

## **TABELID**

1. Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi
2. Üldpindala jaotus maakategoriate järgi omandivormiti
3. Eesti metsasuse jaotus. Metsamaa pindala FRA järgi
4. Metsamaa pindala kaitsereežiimi 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 enamuspuuliigiti RMK , teised (majandatavad eraldi)
15. Puistute hektaritagavara enamuspuuliigiti ja vanuseklasside järgi (10 a. vanuseklassid)
16. Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse ja enamuspuuliigiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)
17. Metsamaa hektaritagavara arenguklassides ja enamuspuuliigiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)
18. Metsamaa tüpoloogiline jagunemine RMK, teised (majandatavad eraldi)
19. Tagavara puuliigiti, RMK, teised (eraldi majandatavad)
20. Surnud metsa tagavara metsamaal puuliikide lõikes, RMK, teised
22. Raied 2019. a.
24. Maakondade metsamaa pindala ja tagavara, maakondade metsasus

## EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI

Maakategoria	Eesti pindala		subteline viga ±%	Riigimetskonnad <sup>2</sup>		subteline viga ±%	maakategoria üldpindalast %	Teised valdajad		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%			tuhat ha	%	
<b>Metsamaa</b>	<b>2 324.9</b>	<i>51.3</i>	<i>1.1</i>	<b>1 094.2</b>	<i>75.7</i>	<i>2.0</i>	<i>47.1</i>	<b>1 230.7</b>	<i>39.8</i>	<i>1.9</i>
sealhulgas: <b>metsaga</b>	2 120.2	<i>46.8</i>	<i>1.2</i>	1 015.7	<i>70.3</i>	<i>2.1</i>	<i>47.9</i>	1 104.5	<i>35.8</i>	<i>2.0</i>
<b>metsata</b>	204.8	<i>4.5</i>	<i>5.3</i>	78.5	<i>5.4</i>	<i>8.7</i>	<i>38.4</i>	126.2	<i>4.1</i>	<i>6.8</i>
<b>Põõsastik</b>	<b>63.7</b>	<i>1.4</i>	<i>9.6</i>	<b>10.9</b>	<i>0.8</i>	<i>23.1</i>	<i>17.2</i>	<b>52.7</b>	<i>1.7</i>	<i>10.6</i>
<b>Põllumajandusmaa</b>	<b>1 225.8</b>	<i>27.0</i>	<i>1.9</i>	<b>39.9</b>	<i>2.8</i>	<i>12.2</i>	<i>3.3</i>	<b>1 185.9</b>	<i>38.4</i>	<i>1.9</i>
sealhulgas: <b>haritav maa</b>	985.6	<i>21.7</i>	<i>2.2</i>	5.9	<i>0.4</i>	<i>31.0</i>	<i>0.6</i>	979.7	<i>31.7</i>	<i>2.2</i>
<b>looduslik rohumaa</b>	240.2	<i>5.3</i>	<i>4.9</i>	34.0	<i>2.4</i>	<i>13.2</i>	<i>14.1</i>	206.2	<i>6.7</i>	<i>5.3</i>
<b>Soo</b>	<b>223.4</b>	<i>4.9</i>	<i>5.1</i>	<b>203.8</b>	<i>14.1</i>	<i>5.3</i>	<i>91.2</i>	<b>19.6</b>	<i>0.6</i>	<i>17.4</i>
<b>Siseveed</b>	<b>75.5</b>	<i>1.7</i>	<i>8.8</i>	<b>30.5</b>	<i>2.1</i>	<i>13.9</i>	<i>40.4</i>	<b>45.0</b>	<i>1.5</i>	<i>11.5</i>
<b>Muud veekogud<sup>1</sup></b>	<b>187.1</b>	<i>4.1</i>	<del>X</del>	<b>0.0</b>	<i>0.0</i>	<del>X</del>	<i>0.0</i>	<b>187.1</b>	<i>6.1</i>	<del>X</del>
<b>Asustusala</b>	<b>205.6</b>	<i>4.5</i>	<i>5.3</i>	<b>1.2</b>	<i>0.1</i>	<i>62.2</i>	<i>0.6</i>	<b>204.4</b>	<i>6.6</i>	<i>5.3</i>
<b>Teed</b>	<b>66.3</b>	<i>1.5</i>	<i>9.4</i>	<b>11.3</b>	<i>0.8</i>	<i>22.8</i>	<i>17.0</i>	<b>55.1</b>	<i>1.8</i>	<i>10.4</i>
<b>Trassid</b>	<b>79.1</b>	<i>1.7</i>	<i>8.6</i>	<b>34.4</b>	<i>2.4</i>	<i>13.1</i>	<i>43.5</i>	<b>44.7</b>	<i>1.4</i>	<i>11.5</i>
<b>Karjäärid</b>	<b>34.2</b>	<i>0.8</i>	<i>13.1</i>	<b>1.3</b>	<i>0.1</i>	<i>62.2</i>	<i>3.8</i>	<b>32.9</b>	<i>1.1</i>	<i>13.4</i>
<b>Muud maad</b>	<b>48.2</b>	<i>1.1</i>	<i>11.1</i>	<b>17.6</b>	<i>1.2</i>	<i>18.2</i>	<i>36.5</i>	<b>30.6</b>	<i>1.0</i>	<i>13.9</i>
<b>Kokku</b>	<b>4 533.9</b>	<i>100.0</i>	<del>X</del>	<b>1 445.2</b>	<i>100.0</i>		<i>31.9</i>	<b>3 088.7</b>	<i>100.0</i>	

<sup>1</sup> Maakondade vahel jagamata Narva jõgi, Peipsi järv, Lämmi järv, Pihkva järv, Võrtsjärve ja Kulje laht

<sup>2</sup> Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) haldusala

## ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI OMANDIVORMITI

Maakategoria	Riigi- metskonnad		subte- line viga ±%	Muu riigimaa <sup>1</sup>		subte- line viga ±%	Füüsiliste isikute maa		subte- line viga ±%	Juriidiliste isikute maa <sup>2</sup>		subte- line viga ±%	Omand määramata <sup>3</sup>		subte- line viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
<b>Metsamaa</b>	<b>1 094.2</b>	75.7	2.0	<b>106.2</b>	20.1	7.4	<b>640.3</b>	40.3	2.8	<b>477.2</b>	50.3	3.3	<b>7.0</b>	29.9	28.6
sealhulgas: <b>metsaga</b>	<b>1 015.7</b>	70.3	2.1	<b>100.6</b>	19.0	7.6	<b>588.3</b>	37.0	3.0	<b>409.0</b>	43.1	3.6	<b>6.5</b>	27.9	29.6
<b>metsata</b>	<b>78.5</b>	5.4	8.7	<b>5.6</b>	1.1	31.8	<b>52.0</b>	3.3	10.7	<b>68.1</b>	7.2	9.3	<b>0.5</b>	2.0	88.4
<b>Põõsastik</b>	<b>10.9</b>	0.8	23.1	<b>4.8</b>	0.9	34.1	<b>33.9</b>	2.1	13.2	<b>13.1</b>	1.4	21.1	<b>0.8</b>	3.6	74.5
<b>Põllumajandusmaa</b>	<b>39.9</b>	2.8	12.2	<b>102.5</b>	19.4	7.6	<b>709.9</b>	44.7	2.7	<b>370.3</b>	39.1	3.9	<b>3.1</b>	13.3	41.9
sealhulgas: <b>haritav maa</b>	<b>5.9</b>	0.4	31.0	<b>77.2</b>	14.6	8.7	<b>586.7</b>	36.9	3.0	<b>313.7</b>	33.1	4.2	<b>2.2</b>	9.3	49.1
<b>looduslik rohumaa</b>	<b>34.0</b>	2.4	13.2	<b>25.4</b>	4.8	15.3	<b>123.3</b>	7.8	6.9	<b>56.6</b>	6.0	10.2	<b>0.9</b>	4.0	69.6
<b>Soo</b>	<b>203.8</b>	14.1	5.3	<b>5.8</b>	1.1	31.4	<b>6.4</b>	0.4	29.9	<b>7.4</b>	0.8	28.0			
<b>Siseveed</b>	<b>30.5</b>	2.1	13.9	<b>10.2</b>	1.9	23.9	<b>18.0</b>	1.1	18.1	<b>13.3</b>	1.4	21.0	<b>3.5</b>	14.8	40.1
<b>Muud veekogud</b>				<b>187.1</b>	35.4										
<b>Asustusala</b>	<b>1.2</b>	0.1	62.2	<b>31.0</b>	5.9	13.8	<b>133.4</b>	8.4	6.6	<b>36.7</b>	3.9	12.7	<b>3.3</b>	14.0	40.9
<b>Teed</b>	<b>11.3</b>	0.8	22.8	<b>35.0</b>	6.6	13.0	<b>14.5</b>	0.9	20.1	<b>5.1</b>	0.5	33.1	<b>0.5</b>	2.1	88.4
<b>Trassid</b>	<b>34.4</b>	2.4	13.1	<b>7.1</b>	1.3	28.3	<b>19.0</b>	1.2	17.6	<b>17.6</b>	1.9	18.3	<b>1.0</b>	4.4	65.6
<b>Karjäärid</b>	<b>1.3</b>	0.1	62.2	<b>31.4</b>	5.9	13.7				<b>1.6</b>	0.2	56.8			
<b>Muud maad</b>	<b>17.6</b>	1.2	18.2	<b>8.0</b>	1.5	26.9	<b>12.7</b>	0.8	21.5	<b>5.7</b>	0.6	31.4	<b>4.2</b>	18.0	36.4
<b>K o k k u</b>	<b>1 445.2</b>	100.0	1.7	<b>529.0</b>	100.0	4.0	<b>1 588.1</b>	100.0	1.6	<b>948.1</b>	100.0	2.2	<b>23.5</b>	100.0	15.9

<sup>1</sup> sealhulgas munitsipaalmaa<sup>2</sup> sealhulgas kirikute-koguduste maa<sup>3</sup> tagastatav või erastatav maa, sh. kinnistamata riigi reservmaa

## EESTIMAA METSASUSE JAOTUS

Nimetus	Eesti pindala tuhat ha	Metsamaa pindala tuhat ha	Metsasuse %
Metsade osakaal kogu Eestis	4 533.9	2 324.9	51.28
Metsade osakaal Peipsi järvetal	4 376.5	2 324.9	53.12
Metsade osakaal Peipsi ja Võrtsjärvetal	4 349.6	2 324.9	53.45
Puistute osakaal kogu Eestis	4 533.9	2 120.2	46.76
Puistute osakaal Peipsi järvetal	4 376.5	2 120.2	48.44
Puistute osakaal Peipsi ja Võrtsjärvetal	4 349.6	2 120.2	48.74
Metsade osakaal FRA järgi kogu Eestis	4 533.9	2 443.5	53.89
Metsade osakaal FRA järgi Peipsi järvetal	4 376.5	2 443.5	55.83
Metsade osakaal FRA järgi Peipsi ja Võrtsjärvetal	4 349.6	2 443.5	56.18

## METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMI JÄRGI

Kaitserežiim	P i n d a l a kokku		subteline viga ±%	Riigimetskonnad		subteline viga ±%	Teised valdajad		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Rangelt kaitstavad metsad	345.7	14.9	3.8	307.5	28.1	4.1	38.2	3.1	12.4
Maj. piiranguga metsad	277.6	11.9	4.4	125.2	11.4	6.7	152.4	12.4	6.1
Maj. piiranguta metsad	1 701.7	73.2	1.0	661.5	60.5	2.6	1 040.1	84.5	1.8
Majandatavad metsad *	1 979.2	<del> </del>	0.7	786.7	<del> </del>	2.2	1 192.5	<del> </del>	1.6
<b>KOKKU</b>	<b>2 324.9</b>	<b>100.0</b>	<b>1.1</b>	<b>1 094.2</b>	<b>100.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1 230.7</b>	<del> </del>	<b>1.9</b>

\* v.a. rangelt kaitstavad metsad

## METSAMAA LOODUSLIKKUS

Loodusliikkuse klass	K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
<b>Primaarne</b>	<b>611.0</b>	26.3	2.7	<b>358.6</b>	32.8	3.8	<b>252.4</b>	20.5	4.6
sh. loodusmets	45.8	2.0	11.3	37.6	3.4	12.5	8.2	0.7	26.6
<b>Muudetud looduslik</b>	<b>1 474.7</b>	63.4	1.2	<b>571.9</b>	52.3	2.8	<b>902.8</b>	73.4	2.0
Pool-looduslik	233.2	10.0	4.8	163.0	14.9	5.9	70.3	5.7	9.1
Istandused	5.9	0.3	31.0	0.8	0.1	74.5	5.2	0.4	33.1
K o k k u	<b>2 324.9</b>	100.0	1.1	<b>1 094.2</b>	100.0	2.0	<b>1 230.7</b>	100.0	1.9

Loodusliikkuse klassid (FRA 2005 järgi):

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

Märkus:

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

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

## METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	710.6	30.6	2.4	166 602	35.3	1.7	234	1.7
Kuusk	438.8	18.9	3.3	92 537	19.6	2.5	211	2.4
Kask	683.7	29.4	2.5	121 697	25.8	2.0	178	2.0
Haab	151.5	6.5	6.1	35 204	7.5	5.5	232	5.3
Sanglepp	95.1	4.1	7.8	18 974	4.0	5.7	200	5.5
Hall lepp	210.1	9.0	5.1	31 112	6.6	3.9	148	3.7
Teised	35.2	1.5	12.9	6 267	1.3	8.6	178	8.2
Kokku	2 324.9	100.0	1.1	472 393	100.0	1.1	203	1.1

## Riigimetskonnad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	444.4	40.6	3.3	102 475	42.9	2.3	231	2.2
Kuusk	235.0	21.5	4.8	50 270	21.0	3.3	214	3.2
Kask	285.0	26.0	4.3	55 079	23.1	2.9	193	2.8
Haab	52.0	4.8	10.6	15 382	6.4	7.9	296	7.7
Sanglepp	38.6	3.5	12.3	8 612	3.6	8.1	223	7.7
Hall lepp	32.9	3.0	13.4	5 957	2.5	8.0	181	7.6
Teised	6.3	0.6	30.2	1 165	0.5	19.9	186	19.0
Kokku	1 094.2	100.0	2.0	238 938	100.0	1.5	218	1.5

## Teised valdajad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	266.2	21.6	4.5	64 127	27.5	2.7	241	2.6
Kuusk	203.8	16.6	5.2	42 267	18.1	3.8	207	3.6
Kask	398.6	32.4	3.5	66 618	28.5	2.8	167	2.7
Haab	99.5	8.1	7.6	19 822	8.5	7.2	199	7.1
Sanglepp	56.5	4.6	10.2	10 363	4.4	7.9	184	7.6
Hall lepp	177.2	14.4	5.6	25 155	10.8	4.4	142	4.2
Teised	28.9	2.3	14.2	5 102	2.2	9.5	176	9.1
Kokku	1 230.7	100.0	1.9	233 454	100.0	1.6	190	1.5



## MAJANDATAVA\* METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	555.4	28.1	2.9	131 359	33.7	2.0	237	1.9
Kuusk	379.1	19.2	3.6	76 148	19.6	2.8	201	2.7
Kask	598.4	30.2	2.7	103 662	26.6	2.2	173	2.1
Haab	134.0	6.8	6.5	28 728	7.4	6.0	214	5.9
Sanglepp	80.0	4.0	8.5	14 790	3.8	6.7	185	6.4
Hall lepp	201.7	10.2	5.2	29 421	7.6	4.0	146	3.8
Teised	30.6	1.5	13.9	5 175	1.3	9.7	169	9.3
K o k k u	1 979.2	100.0	1.3	389 283	100.0	1.2	197	1.2
<b>Riigimetskonnad</b>								
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	302.3	38.4	4.2	70 282	42.6	2.8	233	2.7
Kuusk	181.7	23.1	5.5	35 645	21.6	4.0	196	3.9
Kask	208.8	26.5	5.1	38 686	23.5	3.5	185	3.4
Haab	38.0	4.8	12.4	10 027	6.1	10.0	264	9.8
Sanglepp	25.5	3.2	15.2	4 919	3.0	11.8	193	11.3
Hall lepp	26.4	3.4	14.9	4 615	2.8	9.4	175	8.8
Teised	3.9	0.5	37.7	638	0.4	30.4	162	28.8
K o k k u	786.7	100.0	2.5	164 812	100.0	1.9	209	1.8
<b>Teised valdajad</b>								
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	253.2	21.2	4.6	61 077	27.2	2.8	241	2.6
Kuusk	197.3	16.5	5.3	40 503	18.0	3.9	205	3.7
Kask	389.6	32.7	3.6	64 975	28.9	2.8	167	2.7
Haab	96.0	8.1	7.7	18 702	8.3	7.4	195	7.3
Sanglepp	54.5	4.6	10.4	9 872	4.4	8.1	181	7.8
Hall lepp	175.2	14.7	5.6	24 806	11.1	4.4	142	4.2
Teised	26.6	2.2	14.9	4 537	2.0	10.2	170	9.8
K o k k u	1 192.5	100.0	1.9	224 471	100.0	1.6	188	1.6

\* Majandatav metsamaa on metsamaa ilma rangekaitse all oleva metsamaata

## PUISTUTE KESKMINE VANUS

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Mänd	76	2.5	79	3.4	72	4.6
Kuusk	54	3.6	53	5.1	56	5.7
Kask	47	2.6	50	4.4	45	3.7
Haab	42	6.5	51	11.3	38	8.1
Sanglepp	44	8.3	48	12.9	42	10.9
Hall lepp	27	5.3	32	13.8	26	5.8
Teised	56	13.4	60	31.4	55	14.8
Keskmine	55	0.0	62	1.8	49	1.6

## MAJANDATAVATE PUISTUTE KESKMINE VANUS

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Mänd	72	3.0	72	4.3	71	4.8
Kuusk	51	4.0	48	6.0	55	5.8
Kask	45	2.9	46	5.3	44	3.8
Haab	40	7.0	48	13.4	37	8.3
Sanglepp	41	9.1	41	16.3	41	11.1
Hall lepp	27	5.4	31	15.6	26	5.8
Teised	51	14.4	45	40.0	52	15.5
Keskmine	52	0.7	56	2.4	48	1.7

**PUISTUTE KESKMINE BONITEET ENAMUSPUULIIGITI**

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	<i>subteline viga ±%</i>	Boniteet	<i>subteline viga ±%</i>	Boniteet	<i>subteline viga ±%</i>
Mänd	2.51	2.5	2.65	3.4	2.26	4.6
Kuusk	0.78	3.6	0.73	5.1	0.86	5.7
Kask	1.64	2.6	1.70	4.4	1.59	3.7
Haab	0.78	6.5	0.60	11.3	0.88	8.1
Sanglepp	1.62	8.3	1.55	12.9	1.67	10.9
Hall lepp	1.26	5.3	1.30	13.8	1.25	5.8
Teised	1.70	13.4	1.75	31.4	1.69	14.8
<b>Keskmine</b>	<b>1.67</b>	<b>0.0</b>	<b>1.83</b>	<b>1.8</b>	<b>1.53</b>	<b>1.6</b>

**MAJANDATAVATE PUISTUTE KESKMINE BONITEET ENAMUSPUULIIGITI**

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	<i>subteline viga ±%</i>	Boniteet	<i>subteline viga ±%</i>	Boniteet	<i>subteline viga ±%</i>
Mänd	2.25	3.0	2.28	4.3	2.21	4.8
Kuusk	0.75	4.0	0.65	6.0	0.85	5.8
Kask	1.57	2.9	1.57	5.3	1.58	3.8
Haab	0.82	7.0	0.66	13.4	0.88	8.3
Sanglepp	1.58	9.1	1.41	16.3	1.67	11.1
Hall lepp	1.25	5.4	1.28	15.6	1.25	5.8
Teised	1.57	14.4	1.27	40.0	1.62	15.5
<b>Keskmine</b>	<b>1.54</b>	<b>0.73</b>	<b>1.59</b>	<b>2.36</b>	<b>1.51</b>	<b>1.7</b>

## KESKMINE TÄIUS JA RINNASPINDALA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u				Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	täius	subteline viga ±%	rinnas- pindala	subteline viga ±%	täius	subteline viga ±%	rinnas- pindala	subteline viga ±%	täius	subteline viga ±%	rinnas- pindala	subteline viga ±%
Mänd	76	1.4	25.6	1.6	78	1.7	26.0	2.0	74	2.4	24.9	2.6
Kuusk	75	2.0	24.6	2.2	75	2.6	24.8	2.8	74	3.3	24.4	3.5
Kask	88	1.6	22.3	1.8	89	2.3	22.6	2.7	87	2.1	21.9	2.3
Haab	77	3.7	26.3	4.2	77	6.0	28.3	6.9	78	4.8	24.8	5.0
Sanglepp	89	4.5	27.5	5.0	91	6.5	28.5	7.3	88	6.1	26.6	6.8
Hall lepp	85	2.8	22.3	3.2	82	6.7	23.2	7.8	86	3.1	22.1	3.5
Teised	76	7.4	20.0	8.0	71	18.0	18.6	19.6	78	8.1	20.4	8.7
Keskmine	80.7	0.9	24.2	1.0	80.8	1.2	24.9	1.4	80.6	1.2	23.4	1.4

**PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI**

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	tm/ha	<i>subteline viga ±%</i>	tm/ha	<i>subteline viga ±%</i>	tm/ha	<i>subteline viga ±%</i>
Mänd	249	1.5	244	2.0	259	2.3
Kuusk	246	1.9	242	2.7	251	2.8
Kask	193	1.8	204	2.6	185	2.4
Haab	264	4.9	335	6.7	226	6.6
Sanglepp	225	4.8	245	6.9	211	6.7
Hall lepp	159	3.5	194	6.8	152	3.9
Teised	191	7.6	200	17.5	189	8.5
<b>Keskmine</b>	<b>223</b>	<b>1.0</b>	<b>235</b>	<b>1.3</b>	<b>211</b>	<b>1.4</b>

## METSAMAA TAGAVARA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik kokku				Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	Juurdekasv				Juurdekasv				Juurdekasv			
	tuh tm aastas	%	subteline viga ±%	tm/ha aastas	tuh tm aastas	%	subteline viga ±%	tm/ha aastas	tuh tm aastas	%	subteline viga ±%	tm/ha aastas
Mänd	4 498.7	27.8	1.5	6.3	2 722.9	35.1	2.0	6.1	1 775.8	21.1	2.3	6.7
Kuusk	3 684.4	22.8	1.9	8.4	2 045.3	26.4	2.5	8.7	1 639.1	19.5	2.8	8.0
Kask	4 269.5	26.4	1.5	6.2	1 847.3	23.8	2.3	6.5	2 422.2	28.8	2.1	6.1
Haab	1 424.1	8.8	4.1	9.4	565.1	7.3	6.1	10.9	859.0	10.2	5.3	8.6
Sanglepp	697.6	4.3	4.2	7.3	307.1	4.0	5.9	8.0	390.5	4.6	5.8	6.9
Hall lepp	1 400.9	8.7	2.5	6.7	236.5	3.0	5.8	7.2	1 164.5	13.8	2.8	6.6
Teised	191.6	1.2	6.0	5.4	33.7	0.4	13.9	5.4	157.9	1.9	6.6	5.5
Keskmine	16 166.8	100.0	0.9	7.0	7 757.8	100.0	1.3	7.1	8 408.9	100.0	1.2	6.8

**PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI**

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	668.4	31.5	2.5	166 586	35.3	1.6	4 473	27.9	1.4
Kuusk	376.1	17.7	3.6	92 499	19.6	2.0	3 651	22.7	1.7
Kask	629.4	29.7	2.6	121 675	25.8	1.9	4 249	26.5	1.5
Haab	133.5	6.3	6.5	35 190	7.5	5.0	1 417	8.8	3.7
Sanglepp	84.3	4.0	8.3	18 968	4.0	5.1	689	4.3	3.8
Hall lepp	195.7	9.2	5.3	31 108	6.6	3.7	1 390	8.7	2.4
Teised	32.7	1.5	13.4	6 260	1.3	8.0	190	1.2	5.7
<b>K o k k u</b>	<b>2 120.2</b>	<b>100.0</b>	<b>1.2</b>	<b>472 286</b>	<b>100.0</b>	<b>1.0</b>	<b>16 058</b>	<b>100.0</b>	<b>0.8</b>

<b>Riigimetskonnad</b>									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	420.8	41.4	3.4	102 467	42.9	2.1	2 711	35.1	1.9
Kuusk	207.9	20.5	5.1	50 247	21.0	2.8	2 033	26.3	2.2
Kask	269.5	26.5	4.4	55 072	23.1	2.7	1 841	23.8	2.1
Haab	45.9	4.5	11.3	15 375	6.4	6.9	563	7.3	5.5
Sanglepp	35.2	3.5	12.9	8 611	3.6	7.3	302	3.9	5.7
Hall lepp	30.7	3.0	13.8	5 956	2.5	7.3	236	3.1	5.4
Teised	5.8	0.6	31.4	1 165	0.5	18.4	34	0.4	12.5
<b>K o k k u</b>	<b>1 015.7</b>	<b>100.0</b>	<b>2.1</b>	<b>238 892</b>	<b>100.0</b>	<b>1.4</b>	<b>7 721</b>	<b>100.0</b>	<b>1.2</b>



**PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI**

<b>Teised valdajad</b>									
Enamuspuuliik	<b>P i n d a l a</b>		<i>subteline viga ±%</i>	<b>T a g a v a r a</b>		<i>subteline viga ±%</i>	<b>Juurdekasv aastast</b>		<i>subteline viga ±%</i>
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
<b>Mänd</b>	<b>247.6</b>	<i>22.4</i>	<i>4.6</i>	<b>64 119</b>	<i>27.5</i>	<i>2.4</i>	<b>1 763</b>	<i>21.1</i>	<i>2.2</i>
<b>Kuusk</b>	<b>168.3</b>	<i>15.2</i>	<i>5.7</i>	<b>42 252</b>	<i>18.1</i>	<i>3.0</i>	<b>1 618</b>	<i>19.4</i>	<i>2.4</i>
<b>Kask</b>	<b>359.9</b>	<i>32.6</i>	<i>3.7</i>	<b>66 603</b>	<i>28.5</i>	<i>2.5</i>	<b>2 407</b>	<i>28.9</i>	<i>2.0</i>
<b>Haab</b>	<b>87.6</b>	<i>7.9</i>	<i>8.1</i>	<b>19 815</b>	<i>8.5</i>	<i>6.8</i>	<b>853</b>	<i>10.2</i>	<i>4.9</i>
<b>Sanglepp</b>	<b>49.2</b>	<i>4.5</i>	<i>10.9</i>	<b>10 357</b>	<i>4.4</i>	<i>7.0</i>	<b>386</b>	<i>4.6</i>	<i>5.2</i>
<b>Hall lepp</b>	<b>165.0</b>	<i>14.9</i>	<i>5.8</i>	<b>25 153</b>	<i>10.8</i>	<i>4.1</i>	<b>1 154</b>	<i>13.8</i>	<i>2.7</i>
<b>Teised</b>	<b>26.9</b>	<i>2.4</i>	<i>14.8</i>	<b>5 095</b>	<i>2.2</i>	<i>8.9</i>	<b>156</b>	<i>1.9</i>	<i>6.3</i>
<b>K o k k u</b>	<b>1 104.5</b>	<i>100.0</i>	<i>2.0</i>	<b>233 394</b>	<i>100.0</i>	<i>1.4</i>	<b>8 337</b>	<i>100.0</i>	<i>1.2</i>

## MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	514.9	28.9	3.0	131 343	33.7	1.8	3 666	26.7	1.5
Kuusk	319.2	17.9	4.0	76 111	19.6	2.3	3 106	22.6	1.8
Kask	546.3	30.7	2.9	103 645	26.6	2.0	3 733	27.1	1.5
Haab	116.9	6.6	7.0	28 720	7.4	5.6	1 199	8.7	4.1
Sanglepp	69.6	3.9	9.1	14 784	3.8	6.0	560	4.1	4.4
Hall lepp	187.3	10.5	5.4	29 417	7.6	3.8	1 326	9.6	2.5
Teised	28.1	1.6	14.4	5 168	1.3	9.0	164	1.2	6.3
<b>Kokku</b>	<b>1 782.4</b>	<b>100.0</b>	<b>1.4</b>	<b>389 189</b>	<b>100.0</b>	<b>1.1</b>	<b>13 753</b>	<b>100.0</b>	<b>0.9</b>

Riigimetskonnad									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	280.1	39.2	4.3	70 274	42.6	2.5	1 973	34.8	2.1
Kuusk	156.8	21.9	6.0	35 624	21.6	3.4	1 545	27.2	2.6
Kask	194.9	27.3	5.3	38 684	23.5	3.2	1 374	24.2	2.4
Haab	32.5	4.6	13.4	10 026	6.1	8.7	383	6.7	6.8
Sanglepp	22.2	3.1	16.3	4 918	3.0	10.5	189	3.3	7.7
Hall lepp	24.2	3.4	15.6	4 614	2.8	8.4	186	3.3	6.1
Teised	3.5	0.5	40.0	638	0.4	28.0	21	0.4	17.0
<b>Kokku</b>	<b>714.2</b>	<b>100.0</b>	<b>2.7</b>	<b>164 777</b>	<b>100.0</b>	<b>1.7</b>	<b>5 670</b>	<b>100.0</b>	<b>1.4</b>

## MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Teised valdajad									
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	234.8	22.0	4.8	61 069	27.2	2.5	1 693	20.9	2.2
Kuusk	162.5	15.2	5.8	40 487	18.0	3.1	1 561	19.3	2.5
Kask	351.5	32.9	3.8	64 961	28.9	2.6	2 359	29.2	2.0
Haab	84.4	7.9	8.3	18 694	8.3	7.0	816	10.1	5.0
Sanglepp	47.4	4.4	11.1	9 866	4.4	7.3	371	4.6	5.4
Hall lepp	163.1	15.3	5.8	24 803	11.1	4.2	1 140	14.1	2.7
Teised	24.6	2.3	15.5	4 530	2.0	9.4	144	1.8	6.7
K o k k u	1 068.2	100.0	2.1	224 412	100.0	1.5	8 083	100.0	1.2

## PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI 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			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%
...10	11.5	1.7	22.6	21.5	5.7	16.5	55.3	8.8	10.3	29.1	21.8	14.2	14.0	16.6	20.5	44.3	22.7	11.5	1.9	5.9	52.5	177.6	8.4	5.6
11...20	27.3	4.1	14.6	37.5	10.0	12.5	68.2	10.8	9.2	20.5	15.4	16.9	8.8	10.5	25.7	45.9	23.4	11.3	4.9	14.9	34.1	213.1	10.1	5.0
21...30	27.9	4.2	14.5	34.4	9.1	13.1	73.2	11.6	8.9	8.9	6.7	25.5	5.9	6.9	31.4	33.9	17.3	13.2	5.6	17.3	31.8	189.7	8.9	5.4
31...40	35.6	5.3	12.8	48.7	13.0	11.0	73.1	11.6	8.9	4.8	3.6	34.1	8.9	10.5	25.5	32.3	16.5	13.5	2.5	7.6	46.3	205.9	9.7	5.1
41...50	47.5	7.1	11.1	57.1	15.2	10.1	92.2	14.6	7.9	12.0	9.0	22.0	12.2	14.5	21.9	20.5	10.5	16.9	2.9	8.8	43.9	244.5	11.5	4.7
51...60	72.5	10.8	8.9	41.7	11.1	11.8	92.3	14.7	7.9	20.1	15.1	17.1	13.6	16.2	20.7	14.6	7.5	20.1	2.2	6.6	49.1	257.0	12.1	4.5
61...70	96.4	14.4	7.7	36.4	9.7	12.7	82.9	13.2	8.3	16.2	12.1	19.1	8.1	9.6	26.6	3.9	2.0	37.7	2.4	7.4	47.6	246.4	11.6	4.6
71...80	97.2	14.5	7.7	37.6	10.0	12.5	50.1	8.0	10.8	12.2	9.2	21.9	7.8	9.2	27.2	0.2	0.1		1.7	5.1	54.5	206.7	9.7	5.1
81...90	73.2	11.0	8.9	24.2	6.4	15.6	27.5	4.4	14.6	6.0	4.5	31.0	2.3	2.8	47.6				2.0	6.2	50.7	135.3	6.4	6.4
91...100	57.0	8.5	10.1	13.7	3.7	20.6	9.1	1.5	25.3	2.1	1.6	50.7	1.6	1.9	56.8	0.2	0.1		2.5	7.6	46.3	86.2	4.1	8.2
101...110	37.0	5.5	12.6	7.3	1.9	28.0	3.8	0.6	37.7	0.9	0.7	69.6	0.5	0.6	88.4				2.0	6.2	50.7	51.5	2.4	10.6
111...120	26.9	4.0	14.8	7.0	1.9	28.6	1.3	0.2	62.2	0.6	0.5	80.5	0.4	0.4	99.0				1.2	3.6	62.2	37.3	1.8	12.5
121...130	16.9	2.5	18.6	2.7	0.7	45.0	0.5	0.1	88.4				0.2	0.2					0.3	1.0		20.6	1.0	16.9
131...140	15.7	2.3	19.3	3.7	1.0	38.5	0.0	0.0					0.2	0.2								19.6	0.9	17.3
141...	25.9	3.9	15.1	2.5	0.7	46.3													0.6	1.9	80.5	29.0	1.4	14.2
<b>Kokku</b>	<b>668.4</b>	<b>100.0</b>	<b>2.5</b>	<b>376.1</b>	<b>100.0</b>	<b>3.6</b>	<b>629.4</b>	<b>100.0</b>	<b>2.6</b>	<b>133.5</b>	<b>100.0</b>	<b>6.5</b>	<b>84.3</b>	<b>100.0</b>	<b>8.3</b>	<b>195.7</b>	<b>100.0</b>	<b>5.3</b>	<b>32.7</b>	<b>100.0</b>	<b>13.4</b>	<b>2120.2</b>	<b>100.0</b>	<b>1.2</b>

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

Riigimetskonnad																								
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliiik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%
...10	7.1	1.7	28.6	12.7	6.1	21.5	13.9	5.1	20.5	5.9	12.8	31.4	4.7	13.4	34.7	3.6	11.9	39.2	0.2	3.1		48.1	4.7	11.0
11...20	18.8	4.5	17.7	22.6	10.9	16.1	22.8	8.5	16.0	5.4	11.8	32.2	2.5	7.1	46.3	5.6	18.4	31.8	0.9	16.2	69.6	78.7	7.7	8.6
21...30	17.5	4.2	18.3	20.1	9.7	17.1	35.2	13.1	12.9	2.9	6.3	43.9	2.8	7.9	43.9	6.8	22.2	29.2	1.2	20.3	62.2	86.4	8.5	8.2
31...40	20.8	4.9	16.8	30.3	14.6	13.9	38.4	14.3	12.4	2.0	4.4	50.7	4.4	12.6	35.8	6.3	20.7	29.9	0.4	7.7	88.4	102.8	10.1	7.4
41...50	26.0	6.2	15.0	31.9	15.3	13.6	37.3	13.8	12.5	4.3	9.4	35.8	4.4	12.6	35.8	4.6	14.9	35.2	0.2	2.7		108.7	10.7	7.2
51...60	42.3	10.1	11.7	21.0	10.1	16.7	37.2	13.8	12.5	7.1	15.4	28.6	6.2	17.6	30.2	2.6	8.5	45.0	0.6	9.7	80.5	117.0	11.5	7.0
61...70	57.6	13.7	10.1	19.0	9.2	17.5	34.4	12.7	13.1	6.8	14.8	29.2	3.7	10.5	38.5	1.1	3.6	65.6	0.2	2.7		122.7	12.1	6.8
71...80	57.4	13.6	10.1	17.3	8.3	18.4	25.6	9.5	15.2	7.4	16.1	28.0	3.4	9.8	40.0				0.5	8.0	88.4	111.6	11.0	7.1
81...90	45.7	10.9	11.3	9.9	4.8	24.3	16.2	6.0	19.0	2.7	5.9	45.0	1.1	3.1	65.6				0.5	8.0	88.4	76.2	7.5	8.7
91...100	35.8	8.5	12.8	7.2	3.5	28.3	5.3	2.0	32.7	0.8	1.7	74.5	0.9	2.7	69.6				0.3	5.4		50.4	5.0	10.8
101...110	25.7	6.1	15.1	4.3	2.1	36.4	2.0	0.7	50.7	0.5	1.0	88.4	0.5	1.3					0.3	5.4		33.2	3.3	13.3
111...120	20.3	4.8	17.0	4.8	2.3	34.1	0.8	0.3	74.5	0.2	0.3		0.3	0.9					0.2	2.7		26.5	2.6	14.9
121...130	12.9	3.1	21.3	2.2	1.0	49.1	0.5	0.2	88.4				0.2	0.4					0.2	2.7		15.8	1.6	19.2
131...140	11.2	2.7	22.7	2.7	1.3	45.0	0.0	0.0														14.0	1.4	20.5
141...	21.6	5.1	16.5	1.7	0.8	54.5													0.3	5.4		23.6	2.3	15.8
<b>Kokku</b>	<b>420.8</b>	<b>100.0</b>	<b>3.4</b>	<b>207.9</b>	<b>100.0</b>	<b>5.1</b>	<b>269.5</b>	<b>100.0</b>	<b>4.4</b>	<b>45.9</b>	<b>100.0</b>	<b>11.3</b>	<b>35.2</b>	<b>100.0</b>	<b>12.9</b>	<b>30.6</b>	<b>100.0</b>	<b>13.8</b>	<b>5.8</b>	<b>100.0</b>	<b>31.4</b>	<b>1015.7</b>	<b>100.0</b>	<b>2.1</b>

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

Teised valdajad																								
Vanuse- klass (aastates)	E n a m u s p u u l i i k																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%
...10	4.4	1.8	35.8	8.8	5.2	25.7	41.5	11.5	11.9	23.2	26.5	15.9	9.2	18.8	25.1	40.7	24.7	12.0	1.8	6.5	54.5	129.5	11.7	6.6
11...20	8.5	3.4	25.9	15.0	8.9	19.7	45.4	12.6	11.3	15.1	17.2	19.7	6.3	12.9	29.9	40.2	24.4	12.1	3.9	14.6	37.7	134.5	12.2	6.5
21...30	10.4	4.2	23.7	14.3	8.5	20.3	38.0	10.5	12.4	6.1	6.9	30.6	3.1	6.3	41.8	27.1	16.4	14.7	4.5	16.6	35.2	103.2	9.3	7.4
31...40	14.7	6.0	19.9	18.4	10.9	17.8	34.7	9.6	13.0	2.8	3.2	43.9	4.5	9.1	35.8	25.9	15.7	15.0	2.0	7.6	50.7	103.0	9.3	7.4
41...50	21.5	8.7	16.5	25.2	15.0	15.3	54.9	15.3	10.3	7.7	8.8	27.4	7.8	15.8	27.2	16.0	9.7	19.2	2.7	10.1	45.0	135.8	12.3	6.4
51...60	30.2	12.2	13.9	20.7	12.3	16.9	55.0	15.3	10.3	13.1	14.9	21.2	7.4	15.1	28.0	12.0	7.3	22.0	1.6	6.0	56.8	140.0	12.7	6.3
61...70	38.9	15.7	12.3	17.4	10.3	18.4	48.5	13.5	11.0	9.4	10.7	24.9	4.5	9.1	35.8	2.8	1.7	43.9	2.3	8.4	49.1	123.7	11.2	6.8
71...80	39.8	16.1	12.1	20.2	12.0	17.0	24.5	6.8	15.5	4.8	5.5	34.1	4.3	8.8	35.8	0.2	0.1		1.2	4.5	62.2	95.0	8.6	7.8
81...90	27.5	11.1	14.6	14.3	8.5	20.2	11.2	3.1	22.7	3.3	3.7	40.9	1.3	2.5	62.2				1.6	5.8	56.8	59.1	5.4	9.9
91...100	21.2	8.5	16.7	6.5	3.9	29.9	3.9	1.1	37.7	1.3	1.5	62.2	0.6	1.3	80.5	0.2	0.1		2.2	8.1	49.1	35.8	3.2	12.8
101...110	11.3	4.6	22.7	3.0	1.8	42.8	1.8	0.5	52.5	0.4	0.5	88.4							1.7	6.3	54.5	18.3	1.7	17.9
111...120	6.6	2.6	29.5	2.2	1.3	49.1	0.5	0.1	88.4	0.5	0.5	88.4	0.0	0.1					1.0	3.8	65.6	10.7	1.0	23.2
121...130	4.0	1.6	37.1	0.5	0.3	88.4	0.0	0.0											0.2	0.6		4.8	0.4	34.7
131...140	4.5	1.8	35.8	1.0	0.6	69.6							0.2	0.3								5.6	0.5	31.8
141...	4.3	1.7	35.8	0.8	0.5	74.5													0.3	1.2		5.4	0.5	32.2
<b>Kokku</b>	<b>247.6</b>	<b>100.0</b>	<b>4.6</b>	<b>168.3</b>	<b>100.0</b>	<b>5.7</b>	<b>359.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.7</b>	<b>87.6</b>	<b>100.0</b>	<b>8.1</b>	<b>49.2</b>	<b>100.0</b>	<b>10.9</b>	<b>165.0</b>	<b>100.0</b>	<b>5.8</b>	<b>26.9</b>	<b>100.0</b>	<b>14.8</b>	<b>1104.5</b>	<b>100.0</b>	<b>2.0</b>

## MAJANDATAVATE PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI 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			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%
...10	10.5	2.0	23.6	20.4	6.4	17.0	53.4	9.8	10.5	28.0	23.9	14.5	13.8	19.8	20.6	43.6	23.3	11.6	1.9	6.8	52.5	171.7	9.6	5.7
11...20	25.7	5.0	15.1	35.5	11.1	12.8	64.8	11.9	9.5	19.1	16.3	17.5	8.3	11.9	26.4	44.3	23.7	11.5	4.6	16.3	35.2	202.4	11.4	5.2
21...30	24.1	4.7	15.6	30.3	9.5	13.9	66.4	12.2	9.3	8.5	7.2	26.2	5.1	7.3	33.6	32.2	17.2	13.5	5.5	19.5	32.2	172.0	9.7	5.7
31...40	30.0	5.8	14.0	42.2	13.2	11.8	62.3	11.4	9.7	4.1	3.5	37.1	6.5	9.3	29.5	30.2	16.1	13.9	2.4	8.4	47.6	177.6	10.0	5.6
41...50	37.9	7.4	12.4	49.5	15.5	10.9	82.2	15.1	8.4	10.2	8.7	23.9	10.3	14.7	23.7	19.6	10.5	17.3	2.6	9.1	46.3	212.2	11.9	5.0
51...60	57.6	11.2	10.1	35.7	11.2	12.8	80.4	14.7	8.5	16.9	14.4	18.6	10.4	15.0	23.6	13.4	7.1	21.0	1.7	6.0	54.5	216.1	12.1	5.0
61...70	79.1	15.4	8.5	30.4	9.5	13.9	68.7	12.6	9.2	14.0	12.0	20.4	6.4	9.2	29.9	3.5	1.9	39.2	2.1	7.5	50.7	204.3	11.5	5.2
71...80	77.9	15.1	8.6	32.2	10.1	13.5	39.1	7.2	12.2	8.8	7.5	25.7	6.0	8.6	31.0	0.2	0.1		1.2	4.3	62.2	165.3	9.3	5.8
81...90	58.9	11.4	9.9	19.3	6.0	17.5	20.4	3.7	17.0	5.0	4.3	33.6	1.6	2.2	56.8				1.1	3.9	65.6	106.2	6.0	7.3
91...100	43.0	8.3	11.7	10.8	3.4	23.2	6.0	1.1	31.0	1.4	1.2	59.3	0.8	1.1	74.5	0.2	0.1		2.2	7.7	49.1	64.4	3.6	9.5
101...110	24.6	4.8	15.5	5.0	1.6	33.6	1.9	0.4	52.5	0.6	0.5	80.5	0.3	0.4					1.4	5.0	59.3	33.8	1.9	13.2
111...120	17.5	3.4	18.3	4.0	1.3	37.1	0.5	0.1	88.4	0.5	0.4	88.4	0.0	0.1					1.1	3.9	65.6	23.6	1.3	15.8
121...130	9.9	1.9	24.3	1.1	0.3	65.6	0.2	0.0											0.2	0.6		11.3	0.6	22.7
131...140	7.8	1.5	27.2	2.1	0.6	50.7							0.2	0.2								10.0	0.6	24.1
141...	10.4	2.0	23.7	0.9	0.3	69.6													0.3	1.1		11.6	0.7	22.4
<b>Kokku</b>	<b>514.9</b>	<b>100.0</b>	<b>3.0</b>	<b>319.2</b>	<b>100.0</b>	<b>4.0</b>	<b>546.3</b>	<b>100.0</b>	<b>2.9</b>	<b>116.9</b>	<b>100.0</b>	<b>7.0</b>	<b>69.6</b>	<b>100.0</b>	<b>9.1</b>	<b>187.3</b>	<b>100.0</b>	<b>5.4</b>	<b>28.1</b>	<b>100.0</b>	<b>14.4</b>	<b>1782.4</b>	<b>100.0</b>	<b>1.4</b>

## MAJANDATAVATE 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 riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%	tuh. ha	%	subteline riiga ±%
...10	6.3	2.3	30.2	11.6	7.4	22.4	12.4	6.4	21.7	5.1	15.6	33.6	4.6	20.5	35.2	3.1	12.8	41.8	0.2	4.5		43.2	6.1	11.6
11...20	17.2	6.1	18.5	20.6	13.1	16.9	19.8	10.2	17.2	4.2	12.9	36.4	2.0	9.1	50.7	4.6	18.9	35.2	0.7	18.7	80.5	69.0	9.7	9.2
21...30	14.2	5.1	20.3	16.7	10.7	18.7	28.8	14.8	14.3	2.4	7.4	47.6	2.3	10.3	47.6	5.7	23.5	31.8	1.2	33.8	62.2	71.3	10.0	9.0
31...40	15.9	5.7	19.2	24.1	15.4	15.6	29.0	14.9	14.2	1.4	4.3	59.3	2.1	9.2	50.7	4.6	18.9	35.2	0.3	8.9		77.4	10.8	8.6
41...50	17.4	6.2	18.4	24.9	15.9	15.4	28.8	14.8	14.3	2.9	8.9	43.9	3.1	13.9	41.8	3.7	15.1	39.2	0.2	4.5		80.8	11.3	8.4
51...60	28.0	10.0	14.5	15.8	10.1	19.2	26.5	13.6	14.9	5.0	15.3	33.6	3.2	14.3	41.8	1.8	7.5	52.5	0.3	7.3		80.5	11.3	8.5
61...70	41.8	14.9	11.8	13.6	8.7	20.7	21.1	10.8	16.7	4.6	14.3	34.7	2.3	10.2	47.6	0.8	3.2	74.5				84.2	11.8	8.3
71...80	40.2	14.4	12.1	12.7	8.1	21.5	15.8	8.1	19.2	4.2	13.0	36.4	2.0	8.9	50.7				0.2	4.5		75.1	10.5	8.8
81...90	32.8	11.7	13.4	5.7	3.7	31.4	9.7	5.0	24.5	2.2	6.9	49.1	0.3	1.4								50.8	7.1	10.7
91...100	23.8	8.5	15.7	4.5	2.9	35.2	2.4	1.3	46.3	0.3	1.0		0.2	0.7					0.3	8.9		31.5	4.4	13.7
101...110	14.0	5.0	20.5	2.1	1.3	50.7	0.4	0.2	88.4	0.2	0.5		0.3	1.4					0.2	4.5		17.1	2.4	18.5
111...120	11.5	4.1	22.4	2.3	1.5	47.6													0.2	4.5		14.0	2.0	20.5
121...130	6.5	2.3	29.9	0.7	0.4	80.5	0.2	0.1														7.3	1.0	28.0
131...140	3.8	1.4	38.5	1.1	0.7	65.6																4.9	0.7	34.1
141...	6.7	2.4	29.2	0.3	0.2																	7.0	1.0	28.6
<b>Kokku</b>	<b>280.1</b>	<b>100.0</b>	<b>4.3</b>	<b>156.8</b>	<b>100.0</b>	<b>6.0</b>	<b>194.9</b>	<b>100.0</b>	<b>5.3</b>	<b>32.5</b>	<b>100.0</b>	<b>13.4</b>	<b>22.2</b>	<b>100.0</b>	<b>16.3</b>	<b>24.2</b>	<b>100.0</b>	<b>15.6</b>	<b>3.5</b>	<b>100.0</b>	<b>40.0</b>	<b>714.2</b>	<b>100.0</b>	<b>2.7</b>



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

Teised valdajad																								
Vanuse- klass (aastates)	E n a m u s p u u l i i k																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%	tuh. ha	%	subteline viga ±%
...10	4.2	1.8	36.4	8.8	5.4	25.7	41.0	11.7	11.9	22.9	27.1	16.0	9.2	19.5	25.1	40.5	24.9	12.0	1.8	7.1	54.5	128.4	12.0	6.6
11...20	8.5	3.6	25.9	14.9	9.2	19.8	45.0	12.8	11.4	14.9	17.7	19.8	6.3	13.2	30.2	39.8	24.4	12.1	3.9	15.9	37.7	133.4	12.5	6.5
21...30	9.9	4.2	24.3	13.5	8.3	20.8	37.6	10.7	12.5	6.1	7.2	30.6	2.8	5.9	43.9	26.5	16.2	14.9	4.3	17.5	35.8	100.7	9.4	7.5
31...40	14.0	6.0	20.4	18.1	11.1	18.0	33.3	9.5	13.3	2.7	3.1	45.0	4.5	9.4	35.8	25.6	15.7	15.1	2.0	8.3	50.7	100.2	9.4	7.6
41...50	20.6	8.8	16.9	24.6	15.1	15.5	53.5	15.2	10.4	7.3	8.6	28.3	7.2	15.1	28.3	16.0	9.8	19.2	2.4	9.8	47.6	131.4	12.3	6.5
51...60	29.6	12.6	14.1	19.9	12.2	17.2	53.8	15.3	10.4	11.9	14.1	22.1	7.3	15.3	28.3	11.6	7.1	22.4	1.4	5.9	59.3	135.5	12.7	6.4
61...70	37.3	15.9	12.5	16.8	10.3	18.7	47.6	13.5	11.1	9.4	11.1	24.9	4.1	8.7	37.1	2.8	1.7	43.9	2.1	8.5	50.7	120.1	11.2	6.9
71...80	37.7	16.0	12.5	19.4	12.0	17.4	23.3	6.6	15.9	4.5	5.4	35.2	4.0	8.5	37.1	0.2	0.1		1.1	4.3	65.6	90.2	8.4	8.0
81...90	26.1	11.1	15.0	13.5	8.3	20.7	10.6	3.0	23.4	2.8	3.3	43.9	1.3	2.6	62.2				1.1	4.4	65.6	55.4	5.2	10.3
91...100	19.2	8.2	17.5	6.3	3.9	30.2	3.6	1.0	39.2	1.1	1.3	65.6	0.6	1.3	80.5	0.2	0.1		1.9	7.6	52.5	32.9	3.1	13.4
101...110	10.7	4.5	23.4	2.9	1.8	43.9	1.5	0.4	56.8	0.4	0.5	88.4							1.2	5.0	62.2	16.7	1.6	18.7
111...120	5.9	2.5	31.0	1.7	1.1	54.5	0.5	0.1	88.4	0.5	0.6	88.4	0.0	0.1					0.9	3.8	69.6	9.6	0.9	24.7
121...130	3.4	1.5	40.0	0.4	0.2	99.0	0.0	0.0											0.2	0.6		4.0	0.4	37.7
131...140	4.0	1.7	37.7	1.0	0.6	69.6							0.2	0.3								5.2	0.5	33.1
141...	3.7	1.6	38.5	0.6	0.4	80.5													0.3	1.3		4.6	0.4	34.7
<b>Kokku</b>	<b>234.8</b>	<b>100.0</b>	<b>4.8</b>	<b>162.5</b>	<b>100.0</b>	<b>5.8</b>	<b>351.5</b>	<b>100.0</b>	<b>3.8</b>	<b>84.4</b>	<b>100.0</b>	<b>8.3</b>	<b>47.4</b>	<b>100.0</b>	<b>11.1</b>	<b>163.1</b>	<b>100.0</b>	<b>5.8</b>	<b>24.6</b>	<b>100.0</b>	<b>15.5</b>	<b>1068.2</b>	<b>100.0</b>	<b>2.1</b>

**PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE JA ENAMUSPUULIIGITI**

Boniteedi- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
<b>1A</b>	47.9	7.2	11.0	145.9	38.8	6.2	73.1	11.6	8.9	41.5	31.1	11.9	3.5	4.1	40.0	17.9	9.1	18.1	5.1	15.4	33.6	334.7	15.8	3.9
<b>1</b>	156.8	23.5	6.0	145.9	38.8	6.2	243.5	38.7	4.7	71.6	53.6	9.0	36.1	42.8	12.7	121.4	62.1	6.8	10.9	33.4	23.1	786.3	37.1	2.2
<b>2</b>	167.6	25.1	5.7	59.1	15.7	9.9	185.9	29.5	5.4	16.6	12.5	18.8	33.3	39.5	13.3	46.5	23.8	11.2	8.4	25.7	26.2	517.4	24.4	3.0
<b>3</b>	127.9	19.1	6.6	17.9	4.8	18.1	89.4	14.2	8.0	3.3	2.5	40.9	9.9	11.7	24.3	8.2	4.2	26.4	5.5	16.7	32.2	262.1	12.4	4.5
<b>4</b>	77.9	11.7	8.6	5.8	1.5	31.4	27.0	4.3	14.7	0.3	0.2		1.4	1.7	59.3	1.5	0.8	56.8	2.3	6.9	49.1	116.2	5.5	7.0
<b>5</b>	46.1	6.9	11.3	0.9	0.2	69.6	8.2	1.3	26.4	0.2	0.1		0.2	0.2					0.6	1.9	80.5	56.1	2.6	10.2
<b>5A-5B</b>	44.3	6.6	11.5	0.6	0.2	80.5	2.2	0.3	49.1							0.2	0.1					47.2	2.2	11.1
<b>K o k k u</b>	668.4	100.0	2.5	376.1	100.0	3.6	629.4	100.0	2.6	133.5	100.0	6.5	84.3	100.0	8.3	195.7	100.0	5.3	32.7	100.0	13.4	2 120.2	100.0	1.2

Boniteedi- klass	Riigimetskonnad																							
	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	
<b>1A</b>	26.5	6.3	14.9	85.8	41.3	8.2	31.9	11.8	13.6	19.1	41.6	17.5	1.9	5.4	52.5	2.1	6.7	50.7	1.3	22.9	59.3	168.5	16.6	5.7
<b>1</b>	97.8	23.3	7.6	78.7	37.9	8.6	101.8	37.8	7.5	21.1	46.0	16.7	16.5	46.9	18.9	19.1	62.2	17.5	0.8	12.9	74.5	335.8	33.1	3.9
<b>2</b>	97.6	23.2	7.7	30.1	14.5	14.0	77.0	28.6	8.7	4.4	9.7	35.8	12.8	36.4	21.3	8.0	26.0	26.9	1.7	29.3	54.5	231.6	22.8	4.8
<b>3</b>	75.7	18.0	8.7	10.3	4.9	23.7	36.4	13.5	12.7	1.1	2.4	65.6	2.9	8.2	42.8	1.4	4.6	59.3	1.7	29.5	54.5	129.5	12.7	6.6
<b>4</b>	52.5	12.5	10.5	2.8	1.4	43.9	15.6	5.8	19.3				0.9	2.6	69.6	0.2	0.5		0.3	5.4		72.3	7.1	8.9
<b>5</b>	34.2	8.1	13.1	0.2	0.1		5.4	2.0	32.7	0.2	0.3		0.2	0.4								40.1	3.9	12.1
<b>5A-5B</b>	36.4	8.7	12.7				1.4	0.5	59.3													37.8	3.7	12.4
<b>K o k k u</b>	420.8	100.0	3.4	207.9	100.0	5.1	269.5	100.0	4.4	45.9	100.0	11.3	35.2	100.0	12.9	30.6	100.0	13.8	5.8	100.0	31.4	1 015.7	100.0	2.1

**PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE JA ENAMUSPUULIIGITI**

Teised valdajad																								
Boniteedi- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
<b>1A</b>	21.4	8.7	16.5	60.1	35.7	9.8	41.2	11.4	11.9	22.4	25.6	16.2	1.6	3.2	56.8	15.8	9.6	19.2	3.7	13.8	38.5	166.2	15.0	5.8
<b>1</b>	58.9	23.8	9.9	67.2	39.9	9.3	141.8	39.4	6.3	50.5	57.6	10.7	19.6	39.9	17.3	102.4	62.0	7.5	10.2	37.8	23.9	450.5	40.8	3.2
<b>2</b>	70.0	28.3	9.1	29.0	17.3	14.2	108.9	30.3	7.2	12.2	13.9	21.9	20.5	41.7	16.9	38.5	23.4	12.3	6.7	24.9	29.2	285.8	25.9	4.3
<b>3</b>	52.2	21.1	10.6	7.7	4.6	27.4	53.0	14.7	10.5	2.2	2.5	49.1	7.0	14.2	28.6	6.8	4.1	28.9	3.7	13.9	38.5	132.7	12.0	6.5
<b>4</b>	25.4	10.2	15.2	2.9	1.8	42.8	11.5	3.2	22.6	0.3	0.4		0.5	1.0	88.4	1.4	0.8	59.3	2.0	7.2	52.5	43.9	4.0	11.5
<b>5</b>	11.8	4.8	22.1	0.7	0.4	74.5	2.8	0.8	43.9										0.6	2.3	80.5	16.0	1.5	19.2
<b>5A-5B</b>	7.8	3.2	27.2	0.6	0.4	80.5	0.8	0.2	74.5							0.2	0.1					9.4	0.9	24.9
<b>Kokku</b>	247.6	100.0	4.6	168.3	100.0	5.7	359.9	100.0	3.7	87.6	100.0	8.1	49.2	100.0	10.9	165.0	100.0	5.8	26.9	100.0	14.8	1 104.5	100.0	2.0

**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	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
...10	7	22.9	9	12.2	10	9.0	17	14.0	13	19.0	22	9.5	9	47.9	14	5.8
11...20	47	10.7	64	7.8	69	4.3	108	7.2	95	12.4	106	3.8	66	17.5	78	2.8
21...30	95	7.9	155	5.0	139	3.2	203	8.0	171	9.9	188	3.6	138	12.4	148	2.2
31...40	137	6.8	232	3.1	180	2.9	287	12.7	250	6.8	240	3.7	179	17.9	200	2.0
41...50	193	5.3	276	2.4	223	2.5	329	6.1	276	5.6	270	4.8	218	15.5	241	1.7
51...60	236	3.9	299	3.1	248	2.8	388	4.8	322	5.6	299	4.0	248	15.7	271	1.8
61...70	279	3.1	316	3.2	276	3.0	429	5.4	336	6.3	302	12.2	280	10.2	296	1.8
71...80	299	2.8	335	2.8	283	4.2	486	6.2	336	5.8	297		275	19.7	314	1.9
81...90	313	3.4	350	3.8	304	5.5	503	10.2	309	16.2			272	9.5	326	2.4
91...100	308	3.9	350	5.5	279	11.6	457	21.3	304	18.8	211		309	17.1	315	3.1
101...110	299	5.2	346	8.9	320	17.3	509	30.0	382	13.1			272	15.3	310	4.3
111...120	292	5.9	323	9.1	272	28.1	298	58.9	422	64.3			249	22.0	297	4.8
121...130	299	7.7	355	15.9	317	51.2			248				215		305	6.8
131...140	264	8.6	321	9.1	227				313						275	7.1
141...	264	6.3	298	11.7									252	20.7	267	5.8
Kokku	249	1.5	246	1.9	193	1.8	264	4.9	225	4.8	159	3.5	191	7.6	223	1.0

## PUISTUTE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI JA VANUSEKLASSIDESSSE 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	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
...10	7	26.3	8	15.2	11	17.4	20	25.1	13	38.2	20	34.8	13		12	10.7
11...20	47	12.4	64	10.1	69	7.4	124	12.4	114	19.9	111	10.8	52	45.4	70	5.1
21...30	88	10.0	164	6.4	133	4.6	205	15.1	167	11.9	198	6.9	151	32.1	140	3.5
31...40	126	10.1	227	3.6	178	4.2	311	16.2	246	9.7	248	7.8	232	37.0	192	3.0
41...50	173	8.0	279	3.2	215	4.6	348	11.8	274	11.5	272	8.3	299		234	2.9
51...60	222	5.7	297	4.5	242	4.6	407	8.8	334	8.3	301	8.4	231	14.0	260	2.9
61...70	267	4.4	318	4.5	274	4.9	482	7.2	333	11.8	291	13.7	258		291	2.8
71...80	290	4.1	345	3.8	296	5.9	500	7.8	344	8.6			236	24.5	315	2.8
81...90	309	4.5	350	5.1	326	7.3	484	15.2	323	26.3			271	14.5	324	3.3
91...100	305	5.2	361	6.4	282	16.3	542	26.2	319	25.8			357		315	4.3
101...110	292	6.5	354	9.6	367	19.7	484	41.9	382	13.1			273		309	5.4
111...120	294	7.0	331	10.3	263	36.4	301		451				268		301	5.8
121...130	299	8.9	362	18.2	322	36.5			248				267		307	7.7
131...140	273	10.5	313	9.5	227										281	8.6
141...	279	6.5	318	10.8									297		282	6.0
Kokku	244	2.0	242	2.7	204	2.6	335	6.7	245	6.9	194	6.8	200	17.5	235	1.3

## PUISTUTE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI JA VANUSEKLASSIDESSSE JÄRGI

(10 a. vanuseklassid)

Teised valdajad																
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
...10	5	44.7	9	19.8	10	10.6	17	16.6	13	21.3	23	9.9	9	54.9	15	6.7
11...20	47	20.7	63	12.5	69	5.4	102	8.6	88	15.4	105	4.1	70	18.9	82	3.3
21...30	107	12.7	142	7.7	144	4.3	203	9.6	174	15.2	185	4.1	134	13.1	155	2.8
31...40	153	8.5	242	5.5	183	4.1	269	17.0	255	9.3	238	4.2	167	19.0	208	2.6
41...50	216	6.8	272	3.7	229	2.9	319	6.6	277	5.9	269	5.7	214	16.0	247	2.0
51...60	256	5.3	302	4.2	252	3.5	378	5.5	312	7.6	299	4.6	254	20.5	279	2.2
61...70	299	4.3	313	4.7	277	3.9	391	7.2	340	6.2	307	15.7	282	10.8	300	2.3
71...80	312	3.7	326	4.0	269	6.0	465	10.2	329	8.0	297		290	24.7	312	2.6
81...90	320	5.0	350	5.4	272	7.7	519	13.8	298	19.8			272	12.0	328	3.5
91...100	313	5.5	339	8.9	275	16.6	405	28.5	283	28.7	211		302	16.5	315	4.4
101...110	314	8.5	336	16.8	270	29.8	538	51.0					272	18.1	314	7.1
111...120	288	10.4	306	18.5	286	53.4	297	83.6	191				246	25.4	288	8.7
121...130	300	16.0	325	34.5	232								163		298	14.7
131...140	242	14.4	342	21.9					313						262	12.3
141...	189	16.5	254	29.0									206		199	14.2
Kokku	259	2.3	251	2.8	185	2.4	226	6.6	211	6.7	152	3.9	189	8.5	211	1.4

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	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
...10	7	24.0	8	12.5	10	9.3	17	14.3	13	19.3	22	9.6	9	49.0	14	5.9
11...20	47	11.1	64	8.1	70	4.4	106	7.5	95	13.3	106	3.9	67	18.1	78	2.9
21...30	101	7.8	152	5.2	141	3.3	203	8.3	173	10.7	188	3.6	141	11.9	150	2.2
31...40	145	6.7	231	3.3	184	3.1	283	14.2	253	7.8	238	3.8	180	18.7	202	2.0
41...50	211	5.3	275	2.5	226	2.5	328	6.4	279	6.0	271	5.0	226	16.0	246	1.7
51...60	255	3.9	302	3.2	251	2.8	384	4.7	322	6.3	300	4.3	256	19.1	277	1.8
61...70	295	3.2	318	3.6	280	3.2	422	5.9	338	7.0	305	12.9	286	11.1	304	1.9
71...80	310	2.8	333	3.1	285	4.5	471	7.1	335	6.3	297		295	23.7	318	2.0
81...90	328	3.4	346	4.4	303	6.3	488	11.7	315	17.7			266	15.1	334	2.6
91...100	318	4.0	344	6.4	275	14.0	427	24.0	286	22.1	211		301	19.7	320	3.3
101...110	303	6.1	325	12.0	289	26.9	487	41.4	405				255	22.0	307	5.2
111...120	298	7.2	312	13.6	286	53.4	297	83.6	191				255	17.3	298	6.1
121...130	304	10.5	313	21.6	386								163		304	9.6
131...140	259	12.3	328	14.1					313						274	9.8
141...	236	9.6	263	26.3									206		237	8.9
Kokku	255	1.7	238	2.2	190	1.9	246	5.4	212	5.7	157	3.6	184	8.5	218	1.1

MAJANDATAVATE 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	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
...10	8	28.2	8	15.7	10	18.8	20	27.3	13	40.1	19	41.4	15		11	11.6
11...20	48	13.1	66	10.6	70	7.7	122	14.9	119	22.8	114	12.3	48	57.8	70	5.5
21...30	94	9.7	161	6.8	136	4.9	202	17.3	173	11.7	196	7.9	151	32.1	142	3.7
31...40	134	10.8	223	4.0	183	4.5	307	20.4	249	13.9	239	9.3	265		193	3.2
41...50	200	8.4	278	3.6	220	4.9	346	14.0	278	13.6	279	9.5	299		243	3.0
51...60	252	5.8	303	5.1	249	4.7	398	9.4	346	10.2	313	11.0	232		275	3.0
61...70	289	4.6	323	5.3	286	5.4	484	8.3	337	15.7	297	14.3			306	3.0
71...80	307	4.2	344	4.8	309	6.4	488	9.2	350	7.9			268		325	3.0
81...90	331	4.7	345	6.4	336	9.0	458	17.3	383						340	3.7
91...100	327	5.5	349	8.7	274	23.8	412		297				357		327	4.8
101...110	293	8.7	319	15.8	327	38.4	354		405				257		300	7.3
111...120	304	9.6	323	17.7									268		307	8.4
121...130	301	13.1	328	29.0	410										306	11.8
131...140	280	18.5	315	18.9											287	14.7
141...	257	10.9	336												261	10.6
Kokku	251	2.4	227	3.3	199	3.1	308	8.5	221	10.0	190	7.8	182	26.2	231	1.6



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

Teised valdajad																
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
...10	5	44.5	9	19.8	10	10.7	17	16.6	13	21.3	23	9.9	9	54.9	15	6.7
11...20	47	20.7	62	12.6	69	5.4	102	8.6	87	15.8	105	4.1	70	18.9	82	3.3
21...30	110	12.3	141	7.9	145	4.3	203	9.6	173	16.6	186	4.1	138	12.3	156	2.8
31...40	158	8.1	242	5.5	184	4.2	270	17.8	255	9.3	238	4.2	167	19.0	210	2.6
41...50	220	6.7	273	3.6	230	2.9	320	6.9	279	6.3	269	5.7	222	16.8	248	2.1
51...60	257	5.3	301	4.2	253	3.5	378	5.5	311	7.8	298	4.7	260	22.0	279	2.2
61...70	302	4.3	313	4.8	278	3.9	391	7.2	339	6.2	307	15.7	286	11.1	302	2.4
71...80	313	3.8	326	4.0	270	6.1	456	10.6	328	8.5	297		299	26.9	312	2.7
81...90	325	5.1	347	5.6	272	8.1	513	15.9	298	19.8			266	15.1	328	3.6
91...100	307	5.8	341	9.0	276	17.5	431	28.6	283	28.7	211		292	19.2	312	4.6
101...110	315	8.6	329	17.5	279	34.1	538	51.0					255	24.9	315	7.5
111...120	287	9.4	298	22.2	286	53.4	297	83.6	191				253	20.5	285	8.7
121...130	311	17.6	287	33.4	232								163		302	16.4
131...140	239	15.7	342	21.9					313						261	13.0
141...	197	17.2	227	29.1									206		202	14.4
Kokku	260	2.3	249	2.9	185	2.5	221	6.8	208	6.9	152	4.0	184	9.0	210	1.4

## METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	16.9	2.4	18.6	27.1	6.2	14.7	27.5	4.0	14.6	5.6	3.7	31.8	4.1	4.4	36.4	6.5	3.1	29.9	0.9	2.6	69.6	88.7	3.8	8.1
Selgusetala	25.3	3.6	15.3	35.6	8.1	12.9	26.8	3.9	14.8	12.4	8.2	21.7	6.6	6.9	29.5	8.0	3.8	26.9	1.5	4.3	56.8	116.0	5.0	7.0
Noorendik	32.5	4.6	13.4	43.9	10.0	11.5	83.7	12.2	8.3	36.6	24.2	12.7	17.3	18.2	18.4	54.9	26.1	10.3	2.9	8.4	42.8	271.9	11.7	4.4
Latimets	41.9	5.9	11.8	27.1	6.2	14.7	68.8	10.1	9.2	11.7	7.7	22.3	6.6	6.9	29.5	X			2.2	6.3	49.1	158.2	6.8	5.9
Keskealine	335.8	47.3	3.9	164.1	37.4	5.8	205.0	30.0	5.2	5.9	3.9	31.4	19.1	20.1	17.5	26.2	12.5	15.0	14.8	42.0	19.8	770.8	33.2	2.3
Valmiv mets	88.4	12.4	8.1	39.1	8.9	12.2	93.7	13.7	7.8	5.7	3.8	31.4	13.0	13.7	21.2	27.6	13.1	14.6	5.2	14.9	32.7	272.7	11.7	4.4
Küps mets	169.8	23.9	5.7	101.9	23.2	7.5	178.3	26.1	5.6	73.6	48.6	8.9	28.4	29.8	14.4	87.1	41.4	8.1	7.5	21.5	27.7	646.6	27.8	2.6
<b>K o k k u</b>	<b>710.6</b>	<b>100.0</b>	<b>2.4</b>	<b>438.8</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>683.7</b>	<b>100.0</b>	<b>2.5</b>	<b>151.5</b>	<b>100.0</b>	<b>6.1</b>	<b>95.1</b>	<b>100.0</b>	<b>7.8</b>	<b>210.1</b>	<b>100.0</b>	<b>5.1</b>	<b>35.2</b>	<b>100.0</b>	<b>12.9</b>	<b>2 324.9</b>	<b>100.0</b>	<b>1.1</b>

Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	6.6	1.5	29.5	8.6	3.7	25.9	6.5	2.3	29.5	2.2	4.2	49.1	1.7	4.3	54.5	0.9	2.9	69.6	0.1	2.1		26.6	2.4	14.9
Selgusetala	17.0	3.8	18.5	18.5	7.9	17.8	9.0	3.2	25.3	3.9	7.5	37.7	1.7	4.5	54.5	1.3	4.1	59.3	0.3	5.0		51.9	4.7	10.6
Noorendik	21.9	4.9	16.4	26.1	11.1	15.0	23.5	8.3	15.8	7.2	13.8	28.3	5.4	14.1	32.2	4.7	14.2	34.7	0.5	8.0	88.4	89.3	8.2	8.0
Latimets	31.3	7.0	13.7	15.3	6.5	19.5	30.5	10.7	13.9	3.3	6.4	40.9	2.0	5.3	50.7	X			0.7	11.5	74.5	83.3	7.6	8.3
Keskealine	193.8	43.6	5.3	94.2	40.1	7.8	93.3	32.7	7.9	2.0	3.9	50.7	8.6	22.4	25.9	2.8	8.5	43.9	2.9	46.1	43.9	397.7	36.3	3.5
Valmiv mets	53.2	12.0	10.5	19.6	8.3	17.3	35.6	12.5	12.9	1.9	3.7	52.5	5.2	13.4	33.1	4.9	15.0	34.1	0.5	7.3	88.4	120.9	11.0	6.9
Küps mets	120.6	27.1	6.9	52.7	22.4	10.5	86.5	30.3	8.2	31.4	60.4	13.7	13.9	36.0	20.5	18.3	55.5	17.9	1.3	20.1	62.2	324.6	29.7	4.0
<b>K o k k u</b>	<b>444.4</b>	<b>100.0</b>	<b>3.3</b>	<b>235.0</b>	<b>100.0</b>	<b>4.8</b>	<b>285.0</b>	<b>100.0</b>	<b>4.3</b>	<b>52.0</b>	<b>100.0</b>	<b>10.6</b>	<b>38.6</b>	<b>100.0</b>	<b>12.3</b>	<b>32.9</b>	<b>100.0</b>	<b>13.4</b>	<b>6.3</b>	<b>100.0</b>	<b>30.2</b>	<b>1 094.2</b>	<b>100.0</b>	<b>2.0</b>

## METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Teised valdajad																								
Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	10.4	3.9	23.7	18.5	9.1	17.8	21.0	5.3	16.7	3.4	3.4	40.0	2.5	4.4	46.3	5.5	2.6	32.2	0.8	2.7	74.5	62.1	5.0	9.7
Selgusetala	8.3	3.1	26.4	17.0	8.3	18.5	17.7	4.4	18.2	8.5	8.5	26.2	4.8	8.5	34.1	6.6	3.2	29.5	1.2	4.2	62.2	64.1	5.2	9.5
Noorendik	10.6	4.0	23.4	17.8	8.8	18.1	60.2	15.1	9.8	29.4	29.6	14.1	11.9	21.1	22.1	50.2	23.9	10.8	2.4	8.5	46.3	182.6	14.8	5.5
Latimets	10.6	4.0	23.4	11.8	5.8	22.3	38.2	9.6	12.4	8.3	8.4	26.4	4.5	8.0	35.2	X			1.5	5.2	56.8	75.0	6.1	8.8
Keskealine	142.0	53.3	6.3	69.9	34.3	9.1	111.7	28.0	7.2	3.8	3.8	38.5	10.5	18.5	23.6	23.4	11.1	15.9	11.9	41.2	22.1	373.1	30.3	3.7
Valmiv mets	35.2	13.2	12.9	19.4	9.5	17.4	58.1	14.6	10.0	3.8	3.8	38.5	7.8	13.9	27.2	22.6	10.8	16.1	4.8	16.6	34.1	151.8	12.3	6.1
Küps mets	49.2	18.5	10.9	49.3	24.2	10.9	91.8	23.0	7.9	42.2	42.4	11.8	14.5	25.6	20.2	68.8	32.7	9.2	6.3	21.8	30.2	322.0	26.2	4.0
<b>K o k k u</b>	<b>266.2</b>	<b>100.0</b>	<b>4.5</b>	<b>203.8</b>	<b>100.0</b>	<b>5.2</b>	<b>398.6</b>	<b>100.0</b>	<b>3.5</b>	<b>99.5</b>	<b>100.0</b>	<b>7.6</b>	<b>56.5</b>	<b>100.0</b>	<b>10.2</b>	<b>177.2</b>	<b>84.3</b>	<b>5.6</b>	<b>28.9</b>	<b>100.0</b>	<b>14.2</b>	<b>1 230.7</b>	<b>100.0</b>	<b>1.9</b>

## MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	16.4	3.0	18.9	25.1	6.6	15.3	26.8	4.5	14.8	5.6	4.2	31.8	4.0	5.0	37.1	6.5	3.2	29.9	0.9	3.0	69.6	85.2	4.3	8.2
Selguseta ala	24.2	4.3	15.6	34.8	9.2	13.0	25.4	4.2	15.2	11.5	8.6	22.6	6.4	8.0	29.9	7.9	3.9	26.9	1.5	5.0	56.8	111.6	5.6	7.2
Noorendik	26.9	4.8	14.8	41.4	10.9	11.9	79.9	13.3	8.5	35.2	26.3	12.9	16.7	20.9	18.7	54.0	26.8	10.4	2.6	8.6	45.0	256.7	13.0	4.6
Latimets	32.4	5.8	13.5	25.0	6.6	15.3	62.5	10.4	9.7	10.9	8.1	23.1	6.0	7.5	31.0	X			2.2	7.2	49.1	139.0	7.0	6.4
Keskealine	272.2	49.0	4.4	142.0	37.5	6.3	180.7	30.2	5.5	5.5	4.1	32.2	15.3	19.2	19.5	24.9	12.4	15.4	12.3	40.3	21.7	653.0	33.0	2.6
Valmiv mets	71.7	12.9	9.0	32.4	8.5	13.5	82.4	13.8	8.4	5.2	3.9	32.7	10.5	13.1	23.6	26.8	13.3	14.8	5.1	16.7	33.1	234.1	11.8	4.8
Küps mets	111.8	20.1	7.1	78.4	20.7	8.6	140.8	23.5	6.3	60.1	44.8	9.8	21.1	26.4	16.7	81.5	40.4	8.4	5.9	19.3	31.0	499.7	25.2	3.1
<b>K o k k u</b>	<b>555.4</b>	<b>100.0</b>	<b>2.9</b>	<b>379.1</b>	<b>100.0</b>	<b>3.6</b>	<b>598.4</b>	<b>100.0</b>	<b>2.7</b>	<b>134.0</b>	<b>100.0</b>	<b>6.5</b>	<b>80.0</b>	<b>100.0</b>	<b>8.5</b>	<b>201.7</b>	<b>100.0</b>	<b>5.2</b>	<b>30.6</b>	<b>100.0</b>	<b>13.9</b>	<b>1 979.2</b>	<b>100.0</b>	<b>1.3</b>

Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	6.2	2.0	30.6	7.1	3.9	28.6	5.9	2.8	31.0	2.2	5.8	49.1	1.5	5.9	56.8	0.9	3.6	69.6	0.1	3.3		23.9	3.0	15.7
Selguseta ala	16.0	5.3	19.2	17.9	9.9	18.1	8.1	3.9	26.6	3.3	8.6	40.9	1.7	6.8	54.5	1.3	4.9	62.2	0.3	7.9		48.7	6.2	11.0
Noorendik	17.4	5.7	18.4	23.6	13.0	15.8	20.5	9.8	16.9	6.1	16.0	30.6	4.8	18.8	34.1	4.0	15.0	37.7	0.3	8.7	99.0	76.6	9.7	8.7
Latimets	21.9	7.3	16.4	13.6	7.5	20.7	24.4	11.7	15.5	2.7	7.2	45.0	1.7	6.7	54.5	X			0.7	18.2	74.5	65.1	8.3	9.5
Keskealine	135.7	44.9	6.5	73.9	40.7	8.9	72.6	34.8	8.9	1.7	4.5	54.5	5.2	20.4	33.1	2.0	7.6	50.7	1.5	38.2	56.8	292.7	37.2	4.2
Valmiv mets	37.7	12.5	12.5	13.9	7.6	20.5	24.9	11.9	15.4	1.5	3.8	59.3	3.1	12.1	41.8	4.7	17.6	34.7	0.5	11.6	88.4	86.2	11.0	8.2
Küps mets	67.4	22.3	9.3	31.8	17.5	13.6	52.4	25.1	10.6	20.5	54.1	16.9	7.4	29.1	28.0	13.6	51.3	20.7	0.5	12.1	88.4	193.6	24.6	5.3
<b>K o k k u</b>	<b>302.3</b>	<b>100.0</b>	<b>4.2</b>	<b>181.7</b>	<b>100.0</b>	<b>5.5</b>	<b>208.8</b>	<b>100.0</b>	<b>5.1</b>	<b>38.0</b>	<b>100.0</b>	<b>12.4</b>	<b>25.5</b>	<b>100.0</b>	<b>15.2</b>	<b>26.4</b>	<b>100.0</b>	<b>14.9</b>	<b>3.9</b>	<b>100.0</b>	<b>37.7</b>	<b>786.7</b>	<b>100.0</b>	<b>2.5</b>

## MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Teised valdajad																								
Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	10.2	4.0	23.9	18.0	9.1	18.1	20.9	5.4	16.8	3.4	3.5	40.0	2.5	4.5	46.3	5.5	2.7	32.2	0.8	2.9	74.5	61.3	5.1	9.7
Selgusetä ala	8.1	3.2	26.6	16.9	8.5	18.6	17.3	4.4	18.5	8.2	8.6	26.6	4.7	8.6	34.7	6.6	3.3	29.5	1.2	4.5	62.2	63.0	5.3	9.6
Noorendik	9.5	3.8	24.7	17.8	9.0	18.1	59.4	15.2	9.9	29.1	30.3	14.2	11.9	21.8	22.1	50.1	24.8	10.8	2.3	8.6	47.6	180.1	15.1	5.5
Latimets	10.4	4.1	23.6	11.4	5.8	22.6	38.0	9.8	12.4	8.2	8.5	26.6	4.3	7.9	36.4	X			1.5	5.6	56.8	73.9	6.2	8.9
Keskealine	136.5	53.9	6.4	68.0	34.5	9.2	108.1	27.7	7.3	3.8	4.0	38.5	10.1	18.6	23.9	22.9	11.4	16.0	10.8	40.6	23.2	360.3	30.2	3.8
Valmiv mets	33.9	13.4	13.2	18.5	9.4	17.8	57.5	14.8	10.1	3.8	3.9	38.5	7.4	13.5	28.0	22.2	11.0	16.3	4.6	17.4	34.7	147.9	12.4	6.2
Küps mets	44.4	17.5	11.5	46.6	23.6	11.2	88.4	22.7	8.1	39.5	41.1	12.2	13.7	25.1	20.7	68.0	33.7	9.3	5.4	20.4	32.2	306.1	25.7	4.1
<b>K o k k u</b>	<b>253.2</b>	<b>100.0</b>	<b>4.6</b>	<b>197.3</b>	<b>100.0</b>	<b>5.3</b>	<b>389.6</b>	<b>100.0</b>	<b>3.6</b>	<b>96.0</b>	<b>100.0</b>	<b>7.7</b>	<b>54.5</b>	<b>100.0</b>	<b>10.4</b>	<b>175.2</b>	<b>86.9</b>	<b>5.6</b>	<b>26.6</b>	<b>100.0</b>	<b>14.9</b>	<b>1 192.5</b>	<b>100.0</b>	<b>1.9</b>

## METSAMAA HEKTARITAGAVARA ARENGUKLASSIDES JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Lage ala	0	178.4	0	180.6	0	180.2	0	175.0	0	0.0	0	0.0	0	190.7	0	133.6
Selguseta ala	1	43.8	1	46.2	1	42.2	1	79.6	1	60.2	0	60.7	5	188.5	1	25.7
Noorendik	16	11.0	25	9.2	21	7.5	28	12.4	23	18.7	32	8.4	17	35.1	24	4.2
Latimets	67	5.8	100	6.2	93	3.3	124	6.7	112	12.4			97	30.3	91	2.6
Keskealine	235	1.8	250	1.8	182	1.7	174	9.1	238	5.1	107	4.3	218	8.1	219	1.1
Valmiv mets	323	2.6	312	2.9	248	2.3	223	7.6	299	5.5	160	3.9	176	18.2	273	1.6
Küps mets	328	2.1	347	1.8	297	2.1	413	2.9	332	3.7	254	2.4	244	12.6	322	1.1
Keskmine	234	1.7	211	2.4	178	2.0	232	5.3	200	5.5	148	3.7	178	8.2	203	1.1

Arengu- klass	Riigimetskonnad																
	Enamuspuuliik																
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine		
tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Lage ala	0	0.0	0	0.0	0	177.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	176.6	
Selguseta ala	0	57.8	1	70.7	1	72.8	2	163.1	0	98.1	1	124.2	0		1	44.2	
Noorendik	17	13.2	25	11.9	22	12.9	33	26.7	22	39.3	33	31.0	21	51.0	23	7.2	
Latimets	65	6.2	101	8.6	97	4.9	123	13.1	115	22.6			90	55.5	87	3.7	
Keskealine	223	2.6	248	2.3	178	2.7	173	18.0	228	7.7	110	15.6	225	13.3	218	1.6	
Valmiv mets	322	3.5	317	4.1	245	3.8	225	13.7	292	9.6	161	9.3	168	57.6	289	2.4	
Küps mets	329	2.4	350	2.4	303	3.1	444	4.3	344	5.4	257	4.4	287	30.9	333	1.5	
Keskmine	231	2.2	214	3.2	193	2.8	296	7.7	223	7.7	181	7.6	186	19.0	218	1.5	

## METSAMAA HEKTARITAGAVARA ARENGUKLASSIDES JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Teised valdajad																
Arengu- klass	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Lage ala	0	183.0	0	180.8	0	184.3	0	177.4	0	0.0	0	0.0	0	196.0	0	136.0
Selgusetala	1	65.8	1	51.4	1	51.9	1	60.3	1	66.3	0	65.8	6	187.2	1	30.4
Noorendik	15	19.8	25	14.5	20	9.2	27	14.0	23	20.9	32	8.8	16	44.7	25	5.2
Latimets	72	13.2	99	9.0	90	4.5	125	7.9	111	14.9	X		100	37.3	94	3.7
Keskealine	251	2.6	253	2.8	186	2.1	174	10.4	246	6.7	107	4.4	217	9.5	221	1.6
Valmiv mets	326	3.6	307	4.2	249	2.8	222	9.3	303	6.7	160	4.4	177	19.4	261	2.2
Küps mets	326	3.9	344	2.8	291	2.8	390	3.9	321	4.9	253	2.8	236	13.8	310	1.5
Keskmine	241	2.6	207	3.6	167	2.7	199	7.1	184	7.6	142	4.2	176	9.1	190	1.5

## MAJANDATAVA METSAMAA HEKTARITAGAVARA ARENGUKLASSIDES JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Lage ala	0	180.2	0	180.5	0	179.9	0	175.0	0	0.0	0	0.0	0	190.7	0	133.7
Selgusetä ala	1	45.0	1	47.2	1	45.3	1	56.4	1	60.6	0	61.4	5	188.5	1	26.4
Noorendik	16	12.7	25	9.5	21	7.8	28	12.7	21	18.8	32	8.5	16	41.0	24	4.4
Latimets	70	6.4	100	6.6	93	3.4	123	7.1	110	13.2			97	30.3	92	2.7
Keskealine	247	1.9	250	1.9	185	1.7	174	9.5	238	5.7	108	4.4	219	9.2	224	1.2
Valmiv mets	333	2.7	314	3.3	249	2.3	223	8.1	298	6.3	160	3.9	173	18.6	274	1.8
Küps mets	337	2.4	344	2.1	300	2.2	404	3.2	332	4.1	254	2.5	228	15.6	321	1.2
Keskmine	237	1.9	201	2.7	173	2.1	214	5.9	185	6.4	146	3.8	169	9.3	197	1.2

Arengu- klass	Riigimetskonnad															
	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	
Lage ala	0	0.0	0	0.0	0	175.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	177.2
Selgusetä ala	0	60.7	1	73.2	0	72.0	0	84.5	0	98.1	1	132.1	0		1	49.1
Noorendik	17	15.6	25	12.6	22	14.0	32	29.8	16	42.0	31	32.5	19	69.8	23	7.8
Latimets	70	7.0	102	9.3	97	5.3	119	15.9	112	25.1			90	55.5	90	4.0
Keskealine	241	2.8	246	2.6	183	2.9	175	21.1	223	9.8	115	19.0	230	17.5	226	1.8
Valmiv mets	338	3.9	320	5.1	249	4.1	227	17.0	277	13.3	162	9.3	168	57.6	295	2.8
Küps mets	342	3.1	346	3.2	312	3.4	432	5.0	354	6.6	258	5.4	300	70.4	339	1.8
Keskmine	233	2.7	196	3.9	185	3.4	264	9.8	193	11.3	175	8.8	162	28.8	209	1.8



## MAJANDATAVA METSAMAA HEKTARITAGAVARA ARENGUKLASSIDES JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Teised valdajad																
Arengu- klass	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Lage ala	0	182.9	0	180.5	0	184.2	0	177.4	0	0.0	0	0.0	0	196.0	0	135.9
Selgusetä ala	1	66.0	1	51.6	1	52.3	1	60.4	1	66.8	0	65.8	6	187.2	1	30.5
Noorendik	14	21.9	25	14.5	20	9.3	27	14.0	23	20.9	32	8.8	15	48.8	25	5.3
Latimets	72	13.4	99	9.3	90	4.5	124	8.0	109	15.7			100	37.3	94	3.7
Keskealine	253	2.6	253	2.8	186	2.2	174	10.4	246	6.9	108	4.4	217	10.2	221	1.6
Valmiv mets	328	3.6	308	4.3	249	2.8	222	9.3	307	6.9	160	4.4	173	19.9	261	2.2
Küps mets	328	4.0	342	2.9	293	2.8	389	4.0	320	5.1	253	2.8	221	15.4	309	1.5
Keskmine	241	2.6	205	3.7	167	2.7	195	7.3	181	7.8	142	4.2	170	9.8	188	1.6

## METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

Metsakasvukohatüüp			K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
Metsatüüp	KKT	Nimetus	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
			tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Loometsad	KL	Kastikuloo	38.4	1.7	12.3	12.1	1.1	22.0	26.3	2.1	15.0
	LL	Leesikaloo	1.8	0.1	52.5	0.6	0.1	80.6	1.2	0.1	62.2
	LU	Lubikaloo	2.3	0.1	47.6	0.7	0.1	80.6	1.6	0.1	56.8
	Kokku		42.5	1.8	11.7	13.4	1.2	20.8	29.1	2.4	14.2
Nõmmemetsad	KN	Kanarbiku	2.0	0.1	52.5	1.7	0.2	54.5	0.3	0.0	
	SM	Sambliku	5.1	0.2	33.1	4.1	0.4	37.1	1.1	0.1	65.6
	Kokku		7.1	0.3	28.6	5.7	0.5	31.4	1.4	0.1	59.3
Palumetsad	JM	Jänesekapsa-mustika	210.9	9.1	5.1	112.6	10.3	7.1	98.3	8.0	7.6
	JP	Jänesekapsa-pohla	51.8	2.2	10.6	28.6	2.6	14.3	23.2	1.9	15.9
	KM	Karusambla-mustika	44.6	1.9	11.5	30.0	2.7	14.0	14.6	1.2	20.0
	MS	Mustika	130.0	5.6	6.6	87.2	8.0	8.1	42.8	3.5	11.7
	PH	Pohla	76.5	3.3	8.7	51.8	4.7	10.6	24.8	2.0	15.4
	Kokku		513.9	22.1	3.0	310.2	28.4	4.1	203.6	16.5	5.2
Laanemetsad	JK	Jänesekapsa	350.0	15.1	3.8	129.6	11.8	6.6	220.4	17.9	5.0
	SL	Sinilille	211.9	9.1	5.1	63.8	5.8	9.5	148.1	12.0	6.2
	Kokku		561.9	24.2	2.8	193.4	17.7	5.3	368.5	29.9	3.7
Salumetsad	ND	Naadi	232.8	10.0	4.8	68.2	6.2	9.2	164.6	13.4	5.8
	SJ	Sõnajala	3.9	0.2	37.7	1.9	0.2	52.5	2.0	0.2	50.7
	Kokku		236.6	10.2	4.8	70.0	6.4	9.1	166.6	13.5	5.8

## METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

Metsakasvukohatüüp			K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
Metsatüüp	KKT	Nimetus	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
			tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Soovikumetsad	AN	Angervaksa	261.7	11.3	4.5	105.6	9.7	7.4	156.1	12.7	6.0
	OS	Osja	6.4	0.3	29.9	2.8	0.3	43.9	3.6	0.3	39.2
	TA	Tarna-angervaksa	121.2	5.2	6.8	36.4	3.3	12.7	84.8	6.9	8.3
	TR	Tarna	26.0	1.1	15.0	8.4	0.8	26.4	17.7	1.4	18.2
	Kokku			415.4	17.9	3.4	153.2	14.0	6.0	262.2	21.3
Rabastuvad metsad	KR	Karusambla	6.1	0.3	30.6	3.5	0.3	40.0	2.7	0.2	45.0
	SN	Sinika	5.9	0.3	31.0	5.3	0.5	32.7	0.6	0.1	80.6
	Kokku			12.0	0.5	22.0	8.7	0.8	25.7	3.3	0.3
Kõdusoometsad	JO	Jänese kapsa-kõdusoo	166.4	7.2	5.8	89.3	8.2	8.0	77.1	6.3	8.7
	MO	Mustika-kõdusoo	191.9	8.3	5.4	119.4	10.9	6.9	72.5	5.9	8.9
	Kokku			358.4	15.4	3.8	208.7	19.1	5.1	149.6	12.2
Soometsad	LD	Lodu	17.4	0.7	18.4	12.3	1.1	21.7	5.1	0.4	33.6
	MD	Madalsoo	20.0	0.9	17.1	12.4	1.1	21.6	7.5	0.6	27.7
	RB	Raba	55.1	2.4	10.3	47.5	4.3	11.1	7.7	0.6	27.4
	SS	Siirdesoo	63.2	2.7	9.6	49.2	4.5	10.9	14.0	1.1	20.4
	Kokku			155.8	6.7	6.0	121.4	11.1	6.8	34.3	2.8
Puistangud	PU	Puistangud	21.3	0.9	16.6	9.3	0.8	25.1	12.1	1.0	22.0
K o k k u			2 324.9	100.0	1.1	1 094.2	100.0	2.0	1 230.7	100.0	1.9

## MAJANDATAVATE METSADE TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

Metsakasvukohatüüp			K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
Metsatüüp	KKT	Nimetus	Pindala		subteline niga ±%	Pindala		subteline niga ±%	Pindala		subteline niga ±%
			tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Loometsad	KL	Kastikuloo	30.6	1.5	13.9	5.1	0.7	33.1	25.5	2.1	15.2
	LL	Leesikaloo	1.5	0.1	56.8	0.3	0.0		1.2	0.1	62.2
	LU	Lubikaloo	2.1	0.1	49.1	0.5	0.1	88.4	1.6	0.1	56.8
	Kokku		34.2	1.7	13.1	6.0	0.8	31.0	28.2	2.4	14.4
Nõmmemetsad	KN	Kanarbiku	0.6	0.0	80.6	0.3	0.0		0.3	0.0	
	SM	Sambliku	3.6	0.2	39.2	2.5	0.3	46.3	1.1	0.1	65.6
	Kokku		4.2	0.2	36.4	2.9	0.4	43.9	1.4	0.1	59.3
Palumetsad	JM	Jänese kapsa-mustika	179.7	9.1	5.6	85.4	10.9	8.2	94.4	7.9	7.8
	JP	Jänese kapsa-pohla	46.0	2.3	11.3	22.8	2.9	16.0	23.2	1.9	15.9
	KM	Karusambla-mustika	35.9	1.8	12.8	21.8	2.8	16.4	14.2	1.2	20.3
	MS	Mustika	108.3	5.5	7.3	66.9	8.5	9.3	41.4	3.5	11.9
	PH	Pohla	62.2	3.1	9.7	38.9	4.9	12.3	23.3	2.0	15.9
	Kokku		432.1	21.8	3.4	235.8	30.0	4.8	196.3	16.5	5.3
Laanemetsad	JK	Jänese kapsa	318.9	16.1	4.0	102.2	13.0	7.5	216.7	18.2	5.0
	SL	Sinilille	188.6	9.5	5.4	44.4	5.6	11.5	144.2	12.1	6.2
	Kokku		507.5	25.6	3.0	146.6	18.6	6.2	360.9	30.3	3.8
Salumetsad	ND	Naadi	211.8	10.7	5.1	50.7	6.4	10.7	161.2	13.5	5.9
	SJ	Sõnajala	2.8	0.1	43.9	0.9	0.1	69.6	1.8	0.2	52.5
	Kokku		214.6	10.8	5.0	51.6	6.6	10.6	163.0	13.7	5.9

## MAJANDATAVATE METSADE TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

Metsakasvukohatüüp			K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
Metsatüüp	KKT	Nimetus	Pindala		subteline näga ±%	Pindala		subteline näga ±%	Pindala		subteline näga ±%
			tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Soovikumetsad	AN	Angervaksa	234.2	11.8	4.8	82.8	10.5	8.4	151.3	12.7	6.1
	OS	Osja	5.4	0.3	32.7	2.0	0.3	50.7	3.3	0.3	40.9
	TA	Tarna-angervaksa	110.6	5.6	7.2	29.0	3.7	14.2	81.6	6.8	8.4
	TR	Tarna	22.2	1.1	16.3	5.8	0.7	31.4	16.4	1.4	18.9
	Kokku			372.4	18.8	3.7	119.8	15.2	6.9	252.6	21.2
Rabastuvad metsad	KR	Karusambla	4.6	0.2	35.2	2.0	0.3	50.7	2.5	0.2	46.3
	SN	Sinika	3.4	0.2	40.0	2.8	0.4	43.9	0.6	0.1	80.6
	Kokku			8.0	0.4	26.9	4.8	0.6	34.1	3.1	0.3
Kõdusoometsad	JO	Jänsekapsa-kõdusoo	148.1	7.5	6.2	72.1	9.2	9.0	76.0	6.4	8.7
	MO	Mustika-kõdusoo	152.2	7.7	6.1	83.1	10.6	8.3	69.1	5.8	9.2
	Kokku			300.3	15.2	4.2	155.2	19.7	6.0	145.1	12.2
Soometsad	LD	Lodu	9.8	0.5	24.3	4.7	0.6	34.7	5.1	0.4	33.6
	MD	Madaloo	11.7	0.6	22.3	5.1	0.6	33.1	6.6	0.6	29.5
	RB	Raba	29.2	1.5	14.2	22.9	2.9	16.0	6.3	0.5	30.2
	SS	Siirdesoo	34.3	1.7	13.1	22.3	2.8	16.3	12.0	1.0	22.0
	Kokku			84.9	4.3	8.2	55.0	7.0	10.3	30.0	2.5
Puistangud	PU	Puistangud	21.0	1.1	16.7	9.1	1.2	25.3	11.9	1.0	22.1
K o k k u			1 979.2	100.0	0.7	786.7	100.0	2.2	1 192.5	100.0	1.6

## PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik		T a g a v a r a					
		Metsamaal kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
		tuhat tm	%	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	MA	137 534	29.1	82 938	34.7	54 596	23.4
Kuusk	KU	121 693	25.8	68 110	28.5	53 583	23.0
Lehis	LH	368	0.1	64	0.0	304	0.1
Tamm	TA	3 549	0.8	1 077	0.5	2 472	1.1
Saar	SA	3 294	0.7	793	0.3	2 502	1.1
Vaher	VA	1 680	0.4	308	0.1	1 372	0.6
Jalakas	JA	826	0.2	343	0.1	483	0.2
Künnapuu	KP	54	0.0	17	0.0	36	0.0
Pärn	PN	1 811	0.4	891	0.4	919	0.4
Kask	KS	107 944	22.9	49 939	20.9	58 005	24.8
Haab	HB	34 128	7.2	15 906	6.7	18 221	7.8
Sanglepp	LM	23 559	5.0	10 468	4.4	13 091	5.6
Hall lepp	LV	28 493	6.0	6 425	2.7	22 068	9.5
Remmelgas	RE	4 787	1.0	1 282	0.5	3 504	1.5
Toomingas	TM	1 532	0.3	198	0.1	1 334	0.6
Pihlakas	PI	775	0.2	161	0.1	615	0.3
Pappel	PP	193	0.0	7	0.0	186	0.1
Õunapuu	OP	66	0.0	10	0.0	57	0.0
Teised lehtpuud	TL	108	0.0	0	0.0	108	0.0
<b>K o k k u</b> (kasvavad puud)		<b>472 393</b>	<b>100.0</b>	<b>238 938</b>	<b>100.0</b>	<b>233 455</b>	<b>100.0</b>
Keskmiselt tm/ha		203		218		190	

<b>Kuivanud</b> (jalalseisev)	14 698	2.9	7 675	3.0	7 023	2.8
Keskmiselt tm/ha	6.3		7.0		5.7	
<b>Murdunud ja lamapuud</b>	21 582	4.2	10 714	4.2	10 868	4.3
Keskmiselt tm/ha	9.3		9.8		8.8	
<b>K o k k u</b> (surnud puit)	36 280	7.1	18 389	7.1	17 890	7.1
Keskmiselt tm/ha	15.6		16.8		14.5	

## SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL PUULIIKIDE LÕIKES

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	4 673	31.8	3 435	15.9	2 607	34.0	1 860	17.4	2 066	29.4	1 575	14.5
Kuusk	4 455	30.3	6 803	31.5	2 741	35.7	3 823	35.7	1 714	24.4	2 979	27.4
Kask	1 782	12.1	3 948	18.3	1 073	14.0	2 294	21.4	709	10.1	1 654	15.2
Haab	616	4.2	1 762	8.2	358	4.7	1 031	9.6	257	3.7	731	6.7
Sanglepp	421	2.9	584	2.7	160	2.1	308	2.9	260	3.7	276	2.5
Hall lepp	1 252	8.5	2 351	10.9	343	4.5	564	5.3	909	12.9	1 787	16.4
Teised	1 500	10.2	2 699	12.5	393	5.1	834	7.8	1 107	15.8	1 865	17.2
<b>K o k k u</b>	<b>14 698</b>	<b>100.0</b>	<b>21 582</b>	<b>100.0</b>	<b>7 675</b>	<b>100.0</b>	<b>10 714</b>	<b>100.0</b>	<b>7 023</b>	<b>100.0</b>	<b>10 868</b>	<b>100.0</b>

## 2019. a. RAIETE MAHT METSAMAAL

Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Hooldusraie	Valgustusraie	11.0	12.5	27.8	25	0	0.2	51.9	2.3	50.7
	Harvendusraie	19.5	22.1	19.8	1 422	53	12.6	15.9	72.8	15.6
	Sanitaarraie	13.9	15.8	24.4	401	136	3.6	37.2	28.8	36.1
Kokku		44.5	50.4	10.6	1 848	190	16.4	17.2	41.5	16.9
Uuendusraie	Lageraie	29.9	33.8	14.9	8 331	301	74.0	10.4	279.1	9.1
	Aegjätkne raie	5.2	5.9	40.7	822	74	7.3	25.7	157.8	24.1
	Kokku	35.1	39.7	13.1	9 154	375	81.3	9.9	261.0	8.8
Muud raied	Valikraie	2.4	2.7	58.7	119	1	1.1	79.8	49.1	93.4
	Muud raied	6.3	7.2	37.2	140	6	1.2	46.8	22.1	41.0
	Kokku	8.7	9.9	31.6	259	6	2.3	45.6	29.6	49.1
Raied kokku		88.3	100.0	5.7	11 260	572	100.0	11.3	127.5	10.6

Riigimetskonnad										
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Hooldusraie	Valgustusraie	4.3	4.8	45.3	6	0	0.1	108.8	1.4	105.1
	Harvendusraie	12.1	13.7	26.4	802	32	7.1	21.2	66.2	21.2
	Sanitaarraie	3.0	3.4	53.8	155	66	1.4	81.2	52.3	81.2
Kokku		19.3	21.9	20.0	963	97	8.6	24.0	49.8	23.7
Uuendusraie	Lageraie	9.8	11.1	29.7	2 719	109	24.1	16.2	277.2	14.7
	Aegjätkne raie	1.0	1.2	80.3	173	19	1.5	34.3	165.5	34.3
	Kokku	10.9	12.3	28.1	2 892	128	25.7	15.5	266.5	14.2
Muud raied	Valikraie	0.2	0.3		0	0	0.0		0.0	
	Muud raied	3.0	3.3	53.8	105	1	0.9	56.8	35.5	46.2
	Kokku	3.2	3.6	51.7	105	1	0.9	58.2	32.9	47.8
Raied kokku		33.4	37.8	9.2	3 959	227	35.2	17.8	118.6	17.0



## 2019. a. RAIETE MAHT METSAMAAL

Teised valdajad										
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Hooldusraie	Valgustusraie	6.8	7.7	35.7	19	0	0.2	58.7	2.9	57.9
	Harvendusraie	7.4	8.4	34.4	620	21	5.5	23.5	83.5	22.8
	Sanitaarraie	10.9	12.4	27.8	246	71	2.2	32.4	22.5	32.5
Kokku		25.1	28.5	16.8	885	92	7.9	24.4	35.2	23.8
Uuendusraie	Lageraie	20.1	22.7	19.5	5 613	192	49.8	13.3	279.9	11.5
	Aegjätkne raie	4.2	4.7	45.3	649	56	5.8	31.0	155.8	28.9
Kokku		24.2	27.4	17.2	6 262	247	55.6	12.6	258.6	11.1
Muud raied	Valikraie	2.2	2.5	61.7	119	1	1.1	77.8	54.4	91.4
	Muud raied	3.4	3.8	49.9	35	4	0.3	71.5	10.3	64.4
Kokku		5.6	6.3	39.8	154	5	1.4	64.8	27.7	75.9
Raied kokku		54.9	62.2	7.4	7 301	345	64.8	14.4	133.0	13.5

## MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA

M a a k o n d	Üldpindala		Metsamaa pindala			Metsa- suse %	Metsamaa tagavara			Hoiumets			Kaitsemets		
	tuhat ha	%	tuhat ha	%	subteline viga ±%		tuhat tm	%	tm/ha	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Harju maakond	432.67	10.0	226.19	9.7	5.0	52.3	45 431	9.6	201	36.4	16.1	12.7	40.6	18.0	12.1
Hiiu maakond	103.26	2.4	67.79	2.9	9.3	65.6	14 751	3.1	218	11.5	16.9	22.6	7.2	10.6	28.3
Ida-Viru maakond	297.17	6.8	187.88	8.1	5.5	63.2	38 067	8.1	203	32.4	17.2	13.5	19.5	10.4	17.4
Jõgeva maakond	254.52	5.9	135.30	5.8	6.6	53.2	27 795	5.9	205	18.8	13.9	17.7	13.5	10.0	20.8
Järva maakond	267.44	6.2	143.42	6.2	6.4	53.6	28 719	6.1	200	17.2	12.0	18.5	19.5	13.6	17.4
Lääne maakond	181.58	4.2	96.42	4.1	7.8	53.1	18 591	3.9	193	14.7	15.3	20.0	13.6	14.1	20.8
Lääne-Viru maakond	369.58	8.5	188.46	8.1	5.5	51.0	36 238	7.7	192	37.5	19.9	12.6	25.9	13.7	15.1
Põlva maakond	182.34	4.2	91.69	3.9	8.0	50.3	19 927	4.2	217	6.8	7.4	29.1	5.7	6.3	31.5
Pärnu maakond	541.93	12.5	283.52	12.2	4.4	52.3	56 425	11.9	199	48.7	17.2	11.0	28.4	10.0	14.4
Rapla maakond	276.54	6.4	147.57	6.3	6.3	53.4	27 053	5.7	183	25.3	17.2	15.3	17.4	11.8	18.4
Saare maakond	293.80	6.8	172.63	7.4	5.8	58.8	34 998	7.4	203	18.5	10.7	17.8	17.8	10.3	18.2
Tartu maakond	334.97	7.7	143.61	6.2	6.4	42.9	29 618	6.3	206	23.4	16.3	15.9	10.0	7.0	24.1
Valga maakond	191.70	4.4	117.31	5.0	7.1	61.2	25 851	5.5	220	18.0	15.4	18.1	21.0	17.9	16.8
Viljandi maakond	342.04	7.9	168.76	7.3	5.8	49.3	33 690	7.1	200	21.0	12.4	16.8	17.2	10.2	18.5
Võru maakond	277.28	6.4	154.39	6.6	6.1	55.7	35 239	7.5	228	15.5	10.1	19.5	20.3	13.2	17.0
K o k k u	4 346.80	100.0	2 324.93	100.0	1.1	53.5	472 393	100.0	203	345.7	14.9	4.0	277.6	11.9	4.5