10.9	236	4.4	188	4.2	288	11.6	253	6.9	233	3.0	174	14.8	208	2.8
41...50	206	7.3	273	2.9	219	3.4	324	10.7	277	4.1	253	4.8	225	18.9	240	2.3
51...60	254	6.3	304	3.2	246	3.7	381	7.3	300	7.1	296	3.7	248	21.3	274	2.4
61...70	293	4.6	303	3.7	273	3.8	379	7.4	331	6.9	321	5.7	278	10.7	295	2.4
71...80	310	4.3	320	3.4	270	5.5	420	13.3	322	7.9	297	15.3	265	20.5	306	2.7
81...90	324	4.9	338	5.5	272	7.8	455	11.7	330	8.7			266	15.9	321	3.5
91...100	306	5.7	347	8.5	279	14.9	484	29.6	293	14.0	211		274	18.2	316	5.4
101...110	313	8.7	330	9.0	271	25.5	232	27.6					293	15.2	306	6.2
111...120	287	10.5	319	12.9	238		297	75.7	191				265	21.2	289	8.9
121...130	270	15.4	340	27.4	234								203	27.6	272	13.4
131...140	240	17.6	351	9.3					313						267	12.8
141...	197	13.8	249	30.6									217	0.1	203	12.0
Kokku	251	3.2	238	3.3	180	3.0	207	8.1	204	7.4	143	4.4	180	9.4	201	1.9

**MAJANDATAVATE PUISTUTE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI JA
VANUSEKLASSIDESSSE JÄRGI (10 a. vanuseklassid)**

Vanuse- klass (aastates)	E n a m u s p u u l i i k															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)
...10	5	21.5	8	13.8	8	10.8	16	16.3	12	21.7	21	10.3	8	65.7	12	7.0
11...20	45	14.6	63	8.5	69	5.1	109	8.5	94	13.4	106	3.5	75	18.7	79	3.5
21...30	107	8.0	151	5.0	141	3.3	197	6.0	166	11.2	187	3.0	140	9.7	150	2.3
31...40	145	8.4	231	3.0	184	3.3	292	8.6	253	6.0	235	2.7	183	14.3	203	2.4
41...50	203	6.4	275	2.2	219	3.3	342	9.9	276	4.0	253	4.3	230	17.7	241	2.1
51...60	250	5.1	304	2.7	246	3.3	385	5.7	307	6.2	297	3.6	267	17.9	273	2.2
61...70	283	4.4	305	3.0	276	3.2	407	6.5	332	5.7	315	5.8	301	7.7	294	2.2
71...80	306	3.4	329	2.9	281	4.6	451	10.0	319	7.5	310	7.9	258	25.5	311	2.3
81...90	326	4.0	343	4.7	305	6.9	445	10.5	331	8.4			266	20.0	329	3.0
91...100	311	5.0	338	5.9	268	11.7	511	25.5	294	13.9	211		252	20.6	313	4.1
101...110	293	7.0	316	8.3	273	26.7	360	35.4	385				321	31.2	299	5.6
111...120	294	7.6	312	10.9	238		297	75.7	191				277	19.1	296	6.5
121...130	283	11.1	315	16.1	234								210	31.4	284	9.8
131...140	263	14.4	349	9.4					313						276	11.8
141...	231	8.4	204	52.4									217	0.1	230	8.1
Kokku	245	2.6	226	2.7	184	2.4	228	6.7	199	6.4	147	4.1	175	9.2	207	1.5

MAJANDATAVATE PUISTUTE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI JA
VANUSEKLASSIDESSE JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Riigimetskonnad																
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-a 95%)
...10	6	26.5	8	16.2	7	23.7	16	40.8	13	38.9	17	52.5	13	23.5	9	14.4
11...20	47	17.9	61	11.7	70	8.1	127	14.6	107	30.3	104	10.4	34	11.0	69	6.7
21...30	103	10.3	155	7.5	137	5.0	187	9.9	178	8.2	195	5.3	153	10.7	141	3.9
31...40	137	13.7	227	4.2	179	4.7	302	11.4	254	7.6	246	4.8	265	0.8	194	4.4
41...50	192	11.0	276	3.1	217	6.3	384	12.6	279	8.8	249	8.5	299		239	4.0
51...60	243	7.5	304	4.5	241	6.4	386	8.3	315	11.5	301	9.2	261		269	3.7
61...70	267	7.0	309	5.1	280	5.7	462	8.9	347	3.6	276	16.3	357		288	4.2
71...80	299	4.9	342	4.1	299	7.4	489	11.0	317	16.8	325		268		316	3.5
81...90	326	6.0	361	7.0	341	10.6	453	14.1	392	9.3					338	4.7
91...100	319	7.0	327	7.6	261	19.0	288		297				199		314	5.9
101...110	282	10.1	279	14.8	348	26.6	498	40.2	385				535		292	9.1
111...120	298	11.0	310	13.8									268		300	9.1
121...130	290	14.6	303	7.1											292	12.9
131...140	273	20.3	343												275	19.4
141...	250	10.1													250	10.1
Kokku	238	3.9	215	4.2	193	3.9	299	9.6	201	11.0	182	8.2	191	25.1	220	2.2

MAJANDATAVATE PUISTUTE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI JA
VANUSEKLASSIDESSE JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Teised valdajad																
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)
...10	4	32.2	8	22.6	8	11.8	16	17.8	12	25.1	21	10.2	7	82.5	13	7.9
11...20	41	23.4	66	12.3	68	6.3	103	10.0	92	14.8	106	3.7	78	18.4	83	4.1
21...30	113	13.0	146	6.4	143	4.2	199	6.9	153	21.2	185	3.2	137	11.6	156	2.8
31...40	156	8.2	237	4.5	188	4.2	288	11.6	253	7.5	233	3.0	174	14.8	209	2.6
41...50	211	7.1	275	2.9	220	3.5	315	10.3	276	4.5	254	4.8	225	18.9	242	2.2
51...60	257	6.2	304	3.3	247	3.7	385	7.5	304	7.1	296	3.8	267	19.2	275	2.4
61...70	300	4.6	303	3.8	275	3.8	383	7.8	328	7.5	318	5.9	295	7.6	297	2.5
71...80	313	4.3	321	3.6	271	5.7	418	14.3	320	8.1	297	15.3	256	29.9	307	2.8
81...90	327	4.9	335	5.8	275	8.7	436	12.1	316	9.2			266	20.0	322	3.6
91...100	301	6.6	345	8.7	272	14.9	538	24.0	293	16.8	211		259	22.0	313	5.7
101...110	310	9.3	334	9.1	261	30.7	268	7.8					277	27.7	306	6.7
111...120	290	9.8	315	18.0	238		297	75.7	191				278	21.0	291	9.0
121...130	270	14.9	337	38.9	234								210	31.4	271	13.8
131...140	251	19.1	351	10.9					313						276	13.5
141...	207	13.2	204	52.4									217	0.1	207	12.0
Kokku	253	3.2	236	3.4	179	3.0	201	8.3	198	7.7	142	4.4	173	10.0	199	1.9

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass		Enamuspuuliik																								
		Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku			
		tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	17.7	2.5	21.1	17.5	4.1	20.2	32.6	4.7	15.9	5.3	3.5	35.7	3.8	4.0	39.6	7.0	3.1	28.2	0.9	2.6	80.2	84.9	3.6	9.8
		Selgusetala ala	29.0	4.1	17.2	47.0	11.0	12.9	25.9	3.8	15.5	11.7	7.8	25.8	5.4	5.7	37.0	8.2	3.6	28.1	1.7	4.8	59.4	128.9	5.5	8.3
		Noorendik	35.8	5.1	15.9	46.5	10.9	12.8	89.3	13.0	9.8	37.3	24.9	14.4	17.4	18.3	20.7	63.8	28.1	11.5	3.3	9.2	45.0	293.4	12.6	5.7
		Latimets	39.3	5.6	15.1	28.2	6.6	15.9	65.0	9.5	10.0	12.3	8.2	23.8	8.5	8.9	28.0	X			2.3	6.3	50.7	155.5	6.7	7.3
		Keskealine	318.9	45.2	6.3	142.7	33.5	8.7	200.1	29.1	7.1	7.4	4.9	30.0	19.1	20.0	19.6	27.8	12.3	16.3	13.8	38.8	24.4	729.9	31.4	3.9
		Valmiv mets	85.2	12.1	9.7	38.0	8.9	14.3	88.0	12.8	9.6	5.6	3.7	33.3	12.4	13.0	24.8	31.3	13.8	14.7	6.1	17.0	33.3	266.4	11.5	5.3
		Küps mets	179.1	25.4	9.2	106.1	24.9	9.2	185.6	27.0	7.7	70.3	46.9	11.3	28.6	30.0	17.6	88.7	39.1	9.4	7.6	21.3	32.9	666.0	28.6	4.2
		K o k k u	705.1	100.0	5.0	426.0	100.0	5.4	686.5	100.0	4.4	149.8	100.0	7.7	95.2	100.0	11.0	226.8	100.0	7.2	35.7	100.0	16.0	2 325.0	100.0	2.4

Arengu- klass		Enamuspuuliik																								
		Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku			
		tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	6.6	1.5	31.7	5.8	2.6	35.6	8.2	2.9	32.0	2.2	4.1	55.6	1.4	4.0	69.6	0.9	2.8	80.0	0.1	2.0		25.3	2.4	18.2
		Selgusetala ala	20.0	4.5	21.2	22.3	10.0	17.9	8.7	3.1	29.3	3.8	7.0	50.0	1.7	4.8	69.0	1.6	4.6	66.4	0.0	0.0		58.1	5.4	12.8
		Noorendik	21.6	4.8	19.6	24.9	11.2	18.1	23.4	8.4	17.4	7.2	13.2	31.7	5.1	14.2	35.7	4.9	14.6	33.1	0.5	7.9		87.6	8.1	10.5
		Latimets	29.3	6.6	18.5	15.4	6.9	21.9	26.8	9.6	16.4	3.7	6.7	48.2	1.9	5.3	54.9	X			0.8	12.7	84.4	77.9	7.2	11.3
		Keskealine	185.9	41.7	8.9	78.2	35.2	12.6	89.3	32.0	11.7	1.7	3.2	59.1	9.0	24.9	29.3	2.9	8.8	41.5	3.5	52.6	50.3	370.5	34.4	6.6
		Valmiv mets	51.6	11.6	12.6	19.0	8.6	19.6	33.5	12.0	16.7	2.1	3.8	51.1	4.3	12.0	42.7	4.5	13.5	36.1	0.3	4.5		115.3	10.7	8.8
		Küps mets	130.4	29.3	11.6	56.6	25.5	13.7	88.8	31.9	12.4	33.6	61.9	17.5	12.5	34.8	26.0	18.7	55.7	21.5	1.4	20.4	65.6	342.0	31.8	7.2
		K o k k u	445.4	100.0	7.0	222.2	100.0	8.5	278.7	100.0	7.8	54.2	100.0	14.0	36.0	100.0	17.5	33.5	100.0	16.3	6.7	100.0	37.6	1 076.7	100.0	4.9

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Teised valdajad																									
Arengu- klass		Enamuspuuliik																							
		Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
		tuh. ha	%	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subtelne riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subtelne riiga ±% (1-a 95%)
Metsamaa	Lage ala	11.1	4.3	25.6	11.7	5.7	23.3	24.4	6.0	18.6	3.1	3.2	48.5	2.4	4.0	51.6	6.1	2.7	30.5	0.8	2.7	87.6	59.5	4.8	11.6
	Selgusetala	9.0	3.5	29.1	24.7	12.1	19.4	17.3	4.2	18.2	7.9	8.2	29.7	3.7	6.2	42.9	6.6	2.9	30.8	1.7	5.9	59.4	70.9	5.7	11.2
	Noorendik	14.2	5.5	25.3	21.6	10.6	18.9	65.8	16.1	11.5	30.1	31.5	16.0	12.3	20.8	25.4	58.9	26.0	12.2	2.8	9.5	49.4	205.8	16.5	6.9
	Latimets	10.0	3.8	25.3	12.8	6.3	22.5	38.2	9.4	13.1	8.6	9.0	27.4	6.6	11.1	31.9	X			1.4	4.9	63.3	77.6	6.2	9.7
	Keskealine	133.1	51.2	9.7	64.6	31.7	11.0	110.8	27.2	9.1	5.6	5.9	34.1	10.1	17.1	25.9	24.9	11.0	17.5	10.3	35.6	26.2	359.4	28.8	5.5
	Valmiv mets	33.6	12.9	15.2	19.0	9.3	20.4	54.5	13.4	11.7	3.5	3.6	42.3	8.0	13.6	27.5	26.7	11.8	16.4	5.8	19.9	34.7	151.1	12.1	7.0
	Küps mets	48.7	18.7	14.5	49.5	24.3	12.6	96.8	23.7	9.4	36.8	38.5	15.0	16.1	27.2	22.2	70.1	30.9	10.6	6.3	21.6	35.4	324.0	26.0	5.7
	K o k k u	259.7	100.0	7.5	203.8	100.0	7.1	407.7	100.0	5.6	95.6	100.0	9.7	59.2	100.0	13.5	193.3	85.2	8.0	29.0	100.0	16.5	1 248.3	100.0	3.7

MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass		Enamuspuuliik																								
		Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku			
		tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	16.1	3.1	21.6	15.7	4.4	21.2	31.2	5.3	16.3	5.2	4.1	35.3	3.6	4.8	41.5	7.0	3.3	28.2	0.9	3.1	80.2	79.7	4.2	9.9
		Selgusetala	25.9	5.1	18.4	46.2	12.8	13.1	23.9	4.1	16.1	10.6	8.4	27.4	5.4	7.1	37.0	7.9	3.7	28.5	1.7	5.8	59.4	121.7	6.4	8.6
		Noorendik	29.9	5.8	17.0	44.0	12.2	13.0	83.5	14.3	10.2	35.1	28.0	14.9	16.3	21.5	21.5	62.8	29.2	11.7	2.9	9.9	48.0	274.5	14.4	5.9
		Latimets	30.9	6.0	17.3	25.8	7.2	16.6	57.1	9.8	10.8	11.3	9.0	25.0	7.6	10.0	29.2				2.1	7.2	51.6	135.0	7.1	8.0
		Keskealine	247.2	48.3	7.3	123.5	34.3	9.1	177.3	30.3	7.7	7.0	5.6	30.7	15.2	20.1	22.2	26.7	12.4	16.9	10.7	36.3	26.3	607.8	31.9	4.5
		Valmiv mets	64.4	12.6	11.5	30.5	8.5	16.2	75.6	12.9	10.3	5.1	4.1	34.9	9.3	12.2	26.5	30.1	14.0	15.1	5.3	17.9	35.7	220.2	11.6	5.9
		Küps mets	97.9	19.1	10.3	74.4	20.7	10.9	136.3	23.3	8.1	51.2	40.8	13.3	18.5	24.3	19.0	80.3	37.4	9.8	5.8	19.7	37.0	464.4	24.4	4.6
		K o k k u	512.3	100.0	5.7	360.2	100.0	5.9	585.0	100.0	4.7	125.6	100.0	8.4	76.0	100.0	12.0	214.8	100.0	7.4	29.6	100.0	16.7	1903.4	100.0	2.9

Arengu- klass		Enamuspuuliik																								
		Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku			
		tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline riiga ±% (1-a 95%)	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	5.4	2.0	32.5	4.4	2.7	42.7	7.4	3.8	33.6	2.2	6.4	55.6	1.4	6.8	69.6	0.9	3.6	80.0	0.1	4.0		22.0	3.1	19.4
		Selgusetala	17.4	6.3	23.0	21.7	13.1	18.2	7.4	3.9	31.1	3.2	9.1	56.2	1.7	8.1	69.0	1.5	5.8	68.4	0.0	0.0		52.9	7.4	13.3
		Noorendik	17.1	6.2	22.2	22.9	13.8	18.4	19.4	10.1	18.9	5.5	15.5	37.6	4.2	19.6	38.5	4.3	16.9	35.1	0.3	10.5		73.7	10.3	11.6
		Latimets	21.4	7.8	22.6	13.4	8.1	24.0	19.9	10.4	19.7	3.0	8.6	54.1	1.6	7.6	62.2				0.7	22.0	89.0	60.0	8.4	13.5
		Keskealine	122.5	44.6	11.1	61.0	36.9	14.5	69.4	36.2	13.7	1.4	4.0	65.3	5.8	27.1	39.8	2.4	9.4	48.7	1.5	46.1	79.8	264.0	36.8	8.1
		Valmiv mets	33.0	12.0	15.6	13.0	7.8	23.9	22.4	11.7	20.0	1.6	4.6	57.2	1.8	8.5	61.6	3.8	14.7	39.7	0.1	4.5		75.7	10.6	10.6
		Küps mets	57.7	21.0	13.6	29.0	17.6	18.9	45.8	23.9	14.4	18.2	51.8	23.2	4.7	22.2	35.9	12.7	49.5	24.3	0.4	13.0		168.6	23.5	8.6
		K o k k u	274.5	100.0	8.5	165.4	100.0	10.0	191.7	100.0	9.2	35.2	100.0	16.8	21.2	100.0	23.1	25.7	100.0	18.1	3.3	100.0	54.0	716.9	100.0	6.2

MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Teised valdajad																										
Arengu- klass		Enamuspuuliik																								
		Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku			
		tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh. ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	10.7	4.5	26.5	11.3	5.8	23.6	23.9	6.1	18.9	2.9	3.2	47.8	2.2	4.0	53.3	6.1	2.8	30.5	0.8	3.0	87.6	57.8	4.9	11.7
		Selgusetala	8.5	3.6	29.6	24.5	12.6	19.4	16.4	4.2	18.5	7.4	8.2	30.5	3.7	6.8	42.9	6.4	3.0	31.2	1.7	6.5	59.4	68.8	5.8	11.3
		Noorendik	12.8	5.4	25.9	21.1	10.8	19.2	64.1	16.3	11.8	29.7	32.8	16.1	12.2	22.2	25.8	58.5	27.2	12.3	2.6	9.9	51.0	200.9	16.9	7.0
		Latimets	9.5	4.0	26.0	12.5	6.4	22.6	37.3	9.5	13.2	8.3	9.2	27.9	6.0	11.0	32.3	X			1.4	5.4	63.3	75.0	6.3	9.9
		Keskealine	124.7	52.5	9.8	62.5	32.1	11.2	107.9	27.4	9.2	5.6	6.2	34.1	9.5	17.3	25.4	24.3	11.3	17.8	9.2	35.1	26.8	343.8	29.0	5.6
		Valmiv mets	31.4	13.2	15.8	17.6	9.0	21.4	53.1	13.5	11.9	3.5	3.8	42.3	7.5	13.7	27.7	26.3	12.2	16.5	5.1	19.6	36.8	144.5	12.2	7.2
		Küps mets	40.1	16.9	15.6	45.4	23.3	13.2	90.5	23.0	9.6	33.0	36.5	16.0	13.7	25.1	22.0	67.6	31.5	10.6	5.4	20.6	36.3	295.8	24.9	5.9
		K o k k u	237.8	100.0	7.7	194.9	100.0	7.2	393.3	100.0	5.7	90.4	100.0	9.9	54.7	100.0	13.5	189.1	88.0	8.1	26.3	100.0	16.8	1186.5	100.0	3.8

METSAMAA HEKTARITAGAVARA ARENGUKLASSIDES JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass		Enamuspuuliik																
		Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine		
		tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	98.6
		Selguseta ala	1	47.2	1	51.4	1	45.1	1	88.1	1	78.7	0	79.4	1		1	27.2
		Noorendik	14	13.4	23	10.4	17	9.3	25	14.0	17	21.8	29	8.9	14	52.1	21	4.9
		Latimets	66	6.3	98	5.8	93	3.3	133	6.4	104	9.3			96	30.7	91	2.9
		Keskealine	228	2.8	238	1.9	181	1.7	177	6.3	239	4.6	105	3.7	226	7.6	212	1.6
		Valmiv mets	317	2.9	298	2.1	236	2.8	220	5.8	279	5.5	158	2.6	153	17.4	261	1.9
		Küps mets	325	2.7	346	1.5	295	2.5	412	3.7	332	4.1	248	2.1	238	11.8	318	1.4
		Keskmine	228	2.5	202	3.3	174	2.5	228	6.5	196	6.6	140	4.3	172	8.7	196	1.7
Riigimetskonnad																		
Arengu- klass		Enamuspuuliik																
		Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine		
		tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	
		Selguseta ala	0	61.7	1	79.9	1	72.0	2		0	75.5	1				1	48.7
		Noorendik	14	15.1	24	13.3	18	16.6	27	29.7	16	41.6	27	37.5	9	65.0	20	8.2
		Latimets	65	7.8	93	8.3	96	5.1	135	11.4	101	22.9			81	56.2	86	4.5
		Keskealine	214	3.9	237	2.6	177	3.0	181	15.4	231	6.9	106	11.2	247	10.1	210	2.3
		Valmiv mets	309	4.0	303	2.9	233	5.1	222	9.8	276	12.3	164	7.3	144	13.9	277	2.8
		Küps mets	326	3.3	348	2.2	303	4.2	449	5.0	342	7.2	253	3.5	272	25.4	332	2.2
		Keskmine	226	3.4	207	4.3	192	3.8	305	8.6	217	10.2	177	7.9	203	15.8	215	2.3

METSAMAA HEKTARITAGAVARA ARENGUKLASSIDES JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Teised valdajad																	
Arengu- klass		Enamuspuuliik															
		Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
		tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)
Metsamaa	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	
	Selgusetala ala	1	69.9	1	56.7	1	58.0	1	75.1	1	80.3	0	91.8	1		1	28.2
	Noorendik	12	22.0	22	15.8	17	10.9	25	15.8	17	25.8	29	9.2	15	57.7	22	6.0
	Latimets	66	10.3	104	7.7	91	4.0	132	7.6	104	10.1			104	35.1	96	3.5
	Keskealine	246	3.4	240	2.6	184	2.1	175	6.6	245	5.7	105	4.0	220	9.7	214	1.9
	Valmiv mets	328	3.7	294	3.0	238	3.2	219	7.1	281	5.3	157	2.7	154	18.2	249	2.4
	Küps mets	321	4.6	343	2.2	288	2.8	378	4.9	323	4.3	247	2.5	230	13.3	303	1.7
	Keskmine	232	3.4	196	4.6	162	3.2	183	8.3	183	8.2	134	4.8	165	10.5	180	2.1

MAJANDATAVA METSAMAA HEKTARITAGAVARA ARENGUKLASSIDES JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass		Enamuspuuliik															
		Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
		tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)
Metsamaa	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	98.6
	Selguseta ala	1	50.8	1	52.1	1	50.5	1	70.1	1	78.7	0	79.5	1		1	27.8
	Noorendik	12	15.7	22	10.7	17	9.7	25	14.6	16	22.0	29	9.0	14	55.7	21	5.2
	Latimets	68	6.7	97	6.2	92	3.5	133	6.8	103	10.0			98	30.8	92	3.0
	Keskealine	239	2.9	237	2.0	182	1.9	177	6.5	237	5.0	105	3.8	224	9.3	215	1.6
	Valmiv mets	327	3.0	299	2.3	241	2.8	220	6.1	280	5.3	158	2.6	139	18.5	262	2.0
	Küps mets	334	3.1	344	1.8	295	2.4	395	3.9	327	3.6	248	2.2	225	14.3	314	1.4
	Keskmine	225	2.8	187	3.6	166	2.6	199	7.2	175	7.3	136	4.5	159	10.1	185	1.7
Riigimetskonnad																	
Arengu- klass		Enamuspuuliik															
		Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
		tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline riiga ±% (1-a 95%)
Metsamaa	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	
	Selguseta ala	0	71.0	1	81.6	0	87.0	0		0	75.5	1				1	54.8
	Noorendik	13	18.2	23	13.7	17	20.0	25	38.6	13	39.1	28	40.8	14	26.6	19	9.5
	Latimets	69	8.6	91	9.3	95	5.9	135	12.7	104	26.4			87	59.6	87	5.0
	Keskealine	229	4.5	233	2.9	178	3.5	185	18.0	224	7.5	106	13.1	245	15.6	215	2.5
	Valmiv mets	325	4.4	304	3.1	246	5.2	223	11.4	276	13.4	165	7.7	159		287	3.0
	Küps mets	339	4.1	346	2.8	307	4.4	424	5.3	342	6.0	253	4.3	330	56.3	334	2.3
	Keskmine	219	4.1	181	5.3	178	4.3	253	11.6	171	13.8	165	10.2	183	26.2	197	2.5

MAJANDATAVA METSAMAA HEKTARITAGAVARA ARENGUKLASSIDES JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

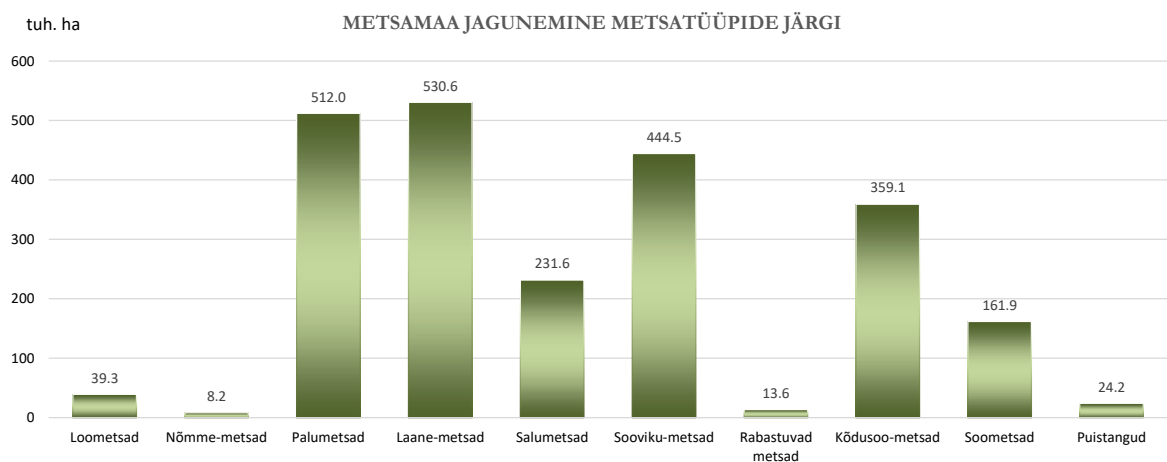
Teised valdajad																		
Arengu- klass		Enamuspuuliik																
		Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine		
		tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-a 95%)	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	
		Selguseta ala	1	69.6	1	57.0	1	58.6	1	82.9	1	80.3	0	91.6	1		1	28.7
		Noorendik	12	24.1	22	16.0	17	11.0	25	15.8	17	26.1	29	9.2	14	62.7	22	6.0
		Latimets	67	10.6	104	8.0	91	4.1	132	7.8	103	10.5	X		104	35.1	96	3.6
		Keskealine	248	3.4	240	2.7	184	2.1	175	6.6	244	6.1	105	4.0	220	10.6	215	2.0
		Valmiv mets	330	3.8	295	3.2	239	3.2	219	7.1	281	5.6	157	2.7	139	19.0	249	2.5
		Küps mets	326	4.4	343	2.3	290	2.9	379	5.0	321	4.4	247	2.4	217	13.7	303	1.6
		Keskmine	232	3.5	193	4.7	161	3.2	178	8.6	177	8.6	133	4.8	156	11.1	178	2.1

METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜBID)

Metsakasvukohatüüp			K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
Metsatüüp	KKT	Nimetus	Pindala		subteline	Pindala		subteline	Pindala		subteline
			tuhat ha	%	viga ±% (1-a 95%)	tuhat ha	%	viga ±% (1-a 95%)	tuhat ha	%	viga ±% (1-a 95%)
Loometsad	KL	Kastikulo	35.3	1.5	24.8	12.1	1.1	50.5	23.2	1.9	24.2
	LL	Leesikaloo	1.5	0.1	69.8	0.6	0.1		0.9	0.1	84.0
	LU	Lubikaloo	2.5	0.1	53.2	0.8	0.1	82.7	1.6	0.1	72.9
	Kokku		39.3	1.7	24.7	13.6	1.3	49.2	25.7	2.1	24.0
Nõmme- metsad	KN	Kanarbiku	3.8	0.2	46.6	2.7	0.2	58.9	1.1	0.1	81.8
	SM	Sambliku	4.4	0.2	52.4	4.1	0.4	53.8	0.4	0.0	
	Kokku		8.2	0.4	36.9	6.7	0.6	42.8	1.5	0.1	68.3
Palumetsad	JM	Jänescapsa-mustika	196.6	8.5	8.0	103.9	9.7	11.2	92.7	7.4	11.5
	JP	Jänescapsa-pohla	60.6	2.6	15.5	30.6	2.8	20.3	29.9	2.4	20.6
	KM	Karusambla-mustika	51.9	2.2	14.9	34.2	3.2	17.4	17.7	1.4	26.2
	MS	Mustika	132.5	5.7	10.2	87.8	8.2	13.0	44.7	3.6	15.7
	PH	Pohla	70.5	3.0	16.6	49.5	4.6	19.9	21.0	1.7	28.5
	Kokku		512.0	22.0	6.4	306.0	28.4	8.5	206.1	16.5	9.3
Laane-metsad	JK	Jänescapsa	315.9	13.6	6.6	106.2	9.9	13.2	209.7	16.8	7.5
	SL	Sinilille	214.7	9.2	10.1	63.5	5.9	19.5	151.2	12.1	11.3
	Kokku		530.6	22.8	5.5	169.7	15.8	11.4	360.9	28.9	6.3
Salumetsad	ND	Naadi	227.7	9.8	8.6	66.0	6.1	16.8	161.7	13.0	9.8
	SJ	Sõnajala	3.9	0.2	52.7	1.9	0.2	91.2	1.9	0.2	54.4
	Kokku		231.6	10.0	8.5	67.9	6.3	16.5	163.6	13.1	9.8
Sooviku- metsad	AN	Angervaksa	259.3	11.2	8.2	103.3	9.6	13.7	156.0	12.5	9.9
	OS	Osja	6.6	0.3	35.1	3.3	0.3	60.5	3.3	0.3	46.8
	TA	Tarna-angervaksa	148.4	6.4	10.6	48.3	4.5	17.6	100.2	8.0	12.5
	TR	Tarna	30.2	1.3	24.1	11.6	1.1	38.0	18.6	1.5	28.1
	Kokku		444.5	19.1	6.5	166.4	15.5	11.1	278.1	22.3	8.0

METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

Metsakasvukohatüüp			K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
Metsatüüp	KKT	Nimetus	Pindala		subtelne	Pindala		subtelne	Pindala		subtelne
			tuhat ha	%	viga ±%	tuhat ha	%	viga ±%	tuhat ha	%	viga ±%
			(1-a 95%)			(1-a 95%)			(1-a 95%)		
Rabastuvad metsad	KR	Karusambla	6.4	0.3	37.7	3.8	0.3	47.4	2.7	0.2	48.7
	SN	Sinika	7.2	0.3	30.2	5.5	0.5	32.8	1.7	0.1	71.3
	Kokku			13.6	0.6	24.1	9.2	0.9	26.4	4.4	0.4
Kõdusoo-metsad	JO	Jänescapsa-kõdusoo	197.1	8.5	9.3	99.7	9.3	14.7	97.4	7.8	11.4
	MO	Mustika-kõdusoo	162.0	7.0	9.4	102.1	9.5	12.2	59.9	4.8	14.3
	Kokku			359.1	15.4	7.4	201.8	18.7	10.7	157.3	12.6
Soometsad	LD	Lodu	16.9	0.7	31.4	11.9	1.1	42.3	5.0	0.4	33.5
	MD	Madaloo	19.9	0.9	24.0	12.7	1.2	30.1	7.2	0.6	34.9
	RB	Raba	59.7	2.6	17.0	50.1	4.6	18.2	9.7	0.8	39.7
	SS	Siirdesoo	65.3	2.8	17.7	50.2	4.7	21.2	15.1	1.2	28.2
	Kokku			161.9	7.0	11.3	124.9	11.6	13.3	37.0	3.0
Puistangud	PU	Puistangud	24.2	1.0	30.6	10.4	1.0	55.0	13.7	1.1	29.4
K o k k u			2 325.0	100.0	2.4	1 076.7	100.0	4.9	1 248.3	100.0	3.7

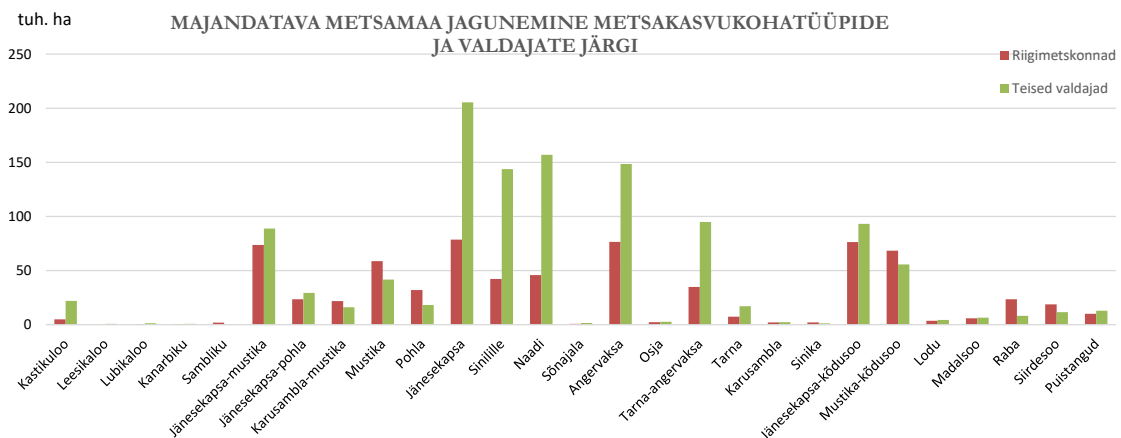


MAJANDATAVATE METSADE TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

Metsakasvukohatüüp			K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
Metsatüüp	KKT	Nimetus	Pindala		subtiline viga ±% (1-a 95%)	Pindala		subtiline viga ±% (1-a 95%)	Pindala		subtiline viga ±% (1-a 95%)
			tuhat ha	%	tuhat ha	%	tuhat ha	%			
Loometsad	KL	Kastikulo	26.9	1.4	24.1	5.0	0.7	49.6	21.9	1.8	24.5
	LL	Leesikaloo	0.8	0.0		0.0	0.0		0.8	0.1	
	LU	Lubikaloo	2.0	0.1	62.0	0.5	0.1		1.5	0.1	77.9
	Kokku		29.6	1.6	24.0	5.5	0.8	46.5	24.2	2.0	24.7
Nõmme- metsad	KN	Kanarbiku	1.4	0.1	69.5	0.6	0.1		0.8	0.1	85.3
	SM	Sambliku	2.3	0.1	74.7	1.9	0.3	83.3	0.4	0.0	
	Kokku		3.7	0.2	50.8	2.5	0.3	69.4	1.2	0.1	69.5
Palumetsad	JM	Jänescapsa-mustika	162.4	8.5	8.6	73.6	10.3	13.4	88.8	7.5	11.6
	JP	Jänescapsa-pohla	52.9	2.8	16.7	23.4	3.3	24.2	29.5	2.5	20.7
	KM	Karusambla-mustika	38.1	2.0	16.7	21.9	3.1	22.1	16.2	1.4	25.9
	MS	Mustika	100.3	5.3	11.5	58.7	8.2	15.0	41.6	3.5	16.0
	PH	Pohla	50.2	2.6	19.9	32.0	4.5	24.8	18.2	1.5	30.5
	Kokku		403.9	21.2	6.9	209.6	29.2	9.8	194.3	16.4	9.3
Laane- metsad	JK	Jänescapsa	284.1	14.9	6.8	78.7	11.0	14.9	205.4	17.3	7.6
	SL	Sinilille	186.0	9.8	10.8	42.3	5.9	23.0	143.7	12.1	11.5
	Kokku		470.1	24.7	5.8	121.0	16.9	13.2	349.1	29.4	6.4
Salumetsad	ND	Naadi	202.8	10.7	8.7	45.8	6.4	16.8	157.0	13.2	10.0
	SJ	Sõnajala	2.3	0.1	52.3	0.8	0.1	96.1	1.5	0.1	61.8
	Kokku		205.1	10.8	8.7	46.6	6.5	16.6	158.5	13.4	9.9
Sooviku- metsad	AN	Angervaksa	224.9	11.8	8.8	76.4	10.7	15.4	148.4	12.5	10.0
	OS	Osja	5.0	0.3	42.6	2.3	0.3	79.5	2.7	0.2	54.0
	TA	Tarna-angervaksa	129.7	6.8	11.3	34.8	4.9	20.1	94.9	8.0	13.0
	TR	Tarna	24.6	1.3	28.4	7.5	1.0	47.6	17.1	1.4	30.6
	Kokku		384.2	20.2	7.0	121.1	16.9	12.4	263.1	22.2	8.2

MAJANDATAVATE METSADE TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

Metsakasvukohatüüp			K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
Metsatüüp	KKT	Nimetus	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)	Pindala		subteline viga ±% (1-a 95%)
			tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Rabastuvad metsad	KR	Karusambla	4.4	0.2	49.1	2.0	0.3	68.5	2.4	0.2	53.6
	SN	Sinika	3.4	0.2	46.4	2.1	0.3	52.3	1.2	0.1	81.3
	Kokku			7.8	0.4	36.0	4.2	0.6	41.4	3.6	0.3
Kõdusoo- metsad	JO	Jänese kapsa-kõdusoo	169.4	8.9	9.8	76.2	10.6	16.8	93.1	7.8	11.7
	MO	Mustika-kõdusoo	124.1	6.5	10.8	68.4	9.5	15.1	55.6	4.7	14.8
	Kokku			293.4	15.4	8.3	144.7	20.2	12.9	148.8	12.5
Soometsad	LD	Lodu	8.0	0.4	26.5	3.6	0.5	40.8	4.5	0.4	34.2
	MD	Madal soo	12.4	0.7	30.6	5.9	0.8	45.9	6.5	0.6	37.1
	RB	Raba	31.6	1.7	25.7	23.5	3.3	28.8	8.1	0.7	44.0
	SS	Siirdesoo	30.4	1.6	23.2	18.7	2.6	31.2	11.6	1.0	27.6
	Kokku			82.4	4.3	15.2	51.6	7.2	19.5	30.8	2.6
Puistangud	PU	Puistangud	23.1	1.2	29.3	10.2	1.4	56.3	13.0	1.1	29.1
K o k k u			1 903.4	100.0	2.9	716.9	100.0	6.2	1 186.5	100.0	3.8



PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

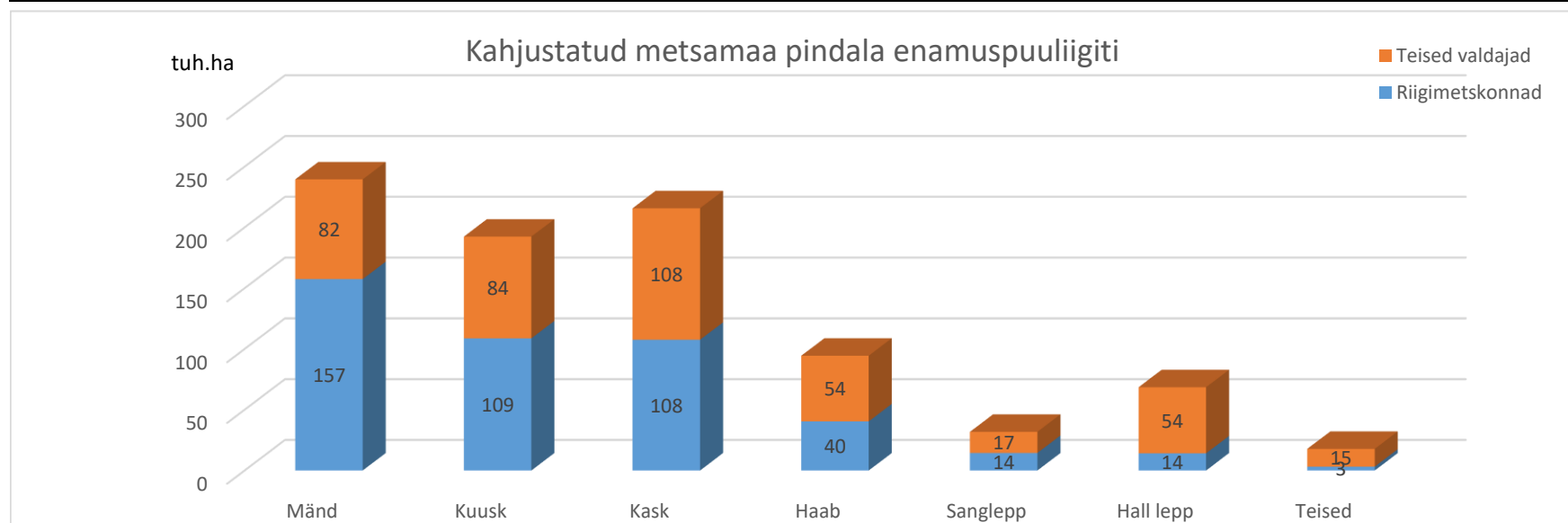
Puuliik		Tagavara					
		Metsamaal kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
		tuhat tm	%	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	MA	132 385	29.0	81 675	35.2	50 711	22.5
Kuusk	KU	117 479	25.7	65 456	28.2	52 023	23.1
Lehis	LH	211	0.0	154	0.1	57	0.0
Tamm	TA	3 204	0.7	1 058	0.5	2 147	1.0
Saar	SA	2 692	0.6	716	0.3	1 975	0.9
Vaher	VA	1 828	0.4	397	0.2	1 430	0.6
Jalakas	JA	1 037	0.2	363	0.2	673	0.3
Künnapuu	KP	140	0.0	3	0.0	137	0.1
Pärn	PN	1 425	0.3	660	0.3	765	0.3
Kask	KS	103 299	22.6	47 161	20.4	56 138	25.0
Haab	HB	33 146	7.3	15 972	6.9	17 174	7.6
Sanglepp	LM	23 362	5.1	10 283	4.4	13 079	5.8
Hall lepp	LV	29 170	6.4	6 233	2.7	22 937	10.2
Remmelgas	RE	4 860	1.1	1 198	0.5	3 662	1.6
Toomingas	TM	1 474	0.3	207	0.1	1 267	0.6
Pihlakas	PI	778	0.2	176	0.1	603	0.3
Pappel	PP	69	0.0	7	0.0	62	0.0
Õunapuu	OP	58	0.0	9	0.0	49	0.0
Teised lehtpuud	TL	66	0.0	0	0.0	66	0.0
K o k k u (kasvavad puud)		456 682	100.0	231 728	100.0	224 955	100.0
Keskmiselt tm/ha		196		215		180	
Kuivanud (jalalseisev)		15 085	3.1	8 245	3.3	6 839	2.8
Keskmiselt tm/ha		6.5		7.7		5.5	
Murdunud ja lamapuud		21 533	4.4	11 154	4.4	10 379	4.3
Keskmiselt tm/ha		9.3		10.4		8.3	
K o k k u (surnud puit)		36 618	7.4	19 399	7.7	17 219	7.1
Keskmiselt tm/ha		15.7		18.0		13.8	

SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL PUULIIKIDE LÖIKES

Puuliik	Metsamaal kokku				Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud		Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud		Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%	tuhat tm	%	tuhat tm	%	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	4 610	30.6	3 570	16.6	2 739	33.2	2 011	18.0	1 871	27.4	1 559	15.0
Kuusk	5 110	33.9	6 608	30.7	3 120	37.8	3 855	34.6	1 990	29.1	2 753	26.5
Kask	1 794	11.9	4 039	18.8	1 149	13.9	2 373	21.3	645	9.4	1 666	16.1
Haab	536	3.6	1 500	7.0	299	3.6	983	8.8	237	3.5	516	5.0
Sanglepp	409	2.7	551	2.6	183	2.2	336	3.0	227	3.3	214	2.1
Hall lepp	1 356	9.0	2 319	10.8	392	4.8	535	4.8	963	14.1	1 784	17.2
Teised	1 270	8.4	2 946	13.7	364	4.4	1 060	9.5	906	13.3	1 886	18.2
K o k k u	15 085	100.0	21 533	100.0	8 245	100.0	11 154	100.0	6 839	100.0	10 379	100.0

KAHJUSTATUD METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

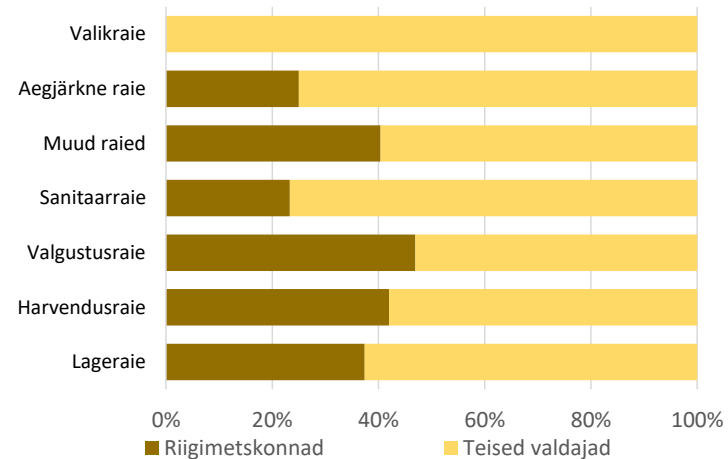
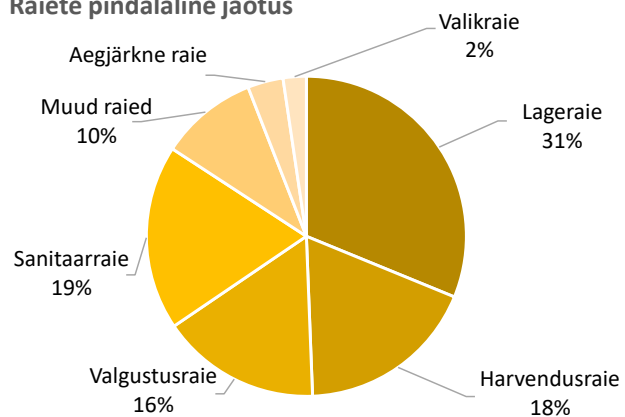
Enamuspuuliik	Kõik kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	tuh ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)	tuh ha	%	subteline viga ±% (1-a 95%)
Mänd	239.5	27.8	8.0	157.5	35.3	10.5	82.0	19.8	11.5
Kuusk	192.4	22.4	7.7	108.7	24.4	10.3	83.7	20.2	10.8
Kask	215.7	25.1	7.6	107.5	24.1	11.3	108.2	26.1	9.6
Haab	94.4	11.0	10.0	40.4	9.1	16.0	54.0	13.0	13.2
Sanglepp	31.8	3.7	17.6	14.5	3.2	24.2	17.3	4.2	22.6
Hall lepp	68.5	8.0	11.6	14.1	3.2	24.5	54.4	13.1	13.1
Teised	17.8	2.1	21.4	3.1	0.7	47.9	14.6	3.5	22.6
Kokku	860.1	100.0	4.3	445.8	100.0	6.6	414.3	100.0	6.0



2021. a. RAIETE MAHT METSAMAAL

Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline viga ±% (1-α 95%)	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline viga ±% (1-α 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-α 95%)
Hooldusraie	Valgustusraie	14.0	16.1	32.3	21	0	0.2	69.9	1.5	64.7
	Harvendusraie	15.8	18.2	30.7	1 061	30	10.6	36.5	67.2	22.2
	Sanitaarraie	16.2	18.7	26.2	584	373	5.9	40.5	36.0	33.1
Kokku		46.0	53.0	17.8	1 665	403	16.7	27.5	36.2	21.3
Uuendusraie	Lageraie	27.1	31.2	21.9	7 619	266	76.4	23.7	281.6	11.8
	Aegjätkne raie	3.1	3.6	69.2	443	91	4.4	84.7	142.1	48.5
	Kokku	30.2	34.8	22.9	8 062	356	80.8	23.7	267.2	12.4
Muud raied	Valikraie	2.0	2.3	76.6	39	2	0.4	81.9	19.0	31.2
	Muud raied	8.6	9.9	37.4	209	2	2.1	67.4	24.4	56.0
	Kokku	10.6	12.2	33.4	248	4	2.5	59.0	23.4	47.6
Raied kokku		86.8	100.0	13.4	9 975	763	100.0	20.2	115.0	15.0

Raiete pindalaline jaotus



2021. a. RAIETE MAHT METSAMAAL

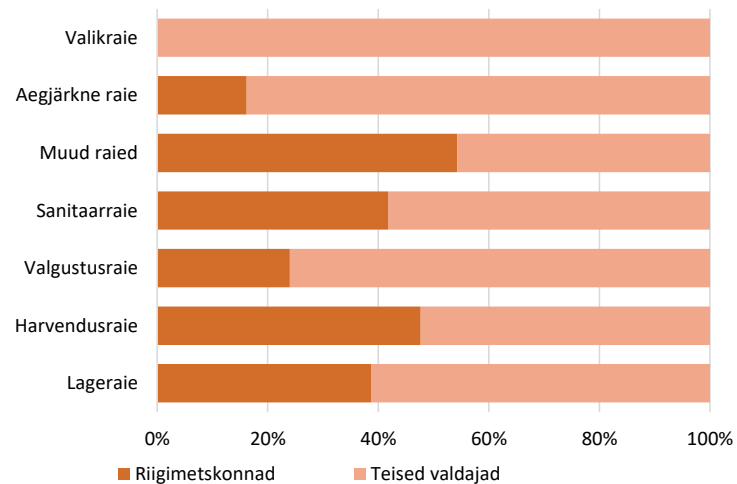
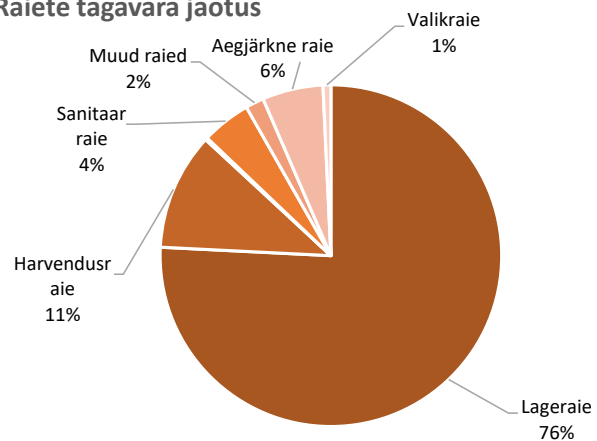
Riigimetskonnad										
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline viga ±% (1-α 95%)	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline viga ±% (1-α 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-α 95%)
Hooldusraie	Valgustusraie	6.6	7.6	47.0	4	0	0.0	96.7	0.5	87.4
	Harvendusraie	6.6	7.6	53.3	468	11	4.7	58.4	70.6	33.5
	Sanitaarraie	3.8	4.4	52.9	269	173	2.7	64.9	71.2	45.9
Kokku		17.0	19.6	34.2	740	185	7.4	45.1	43.6	29.4
Uuendusraie	Lageraie	10.1	11.7	38.4	3 334	110	33.4	38.3	329.6	14.0
	Aegjärkne raie	0.8	0.9		134	7	1.3		171.4	37.4
	Kokku	10.9	12.6	36.6	3 468	117	34.8	37.1	318.2	13.8
Muud raied	Valikraie	0.0	0.0		0	0	0.0			
	Muud raied	3.5	4.0	67.4	88	0	0.9	89.9	25.6	56.9
	Kokku	3.5	4.0	67.4	88	0	0.9	89.9	25.6	56.9
Raied kokku		31.3	36.1	24.6	4 297	301	43.1	31.3	137.1	23.2

Teised valdajad										
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline viga ±% (1-α 95%)	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline viga ±% (1-α 95%)	tm/ha	subteline viga ±% (1-α 95%)
Hooldusraie	Valgustusraie	7.4	8.6	43.0	17	0	0.2	81.3	2.3	73.1
	Harvendusraie	9.2	10.6	35.6	593	18	5.9	45.8	64.8	28.3
	Sanitaarraie	12.4	14.3	30.6	315	200	3.2	54.7	25.3	44.5
Kokku		29.0	33.4	20.5	925	218	9.3	34.7	31.9	29.2
Uuendusraie	Lageraie	16.9	19.5	28.0	4 285	156	43.0	32.6	253.0	17.6
	Aegjärkne raie	2.3	2.7	84.3	310	84	3.1		132.4	67.0
	Kokku	19.3	22.2	30.2	4 594	240	46.1	33.2	238.4	18.4
Muud raied	Valikraie	2.0	2.3	76.6	39	2	0.4	81.9	19.0	31.2
	Muud raied	5.1	5.9	43.2	121	1	1.2	96.5	23.7	87.4
	Kokku	7.1	8.2	37.4	159	3	1.6	77.1	22.3	66.8
Raied kokku		55.4	63.9	16.4	5 679	462	56.9	28.2	102.5	21.1

VIIE RAIEHOOAJA (2017/18...2021/22) KESKMINE RAIETE MAHT METSAMAAL

Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subtelne	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subtelne	tm/ha	subtelne
				viga ±%				viga ±%		viga ±%
		(1-α, 95%)			(1-α, 95%)				(1-α, 95%)	
Hooldusraie	Valgustusraie	12.5	14.1	27.2	24	0	0.2	52.5	1.9	45.7
	Harvendusraie	17.5	19.7	21.9	1 230	43	11.1	25.5	70.1	15.1
	Sanitaarraie	15.0	16.9	20.7	517	269	4.7	33.5	34.3	27.9
Kokku		45.1	50.7	14.0	1 770	313	16.0	20.7	39.2	15.9
Uuendusraie	Lageraie	29.9	33.6	16.4	8 402	295	75.8	18.0	281.1	8.2
	Aegjärkne raie	4.0	4.5	45.3	638	76	5.8	51.6	157.6	25.5
	Kokku	33.9	38.1	16.6	9 040	371	81.5	17.8	266.4	8.3
Muud raied	Valikraie	2.0	2.2	57.8	82	2	0.7		42.0	97.9
	Muud raied	8.0	9.0	29.7	193	4	1.7	57.2	24.1	47.3
	Kokku	10.0	11.2	26.3	275	6	2.5	52.5	27.6	44.4
Raied kokku		89.0	100.0	10.5	11 085	690	100.0	15.2	124.5	11.1

Raiete tagavara jaotus



VIII RAIHOOAJA (2017/18...2021/22) KESKMINE RAIETE MAHT METSAMAAL

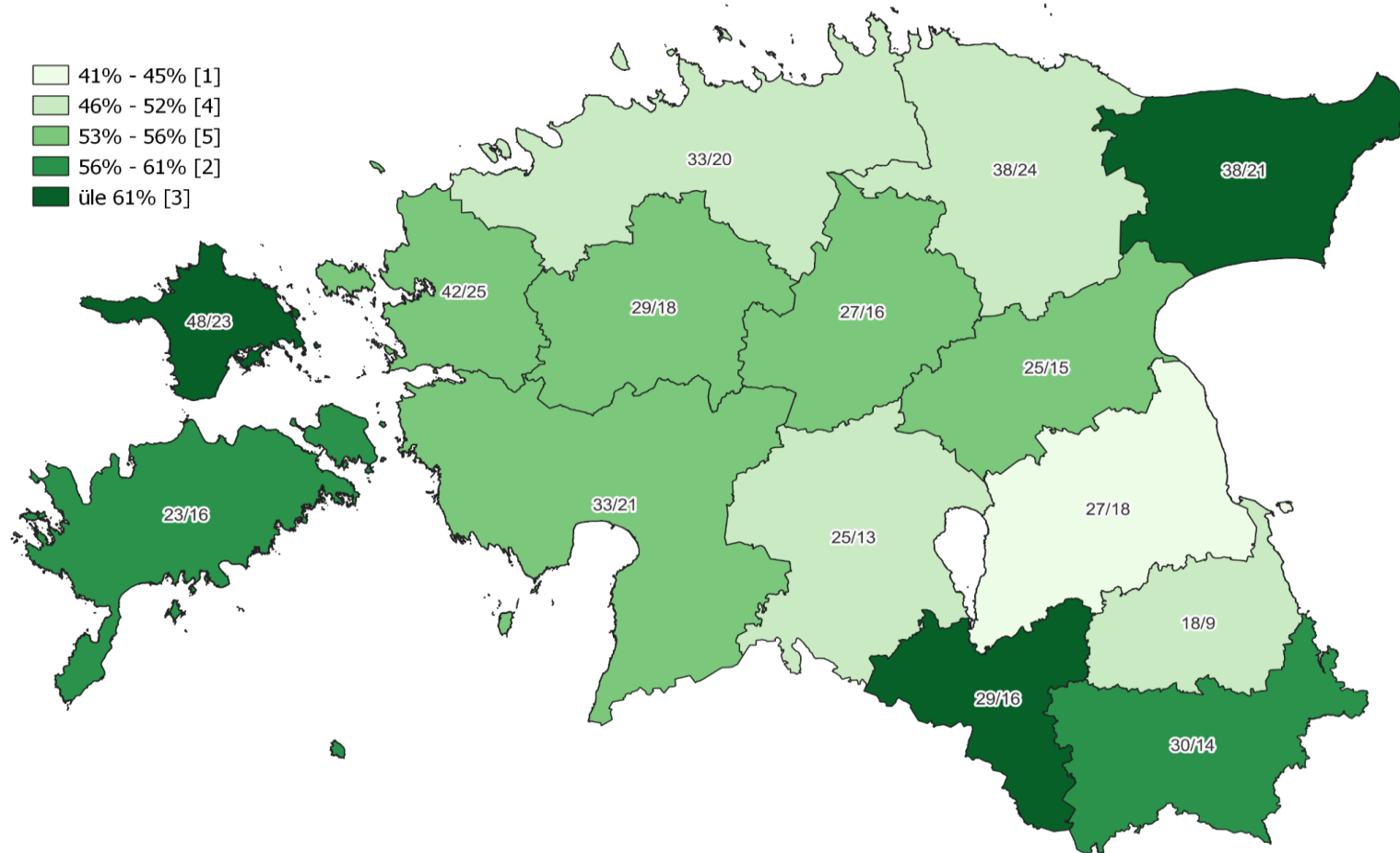
Riigimetskonnad										
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subtelne viga ±% (1-α, 95%)	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subtelne viga ±% (1-α, 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-α, 95%)
Hooldusraie	Valgustusraie	5.6	6.3	38.4	6	0	0.1	86.2	1.0	80.5
	Harvendusraie	8.8	9.9	32.9	586	24	5.3	37.4	66.7	22.1
	Sanitaarraie	3.2	3.6	46.2	216	120	1.9	61.1	67.3	47.9
Kokku		17.6	19.8	24.9	808	145	7.3	32.9	45.9	22.7
Uuendusraie	Lageraie	10.7	12.0	28.1	3 250	122	29.3	29.1	304.8	11.7
	Aegjätkne raie	0.6	0.7		103	11	0.9		165.4	28.5
Kokku		11.3	12.7	27.2	3 353	133	30.3	28.4	297.1	11.6
Muud raied	Valikraie	0.1	0.2		0	0	0.0		0.0	
	Muud raied	3.4	3.8	49.6	105	1	0.9	79.9	30.8	58.6
Kokku		3.5	4.0	48.2	105	1	0.9	79.9	29.6	59.3
Raied kokku		32.4	36.4	18.4	4 266	278	38.5	23.6	131.5	17.8

Teised valdajad										
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subtelne viga ±% (1-α, 95%)	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subtelne viga ±% (1-α, 95%)	tm/ha	subtelne viga ±% (1-α, 95%)
Hooldusraie	Valgustusraie	6.9	7.8	36.2	18	0	0.2	60.9	2.6	49.3
	Harvendusraie	8.8	9.8	28.4	644	19	5.8	34.2	73.6	18.8
	Sanitaarraie	11.8	13.3	23.3	301	149	2.7	39.3	25.4	32.2
Kokku		27.5	30.9	16.4	962	168	8.7	25.9	35.0	21.6
Uuendusraie	Lageraie	19.2	21.6	20.4	5 152	173	46.5	22.9	268.0	10.9
	Aegjätkne raie	3.4	3.8	49.7	535	65	4.8	57.6	156.1	29.9
Kokku		22.7	25.4	20.7	5 686	239	51.3	22.4	251.0	10.9
Muud raied	Valikraie	1.8	2.0	60.5	82	2	0.7		45.3	96.9
	Muud raied	4.6	5.2	35.1	88	3	0.8	81.5	19.2	74.3
Kokku		6.4	7.2	30.2	171	5	1.5	69.1	26.6	61.8
Raied kokku		56.6	63.6	12.7	6 819	412	61.5	19.6	120.5	14.0

MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA

M a a k o n d	Üldpindala		Metsamaa pindala			Metsa- suse %	Metsamaa tagavara				Range kaitsega mets			Kaitsemets		
	tuhat ha	%	tuhat ha	%	subteline viga ±% (1-α, 95%)		tuhat tm	%	subteline viga ±% (1-α, 95%)	tm/ha	tuhat ha	%	subteline viga ±% (1-α, 95%)	tuhat ha	%	subteline viga ±% (1-α, 95%)
Harju maakond	432.76	10.0	216.52	9.3	8.9	50.0	42 478	9.3	10.4	196	43.3	20.0	26.6	28.5	13.2	27.2
Hiiu maakond	103.25	2.4	71.41	3.1	14.1	69.2	15 012	3.3	16.3	210	16.7	23.3	50.6	17.6	24.6	29.1
Ida-Viru maakond	297.20	6.8	185.10	8.0	9.1	62.3	35 424	7.8	11.4	191	38.9	21.0	24.9	30.6	16.5	27.3
Jõgeva maakond	254.52	5.9	141.04	6.1	11.6	55.4	26 902	5.9	13.5	191	20.6	14.6	41.8	15.3	10.8	33.5
Järva maakond	267.44	6.2	145.80	6.3	12.0	54.5	27 789	6.1	13.6	191	22.9	15.7	38.5	17.2	11.8	32.4
Lääne maakond	181.58	4.2	96.35	4.1	12.6	53.1	17 064	3.7	16.9	177	24.6	25.5	40.7	15.7	16.3	41.0
Lääne-Viru maakond	369.57	8.5	189.03	8.1	11.2	51.1	37 013	8.1	13.4	196	45.8	24.2	25.7	25.6	13.6	27.0
Põlva maakond	182.34	4.2	88.74	3.8	12.9	48.7	18 709	4.1	15.2	211	7.6	8.5	68.6	8.0	9.0	40.2
Pärnu maakond	541.94	12.5	290.92	12.5	7.6	53.7	57 512	12.6	9.9	198	60.0	20.6	23.7	36.2	12.5	29.8
Rapla maakond	276.45	6.4	146.78	6.3	11.9	53.1	27 012	5.9	14.4	184	26.5	18.1	38.5	16.2	11.0	35.3
Saare maakond	293.80	6.8	166.18	7.1	10.5	56.6	31 779	7.0	12.7	191	26.3	15.8	37.6	12.6	7.6	31.8
Tartu maakond	334.98	7.7	137.40	5.9	11.8	41.0	27 879	6.1	13.0	203	25.3	18.4	37.0	11.8	8.6	38.1
Valga maakond	191.70	4.4	122.01	5.2	11.0	63.6	25 822	5.7	13.4	212	19.9	16.3	43.5	15.9	13.0	29.2
Viljandi maakond	342.04	7.9	168.08	7.2	11.3	49.1	31 816	7.0	12.6	189	21.8	13.0	40.1	20.6	12.3	30.5
Võru maakond	277.29	6.4	159.65	6.9	10.8	57.6	34 472	7.5	13.3	216	21.6	13.5	38.6	26.8	16.8	29.6
K o k k u	4 346.88	100.0	2 325.02	100.0	2.4	53.5	456 683	100.0	3.0	196	421.7	18.1	8.6	298.5	12.8	8.2

Maakondade metsasus



Maakonnal märgitud range kaitsega- ja kaitsemetsa % kokku metsamaast / range katsega metsa % metsamaast