

TABELID

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

SMI 2021

14. Puistute jagunemine boniteediklassidesse ja enamuspüüliigiti RMK , teised (majandatavad eraldi)
15. Puistute hektaritagavara enamuspüüliigiti ja vanuseklasside järgi (10 a. vanuseklassid)
16. Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse ja enamuspüüliigiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)
17. Metsamaa hektaritagavara arenguklassides ja enamuspüüliigiti, RMK, teised (majandatavad eraldi)
18. Metsamaa tüpoloogiline jagunemine RMK, teised (majandatavad eraldi)
19. Tagavara püüliigiti, RMK, teised (eraldi majandatavad)
20. Surnud metsa tagavara metsamaal puuliikide lõikes, RMK, teised
21. Metsamaa kahjustused
22. Raied 2020. a.
23. Viie aasta keskmine raie maht
24. Maakondade metsamaa pindala ja tagavara, maakondade metsasus

EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI

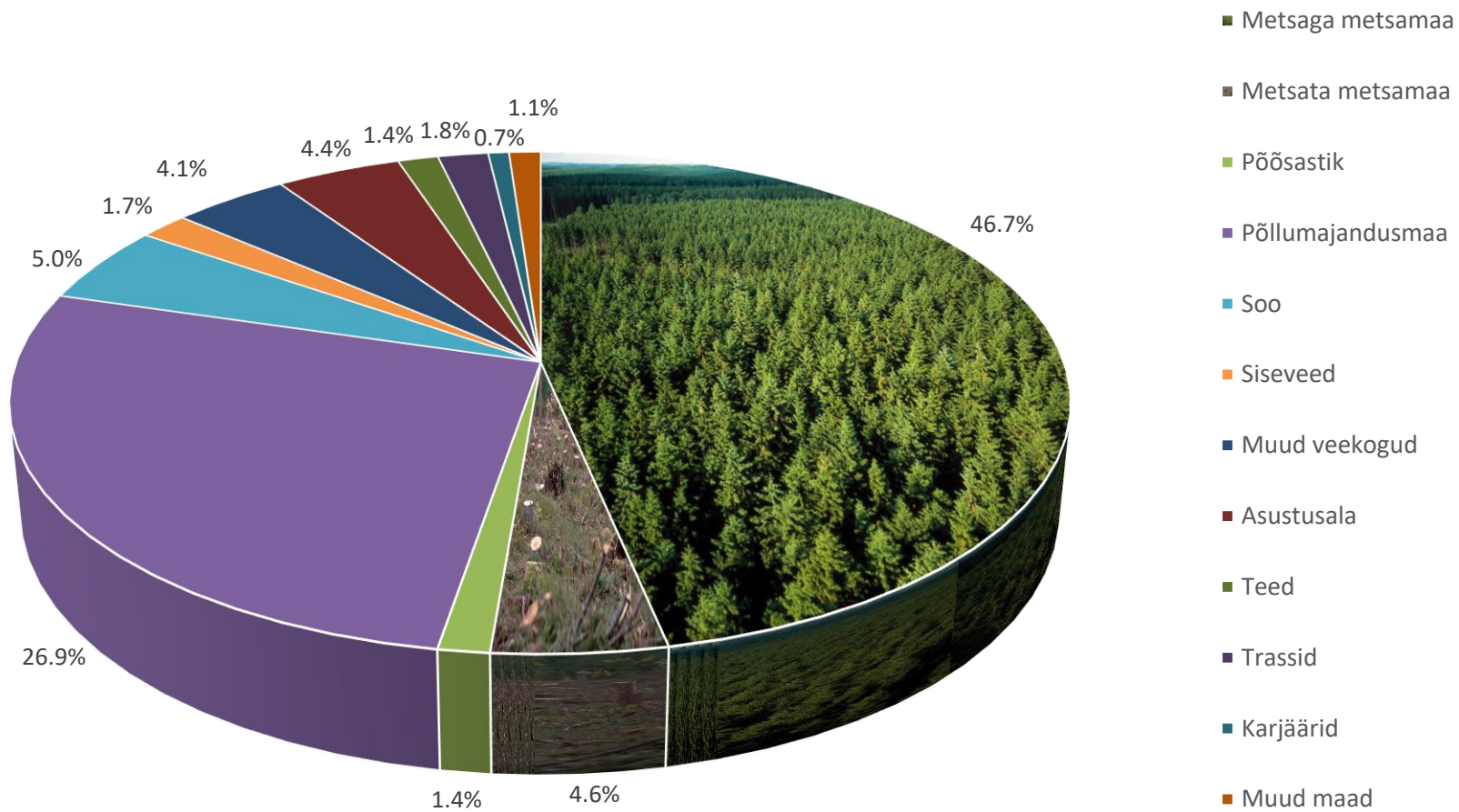
Maakategoria	Eesti pindala		subteline viga ±%	Riigimetskonnad ²		subteline viga ±%	maakategoria üldpindalast %	Teised valdajad		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%			tuhat ha	%	
Metsamaa	2 325.6	51.3	1.1	1 076.5	75.3	2.0	46.3	1 249.1	40.2	1.9
sealhulgas: metsaga	2 117.9	46.7	1.2	998.0	69.8	2.2	47.1	1 119.9	36.1	2.0
metsata	207.8	4.6	5.2	78.5	5.5	8.6	37.8	129.3	4.2	6.7
Põõsastik	61.6	1.4	9.8	9.8	0.7	24.5	15.9	51.8	1.7	10.7
Põllumajandusmaa	1 221.0	26.9	1.9	33.7	2.4	13.3	2.8	1 187.4	38.2	1.9
sealhulgas: haritav maa	976.9	21.5	2.2	4.3	0.3	35.8	0.4	972.6	31.3	2.2
looduslik rohumaa	244.1	5.4	4.8	29.3	2.1	14.2	12.0	214.8	6.9	5.2
Soo	227.8	5.0	5.0	209.1	14.6	5.2	91.8	18.7	0.6	17.7
Siseveed	79.3	1.7	8.6	31.8	2.2	13.6	40.1	47.4	1.5	11.1
Muud veekogud¹	187.1	4.1	X	0.0	0.0	X	0.0	187.1	6.0	X
Asustusala	201.0	4.4	5.3	1.0	0.1	65.6	0.5	200.0	6.4	5.3
Teed	65.1	1.4	9.5	11.0	0.8	23.1	16.9	54.2	1.7	10.4
Trassid	80.9	1.8	8.5	35.7	2.5	12.9	44.1	45.2	1.5	11.4
Karjäärid	33.4	0.7	13.3	1.1	0.1	65.6	3.4	32.3	1.0	13.5
Muud maad	51.2	1.1	10.7	19.5	1.4	17.4	38.0	31.7	1.0	13.6
Kokku	4 534.0	100.0	X	1 429.2	100.0	1.7	31.5	3 104.8	100.0	0.8

Pindala hinnangute viga on arvatatud binoomjaotuse alusel.

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

² Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) baldusala

Kõlvikuline jagunemine (tuh. ha)



ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORiate JÄRGI OMANDIVORMITI

Maakategoria	Riigi-metskonnad		subte-line viga ±%	Muu riigimaa ¹		subte-line viga ±%	Füüsiliste isikute maa		subte-line viga ±%	Juriidiliste isikute maa ²		subte-line viga ±%	Omand määramata ³		subte-line viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Metsamaa	1 076.5	75.3	2.0	108.6	20.4	7.3	637.4	40.5	2.8	491.6	51.0	3.3	11.4	34.1	22.6
sealhulgas: metsaga	998.0	69.8	2.2	101.5	19.0	7.6	587.1	37.3	3.0	419.8	43.5	3.6	11.4	34.1	22.6
metsata	78.5	5.5	8.6	7.1	1.3	28.3	50.4	3.2	10.8	71.8	7.4	9.1		0.0	
Pöösastik	9.8	0.7	24.5	4.6	0.9	34.7	33.5	2.1	13.3	12.9	1.3	21.2	0.7	2.1	74.5
Põllumajandusmaa	33.7	2.4	13.3	106.4	19.9	7.4	703.9	44.7	2.7	372.2	38.6	3.8	4.9	14.7	33.6
sealhulgas: haritav maa	4.3	0.3	35.8	78.2	14.6	8.7	576.3	36.6	3.0	315.3	32.7	4.2	2.8	8.5	43.9
looduslik rohumaa	29.3	2.1	14.2	28.2	5.3	14.5	127.6	8.1	6.7	56.9	5.9	10.2	2.1	6.2	50.7
Soo	209.1	14.6	5.2	5.9	1.1	31.0	5.1	0.3	33.1	7.7	0.8	27.4		0.0	
Siseveed	31.8	2.2	13.6	10.3	1.9	23.8	18.3	1.2	17.9	13.9	1.4	20.5	5.0	14.9	33.6
Muud veekogud		0.0		187.1	35.1			0.0			0.0			0.0	
Asustusala	1.0	0.1	65.6	30.2	5.7	14.0	129.0	8.2	6.7	35.9	3.7	12.8	4.8	14.5	34.1
Teed	11.0	0.8	23.1	34.3	6.4	13.1	13.4	0.9	20.9	5.2	0.5	33.1	1.3	4.0	62.2
Trassid	35.7	2.5	12.9	7.3	1.4	28.0	19.8	1.3	17.2	17.2	1.8	18.5	0.9	2.7	69.6
Karjäärid	1.1	0.1	65.6	30.5	5.7	13.9	0.2	0.0		1.6	0.2	56.8		0.0	
Muud maad	19.5	1.4	17.4	8.6	1.6	26.0	12.9	0.8	21.2	5.8	0.6	31.4	4.4	13.1	35.8
K o k k u	1 429.2	100.0	1.7	533.8	100.0	4.0	1 573.4	100.0	1.6	964.1	100.0	2.2	33.5	100.0	13.3

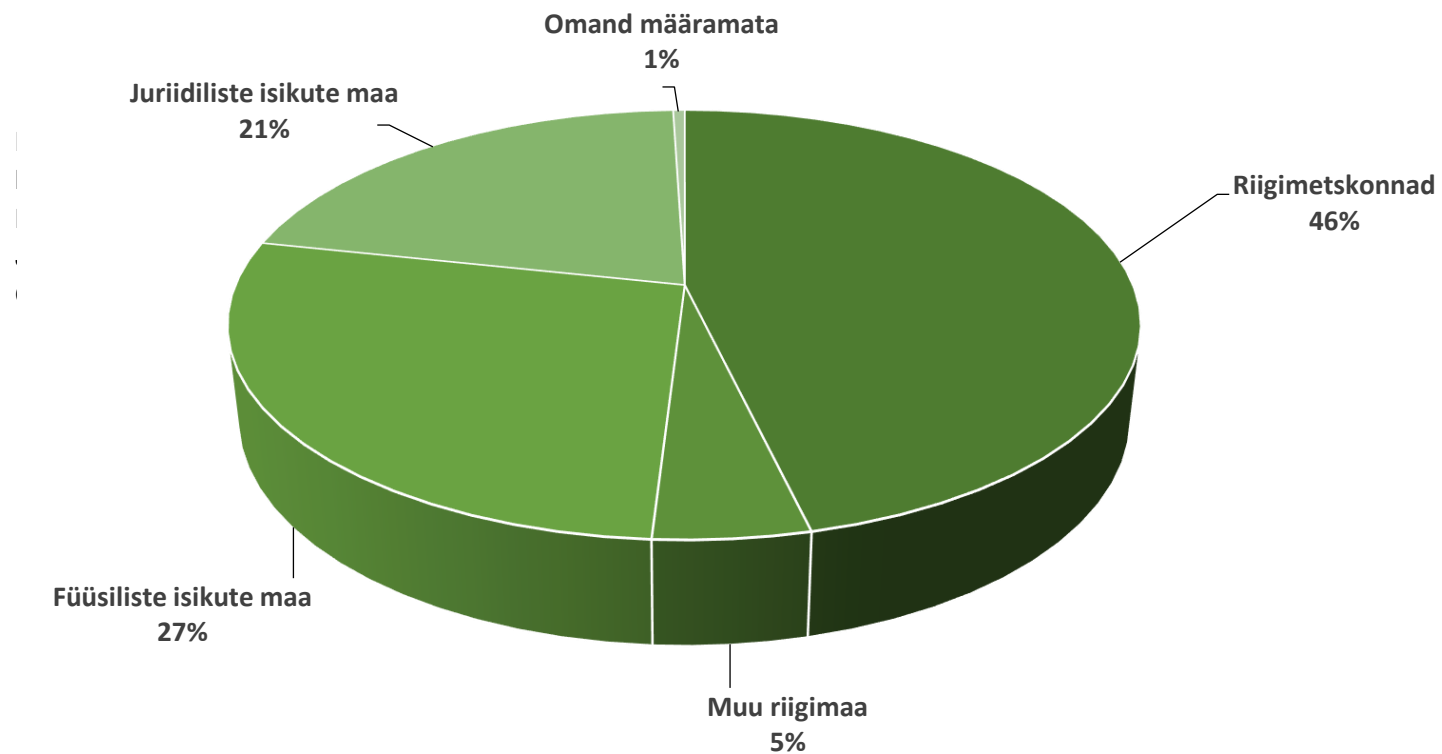
Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

¹ sealhulgas munitsipaalmaa

² sealhulgas kirikute-koguduste maa

³ tagastatav või erastatav maa, sh. kinnistamata riigi reservmaa

Metsamaa (2325.6 tuh ha) jaotus omandivormide järgi



Muu riigimaa - sealhulgas munitsipaalmaa

Juriidiliste isikute maa - sealhulgas kirikute-koguduste maa

Omand määrmata - tagastatav või erastatav maa, sh. kinnistamata riigi reservmaa

EESTIMAA METSASUSE JAOTUS

Nimetus	Eesti pindala tuhat ha	Metsamaa pindala tuhat ha	<i>Metsasuse</i> %
Metsade osakaal kogu Eestis	4 534.0	2 325.6	51.29
Metsade osakaal Peipsi järвета	4 373.8	2 325.6	53.17
Metsade osakaal Peipsi ja Võrtsjärвета	4 346.9	2 325.6	53.50
Puistute osakaal kogu Eestis	4 534.0	2 117.9	46.71
Puistute osakaal Peipsi järвета	4 373.8	2 117.9	48.42
Puistute osakaal Peipsi ja Võrtsjärвета	4 346.9	2 117.9	48.72
Metsade osakaal FRA järgi kogu Eestis	4 534.0	2 447.4	53.98
Metsade osakaal FRA järgi Peipsi järвета	4 373.8	2 447.4	55.96
Metsade osakaal FRA järgi Peipsi ja Võrtsjärвета	4 346.9	2 447.4	56.30

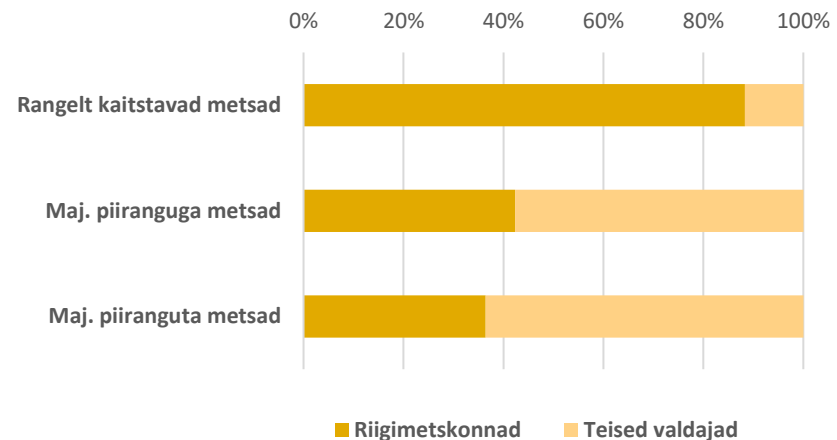
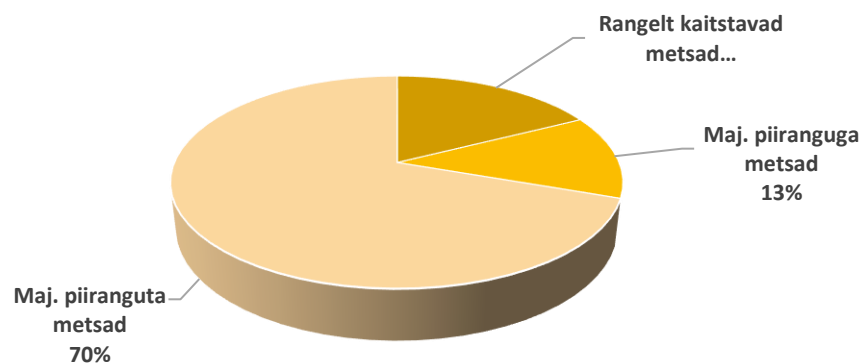
METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMI JÄRGI

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	407.6	17.5	3.5	359.9	33.4	3.7	47.7	3.8	11.1
Maj. piiranguga metsad	297.9	12.8	4.2	126.2	11.7	6.7	171.7	13.7	5.7
Maj. piiranguta metsad	1 620.2	69.7	1.1	590.5	54.8	2.8	1 029.7	82.4	1.8
Majandatavad metsad *	1 917.5		0.7	716.6		2.4	1 201.4		1.6
KOKKU	2 325.6	100.0	1.1	1 076.5	100.0	2.0	1 249.1		1.9

Pindala hinnangute viga on arvatatud binoomjaotuse alusel.

* v.a. rangelt kaitstavad metsad

Metsamaa pindala kaitserežiimi järgi



Kaitse-
režiimi järgne jaotus on koostatud alloleva abitabeli põhjal.
Kaitsekategooriad prioriteetide järjekorras ja üksteist välistavad (ilma kattuvusteta)

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

Kaitse- režiim	Prioriteet	Kaitse nimetus	Kiht	Täiendav tingimus
Majanduspiiranguga metsad	15	kohaliku objekti piiranguvöönd	\\looduskaitse\KR_kohalik_objekt_pv	
	16	piiranguvöönd	\\looduskaitse\KR_piirang	
	17	püsielupaiga piiranguvöönd	\\looduskaitse\KR_pysielupaik_pv	
	18	üksikobjekt kaitsetsoon	\\looduskaitse\KR_üksikobjekti_kaitsetsoon	
	19	hoiuala	\\looduskaitse\KR_hoiuala	
	20	projekteeritav püsielupaiga piiranguvöönd	\\looduskaitse\KR_projekteeritavad_voondid	tyyp IN (PY;PYP)
	21	projekteeritav üksikobjekt	\\looduskaitse\KR_proj_yobj_tsoon	
	22	projekteeritav hoiuala	\\looduskaitse\KR_projekteeritav	tyyp='H'
	23	projekteeritav piiranguvöönd	\\looduskaitse\KR_projekteeritav	tyyp!='H'
	24	taimed II kategooria	\\looduskaitse\KR_taimed_II	
	25	loomad II kategooria	\\looduskaitse\KR_loomad_II	
	26	seened II kategooria	\\looduskaitse\KR_seened_samblikud_II	
	27	ranna või kaldakaitse	\\gsavalik.envir.ee\geoserver\kitsendused\metsakas_kpois_RANNA_VOI_KALDA_PIIRANGUVOOND	
	28	korduv üleujutusala	\\gsavalik.envir.ee\geoserver\kitsendused\metsakas_kpois_KORDUV_ULEUJUTUSALA	

METSAMAA LOODUSLIKKUS

Looduslikkuse klass	K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Primaarne	567.8	24.4	2.8	340.7	31.6	3.9	227.1	18.2	4.9
sh. loodusmets	44.7	1.9	11.4	36.9	3.4	12.6	7.8	0.6	27.2
Muudetud looduslik	1 503.4	64.6	1.2	567.6	52.7	2.8	935.8	74.9	2.0
Pool-looduslik	247.9	10.7	4.6	166.7	15.5	5.8	81.2	6.5	8.4
Istandused	6.6	0.3	29.5	1.5	0.1	59.3	5.2	0.4	33.1
K o k k u	2 325.6	100.0	1.1	1 076.5	100.0	2.0	1 249.1	100.0	1.9

Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

Looduslikkuse klassid (FRA 2005 järgi):

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

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 tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	709.1	30.5	2.4	164 026	35.4	1.8	231	1.7
Kuusk	431.4	18.6	3.4	88 749	19.1	2.6	206	2.5
Kask	686.4	29.5	2.5	120 008	25.9	2.1	175	2.0
Haab	149.0	6.4	6.1	34 239	7.4	5.6	230	5.4
Sanglepp	95.4	4.1	7.8	18 726	4.0	5.8	196	5.6
Hall lepp	219.0	9.4	5.0	31 838	6.9	3.8	145	3.6
Teised	35.4	1.5	12.9	6 218	1.3	8.7	176	8.4
K o k k u	2 325.6	100.0	1.1	463 804	100.0	1.1	199	1.1
Riigimetskonnad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	443.7	41.2	3.3	101 144	43.4	2.3	228	2.2
Kuusk	222.5	20.7	4.9	46 932	20.2	3.4	211	3.3
Kask	280.7	26.1	4.3	53 400	22.9	3.0	190	2.9
Haab	53.0	4.9	10.5	15 760	6.8	7.9	297	7.7
Sanglepp	36.7	3.4	12.6	8 202	3.5	8.3	224	8.0
Hall lepp	33.5	3.1	13.2	6 099	2.6	7.9	182	7.4
Teised	6.4	0.6	29.9	1 257	0.5	19.6	196	18.8
K o k k u	1 076.5	100.0	2.0	232 793	100.0	1.6	216	1.5

METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Teised valdajad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhad tm	%			
Mänd	265.3	21.2	4.5	62 883	27.2	2.8	237	2.6
Kuusk	208.9	16.7	5.1	41 817	18.1	3.8	200	3.7
Kask	405.7	32.5	3.5	66 608	28.8	2.8	164	2.7
Haab	96.0	7.7	7.7	18 479	8.0	7.4	192	7.2
Sanglepp	58.7	4.7	10.0	10 523	4.6	7.9	179	7.6
Hall lepp	185.5	14.8	5.5	25 739	11.1	4.3	139	4.1
Teised	28.9	2.3	14.2	4 960	2.1	9.7	171	9.4
K o k k u	1 249.1	100.0	1.9	231 010	100.0	1.6	185	1.6

Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

Tagavara hinnangute veaarvutuse aluseks on proovitükil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.

MAJANDATAVA* METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	519.8	27.1	3.0	119 517	32.8	2.1	230	2.0
Kuusk	363.5	18.9	3.7	69 905	19.2	3.0	192	2.9
Kask	588.1	30.7	2.8	99 144	27.2	2.3	169	2.2
Haab	128.3	6.7	6.7	26 527	7.3	6.3	207	6.2
Sanglepp	78.9	4.1	8.6	14 301	3.9	6.8	181	6.6
Hall lepp	209.1	10.9	5.1	29 797	8.2	4.0	143	3.8
Teised	30.5	1.6	13.9	5 031	1.4	10.0	165	9.6
K o k k u	1 918.1	100.0	1.3	364 223	100.0	1.3	190	1.2
Riigimetskonnad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	272.3	38.0	4.4	60 725	42.2	3.1	223	3.0
Kuusk	162.5	22.7	5.9	30 172	21.0	4.4	186	4.3
Kask	193.9	27.1	5.3	34 569	24.0	3.7	178	3.6
Haab	36.0	5.0	12.8	9 066	6.3	10.8	252	10.8
Sanglepp	22.0	3.1	16.3	4 171	2.9	12.7	190	12.4
Hall lepp	26.2	3.7	15.0	4 518	3.1	9.5	172	9.0
Teised	3.8	0.5	39.2	644	0.4	33.4	170	31.6
K o k k u	716.6	100.0	2.6	143 865	100.0	2.0	201	2.0

MAJANDATAVA* METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Teised valdajad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhad tm	%		tm/ha	
Mänd	247.5	20.6	4.7	58 792	26.7	2.9	238	2.7
Kuusk	201.0	16.7	5.2	39 733	18.0	4.0	198	3.8
Kask	394.2	32.8	3.6	64 576	29.3	2.9	164	2.8
Haab	92.3	7.7	7.9	17 460	7.9	7.7	189	7.5
Sanglepp	56.9	4.7	10.1	10 130	4.6	8.0	178	7.8
Hall lepp	182.9	15.2	5.5	25 280	11.5	4.3	138	4.1
Teised	26.7	2.2	14.8	4 387	2.0	10.4	164	10.0
K o k k u	1 201.4	100.0	1.9	220 358	100.0	1.7	183	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	77	2.5	80	3.4	72	4.6
Kuusk	54	3.7	53	5.3	54	5.7
Kask	47	2.6	50	4.4	44	3.7
Haab	42	6.5	52	11.2	37	8.2
Sanglepp	44	8.2	49	13.2	40	10.6
Hall lepp	27	5.1	33	13.7	25	5.6
Teised	55	13.4	61	31.0	54	14.8
Keskmine	55		63	1.8	48	1.6

Veabinnangud on arvatatud binoomjaotuse alusel.

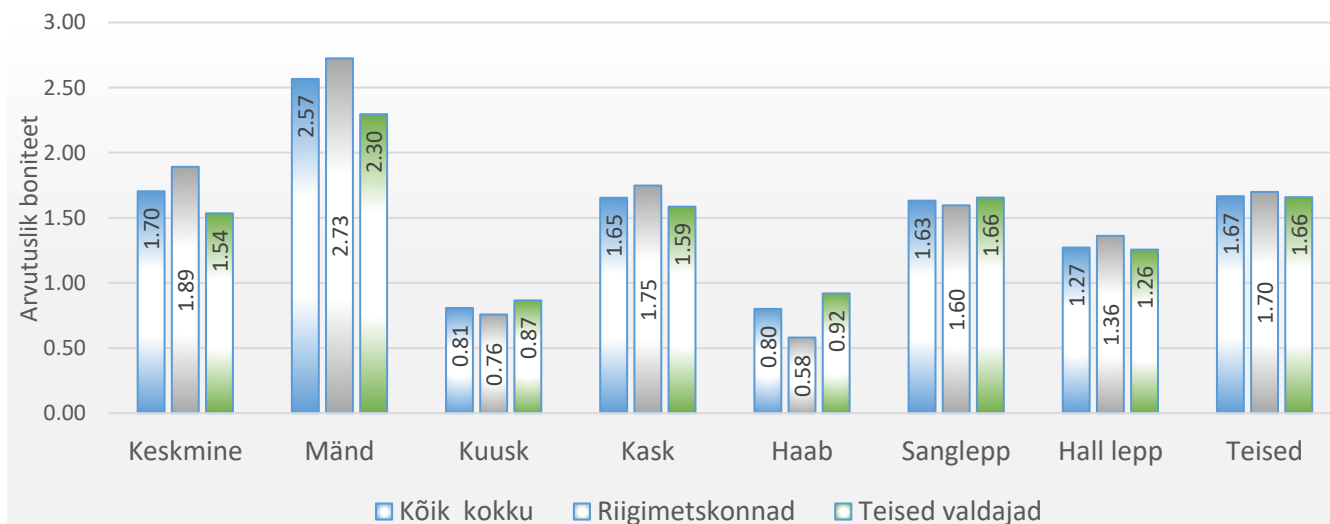
MAJANDATAVATE PUISTUTE KESKMINE VANUS

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Mänd	71	3.1	71	4.6	71	4.8
Kuusk	50	4.1	45	6.4	54	5.8
Kask	44	2.9	45	5.5	44	3.8
Haab	39	7.1	46	14.0	36	8.4
Sanglepp	41	9.1	41	17.6	40	10.8
Hall lepp	26	5.3	31	15.7	25	5.7
Teised	50	14.6	43	41.8	51	15.5
Keskmine	50	0.8	55	2.5	48	1.7

PUISTUTE KESKMINE BONITEET ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Mänd	2.57	2.5	2.73	3.4	2.30	4.6
Kuusk	0.81	3.7	0.76	5.3	0.87	5.7
Kask	1.65	2.6	1.75	4.4	1.59	3.7
Haab	0.80	6.5	0.58	11.2	0.92	8.2
Sanglepp	1.63	8.2	1.60	13.2	1.66	10.6
Hall lepp	1.27	5.1	1.36	13.7	1.26	5.6
Teised	1.67	13.4	1.70	31.0	1.66	14.8
Keskmine	1.70		1.89	1.8	1.54	1.6

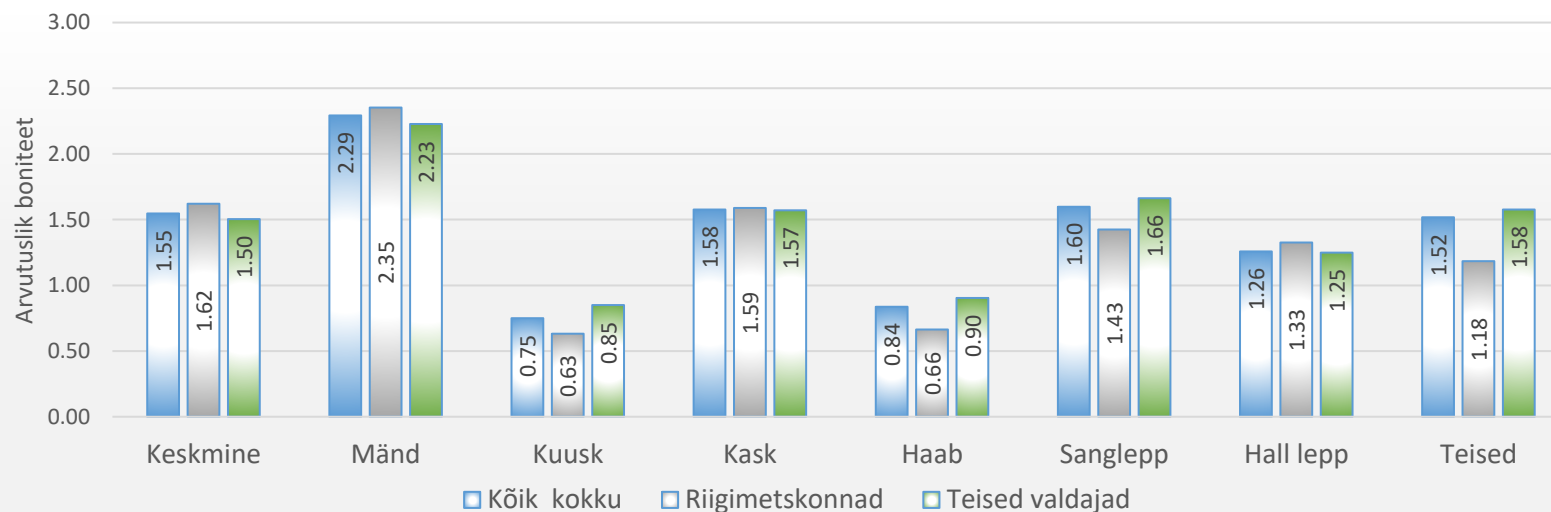
Veabinnangud on arvutatud binoomjaotuse alusel.



MAJANDATAVATE PUISTUTE KESKMINE BONITEET ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Mänd	2.29	3.1	2.35	4.6	2.23	4.8
Kuusk	0.75	4.1	0.63	6.4	0.85	5.8
Kask	1.58	2.9	1.59	5.5	1.57	3.8
Haab	0.84	7.1	0.66	13.9	0.90	8.4
Sanglepp	1.60	9.1	1.43	17.6	1.66	10.8
Hall lepp	1.26	5.3	1.33	15.7	1.25	5.7
Teised	1.52	14.6	1.18	40.9	1.58	15.5
Keskmine	1.55	0.8	1.62	2.5	1.50	1.7

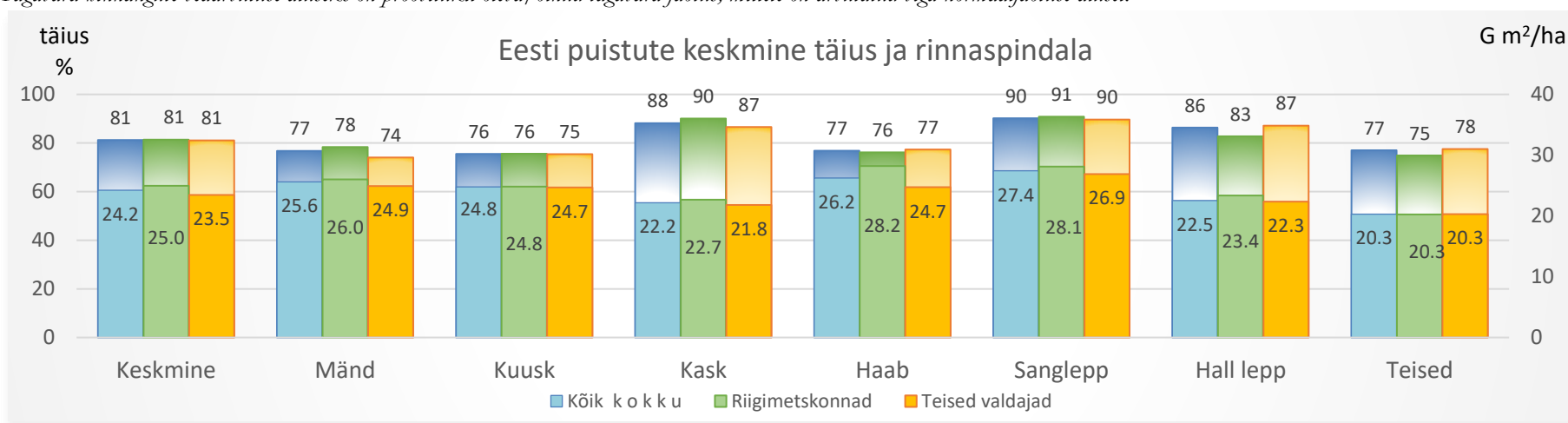
Veabinnangud on arvatatud binoomjaotuse alusel.



KESKMINE TÄIUS JA RINNASPINDALA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u				Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	täius	subteline viga ±%	rinnaspindala	subteline viga ±%	täius	subteline viga ±%	rinnaspindala	subteline viga ±%	täius	subteline viga ±%	rinnaspindala	subteline viga ±%
Mänd	77	1.4	25.6	1.6	78	1.7	26.0	2.0	74	2.4	24.9	2.7
Kuusk	76	2.1	24.8	2.3	76	2.7	24.8	3.0	75	3.2	24.7	3.5
Kask	88	1.6	22.2	1.8	90	2.4	22.7	2.8	87	2.1	21.8	2.4
Haab	77	3.9	26.2	4.4	76	5.9	28.2	6.9	77	5.2	24.7	5.5
Sanglepp	90	4.4	27.4	5.0	91	6.6	28.1	7.3	90	6.0	26.9	6.8
Hall lepp	86	2.7	22.5	3.1	83	6.4	23.4	7.4	87	3.0	22.3	3.5
Teised	77	7.3	20.3	7.7	75	18.0	20.3	18.4	78	8.0	20.3	8.6
Keskmine	81.2	0.9	24.2	1.0	81.4	1.2	25.0	1.4	81.1	1.2	23.5	1.4

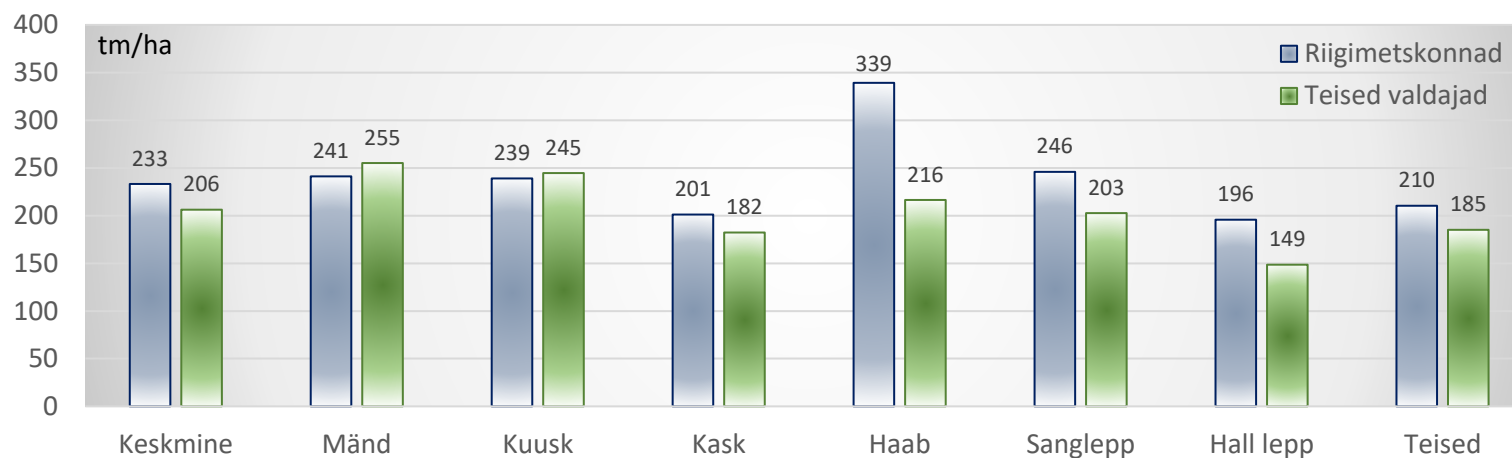
Tagavara hinnangute veaarvutuse aluseks on proovitiikil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaajaotuse alusel.



PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	246	<i>1.6</i>	241	<i>2.0</i>	255	<i>2.4</i>
Kuusk	242	<i>2.0</i>	239	<i>2.8</i>	245	<i>2.9</i>
Kask	190	<i>1.8</i>	201	<i>2.7</i>	182	<i>2.4</i>
Haab	260	<i>5.0</i>	339	<i>6.8</i>	216	<i>6.8</i>
Sanglepp	220	<i>5.0</i>	246	<i>7.1</i>	203	<i>6.9</i>
Hall lepp	156	<i>3.4</i>	196	<i>6.7</i>	149	<i>3.9</i>
Teised	190	<i>7.7</i>	210	<i>17.3</i>	185	<i>8.6</i>
Keskmine	219	<i>1.0</i>	233	<i>1.4</i>	206	<i>1.4</i>

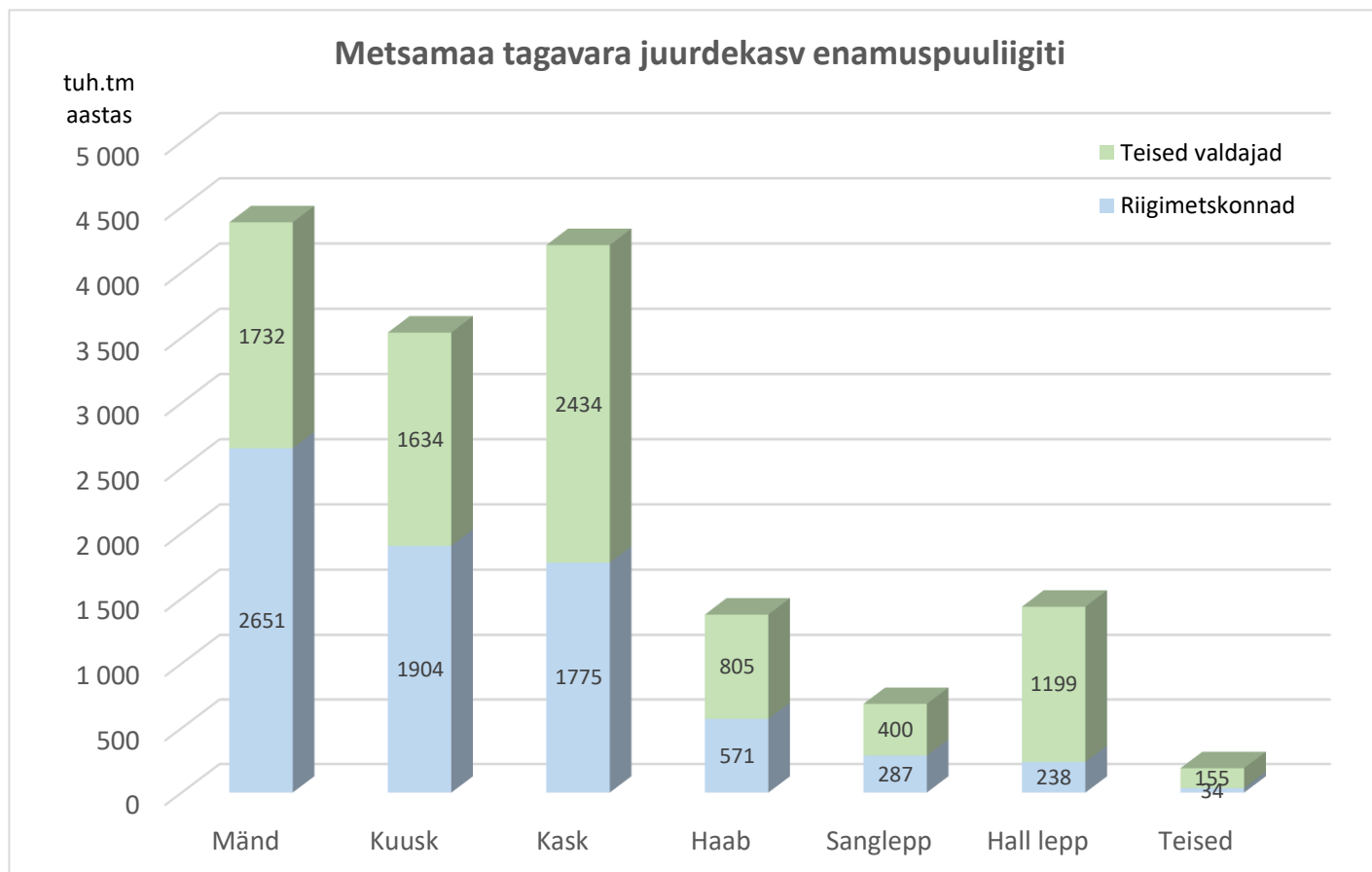
Tagavara binnangute veaarvutuse aluseks on proovitiikil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.



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	4 383.4	27.7	1.5	6.2	2 651.2	35.5	2.0	6.0	1 732.2	20.7	2.3	6.5
Kuus	3 538.2	22.4	2.0	8.2	1 903.9	25.5	2.7	8.6	1 634.3	19.5	2.9	7.8
Kask	4 209.0	26.6	1.6	6.1	1 775.1	23.8	2.3	6.3	2 433.9	29.1	2.1	6.0
Haab	1 376.8	8.7	4.2	9.2	571.3	7.7	6.1	10.8	805.5	9.6	5.5	8.4
Sanglepp	686.8	4.3	4.3	7.2	286.7	3.8	6.2	7.8	400.1	4.8	5.8	6.8
Hall lepp	1 437.0	9.1	2.5	6.6	237.5	3.2	5.7	7.1	1 199.5	14.3	2.7	6.5
Teised	189.1	1.2	6.2	5.3	34.5	0.5	14.2	5.4	154.7	1.8	6.9	5.3
Keskmine	15 820.3	100.0	0.9	6.8	7 460.2	100.0	1.3	6.9	8 360.1	100.0	1.2	6.7

Veabinnangute arvutuse aluseks on proovitiikil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatatud viga normaaljaotuse alusel.



PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	P i n d a l a		<i>subteline viga ±%</i>	T a g a v a r a		<i>subteline viga ±%</i>	Juurdekasv aastas		<i>subteline viga ±%</i>
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	665.8	<i>31.4</i>	<i>2.5</i>	164 009	<i>35.4</i>	<i>1.6</i>	4 375	<i>27.8</i>	<i>1.5</i>
Kuusk	367.1	<i>17.3</i>	<i>3.7</i>	88 709	<i>19.1</i>	<i>2.1</i>	3 515	<i>22.3</i>	<i>1.7</i>
Kask	630.8	<i>29.8</i>	<i>2.6</i>	119 990	<i>25.9</i>	<i>1.9</i>	4 194	<i>26.6</i>	<i>1.5</i>
Haab	131.8	<i>6.2</i>	<i>6.5</i>	34 226	<i>7.4</i>	<i>5.2</i>	1 372	<i>8.7</i>	<i>3.9</i>
Sanglepp	85.3	<i>4.0</i>	<i>8.2</i>	18 720	<i>4.0</i>	<i>5.2</i>	682	<i>4.3</i>	<i>4.0</i>
Hall lepp	204.4	<i>9.7</i>	<i>5.1</i>	31 834	<i>6.9</i>	<i>3.6</i>	1 433	<i>9.1</i>	<i>2.4</i>
Teised	32.8	<i>1.5</i>	<i>13.4</i>	6 217	<i>1.3</i>	<i>8.1</i>	189	<i>1.2</i>	<i>5.8</i>
K o k k u	2 117.9	<i>100.0</i>	<i>1.2</i>	463 707	<i>100.0</i>	<i>1.0</i>	15 760	<i>100.0</i>	<i>0.9</i>

Riigimetskonnad									
Enamuspuuliik	P i n d a l a		<i>subteline viga ±%</i>	T a g a v a r a		<i>subteline viga ±%</i>	Juurdekasv aastas		<i>subteline viga ±%</i>
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	419.4	<i>42.0</i>	<i>3.4</i>	101 135	<i>43.5</i>	<i>2.1</i>	2 646	<i>35.6</i>	<i>1.9</i>
Kuusk	196.3	<i>19.7</i>	<i>5.3</i>	46 911	<i>20.2</i>	<i>3.0</i>	1 892	<i>25.4</i>	<i>2.4</i>
Kask	265.5	<i>26.6</i>	<i>4.4</i>	53 394	<i>22.9</i>	<i>2.8</i>	1 771	<i>23.8</i>	<i>2.2</i>
Haab	46.4	<i>4.7</i>	<i>11.2</i>	15 753	<i>6.8</i>	<i>6.9</i>	571	<i>7.7</i>	<i>5.5</i>
Sanglepp	33.4	<i>3.3</i>	<i>13.2</i>	8 202	<i>3.5</i>	<i>7.4</i>	284	<i>3.8</i>	<i>6.0</i>
Hall lepp	31.2	<i>3.1</i>	<i>13.7</i>	6 098	<i>2.6</i>	<i>7.2</i>	237	<i>3.2</i>	<i>5.3</i>
Teised	6.0	<i>0.6</i>	<i>31.0</i>	1 257	<i>0.5</i>	<i>18.2</i>	34	<i>0.5</i>	<i>12.9</i>
K o k k u	998.0	<i>100.0</i>	<i>2.2</i>	232 750	<i>100.0</i>	<i>1.4</i>	7 434	<i>100.0</i>	<i>1.3</i>

PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Teised valdajad									
Enamuspuuliik	P i n d a l a		<i>subteline viga ±%</i>	T a g a v a r a		<i>subteline viga ±%</i>	Juurdekasv aastas		<i>subteline viga ±%</i>
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	246.4	22.0	4.6	62 875	27.2	2.5	1 729	20.8	2.2
Kuusk	170.9	15.3	5.7	41 799	18.1	3.1	1 624	19.5	2.5
Kask	365.3	32.6	3.7	66 596	28.8	2.6	2 423	29.1	2.0
Haab	85.3	7.6	8.2	18 473	8.0	7.0	801	9.6	5.2
Sanglepp	51.9	4.6	10.6	10 518	4.6	7.2	398	4.8	5.3
Hall lepp	173.2	15.5	5.6	25 737	11.1	4.1	1 196	14.4	2.7
Teised	26.8	2.4	14.8	4 960	2.1	9.0	155	1.9	6.4
K o k k u	1 119.9	100.0	2.0	230 957	100.0	1.5	8 326	100.0	1.2

Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

Tagavara hinnangute veaarvutuse aluseks on proovitükil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.

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	479.6	27.9	3.1	119 501	32.8	1.9	3 360	25.7	1.6
Kuusk	302.1	17.6	4.1	69 866	19.2	2.4	2 909	22.3	1.9
Kask	534.8	31.1	2.9	99 130	27.2	2.1	3 610	27.6	1.6
Haab	112.0	6.5	7.1	26 520	7.3	5.8	1 125	8.6	4.4
Sanglepp	69.2	4.0	9.1	14 295	3.9	6.2	545	4.2	4.6
Hall lepp	194.7	11.3	5.3	29 794	8.2	3.8	1 361	10.4	2.5
Teised	27.9	1.6	14.5	5 031	1.4	9.1	162	1.2	6.4
K o k k u	1 720.3	100.0	1.5	364 137	100.0	1.2	13 073	100.0	0.9

Riigimetskonnad									
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	250.3	38.8	4.6	60 717	42.3	2.8	1 724	34.2	2.3
Kuusk	138.4	21.5	6.4	30 151	21.0	3.8	1 352	26.8	2.9
Kask	179.9	27.9	5.5	34 566	24.0	3.4	1 247	24.7	2.6
Haab	30.1	4.6	13.9	9 066	6.3	9.3	354	7.0	7.2
Sanglepp	19.0	2.9	17.6	4 171	2.9	11.2	162	3.2	8.4
Hall lepp	23.9	3.7	15.7	4 516	3.1	8.6	182	3.6	6.2
Teised	3.3	0.5	40.9	644	0.4	29.4	19	0.4	19.1
K o k k u	645.0	100.0	2.8	143 831	100.0	1.8	5 040	100.0	1.5

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 aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	229.2	21.3	4.8	58 784	26.7	2.6	1 636	20.4	2.3
Kuuski	163.7	15.2	5.8	39 715	18.0	3.2	1 558	19.4	2.5
Kask	354.9	33.0	3.8	64 564	29.3	2.6	2 363	29.4	2.0
Haab	81.9	7.6	8.4	17 454	7.9	7.2	771	9.6	5.3
Sanglepp	50.3	4.7	10.8	10 125	4.6	7.4	383	4.8	5.4
Hall lepp	170.8	15.9	5.7	25 277	11.5	4.1	1 179	14.7	2.7
Teised	24.5	2.3	15.5	4 387	2.0	9.6	142	1.8	6.9
K o k k u	1 075.3	100.0	2.0	220 306	100.0	1.5	8 033	100.0	1.2

Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

Tagavara hinnangute veaarvutuse aluseks on proovitiikil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.

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	11.7	1.8	22.3	23.7	6.5	15.7	58.9	9.3	9.9	29.7	22.5	14.1	15.3	18.0	19.5	48.6	23.8	11.0	2.2	6.9	49.1	190.2	9.0	5.4
11...20	27.5	4.1	14.6	37.1	10.1	12.5	68.4	10.8	9.2	19.1	14.5	17.5	8.6	10.1	25.9	47.1	23.0	11.1	4.7	14.4	34.7	212.5	10.0	5.0
21...30	28.1	4.2	14.4	33.7	9.2	13.2	74.9	11.9	8.8	10.5	8.0	23.6	6.1	7.2	30.6	36.0	17.6	12.7	6.1	18.6	30.6	195.5	9.2	5.3
31...40	35.7	5.4	12.8	46.9	12.8	11.2	72.6	11.5	8.9	5.4	4.1	32.7	8.1	9.5	26.6	32.9	16.1	13.3	3.0	9.0	42.8	204.5	9.7	5.1
41...50	45.7	6.9	11.3	57.6	15.7	10.0	87.1	13.8	8.1	9.1	6.9	25.3	12.2	14.3	21.9	20.3	9.9	17.0	2.2	6.8	49.1	234.4	11.1	4.8
51...60	70.2	10.6	9.1	38.2	10.4	12.4	90.0	14.3	8.0	19.2	14.6	17.5	13.5	15.9	20.7	14.0	6.9	20.4	2.2	6.6	49.1	247.4	11.7	4.6
61...70	91.7	13.8	7.9	33.6	9.1	13.2	81.7	13.0	8.4	15.8	12.0	19.2	8.4	9.9	26.2	5.0	2.4	33.6	2.3	7.1	47.6	238.6	11.3	4.7
71...80	95.7	14.4	7.7	36.2	9.9	12.7	53.7	8.5	10.4	12.3	9.4	21.7	7.0	8.2	28.6	0.3	0.2	99.0	1.4	4.2	59.3	206.6	9.8	5.1
81...90	74.5	11.2	8.8	22.5	6.1	16.1	28.0	4.4	14.5	5.8	4.4	31.4	3.3	3.8	40.9				1.6	4.8	56.8	135.7	6.4	6.4
91...100	58.5	8.8	10.0	13.2	3.6	21.1	9.6	1.5	24.5	2.5	1.9	46.3	1.3	1.5	62.2	0.2	0.1		2.8	8.5	43.9	88.0	4.2	8.1
101...110	35.1	5.3	12.9	7.8	2.1	27.2	4.2	0.7	36.4	1.4	1.1	59.3	0.8	0.9					2.0	6.2	50.7	51.3	2.4	10.7
111...120	28.8	4.3	14.3	7.1	1.9	28.3	1.1	0.2	65.6	0.8	0.6		0.4	0.4					1.1	3.3	65.6	39.2	1.9	12.2
121...130	18.1	2.7	18.0	3.5	0.9	40.0	0.3	0.1					0.2	0.2					0.5	1.6		22.6	1.1	16.1
131...140	16.5	2.5	18.9	3.6	1.0	39.2	0.0	0.0					0.2	0.2								20.3	1.0	17.0
141...	28.0	4.2	14.5	2.5	0.7	46.3													0.6	1.9		31.1	1.5	13.7
Kokku	665.8	100.0	2.5	367.1	100.0	3.7	630.8	100.0	2.6	131.8	100.0	6.5	85.3	100.0	8.2	204.4	100.0	5.1	32.8	100.0	13.4	2117.9	100.0	1.2

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSSE ENAMUSPUULIIGI 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			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	6.5	1.6	29.5	13.4	6.8	20.8	14.4	5.4	20.2	6.0	12.9	31.0	4.1	12.3	37.1	3.6	11.7	39.2	0.3	5.7	99.0	48.5	4.9	11.0
11...20	18.0	4.3	18.1	20.5	10.4	16.9	21.7	8.2	16.4	5.3	11.3	32.7	2.2	6.5	49.1	5.3	17.0	32.7	0.6	10.5	80.5	73.5	7.4	8.9
21...30	18.3	4.4	17.9	18.9	9.7	17.6	33.5	12.6	13.2	2.9	6.2	43.9	3.2	9.7	40.9	6.8	21.8	29.2	1.2	19.8	62.2	84.8	8.5	8.2
31...40	19.8	4.7	17.2	28.7	14.6	14.3	37.9	14.3	12.4	2.0	4.4	50.7	3.0	9.1	42.8	6.4	20.6	29.9	0.4	7.5	88.4	98.3	9.9	7.6
41...50	24.9	5.9	15.4	30.6	15.6	13.8	37.1	14.0	12.6	3.3	7.1	40.9	4.6	13.8	35.2	4.6	14.9	34.7	0.3	5.2		105.4	10.6	7.4
51...60	41.4	9.9	11.9	18.8	9.6	17.7	33.9	12.8	13.1	7.5	16.2	27.7	6.1	18.4	30.6	3.0	9.5	42.8	0.4	6.9	88.4	111.2	11.1	7.1
61...70	54.8	13.1	10.3	16.1	8.2	19.1	33.5	12.6	13.2	6.7	14.4	29.2	3.9	11.5	37.7	1.3	4.0	62.2	0.6	10.5	80.5	116.8	11.7	7.0
71...80	55.2	13.2	10.3	16.3	8.3	19.0	28.6	10.8	14.3	7.8	16.9	27.2	3.0	8.9	42.8	0.2	0.5		0.3	5.2		111.3	11.2	7.1
81...90	46.9	11.2	11.2	9.5	4.8	24.7	16.3	6.1	19.0	2.9	6.2	43.9	1.6	4.7	56.8				0.3	5.2		77.4	7.8	8.6
91...100	37.7	9.0	12.4	7.0	3.6	28.6	5.3	2.0	32.7	0.8	1.7		0.5	1.4					0.3	5.2		51.6	5.2	10.6
101...110	25.3	6.0	15.2	4.7	2.4	34.7	2.2	0.8	49.1	0.9	2.0		0.8	2.3					0.5	7.8		34.4	3.4	13.1
111...120	21.6	5.1	16.5	5.0	2.5	33.6	0.8	0.3		0.3	0.7		0.3	0.9					0.2	2.6		28.1	2.8	14.4
121...130	13.9	3.3	20.5	2.5	1.3	46.3	0.3	0.1					0.2	0.5					0.2	2.6		17.0	1.7	18.5
131...140	11.9	2.8	22.1	2.5	1.3	46.3	0.0	0.0														14.4	1.4	20.2
141...	23.1	5.5	15.9	1.9	1.0	52.5													0.3	5.2		25.3	2.5	15.2
Kokku	419.4	100.0	3.4	196.3	100.0	5.3	265.5	100.0	4.4	46.4	100.0	11.2	33.4	100.0	13.2	31.2	100.0	13.7	6.0	100.0	31.0	998.0	100.0	2.2

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE 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	5.2	2.1	33.1	10.3	6.0	23.7	44.4	12.2	11.5	23.7	27.7	15.7	11.3	21.7	22.7	45.0	26.0	11.4	1.9	7.1	52.5	141.7	12.7	6.3
11...20	9.5	3.8	24.7	16.7	9.8	18.7	46.7	12.8	11.2	13.9	16.2	20.5	6.4	12.4	29.9	41.8	24.1	11.8	4.1	15.2	37.1	139.0	12.4	6.3
21...30	9.8	4.0	24.3	14.7	8.6	19.9	41.4	11.3	11.9	7.7	9.0	27.4	2.9	5.5	43.9	29.2	16.9	14.2	4.9	18.4	33.6	110.6	9.9	7.2
31...40	15.9	6.4	19.2	18.2	10.6	18.0	34.7	9.5	13.0	3.4	3.9	40.9	5.1	9.7	33.6	26.5	15.3	14.9	2.5	9.4	46.3	106.2	9.5	7.3
41...50	20.9	8.5	16.7	27.0	15.8	14.7	50.0	13.7	10.8	5.8	6.9	31.4	7.6	14.7	27.4	15.7	9.0	19.3	1.9	7.2	52.5	129.0	11.5	6.6
51...60	28.9	11.7	14.2	19.3	11.3	17.4	56.1	15.4	10.2	11.7	13.7	22.3	7.4	14.3	28.0	11.0	6.4	22.9	1.8	6.6	54.5	136.2	12.2	6.4
61...70	36.8	14.9	12.6	17.5	10.3	18.3	48.2	13.2	11.0	9.1	10.7	25.3	4.6	8.9	35.2	3.7	2.1	38.5	1.7	6.4	54.5	121.7	10.9	6.8
71...80	40.5	16.4	12.0	19.9	11.6	17.2	25.2	6.9	15.3	4.5	5.3	35.2	4.0	7.7	37.1	0.2	0.1		1.1	3.9	65.6	95.3	8.5	7.7
81...90	27.6	11.2	14.6	13.0	7.6	21.2	11.8	3.2	22.3	3.0	3.5	42.8	1.7	3.3	54.5				1.3	4.7	62.2	58.3	5.2	10.0
91...100	20.8	8.4	16.8	6.2	3.6	30.2	4.4	1.2	35.8	1.7	2.0	54.5	0.8	1.5	74.5	0.2	0.1		2.5	9.3	46.3	36.5	3.3	12.7
101...110	9.7	3.9	24.5	3.1	1.8	41.8	2.1	0.6	50.7	0.5	0.5								1.5	5.8	56.8	16.9	1.5	18.6
111...120	7.2	2.9	28.3	2.2	1.3	49.1	0.3	0.1		0.5	0.5		0.0	0.1					0.9	3.5		11.1	1.0	22.9
121...130	4.2	1.7	36.4	1.0	0.6	69.6	0.0	0.0											0.4	1.4		5.6	0.5	31.8
131...140	4.6	1.9	35.2	1.1	0.6	65.6							0.2	0.3								5.9	0.5	31.4
141...	4.9	2.0	34.1	0.6	0.4														0.3	1.2		5.8	0.5	31.4
Kokku	246.4	100.0	4.6	170.9	100.0	5.7	365.3	100.0	3.7	85.3	100.0	8.2	51.9	100.0	10.6	173.2	100.0	5.6	26.8	100.0	14.8	1119.9	100.0	2.0

Pindala hinnangute viga on arvatatud binoomjaotuse alusel.

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 väga ±%	tuh. ha	%	subteline väga ±%	tuh. ha	%	subteline väga ±%	tuh. ha	%	subteline väga ±%	tuh. ha	%	subteline väga ±%	tuh. ha	%	subteline väga ±%	tuh. ha	%	subteline väga ±%	tuh. ha	%	subteline väga ±%
...10	11.1	2.3	22.9	22.7	7.5	16.1	56.5	10.6	10.1	28.0	25.0	14.5	14.7	21.3	19.9	47.9	24.6	11.0	2.2	8.0	49.1	183.1	10.6	5.5
11...20	26.0	5.4	15.0	34.7	11.5	13.0	64.6	12.1	9.5	17.7	15.8	18.2	7.9	11.4	27.2	45.9	23.6	11.3	4.4	15.9	35.8	201.2	11.7	5.2
21...30	24.4	5.1	15.5	29.5	9.8	14.1	67.5	12.6	9.3	10.1	9.0	24.1	5.3	7.7	32.7	34.1	17.5	13.1	6.0	21.3	31.0	176.8	10.3	5.6
31...40	28.4	5.9	14.4	40.6	13.4	12.0	61.6	11.5	9.7	4.8	4.2	34.7	6.3	9.1	30.2	30.7	15.8	13.8	2.8	10.1	43.9	175.1	10.2	5.6
41...50	35.2	7.3	12.9	48.3	16.0	11.0	75.4	14.1	8.7	8.0	7.2	26.9	9.6	13.9	24.5	18.4	9.5	17.8	2.1	7.5	50.7	197.0	11.5	5.3
51...60	53.1	11.1	10.5	31.8	10.5	13.6	77.3	14.5	8.6	16.0	14.3	19.1	10.0	14.4	24.1	13.1	6.7	21.1	1.5	5.5	56.8	202.8	11.8	5.2
61...70	71.2	14.8	9.0	27.5	9.1	14.6	65.0	12.2	9.4	12.2	10.9	21.9	6.4	9.3	29.9	4.2	2.1	36.4	1.6	5.6	56.8	188.0	10.9	5.4
71...80	70.7	14.7	9.0	29.7	9.8	14.1	40.2	7.5	12.1	8.1	7.2	26.6	5.5	8.0	32.2	0.3	0.2		1.1	3.8	65.6	155.5	9.0	6.0
81...90	55.3	11.5	10.3	17.0	5.6	18.5	18.1	3.4	18.0	4.3	3.8	36.4	2.2	3.2	49.1				0.9	3.4	69.6	97.8	5.7	7.6
91...100	40.1	8.4	12.1	9.1	3.0	25.3	6.3	1.2	29.9	1.8	1.6	54.5	0.9	1.4	69.6	0.2	0.1		2.2	7.8	49.1	60.6	3.5	9.8
101...110	21.2	4.4	16.6	4.5	1.5	35.2	2.0	0.4	50.7	0.6	0.6	80.5	0.2	0.2					1.4	5.0	59.3	29.9	1.7	14.0
111...120	16.7	3.5	18.7	3.4	1.1	40.0	0.3	0.1		0.5	0.4	88.4	0.0	0.1					1.1	3.9	65.6	22.0	1.3	16.3
121...130	9.1	1.9	25.3	1.2	0.4	62.2	0.0	0.0											0.3	1.1		10.6	0.6	23.4
131...140	7.7	1.6	27.4	1.4	0.5	59.3							0.2	0.2								9.3	0.5	25.1
141...	9.5	2.0	24.7	0.6	0.2	80.5													0.3	1.1		10.5	0.6	23.6
Kokku	479.6	100.0	3.2	302.1	100.0	4.1	534.8	100.0	2.9	112.0	100.0	7.1	69.2	100.0	9.2	194.7	100.0	5.3	27.9	100.0	14.6	1720.3	100.0	1.5

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

Riigimetskonnad																								
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	5.9	2.4	31.0	12.5	9.0	21.6	12.8	7.1	21.3	4.8	15.8	34.7	3.6	19.1	39.2	3.1	13.0	41.8	0.3	9.3		43.0	6.7	11.7
11...20	16.7	6.7	18.7	18.1	13.1	18.0	18.8	10.4	17.7	4.0	13.4	37.1	1.7	9.0	54.5	4.6	19.1	35.2	0.3	10.2	99.0	64.2	10.0	9.5
21...30	15.0	6.0	19.7	15.6	11.2	19.3	26.5	14.7	14.9	2.4	8.0	47.6	2.6	13.8	45.0	5.4	22.5	32.7	1.2	35.4	62.2	68.6	10.6	9.2
31...40	14.1	5.6	20.4	22.8	16.5	16.0	27.7	15.4	14.6	1.6	5.2	56.8	1.4	7.5	59.3	4.7	19.6	34.7	0.3	9.3		72.7	11.3	8.9
41...50	15.3	6.1	19.5	22.4	16.2	16.1	27.1	15.1	14.7	2.5	8.3	46.3	2.5	13.0	46.3	3.1	12.8	41.8	0.2	4.7		73.0	11.3	8.9
51...60	24.9	10.0	15.4	13.4	9.7	20.8	22.9	12.7	16.0	4.9	16.2	34.1	2.7	14.4	45.0	2.2	9.1	49.1	0.1	2.9		71.1	11.0	9.0
61...70	36.5	14.6	12.7	10.4	7.5	23.6	18.4	10.2	17.8	3.9	12.8	37.7	2.0	10.4	50.7	0.8	3.3	74.5	0.2	4.7		72.0	11.2	9.0
71...80	33.5	13.4	13.2	10.8	7.8	23.2	15.5	8.6	19.4	3.7	12.4	38.5	1.7	8.8	54.5	0.2	0.7		0.2	4.7		65.5	10.2	9.4
81...90	29.0	11.6	14.2	5.0	3.6	33.6	7.7	4.3	27.4	1.8	5.9	54.5	0.5	2.5	88.4							44.0	6.8	11.5
91...100	22.0	8.8	16.3	3.1	2.2	41.8	2.3	1.3	47.6	0.3	1.0		0.2	0.8					0.2	4.7		28.0	4.3	14.5
101...110	12.4	5.0	21.6	1.5	1.1	56.8	0.3	0.1		0.3	1.0		0.2	0.8					0.3	9.3		15.0	2.3	19.7
111...120	10.1	4.0	24.1	1.8	1.3	52.5													0.2	4.7		12.1	1.9	22.0
121...130	5.5	2.2	32.2	0.5	0.4																	6.0	0.9	30.6
131...140	3.7	1.5	38.5	0.3	0.2																	4.1	0.6	37.1
141...	5.7	2.3	31.8	0.2	0.1																	5.8	0.9	31.4
Kokku	250.3	100.0	4.7	138.4	100.0	6.4	179.9	100.0	5.6	30.1	100.0	14.2	19.0	100.0	17.8	23.9	100.0	15.7	3.3	100.0	41.8	645.0	100.0	2.9

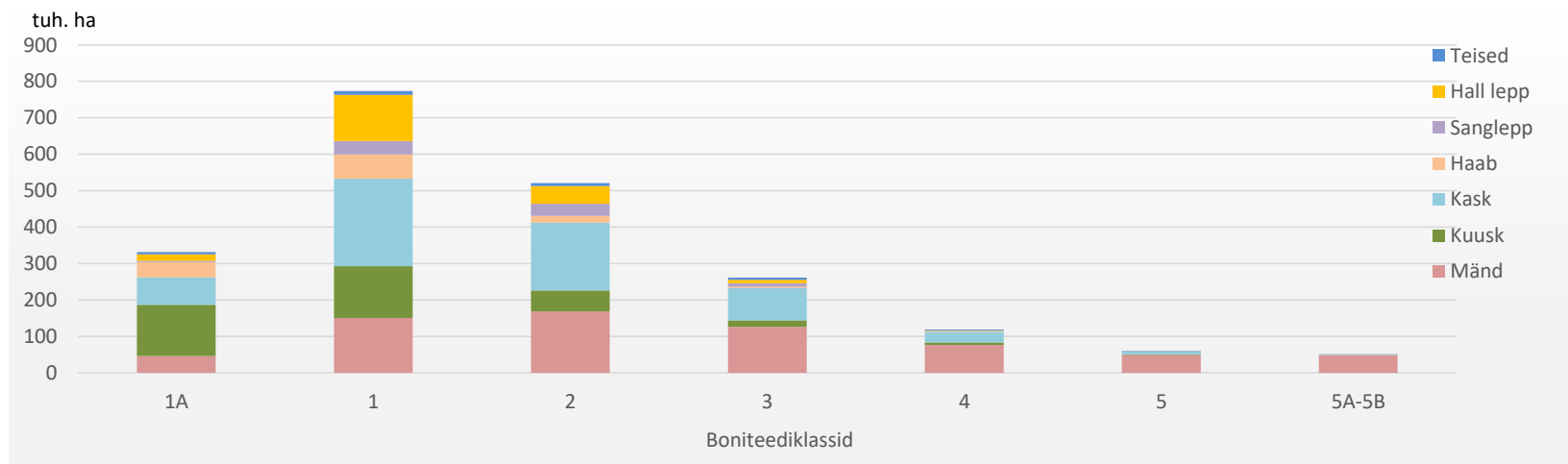
MAJANDATAVATE PUUSTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

Teised valdajad																								
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subteline viga ±%	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	5.2	2.3	33.1	10.3	6.3	23.7	43.7	12.3	11.6	23.2	28.3	15.9	11.1	22.1	22.9	44.8	26.2	11.4	1.9	7.8	52.5	140.1	13.0	6.3
11...20	9.3	4.1	24.9	16.6	10.2	18.8	45.8	12.9	11.3	13.7	16.7	20.6	6.2	12.3	30.6	41.3	24.2	11.9	4.1	16.6	37.1	137.0	12.7	6.4
21...30	9.4	4.1	24.9	14.0	8.5	20.5	41.0	11.6	11.9	7.7	9.4	27.4	2.7	5.4	45.0	28.7	16.8	14.3	4.8	19.4	34.1	108.2	10.1	7.2
31...40	14.2	6.2	20.3	17.8	10.8	18.1	33.8	9.5	13.1	3.2	3.9	41.8	4.9	9.7	34.1	26.0	15.2	15.0	2.5	10.2	46.3	102.5	9.5	7.5
41...50	19.9	8.7	17.1	25.9	15.8	15.1	48.3	13.6	11.0	5.5	6.8	32.2	7.1	14.2	28.3	15.4	9.0	19.5	1.9	7.9	52.5	124.0	11.5	6.7
51...60	28.2	12.3	14.4	18.4	11.2	17.8	54.4	15.3	10.3	11.1	13.6	22.9	7.2	14.4	28.3	10.9	6.4	23.1	1.4	5.9	59.3	131.7	12.2	6.5
61...70	34.7	15.1	13.0	17.1	10.4	18.5	46.6	13.1	11.2	8.3	10.2	26.4	4.4	8.8	35.8	3.4	2.0	40.0	1.4	5.7	59.3	116.0	10.8	7.0
71...80	37.2	16.2	12.5	18.9	11.5	17.6	24.7	7.0	15.4	4.3	5.3	35.8	3.8	7.7	37.7	0.2	0.1		0.9	3.7	69.6	90.0	8.4	8.0
81...90	26.2	11.4	14.9	12.1	7.4	22.0	10.4	2.9	23.6	2.5	3.1	46.3	1.7	3.4	54.5				0.9	3.8	69.6	53.9	5.0	10.4
91...100	18.2	7.9	18.0	6.1	3.7	30.6	4.0	1.1	37.1	1.4	1.8	59.3	0.8	1.6		0.2	0.1		2.0	8.2	50.7	32.7	3.0	13.4
101...110	8.8	3.8	25.7	2.9	1.8	42.8	1.8	0.5	54.5	0.3	0.4								1.1	4.4		14.9	1.4	19.8
111...120	6.6	2.9	29.5	1.6	1.0	56.8	0.3	0.1		0.5	0.6		0.0	0.1					0.9	3.8		9.9	0.9	24.3
121...130	3.6	1.6	39.2	0.7	0.4		0.0	0.0											0.3	1.3		4.6	0.4	35.2
131...140	4.0	1.7	37.7	1.1	0.7								0.2	0.3								5.2	0.5	33.1
141...	3.8	1.7	37.7	0.5	0.3														0.3	1.3		4.6	0.4	34.7
Kokku	229.2	100.0	4.8	163.7	100.0	5.8	354.9	100.0	3.8	81.9	100.0	8.4	50.3	100.0	10.8	170.8	100.0	5.7	24.5	100.0	15.5	1075.3	100.0	2.0

Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

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 ±%
1A	45.9	6.9	11.3	140.6	38.3	6.3	75.4	12.0	8.7	42.0	31.9	11.8	3.8	4.4	38.5	18.0	8.8	18.1	5.5	16.8	32.2	331.2	15.6	3.9
1	150.4	22.6	6.1	142.3	38.8	6.3	239.9	38.0	4.7	67.1	50.9	9.3	36.2	42.5	12.7	126.8	62.0	6.7	11.2	34.1	22.9	774.0	36.5	2.2
2	168.5	25.3	5.7	57.7	15.7	10.0	186.2	29.5	5.4	18.6	14.1	17.7	33.4	39.2	13.2	48.8	23.9	10.9	7.5	22.8	27.7	520.6	24.6	2.9
3	126.1	18.9	6.7	18.2	5.0	17.9	88.5	14.0	8.1	3.4	2.6	40.0	10.1	11.9	23.9	9.0	4.4	25.3	5.8	17.6	31.4	261.2	12.3	4.5
4	76.7	11.5	8.7	6.7	1.8	29.2	29.3	4.6	14.2	0.5	0.4	88.4	1.3	1.5	62.2	1.8	0.9	52.5	2.4	7.3	47.6	118.7	5.6	6.9
5	49.2	7.4	10.9	1.3	0.3	62.2	9.4	1.5	24.9	0.2	0.1		0.3	0.4					0.5	1.4		60.8	2.9	9.8
5A-5B	48.9	7.3	10.9	0.3	0.1		2.0	0.3	50.7				0.2	0.2								51.4	2.4	10.6
K o k k u	665.8	100.0	2.5	367.1	100.0	3.7	630.8	100.0	2.6	131.8	100.0	6.5	85.3	100.0	8.2	204.4	100.0	5.1	32.8	100.0	13.4	2 117.9	100.0	1.2



PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE JA ENAMUSPUULIIGITI

Riigimetskonnad																								
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 ±%
1A	24.6	5.9	15.4	80.2	40.9	8.5	30.1	11.3	14.0	20.8	44.7	16.8	1.7	5.2	54.5	1.8	5.9	52.5	1.5	24.9	56.8	160.8	16.1	5.9
1	92.5	22.1	7.9	73.8	37.6	8.8	98.5	37.1	7.6	19.1	41.1	17.5	15.7	47.1	19.3	18.7	60.0	17.7	0.9	15.2	69.6	319.1	32.0	4.0
2	99.6	23.7	7.6	28.2	14.4	14.4	74.8	28.2	8.8	5.4	11.5	32.7	11.6	34.9	22.3	8.6	27.6	25.9	1.6	25.9	56.8	229.7	23.0	4.8
3	74.5	17.8	8.8	10.0	5.1	24.1	37.3	14.0	12.5	1.1	2.4	65.6	3.1	9.2	41.8	1.7	5.5	54.5	1.7	28.8	54.5	129.4	13.0	6.6
4	52.2	12.5	10.6	3.6	1.8	39.2	17.3	6.5	18.4				0.8	2.3		0.3	1.0		0.3	5.2		74.5	7.5	8.8
5	36.1	8.6	12.7	0.5	0.2	88.4	6.2	2.3	30.2	0.2	0.3		0.3	0.9								43.2	4.3	11.6
5A-5B	39.8	9.5	12.1				1.4	0.5	59.3				0.2	0.5								41.4	4.1	11.9
Kokku	419.3	100.0	3.4	196.3	100.0	5.3	265.5	100.0	4.4	46.4	100.0	11.2	33.4	100.0	13.2	31.2	100.0	13.7	6.0	100.0	31.0	998.0	100.0	2.2

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 ±%
1A	21.2	8.6	16.6	60.4	35.3	9.8	45.4	12.4	11.3	21.3	24.9	16.6	2.0	3.9	50.7	16.2	9.3	19.1	4.0	15.0	37.1	170.5	15.2	5.7
1	57.9	23.5	10.0	68.6	40.1	9.2	141.4	38.7	6.3	48.1	56.3	11.0	20.5	39.6	16.9	108.1	62.4	7.2	10.3	38.3	23.7	454.8	40.6	3.2
2	69.0	28.0	9.2	29.5	17.3	14.1	111.4	30.5	7.1	13.2	15.5	21.0	21.8	41.9	16.4	40.2	23.2	12.1	5.9	22.0	31.0	291.0	26.0	4.2
3	51.6	20.9	10.6	8.2	4.8	26.4	51.2	14.0	10.7	2.3	2.7	47.6	7.1	13.6	28.6	7.3	4.2	28.0	4.1	15.1	37.1	131.8	11.8	6.5
4	24.5	9.9	15.5	3.1	1.8	41.8	12.0	3.3	22.0	0.5	0.5		0.5	1.0		1.5	0.9	56.8	2.1	7.8	50.7	44.2	3.9	11.5
5	13.1	5.3	21.1	0.8	0.5		3.2	0.9	40.9										0.5	1.8		17.6	1.6	18.2
5A-5B	9.1	3.7	25.3	0.3	0.2		0.6	0.2														10.0	0.9	24.1
Kokku	246.4	100.0	4.6	170.9	100.0	5.7	365.3	100.0	3.7	85.3	100.0	8.2	51.9	100.0	10.6	173.2	100.0	5.6	26.8	100.0	14.8	1119.9	100.0	2.0

Pindala binnangute viga on arvatatud binoomjaotuse alusel.

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

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	6	22.8	9	11.0	9	9.7	17	14.0	13	19.1	22	8.8	9	44.8	14	5.7
11...20	43	10.7	61	7.8	68	4.3	107	7.8	93	12.5	106	3.8	68	17.6	77	2.8
21...30	98	7.9	151	5.1	139	3.1	204	6.9	166	10.6	187	3.5	139	11.9	148	2.2
31...40	138	6.8	230	3.3	180	3.0	300	11.9	253	7.6	239	3.5	189	16.0	200	2.0
41...50	188	5.4	276	2.5	219	2.7	331	7.5	269	6.2	261	4.9	244	19.2	238	1.8
51...60	233	4.0	301	3.2	243	2.8	388	5.0	317	6.2	298	4.1	234	15.0	267	1.8
61...70	271	3.3	312	3.5	274	3.1	416	5.7	339	6.0	312	7.4	277	9.0	291	1.9
71...80	296	2.9	331	2.9	282	4.1	477	6.5	333	6.2	310	61.2	275	23.7	311	2.0
81...90	310	3.4	347	3.7	304	5.6	489	10.2	315	12.6			270	11.7	322	2.4
91...100	301	4.0	342	5.6	276	11.4	494	18.2	275	23.3	211		294	13.8	309	3.2
101...110	297	5.3	344	8.8	318	16.1	426	38.7	382	9.3			293	17.9	310	4.4
111...120	298	5.8	332	9.3	252	30.6	377	54.8	427	64.0			256	17.8	305	4.9
121...130	298	7.9	353	13.3	274	64.0			248				222	40.4	304	6.8
131...140	268	8.2	323	7.9	227				313						278	6.8
141...	264	6.2	293	12.1									252	20.7	266	5.7
Kokku	246	1.6	242	2.0	190	1.8	260	5.0	220	5.0	156	3.4	190	7.7	219	1.0

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

Riigimetskonnad																
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	tm/ha	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	28.3	8	14.2	9	19.9	21	24.1	11	46.2	20	35.4	12	73.9	11	11.1
11...20	45	13.3	62	10.0	68	7.5	124	12.1	105	20.7	107	10.9	45	58.1	68	5.2
21...30	92	10.0	158	6.8	131	4.7	198	14.0	174	11.3	202	6.9	151	32.1	139	3.6
31...40	126	10.1	225	3.9	172	4.5	318	15.3	247	12.9	249	7.0	233	35.9	189	3.2
41...50	168	7.9	279	3.4	210	4.8	364	14.5	255	13.5	261	8.4	330		230	3.0
51...60	222	5.7	300	4.9	234	5.0	399	8.8	329	8.7	295	8.3	238	19.2	258	3.0
61...70	253	4.7	315	5.3	270	4.8	470	7.4	337	11.1	284	13.2	264	26.7	282	2.9
71...80	286	4.2	341	4.1	291	5.6	499	7.5	338	9.8	325		223		312	2.9
81...90	303	4.6	348	5.2	325	7.2	500	15.2	334	18.8			283		321	3.4
91...100	296	5.3	346	6.1	272	16.9	519	22.0	276	56.5			232		303	4.4
101...110	293	6.5	347	10.2	360	18.8	534	36.1	382	9.3			361	47.6	314	5.5
111...120	299	6.9	345	10.6	269	39.5	498		457				268		310	5.9
121...130	297	9.2	355	15.9	277				248				267		304	7.9
131...140	277	9.7	311	9.8	227										283	8.1
141...	277	6.5	306	11.4									297		279	6.1
Kokku	241	2.0	239	2.8	201	2.7	339	6.8	246	7.1	196	6.7	210	17.3	233	1.4

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI JA VANUSEKLASSIDESS E 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	37.2	9	17.3	9	11.2	16	16.7	13	20.7	22	9.1	8	55.4	14	6.5
11...20	40	18.0	60	12.3	68	5.3	100	9.8	89	15.5	106	4.1	72	18.1	81	3.4
21...30	107	12.9	143	7.5	145	4.1	205	8.1	157	18.3	184	3.9	136	12.5	156	2.7
31...40	152	8.7	237	5.7	188	4.0	289	15.6	257	9.4	237	3.9	181	17.5	210	2.6
41...50	211	7.0	274	3.5	226	3.2	312	7.7	277	5.9	261	5.8	230	21.2	245	2.1
51...60	249	5.6	302	4.1	248	3.4	380	6.0	307	8.6	299	4.8	233	18.5	275	2.3
61...70	298	4.4	310	4.7	276	4.0	376	7.7	341	6.1	322	8.7	282	8.7	299	2.3
71...80	311	3.9	322	4.1	271	5.8	439	11.9	329	8.0	297		290	27.7	309	2.6
81...90	322	4.9	346	5.2	275	8.3	479	13.8	297	15.9			266	14.5	324	3.5
91...100	311	5.9	338	9.5	281	15.1	483	24.7	274	23.7	211		302	14.5	318	4.7
101...110	307	8.9	338	16.2	275	27.5	211	41.3					273	16.5	303	7.1
111...120	296	10.4	304	18.2	210		297	83.6	191				254	21.1	291	8.7
121...130	303	15.6	348	26.6	234								203	51.5	304	13.6
131...140	245	15.0	351	10.1					313						267	12.3
141...	204	15.3	252	37.6									206		209	13.6
Kokku	255	2.4	245	2.9	182	2.4	216	6.8	203	6.9	149	3.9	185	8.6	206	1.4

Tagavara hinnangute veaarvutuse aluseks on proovitiikil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvutatud viga normaaljaotuse alusel.

**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	6	24.0	9	11.1	9	10.0	16	14.7	13	19.5	22	8.9	9	45.7	14	5.8
11...20	44	11.0	62	8.2	69	4.4	104	8.3	93	13.6	106	3.9	69	18.2	77	2.9
21...30	104	7.7	150	5.3	141	3.2	203	7.2	166	11.2	187	3.5	142	11.5	151	2.2
31...40	149	6.6	230	3.5	184	3.2	297	12.9	254	8.4	238	3.6	190	16.6	204	2.1
41...50	206	5.5	276	2.6	223	2.8	327	7.7	275	5.9	262	5.2	235	19.8	244	1.8
51...60	251	4.1	304	3.4	247	2.9	382	5.0	320	7.1	299	4.4	248	18.5	275	1.9
61...70	289	3.4	312	3.9	277	3.3	416	6.5	335	6.8	314	7.9	301	7.4	299	2.0
71...80	309	3.0	329	3.2	284	4.4	466	8.2	334	6.2	310	61.2	294	27.1	315	2.1
81...90	327	3.6	344	4.4	305	6.8	455	11.7	317	14.3			267	17.8	331	2.7
91...100	311	4.3	341	7.3	275	12.9	484	23.8	278	19.2	211		283	17.5	315	3.6
101...110	300	6.6	317	13.0	284	26.9	376	47.6	385				285	26.7	303	5.6
111...120	294	7.4	300	15.3	210		297	83.6	191				256	17.8	292	6.4
121...130	292	11.5	309	22.2	234								210		291	10.3
131...140	256	12.7	346	8.2					313						271	10.6
141...	229	9.9	230	29.8									206		228	9.2
Kokku	249	1.8	231	2.3	185	2.0	237	5.7	206	5.9	153	3.6	180	8.8	212	1.1

**MAJANDATAVATE 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	30.6	8	14.2	9	21.5	19	30.0	11	49.3	19	42.3	13		11	12.1
11...20	46	13.8	63	10.8	70	7.9	121	14.7	109	24.5	109	12.2	33	66.4	69	5.6
21...30	100	9.6	155	7.4	135	5.0	195	15.9	175	10.6	199	7.9	151	32.1	141	3.7
31...40	134	10.8	224	4.3	178	4.9	311	18.0	243	17.5	244	8.2	265		193	3.4
41...50	194	8.8	276	3.8	217	5.3	357	16.3	275	14.6	261	10.0	299		239	3.2
51...60	250	6.0	306	5.6	242	5.3	381	9.5	348	10.8	302	10.6	261		272	3.2
61...70	275	5.3	317	6.8	281	5.8	489	8.7	326	16.8	297	14.3	357		296	3.5
71...80	304	4.6	338	5.2	303	6.4	489	11.0	349	6.9	325		268		321	3.2
81...90	328	5.2	348	7.0	345	9.7	450	18.8	392	9.3					339	4.0
91...100	316	5.9	341	10.7	262	22.9	412		297				199		315	5.2
101...110	294	9.2	289	19.2	290		498		385				396		301	8.2
111...120	297	10.3	308	20.8									268		299	9.1
121...130	277	15.6	312	34.5											280	14.3
131...140	275	18.5	326												279	16.9
141...	250	11.6	273												251	11.3
Kokku	243	2.6	218	3.6	192	3.3	301	9.0	220	10.7	189	8.0	193	27.6	223	1.7

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

Teised valdajad																
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliiik															
	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	37.2	9	17.3	9	11.3	16	16.7	13	21.0	22	9.1	8	55.4	14	6.5
11...20	40	17.9	60	12.5	69	5.3	99	9.9	88	16.3	106	4.1	72	18.1	81	3.4
21...30	111	12.6	144	7.5	145	4.1	205	8.1	157	19.3	185	3.9	140	11.8	157	2.6
31...40	163	7.9	237	5.8	189	4.1	291	16.1	257	9.7	237	4.0	181	17.5	212	2.6
41...50	214	7.0	276	3.6	227	3.2	314	8.1	275	6.1	263	5.9	230	21.2	246	2.2
51...60	251	5.6	302	4.2	250	3.4	383	6.0	309	8.7	299	4.8	248	19.9	276	2.3
61...70	303	4.4	309	4.8	276	4.0	382	8.0	338	6.1	318	9.1	295	7.2	300	2.4
71...80	313	4.0	324	4.1	271	5.9	446	11.9	328	8.3	297		298	31.5	311	2.7
81...90	326	5.0	342	5.5	276	9.0	459	15.5	297	15.9			267	17.8	324	3.5
91...100	305	6.3	340	9.6	283	15.8	500	27.0	274	23.7	211		290	17.9	315	5.0
101...110	309	9.3	332	16.8	283	31.1	255						253	22.9	305	7.5
111...120	289	10.0	291	23.9	210		297		191				254	21.1	284	8.9
121...130	314	17.0	306	32.5	234								210		305	14.9
131...140	239	17.0	351	10.1					313						265	13.5
141...	197	16.6	216	40.9									206		200	14.3
Kokku	256	2.4	243	3.0	182	2.5	213	7.0	201	7.0	148	3.9	179	9.2	205	1.4

Tagavara hinnangute veaarvutuse aluseks on proovitiikil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.

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 ±%
Metsamaa	Lage ala	15.8	2.2	19.3	21.0	4.9	16.7	28.3	4.1	14.4	5.7	3.8	31.8	4.3	4.5	35.8	7.0	3.2	28.6	1.1	3.0	65.6	83.1	3.6	8.3
	Selgusetala	27.5	3.9	14.6	43.3	10.0	11.6	27.4	4.0	14.6	11.6	7.8	22.4	5.8	6.1	31.4	7.6	3.5	27.7	1.5	4.3	56.8	124.7	5.4	6.7
	Noorendik	33.4	4.7	13.2	45.4	10.5	11.4	87.0	12.7	8.1	37.1	24.9	12.6	17.9	18.7	18.1	59.0	26.9	9.9	3.1	8.8	41.8	282.8	12.2	4.3
	Latimets	42.4	6.0	11.8	27.6	6.4	14.6	69.9	10.2	9.1	11.7	7.9	22.3	7.5	7.8	27.7	X			1.9	5.4	52.5	161.0	6.9	5.9
	Keskealine	328.1	46.3	4.0	151.0	35.0	6.1	202.1	29.4	5.2	6.0	4.0	31.0	18.5	19.4	17.8	26.3	12.0	15.0	13.9	39.4	20.5	745.9	32.1	2.3
	Valmiv mets	87.1	12.3	8.1	36.7	8.5	12.6	91.2	13.3	7.9	5.2	3.5	32.7	13.5	14.2	20.7	30.4	13.9	13.9	6.0	17.0	31.0	270.2	11.6	4.4
	Küps mets	174.9	24.7	5.6	106.5	24.7	7.3	180.7	26.3	5.5	71.7	48.1	9.0	27.9	29.2	14.5	88.7	40.5	8.1	7.8	22.1	27.2	658.1	28.3	2.6
	K o k k u	709.1	100.0	2.4	431.4	100.0	3.4	686.4	100.0	2.5	149.0	100.0	6.1	95.4	100.0	7.8	219.0	100.0	5.0	35.4	100.0	12.9	2 325.7	100.0	1.1
Riigimetskonnad																									
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 ±%
Metsamaa	Lage ala	5.7	1.3	31.8	6.0	2.7	31.0	5.6	2.0	31.8	2.7	5.0	45.0	1.8	4.8	54.5	0.9	2.8	69.6	0.1	2.0		22.8	2.1	16.0
	Selgusetala	18.7	4.2	17.7	20.2	9.1	17.1	9.7	3.5	24.5	3.9	7.4	37.7	1.6	4.3	56.8	1.4	4.2	59.3	0.3	4.9		55.8	5.2	10.2
	Noorendik	20.7	4.7	16.8	24.7	11.1	15.4	23.3	8.3	15.9	7.3	13.8	28.0	4.5	12.2	35.2	4.5	13.5	35.2	0.5	7.8	88.4	85.6	7.9	8.2
	Latimets	31.9	7.2	13.6	15.4	6.9	19.4	29.8	10.6	14.0	3.8	7.2	38.5	2.2	5.9	49.1	X			0.7	11.2	74.5	83.9	7.8	8.3
	Keskealine	188.9	42.6	5.4	83.2	37.4	8.3	91.3	32.5	7.9	1.7	3.2	54.5	8.2	22.2	26.6	2.8	8.3	43.9	3.2	49.9	41.8	379.3	35.2	3.6
	Valmiv mets	52.2	11.8	10.6	17.7	7.9	18.2	33.2	11.8	13.3	1.6	3.0	56.8	5.0	13.6	33.6	4.9	14.7	34.1	0.3	4.7		115.0	10.7	7.0
	Küps mets	125.6	28.3	6.7	55.3	24.8	10.3	87.8	31.3	8.1	32.0	60.3	13.5	13.6	37.0	20.7	18.9	56.5	17.6	1.3	19.6	62.2	334.3	31.1	3.9
	K o k k u	443.7	100.0	3.3	222.5	100.0	4.9	280.7	100.0	4.3	53.0	100.0	10.5	36.7	100.0	12.6	33.5	100.0	13.2	6.4	100.0	29.9	1 076.5	100.0	2.0

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 ±%
Metsamaa	Lage ala	10.1	3.8	24.1	15.0	7.2	19.7	22.7	5.6	16.1	3.0	3.1	42.8	2.6	4.3	46.3	6.1	2.8	30.6	0.9	3.2	69.6	60.3	4.8	9.8
	Selgusetala	8.9	3.3	25.5	23.1	11.0	15.9	17.7	4.4	18.2	7.7	8.0	27.4	4.2	7.2	36.4	6.2	2.8	30.2	1.2	4.2	62.2	68.9	5.5	9.2
	Noorendik	12.7	4.8	21.5	20.7	9.9	16.9	63.6	15.7	9.6	29.8	31.0	14.0	13.4	22.8	20.8	54.5	24.9	10.3	2.6	9.0	45.0	197.2	15.8	5.3
	Latimets	10.4	3.9	23.6	12.2	5.9	21.9	40.0	9.9	12.1	7.9	8.2	26.9	5.3	9.0	32.7	✕			1.2	4.1	62.2	77.0	6.2	8.7
	Keskealine	139.2	52.5	6.4	67.8	32.4	9.3	110.7	27.3	7.2	4.3	4.4	36.4	10.4	17.7	23.7	23.5	10.7	15.8	10.7	37.1	23.2	366.6	29.3	3.7
	Valmiv mets	34.9	13.1	13.0	19.0	9.1	17.6	58.0	14.3	10.0	3.6	3.8	39.2	8.6	14.6	25.9	25.5	11.7	15.2	5.7	19.7	31.4	155.2	12.4	6.0
	Küps mets	49.3	18.6	10.9	51.2	24.5	10.7	92.9	22.9	7.9	39.7	41.4	12.1	14.3	24.4	20.2	69.7	31.8	9.1	6.6	22.7	29.5	323.8	25.9	4.0
	K o k k u	265.3	100.0	4.5	208.9	100.0	5.1	405.7	100.0	3.5	96.0	100.0	7.7	58.7	100.0	10.0	185.5	84.7	5.5	28.9	100.0	14.2	1249.1	100.0	1.9

Pindala binnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

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 ±%
Metsamaa	Lage ala	14.7	2.8	20.0	19.0	5.2	17.6	27.6	4.7	14.6	5.7	4.4	31.8	4.0	5.1	37.1	7.0	3.4	28.6	1.1	3.5	65.6	79.1	4.1	8.5
	Selgusetala	25.5	4.9	15.2	42.3	11.6	11.8	25.7	4.4	15.1	10.7	8.3	23.4	5.6	7.1	31.8	7.4	3.5	28.0	1.5	5.0	56.8	118.7	6.2	6.9
	Noorendik	26.8	5.2	14.8	42.6	11.7	11.7	81.9	13.9	8.4	35.1	27.3	12.9	16.9	21.4	18.6	58.2	27.8	10.0	2.8	9.1	43.9	264.3	13.8	4.5
	Latimets	32.6	6.3	13.4	25.2	6.9	15.2	62.3	10.6	9.7	10.9	8.5	23.1	6.6	8.4	29.5				1.9	6.2	52.5	139.6	7.3	6.3
	Keskealine	252.3	48.5	4.6	128.9	35.5	6.6	176.6	30.0	5.6	5.7	4.4	31.8	15.1	19.1	19.6	25.3	12.1	15.2	11.3	37.1	22.7	615.2	32.1	2.7
	Valmiv mets	66.0	12.7	9.4	29.4	8.1	14.1	79.9	13.6	8.5	4.8	3.7	34.1	10.2	13.0	23.7	29.7	14.2	14.1	5.7	18.7	31.8	225.7	11.8	4.9
	Küps mets	101.9	19.6	7.5	76.0	20.9	8.7	134.1	22.8	6.5	55.5	43.3	10.3	20.4	25.8	17.0	81.5	39.0	8.4	6.2	20.4	30.2	475.5	24.8	3.2
	K o k k u	519.8	100.0	3.0	363.5	100.0	3.7	588.1	100.0	2.8	128.3	100.0	6.7	78.9	100.0	8.6	209.1	100.0	5.1	30.5	100.0	13.9	1918.1	100.0	1.3
Riigimetskonnad																									
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 ±%
Metsamaa	Lage ala	4.8	1.8	34.1	4.6	2.8	35.2	5.2	2.7	32.7	2.7	7.4	45.0	1.6	7.3	56.8	0.9	3.6	69.6	0.1	3.5		20.0	2.8	17.4
	Selgusetala	17.1	6.3	18.5	19.4	12.0	17.4	8.8	4.5	25.7	3.3	9.1	40.9	1.4	6.4	59.3	1.3	5.1	59.3	0.3	8.2		51.7	7.2	10.7
	Noorendik	15.7	5.8	19.3	22.1	13.6	16.3	19.8	10.2	17.2	5.7	16.0	31.4	3.7	16.9	38.5	3.8	14.6	38.5	0.3	9.0		71.3	9.9	9.1
	Latimets	22.5	8.3	16.1	13.4	8.2	20.8	22.5	11.6	16.1	3.2	8.8	41.8	1.7	7.8	54.5				0.7	19.0		63.9	8.9	9.6
	Keskealine	120.7	44.3	6.9	63.5	39.1	9.6	69.5	35.9	9.1	1.4	3.9	59.3	5.0	22.9	33.6	2.3	8.9	47.6	1.5	39.7	56.8	264.0	36.8	4.6
	Valmiv mets	32.7	12.0	13.4	11.6	7.2	22.4	22.7	11.7	16.1	1.1	3.2	65.6	2.2	9.8	49.1	4.5	17.1	35.2	0.3	8.0		75.1	10.5	8.9
	Küps mets	58.7	21.6	10.0	27.8	17.1	14.5	45.4	23.4	11.3	18.6	51.6	17.8	6.4	29.0	29.9	13.3	50.7	21.0	0.5	12.5		170.7	23.8	5.8
	K o k k u	272.3	100.0	4.5	162.5	100.0	5.9	193.9	100.0	5.4	36.0	100.0	12.9	22.0	100.0	16.6	26.2	100.0	15.0	3.8	100.0	39.2	716.6	100.0	2.7

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	%	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 ±%
Metsamaa	Lage ala	9.9	4.0	24.3	14.4	7.1	20.2	22.4	5.7	16.2	3.0	3.2	42.8	2.4	4.2	47.6	6.1	2.9	30.6	0.9	3.5	69.6	59.1	4.9	9.9
	Selgusetala	8.4	3.4	26.2	22.9	11.4	16.0	16.9	4.3	18.6	7.4	8.0	28.0	4.2	7.4	36.4	6.0	2.9	30.6	1.2	4.5	62.2	67.1	5.6	9.3
	Noorendik	11.1	4.5	22.9	20.5	10.2	16.9	62.1	15.7	9.7	29.3	31.8	14.1	13.2	23.2	21.0	54.3	26.0	10.4	2.4	9.2	46.3	193.0	16.1	5.3
	Latimets	10.1	4.1	23.9	11.9	5.9	22.1	39.9	10.1	12.1	7.7	8.4	27.2	4.9	8.6	34.1	✕			1.2	4.4	62.2	75.7	6.3	8.7
	Keskealine	131.6	53.2	6.6	65.4	32.5	9.4	107.0	27.2	7.3	4.3	4.6	36.4	10.1	17.7	24.1	23.0	11.0	16.0	9.8	36.7	24.3	351.2	29.2	3.8
	Valmiv mets	33.3	13.5	13.3	17.7	8.8	18.2	57.3	14.5	10.1	3.6	3.9	39.2	8.1	14.2	26.6	25.2	12.1	15.3	5.4	20.2	32.2	150.6	12.5	6.1
	Küps mets	43.1	17.4	11.6	48.2	24.0	11.0	88.7	22.5	8.1	36.9	40.0	12.6	14.0	24.6	20.4	68.2	32.6	9.2	5.7	21.5	31.4	304.9	25.4	4.1
	K o k k u	247.5	100.0	4.7	201.0	100.0	5.2	394.2	100.0	3.6	92.3	100.0	7.9	56.9	100.0	10.1	182.9	87.5	5.5	26.7	100.0	14.8	1 201.4	100.0	1.9

Pindala hinnangute viga on arvutatud binoomjaotuse alusel.

METSAMAA HEKTARITAGAVARA ARENGUKLASSIDES JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass		Enamuspuuliik																
		Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine		
		tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	
		Selgusetala ala	1	41.3	1	46.2	1	44.5	1	85.3	1	62.6	0	63.4	0		1	25.3
		Noorendik	15	10.0	24	9.1	19	7.9	27	12.6	19	18.7	31	8.2	16	41.4	23	4.3
		Latimets	67	5.7	98	6.3	93	3.3	130	7.2	106	11.3			92	35.5	90	2.6
		Keskealine	231	1.9	244	1.9	181	1.7	177	8.4	236	5.5	107	4.6	220	8.2	215	1.2
		Valmiv mets	320	2.6	305	3.0	242	2.4	221	7.7	296	5.8	159	3.7	177	16.9	267	1.7
		Küps mets	327	2.1	346	1.8	295	2.1	411	3.1	330	3.9	252	2.3	238	12.8	319	1.1
		Keskmine	231	1.7	206	2.5	175	2.0	230	5.4	196	5.6	145	3.6	176	8.4	199	1.1
Riigimetskonnad																		
Arengu- klass		Enamuspuuliik																
		Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine		
		tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	tm/ha	subt. riga ±%	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	
		Selgusetala ala	0		1	72.8	1	74.9	2	176.1	0		1		0		1	46.5
		Noorendik	16	11.8	23	12.6	20	14.2	33	26.1	17	47.4	32	32.2	17	55.0	21	7.6
		Latimets	66	6.2	95	8.6	96	5.0	128	10.9	106	20.2			87	60.6	86	3.7
		Keskealine	218	2.6	243	2.6	174	2.8	182	18.2	226	8.6	106	16.9	237	13.8	212	1.7
		Valmiv mets	313	3.7	307	4.5	240	4.2	222	14.5	286	11.4	162	9.7	210		282	2.5
		Küps mets	327	2.4	348	2.4	298	3.1	449	4.3	342	5.6	257	4.2	289	31.7	331	1.5
		Keskmine	228	2.2	211	3.3	190	2.9	297	7.7	224	8.0	182	7.4	196	18.8	216	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 ±%	
Metsamaa	Puistud	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	
		Selgusetala ala	1	62.5	1	53.4	1	54.9	1	63.7	1	62.2	0	69.8	0	128.5	1	26.4
		Noorendik	14	18.2	24	13.2	19	9.5	25	14.2	19	19.9	30	8.5	16	51.2	23	5.1
		Latimets	71	12.8	101	9.3	90	4.2	131	9.2	106	13.6	X		96	45.3	94	3.7
		Keskealine	247	2.6	247	2.9	186	2.2	175	9.3	245	7.0	108	4.7	215	9.9	218	1.6
		Valmiv mets	329	3.6	302	3.9	243	2.9	221	9.3	302	6.5	158	4.0	176	17.8	256	2.2
		Küps mets	326	3.8	344	2.7	291	2.8	381	4.1	319	5.3	251	2.7	228	13.9	307	1.5
		Keskmine	237	2.6	200	3.7	164	2.7	192	7.2	179	7.6	139	4.1	171	9.4	185	1.6

Tagavara hinnangute veaarvutuse aluseks on proovitiikil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.

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 ±%	
Metsamaa	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0		
	Selguseta ala	1	42.6	1	46.8	1	47.9	1	67.0	1	63.0	1	64.0	0		1	25.6	
	Puistud	Noorendik	14	11.7	23	9.5	19	8.3	26	13.0	18	18.5	30	8.3	15	49.0	22	4.4
		Latimets	70	6.4	98	6.7	92	3.4	129	7.6	104	12.2			92	35.5	91	2.8
		Keskealine	242	2.0	244	2.1	183	1.8	178	8.8	237	5.9	108	4.6	220	9.6	219	1.2
		Valmiv mets	330	2.8	305	3.3	245	2.4	221	8.3	298	6.3	158	3.7	170	17.5	266	1.8
		Küps mets	333	2.6	343	2.1	298	2.2	399	3.4	328	4.4	253	2.4	220	15.7	317	1.2
	Keskmine	230	2.0	192	2.9	169	2.2	207	6.1	181	6.6	143	3.8	165	9.6	190	1.2	
	Riigimetskonnad																	
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 ±%	
Metsamaa	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0		
	Selguseta ala	0		1		0		0		0		1		0		1	50.8	
	Puistud	Noorendik	15	13.9	22	13.6	19	16.1	32	31.5	12	44.8	30	34.3	12	59.5	20	8.5
		Latimets	69	7.0	95	9.4	96	5.6	125	12.9	104	22.6			87	60.6	88	4.1
		Keskealine	235	3.0	240	2.9	179	3.1	187	21.5	222	10.4	110	19.3	245	19.7	220	1.9
		Valmiv mets	329	4.4	307	5.6	247	4.6	223	18.8	279	16.0	163	10.0	210		288	3.0
		Küps mets	337	3.3	344	3.4	308	3.6	428	5.4	350	7.1	257	5.2	306	71.7	335	1.9
	Keskmine	223	2.9	186	4.3	178	3.6	252	10.5	190	12.3	172	9.0	170	30.2	201	2.0	

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 ±%	
Metsamaa	Lage ala	0		0		0		0		0		0		0		0	
	Selgusetä ala	1	62.1	1	53.7	1	55.3	1	68.7	1	62.2	0	69.5	0		1	26.7
	Noorendik	13	20.8	24	13.3	19	9.7	25	14.2	20	20.1	30	8.5	15	55.9	23	5.2
	Latimets	71	13.2	101	9.5	90	4.3	130	9.4	105	14.6	X		96	45.3	94	3.7
	Keskealine	249	2.7	247	2.9	186	2.2	175	9.3	244	7.2	108	4.7	216	10.7	218	1.6
	Valmiv mets	331	3.7	304	4.1	244	2.9	221	9.3	303	6.7	158	4.0	168	18.5	256	2.3
	Küps mets	327	4.1	342	2.7	292	2.8	384	4.2	318	5.4	252	2.7	213	15.3	307	1.5
	Keskmine	238	2.7	198	3.8	164	2.8	189	7.5	178	7.8	138	4.1	164	10.0	183	1.6

Tagavara hinnangute veaaruutuse aluseks on proovitiikil oleva/ olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.

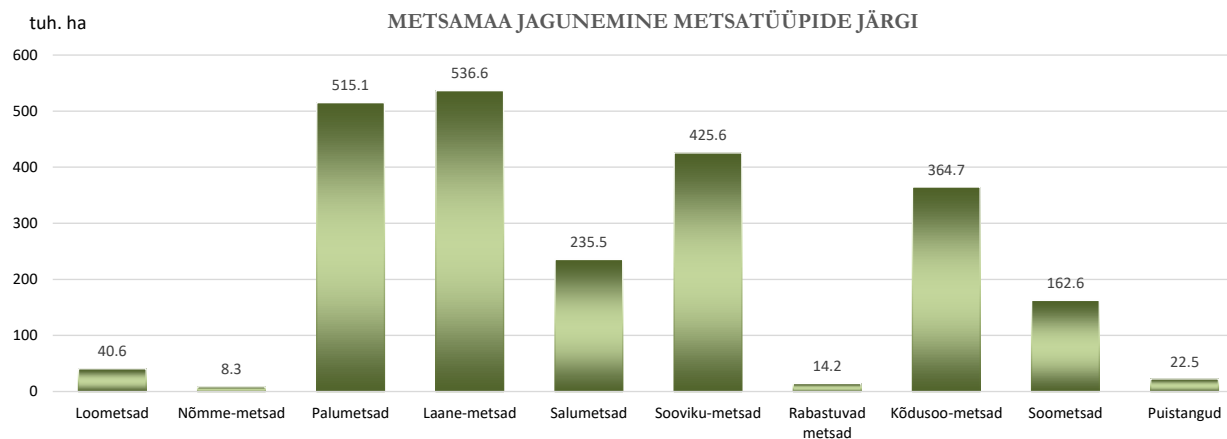
METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

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	36.5	1.6	12.7	12.6	1.2	21.6	23.9	1.9	15.7
	LL	Leesikaloo	1.5	0.1	56.8	0.5	0.0		1.0	0.1	65.6
	LU	Lubikaloo	2.6	0.1	45.0	0.8	0.1	74.5	1.8	0.1	54.5
	Kokku			40.6	1.7	12.0	13.9	1.3	20.5	26.7	2.1
Nõmme- metsad	KN	Kanarbiku	3.3	0.1	40.9	2.2	0.2	49.1	1.1	0.1	65.6
	SM	Sambliku	5.0	0.2	33.6	4.3	0.4	35.8	0.7	0.1	
	Kokku			8.3	0.4	26.4	6.6	0.6	29.5	1.7	0.1
Palumetsad	JM	Jänsekapsa-mustika	204.6	8.8	5.2	107.0	9.9	7.3	97.6	7.8	7.7
	JP	Jänsekapsa-pohla	56.8	2.4	10.1	29.6	2.7	14.1	27.3	2.2	14.7
	KM	Karusambla-mustika	49.3	2.1	10.9	32.2	3.0	13.5	17.1	1.4	18.5
	MS	Mustika	131.8	5.7	6.6	87.6	8.1	8.1	44.2	3.5	11.5
	PH	Pohla	72.7	3.1	8.9	50.7	4.7	10.7	22.0	1.8	16.3
	Kokku			515.1	22.1	3.0	306.9	28.5	4.1	208.2	16.7
Laane-metsad	JK	Jänsekapsa	324.7	14.0	4.0	110.5	10.3	7.2	214.2	17.2	5.0
	SL	Sinilille	211.9	9.1	5.1	63.5	5.9	9.6	148.4	11.9	6.1
	Kokku			536.6	23.1	2.9	173.9	16.2	5.6	362.6	29.0
Salumetsad	ND	Naadi	232.0	10.0	4.8	67.3	6.3	9.3	164.7	13.2	5.8
	SJ	Sõnajala	3.6	0.2	39.2	1.5	0.1	59.3	2.1	0.2	50.7
	Kokku			235.5	10.1	4.8	68.8	6.4	9.2	166.7	13.3
Sooviku- metsad	AN	Angervaksa	264.1	11.4	4.5	104.0	9.7	7.4	160.1	12.8	5.9
	OS	Osja	6.6	0.3	29.5	2.8	0.3	43.9	3.8	0.3	38.5
	TA	Tarna-angervaksa	127.5	5.5	6.7	39.7	3.7	12.1	87.8	7.0	8.1
	TR	Tarna	27.5	1.2	14.6	8.8	0.8	25.7	18.7	1.5	17.7
	Kokku			425.6	18.3	3.4	155.3	14.4	6.0	270.3	21.6

METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

Metsakasvukohatüüp			K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
Metsatüüp	KKT	Nimetus	Pindala		subtelne viga ±%	Pindala		subtelne viga ±%	Pindala		subtelne viga ±%
			tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Rabastuvad metsad	KR	Karusambla	7.2	0.3	28.3	4.2	0.4	36.4	3.0	0.2	42.8
	SN	Sinika	7.0	0.3	28.6	5.4	0.5	32.2	1.6	0.1	56.8
	Kokku			14.2	0.6	20.3	9.7	0.9	24.5	4.5	0.4
Kõdusoo- metsad	JO	Jänese kapsa-kõdusoo	182.6	7.9	5.5	95.1	8.8	7.8	87.6	7.0	8.1
	MO	Mustika-kõdusoo	182.1	7.8	5.5	110.1	10.2	7.2	72.0	5.8	9.0
	Kokku			364.7	15.7	3.7	205.2	19.1	5.2	159.6	12.8
Soometsad	LD	Lodu	17.1	0.7	18.5	12.1	1.1	22.0	5.0	0.4	33.6
	MD	Madal soo	21.4	0.9	16.6	14.1	1.3	20.3	7.2	0.6	28.3
	RB	Raba	59.1	2.5	9.9	49.6	4.6	10.9	9.5	0.8	24.7
	SS	Siirdesoo	65.0	2.8	9.5	50.3	4.7	10.8	14.7	1.2	20.0
	Kokku			162.6	7.0	5.9	126.0	11.7	6.7	36.5	2.9
Puistangud	PU	Puistangud	22.5	1.0	16.1	10.2	1.0	23.7	12.3	1.0	21.9
K o k k u			2 325.6	100.0	1.1	1 076.5	100.0	2.0	1 249.1	100.0	1.9

Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.



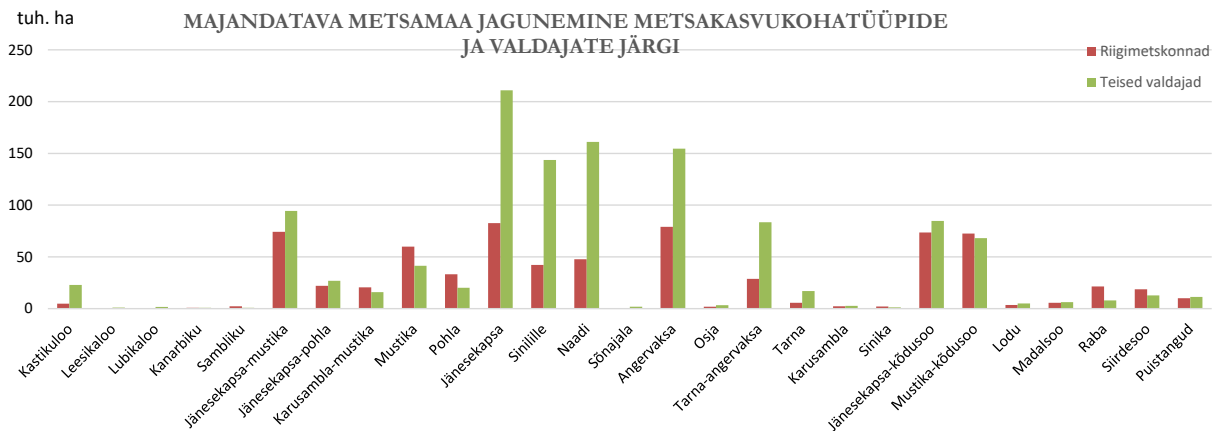
MAJANDATAVATE METSADE TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

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	%	
Loometsad	KL	Kastikulo	27.7	1.4	14.6	4.8	0.7	34.1	22.9	1.9	16.0
	LL	Leesikaloo	1.2	0.1	62.2	0.2	0.0		1.0	0.1	65.6
	LU	Lubikaloo	2.1	0.1	49.1	0.5	0.1	88.4	1.6	0.1	56.8
	Kokku		31.0	1.6	13.7	5.5	0.8	32.2	25.5	2.1	15.2
Nõmme- metsad	KN	Kanarbiku	1.5	0.1	59.3	0.7	0.1	74.5	0.7	0.1	74.5
	SM	Sambliku	3.0	0.2	42.8	2.3	0.3	47.6	0.7	0.1	80.6
	Kokku		4.5	0.2	35.2	3.1	0.4	41.8	1.4	0.1	59.3
Palumetsad	JM	Jänese kapsa-mustika	168.5	8.8	5.7	74.2	10.3	8.8	94.3	7.9	7.8
	JP	Jänese kapsa-pohla	49.0	2.6	10.9	22.0	3.1	16.3	26.9	2.2	14.8
	KM	Karusambla-mustika	36.5	1.9	12.7	20.6	2.9	16.9	15.9	1.3	19.2
	MS	Mustika	101.2	5.3	7.5	59.9	8.4	9.9	41.4	3.4	11.9
	PH	Pohla	53.3	2.8	10.5	33.2	4.6	13.3	20.1	1.7	17.1
	Kokku		408.5	21.3	3.5	209.9	29.3	5.1	198.6	16.5	5.3
Laane- metsad	JK	Jänese kapsa	293.6	15.3	4.2	82.7	11.5	8.4	210.9	17.6	5.1
	SL	Sinilille	185.8	9.7	5.4	42.1	5.9	11.8	143.7	12.0	6.3
	Kokku		479.4	25.0	3.2	124.9	17.4	6.7	354.6	29.5	3.8
Salumetsad	ND	Naadi	208.8	10.9	5.1	47.8	6.7	11.1	161.1	13.4	5.9
	SJ	Sõnajala	2.3	0.1	47.6	0.5	0.1	88.4	1.8	0.2	52.5
	Kokku		211.1	11.0	5.1	48.2	6.7	11.0	162.9	13.6	5.8
Sooviku- metsad	AN	Angervaksa	233.5	12.2	4.8	79.1	11.0	8.5	154.5	12.9	6.0
	OS	Osja	5.2	0.3	33.1	1.9	0.3	52.5	3.3	0.3	40.9
	TA	Tarna-angervaksa	112.3	5.9	7.1	28.8	4.0	14.3	83.5	7.0	8.3
	TR	Tarna	22.6	1.2	16.1	5.5	0.8	32.2	17.1	1.4	18.5
	Kokku		373.7	19.5	3.7	115.3	16.1	7.0	258.4	21.5	4.5

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	%	
Rabastuvad metsad	KR	Karusambla	5.0	0.3	33.6	2.4	0.3	47.6	2.7	0.2	45.0
	SN	Sinika	3.4	0.2	40.0	2.1	0.3	49.1	1.3	0.1	62.2
	Kokku			8.4	0.4	26.2	4.5	0.6	35.2	3.9	0.3
Kõdusoo- metsad	JO	Jänese kapsa-kõdusoo	158.3	8.3	5.9	73.6	10.3	8.9	84.7	7.1	8.3
	MO	Mustika-kõdusoo	140.6	7.3	6.3	72.5	10.1	8.9	68.1	5.7	9.2
	Kokku			298.9	15.6	4.2	146.1	20.4	6.2	152.8	12.7
Soometsad	LD	Lodu	8.6	0.4	25.9	3.6	0.5	39.2	5.0	0.4	33.6
	MD	Madal soo	12.0	0.6	22.0	5.7	0.8	31.4	6.3	0.5	30.2
	RB	Raba	29.4	1.5	14.1	21.5	3.0	16.6	8.0	0.7	26.9
	SS	Siirdesoo	31.3	1.6	13.7	18.6	2.6	17.8	12.7	1.1	21.5
	Kokku			81.3	4.2	8.4	49.3	6.9	10.9	32.0	2.7
Puistangud	PU	Puistangud	21.3	1.1	16.6	10.0	1.4	24.1	11.3	0.9	22.7
K o k k u			1918.1	100.0	0.7	716.6	100.0	2.4	1201.4	100.0	1.6

Pindala binnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.



PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik		Tagavara					
		Metsamaal kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
		tuhat tm	%	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	MA	135 008	29.1	81 377	35.0	53 630	23.2
Kuusk	KU	120 431	26.0	66 433	28.5	53 997	23.4
Lehis	LH	485	0.1	154	0.1	331	0.1
Tamm	TA	3 290	0.7	1 053	0.5	2 237	1.0
Saar	SA	3 158	0.7	697	0.3	2 461	1.1
Vaher	VA	1 793	0.4	278	0.1	1 514	0.7
Jalakas	JA	794	0.2	308	0.1	486	0.2
Künnapuu	KP	144	0.0	3	0.0	141	0.1
Pärn	PN	1 746	0.4	891	0.4	855	0.4
Kask	KS	104 120	22.4	47 539	20.4	56 581	24.5
Haab	HB	32 982	7.1	15 760	6.8	17 222	7.5
Sanglepp	LM	23 550	5.1	10 440	4.5	13 110	5.7
Hall lepp	LV	28 740	6.2	6 285	2.7	22 455	9.7
Remmelgas	RE	4 923	1.1	1 209	0.5	3 714	1.6
Toomingas	TM	1 506	0.3	204	0.1	1 303	0.6
Pihlakas	PI	767	0.2	145	0.1	622	0.3
Pappel	PP	189	0.0	7	0.0	182	0.1
Õunapuu	OP	72	0.0	9	0.0	62	0.0
Teised lehtpuud	TL	108	0.0	0	0.0	108	0.0
K o k k u (kasvavad puud)		463 803	100.0	232 793	100.0	231 010	100.0
Keskmiselt tm/ha		199		216		185	
Kuivanud (jalalseisev)		14 921	3.0	7 797	3.1	7 123	2.9
Keskmiselt tm/ha		6.4		7.2		5.7	
Murdunud ja lamapuud		21 403	4.3	10 656	4.2	10 747	4.3
Keskmiselt tm/ha		9.2		9.9		8.6	
K o k k u (surnud puit)		36 324	7.3	18 453	7.3	17 871	7.2
Keskmiselt tm/ha		15.6		17.1		14.3	

Tagavara hinnangute veaarvutuse aluseks on proovitiikil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.

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	4 713	31.6	3 553	16.6	2 657	34.1	1 918	18.0	2 056	28.9	1 635	15.2
Kuusk	4 576	30.7	6 753	31.6	2 745	35.2	3 784	35.5	1 831	25.7	2 969	27.6
Kask	1 837	12.3	4 000	18.7	1 163	14.9	2 247	21.1	674	9.5	1 753	16.3
Haab	561	3.8	1 445	6.7	306	3.9	849	8.0	255	3.6	596	5.5
Sanglepp	443	3.0	582	2.7	167	2.1	332	3.1	276	3.9	250	2.3
Hall lepp	1 359	9.1	2 380	11.1	378	4.8	573	5.4	981	13.8	1 807	16.8
Teised	1 432	9.6	2 691	12.6	381	4.9	953	8.9	1 051	14.7	1 737	16.2
K o k k u	14 921	100.0	21 403	100.0	7 797	100.0	10 656	100.0	7 123	100.0	10 747	100.0

KAHJUSTATUD METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamuspuuliik	Metsamaal kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	tuh ha	%	subteline viga ±%	tuh ha	%	subteline viga ±%	tuh ha	%	subteline viga ±%
Mänd	221.6	27.7	4.9	143.3	35.1	6.3	78.3	19.9	8.6
Kuusk	185.0	23.1	5.5	101.5	24.8	7.5	83.5	21.3	8.3
Kask	196.9	24.6	5.3	97.2	23.8	7.7	99.7	25.4	7.6
Haab	90.6	11.3	8.0	37.4	9.2	12.5	53.1	13.5	10.5
Sanglepp	29.7	3.7	14.1	14.2	3.5	20.3	15.5	4.0	19.4
Hall lepp	60.9	7.6	9.8	12.2	3.0	21.9	48.7	12.4	11.0
Teised	16.7	2.1	18.7	2.8	0.7	43.7	13.9	3.5	20.5
Kokku	801.3	100.0	2.2	408.6	100.0	3.5	392.7	100.0	3.6

Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

2020. a. RAIETE MAHT METSAMAAL

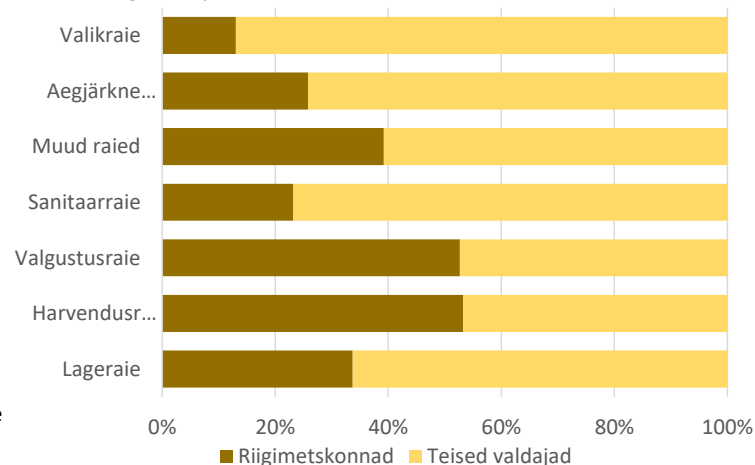
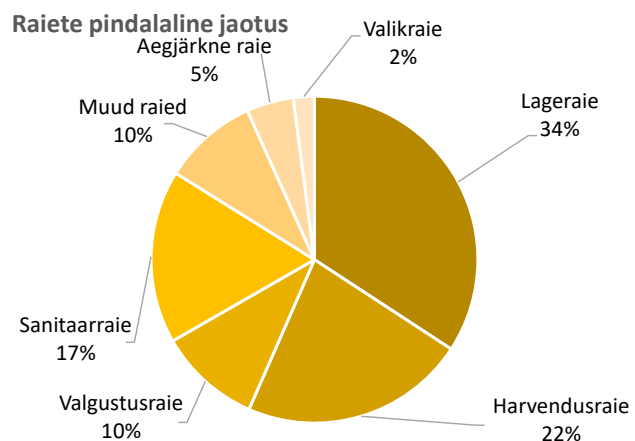
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline riiga ±%	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline riiga ±%	tm/ha	subteline riiga ±%
Hooldusraie	Valgustusraie	8.8	10.2	31.1	14	0	0.1	60.5	1.5	60.1
	Harvendusraie	19.4	22.3	19.9	1 375	35	13.0	16.8	70.9	16.0
	Sanitaarraie	14.9	17.2	23.3	477	225	4.5	34.9	32.0	33.6
Kokku		43.1	49.7	10.8	1 866	260	17.7	17.4	43.3	16.8
Uuendusraie	Lageraie	29.7	34.2	14.8	8 014	305	76.0	10.2	269.8	9.1
	Aegjätkne raie	4.0	4.7	45.3	469	71	4.4	40.3	116.0	38.9
	Kokku	33.7	38.9	13.5	8 482	376	80.4	10.2	251.4	9.2
Muud raied	Valikraie	1.8	2.1	65.1	45	0	0.4	86.9	24.9	83.7
	Muud raied	8.2	9.4	32.6	154	1	1.5	62.5	18.8	61.8
	Kokku	10.0	11.5	29.3	199	1	1.9	51.6	19.9	50.8
Raied kokku		86.8	100.0	10.5	10 547	636	100.0	11.7	121.5	11.1
Riigimetskonnad										
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline riiga ±%	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline riiga ±%	tm/ha	subteline riiga ±%
Hooldusraie	Valgustusraie	4.6	5.3	42.8	4	0	0.0	98.9	0.8	115.4
	Harvendusraie	10.3	11.9	28.5	671	17	6.4	22.0	65.0	22.3
	Sanitaarraie	3.5	4.0	49.9	175	84	1.7	76.7	50.7	76.2
Kokku		18.4	21.2	20.4	850	101	8.1	26.2	46.2	25.8
Uuendusraie	Lageraie	10.0	11.5	29.3	2 997	98	28.4	14.7	299.2	13.5
	Aegjätkne raie	1.0	1.2	80.3	173	19	1.6	34.3	165.6	34.3
	Kokku	11.1	12.7	27.7	3 169	117	30.0	14.2	286.6	13.2
Muud raied	Valikraie	0.2	0.3		0	0	0.0		0.0	
	Muud raied	3.2	3.7	51.7	72	0	0.7	52.1	22.5	54.6
	Kokku	3.4	4.0	49.9	72	0	0.7	53.6	20.9	56.1
Raied kokku		32.9	37.9	17.2	4 092	218	38.8	18.5	124.3	18.0

2020. a. RAIETE MAHT METSAMAAL

Teised valdajad										
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subtiline viga ±%	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subtiline viga ±%	tm/ha	subtiline viga ±%
Hooldusraie	Valgustusraie	4.2	4.8	45.3	10	0	0.1	69.3	2.3	69.3
	Harvendusraie	9.1	10.5	30.6	704	18	6.7	24.8	77.5	23.0
	Sanitaarraie	11.4	13.2	27.0	302	141	2.9	32.4	26.4	32.0
Kokku		24.7	28.4	16.9	1 015	159	9.6	23.3	41.1	22.1
Uuendusraie	Lageraie	19.7	22.7	19.6	5 017	207	47.6	13.6	254.9	11.9
	Aegjätkne raie	3.0	3.5	51.7	296	52	2.8	57.6	98.8	55.2
Kokku		22.7	26.1	17.9	5 313	259	50.4	13.7	234.3	12.2
Muud raied	Valikraie	1.6	1.8	69.2	45	0	0.4	83.8	28.6	80.5
	Muud raied	5.0	5.7	41.7	82	1	0.8	106.6	16.5	105.5
Kokku		6.5	7.5	36.4	127	1	1.2	74.1	19.4	72.9
Raied kokku		53.9	62.1	13.4	6 455	418	61.2	15.1	119.8	14.1

Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

Tagavara hinnangute veaarvutuse aluseks on proovitükiel oleva/ olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.



VIIIE AASTA KESKMINE RAIEMAHT METSAMAAL

Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline võga ±%	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline võga ±%	tm/ha	subteline võga ±%
Hooldusraie	Valgustusraie	9.9	11.5	22.9	26	0	0.2	36.4	2.7	34.7
	Harvendusraie	18.5	21.5	15.8	1 337	47	11.4	14.0	72.2	13.4
	Sanitaarraie	13.5	15.6	19.2	461	221	3.9	28.7	34.3	28.0
Kokku		41.9	48.6	8.6	1 825	268	15.6	14.2	43.6	13.8
Uendusraie	Lageraie	32.0	37.2	10.8	9 106	405	77.9	7.5	284.3	6.6
	Aegjätkne raie	3.9	4.5	37.0	535	56	4.6	26.4	137.3	25.2
Kokku		35.9	41.7	9.9	9 641	461	82.4	7.4	268.3	6.6
Muud raied	Valikraie	1.4	1.7	58.9	71	0	0.6	79.8	49.1	93.4
	Muud raied	6.9	8.0	27.8	158	5	1.4	42.5	23.1	38.2
Kokku		8.3	9.6	25.2	229	6	2.0	38.5	27.6	40.5
Raied kokku		86.1	100.0	8.2	11 695	735	100.0	8.7	135.8	8.2

Riigimetskonnad										
Raie liik		Pindala			Tagavara				Väljaraie	
Grupp	nimetus	tuhat ha	%	subteline võga ±%	tuhat tm	sh. surnud puitu	%	subteline võga ±%	tm/ha	subteline võga ±%
Hooldusraie	Valgustusraie	4.8	5.5	33.8	10	0	0.1	56.6	2.1	52.4
	Harvendusraie	9.4	11.0	23.6	601	26	5.1	19.5	63.7	19.3
	Sanitaarraie	3.0	3.5	42.2	152	58	1.3	58.9	50.4	58.6
Kokku		17.2	20.0	16.6	763	85	6.5	21.4	44.3	21.1
Uendusraie	Lageraie	10.6	12.3	22.0	3 157	191	27.0	11.4	298.6	10.5
	Aegjätkne raie	0.6	0.7	80.4	103	11	0.9	34.3	165.5	34.3
Kokku		11.2	13.0	21.3	3 261	202	27.9	11.2	291.1	10.4
Muud raied	Valikraie	0.1	0.2		0	0	0.0		0.0	
	Muud raied	2.9	3.4	42.2	92	1	0.8	38.7	31.5	35.0
Kokku		3.1	3.6	41.2	92	1	0.8	39.5	30.1	35.8
Raied kokku		31.5	36.6	13.6	4 116	288	35.2	14.5	130.8	14.0

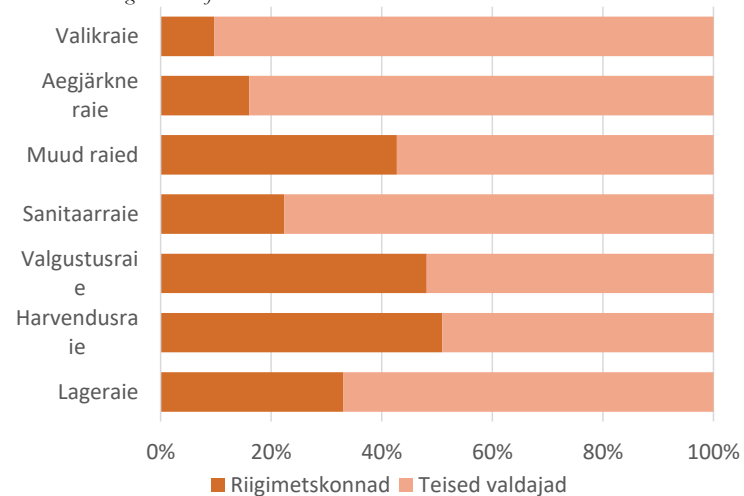
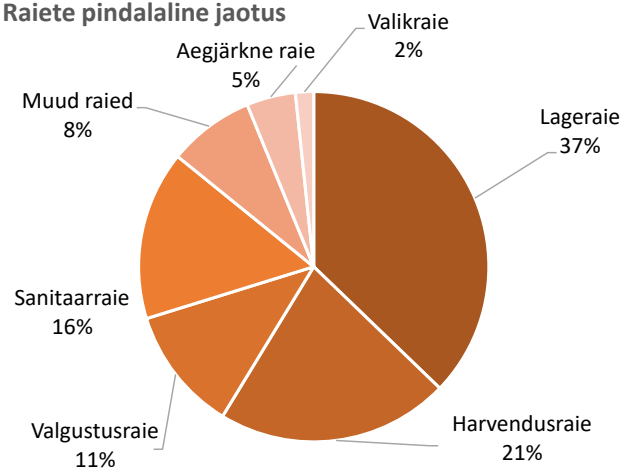
VIIE AASTA KESKMINE RAIEMAHT METSAMAAL

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	5.1	6.0	32.2	16	0	0.1	47.0	3.1	46.5
	Harvendusraie	9.1	10.6	24.0	736	20	6.3	19.5	81.0	18.5
	Sanitaarraie	10.4	12.1	22.2	310	162	2.6	31.7	29.7	30.9
Kokku		24.7	28.6	13.1	1 062	183	9.1	19.0	43.0	18.3
Uuendusraie	Lageraie	21.5	24.9	14.4	5 949	214	50.9	9.7	277.2	8.4
	Aegjätkne raie	3.3	3.8	40.2	431	45	3.7	31.2	131.9	29.7
Kokku		24.7	28.7	13.1	6 380	259	54.6	9.5	258.0	8.4
Muud raied	Valikraie	1.3	1.5	61.9	71	0	0.6	77.8	54.4	91.4
	Muud raied	3.9	4.6	37.0	66	4	0.6	81.0	16.7	76.7
Kokku		5.2	6.1	32.2	137	5	1.2	57.8	26.2	63.3
Raied kokku		54.6	63.4	10.3	7 579	447	64.8	10.8	138.7	10.1

Pindala hinnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

Tagavara hinnangute veaaruutuse aluseks on proovitäkil oleva/olnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.

Raiete pindalaline jaotus



MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA

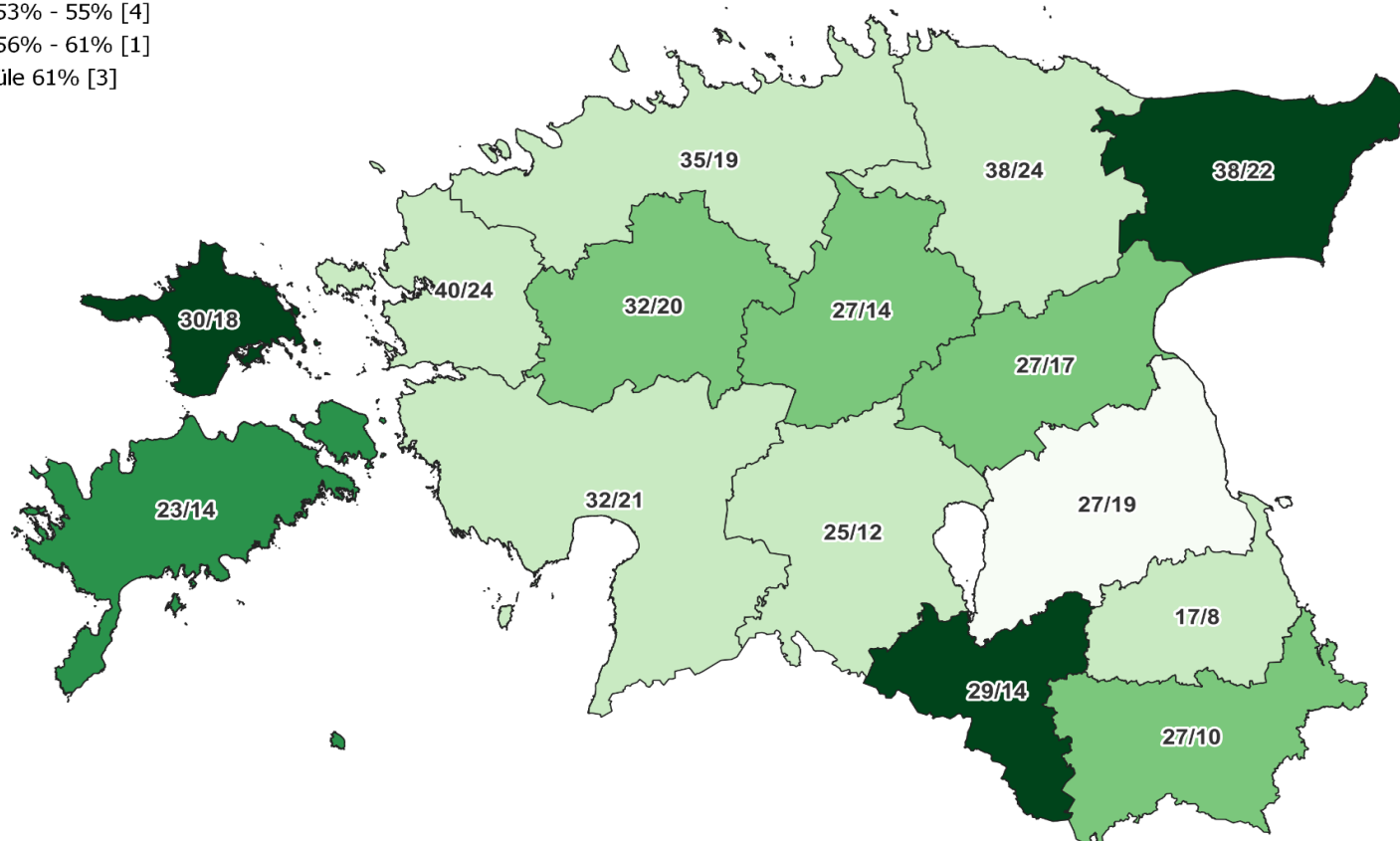
M a a k o n d	Üldpindala		Metsamaa pindala			Metsa- suse %	Metsamaa tagavara				Range kaitsega mets			Kaitsemets		
	tuhat ha	%	tuhat ha	%	subteline viga ±%		tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Harju maakond	432.76	10.0	224.16	9.6	3.6	51.8	44 124	9.5	3.3	197	42.6	19.0	11.2	36.1	16.1	12.3
Hiiu maakond	103.25	2.4	70.75	3.0	5.1	68.5	15 183	3.3	5.5	215	12.9	18.2	20.0	8.2	11.6	25.7
Ida-Viru maakond	297.20	6.8	188.10	8.1	3.5	63.3	37 548	8.1	4.2	200	41.4	22.0	11.2	30.6	16.3	13.2
Jõgeva maakond	254.52	5.9	137.31	5.9	4.4	53.9	27 298	5.9	4.7	199	22.9	16.7	15.3	13.6	9.9	20.2
Järva maakond	267.44	6.2	146.30	6.3	4.3	54.7	28 352	6.1	4.3	194	20.5	14.0	16.4	18.7	12.8	17.1
Lääne maakond	181.58	4.2	93.76	4.0	5.6	51.6	17 074	3.7	5.5	182	22.6	24.1	15.2	15.0	16.0	19.0
Lääne-Viru maakond	369.57	8.5	190.46	8.2	3.9	51.5	37 097	8.0	4.1	195	45.0	23.6	10.8	27.4	14.4	14.2
Põlva maakond	182.34	4.2	92.10	4.0	5.5	50.5	19 545	4.2	6.2	212	7.7	8.4	26.9	8.1	8.8	26.1
Pärnu maakond	541.94	12.5	281.86	12.1	3.2	52.0	55 452	12.0	3.3	197	58.2	20.7	9.6	30.8	10.9	13.5
Rapla maakond	276.45	6.4	148.69	6.4	4.3	53.8	27 635	6.0	4.3	186	29.0	19.5	13.5	19.1	12.8	17.0
Saare maakond	293.80	6.8	167.40	7.2	3.9	57.0	32 808	7.1	3.8	196	23.6	14.1	15.2	14.4	8.6	19.7
Tartu maakond	334.98	7.7	141.14	6.1	5.0	42.1	28 989	6.3	4.4	205	26.7	18.9	14.3	12.0	8.5	21.7
Valga maakond	191.70	4.4	122.78	5.3	4.4	64.0	26 016	5.6	5.3	212	17.8	14.5	17.4	17.8	14.5	17.4
Viljandi maakond	342.04	7.9	168.61	7.3	4.2	49.3	33 287	7.2	4.2	197	20.6	12.2	16.4	20.8	12.3	16.4
Võru maakond	277.29	6.4	152.23	6.5	4.2	54.9	33 396	7.2	4.6	219	16.0	10.5	18.7	25.4	16.7	14.6
K o k k u	4 346.88	100.0	2 325.65	100.0	1.1	53.5	463 804	100.0	1.1	199	407.6	17.5	3.5	297.9	12.8	4.2

Pindala binnangute viga on arvatud binoomjaotuse alusel.

Tagavara binnangute veaarvutuse aluseks on proovitükil oleva/ ohnud tagavara jaotus, millele on arvatud viga normaaljaotuse alusel.

Maakondade metsasus

- 42% - 45% [1]
- 46% - 52% [6]
- 53% - 55% [4]
- 56% - 61% [1]
- üle 61% [3]



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