

TABELID

	lk.
1. Eesti üldpindala jaotus kõlvikute järgi	3
2. Metsasus. Metsamaa pindala FRA järgi	4
3. Metsamaa pindala ja tagavara enamuspüüligiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)	5
4. Puistute vanus, RMK, teised (majandatavad eraldi)	7
5. Keskmine boniteet, RMK, teised (majandatavad eraldi)	8
6. Puistute keskmine täius ja rinnaspindala, RMK, teised	9
7. Puistute keskmine hektaritagavara enamuspüüligiti	10
8. Metsamaa juurdekasv enamuspüüligiti, RMK, teised	11
9. Puistute pindala, tagavara, ja juurdekasv enamuspüüligiti RMK , teised (majandatavad eraldi)	12
10. Puistute jagunemine vanusklassidesse, püüligiti RMK , teised (majandatavad eraldi)	16
11. Puistute jagunemine boniteediklassidesse ja enamuspüüligiti RMK , teised (majandatavad eraldi)	22

SMI 2015

12. Puistute hektaritagavara enamuspüüliigiti ja vanuseklassiti (10 a. vanuseklassid)	24
13. Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse ja enamuspüüliigiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)	27
14. Metsamaa hektaritagavara arenguklassides ja enamuspüüliigiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)	31
15. Metsamaa tüpoloogiline jagunemine RMK, teised (majandatavad eraldi)	35
16. Tagavara püüliigiti, RMK, teised (eraldi majandatavad)	39
17. Surnud metsa tagavara metsamaal püüliikide lõikes, RMK, teised	41
18. Raiete maht 2014. a.	42
19. Raiemaht 2010-2014 püüliigiti ja sortimenditi.	43
20. Maakondade metsamaa pindala ja tagavara, maakondade metsasus	45

EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS KÕLVIKUTE JÄRGI

Kõlvik	Eesti pindala		subteline viga ±%	Riigimetskonnad ²		subteline viga ±%	kõlviku üldpindalast %	Teised valdajad		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%			tuhat ha	%	
Metsamaa	2 309.4	<i>50.9</i>	<i>1.2</i>	1 031.5	<i>75.8</i>	<i>1.3</i>	<i>44.7</i>	1 278.0	<i>42.8</i>	<i>1.8</i>
sealhulgas: metsaga	2 147.5	<i>47.4</i>	<i>1.3</i>	975.9	<i>71.7</i>	<i>1.4</i>	<i>45.4</i>	1 171.6	<i>39.2</i>	<i>1.9</i>
metsata	161.9	<i>3.6</i>	<i>6.5</i>	55.6	<i>4.1</i>	<i>11.0</i>	<i>34.3</i>	106.3	<i>3.6</i>	<i>8.0</i>
Põõsastik	71.7	<i>1.6</i>	<i>9.8</i>	8.9	<i>0.7</i>	<i>27.5</i>	<i>12.4</i>	62.8	<i>2.1</i>	<i>10.5</i>
Põllumajandusmaa	1 287.7	<i>28.4</i>	<i>2.0</i>	41.9	<i>3.1</i>	<i>12.7</i>	<i>3.3</i>	1 245.8	<i>41.7</i>	<i>1.8</i>
sealhulgas: haritav maa	1 038.3	<i>22.9</i>	<i>2.3</i>	6.9	<i>0.5</i>	<i>31.2</i>	<i>0.7</i>	1 031.5	<i>34.6</i>	<i>2.1</i>
looduslik rohumaa	249.4	<i>5.5</i>	<i>5.2</i>	35.1	<i>2.6</i>	<i>13.9</i>	<i>14.1</i>	214.3	<i>7.2</i>	<i>5.5</i>
Soo	221.0	<i>4.9</i>	<i>5.5</i>	197.4	<i>14.5</i>	<i>5.5</i>	<i>89.3</i>	23.7	<i>0.8</i>	<i>17.1</i>
Siseveed	71.5	<i>1.6</i>	<i>9.8</i>	26.5	<i>1.9</i>	<i>16.0</i>	<i>37.1</i>	45.0	<i>1.5</i>	<i>12.4</i>
Muud veekogud¹	187.0	<i>4.1</i>								
Asustusala	184.0	<i>4.1</i>	<i>6.1</i>	1.4	<i>0.1</i>	<i>64.2</i>	<i>0.7</i>	182.6	<i>6.1</i>	<i>6.0</i>
Teed	64.8	<i>1.4</i>	<i>10.3</i>	9.3	<i>0.7</i>	<i>26.9</i>	<i>14.4</i>	55.4	<i>1.9</i>	<i>11.1</i>
Trassid	65.3	<i>1.4</i>	<i>10.3</i>	28.2	<i>2.1</i>	<i>15.6</i>	<i>43.1</i>	37.1	<i>1.2</i>	<i>13.6</i>
Karjäärid	22.1	<i>0.5</i>	<i>17.7</i>	2.0	<i>0.1</i>	<i>54.8</i>	<i>9.0</i>	20.1	<i>0.7</i>	<i>18.5</i>
Muud maad	49.1	<i>1.1</i>	<i>11.9</i>	14.3	<i>1.1</i>	<i>21.8</i>	<i>29.2</i>	34.7	<i>1.2</i>	<i>14.1</i>
K o k k u	4 533.5	<i>100.0</i>		1 361.4	<i>100.0</i>	<i>1.9</i>	<i>30.0</i>	2 985.2	<i>100.0</i>	<i>0.9</i>

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

² Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) haldusala

METSASUS

Nimetus	Eesti pindala tuhat ha	Metsamaa pindala tuhat ha	Metsasuse %
Metsamaa osakaal kogu Eestis	4 533.5	2 309.4	50.94
Metsamaa osakaal Peipsi järveta	4 376.5	2 309.4	52.77
Metsamaa osakaal Peipsi ja Võrtsjärveta	4 349.6	2 309.4	53.09
Puistute osakaal kogu Eestis	4 533.5	2 147.5	47.37
Puistute osakaal Peipsi järveta	4 376.5	2 147.5	49.07
Puistute osakaal Peipsi ja Võrtsjärveta	4 349.6	2 147.5	49.37
Metsamaa osakaal FRA ¹ järgi kogu Eestis	4 533.5	2 420.7	53.40
Metsamaa osakaal FRA ¹ järgi Peipsi järveta	4 376.5	2 420.7	55.31
Metsamaa osakaal FRA ¹ järgi Peipsi ja Võrtsjärveta	4 349.6	2 420.7	55.65

METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	739.2	32.0	2.5	176 390	37.1	1.7	239	1.7
Kuusk	418.9	18.1	3.7	89 576	18.9	2.6	214	2.4
Kask	691.6	29.9	2.7	122 370	25.8	2.1	177	2.0
Haab	134.4	5.8	7.0	30 440	6.4	6.1	226	5.9
Sanglepp	78.3	3.4	9.3	18 773	4.0	5.5	240	5.2
Hall lepp	209.9	9.1	5.5	31 873	6.7	4.2	152	3.9
Teised	37.1	1.6	13.6	5 728	1.2	10.0	154	9.5
Kokku	2 309.4	100.0	1.2	475 150	100.0	1.2	206	1.1

Riigimetskonnad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	432.3	41.9	3.1	100 710	44.5	2.4	233	2.3
Kuusk	215.4	20.9	5.1	45 543	20.1	3.6	211	3.4
Kask	273.7	26.5	4.4	52 479	23.2	3.2	192	3.1
Haab	45.1	4.4	12.2	13 182	5.8	8.0	292	7.7
Sanglepp	34.1	3.3	14.1	8 787	3.9	7.5	258	7.0
Hall lepp	24.7	2.4	16.6	4 216	1.9	9.6	170	9.0
Teised	6.2	0.6	32.8	1 145	0.5	20.2	186	19.9
Kokku	1 031.5	100.0	1.3	226 061	100.0	1.6	219	1.6

Teised valdajad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	306.9	24.0	4.2	75 681	30.4	2.6	247	2.4
Kuusk	203.5	15.9	5.4	44 033	17.7	3.7	216	3.5
Kask	417.9	32.7	3.4	69 891	28.1	2.8	167	2.7
Haab	89.3	7.0	8.6	17 258	6.9	8.4	193	8.2
Sanglepp	44.2	3.5	12.4	9 986	4.0	7.9	226	7.5
Hall lepp	185.2	14.5	5.7	27 657	11.1	4.6	149	4.3
Teised	31.0	2.4	14.8	4 583	1.8	11.3	148	10.7
Kokku	1 278.0	100.0	1.8	249 088	100.0	1.6	195	1.5

MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	596.4	29.4	2.9	145 513	35.5	1.9	244	1.8
Kuusk	384.0	19.0	3.9	79 664	19.5	2.8	207	2.7
Kask	620.9	30.7	2.8	107 634	26.3	2.3	173	2.2
Haab	123.6	6.1	7.3	26 603	6.5	6.6	215	6.4
Sanglepp	64.3	3.2	10.3	14 613	3.6	6.6	227	6.2
Hall lepp	204.2	10.1	5.6	30 667	7.5	4.3	150	4.0
Teised	32.2	1.6	14.6	4 681	1.1	11.6	145	11.0
K o k k u	2 025.6	100.0	1.3	409 376	100.0	1.3	202	1.2

Riigimetskonnad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	308.2	38.8	3.7	73 755	43.2	2.8	239	2.7
Kuusk	187.9	23.6	5.4	37 673	22.1	4.1	200	3.9
Kask	213.5	26.9	4.9	39 649	23.2	3.7	186	3.5
Haab	37.4	4.7	13.3	10 282	6.0	9.3	275	9.0
Sanglepp	21.9	2.8	17.5	5 118	3.0	11.0	233	10.3
Hall lepp	22.9	2.9	17.2	3 785	2.2	10.2	165	9.6
Teised	3.1	0.4	45.4	469	0.3	40.1	154	39.1
K o k k u	794.9	100.0	1.1	170 731	100.0	1.9	215	1.8

Teised valdajad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	288.2	23.4	4.3	71 758	30.1	2.6	249	2.5
Kuusk	196.1	15.9	5.5	41 991	17.6	3.8	214	3.6
Kask	407.4	33.1	3.4	67 985	28.5	2.9	167	2.8
Haab	86.2	7.0	8.7	16 321	6.8	8.7	189	8.4
Sanglepp	42.3	3.4	12.6	9 495	4.0	8.2	224	7.7
Hall lepp	181.3	14.7	5.8	26 882	11.3	4.7	148	4.3
Teised	29.1	2.4	15.3	4 212	1.8	12.1	145	11.4
K o k k u	1 230.7	100.0	1.8	238 645	100.0	1.7	194	1.6

PUISTUTE KESKMINE VANUS

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Mänd	73	1.4	76	1.9	69	1.9
Kuusk	56	2.2	53	3.3	59	2.8
Kask	47	1.6	49	2.4	45	2.1
Haab	43	4.9	53	6.6	38	6.6
Sanglepp	50	4.8	52	6.7	49	6.7
Hall lepp	28	3.3	30	8.1	28	3.6
Teised	51	9.2	64	23.5	48	9.6
Keskmine	55	1.0	61	1.4	50	1.3

MAJANDATAVATE PUISTUTE KESKMINE VANUS

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Mänd	70	1.5	72	2.2	69	1.9
Kuusk	54	2.3	50	3.6	58	2.9
Kask	45	1.7	46	2.8	45	2.2
Haab	41	5.3	50	7.8	38	6.9
Sanglepp	48	5.5	47	9.5	48	6.9
Hall lepp	28	3.4	29	8.5	28	3.7
Teised	45	9.6	39	37.8	46	9.9
Keskmine	52	1.1	57	1.6	50	1.4

SMI 2015

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	2.33	2.1	2.53	2.6	2.04	3.2
Kuusk	0.88	5.1	0.80	7.6	0.96	6.8
Kask	1.68	2.0	1.67	3.4	1.68	2.6
Haab	0.81	7.6	0.66	16.5	0.89	8.3
Sanglepp	1.60	4.8	1.55	7.6	1.63	6.1
Hall lepp	1.22	3.2	1.23	8.5	1.22	3.5
Teised	1.62	10.6	1.80	25.5	1.58	11.7
Keskmine	1.66	1.4	1.81	2.2	1.54	1.8

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	2.11	2.3	2.20	3.3	2.00	3.3
Kuusk	0.84	5.5	0.72	8.8	0.96	7.0
Kask	1.63	2.1	1.56	3.6	1.67	2.6
Haab	0.81	7.7	0.66	17.5	0.87	8.3
Sanglepp	1.57	5.2	1.47	9.3	1.63	6.3
Hall lepp	1.22	3.3	1.24	8.7	1.21	3.5
Teised	1.43	12.2	1.05	55.5	1.48	12.4
Keskmine	1.54	1.49	1.57	2.57	1.52	1.8

PUISTUTE* KESKMINE TÄIUS JA RINNASPINDALA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u				Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	täius	subteline viga ±%	rinnas- pindala m ²	subteline viga ±%	täius	subteline viga ±%	rinnas- pindala m ²	subteline viga ±%	täius	subteline viga ±%	rinnas- pindala m ²	subteline viga ±%
Mänd	73	1.3	24.9	1.5	74	1.6	25.2	2.0	71	2.0	24.5	2.3
Kuusk	72	1.9	24.5	2.0	74	2.4	24.6	2.7	71	2.9	24.4	3.0
Kask	87	1.4	22.4	1.7	88	2.1	22.6	2.6	86	1.8	22.2	2.1
Haab	74	3.4	26.1	4.1	77	5.1	28.5	5.7	71	4.7	24.0	5.4
Sanglepp	90	3.6	28.2	3.9	90	4.9	28.2	5.4	90	5.3	28.3	5.7
Hall lepp	87	2.7	24.1	3.1	88	7.9	24.0	9.3	87	2.9	24.1	3.3
Teised	73	7.5	19.7	7.4	69	15.5	18.7	18.4	74	8.4	20.0	8.2
Keskmine	79	0.8	24.1	0.9	78	1.1	24.6	1.3	79	1.1	23.7	1.2

* alates latimetsast

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	251	<i>1.5</i>	243	<i>2.1</i>	263	<i>2.1</i>
Kuusk	245	<i>1.9</i>	236	<i>2.8</i>	255	<i>2.5</i>
Kask	187	<i>1.9</i>	198	<i>2.9</i>	179	<i>2.5</i>
Haab	253	<i>5.4</i>	317	<i>6.9</i>	219	<i>7.5</i>
Sanglepp	260	<i>4.5</i>	271	<i>6.3</i>	250	<i>6.3</i>
Hall lepp	161	<i>3.6</i>	178	<i>8.3</i>	159	<i>4.0</i>
Teised	164	<i>9.0</i>	186	<i>19.9</i>	159	<i>10.0</i>
Keskmine	221	<i>1.0</i>	232	<i>1.4</i>	213	<i>1.4</i>

SMI 2015

METSAMAA TAGAVARA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik kokku				Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	Juurdekasv				Juurdekasv				Juurdekasv			
	tuhat tm aastas	%	subteline viga ±%	tm/ha aastas	tuhat tm aastas	%	subteline viga ±%	tm/ha aastas	tuhat tm aastas	%	subteline viga ±%	tm/ha aastas
Mänd	5 008.4	31.7	1.5	6.8	2 813.6	38.5	2.0	6.5	2 194.8	25.9	2.1	7.2
Kuusk	3 424.8	21.7	2.1	8.2	1 795.2	24.6	2.8	8.3	1 629.6	19.2	3.2	8.0
Kask	4 185.1	26.5	1.6	6.1	1 755.0	24.0	2.5	6.4	2 430.1	28.7	2.2	5.8
Haab	1 121.1	7.1	5.2	8.3	462.5	6.3	7.2	10.3	658.6	7.8	6.8	7.4
Sanglepp	632.0	4.0	4.6	8.1	290.4	4.0	6.5	8.5	341.6	4.0	6.5	7.7
Hall lepp	1 229.7	7.8	3.5	5.9	160.6	2.2	7.9	6.5	1 069.2	12.6	3.8	5.8
Teised	184.2	1.2	7.9	5.0	34.3	0.5	16.0	5.6	149.9	1.8	8.9	4.8
Kokku/Keskmine	15 785.4	100.0	1.0	6.8	7 311.7	100.0	1.4	7.1	8 473.8	100.0	1.3	6.6

PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	702.4	32.7	2.6	176 320	37.1	1.6	4 965	31.7	1.4
Kuusk	365.2	17.0	4.0	89 542	18.9	2.1	3 380	21.6	1.6
Kask	654.4	30.5	2.7	122 353	25.8	2.0	4 167	26.6	1.5
Haab	120.3	5.6	7.4	30 433	6.4	5.6	1 118	7.1	4.6
Sanglepp	72.3	3.4	9.7	18 769	4.0	4.9	629	4.0	3.9
Hall lepp	197.8	9.2	5.7	31 855	6.7	3.9	1 226	7.8	3.2
Teised	35.0	1.6	14.0	5 724	1.2	9.5	183	1.2	7.3
K o k k u	2 147.5	100.0	1.3	474 996	100.0	1.1	15 670	100.0	0.9

Riigimetskonnad									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	414.7	42.5	3.1	100 679	44.5	2.2	2 795	38.5	1.9
Kuusk	192.6	19.7	5.4	45 527	20.1	3.1	1 771	24.4	2.2
Kask	264.8	27.1	4.4	52 468	23.2	3.1	1 749	24.1	2.4
Haab	41.6	4.3	12.7	13 179	5.8	7.1	461	6.4	6.4
Sanglepp	32.4	3.3	14.4	8 785	3.9	6.9	290	4.0	5.8
Hall lepp	23.6	2.4	16.9	4 216	1.9	8.9	161	2.2	7.1
Teised	6.2	0.6	32.8	1 145	0.5	20.2	34	0.5	16.0
K o k k u	975.9	100.0	1.4	226 000	100.0	1.5	7 261	100.0	1.3

PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Teised valdajad									
Enamuspuuliik	Pindala		<i>subteline viga ±%</i>	Tagavara		<i>subteline viga ±%</i>	Juurdekasv aastast		<i>subteline viga ±%</i>
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	287.7	<i>24.6</i>	<i>4.3</i>	75 640	<i>30.4</i>	<i>2.3</i>	2 171	<i>25.8</i>	<i>1.8</i>
Kuusk	172.7	<i>14.7</i>	<i>5.9</i>	44 015	<i>17.7</i>	<i>2.8</i>	1 610	<i>19.1</i>	<i>2.2</i>
Kask	389.7	<i>33.3</i>	<i>3.5</i>	69 885	<i>28.1</i>	<i>2.6</i>	2 418	<i>28.8</i>	<i>1.9</i>
Haab	78.7	<i>6.7</i>	<i>9.1</i>	17 254	<i>6.9</i>	<i>7.8</i>	657	<i>7.8</i>	<i>6.1</i>
Sanglepp	39.9	<i>3.4</i>	<i>13.0</i>	9 984	<i>4.0</i>	<i>6.8</i>	339	<i>4.0</i>	<i>5.4</i>
Hall lepp	174.2	<i>14.9</i>	<i>5.9</i>	27 639	<i>11.1</i>	<i>4.3</i>	1 066	<i>12.7</i>	<i>3.5</i>
Teised	28.8	<i>2.5</i>	<i>15.4</i>	4 579	<i>1.8</i>	<i>10.7</i>	149	<i>1.8</i>	<i>8.2</i>
K o k k u	1 171.6	<i>100.0</i>	<i>1.9</i>	248 997	<i>100.0</i>	<i>1.5</i>	8 409	<i>100.0</i>	<i>1.2</i>

MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	561.8	30.1	3.0	145 454	35.5	1.7	4 157	30.2	1.4
Kuusk	330.7	17.7	4.2	79 631	19.5	2.3	3 062	22.2	1.7
Kask	585.1	31.3	2.9	107 618	26.3	2.1	3 718	27.0	1.6
Haab	109.7	5.9	7.8	26 599	6.5	6.0	992	7.2	4.9
Sanglepp	58.5	3.1	10.8	14 609	3.6	5.8	497	3.6	4.6
Hall lepp	192.1	10.3	5.7	30 649	7.5	4.0	1 183	8.6	3.3
Teised	30.0	1.6	15.1	4 678	1.1	11.0	157	1.1	8.2
K o k k u	1 867.9	100.0	1.4	409 237	100.0	1.1	13 765	100.0	0.9

Riigimetskonnad									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	291.9	39.3	3.8	73 732	43.2	2.6	2 100	36.9	2.0
Kuusk	165.4	22.3	5.8	37 657	22.1	3.5	1 523	26.8	2.4
Kask	205.6	27.7	5.0	39 638	23.2	3.5	1 362	24.0	2.6
Haab	34.1	4.6	14.0	10 281	6.0	8.4	366	6.4	7.3
Sanglepp	20.3	2.7	18.2	5 116	3.0	10.0	174	3.1	8.0
Hall lepp	21.8	2.9	17.6	3 785	2.2	9.4	145	2.5	7.5
Teised	3.1	0.4	45.4	469	0.3	40.1	17	0.3	28.5
K o k k u	742.1	100.0	0.8	170 679	100.0	1.7	5 686	100.0	1.4

MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Teised valdajad									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	269.9	24.0	4.5	71 723	30.1	2.3	2 056	25.5	1.9
Kuusk	165.3	14.7	6.0	41 973	17.6	2.9	1 539	19.1	2.3
Kask	379.5	33.7	3.5	67 979	28.5	2.7	2 356	29.2	1.9
Haab	75.6	6.7	9.3	16 317	6.8	8.1	626	7.8	6.2
Sanglepp	38.2	3.4	13.3	9 493	4.0	7.1	323	4.0	5.6
Hall lepp	170.3	15.1	5.9	26 864	11.3	4.4	1 038	12.8	3.6
Teised	27.0	2.4	15.9	4 208	1.8	11.4	140	1.7	8.6
K o k k u	1 125.8	100.0	0.0	238 558	100.0	1.5	8 078	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	14.0	2.0	21.9	14.8	4.1	21.1	51.3	7.8	11.2	25.9	21.6	14.5	6.6	9.1	30.5	42.8	21.6	11.3	2.4	6.9	49.0	157.9	7.4	6.4
11...20	27.8	4.0	15.5	32.7	9.0	13.9	76.8	11.7	9.0	14.3	11.9	20.6	5.4	7.4	33.9	37.8	19.1	12.2	6.6	18.7	29.0	201.3	9.4	5.6
21...30	28.0	4.0	15.4	25.9	7.1	15.8	61.6	9.4	10.2	6.6	5.5	31.0	3.0	4.1	45.3	31.5	15.9	13.6	3.8	10.9	39.0	160.4	7.5	6.4
31...40	40.7	5.8	12.7	52.7	14.4	10.7	80.1	12.2	8.8	5.0	4.2	35.4	10.2	14.1	24.1	45.8	23.1	10.9	2.9	8.3	44.7	237.5	11.1	5.1
41...50	61.1	8.7	10.2	61.3	16.8	9.8	103.8	15.9	7.5	14.2	11.8	20.7	11.6	16.1	22.3	25.0	12.6	15.6	4.7	13.4	35.0	281.8	13.1	4.7
51...60	89.2	12.7	8.3	37.2	10.2	13.0	112.3	17.2	7.2	18.0	15.0	18.1	14.1	19.5	19.9	13.2	6.7	22.1	3.0	8.7	43.8	287.0	13.4	4.6
61...70	111.9	15.9	7.3	45.3	12.4	11.6	85.6	13.1	8.4	20.0	16.6	17.0	10.1	14.0	24.1	1.7	0.9	58.3	3.3	9.5	41.8	277.9	12.9	4.7
71...80	96.6	13.8	7.9	39.0	10.7	12.7	50.1	7.6	11.4	10.3	8.5	24.7	6.1	8.5	31.6	0.1	0.0	AV	2.2	6.3	51.1	204.4	9.5	5.6
81...90	78.4	11.2	8.9	20.2	5.5	18.0	21.0	3.2	17.9	3.3	2.7	43.6	3.1	4.3	44.2				2.0	5.7	53.4	128.1	6.0	7.2
91...100	53.0	7.5	11.1	15.4	4.2	20.7	8.2	1.3	28.5	1.4	1.1	63.4	1.5	2.0	61.8				1.5	4.2	61.2	81.0	3.8	9.1
101...110	35.5	5.1	13.7	9.3	2.6	26.6	2.1	0.3	53.9	0.7	0.6	80.4	0.3	0.5	AV				0.5	1.6	88.1	48.5	2.3	11.9
111...120	21.3	3.0	17.8	4.8	1.3	36.9	0.9	0.1	73.6	0.2	0.2	AV	0.2	0.2	AV				0.7	2.1	80.1	28.0	1.3	15.7
121...130	12.0	1.7	23.6	2.1	0.6	52.9	0.2	0.0	AV	0.2	0.2	AV	0.2	0.3	AV				0.5	1.6	88.1	15.3	0.7	21.1
131...140	12.5	1.8	23.2	2.6	0.7	48.5	0.4	0.1	AV				0.2	0.3	AV							15.7	0.7	20.9
141...	20.2	2.9	18.2	1.7	0.5	58.2				0.2	0.2	AV							0.7	2.1	80.1	22.9	1.1	17.3
Kokku	702.4	100.0	2.6	365.2	100.0	4.0	654.4	100.0	2.7	120.3	100.0	7.4	72.3	100.0	9.7	197.8	100.0	5.7	35.0	100.0	14.0	2147.5	100.0	1.3

AV Andmeid vähe: antud grupele veahinnangu arutamiseks on valim väike (alla 3 vaatluse)

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Riigimetskonnad																								
Vanuseklass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	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	8.3	2.0	28.2	9.8	5.1	25.6	13.1	5.0	22.3	4.5	10.9	36.0	2.3	7.1	50.0	3.7	15.7	38.6	0.2	3.5	AV	42.1	4.3	12.6
11...20	15.7	3.8	20.6	19.0	9.8	18.2	25.6	9.7	15.7	3.4	8.2	41.6	2.2	6.8	51.0	4.1	17.4	36.4	1.2	19.6	62.3	71.2	7.3	9.6
21...30	17.9	4.3	19.2	18.5	9.6	18.4	34.6	13.1	13.3	2.3	5.5	50.5	1.2	3.7	66.2	4.7	19.7	33.9	0.7	11.9	78.0	79.8	8.2	9.0
31...40	23.6	5.7	16.7	30.9	16.1	13.8	33.0	12.4	13.6	3.1	7.5	43.5	4.7	14.4	34.8	6.4	27.2	27.8	0.2	3.0	AV	101.9	10.4	7.9
41...50	33.3	8.0	13.9	33.5	17.4	13.1	39.9	15.1	12.2	4.0	9.7	38.2	6.0	18.6	30.1	3.1	13.0	42.7	0.3	5.6	AV	120.2	12.3	7.2
51...60	47.9	11.6	11.4	16.1	8.4	19.8	40.5	15.3	12.1	6.4	15.5	29.8	5.4	16.7	32.1	1.6	7.0	57.7	0.4	5.9	AV	118.4	12.1	7.2
61...70	61.4	14.8	9.9	19.6	10.2	17.8	36.9	13.9	12.8	9.5	22.8	23.7	4.7	14.4	34.9				0.5	8.9	86.9	132.6	13.6	6.8
71...80	50.5	12.2	11.0	16.9	8.8	19.3	24.4	9.2	16.1	5.2	12.6	33.4	3.0	9.4	43.7				0.7	11.9	78.0	100.9	10.3	7.9
81...90	45.8	11.0	11.7	7.7	4.0	28.9	10.6	4.0	24.8	1.4	3.4	62.2	1.3	4.0	64.7				0.5	8.9	86.9	67.4	6.9	9.8
91...100	33.9	8.2	13.7	7.6	4.0	29.2	3.6	1.3	42.1	0.7	1.8	80.2	1.1	3.4	68.8				0.2	3.0	AV	47.2	4.8	11.9
101...110	23.9	5.8	16.5	4.9	2.5	36.2	1.2	0.4	68.3	0.5	1.3	88.2	0.3	0.9	AV				0.2	3.0	AV	31.0	3.2	14.7
111...120	15.6	3.8	20.6	3.2	1.7	44.0	0.9	0.3	74.4										0.4	5.9	AV	20.1	2.1	18.4
121...130	9.6	2.3	26.2	1.6	0.8	59.9	0.2	0.1	AV	0.2	0.4	AV	0.2	0.6	AV							11.8	1.2	23.9
131...140	10.1	2.4	25.6	1.6	0.8	60.2	0.4	0.1	AV													12.1	1.2	23.7
141...	17.1	4.1	19.7	1.5	0.8	60.9				0.2	0.4	AV							0.5	8.9	86.9	19.4	2.0	18.7
Kokku	414.7	100.0	3.1	192.6	100.0	5.4	264.8	100.0	4.4	41.6	100.0	12.7	32.4	100.0	14.4	23.6	100.0	16.9	6.2	100.0	32.8	975.9	100.0	1.4

AV Andmeid vähe: antud grupile veahinnangu arutamiseks on valim väike (alla 3 vaatluse)

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Teised valdajad																								
Vanuseklass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	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	5.7	2.0	33.7	5.0	2.9	35.9	38.2	9.8	12.8	21.4	27.2	15.4	4.3	10.7	37.0	39.1	22.4	11.8	2.2	7.6	50.9	115.9	9.9	7.4
11...20	12.1	4.2	23.3	13.8	8.0	21.4	51.2	13.1	10.9	10.9	13.9	23.3	3.2	7.9	43.2	33.6	19.3	13.0	5.3	18.6	32.0	130.2	11.1	6.9
21...30	10.2	3.5	25.4	7.4	4.3	29.5	27.1	6.9	15.5	4.3	5.5	37.8	1.7	4.4	57.0	26.9	15.4	14.8	3.1	10.7	43.1	80.7	6.9	9.0
31...40	17.1	6.0	19.5	21.8	12.6	16.7	47.1	12.1	11.4	1.9	2.4	55.0	5.5	13.8	32.4	39.3	22.6	11.7	2.7	9.5	45.7	135.6	11.6	6.8
41...50	27.8	9.7	15.1	27.9	16.1	14.5	63.9	16.4	9.6	10.2	12.9	24.2	5.6	14.0	32.1	22.0	12.6	16.6	4.3	15.0	36.0	161.6	13.8	6.1
51...60	41.3	14.3	12.1	21.1	12.2	17.0	71.8	18.4	8.9	11.6	14.7	22.5	8.7	21.7	24.9	11.5	6.6	23.6	2.7	9.3	46.3	168.6	14.4	6.0
61...70	50.5	17.6	10.7	25.6	14.8	15.2	48.7	12.5	11.2	10.5	13.3	23.8	5.5	13.7	32.5	1.7	1.0	58.3	2.8	9.7	45.4	145.3	12.4	6.5
71...80	46.1	16.0	11.3	22.0	12.8	16.6	25.7	6.6	15.9	5.0	6.4	35.0	3.1	7.8	43.5	0.1	0.0	129.7	1.5	5.1	61.0	103.5	8.8	7.9
81...90	32.6	11.3	13.8	12.5	7.2	22.6	10.4	2.7	25.3	1.8	2.3	56.1	1.8	4.6	55.7				1.5	5.0	61.2	60.7	5.2	10.5
91...100	19.1	6.6	18.4	7.8	4.5	28.7	4.6	1.2	37.4	0.6	0.8	83.7	0.4	0.9	AV				1.3	4.5	64.6	33.8	2.9	14.2
101...110	11.5	4.0	23.9	4.4	2.6	37.9	0.9	0.2	74.5	0.2	0.2	AV	0.0	0.1	133.6				0.4	1.3	AV	17.5	1.5	19.7
111...120	5.7	2.0	33.7	1.5	0.9	60.7	0.0	0.0	135.8	0.2	0.2	AV							0.4	1.3	AV	7.9	0.7	29.2
121...130	2.4	0.8	50.5	0.5	0.3	88.3													0.5	1.9	88.1	3.5	0.3	42.7
131...140	2.4	0.8	50.7	1.0	0.6	70.8							0.2	0.5	AV							3.6	0.3	42.2
141...	3.1	1.1	45.0	0.2	0.1	AV													0.2	0.6	AV	3.5	0.3	43.0
Kokku	287.7	100.0	4.3	172.7	100.0	5.9	389.7	100.0	3.5	78.7	100.0	9.1	39.9	100.0	13.0	174.2	100.0	5.9	28.8	100.0	15.4	1171.6	100.0	1.9

AV Andmeid vähe: antud grupile veahinnangu arutamiseks on valim väike (alla 3 vaatluse)

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 riga ±%	tuh. ha	%	subteline riga ±%	tuh. ha	%	subteline riga ±%	tuh. ha	%	subteline riga ±%	tuh. ha	%	subteline riga ±%	tuh. ha	%	subteline riga ±%	tuh. ha	%	subteline riga ±%	tuh. ha	%	subteline riga ±%
...10	13.3	2.4	22.4	14.8	4.5	21.1	50.4	8.6	11.3	25.6	23.3	14.5	6.5	11.1	30.3	42.4	22.1	11.3	2.4	8.0	48.7	155.5	8.3	6.4
11...20	26.0	4.6	16.0	32.0	9.7	14.0	73.6	12.6	9.1	13.9	12.7	20.8	5.0	8.6	34.8	36.7	19.1	12.4	6.4	21.2	29.0	193.6	10.4	5.7
21...30	22.9	4.1	17.1	24.6	7.4	16.2	56.3	9.6	10.6	6.2	5.7	31.8	2.8	4.7	46.5	31.1	16.2	13.7	3.8	12.7	38.7	147.7	7.9	6.6
31...40	29.4	5.2	15.0	49.7	15.0	10.9	72.1	12.3	9.2	5.0	4.6	35.3	7.5	12.9	28.0	43.7	22.7	11.1	2.7	9.1	45.8	210.1	11.3	5.5
41...50	49.5	8.8	11.4	55.6	16.8	10.2	92.5	15.8	8.0	13.1	12.0	21.5	9.0	15.4	25.4	24.3	12.6	15.8	4.3	14.4	36.2	248.3	13.3	5.0
51...60	72.6	12.9	9.2	34.2	10.3	13.5	101.9	17.4	7.6	14.9	13.6	20.0	11.6	19.8	21.8	12.3	6.4	22.9	2.7	8.9	46.4	250.1	13.4	4.9
61...70	94.3	16.8	7.9	40.6	12.3	12.3	73.0	12.5	9.2	17.9	16.4	18.0	8.5	14.5	26.2	1.7	0.9	58.3	2.6	8.7	47.0	238.7	12.8	5.1
71...80	82.7	14.7	8.5	35.0	10.6	13.4	41.1	7.0	12.6	8.3	7.5	27.5	4.3	7.4	37.5	0.1	0.0	129.6	1.5	4.9	61.1	172.9	9.3	6.1
81...90	66.0	11.7	9.7	17.3	5.2	19.5	16.4	2.8	20.2	2.7	2.5	47.1	2.2	3.8	51.7				1.3	4.2	64.9	106.0	5.7	7.9
91...100	42.0	7.5	12.4	12.3	3.7	23.2	6.1	1.0	32.9	1.0	0.9	71.5	0.7	1.3	80.3				1.3	4.3	64.6	63.4	3.4	10.3
101...110	26.2	4.7	15.9	7.7	2.3	29.3	1.3	0.2	65.6	0.5	0.5	88.3							0.2	0.6	AV	35.9	1.9	13.8
111...120	14.5	2.6	21.5	3.5	1.1	42.6	0.0	0.0	135.8	0.2	0.2	AV							0.4	1.2	AV	18.5	1.0	19.2
121...130	6.4	1.1	32.2	1.2	0.4	66.6							0.2	0.3	AV				0.5	1.8	88.1	8.4	0.4	28.4
131...140	7.4	1.3	29.9	1.4	0.4	63.1	0.2	0.0	AV				0.2	0.3	AV							9.2	0.5	27.1
141...	8.7	1.6	27.7	0.7	0.2	80.5				0.2	0.2	AV										9.6	0.5	26.5
Kokku	561.8	100.0	3.0	330.7	100.0	4.2	585.1	100.0	2.9	109.7	100.0	7.8	58.4	100.0	10.8	192.1	100.0	5.7	30.0	100.0	15.1	1867.9	100.0	1.4

AV Andmeid vähe: antud grupele veahinnangu arvutamiseks on valim väike (alla 3 vaatluse)

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

Riigimetskonnad																								
Vanuseklass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subteline rüga ±%	tuh. ha	%	subteline rüga ±%	tuh. ha	%	subteline rüga ±%	tuh. ha	%	subteline rüga ±%	tuh. ha	%	subteline rüga ±%	tuh. ha	%	subteline rüga ±%	tuh. ha	%	subteline rüga ±%	tuh. ha	%	subteline rüga ±%
...10	7.8	2.7	29.1	9.8	6.0	25.5	12.2	5.9	23.0	4.5	13.3	35.6	2.3	11.3	49.0	3.5	16.2	39.4	0.2	7.2	AV	40.4	5.4	12.8
11...20	14.5	5.0	21.2	18.6	11.2	18.2	23.4	11.4	16.2	3.1	9.0	43.6	1.8	9.1	54.6	3.9	18.0	37.1	1.0	33.6	63.1	66.3	8.9	9.8
21...30	14.9	5.1	20.9	17.5	10.6	18.8	29.8	14.5	14.2	1.9	5.6	54.5	1.0	5.1	70.3	4.7	21.4	33.6	0.7	24.0	75.4	70.6	9.5	9.5
31...40	15.3	5.2	20.6	28.3	17.1	14.3	27.4	13.3	14.9	3.1	9.1	43.2	2.4	11.8	48.0	5.5	25.3	30.2				82.0	11.0	8.7
41...50	23.0	7.9	16.7	29.2	17.7	14.0	31.0	15.1	13.8	3.5	10.2	40.8	3.6	17.6	38.8	2.9	13.2	43.9	0.3	11.3	AV	93.4	12.6	8.1
51...60	33.1	11.4	13.7	14.4	8.7	20.9	31.3	15.2	13.7	4.1	11.9	37.7	3.3	16.2	40.7	1.3	5.9	64.2	0.2	6.0	AV	87.7	11.8	8.4
61...70	45.5	15.6	11.4	15.9	9.6	19.8	25.4	12.4	15.5	8.0	23.5	25.6	3.4	16.6	40.1							98.2	13.2	7.9
71...80	37.5	12.8	12.8	13.5	8.2	21.6	16.2	7.9	19.8	4.0	11.6	38.2	1.2	5.9	65.9				0.2	6.0	AV	72.5	9.8	9.3
81...90	34.9	12.0	13.3	5.9	3.6	33.0	6.8	3.3	31.0	1.1	3.1	70.0	0.5	2.7	87.9							49.2	6.6	11.5
91...100	24.4	8.4	16.2	4.7	2.8	36.9	1.6	0.8	59.6	0.4	1.1	AV	0.5	2.7	87.9				0.2	6.0	AV	31.8	4.3	14.5
101...110	15.5	5.3	20.5	3.6	2.2	41.7	0.4	0.2	AV	0.4	1.1	AV							0.2	6.0	AV	20.1	2.7	18.3
111...120	9.3	3.2	26.6	1.9	1.2	55.2																11.2	1.5	24.5
121...130	4.2	1.4	39.2	0.7	0.4	82.4							0.2	0.9	AV							5.0	0.7	36.0
131...140	5.2	1.8	35.2	0.7	0.4	80.5	0.2	0.1	AV													6.1	0.8	32.8
141...	6.7	2.3	31.2	0.5	0.3	88.3				0.2	0.5	AV										7.5	1.0	29.9
Kokku	291.9	100.0	3.8	165.4	100.0	5.8	205.6	100.0	5.0	34.1	100.0	14.0	20.3	100.0	18.2	21.8	100.0	17.6	3.1	100.0	45.4	742.1	100.0	0.8

AV Andmeid vähe: antud grupile veahinnangu arvutamiseks on valim väike (alla 3 vaatluse)

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

Teised valdajad																								
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	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	5.5	2.1	34.2	5.0	3.0	35.8	38.2	10.1	12.8	21.1	27.8	15.5	4.2	11.0	37.3	38.9	22.8	11.8	2.2	8.1	50.8	115.1	10.2	7.4
11...20	11.5	4.3	23.9	13.4	8.1	21.7	50.3	13.3	11.0	10.9	14.4	23.2	3.2	8.3	43.1	32.7	19.2	13.1	5.3	19.8	31.7	127.3	11.3	7.0
21...30	8.0	3.0	28.7	7.1	4.3	30.1	26.5	7.0	15.6	4.3	5.7	37.8	1.7	4.6	56.9	26.4	15.5	14.9	3.1	11.4	43.0	77.1	6.9	9.2
31...40	14.0	5.2	21.5	21.4	13.0	16.8	44.8	11.8	11.7	1.9	2.6	55.0	5.1	13.4	33.5	38.1	22.4	11.9	2.7	10.1	45.6	128.1	11.4	7.0
41...50	26.5	9.8	15.4	26.4	16.0	14.9	61.6	16.2	9.8	9.6	12.7	24.9	5.4	14.1	32.6	21.4	12.6	16.8	4.0	14.7	37.6	154.9	13.8	6.3
51...60	39.5	14.6	12.3	19.8	11.9	17.6	70.5	18.6	9.0	10.8	14.3	23.3	8.3	21.7	25.4	11.0	6.4	24.2	2.5	9.2	47.8	162.4	14.4	6.1
61...70	48.8	18.1	10.9	24.7	15.0	15.5	47.6	12.6	11.3	9.9	13.2	24.4	5.1	13.3	33.7	1.7	1.0	58.3	2.6	9.6	46.8	140.5	12.5	6.6
71...80	45.2	16.7	11.4	21.5	13.0	16.8	24.9	6.6	16.1	4.3	5.7	37.8	3.1	8.1	43.4	0.1	0.0	129.7	1.3	4.8	64.5	100.4	8.9	8.0
81...90	31.1	11.5	14.1	11.4	6.9	23.7	9.7	2.5	26.2	1.7	2.2	58.2	1.6	4.3	58.3				1.3	4.7	64.7	56.8	5.0	10.8
91...100	17.6	6.5	19.2	7.6	4.6	29.1	4.5	1.2	38.1	0.6	0.9	83.7	0.2	0.5	AV				1.1	4.1	68.7	31.6	2.8	14.6
101...110	10.6	3.9	24.8	4.1	2.5	39.4	0.9	0.2	74.5	0.2	0.2	AV	0.0	0.1	AV							15.9	1.4	20.7
111...120	5.2	1.9	35.3	1.5	0.9	60.7				0.2	0.2	AV							0.4	1.4	AV	7.3	0.6	30.2
121...130	2.2	0.8	52.2	0.5	0.3	88.3													0.5	2.0	88.0	3.3	0.3	43.8
131...140	2.2	0.8	52.5	0.7	0.4	82.5							0.2	0.5	AV							3.0	0.3	45.5
141...	2.0	0.7	54.7	0.2	0.1	AV																2.2	0.2	52.8
Kokku	269.9	100.0	4.5	165.3	100.0	6.0	379.5	100.0	3.5	75.6	100.0	9.3	38.2	100.0	13.3	170.3	100.0	5.9	27.0	100.0	15.9	1125.8	100.0	0.0

AV Andmeid vähe: antud grupele veahinnangu arvutamiseks on valim väike (alla 3 vaatluse)

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE JA ENAMUSPUULIIGITI

Boni- teedi- 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 ±%
1A	55.4	7.9	10.8	121.2	33.2	6.2	66.3	10.1	9.7	38.7	32.2	11.1	3.2	4.4	43.8	22.9	11.6	16.4	5.9	17.0	30.7	313.7	14.6	4.4
1	174.3	24.8	5.5	149.9	41.0	5.3	232.5	35.5	4.4	60.7	50.4	7.6	31.1	43.0	11.4	112.6	56.9	5.2	13.0	37.1	18.4	774.0	36.0	2.4
2	204.2	29.1	4.9	69.1	18.9	9.1	225.3	34.4	4.5	17.3	14.4	18.5	29.1	40.2	12.0	53.5	27.0	9.8	7.7	22.0	26.3	606.1	28.2	2.9
3	123.7	17.6	6.8	20.4	5.6	17.9	91.5	14.0	8.1	2.9	2.4	45.8	7.7	10.6	28.0	7.8	3.9	28.9	5.1	14.5	33.6	259.0	12.1	4.9
4	64.4	9.2	9.9	3.9	1.1	40.4	29.6	4.5	15.0	0.7	0.6	80.4	1.3	1.8	64.6	1.0	0.5	72.5	2.7	7.9	46.0	103.8	4.8	8.0
5	41.1	5.9	12.7	0.6	0.2	87.1	6.9	1.0	31.1										0.5	1.6	88.1	49.1	2.3	11.8
5A	39.3	5.6	13.0	0.2	0.1	114.7	2.4	0.4	50.7													41.9	1.9	12.8
Kokku	702.4	100.0	2.6	365.2	100.0	4.0	654.4	100.0	2.7	120.3	100.0	7.4	72.3	100.0	9.7	197.8	100.0	5.7	35.0	100.0	14.0	2 147.5	100.0	1.3

Riigimetskonnad																								
Boni- teedi- 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 ±%
1A	25.8	6.2	15.9	71.2	37.0	7.9	26.6	10.1	15.3	17.3	41.6	15.4	1.9	6.0	54.2	2.0	8.5	52.6	1.4	22.6	57.9	146.4	15.0	6.4
1	98.1	23.7	7.4	76.5	39.7	7.4	100.4	37.9	6.6	18.3	44.0	14.7	13.4	41.4	17.5	13.8	58.6	14.6	1.1	17.5	65.9	321.7	33.0	3.8
2	113.3	27.3	6.7	32.4	16.8	13.4	86.9	32.8	7.4	4.9	11.8	34.6	13.3	40.9	17.6	6.9	29.0	26.6	1.7	27.3	52.1	259.3	26.6	4.5
3	71.1	17.2	9.0	9.9	5.2	25.5	29.5	11.2	14.5	0.7	1.8	80.2	3.1	9.5	43.3	0.9	3.9	73.6	1.1	17.8	65.3	116.4	11.9	7.3
4	43.4	10.5	12.0	2.3	1.2	51.0	16.1	6.1	20.0	0.4	0.9	99.0	0.7	2.2	80.8				0.9	14.9	71.0	63.9	6.5	10.1
5	29.6	7.1	14.8	0.2	0.1	112.1	3.5	1.3	42.6										0.0	0.0	0.0	33.3	3.4	14.2
5A	33.3	8.0	13.9	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	59.2										0.0	0.0	0.0	34.9	3.6	13.9
Kokku	414.7	100.0	3.1	192.6	100.0	5.4	264.8	100.0	4.4	41.6	100.0	12.7	32.4	100.0	14.4	23.6	100.0	16.9	6.2	100.0	32.8	975.9	100.0	1.4

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE JA ENAMUSPUULIIGITI

Teised valdajad																								
Boni- teedi- 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 ±%
1A	29.5	10.3	14.6	50.0	28.9	10.0	39.7	10.2	12.6	21.4	27.2	15.4	1.3	3.1	65.5	20.9	12.0	17.1	4.5	15.8	35.1	167.3	14.3	6.0
1	76.1	26.5	8.2	73.4	42.5	7.4	132.1	33.9	5.9	42.4	53.8	8.8	17.7	44.2	14.9	98.8	56.7	5.6	11.9	41.3	18.6	452.3	38.6	3.1
2	90.9	31.6	7.3	36.7	21.3	12.2	138.3	35.5	5.7	12.4	15.7	21.6	15.8	39.6	16.4	46.6	26.8	10.5	6.0	20.9	29.8	346.9	29.6	3.8
3	52.5	18.3	10.4	10.4	6.0	24.8	62.0	15.9	9.8	2.2	2.8	51.9	4.6	11.5	35.6	6.9	3.9	30.7	4.0	13.7	37.8	142.6	12.2	6.6
4	21.0	7.3	17.5	1.6	0.9	59.9	13.5	3.5	22.2	0.4	0.5	99.0	0.6	1.5	85.9	1.0	0.6	72.5	1.8	6.4	55.3	39.9	3.4	13.0
5	11.5	4.0	23.9	0.4	0.2	99.0	3.4	0.9	43.3										0.5	1.9	88.1	15.8	1.3	20.8
5A	6.0	2.1	32.9	0.2	0.1	114.7	0.7	0.2	80.5													6.9	0.6	31.0
Kokku	287.7	100.0	4.3	172.7	100.0	5.9	389.7	100.0	3.5	78.7	100.0	9.1	39.9	100.0	13.0	174.2	100.0	5.9	28.8	100.0	15.4	1 171.6	100.0	1.9

SMI 2015

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA* ENAMUSPUULIIGITI JA VANUSEKLASSITI
(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 riga ±%	tm/ha	subteline riga ±%	tm/ha	subteline riga ±%	tm/ha	subteline riga ±%	tm/ha	subteline riga ±%	tm/ha	subteline riga ±%	tm/ha	subteline riga ±%	tm/ha	subteline riga ±%
...10	12	15.9	7	17.1	9	9.3	12	18.5	12	33.3	17	11.8	13	38.5	12	6.7
11...20	55	10.9	61	10.5	52	5.2	92	9.4	85	14.8	100	5.0	52	24.1	67	3.5
21...30	93	8.2	163	5.7	120	3.1	185	5.9	190	10.2	194	2.8	111	14.4	141	2.6
31...40	155	5.9	222	3.0	176	2.4	262	10.4	251	4.8	232	2.1	149	13.2	198	1.7
41...50	200	4.2	261	2.2	219	2.2	308	4.9	290	5.2	257	3.9	172	16.2	234	1.5
51...60	247	3.2	277	2.8	248	2.4	372	4.7	314	3.4	281	5.5	248	15.4	264	1.6
61...70	284	2.7	306	2.2	262	3.0	393	4.4	346	4.4	260	16.4	251	12.3	290	1.6
71...80	306	2.7	329	2.6	287	4.3	436	7.1	335	9.3			243	17.1	312	1.9
81...90	309	3.2	337	3.7	278	6.6	487	10.4	324	12.6			268	20.4	313	2.5
91...100	309	4.0	323	4.1											311	3.1
101...110	307	5.1	335	5.8											314	4.2
111...120	291	6.6													298	5.3
121...130	288	10.9													285	8.8
131...140	248	11.0													257	9.4
141...	284	7.0													287	6.3
Kokku	251	1.5	245	1.9	187	1.9	253	5.4	260	4.5	161	3.6	164	9.0	221	1.0

SMI 2015

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA* ENAMUSPUULIIGITI JA VANUSEKLASSITI
(10 a. vanuseklassid)

Riigimetskonnad																
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	12	21.1	8	19.8	8	18.8	10	44.1	11	60.7	21	30.2	4	99.6	10	11.7
11...20	50	13.1	67	13.6	54	7.7	98	19.7	89	20.7	118	10.6	52	52.6	64	6.1
21...30	94	9.4	162	6.5	117	4.3	197	8.4	174	16.0	200	6.0	151	42.2	131	3.7
31...40	142	8.8	215	3.7	173	3.7	283	13.9	257	7.1	239	4.2	189	0.0	190	2.9
41...50	185	6.4	264	3.1	215	3.9	327	8.2	274	8.2	252	10.2	197	62.0	228	2.5
51...60	227	5.2	276	4.3	252	4.0	396	7.3	325	5.0	246	13.8	257	52.0	256	2.8
61...70	271	4.0	314	3.0	270	4.7	402	6.3	350	7.8			196	21.9	289	2.4
71...80	293	4.3	329	3.6	316	5.9	446	9.6	358	12.8			207	28.5	314	2.8
81...90	300	4.6	361	5.7	284	10.6	454	14.0	353	22.9			291	28.2	309	3.7
91...100	304	5.3	324	6.1											313	4.2
101...110	305	6.4	337	8.5											314	5.5
111...120	286	7.9													293	6.5
121...130	307	11.5													303	9.7
131...140	241	12.9													247	11.7
141...	295	7.2													298	6.5
Kokku	243	2.1	237	2.8	198	2.9	317	6.9	271	6.3	178	8.3	186	19.9	232	1.4

SMI 2015

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA* ENAMUSPUULIIGITI JA VANUSEKLASSITI
(10 a. vanuseklassid)

Teised valdajad																
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	subteline riega ±%	tm/ha	subteline riega ±%	tm/ha	subteline riega ±%	tm/ha	subteline riega ±%	tm/ha	subteline riega ±%	tm/ha	subteline riega ±%	tm/ha	subteline riega ±%	tm/ha	subteline riega ±%
...10	12	24.5	6	33.8	9	10.7	12	20.4	12	40.1	17	12.7	14	37.0	12	8.0
11...20	63	17.6	53	15.8	50	6.8	90	10.7	82	21.1	98	5.4	53	27.4	68	4.3
21...30	90	15.9	168	11.7	124	4.4	179	7.7	200	12.9	193	3.1	102	11.4	150	3.4
31...40	172	7.4	231	4.7	178	3.1	227	11.3	247	6.6	231	2.3	146	13.9	204	2.0
41...50	218	5.1	257	3.2	221	2.6	301	5.9	307	5.8	257	4.2	170	17.2	239	1.8
51...60	271	3.5	278	3.8	246	3.0	358	5.9	308	4.6	286	5.9	247	16.8	270	1.9
61...70	301	3.5	299	3.0	256	3.9	384	6.0	343	4.5	260	16.4	262	13.1	292	2.1
71...80	321	3.0	329	3.6	260	5.7	425	10.4	312	13.1			261	20.4	311	2.4
81...90	322	4.4	321	4.6	272	7.5	512	14.9	303	13.6			259	27.2	317	3.2
91...100	318	5.8	322	5.5											309	4.4
101...110	309	8.6	333	8.0											314	6.6
111...120	306	11.8													311	9.3
121...130	212	26.6													223	18.0
131...140	276	20.2													293	13.4
141...	222	20.2													224	18.0
Kokku	263	2.1	255	2.5	179	2.5	220	7.5	250	6.3	159	4.0	159	10.0	213	1.4

* Kõrgeimat vanuseklassi on käsitletud vastavalt puuliigile: mänd 141+, kuusk 101+, hall lepp 61+, ülejäänud liigid 81+ aastat

SMI 2015

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	13.7	1.8	20.2	27.1	6.5	12.6	19.6	2.8	16.0	2.9	2.2	45.4	1.8	2.3	56.2	4.2	2.0	38.2	0.5	1.5	88.2	69.9	3.0	0.7
Selguseta ala	23.5	3.2	14.9	27.3	6.5	13.5	17.9	2.6	17.7	11.1	8.3	23.3	4.1	5.3	38.8	8.1	3.8	27.7	1.6	4.3	59.5	93.6	4.1	0.5
Noorendik	40.4	5.5	12.2	39.2	9.4	12.4	101.8	14.7	6.7	34.1	25.4	13.4	8.9	11.4	27.2	56.0	26.7	10.0	4.0	10.7	40.0	284.4	12.3	0.2
Latimets	32.9	4.4	12.5	20.5	4.9	16.8	58.7	8.5	7.9	4.6	3.4	37.1	3.8	4.9	40.4	X			2.5	6.6	49.6	123.0	5.3	0.4
Keskealine	382.4	51.7	3.1	180.1	43.0	5.5	207.5	30.0	5.0	4.0	3.0	39.9	16.7	21.3	20.1	14.4	6.8	21.7	17.1	45.9	19.9	822.2	35.6	0.1
Valmiv mets	94.3	12.8	7.1	41.5	9.9	12.0	113.6	16.4	6.2	5.5	4.1	34.4	13.5	17.2	22.1	21.3	10.1	17.4	3.7	9.8	41.7	293.3	12.7	0.2
Küps mets	152.0	20.6	5.9	83.2	19.9	8.6	172.5	24.9	5.4	72.1	53.7	9.3	29.4	37.6	15.0	106.0	50.5	7.4	7.8	21.1	29.2	623.1	27.0	0.1
K o k k u	739.2	100.0	2.5	418.9	100.0	3.7	691.6	100.0	2.7	134.4	100.0	7.0	78.3	100.0	9.3	209.9	100.0	5.5	37.1	100.0	13.6	2 309.4	100.0	1.2

Arengu- 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 ±%	
Lage ala	4.6	1.1	33.3	8.1	3.8	22.4	5.3	1.9	30.6	0.2	0.4	115.2	0.5	1.6	87.9	0.9	3.7	73.4	0.0	0.0	0.0	19.7	1.9	2.5
Selguseta ala	13.1	3.0	18.5	15.1	7.0	16.5	3.7	1.3	39.9	3.3	7.3	42.1	1.1	3.2	68.9	0.2	0.7	115.0	0.0	0.0	0.0	36.4	3.5	1.4
Noorendik	25.8	6.0	14.0	22.7	10.5	15.2	30.3	11.1	12.5	5.9	13.2	32.4	3.3	9.6	43.3	4.3	17.2	38.3	0.5	8.3	90.3	92.9	9.0	0.5
Latimets	24.2	5.6	13.8	14.7	6.8	19.3	28.0	10.2	12.3	1.5	3.3	61.7	1.6	4.6	59.8	X			0.5	8.9	88.2	70.5	6.8	0.7
Keskealine	204.4	47.3	4.1	96.9	45.0	7.4	84.6	30.9	8.1	1.3	2.8	65.6	8.3	24.4	28.2	2.4	9.6	50.6	2.7	44.2	47.7	400.6	38.8	0.1
Valmiv mets	55.6	12.9	8.4	17.4	8.1	18.5	39.7	14.5	11.0	2.1	4.6	53.3	5.9	17.4	32.7	2.7	10.7	48.0	0.5	8.9	88.3	123.9	12.0	0.4
Küps mets	104.7	24.2	6.5	40.5	18.8	12.2	82.2	30.0	7.8	30.8	68.4	14.2	13.3	39.0	22.2	14.3	58.0	21.4	1.8	29.7	56.6	287.6	27.9	0.2
K o k k u	432.3	100.0	3.1	215.4	100.0	5.1	273.7	100.0	4.4	45.1	100.0	12.2	34.1	100.0	14.1	24.7	100.0	16.5	6.2	100.0	32.8	1 031.5	100.0	1.3

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	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%
Lage ala	9.0	2.9	24.9	19.0	9.3	15.2	14.3	3.4	18.6	2.7	3.1	46.5	1.3	2.9	65.0	3.3	1.6	42.6	0.5	1.8	88.2	50.2	3.9	1.0
Selgusetala	10.4	3.4	23.2	12.2	6.0	21.1	14.3	3.4	19.1	7.8	8.8	27.4	3.0	6.9	44.5	7.9	3.8	27.3	1.6	5.2	59.2	57.2	4.5	0.9
Noorendik	14.6	4.8	20.9	16.5	8.1	19.6	71.4	17.1	7.9	28.1	31.5	14.5	5.6	12.7	33.9	51.7	24.6	10.0	3.5	11.2	42.6	191.5	15.0	0.3
Latimets	8.7	2.8	25.6	5.8	2.9	32.0	30.7	7.4	9.8	3.1	3.5	43.9	2.3	5.1	51.1	X			1.9	6.2	55.0	52.5	4.1	0.9
Keskealine	178.1	58.0	4.8	83.2	40.9	8.2	122.9	29.4	6.4	2.8	3.1	47.4	8.4	18.9	28.1	12.0	5.7	23.6	14.3	46.3	21.5	421.6	33.0	0.1
Valmiv mets	38.8	12.6	11.8	24.1	11.8	15.8	74.0	17.7	7.3	3.4	3.8	43.0	7.5	17.1	29.2	18.6	8.9	18.2	3.1	10.0	44.8	169.5	13.3	0.3
Küps mets	47.3	15.4	11.3	42.7	21.0	12.0	90.3	21.6	7.5	41.3	46.3	12.2	16.1	36.5	20.2	91.7	43.7	7.5	6.0	19.3	33.1	335.4	26.2	0.2
K o k k u	306.9	100.0	4.2	203.5	100.0	5.4	417.9	100.0	3.4	89.3	100.0	8.6	44.2	100.0	12.4	185.2	88.2	5.7	31.0	100.0	14.8	1 278.0	100.0	1.8

SMI 2015

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	13.3	2.2	20.5	26.9	7.0	12.6	18.8	3.0	16.4	2.9	2.4	45.4	1.6	2.6	58.7	4.2	2.1	38.1	0.5	1.7	88.2	68.3	3.4	0.7
Selgusetala	21.4	3.6	15.8	27.2	7.1	13.4	17.4	2.8	18.0	10.9	8.9	23.5	4.1	6.4	38.8	8.1	3.9	27.7	1.6	5.0	59.4	90.8	4.5	0.6
Noorendik	32.6	5.5	13.7	38.9	10.1	12.4	97.5	15.7	6.8	33.7	27.3	13.5	8.8	13.7	27.3	55.3	27.1	10.1	3.8	11.8	40.9	270.5	13.4	0.2
Latimets	25.2	4.2	14.6	19.5	5.1	17.1	55.4	8.9	7.9	4.2	3.4	38.8	3.3	5.1	43.4	X			2.5	7.6	49.6	110.0	5.4	0.5
Keskealine	317.4	53.2	3.5	165.9	43.2	5.7	186.4	30.0	5.3	3.9	3.1	40.8	13.0	20.2	22.8	14.2	6.9	21.8	14.5	45.0	21.6	715.1	35.3	0.1
Valmiv mets	80.1	13.4	7.8	37.2	9.7	12.7	101.6	16.4	6.5	5.3	4.3	34.9	11.4	17.8	23.9	20.4	10.0	17.7	3.3	10.2	43.8	259.4	12.8	0.2
Küps mets	106.5	17.8	7.2	68.6	17.9	9.4	143.8	23.2	5.9	62.6	50.7	9.9	22.0	34.3	17.4	102.1	50.0	7.4	6.0	18.6	33.2	511.5	25.3	0.1
K o k k u	596.4	100.0	2.9	384.0	100.0	3.9	620.9	100.0	2.8	123.6	100.0	7.3	64.3	100.0	10.3	204.2	100.0	5.6	32.2	100.0	14.6	2 025.6	100.0	1.3

Arengu- 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 ±%	
Lage ala	4.2	1.4	34.8	7.9	4.2	22.5	4.7	2.2	32.8	0.2	0.5	115.2	0.5	2.5	87.9	0.9	4.0	73.4	0.0	0.0	0.0	18.5	2.3	2.7
Selgusetala	12.1	3.9	19.3	15.0	8.0	16.3	3.3	1.5	42.0	3.1	8.3	43.2	1.1	5.0	68.9	0.2	0.8	115.0	0.0	0.0	0.0	34.8	4.4	1.4
Noorendik	19.5	6.3	16.5	22.7	12.1	14.9	26.8	12.6	13.3	5.9	15.9	32.3	3.3	15.0	43.2	4.1	17.8	39.0	0.3	10.7	101.8	82.7	10.4	0.6
Latimets	16.9	5.5	17.2	14.0	7.5	19.4	25.2	11.8	12.6	1.1	2.9	69.2	1.0	4.7	70.9	X			0.5	18.0	88.2	58.8	7.4	0.8
Keskealine	149.2	48.4	5.0	86.3	45.9	7.7	68.2	31.9	9.0	1.1	2.9	69.6	4.9	22.5	36.2	2.4	10.4	50.6	1.3	41.3	66.0	313.4	39.4	0.2
Valmiv mets	43.1	14.0	9.5	13.9	7.4	20.6	29.3	13.7	12.9	1.9	5.1	55.3	4.2	19.3	38.4	2.5	10.8	49.4	0.5	18.0	88.3	95.4	12.0	0.5
Küps mets	63.2	20.5	8.6	28.0	14.9	14.6	56.1	26.2	9.4	24.0	64.3	15.9	6.8	31.0	30.8	12.9	56.2	22.3	0.4	12.0	99.0	191.3	24.1	0.3
K o k k u	308.2	100.0	3.7	187.9	100.0	5.4	213.5	100.0	4.9	37.4	100.0	13.3	21.9	100.0	17.5	22.9	100.0	17.2	3.1	100.0	45.4	794.9	100.0	1.1

SMI 2015

MAJANDATAVA 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	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%	tuh. ha	%	suht. viga ±%
Lage ala	9.0	3.1	24.9	19.0	9.7	15.1	14.1	3.5	18.7	2.7	3.2	46.5	1.1	2.6	69.1	3.3	1.6	42.6	0.5	1.9	88.2	49.8	4.1	1.0
Selgusetä ala	9.3	3.2	24.8	12.2	6.2	21.0	14.1	3.5	19.2	7.8	9.1	27.3	3.0	7.2	44.5	7.9	3.9	27.2	1.6	5.5	59.2	55.9	4.5	0.9
Noorendik	13.1	4.5	22.1	16.1	8.2	19.8	70.7	17.3	7.9	27.8	32.2	14.6	5.5	13.1	34.1	51.2	25.1	10.0	3.5	11.9	42.5	187.9	15.3	0.3
Latimets	8.3	2.9	26.1	5.4	2.8	33.1	30.2	7.4	9.8	3.1	3.6	44.2	2.3	5.3	51.1	X			1.9	6.5	55.0	51.2	4.2	1.0
Keskealine	168.2	58.3	4.9	79.5	40.5	8.4	118.2	29.0	6.5	2.8	3.2	47.4	8.0	18.9	28.7	11.8	5.8	23.7	13.2	45.4	22.4	401.7	32.6	0.1
Valmiv mets	37.0	12.9	12.1	23.3	11.9	16.0	72.3	17.7	7.4	3.4	3.9	43.0	7.2	17.0	29.9	18.0	8.8	18.5	2.7	9.4	47.4	164.0	13.3	0.3
Küps mets	43.3	15.0	11.8	40.5	20.7	12.3	87.7	21.5	7.6	38.6	44.8	12.6	15.2	36.0	20.8	89.2	43.7	7.5	5.6	19.3	34.1	320.2	26.0	0.2
K o k k u	288.2	100.0	4.3	196.1	100.0	5.5	407.4	100.0	3.4	86.2	100.0	8.7	42.3	100.0	12.6	181.3	88.8	5.8	29.1	100.0	15.3	1 230.7	100.0	1.8

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																
Selgusetala	3	32.7	1	50.0	1	85.7	1	83.0	1	96.9	2	94.7	2	125.6	2	24.4
Noorendik	25	8.9	30	11.9	22	6.9	25	16.2	23	26.7	29	9.9	20	42.5	25	4.4
Latimets	80	6.1	121	5.0	91	3.2	111	8.3	124	12.1	X		78	36.3	95	2.7
Keskealine	239	1.7	252	1.5	178	1.5	161	5.3	249	4.8	106	5.3	203	8.4	223	1.1
Valmiv mets	328	2.2	309	2.1	243	1.9	197	5.5	308	3.6	158	3.9	128	32.7	274	1.5
Küps mets	332	2.1	334	1.8	291	2.0	379	2.8	333	3.3	239	1.8	194	15.3	309	1.1
Keskmine	239	1.7	214	2.4	177	2.0	226	5.9	240	5.2	152	3.9	154	9.5	206	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 ±%	
Lage ala																
Selgusetala	2	41.1	1	51.3	3	132.6	1	155.8	2	195.0					2	34.7
Noorendik	26	10.3	27	15.6	25	11.1	23	40.6	26	43.5	28	33.5	26	139.6	26	6.9
Latimets	80	6.8	122	5.2	94	3.9	101	15.7	129	17.7	X		60	87.5	96	3.4
Keskealine	225	2.5	247	2.1	174	2.7	172	6.9	248	7.0	115	11.8	204	14.0	219	1.6
Valmiv mets	323	3.0	316	3.2	242	3.3	203	10.5	309	6.2	168	9.0	112	115.5	289	2.2
Küps mets	326	2.6	338	2.5	301	3.0	397	4.1	346	5.1	235	4.0	262	23.9	324	1.5
Keskmine	233	2.3	211	3.4	192	3.1	292	7.7	258	7.0	170	9.0	186	19.9	219	1.6

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																
Selgusetala	4	46.7	1	82.0	0	61.1	1	91.5	1	73.5	2	94.6	2	125.6	2	33.4
Noorendik	24	16.7	33	17.8	21	8.8	25	17.8	21	34.2	29	10.3	19	40.9	25	5.7
Latimets	78	13.4	118	12.4	89	5.0	116	9.6	120	17.1	X		83	40.8	93	4.4
Keskealine	255	2.1	257	2.2	182	1.9	156	6.7	250	6.8	104	5.8	203	9.6	227	1.4
Valmiv mets	336	3.0	305	2.9	243	2.3	193	6.3	307	4.2	157	4.2	131	34.8	263	2.0
Küps mets	343	3.4	330	2.4	281	2.7	365	3.8	321	4.0	240	2.0	173	17.7	295	1.4
Keskmine	247	2.4	216	3.5	167	2.7	193	8.2	226	7.5	149	4.3	148	10.7	195	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																
Selgusetala ala	3	35.4	1	50.0	1	89.9	0	82.4	1	96.9	2	94.7	2	125.6	2	25.9
Noorendik	26	10.4	29	12.0	22	7.1	25	16.4	23	26.7	28	10.0	20	44.2	25	4.6
Latimets	81	6.8	120	5.2	91	3.4	113	8.8	120	13.8	X		78	36.3	95	2.8
Keskealine	248	1.7	252	1.6	181	1.6	161	5.5	250	5.7	105	5.3	206	9.3	227	1.1
Valmiv mets	334	2.2	310	2.2	246	2.0	196	5.7	309	3.7	159	3.8	118	36.9	276	1.6
Küps mets	348	2.2	333	2.0	291	2.1	377	2.9	329	3.4	238	1.8	174	19.8	309	1.1
Keskmine	244	1.8	207	2.7	173	2.2	215	6.4	227	6.2	150	4.0	145	11.0	202	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																
Selgusetala ala	2	46.0	1	51.3	3	143.3	0	166.4	2	195.0					1	38.7
Noorendik	26	12.7	27	15.6	24	11.9	23	40.6	26	43.5	28	35.5	30	174.4	25	7.5
Latimets	82	7.8	122	5.3	93	4.2	105	19.0	120	25.1	X		60	87.5	97	3.5
Keskealine	238	2.7	248	2.3	178	2.9	173	8.0	248	10.0	115	11.8	213	25.1	227	1.7
Valmiv mets	332	3.1	319	3.1	253	3.5	201	11.5	309	6.8	167	9.7	112	115.5	296	2.3
Küps mets	349	2.9	339	3.1	306	3.2	393	4.4	349	5.2	232	4.2	262	137.6	332	1.7
Keskmine	239	2.7	200	3.9	186	3.5	275	9.0	233	10.3	165	9.6	154	39.1	215	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																
Selgusetala	4	49.5	1	82.0	0	61.8	1	91.5	1	73.5	2	94.6	2	125.6	2	34.3
Noorendik	25	18.0	32	18.1	21	8.8	25	18.0	21	34.3	28	10.4	19	40.9	25	5.8
Latimets	79	13.6	115	13.0	89	5.1	116	10.1	120	17.1	X		83	40.8	93	4.5
Keskealine	257	2.2	256	2.2	182	1.9	156	6.7	251	7.0	103	5.8	205	10.0	228	1.5
Valmiv mets	337	3.0	305	2.9	243	2.4	193	6.3	309	4.3	158	4.1	120	40.1	264	2.1
Küps mets	346	3.4	329	2.5	282	2.7	367	3.8	321	4.2	239	2.0	168	18.8	295	1.4
Keskmine	249	2.5	214	3.6	167	2.8	189	8.4	224	7.7	148	4.3	145	11.4	194	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	Kastikulo	53.5	2.3	11.3	20.3	2.0	18.3	33.2	2.6	14.3
	LL	Leesikaloo	0.9	0.0	76.2				0.9	0.1	76.2
	LU	Lubikaloo	3.2	0.1	44.3	1.5	0.1	61.1	1.7	0.1	58.5
	Kokku			57.6	2.5		21.8	2.1		35.7	2.8
Nõmmemetsad	KN	Kanarbiku	1.8	0.1	57.5	1.8	0.2	57.4	0.0	0.0	0.0
	SM	Sambliku	3.1	0.1	45.0	2.4	0.2	50.7	0.7	0.1	80.1
	Kokku			4.9	0.2		4.2	0.4		0.7	0.1
Palumetsad	JM	Jänesekapsa-mustika	224.3	9.7	5.3	119.0	11.5	7.2	105.4	8.2	7.8
	JP	Jänesekapsa-pohla	47.5	2.1	12.0	28.5	2.8	15.4	19.0	1.5	18.9
	KM	Karusambla-mustika	34.0	1.5	14.2	21.5	2.1	17.8	12.4	1.0	23.4
	MS	Mustika	136.3	5.9	7.0	83.0	8.1	8.8	53.3	4.2	11.2
	PH	Pohla	85.9	3.7	8.9	58.0	5.6	10.7	28.0	2.2	15.6
	Kokku			528.1	22.9		310.0	30.1		218.1	17.1
Laanemetsad	JK	Jänesekapsa	416.4	18.0	3.7	143.4	13.9	6.5	273.0	21.4	4.5
	SL	Sinilille	231.9	10.0	5.2	68.7	6.7	9.8	163.1	12.8	6.1
	Kokku			648.3	28.1		212.1	20.6		436.2	34.1
Salumetsad	ND	Naadi	232.1	10.1	5.2	66.4	6.4	9.9	165.7	13.0	6.1
	SJ	Sõnajala	5.1	0.2	35.9	2.7	0.3	47.6	2.4	0.2	51.0
	Kokku			237.2	10.3		69.2	6.7		168.0	13.1

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	209.3	9.1	5.5	75.9	7.4	9.3	133.4	10.4	6.9
	OS	Osja	6.1	0.3	33.0	3.5	0.3	42.8	2.6	0.2	48.7
	TA	Tarna-angervaksa	118.9	5.1	7.5	35.3	3.4	13.8	83.5	6.5	8.9
	TR	Tarna	18.0	0.8	19.5	5.1	0.5	35.8	12.9	1.0	23.0
	Kokku			352.2	15.2		119.8	11.6		232.3	18.2
Rabastuvad metsad	KR	Karusambla	4.2	0.2	39.2	3.3	0.3	43.8	0.9	0.1	74.5
	SN	Sinika	4.4	0.2	38.4	4.4	0.4	38.4			
	Kokku			8.6	0.4		7.7	0.7		0.9	0.1
Kõdusoometsad	JO	Jänese kapsa-kõdusoo	120.5	5.2	7.4	63.2	6.1	10.2	57.4	4.5	10.8
	MO	Mustika-kõdusoo	193.2	8.4	5.8	107.3	10.4	7.7	85.9	6.7	8.7
	Kokku			313.8	13.6		170.5	16.5		143.3	11.2
Soometsad	LD	Lodu	16.5	0.7	20.4	11.9	1.2	23.8	4.6	0.4	37.6
	MD	Madal soo	15.9	0.7	20.7	9.5	0.9	26.6	6.4	0.5	32.3
	RB	Raba	48.1	2.1	11.9	42.6	4.1	12.5	5.5	0.4	34.7
	SS	Siirdesoo	53.3	2.3	11.3	40.2	3.9	12.9	13.1	1.0	22.7
	Kokku			133.9	5.8		104.2	10.1		29.6	2.3
Puistangud	PU	Puistangud	25.0	1.1	16.6	11.9	1.2	23.8	13.0	1.0	22.8
K o k k u			2 309.4	100.0	1.2	1 031.5	100.0	1.3	1 278.0	100.0	1.8

MAJANDATAVATE METSADE TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜEBID)

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	41.1	2.0	12.9	13.3	1.7	22.5	27.9	2.3	15.6
	LL	Leesikaloo	0.7	0.0	82.7				0.7	0.1	82.7
	LU	Lubikaloo	1.9	0.1	56.3	0.5	0.1	88.4	1.3	0.1	64.9
	Kokku			43.7	2.2		13.8	1.7		29.9	2.4
Nõmmemetsad	KN	Kanarbiku	0.7	0.0	80.6	0.7	0.1	80.5	0.0	0.0	0.0
	SM	Sambliku	2.6	0.1	49.0	2.0	0.3	54.5	0.6	0.0	87.8
	Kokku			3.3	0.2		2.7	0.3		0.6	0.0
Palumetsad	JM	Jänsekapsa-mustika	201.3	9.9	5.6	99.3	12.5	7.9	102.0	8.3	7.9
	JP	Jänsekapsa-pohla	43.7	2.2	12.5	25.1	3.2	16.4	18.6	1.5	19.1
	KM	Karusambla-mustika	27.5	1.4	15.8	15.8	2.0	20.7	11.6	0.9	24.1
	MS	Mustika	117.6	5.8	7.5	66.6	8.4	9.8	51.0	4.1	11.5
	PH	Pohla	70.7	3.5	9.8	43.1	5.4	12.4	27.6	2.2	15.7
	Kokku			460.8	22.8		249.9	31.4		210.9	17.1
Laanemetsad	JK	Jänsekapsa	391.1	19.3	3.8	124.9	15.7	6.9	266.3	21.6	4.6
	SL	Sinilille	211.2	10.4	5.5	56.5	7.1	10.7	154.7	12.6	6.3
	Kokku			602.3	29.7		181.4	22.8		421.0	34.2
Salumetsad	ND	Naadi	218.0	10.8	5.4	56.5	7.1	10.7	161.5	13.1	6.2
	SJ	Sõnajala	3.8	0.2	41.1	1.6	0.2	59.3	2.2	0.2	52.8
	Kokku			221.8	11.0		58.1	7.3		163.7	13.3

MAJANDATAVATE METSADE 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	193.7	9.6	5.7	64.0	8.0	10.0	129.8	10.5	7.0
	OS	Osja	5.0	0.2	36.3	2.4	0.3	50.7	2.6	0.2	48.7
	TA	Tarna-angervaksa	107.2	5.3	7.9	27.6	3.5	15.6	79.6	6.5	9.1
	TR	Tarna	15.6	0.8	20.9	3.5	0.4	42.9	12.1	1.0	23.7
	Kokku			321.5	15.9		97.4	12.3		224.1	18.2
Rabastuvad metsad	KR	Karusambla	2.4	0.1	50.6	1.7	0.2	59.0	0.7	0.1	80.5
	SN	Sinika	2.4	0.1	50.5	2.4	0.3	50.5			
	Kokku			4.8	0.2		4.1	0.5		0.7	0.1
Kõdusoometsad	JO	Jänese kapsa-kõdusoo	107.3	5.3	7.9	50.8	6.4	11.4	56.5	4.6	10.9
	MO	Mustika-kõdusoo	159.8	7.9	6.4	76.3	9.6	9.1	83.4	6.8	8.9
	Kokku			267.1	13.2		127.2	16.0		139.9	11.4
Soometsad	LD	Lodu	9.3	0.5	26.9	4.9	0.6	36.5	4.4	0.4	38.3
	MD	Madalsoo	10.4	0.5	25.5	4.6	0.6	37.7	5.8	0.5	33.7
	RB	Raba	24.1	1.2	16.9	19.0	2.4	18.9	5.1	0.4	35.8
	SS	Siirdesoo	31.8	1.6	14.7	20.3	2.6	18.2	11.5	0.9	24.3
	Kokku			75.6	3.7		48.7	6.1		26.9	2.2
Puistangud	PU	Puistangud	24.6	1.2	16.7	11.5	1.5	24.2	13.0	1.1	22.8
K o k k u			2 025.6	100.0	1.3	794.9	100.0	1.1	1 230.7	100.0	1.8

SMI 2015

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik		Tagavara					
		Metsamaal kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
		tuhat tm	%	tuhat tm	%	tuhat	%
Mänd	MA	142 896	30.1	79 779	35.3	63 293	25.4
Kuusk	KU	118 398	24.9	63 146	27.9	55 354	22.2
Lehis	LH	343	0.1	222	0.1	122	0.0
Tamm	TA	3 448	0.7	1 005	0.4	2 433	1.0
Saar	SA	4 384	0.9	1 147	0.5	3 223	1.3
Vaher	VA	1 091	0.2	218	0.1	869	0.3
Jalakas	JA	1 028	0.2	381	0.2	646	0.3
Künnapuu	KP	25	0.0	3	0.0	22	0.0
Pärn	PN	1 589	0.3	799	0.4	791	0.3
Kask	KS	104 183	21.9	44 936	19.9	59 177	23.8
Haab	HB	35 664	7.5	16 496	7.3	19 160	7.7
Sanglepp	LM	24 660	5.2	12 084	5.3	12 581	5.1
Hall lepp	LV	30 391	6.4	4 709	2.1	25 537	10.3
Rommelgas	RE	4 493	0.9	826	0.4	3 648	1.5
Toomingas	TM	1 274	0.3	105	0.0	1 161	0.5

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik		Tagavara					
		Metsamaal kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
		tuhat tm	%	tuhat tm	%	tuhat	%
Pihlakas	PI	925	0.2	179	0.1	742	0.3
Pappel	PP	258	0.1			257	0.1
Õunapuu	OP	61	0.0	14	0.0	47	0.0
Teised lehtpuud	TL	38	0.0	12	0.0	26	0.0
K o k k u (kasvavad puud)		475 150	<i>100.0</i>	226 061	<i>100.0</i>	249 088	<i>100.0</i>
Keskmiselt tm/ha		206		219		195	
Kuivanud (jalalseisev)		16 866	<i>3.3</i>	8 407	<i>3.4</i>	8 404	<i>3.1</i>
Keskmiselt tm/ha		7.3		8.2		6.6	
Murdunud ja lamapuud		22 572	<i>4.4</i>	9 854	<i>4.0</i>	12 733	<i>4.7</i>
Keskmiselt tm/ha		9.8		9.6		10.0	
K o k k u (surnud puit)		39 439	<i>7.7</i>	18 261	<i>7.5</i>	21 137	<i>7.8</i>
Keskmiselt tm/ha		17.1		17.7		16.5	

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	5 384	31.9	3 577	15.8	3 085	36.7	2 184	22.2	2 265	27.0	1 370	10.8
Kuusk	5 214	30.9	7 536	33.4	2 831	33.7	3 706	37.6	2 357	28.0	3 818	30.0
Kask	2 022	12.0	3 187	14.1	1 129	13.4	1 626	16.5	882	10.5	1 553	12.2
Haab	622	3.7	1 593	7.1	337	4.0	840	8.5	282	3.4	748	5.9
Sanglepp	461	2.7	655	2.9	256	3.0	358	3.6	202	2.4	295	2.3
Hall lepp	1 398	8.3	3 664	16.2	231	2.7	564	5.7	1 181	14.1	3 144	24.7
Teised	1 765	10.5	2 361	10.5	539	6.4	576	5.8	1 234	14.7	1 804	14.2
K o k k u	16 866	100.0	22 572	100.0	8 407	100.0	9 854	100.0	8 404	100.0	12 733	100.0

2014. a RAIETE MAHT METSAMAAL

Raieliik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Hooldusraie	Valgustusraie	8.7	11.5	33.2	66	0	0.7	162.8	7.6	95.3
	Harvendusraie	18.5	24.6	20.8	1 106	48	11.2	24.4	59.8	22.5
	Sanitaarraie	10.3	13.7	30.1	507	230	5.1	35.2	49.1	39.1
Kokku		37.5	49.9	24.1	1 679	278	16.9	21.0	44.8	20.5
Uuendusraie	Lageraie	29.8	39.6	15.5	7 804	356	78.7	11.4	262.1	10.4
	Aegjärkne raie	2.3	3.0	66.3	211	1	2.1	47.1	92.7	59.9
Kokku		32.1	42.7	17.5	8 014	357	80.8	11.7	250.0	10.6
Muud raied	Valikraie	2.1	2.7	71.1	114	1	1.2	149.7	55.6	126.1
	Muud raied	3.5	4.7	49.9	109	0	1.1	117.5	30.9	83.7
Kokku		5.6	7.4	41.4	223	1	2.3	78.3	40.0	65.9
Raied kokku		75.1	100.0	11.5	9 916	636	100.0	13.3	132.0	12.7

SMI 2015

RAIEMAHT 2010-2014.a. PUULIIGITI JA SORTIMENDITI

Aasta	Puuliik	Sortiment (tuhat tm)					
		Jäme palk	Peen-palk	Paberipuu	Küttepuid	Jäätmed	Kokku
2010	Mänd	1 129	119	94	196	301	1 840
	Kuusk	1 100	190	221	329	391	2 231
	Kask	507	337	175	119	324	1 461
	Haab	710	110	49	96	226	1 192
	Sanglepp	155	117	48	20	88	429
	Hall-lepp				548	142	690
	Teised	4			156	52	212
Kokku 2010		3 606	874	588	1 463	1 523	8 054
2011	Mänd	1 479	139	128	290	296	2 331
	Kuusk	1 149	230	267	421	445	2 512
	Kask	709	374	205	161	404	1 851
	Haab	725	97	45	98	226	1 191
	Sanglepp	145	103	47	20	84	397
	Hall-lepp				399	115	514
	Teised	1			201	72	274
Kokku 2011		4 208	943	691	1 589	1 641	9 071
2012	Mänd	1 576	115	101	266	240	2 298
	Kuusk	1 672	237	287	618	575	3 389
	Kask	816	397	207	125	427	1 972
	Haab	701	91	39	94	214	1 139

SMI 2015

RAIEMAHT 2010-2014.a. PUULIIGITI JA SORTIMENDITI

Aasta	Puuliik	Sortiment (tuhat tm)					
		Jäme palk	Peen-palk	Paberipuu	Küttepuid	Jäätmed	Kokku
	Sanglepp	238	90	43	31	100	501
	Hall-lepp				492	134	627
	Teised	65			198	4	267
Kokku 2012		5 067	930	676	1 825	1 695	10 192
2013	Mänd	1 449	133	126	250	252	2 209
	Kuusk	1 886	259	309	613	628	3 694
	Kask	834	392	224	139	440	2 028
	Haab	327	40	16	36	96	515
	Sanglepp	219	105	50	27	102	502
	Hall-lepp				501	139	640
	Teised	58		1	311	30	399
Kokku 2013		4 771	928	726	1 876	1 687	9 987
2014	Mänd	1 173	104	87	217	270	1 850
	Kuusk	2 193	268	307	587	682	4 037
	Kask	734	373	209	104	394	1 815
	Haab	308	38	17	38	92	494
	Sanglepp	346	129	53	40	138	706
	Hall-lepp				494	126	620
	Teised	52		1	310	28	391
Kokku 2014		4 806	913	674	1 790	1 730	9 913
KOKKU		22 458	4 587	3 354	8 542	8 275	47 217

MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA

M a a k o n d	Uldpindala		Metsamaa pindala			Metsa- suse %	Metsamaa tagavara				
	tuhat ha	%	tuhat ha	%	subteline viga ±%		tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Harju maakond	433.83	10.0	212.14	9.2	5.5	48.9	42 547	9.0	3.4	201	3.2
Hiiu maakond	103.24	2.4	74.86	3.2	9.5	72.5	16 902	3.6	5.4	226	5.1
Ida-Viru maakond	333.66	7.7	216.03	9.4	5.4	64.7	43 536	9.2	3.9	202	3.7
Järva maakond	245.92	5.7	133.09	5.8	7.1	54.1	25 356	5.3	4.7	190	4.5
Jõgeva maakond	260.42	6.0	122.81	5.3	7.4	47.2	24 227	5.1	5.2	197	4.9
Lääne maakond	241.31	5.6	116.93	5.1	7.6	48.5	22 120	4.7	4.7	189	4.4
Lääne-Viru maakond	362.86	8.3	200.13	8.7	5.7	55.2	38 969	8.2	4.1	195	4.0
Pärnu maakond	480.95	11.1	257.15	11.1	4.9	53.5	54 498	11.5	3.5	212	3.3
Põlva maakond	216.42	5.0	109.48	4.7	7.8	50.6	23 569	5.0	6.1	215	5.9
Rapla maakond	298.00	6.9	156.07	6.8	6.5	52.4	30 643	6.4	4.3	196	4.0
Saare maakond	293.76	6.8	178.32	7.7	6.0	60.7	35 367	7.4	3.6	199	3.4
Tartu maakond	299.30	6.9	136.98	5.9	7.0	45.8	28 771	6.1	4.9	210	4.6
Valga maakond	204.29	4.7	116.15	5.0	7.6	56.9	28 500	6.0	4.9	245	4.7
Viljandi maakond	342.00	7.9	161.39	7.0	6.4	47.2	32 900	6.9	4.6	204	4.5
Võru maakond	230.55	5.3	117.88	5.1	7.5	51.1	27 244	5.7	5.2	231	4.9
K o k k u	4 346.52	100.0	2 309.42	100.0	1.2	53.1	475 150	100.0	1.2	206	1.1