



**EESTI
METSAD
2005**

*Metsavarude hinnang
statistilisel valikmeetodil*

EESTI METSAD

2005

Metsavarude hinnang
statistilisel valikmeetodil

Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskus

Tallinn 2006

Koostaja

Veiko Adermann

© Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskus 2006

Statistilise metsainventeerimise osakond

E-mail:

smi@emkk.ee

Koduleht:

www.metsad.ee

SISUKORD

I OSA

SELETUSKIRI

| | |
|------------------------------------------|----|
| 1. Saateks | 7 |
| 2. TÖÖ METOODIKA | |
| 2.1. Valikumeetodi kujundus | 9 |
| 2.2. Algandmed | 10 |
| 2.3. Hinnangud | 11 |
| 2.4. Veahinnangud | 12 |
| 3. Mõisteid ja selgitusi tabelite juurde | 13 |

II OSA

TABELID ja joonised

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi |
| 1.2 | Üldpindala jaotus maakategoriate järgi omandivormiti |
| 1.3 | Kaasomanike arv metsamaal |
| 1.4 | Hüpoteegiga koormatud metsamaa |
| 1.5 | Metsamaa pindala <i>FR4 2005</i> järgi |
| 2.1 | Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel |
| 2.2 | Metsamaa pindala kaitstavatel aladel (enamuspuuliigiti) |
| 2.3 | Metsamaa pindala kaitstavatel aladel arenguklassis |
| 3.1 | Metsamaa pindala ja tagavara (enamuspuuliigiti) |
| 3.2 | Majandatava metsamaa pindala ja tagavara (enamuspuuliigiti) |
| 4 | Puistute keskmine boniteet |
| 5 | Puistute keskmine vanus |
| 6 | Puistute keskmine kõrgus |
| 7 | Puistute keskmine täius |
| 8.1 | Puistute keskmine diameeter lõikepindala järgi |
| 8.2 | Puistute keskmine diameeter |
| 9.1 | Puistute keskmine boniteet omandivormiti |
| 9.2 | Puistute keskmine vanus omandivormiti |
| 9.3 | Puistute keskmine kõrgus omandivormiti |
| 9.4 | Puistute keskmine diameeter omandivormiti |
| 10 | Puistute keskmine hektaritagavara ja tagavara juurdekasv (enamuspuuliigiti) |

- 11.1 Puistute pindala, tagavara ja juurdekasv (enamuspuuliigiti)
- 11.2 Majandatavate puistute pindala, tagavara ja juurdekasv (enamuspuuliigiti)
- 12 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspuliigi järgi (10 a. klassid)
- 13.1 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspuliigi järgi (20 a. klassid)
- 13.2 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspuliigi järgi (RMK metsad)
- 13.3 Puistute jagunemine vanuseklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 14.1 Puistute jagunemine boniteediklassidesse (enamuspuuliigi järgi)
- 14.2 Puistute jagunemine boniteediklassidesse (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 15.1 Puistutüüpide jagunemine boniteediklassidesse
- 15.2 Puistutüüpide jagunemine boniteediklassidesse (RMK metsad)
- 15.3 Puistutüüpide jagunemine boniteediklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 16.1 Puistute jagunemine diameetriastme ja enamuspuliigi järgi
- 16.2 Puistute jagunemine diameetriastme järgi (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 17.1 Puistute jagunemine täiuseastmeisse (enamuspuuliigi järgi)
- 17.2 Puistute jagunemine täiuseastmeisse (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 18.1 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis (enamuspuuliigiti)
- 18.2 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis (RMK metsad)
- 18.3 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis (teiste valdajate metsad)
- 19.1 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis
- 19.2 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis (RMK ja teised valdajad)
- 20.1 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (enamuspuuliigi järgi)
- 20.2 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (RMK metsad)
- 20.3 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 21 Puistute keskmine kõrgus arenguklassis (enamuspuuliigi järgi)
- 22 Puistute hektaritagavara arenguklassis (enamuspuuliigi järgi)
- 23 Tagavara ja keskmine koosseis arenguklassis
- 24 Metsamaa tüpoloogiline jagunemine (kasvukohatüübid)
- 25.1 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine
- 25.2 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (RMK metsad)
- 25.3 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (teiste valdajate metsad)
- 26.1 Tagavara ja koosseis metsamaal kasvukohatüüpide lõikes
- 26.2 Tagavara ja koosseis metsamaal kasvukohatüübiti (RMK metsad)
- 26.3 Tagavara ja koosseis metsamaal kasvukohatüübiti (teiste valdajate metsad)
- 27.1 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine
- 27.2 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (RMK metsad)
- 27.3 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (teiste valdajate metsad)
- 28 Metsamaa jagunemine kuivendatuselt omandivormiti
- 29.1 Metsamaa jagunemine kuivendatuse järgi kasvukohatüübis
- 29.2 Metsamaa jagunemine kuivendatuselt tüübirühmas
- 30 Metsamaa jagunemine kuivendatuselt enamuspuliigiti
- 31.1 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi enamuspuliigiti
- 31.2 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi (RMK ja teised valdajad)
- 32 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi arenguklassis
- 33 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi boniteediklassis

- 34.1 Puuliikide tagavara metsamaal
- 34.2 Puuliikide tagavara metsamaal (RMK metsad)
- 34.3 Puuliikide tagavara metsamaal (teiste valdajate metsad)
- 35 Surnud metsa tagavara metsamaal enamuspüüliigi järgi
- 36 Surnud metsa tagavara metsamaal puuliikide lõikes
- 37 Metsa(maa) kahjustused
- 38 Kahjustatud metsamaa pindala enamuspüüliigi järgi
- 39.1 Metsata metsamaa uuenemise edukuse järgi
- 39.2 Metsata metsamaa uuenemise edukuse järgi (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 40 Metsata metsamaa uuenduse päritolu järgi
- 41 Puude arv ja koosseis metsamaa uuenemisel (enamuspüüliigi järgi)
- 42 Registreeritud vead metsade majandamisel
- 43 Soovituslike metsamajandustööde maht (enamuspüüliigi järgi)
- 44 Aastate 2000...2004 raiemaht sortimentides
- 45.1 2000...2004 keskmine aastane raiemaht sortimentides puuliigiti
- 45.2 2000...2004 raiutud puidu rahaline hinnang
- 46.1 2004. aasta raiete maht
- 46.2 2004. aasta raiete maht metsamaal
- 46.3 Raiete maht metsamaal omandivormiti aastatel 2001 ... 2004
- 47.1 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal
- 47.2 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (RMK metsad)
- 47.3 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (teiste valdajate metsad)
- 48 Puude tagavara mittemetsamaadel
- 49 Metsastamiskõlblikud mittemetsamaad
- 50 Põõsastike pindala
- 51 Riigimetsa Majandamise Keskuse regioonide pindala maakategoriate järgi
- 52 Metsamaa pindala enamuspüüliigiti (RMK regioonid)
- 53 Metsamaa tagavara enamuspüüliigiti (RMK regioonid)
- 54 Metsamaa keskmine hektaritagavara (RMK regioonid)
- 55 Puistute keskmine vanus (RMK regioonid)
- 56 Puistute keskmine boniteet (RMK regioonid)
- 57 Puistute keskmine kõrgus (RMK regioonid)
- 58.1 Puistute keskmine diameeter lõikepindala järgi (RMK regioonid)
- 58.2 Puistute keskmine diameeter (RMK regioonid)
- 59 Puistute keskmine täius (RMK regioonid)
- 60 Maakondade metsamaa pindala ja tagavara
- 61 Maakondade metsamaa jagunemine metsakategoriatesse
- 62 Maakondade puistute keskmised takseernäitajad, metsamaa koosseis
- 63 Maakondade surnud puidu tagavara metsamaal
- 64 Maakondade keskmine raiemaht aastail 2000...2004 metsamaal

I OSA

SELETUSKIRI

1. Saateks

Seitsmes, seni veel iga-aastane ülevaade Eesti metsadest riikliku metsainventeerimise ehk statistilise valikmeetodi hinnanguil on kujunduselt sarnane, sisult uus – võrreldes varasemate aastate omaga, täiendatud ning ka usaldatavam eelmistest.

Metsavarude hindamine valikmeetodil – statistiline metsainventeerimine (lühendatult – SMI) on valimuring, millega saab operatiivselt ja ökonoomselt teavet metsade kohta. Meetod võimaldab objektiivselt jälgida metsas toimuva protsessi dünaamikat riigis tervikuna. SMI põhiülesandeks on metsade kirjeldamine koos selles toimuvate muutustega, samuti ülevaate andmine tehtud raietest. Lisaks metsade kohta kogutavale infole võib registreerida andmeid näiteks maa kõlvikulise jaotuse, mittemetsamaade puidutagavara ja metsastumise kohta.

Rahvusvaheliselt tuntud kui *National Forest Inventory*, on meetod mitmetes riikides juba 1920-ndatest alates, tänapäeval peaaegu kõigis Euroopa ja paljudes teistes riikides kasutusel metsade efektiivse majandamisega seotud otsustuste tegemisel ning prognoosimisel. Kaasajal on SMI seiresüsteemi aktuaalsete teemadena lisandunud süsinikuringe ja metsade bioloogilise mitmekesisuse kaitsega seotud tunnuste jälgimine.

Riiklikul tasandil säästliku metsakasutuse ja metsade efektiivse majandamise kavandamisel pole meetodile ilmselt alternatiivi.

Eestis on statistilisele valikuuringule tugineva andmehõivega katsetatud esmakordselt möödunud sajandi viimasel kümnendil, aastast 1999 on läbi viidud üleriigiline metsade inventeerimine. Tänapäevaks välja töötatud metoodika aluseks oli Rootsi *Riksskogstaxering*, mida on aastatega muudetud vastavalt meie oludele ja võimalustele. Tagasihoidlike vahenditega võimaldab SMI anda küllaltki usaldusväärseid hinnanguid metsade pindala ja tagavara, puistute takseertunnuste ning raiemahtude kohta. Hinnangud on käesoleval ajal aluseks Eesti metsastatistikale (sealhulgas Statistikaamet), samuti rahvusvahelistele raportitele meie metsadest.

Metoodiliselt on SMI kujundatud iga-aastaselt läbiviidava uuringuna, mis tagaks optimaalsete vahenditega pideva informatsiooni uuendamise. Samas täieneb andmebaas aasta-aastalt, iga järgmise aasta tulemused on varasemast täpsemad, võimalik on esitada uusi jaotusi ja hinnanguid. Vaatluste senine periood (– 7 aastat) on lubanud avaldada peamiselt metsa staatiliselt iseloomustavaid parameetreid, trendianalüüsiks on üldjuhul vajalik pikem vaatluste periood.

Käesolevas töös on kasutatud algandmeid, mis on kogutud Eesti Metsakorralduskeskuse poolt aastatel 2001 ja 2002 (– osalt ka varasemaid) ning Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskuse poolt 2003 kuni 2005.

SMI välimõõdistusgrupe juhtisid viimasel aastal Tarmo Kask, Tarmo Tolm ja Veiko Adermann. Andmetöötlus on tehtud *MS Access*'i, *MS Excel*'i, *VisualBasic*'u, *MapInfo* ja *SAS System*'i abil aruande koostaja poolt.

EESTI METSAD 2005 on pdf-failina leitav ka internetist, kodulehelt www.metsad.ee (trükiste rubriigist). Küsimused-arvamused-märkuseid kogumiku ning SMI kohta on oodatud Metsakaitse ja Metsauuenduskeskuse statistilise metsainventeerimise osakonnas, aadressil Iva 12, Tallinn 12618 või e-postiga smi@emkk.ee

2. TÖÖ METOODIKA

2.1. Valikumeetodi kujundus

Metoodika aluseks on süstemaatiline valik, kus objektide ehk proovitükkide valimisse võtmine toimub kindla sammu tagant loendist, kusjuures esimene objekt leitakse juhuslikult. Praktilistel kaalutlustel on objektid koondatud kobaratesse ehk *traktidesse*. Valim on isekaaluv, kõigil üldkogumi objektidel on sama kaasamistõenäosus ehk võrdne võimalus sattuda valimisse. Valikuuringu tulemusteks on punkthinnangud üldkogumi mitmesugustele parameetritele, mis saadaksegi proovitükkidelt kogutud mõõtmisandmete üldistamise teel.

SMI proovitükid on ringikujulised, sõltuvalt otstarbest – mitmesuguse raadiusega. Eristatakse *tagavara*, *kasvukoha*, metsata metsamaa *uuenemise* ning *raiete* määramise proovitükke. Esimestel on mõõtmiste arv suurim (sealhulgas klupitakse kõik puud), hõlmates ühtlasi teistel proovitüki liikidel ette nähtud mõõtmisi. Tagavara proovitükid jagunevad 7 m raadiusega ajutisteks ja 10 m raadiusega alalisteks proovitükkideks, arvilise suhtega 1,25/1. SMI alaliste proovitükkide (iga 5 aasta järel korduvate) mõõtmistega kogutav andmestik annab teavet ka puistute kasvukäigu kohta. Aastal 2005 kordusmõõdistati kõik 2000. aasta alalised traktid, millele lisaks rajati uued ajutised traktid.

Eraldise servaalale sattunud, jaotatud proovitüki osa alusel tehtav hinnang on kaalutud pindalaga ning on kogusummas esindatud vastavalt osa pindala suhtele täisproovitüki pindalasse. Seega on nii vaatluste kui ka sündmuste arv üld- ja osakogumeis võrdne täisproovitükkide arvuga.

Aastast 2004 võib traktivõrgu kujunduses leida mõningaid muudatusi (võrreldes varasemaga) eesmärgiga saavutada proovitükkide ühtlasem paigutus uuritaval alal. Traktivõrk on kavandatud viieks aastaks. Aastas mõõdetakse keskmiselt 270...280 trakti. Sõltuvalt trakti moodustavate proovitükkide liigist jagunevad traktid ajutisteks ja alalisteks. Trakt (ehk *klaster*) on ruudukujuline, suurusega 800 x 800 m, selle külgedel paiknevad proovitükid. „Tagavara” proovitükkide vahekaugus trakti külgedel on 400 m, „kasvukoha” kirjeldus antakse 200 m ning metsamaa uuenemise ja raiete kirjeldus iga 100 m tagant.

2.2. Algandmed

Kõigil valikusse sattunud proovitükkidel on mõõdetud ja registreeritud ettenähtud tunnused vastavalt SMI välitööde jooksva aasta juhendile ja “Eesti metsade statistilise inventeerimise metoodilisele juhendile”. Kirjeldatud traktide arv 2005. aastal oli 271 (– ilma Peipsi järve sattunud ruutudeta), neist 123 alalist ja 148 ajutist. Kirjeldusega proovitükkide (või selle osade) arv – 4609 ja kogupindala – 82 ha. Metsamaa uuenemise ja raiete hindamise vaatluste (ehk proovitükkide) arv oli 8667. Ühtekokku klupiti viimase aasta välitööde käigus 28 tuhat puud, 1966 kändu (179 proovitükil), registreeriti üle 3000 mudelpuu andmed.

Üks (täis)proovitükk esindab ligikaudu 500 ha metsata metsamaa ja raiehinnangutes, 1000 ha maakategoriate hinnangutes ja 2000 ha tagavaraga seotud hinnangutes.

Riigimetsa Majandamise Keskuse metsavarude hindamiseks eraldati üleriigilisest SMI valimist proovitükkide koordinaatide, L-EST süsteemis katastrikaartide jm. plaanimaterjali alusel RMK haldusalale jäävad proovitükid. Piirijuhtudel, samuti plaanide ebatäpsusest või deklinatsioonist tingitud kõrvalekalletel on omandivorm täpsustatud looduses. Kuna osade riigimetskondade maa katastrisse kandmine on ikka veel lõpetamata, jooksvalt toimub nii „vahetusmaade” eraldamine kui „vabade maade” liitmine, pole RMK haldusala täpne üldpindala teada*. Käesolevas töös on selleks loetud 1 057 022 ha, mis on vastav hinnang kasutatava plaanimaterjali ja SMI andmeil. RMK regioonide üldpindalad on arvutatud katastrisse kantud ja kandmisel olevate regiooni kuuluvate metskondade pindala suhtelise jaotuse alusel.

Analoogiliselt on katastritunnus ja/või omandivorm määratud ka kõigile ülejäänud proovitükkidele. Kuivõrd maareform on lõpusirgel, on esmakordselt avaldatud osa tulemusi ka teiste valdajate lõikes. Omandivorm on määratud või täpsustatud kinnistusregistri kannete alusel (kõigile viimase 5 aasta proovitükkidele). Enamikes jaotustes on siiski kõik ülejäänud (sh näiteks Soomaa Rahvusparki, Luua Metsanduskooli, Tihemetsa tehnikumi, Järvelja Õppe- ja Katsemetskonna kasutuses olevad) maakatastrisse kantud või kandmata riigi- ja eramaad koondatud omandivormi ‘*teised valdajad*’ alla.

Kaitserežiimiga metsade pindala määramisel on kasutatud *EELIS* 2005. aasta lõpu seisuga kaitsealade kihte.

* Aastaraamatus RMK 2005 märgitakse riigimetsamaa üldpindalaks 1 083 000 ha (ehk 20 tuh.ha enam kui aasta varem)

2.3. Hinnangud

Metoodiliselt on SMI kujundatud pideva, kogu riiki hõlmava uuringuna, mis võimaldaks operatiivset informatsiooni kogumist koos optimaalse tööjõu ja -vahendite kasutamisega. Vastavalt sellele on enamike 2005. aasta hinnangute arvutustes kasutatud eelneva nelja aasta (2001...2004) SMI välitööde andmeid. (1999-2000. aasta andmeid üldjuhul enam ei kasutatud.) Arvestades võimalike muutustega ajas, on varasematele hinnangutele omistatud väiksem kaal (sõltuvalt nende väärtusest) võrreldes 2005. aasta omadega. Eeldusel, et varasema aasta andmed on nii mitu korda väiksema väärtusega kui mitu aastat on need hetkel vanad, saame koondhinnangu andmetele kaalud K_a vastavalt aastale a järgmiselt:

$$K_a = \frac{p_a}{\sum_{a=2001}^{2005} p_a}, \text{ kus aasta suhteline kaal } p_a = \frac{1}{2005 - a + 1}$$

Erinevalt eelkirjeldatust on hinnatud raieid. Praktilistel asjaoludel pole võimalik looduses raiehooaega arvestada kalendriaastaga, mistõttu inventeerimisel loetakse selleks ajavahemikku 1. maist kuni 30. aprillini. Seega sisaldavad ühe aasta mõõtmistulemused kahe aasta raiete mõõtmisi, mõlemat osaliselt. Jooksva aasta ja sellele eelnenud aasta hinnanguid kombineerides võib anda suhteliselt hea hinnangu inventeerimisaastale eelnenud aasta raiete kohta, mis ühtlasi oleks võrreldav teistest allikatest pärinevate tulemustega.

Viie aasta keskmine hinnang on aluseks (täpsema tulemuse huvides või algandmete ebaühtluse tõttu) järgmistel jaotustel:

- metsamaa jaotusel hüpoteegiga koormatuse ja kaasomanike arvu järgi (tabelid 1.3 ja 1.4);
- metsamaa ja puistute metsatüpoloogilised jagunemised (tabelid 24...27), kus muutused perioodi jooksul võib lugeda väheoluliseks;
- metsamaa kuivendatuse järgi (tabelid 28...30);
- hinnangud RMK metsadele regiooniti (tabelid 51...59);
- maakondade metsad (tabelid 60...63).

Nelja aasta – 2002...2005 andmete alusel on hinnatud puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi (tabelid 31...33) ning puude arv ja koosseis metsamaa uuenemisel (tabel 41).

Ühe aasta – 2005 andmetel on arvutatud metsamaa pindala *FRA 2005* järgi (tabel 1.5) ning kõdupuidu maht (tabelis 35).

SMI mudelpuude andmebaasis sisalduvad käesoleval ajal ligikaudu 20 tuhande puu andmed (sealhulgas üle kahe tuhande kordusmõõdistatud mudelpuu). Nende alusel koostatavate kõrguskõverate konstrueerimiseks, so puu kõrguse ja diameetri vahelise sõltuvuse lähenduseks on kasutusel nn *Näslundi* funktsioon (mittelineaarse regressioonanalüüsi abil hinnatud parameetritega).

2.4. Veahinnangud

Kõik esitatud tulemused on hinnangud ega ole absoluutsed. Need baseeruvad valimil, mitte tsensusel, mistõttu statistilisel uuringul proovitükkide karakteristikute alusel tehtud üldkogumi mingi parameetri hinnanguga kaasneb alati tõenäosuslikust valikust tulenev viga. Antud parameetri tegelik väärtus võib (teatud tõenäosusega ehk usaldusnivooga) erineda mõõtmistulemusest esitatud vea piires (– usalduspiirkonnas). Statistilises tähenduses pole tulemused tõesed ilma vahemikhinnanguta.

Vahemikhinnangute esitamisest väljundtabelis on nende loetavuse huvides siiski loobutud, seetõttu endiselt palve kõigile kogumikus toodud tulemuste tõlgendajatele: vaadelda hinnanguid alati koos suhtelise veahinnanguga! Suurima tõenäosusega võib hinnatud parameetri tegelik väärtus asuda küll arvutusliku väärtuse usalduspiirkonna keskosas, kuid siintoodud ja eelmiste aastate väljaannetes avaldatud arvude võrdlemisel võib nende erinevust usaldada vaid vahemikhinnangute erinevusele tuginedes.

Käesolevas töös on kõik veahinnangud esitatud usaldusnivool 0,95. Ehk teisisõnu – 5% juhtudest võib esitatud hinnang ka veapiiridest väljuda. Pindala veahinnang sõltub vaatluste üldarvust ja (meid huvitavate) sündmuste arvust, kvantitatiivse suuruse veahinnang lisaks veel selle üksikväärtuste varieeruvusest. Kõigis üldtagavarale antud veahinnangutes on arvestatud pindala hinnangust lisanduvat juhuslikku viga.

Metsa tagavara ja raiemahtude hindamine sõltub, lisaks eelmainitule, oluliselt ka arvutuste aluseks olevate matemaatiliste mudelite headusest ja sobivusest. Mudelite prognoosivead veahinnangutes paraku ei kajastu. Samuti pole maakategoriate pindala veahinnangutes arvestatud nn traktisisesest korrelatsioonist tulenevat võimalikku viga.

Hinnangute viga on üldreeglina seda väiksem, mida rohkem esineb vaatluste hulgas meid huvitavaid sündmusi (ehk mida suurem on tulemuse absoluutväärtus). Et esitatud tulemused on olemuselt viie aasta (kaalutud või keskmised) koondhinnangud, on ka veahinnangud arvutatud samal põhimõttel, arvestades iga üksiku aasta tulemuse veahinnangut. Mitme aasta koondviga sõltub seega veel meid huvitava sündmuse esinemisest aastate lõikes.

3. Mõisteid ja selgitusi tabelite juurde

Tabelitest hinnangute lugemisel tuleks jälgida:

- jaotust omandivormiti – tulemused on enamasti esitatud kas kõigi omandivormide kohta kokku, riigimetskondade (RMK) või teiste valdajate metsade kohta;
- märget metsamaa majandatavuse kohta – kui see puudub, on tegemist hinnangutega kõikide metsakategooriate kohta kokku;
- kas jaotus on esitatud puuliigiti või enamuspuuliigiti (I rinde suurima tagavaraga puuliigi järgi); esimesel juhul käib hinnang konkreetse puuliigi kohta, teisel – kõigi puuliikide kohta antud enamuspuuliigi korral;
- kas hinnang on antud metsamaa kohta tervikuna (so tootlik metsamaa, sh lagedad ja selgusetad alad) või puistute kohta; viimased hõlmavad reeglina ka noorendikke (keskmise kõrgusega alates 1,3 m).

Enamikes tabelites on esitatud takseertunnused või koosseisuvalemid kõigi rinnete alusel. Erandite kohta võib leida tabeli alt märkuse. Tagavara ja juurdekasv on leitud tüvemahu alusel, koos koorega, ilma okste-juurte mahuta.

Majandatav metsamaa (majandatavad puistutud) – metsamaa (puistud), mis ei kuulu hoiu- ehk rangelt kaitstavate metsade kategooriasse. Seega hõlmab osaliste majanduspiirangutega metsi (nagu veekaitsemets, metsise kaitsetsoon, *Natura 2000* eelvaliku alad jt). Erandina ei ole loetud majandatavaks RMK haldusalas asuvaid väriselupaiku (VEP).

Puistutüüpide klassifikatsioon:

- ♣♣ männik, kuusik, kaasik, haavik, sanglepik, hall-lepik – vastava enamuspuuliigi koosseisukordaja on 70 või enam;
- ♣ okaspuu segapuistu – okaspuuliikide koosseisukordajate summa on 70 või enam;
- ♣ okas- ja lehtpuu segapuistu – okaspuuliikide koosseisukordajate summa on 40...69;
- ♣ kõvalehtpuude puistu – tamme, saare, vahtra, jalaka või künnapuu koosseisukordajate summa on 70 või enam;
- ♣ kõvalehtpuude segapuistu – kõvalehtpuuliikide koosseisukordajate summa on 40...69;
- ♣ lehtpuu segapuistu – kõik ülejäänud koosseisutüübid.

Osades tabelites on esitatud kõvalehtpuude puistud ja segapuistud kokku.

Tabelis 1.1 “Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi” võime valida kahe erineva Eesti pindala vahel (maakatastri andmete alusel) – Peipsi järve pindalaga või ilma. Riigi metsasusest rääkides tuleb seda silmas pidada: õige oleks lause “*Eesti pindalast 50,1% moodustab metsamaa*”. (Peipsi järv on maakondade vahel jagamata üksus ning pole teada, kas see kunagi ka maakatastrisse kantakse.)

Tabelis 2.1 “Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel” teisel ja kuuendal real on toodud kinnitamata kaitse-eeskirjadega kaitsealad ning metsakaitsealade võrgustiku (EMKAV) alad. Hoiu- ja kaitsemetsad on esitatud tabeli neljal esimesel real. Vääriselupaigad (= tulundusmetsa osad) on RMK maadel loetud hoiu- ja kaitsemetsaks, teiste valdajate maadel – kaitsemetsaks. Seoses 2004. aastal jõustunud uue looduskaitseadusega on mitmed metsade kaitsega seotud kriteeriumid võrreldes varasemaga muutunud. Kui ühel ja samal metsaosal on mitu kaitse põhjust, on arvestatud tugevama režiimi põhjusega. Nii ei kajastu tabelis metsamaa kogupindala kaitse põhjuse järgi.

Tabelites 8.1, 16.1, 16.2 (koos joonistega) ja tabelis 58.1 on puistute keskmine rinnasdiameeter lõikepindala järgi (koos II rinde puudega ja ilma üksikpuude rindeta). Kuna inventeerimisel ei eristata klupitavaid puid puistuelementide viisi, ei iseloomusta lõikepindalalt keskmise puu diameeter mahult keskmist puud. Tabelites 8.2, 9.4, 58.2 ja 62 on puistute keskmine lõikepindalaga kaalutud rinnasdiameeter (II rinde puudega, üksikpuude rindeta), mis on ligilähedane ka mahult keskmise puu diameetrile.

Tabelid 28 kuni 30 „Metsamaa jagunemine kuivendatuse järgi”. Kuivendatuks on loetud toimiva (või hiljaaegu toimunud) kraavitusega metsamaa, mis jääb soomuldadel kuni 150 m ja mineraalmuldadel kuni 100 m kaugusele kuivenduskraavist ning kuulub nn kuivendatavasse kasvukohatüüpi metsanduses. Tabelis 29.1 on esitatud lisaks kraavituse (mõju)piirkonnas asuva metsamaa pindala, mis kuivendust üldjuhul ei vajaks.

Tabelites 31 kuni 33 “Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi” on arvestatud vaid 5% või enam tagavarast moodustavate puuliikidega. Liikide arv ei väljenda puistuelementide arvu (– sama liik mitmes põlvkonnas on loetud üheks).

Tabel 37 “Metsa(maa) kahjustused” annab ülevaate kahjustatud metsade pindalast. Mitmesugused kergemat laadi puidurikked selles paraku ei kajastu, ilmselt alla on hinnatud ka puidumädanikest kahjustatud metsa pindala. Mehaanilised vigastused on suurelt osalt omaeagse vaigutamise tagajärg.

Tabelis 42 “Registreeritud vead metsade majandamisel” esitatud majandustegevusega seotud hinnangud on ajaskaalal suhtelised, peegeldavad hetkel valitsevat olukorda.

Tabel 43 “Soovituslike metsamajandustööde maht”. Lageraiesse on määratud vaid hukuvad, tõsiselt kahjustatud või üleseisnud puistud. Harvendusraiesse on kavandatud (suhteliselt kõrge täiusega) puistud, kus raie tuleks läbi viia esmajärjekorras (– lähima 5 aasta jooksul). Metsakultiveerimine on esitatud enamupuuliigi järgi (mitte kultiveeritava puuliigi järgi).

Tabelites 44, 45.1 ja 45.2 on raiemaht teoreetiliselt sortimenteeritud. Jäme- ja peenpalgi maht on esitatud kooreta, teiste sortimentide maht koos koorega. (Palkide ligikaudse mahu leidmiseks koos koorega võib kasutada koefitsenti 1,14.) Arvestatud on puistu kahjustustega ning vanusest ja kõverustest tingitud võimalike puiduriketega. Palkide ülemõõt (10 cm) on loetud jäätmete hulka. Raie käigus tekkiv jäätmete maht on praktikas ilmselt mõnevõrra suurem kui teoreetilise (ehk ideaalse) sortimenteerimise vastav hinnang.

Tabelites 46.1...46.3 on raiete mahud antud koos raiutud kuivanud puude mahuga, tabelites 47.1...47.3 eraldi. Kõik raiemahud on toodud koos raiejäätmetega (koor, ladvad), mis moodustavad üldmahust ligikaudu 15% (vt tabel 44).

II OSA

EESTI METSAD

2005

TABELID

ja joonised

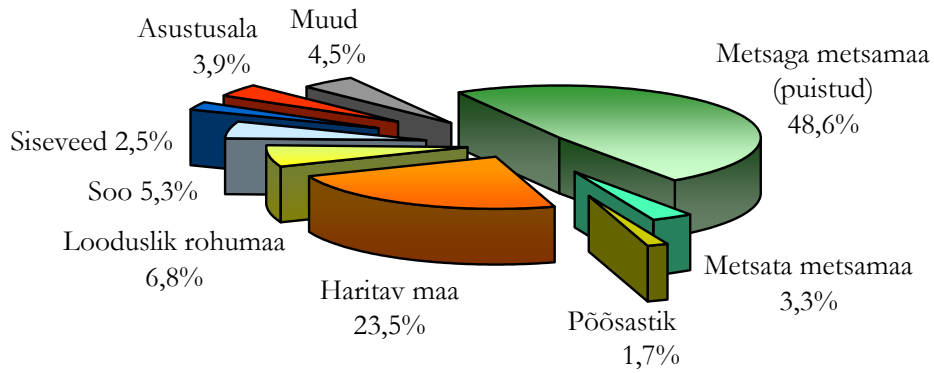
Tabel 1.1

EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI

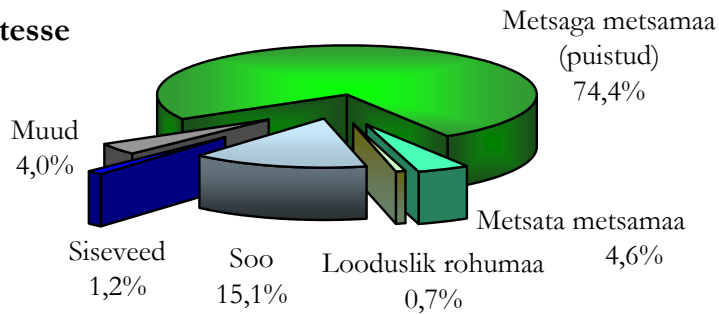
| Maakategoria | Eesti pindala ¹ | | subteline viga ±% | Rüügemetskonnad ² | | subteline viga ±% | Maakategoria üldpindalast % | Teised valdajad | | subteline viga ±% | Eesti pindala ³ | |
|-------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| | tuhat ha | % | | tuhat ha | % | | | tuhat ha | % | | tuhat ha | % |
| Metsamaa | 2 264,2 | 51,8 | 2,0 | 835,1 | 79,0 | 4,2 | 36,9 | 1 429,1 | 43,1 | 3,0 | 2 264,2 | 50,1 |
| sealhulgas: metsaga | 2 121,7 | 48,6 | 2,0 | 785,9 | 74,4 | 4,1 | 37,0 | 1 335,8 | 40,3 | 2,9 | 2 121,7 | 46,9 |
| metsata | 142,5 | 3,3 | 7,8 | 49,1 | 4,6 | 13,5 | 34,5 | 93,4 | 2,8 | 9,7 | 142,5 | 3,2 |
| Põõsastik | 76,2 | 1,7 | 14,2 | 1,9 | 0,2 | 92,1 | 2,5 | 74,3 | 2,2 | 14,3 | 76,2 | 1,7 |
| Põllumajandusmaa | 1 325,2 | 30,3 | 2,9 | 7,7 | 0,7 | 45,2 | 0,6 | 1 317,5 | 39,8 | 2,9 | 1 325,2 | 29,3 |
| sealhulgas: haritav maa | 1 028,4 | 23,5 | 3,5 | 0,6 | 0,1 | 190,9 | 0,1 | 1 027,8 | 31,0 | 3,5 | 1 028,4 | 22,7 |
| looduslik rohumaa | 296,8 | 6,8 | 6,9 | 7,0 | 0,7 | 46,5 | 2,4 | 289,7 | 8,7 | 7,0 | 296,8 | 6,6 |
| Soo | 230,8 | 5,3 | 8,3 | 159,5 | 15,1 | 10,1 | 69,1 | 71,3 | 2,2 | 15,0 | 230,8 | 5,1 |
| Siseveed | 108,8 | 2,5 | 12,1 | 13,1 | 1,2 | 36,1 | 12,0 | 95,7 | 2,9 | 12,9 | 108,8 | 5,8 |
| Asustusala | 169,6 | 3,9 | 9,6 | 0,3 | 0,0 | 196,0 | 0,2 | 169,3 | 5,1 | 9,6 | 169,6 | 3,8 |
| Teed | 54,1 | 1,2 | 17,1 | 8,1 | 0,8 | 45,6 | 15,0 | 46,0 | 1,4 | 18,4 | 54,1 | 1,2 |
| Trassid | 64,5 | 1,5 | 15,6 | 21,2 | 2,0 | 27,8 | 32,9 | 43,3 | 1,3 | 19,0 | 64,5 | 1,4 |
| Karjäärid | 29,8 | 0,7 | 23,1 | 7,3 | 0,7 | 45,2 | 24,5 | 22,5 | 0,7 | 26,9 | 29,8 | 0,7 |
| Muud maad | 46,6 | 1,1 | 18,2 | 2,8 | 0,3 | 101,4 | 6,1 | 43,7 | 1,3 | 18,5 | 46,6 | 1,0 |
| Kokku | 4 369,8 | 100,0 | | 1 057,0 | 100,0 | 3,4 | 24,2 | 3 312,8 | 100,0 | 1,0 | 4 522,7 | 100,0 |

¹ Ilma Peipsi järve pindalata² Rüügemetsa Majandamise Keskuse (RMK) haldusala³ Koos (maakondade vahel jagamata) Peipsi järve pindalaga

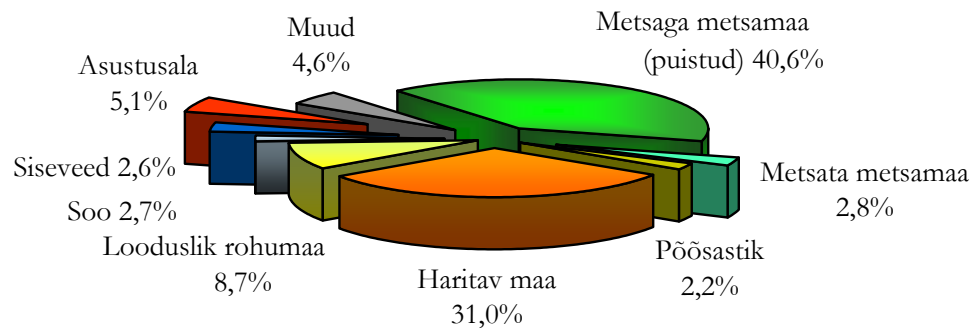
Eesti üldpindala suhteline jagunemine maakategoriatesse
(ilma Peipsi järve pindalata)



Riigimetskondade üldpindala jagunemine maakategoriatesse



Teiste valdajate maa jagunemine maakategoriatesse



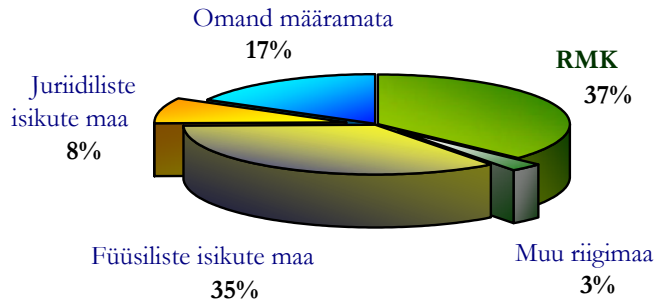
Tabel 1.2

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 | % | % üldpindalast | % üldpindalast | tuhat ha | % | % üldpindalast | % üldpindalast | tuhat ha | % | % üldpindalast | % üldpindalast | tuhat ha | % | % üldpindalast | % üldpindalast | tuhat ha | % | % üldpindalast | % üldpindalast |
| Metsamaa | 835,1 | 79,0 | 4,2 | 36,9 | 67,3 | 31,5 | 16,6 | 3,0 | 787,9 | 42,9 | 4,3 | 34,8 | 187,8 | 46,7 | 9,7 | 8,3 | 386,1 | 44,9 | 6,5 | 17,1 |
| sealhulgas: metsaga | 785,9 | 74,4 | 4,1 | 37,0 | 61,7 | 28,9 | 17,0 | 2,9 | 736,9 | 40,1 | 4,3 | 34,7 | 159,7 | 39,7 | 10,5 | 7,5 | 377,4 | 43,9 | 6,1 | 17,8 |
| metsata | 49,1 | 4,6 | 13,5 | 34,5 | 5,6 | 2,6 | 41,5 | 3,9 | 51,0 | 2,8 | 13,2 | 35,8 | 28,1 | 7,0 | 17,8 | 19,7 | 8,7 | 1,0 | 34,6 | 6,1 |
| Põõsastik | 1,9 | 0,2 | 92,1 | 2,5 | 1,0 | 0,5 | 180,7 | 1,3 | 36,4 | 2,0 | 21,0 | 47,7 | 7,0 | 1,7 | 119,1 | 9,2 | 30,0 | 3,5 | 22,0 | 39,3 |
| Põllumajandusmaa | 7,7 | 0,7 | 45,2 | 0,6 | 26,8 | 12,5 | 26,4 | 2,0 | 846,3 | 46,1 | 4,0 | 63,9 | 166,2 | 41,3 | 10,2 | 12,5 | 278,3 | 32,4 | 7,1 | 21,0 |
| sealhulgas: haritav maa | 0,6 | 0,1 | 190,9 | 0,1 | 20,7 | 9,7 | 30,5 | 2,0 | 674,0 | 36,7 | 4,6 | 65,5 | 136,6 | 34,0 | 11,3 | 13,3 | 196,5 | 22,8 | 8,7 | 19,1 |
| looduslik rohumaa | 7,0 | 0,7 | 46,5 | 2,4 | 6,1 | 2,9 | 53,2 | 2,1 | 172,3 | 9,4 | 9,2 | 58,1 | 29,5 | 7,3 | 24,3 | 10,0 | 81,8 | 9,5 | 13,0 | 27,6 |
| Soo | 159,5 | 15,1 | 10,1 | 69,1 | 25,4 | 11,9 | 24,5 | 11,0 | 11,2 | 0,6 | 39,5 | 4,9 | 4,9 | 1,2 | 59,9 | 2,1 | 29,7 | 3,5 | 23,6 | 12,9 |
| Siseveed | 13,1 | 1,2 | 36,1 | 12,0 | 31,1 | 14,6 | 23,0 | 28,6 | 17,4 | 0,9 | 30,2 | 16,0 | 3,5 | 0,9 | 71,1 | 3,3 | 43,7 | 5,1 | 19,2 | 40,2 |
| Teed | 8,1 | 0,8 | 45,6 | 15,0 | 21,7 | 10,2 | 26,8 | 40,2 | 10,1 | 0,5 | 39,5 | 18,6 | 1,7 | 0,4 | 102,5 | 3,1 | 12,5 | 1,5 | 35,6 | 23,1 |
| Trassid | 21,2 | 2,0 | 27,8 | 32,9 | 2,7 | 1,3 | 83,9 | 4,2 | 23,4 | 1,3 | 26,2 | 36,3 | 6,0 | 1,5 | 52,6 | 9,2 | 11,2 | 1,3 | 35,8 | 17,3 |
| Muud maad | 10,5 | 1,0 | 37,5 | 4,3 | 37,6 | 17,6 | 21,2 | 15,3 | 104,2 | 5,7 | 12,3 | 42,4 | 25,1 | 6,2 | 25,3 | 10,2 | 68,6 | 8,0 | 15,1 | 27,9 |
| K o k k u | 1 057,0 | 100,0 | 3,4 | 24,2 | 213,7 | 100,0 | 8,6 | 4,9 | 1 836,9 | 100,0 | 2,2 | 42,0 | 402,2 | 100,0 | 6,1 | 9,2 | 860,0 | 100,0 | 3,8 | 19,7 |

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

Metsamaa omandivormiti



Tabel 1.3

KAASOMANIKE ARV METSAMAAL *

| Kaasomanike arv | Pindala | | |
|-----------------|----------|-------|-------------------|
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% |
| 1 | 870,1 | 89,2 | 2,8 |
| 2 | 61,4 | 6,3 | 11,8 |
| 3 | 20,8 | 2,1 | 20,2 |
| 4 | 10,8 | 1,1 | 28,1 |
| 5 ja enam | 12,7 | 1,3 | 26,0 |
| Kokku | 975,7 | 100,0 | 3,6 |
| Keskmine | 1,20 | | |

* Eraomandis (föüsiliste ja juriidiliste isikute) maa

Tabel 1.4

HÜPOTEEGIGA KOORMATUD METSAMAAL

| Omand | Metsamaa pindala | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------------------|------|
| | Kokku | sh. hüpoteegiga | | |
| | tuhat ha | tuhat ha | subteline viga ±% | % |
| Föüsiliste isikute maa | 787,9 | 151,6 | 7,2 | 19,2 |
| Juriidiliste isikute maa | 187,8 | 72,5 | 10,7 | 38,6 |
| Kokku | 975,7 | 224,1 | 5,9 | 23,0 |
| Eesti kokku | 2 264,2 | 224,1 | 5,9 | 9,9 |

Tabel 1.5

METSAMAAL PINDALA FRA 2005* JÄRGI

| Maakategoria | Eesti pindala** | | | Metsamaa pindala FRA 2005 järgi | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-------------------|---------------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat ha | % | subteline viga ±% | Maakategoriaast % | Eesti pindalast % |
| Metsamaa | 2 264,2 | 50,1 | 2,0 | 2 264,2 | 93,9 | 2,0 | 100,0 | 50,1 |
| Pöösastik | 76,2 | 1,7 | 14,2 | 28,3 | 1,2 | 33,8 | 37,2 | 0,6 |
| Looduslik rohumaa | 296,8 | 6,6 | 6,9 | 37,7 | 1,6 | 31,3 | 12,7 | 0,8 |
| Soo | 230,8 | 5,1 | 8,3 | 74,8 | 3,1 | 24,5 | 32,4 | 1,7 |
| Teised | 1 654,7 | 36,6 | 18,2 | 5,7 | 0,2 | 87,6 | 0,3 | 0,1 |
| Kokku | 4 522,7 | 100,0 | | 2 410,8 | 100,0 | 2,6 | | 53,3 |

* Global Forest Resources Assessment 2005, FAO, UN

** Koos Peipsi järve pindalaga

FRA 2005 järgi on mets:

maatükk pindalaga 0,5 ha ja enam, puudega üle 5 m ja võrastiku liitusega enam kui 10%, või puudega, mis on võimelised vastama neile kriteeriumitele tulevikus.

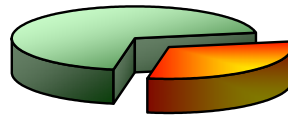
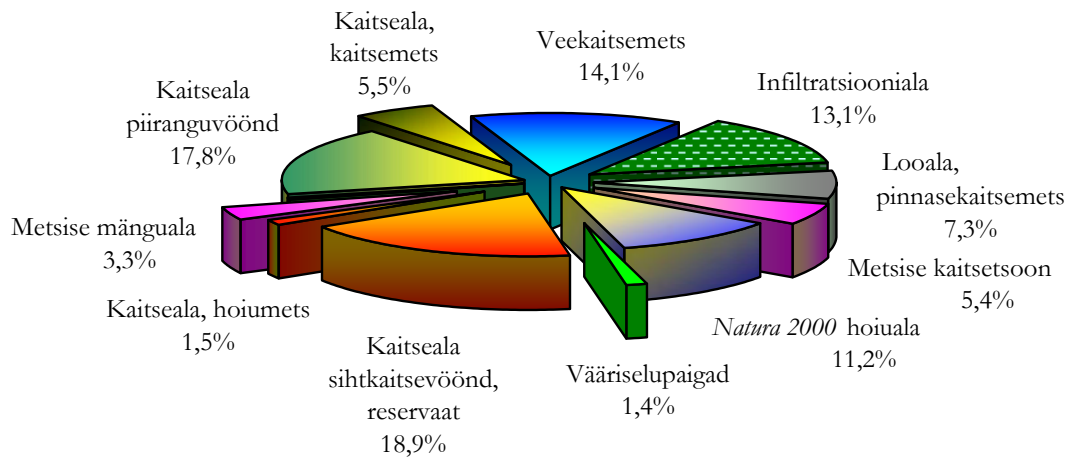
(Ei hõlma maid, mis on pidevas põllumajanduslikus kasutuses või asustusalal.)

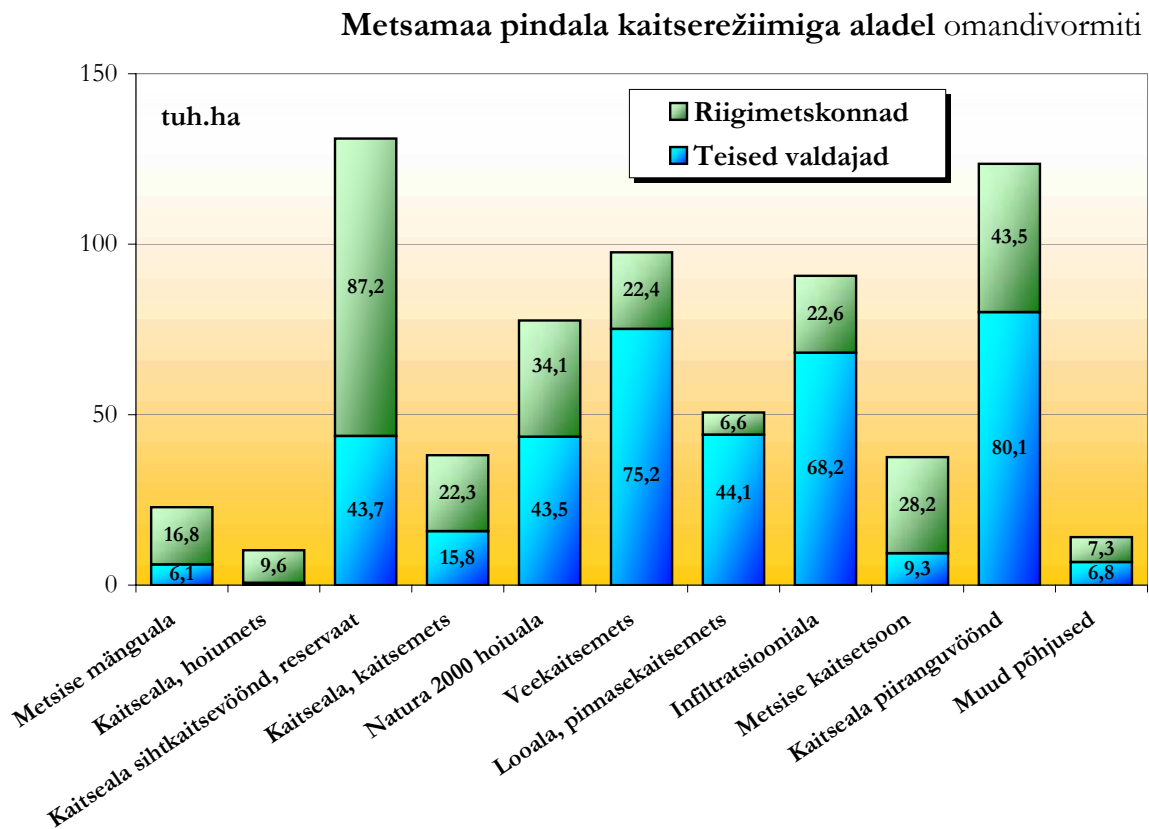
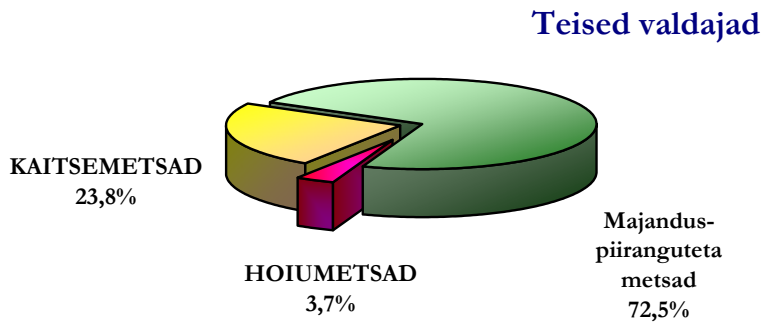
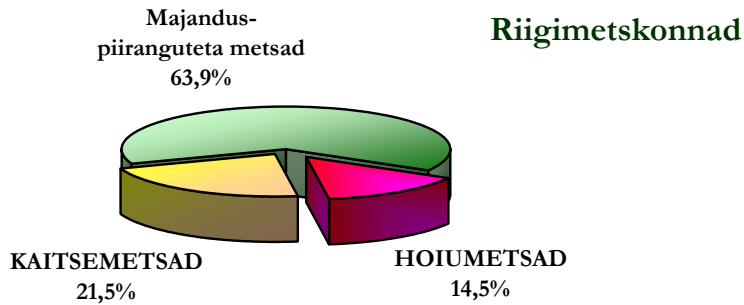
Tabel 2.1

METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMIGA ALADEL

| Kaitse põhjus | Pindala kokku | | | subteline viga ±% | Riigimetskonnad | | subteline viga ±% | Teised valdajad | | subteline viga ±% |
|--------------------------------------|---------------|--------------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|
| | tuhat ha | % | % | | tuhat ha | % | | tuhat ha | % | |
| Kaitseala sihtkaitsevöönd, reservaat | 131,0 | 18,9 | 5,8 | 11,9 | 87,2 | 29,0 | 14,5 | 43,7 | 11,1 | 21,8 |
| Kaitseala, hoiumets | 10,2 | 1,5 | 0,5 | 40,6 | 9,6 | 3,2 | 42,0 | 0,7 | 0,2 | 160,0 |
| Metsise mänguala | 22,9 | 3,3 | 1,0 | 28,7 | 16,8 | 5,6 | 35,4 | 6,1 | 1,5 | 57,8 |
| Kaitstavate loomade elukoht | 4,0 | 0,6 | 0,2 | 64,3 | 1,5 | 0,5 | 106,7 | 2,5 | 0,6 | 80,6 |
| Kaitseala piiranguvöönd | 123,6 | 17,8 | 5,5 | 12,3 | 43,5 | 14,4 | 20,8 | 80,1 | 20,4 | 15,4 |
| Kaitseala, kaitsemets | 38,1 | 5,5 | 1,7 | 22,6 | 22,3 | 7,4 | 32,0 | 15,8 | 4,0 | 34,6 |
| Veekaitsemets | 97,6 | 14,1 | 4,3 | 13,8 | 22,4 | 7,5 | 29,2 | 75,2 | 19,1 | 15,7 |
| Infiltratsiooniala | 90,7 | 13,1 | 4,0 | 14,3 | 22,6 | 7,5 | 60,8 | 68,2 | 17,3 | 16,4 |
| Looala, pinnasekaitsemets | 50,7 | 7,3 | 2,2 | 19,3 | 6,6 | 2,2 | 52,9 | 44,1 | 11,2 | 20,8 |
| Metsise kaitsetsoon | 37,5 | 5,4 | 1,7 | 21,9 | 28,2 | 9,4 | 25,8 | 9,3 | 2,4 | 46,6 |
| Natura 2000 hoiuala | 77,6 | 11,2 | 3,4 | 19,6 | 34,1 | 11,3 | 30,0 | 43,5 | 11,1 | 26,0 |
| Vääriselupaigad (VEP) | 10,0 | 1,4 | 0,4 | 44,3 | 6,4 | 2,1 | 57,5 | 3,7 | 0,9 | 73,9 |
| Hoiu- ja kaitsemetsad kokku* | 694,0 | 100,0 | 30,6 | 4,9 | 301,1 | 100,0 | 7,7 | 392,8 | 100,0 | 6,7 |
| Majanduspiiranguteta metsad | 1 570,2 | | 69,4 | 2,7 | 533,9 | | 5,4 | 1 036,3 | | 3,6 |
| Metsamaa kokku | 2 264,2 | | | 1,9 | 835,1 | | 4,0 | 1 429,1 | | 2,8 |

* sealhulgas VEP

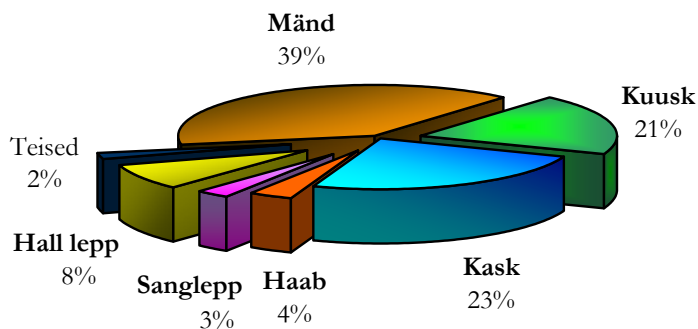
Majandus-
piiranguteta
metsad 69,4%HOIU- JA
KAITSEMETSAD
30,6%Metsamaa jagunemine
kaitse põhjuste järgi



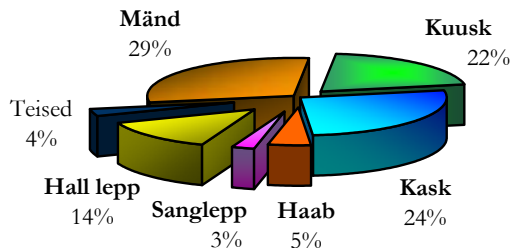
Tabel 2.2

METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ENAMUSPUULIIGITI

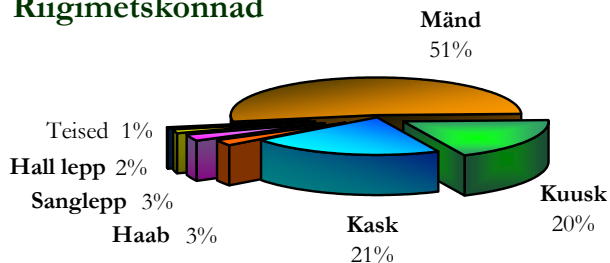
| Enamuspuuliik | Kõik kokku | | | Riigimetskonnad | | | Teised valdajad | | |
|---------------|------------|-------|-------------------|-----------------|-------|-------------------|-----------------|-------|-------------------|
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat ha | % | subteline viga ±% |
| Mänd | 271,9 | 39,2 | 8,0 | 157,6 | 52,3 | 10,7 | 115,5 | 29,4 | 12,4 |
| Kuusk | 135,2 | 19,5 | 11,6 | 55,7 | 18,5 | 18,8 | 79,4 | 20,2 | 15,0 |
| Kask | 170,5 | 24,6 | 10,2 | 65,1 | 21,6 | 16,8 | 105,2 | 26,8 | 13,1 |
| Haab | 26,0 | 3,7 | 27,4 | 7,6 | 2,5 | 52,5 | 18,3 | 4,7 | 33,5 |
| Sanglepp | 18,7 | 2,7 | 36,7 | 8,7 | 2,9 | 58,0 | 9,9 | 2,5 | 51,3 |
| Hall lepp | 57,7 | 8,3 | 17,8 | 4,9 | 1,6 | 78,5 | 52,3 | 13,3 | 18,5 |
| Teised | 14,0 | 2,0 | 37,7 | 1,5 | 0,5 | 123,9 | 12,4 | 3,1 | 40,2 |
| Kokku | 694,0 | 100,0 | 4,9 | 301,1 | 100,0 | 7,7 | 392,8 | 100,0 | 6,7 |

Metsamaa pindala
kaitstavatel aladel
(enamuspuuliigiti)

Teised valdajad



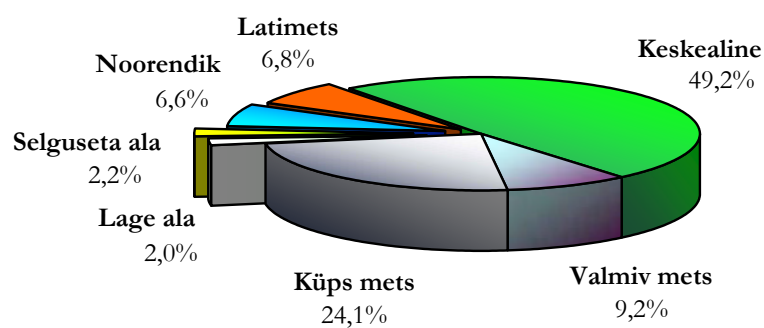
Riigimetskonnad



Tabel 2.3

METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ARENGUKLASSIS

| Arengu- klass | Kõik k o k k u | | | Riigimetskonnad | | | Teised valdajad | | |
|------------------|----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat ha | % | subteline viga ±% |
| Lage ala | 13,7 | 2,0 | 38,2 | 2,5 | 0,8 | 98,2 | 11,1 | 2,8 | 42,3 |
| Selguseta ala | 14,9 | 2,2 | 37,2 | 6,5 | 2,2 | 56,6 | 8,4 | 2,1 | 51,3 |
| Noorendik | 45,5 | 6,6 | 20,2 | 22,4 | 7,5 | 28,8 | 23,2 | 5,9 | 28,9 |
| Latimets | 46,9 | 6,8 | 19,6 | 26,0 | 8,6 | 27,0 | 21,2 | 5,4 | 29,0 |
| Keskealine | 341,5 | 49,2 | 7,1 | 149,0 | 49,5 | 11,1 | 192,5 | 49,0 | 9,5 |
| Valmiv mets | 64,2 | 9,2 | 17,2 | 24,9 | 8,3 | 29,2 | 39,3 | 10,0 | 21,7 |
| Küps mets | 167,2 | 24,1 | 10,4 | 69,8 | 23,2 | 16,6 | 97,2 | 24,7 | 13,7 |
| K o k k u | 694,0 | 100,0 | 4,9 | 301,1 | 100,0 | 7,7 | 392,8 | 100,0 | 6,7 |

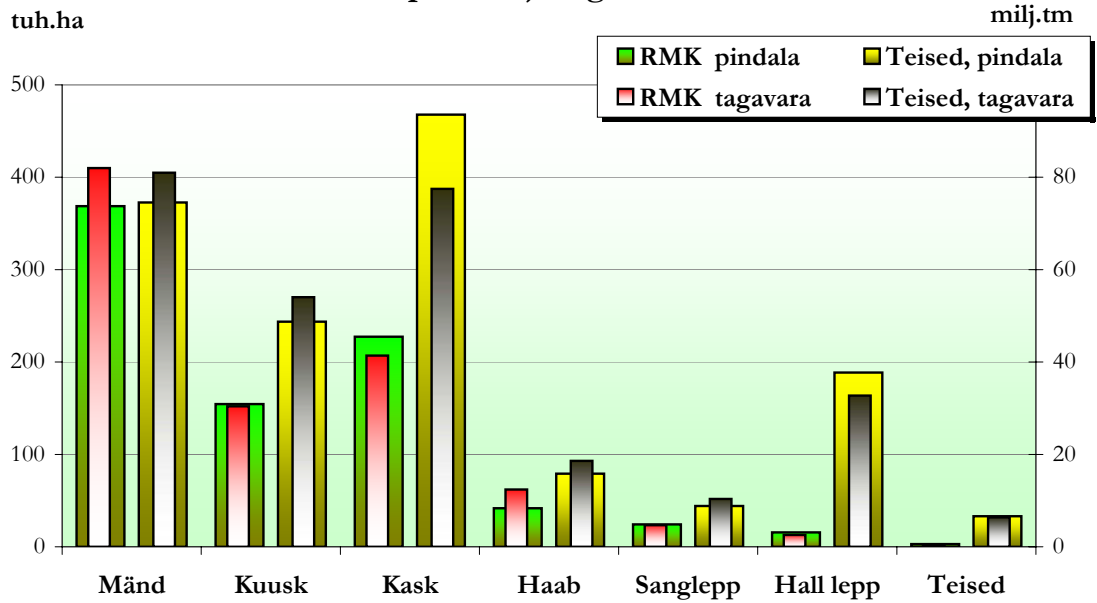
Metsamaa pindala
kaitstavatel aladel
arenguklassis

Tabel 3.1

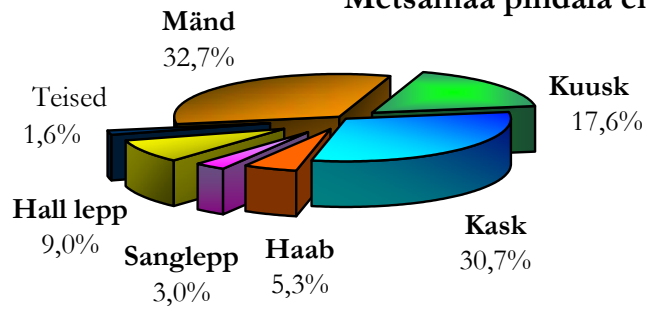
METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

| Enamuspuuliik | Pindala | | subteline viga ±% | Tagavara | | subteline viga ±% | Hektaritagavara tm/ha | subteline viga ±% |
|-----------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| | tuhat ha | % | | tuhat tm | % | | | |
| Mänd | 741,4 | 32,7 | 4,5 | 162 995 | 35,9 | 6,4 | 220 | 4,6 |
| Kuusk | 398,0 | 17,6 | 6,4 | 84 456 | 18,6 | 9,6 | 212 | 7,1 |
| Kask | 695,2 | 30,7 | 4,7 | 118 875 | 26,2 | 7,3 | 171 | 5,7 |
| Haab | 121,0 | 5,3 | 12,1 | 30 998 | 6,8 | 18,5 | 256 | 13,9 |
| Sanglepp | 68,4 | 3,0 | 16,2 | 15 025 | 3,3 | 22,9 | 220 | 16,1 |
| Hall lepp | 204,3 | 9,0 | 9,2 | 35 315 | 7,8 | 14,1 | 173 | 10,7 |
| Teised | 35,9 | 1,6 | 22,9 | 6 796 | 1,5 | 37,9 | 189 | 30,2 |
| Kokku | 2 264,2 | 100,0 | 2,0 | 454 461 | 100,0 | 3,0 | 201 | 2,2 |
| Riigimetskonnad | | | | | | | | |
| Enamuspuuliik | Pindala | | subteline viga ±% | Tagavara | | subteline viga ±% | Hektaritagavara tm/ha | subteline viga ±% |
| | tuhat ha | % | | tuhat tm | % | | | |
| Mänd | 368,7 | 44,2 | 6,7 | 82 000 | 47,2 | 9,5 | 222 | 6,8 |
| Kuusk | 154,4 | 18,5 | 10,6 | 30 425 | 17,5 | 16,5 | 197 | 12,6 |
| Kask | 227,3 | 27,2 | 8,6 | 41 400 | 23,8 | 13,7 | 182 | 10,6 |
| Haab | 41,8 | 5,0 | 20,8 | 12 393 | 7,1 | 30,8 | 296 | 22,6 |
| Sanglepp | 24,3 | 2,9 | 27,5 | 4 684 | 2,7 | 42,5 | 193 | 32,0 |
| Hall lepp | 15,6 | 1,9 | 36,4 | 2 579 | 1,5 | 61,9 | 165 | 49,7 |
| Teised | 2,9 | 0,3 | 90,5 | 411 | 0,2 | 156,1 | 143 | 132,0 |
| Kokku | 835,1 | 100,0 | 4,2 | 173 892 | 100,0 | 6,3 | 208 | 4,7 |
| Teised valdajad | | | | | | | | |
| Enamuspuuliik | Pindala | | subteline viga ±% | Tagavara | | subteline viga ±% | Hektaritagavara tm/ha | subteline viga ±% |
| | tuhat ha | % | | tuhat tm | % | | | |
| Mänd | 372,7 | 26,1 | 6,6 | 80 995 | 28,9 | 9,6 | 217 | 7,0 |
| Kuusk | 243,6 | 17,0 | 8,3 | 54 032 | 19,3 | 12,2 | 222 | 8,8 |
| Kask | 467,8 | 32,7 | 5,8 | 77 475 | 27,6 | 9,2 | 166 | 7,1 |
| Haab | 79,2 | 5,5 | 15,0 | 18 605 | 6,6 | 23,6 | 235 | 17,9 |
| Sanglepp | 44,1 | 3,1 | 20,4 | 10 340 | 3,7 | 27,3 | 234 | 18,1 |
| Hall lepp | 188,7 | 13,2 | 9,6 | 32 736 | 11,7 | 14,6 | 173 | 11,0 |
| Teised | 33,0 | 2,3 | 24,0 | 6 385 | 2,3 | 38,9 | 193 | 30,6 |
| Kokku | 1 429,1 | 100,0 | 3,0 | 280 568 | 100,0 | 4,4 | 196 | 3,3 |

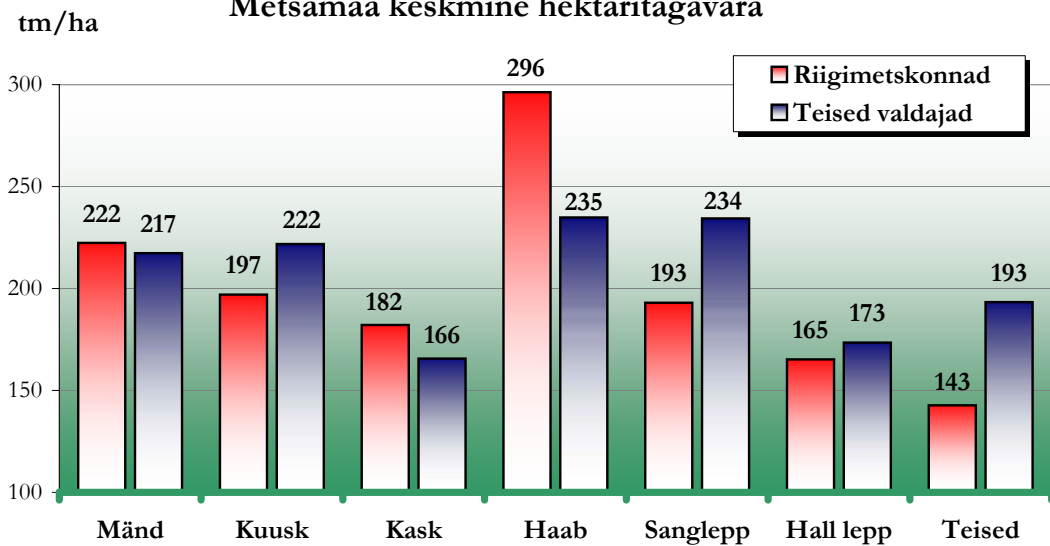
Metsamaa pindala ja tagavara



Metsamaa pindala enamuspuuliigiti



Metsamaa keskmine hektaritagavara

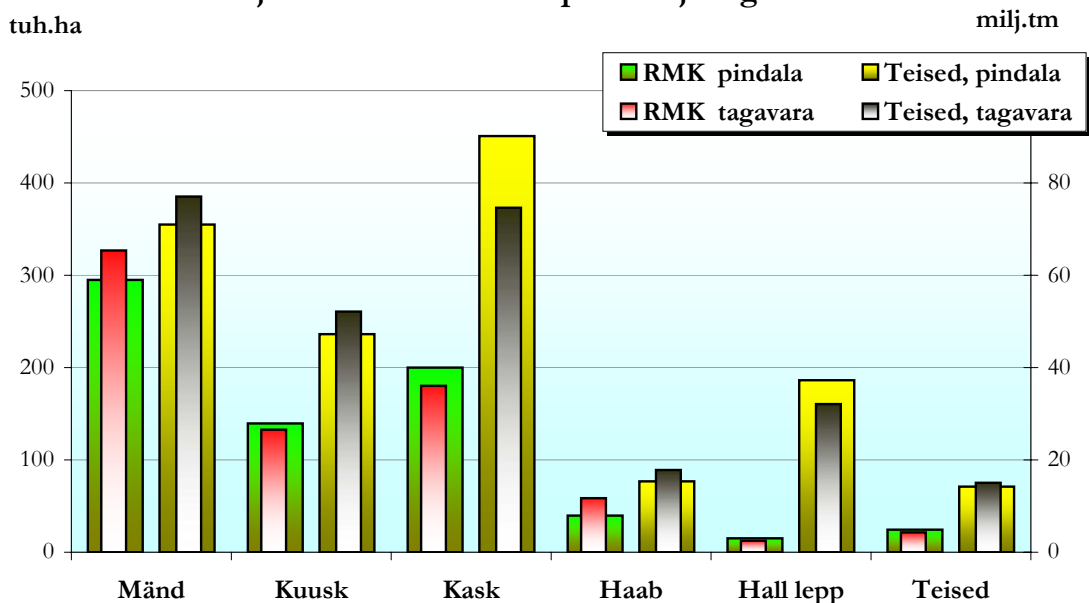


Tabel 3.2

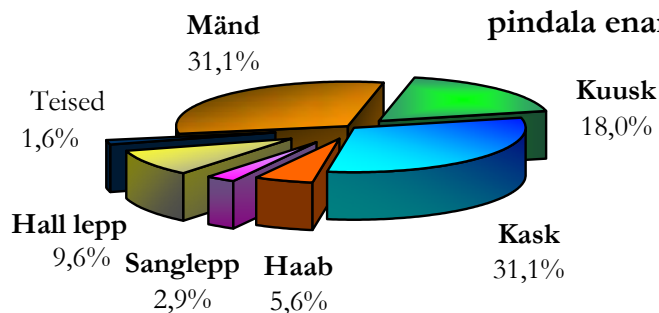
MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

| Enamuspuuliik | Pindala | | subteline viga ±% | Tagavara | | subteline viga ±% | Hektaritagavara tm/ha | subteline viga ±% |
|-----------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| | tuhat ha | % | | tuhat tm | % | | | |
| Mänd | 650,0 | 31,1 | 4,8 | 142 436 | 34,3 | 7,0 | 219 | 5,0 |
| Kuusk | 375,8 | 18,0 | 6,6 | 78 690 | 19,0 | 10,0 | 209 | 7,5 |
| Kask | 650,7 | 31,1 | 4,8 | 110 685 | 26,7 | 7,6 | 170 | 5,9 |
| Haab | 116,5 | 5,6 | 12,3 | 29 520 | 7,1 | 19,1 | 253 | 14,5 |
| Sanglepp | 61,6 | 2,9 | 17,0 | 12 983 | 3,1 | 24,4 | 211 | 17,4 |
| Hall lepp | 201,3 | 9,6 | 9,3 | 34 590 | 8,3 | 14,3 | 172 | 10,9 |
| Teised | 33,8 | 1,6 | 23,7 | 6 332 | 1,5 | 39,8 | 187 | 32,0 |
| K o k k u | 2 089,8 | 100,0 | 2,1 | 415 236 | 100,0 | 3,2 | 199 | 2,4 |
| Riigimetskonnad | | | | | | | | |
| Enamuspuuliik | Pindala | | subteline viga ±% | Tagavara | | subteline viga ±% | Hektaritagavara tm/ha | subteline viga ±% |
| | tuhat ha | % | | tuhat tm | % | | | |
| Mänd | 295,0 | 41,3 | 7,5 | 65 378 | 44,6 | 10,8 | 222 | 7,7 |
| Kuusk | 139,6 | 19,6 | 11,2 | 26 545 | 18,1 | 17,6 | 190 | 13,6 |
| Kask | 199,9 | 28,0 | 9,3 | 36 065 | 24,6 | 14,7 | 180 | 11,5 |
| Haab | 39,6 | 5,6 | 21,3 | 11 718 | 8,0 | 32,1 | 296 | 23,9 |
| Sanglepp | 22,1 | 3,1 | 28,9 | 4 014 | 2,7 | 47,2 | 182 | 36,7 |
| Hall lepp | 15,1 | 2,1 | 37,2 | 2 483 | 1,7 | 66,4 | 164 | 54,5 |
| Teised | 2,3 | 0,3 | 100,1 | 269 | 0,2 | 183,3 | 117 | 158,5 |
| K o k k u | 713,6 | 100,0 | 4,6 | 146 471 | 100,0 | 7,0 | 205 | 5,3 |
| Teised valdajad | | | | | | | | |
| Enamuspuuliik | Pindala | | subteline viga ±% | Tagavara | | subteline viga ±% | Hektaritagavara tm/ha | subteline viga ±% |
| | tuhat ha | % | | tuhat tm | % | | | |
| Mänd | 355,0 | 25,8 | 6,8 | 77 058 | 28,7 | 9,9 | 217 | 7,2 |
| Kuusk | 236,3 | 17,2 | 8,5 | 52 145 | 19,4 | 12,5 | 221 | 9,1 |
| Kask | 450,8 | 32,8 | 6,0 | 74 620 | 27,8 | 9,4 | 166 | 7,2 |
| Haab | 76,8 | 5,6 | 15,3 | 17 802 | 6,6 | 24,2 | 232 | 18,5 |
| Sanglepp | 39,6 | 2,9 | 21,7 | 8 970 | 3,3 | 29,0 | 227 | 19,3 |
| Hall lepp | 186,2 | 13,5 | 9,6 | 32 107 | 11,9 | 14,8 | 172 | 11,2 |
| Teised | 31,5 | 2,3 | 24,6 | 6 063 | 2,3 | 40,3 | 193 | 31,9 |
| K o k k u | 1 376,2 | 100,0 | 3,0 | 268 765 | 100,0 | 4,6 | 195 | 3,4 |

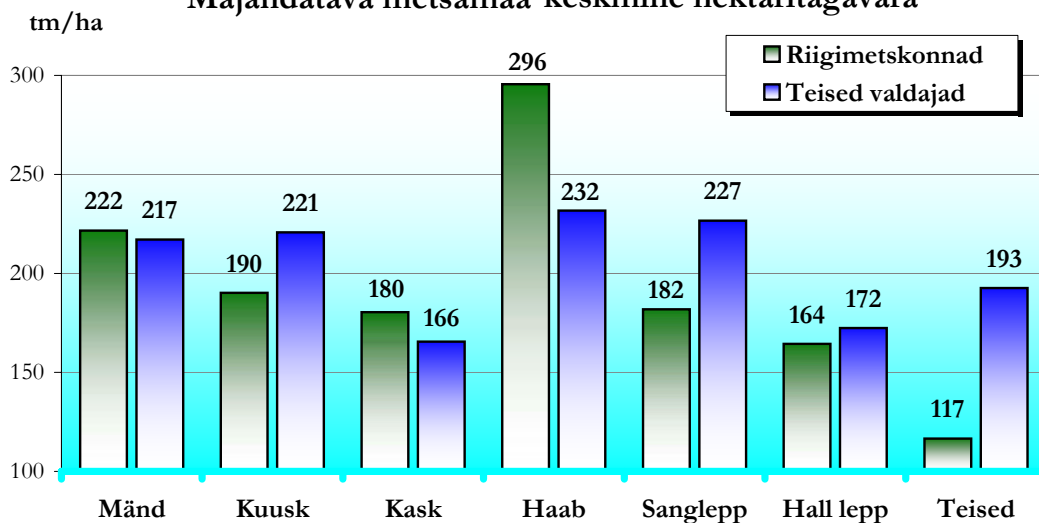
Majandatava metsamaa pindala ja tagavara



Majandatava metsamaa pindala enamuspuuliigiti



Majandatava metsamaa keskmine hektaritagavara



Tabel 4

PUISTUTE KESKMINE BONITEET

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Rüigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% |
| Mänd | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 4,0 | 2,7 | 3,9 |
| Kuusk | 1,8 | 4,1 | 1,8 | 7,0 | 1,8 | 5,3 |
| Kask | 2,3 | 2,7 | 2,1 | 5,6 | 2,4 | 3,2 |
| Haab | 1,3 | 8,9 | 1,0 | 19,3 | 1,5 | 9,6 |
| Sanglepp | 2,2 | 6,9 | 2,1 | 12,6 | 2,3 | 7,8 |
| Hall lepp | 1,5 | 5,8 | 1,3 | 27,7 | 1,5 | 5,9 |
| Teised | 2,1 | 14,1 | 2,4 | 44,1 | 2,1 | 14,7 |
| Keskmine | 2,2 | 1,3 | 2,3 | 2,9 | 2,2 | 1,9 |

| Majandatavad puistud | | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Rüigimetskonnad | | Teised valdajad | |
| | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% |
| Mänd | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 4,7 | 2,7 | 4,0 |
| Kuusk | 1,8 | 4,3 | 1,8 | 7,5 | 1,8 | 5,4 |
| Kask | 2,2 | 2,8 | 2,0 | 6,0 | 2,4 | 3,3 |
| Haab | 1,3 | 9,2 | 1,0 | 19,7 | 1,5 | 9,9 |
| Sanglepp | 2,2 | 7,5 | 2,0 | 13,2 | 2,3 | 8,5 |
| Hall lepp | 1,5 | 5,9 | 1,2 | 29,1 | 1,6 | 6,0 |
| Teised | 2,1 | 14,9 | 2,3 | 51,7 | 2,1 | 15,4 |
| Keskmine | 2,2 | 1,4 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | 1,9 |

| Puistutüüp | Kõik k o k k u | | Rüigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% |
| Männik | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 4,4 | 2,8 | 4,7 |
| Kuusik | 1,6 | 6,7 | 1,7 | 10,5 | 1,6 | 8,8 |
| Okaspuu segapuistu | 2,1 | 5,2 | 2,0 | 8,4 | 2,2 | 6,7 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 2,2 | 4,8 | 2,2 | 8,7 | 2,2 | 5,9 |
| Kõvalehtpuude puistu | 2,3 | 24,8 | 2,1 | 105,0 | 2,2 | 25,6 |
| Kõvalehtpuude segapuistu | 2,0 | 16,8 | 2,4 | 67,5 | 2,0 | 16,8 |
| Kaasik | 2,4 | 4,0 | 2,3 | 8,5 | 2,5 | 4,5 |
| Haavik | 1,3 | 18,9 | 1,0 | 37,9 | 1,4 | 19,8 |
| Sanglepik | 2,0 | 11,8 | 1,9 | 22,0 | 2,1 | 13,4 |
| Hall-lepik | 1,5 | 7,4 | 1,1 | 64,8 | 1,5 | 7,4 |
| Lehtpuu segapuistu | 1,8 | 3,6 | 1,7 | 7,6 | 1,9 | 4,2 |
| Keskmine | 2,2 | 1,3 | 2,3 | 2,9 | 2,2 | 1,9 |

PUISTUTE KESKMINE VANUS

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Riigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|---------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% |
| Mänd | 70 | 2,2 | 73 | 3,4 | 67 | 3,1 |
| Kuusik | 59 | 3,5 | 53 | 7,0 | 64 | 3,9 |
| Kask | 47 | 2,4 | 46 | 5,2 | 47 | 2,8 |
| Haab | 48 | 6,5 | 48 | 11,9 | 48 | 8,0 |
| Sanglepp | 50 | 8,1 | 45 | 16,9 | 53 | 8,6 |
| Hall lepp | 30 | 5,0 | 24 | 27,3 | 31 | 5,0 |
| Teised | 49 | 14,6 | 47 | 76,6 | 49 | 14,9 |
| Keskmine | 55 | 1,2 | 59 | 2,6 | 53 | 1,6 |

| Majandatavad puistud | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Riigimetskonnad | | Teised valdajad | |
| | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% |
| Mänd | 68 | 2,3 | 70 | 3,8 | 66 | 3,1 |
| Kuusik | 58 | 3,6 | 49 | 7,1 | 63 | 4,0 |
| Kask | 46 | 2,6 | 44 | 5,7 | 47 | 2,9 |
| Haab | 47 | 6,8 | 46 | 12,4 | 48 | 8,3 |
| Sanglepp | 49 | 8,8 | 43 | 18,5 | 53 | 9,5 |
| Hall lepp | 30 | 5,0 | 23 | 28,6 | 31 | 5,1 |
| Teised | 48 | 15,5 | 44 | 91,5 | 48 | 15,9 |
| Keskmine | 54 | 1,2 | 55 | 2,9 | 53 | 1,6 |

| Puistutüüp | Kõik k o k k u | | Riigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|-----------------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% |
| Männik | 69 | 2,7 | 71 | 4,0 | 66 | 4,0 |
| Kuusik | 56 | 5,7 | 47 | 9,9 | 63 | 6,7 |
| Okaspuu segapuistu | 76 | 3,8 | 80 | 6,4 | 73 | 4,6 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 57 | 3,7 | 54 | 7,7 | 59 | 4,1 |
| Kõvalehtpuude puistu | 54 | 23,2 | 46 | 141,1 | 53 | 23,9 |
| Kõvalehtpuude segapuistu | 55 | 15,6 | 74 | 82,9 | 54 | 15,2 |
| Kaasik | 42 | 3,8 | 39 | 8,5 | 43 | 4,2 |
| Haavik | 46 | 14,6 | 45 | 26,3 | 48 | 17,7 |
| Sanglepik | 48 | 13,2 | 42 | 26,9 | 51 | 14,3 |
| Hall-lepik | 30 | 6,2 | 22 | 40,9 | 31 | 6,3 |
| Lehtpuu segapuistu | 47 | 3,2 | 48 | 6,4 | 46 | 3,7 |
| Keskmine | 55 | 1,2 | 59 | 2,6 | 53 | 1,6 |

Tabel 6

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Rüigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% |
| Mänd | 17,3 | 1,9 | 17,4 | 3,0 | 17,2 | 2,7 |
| Kuusik | 18,6 | 2,9 | 16,7 | 5,6 | 19,9 | 3,3 |
| Kask | 16,6 | 2,2 | 16,8 | 4,7 | 16,5 | 2,6 |
| Haab | 19,9 | 5,8 | 20,8 | 10,6 | 19,4 | 7,1 |
| Sanglepp | 17,3 | 6,2 | 16,1 | 12,9 | 18,2 | 6,5 |
| Hall lepp | 14,3 | 4,3 | 12,2 | 24,1 | 14,5 | 4,4 |
| Teised | 14,9 | 11,0 | 14,1 | 65,7 | 14,9 | 11,4 |
| Keskmine | 17,2 | 0,9 | 17,1 | 2,1 | 17,2 | 1,3 |

| Majandatavad puistud | | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Rüigimetskonnad | | Teised valdajad | |
| | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% |
| Mänd | 17,4 | 2,1 | 17,6 | 3,5 | 17,3 | 2,7 |
| Kuusik | 18,5 | 3,0 | 16,3 | 6,1 | 19,8 | 3,4 |
| Kask | 16,6 | 2,3 | 16,8 | 5,1 | 16,5 | 2,6 |
| Haab | 19,7 | 6,1 | 20,4 | 11,2 | 19,3 | 7,4 |
| Sanglepp | 17,1 | 6,7 | 15,8 | 13,9 | 18,1 | 7,2 |
| Hall lepp | 14,3 | 4,4 | 11,9 | 25,1 | 14,5 | 4,4 |
| Teised | 14,6 | 11,8 | 13,4 | 82,3 | 14,7 | 12,2 |
| Keskmine | 17,1 | 1,0 | 17,1 | 2,4 | 17,1 | 1,3 |

| Puistutüüp | Kõik k o k k u | | Rüigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% |
| Männik | 16,5 | 2,4 | 16,4 | 3,5 | 16,5 | 3,4 |
| Kuusik | 18,2 | 4,5 | 15,7 | 7,7 | 20,1 | 5,4 |
| Okaspuu segapuistu | 20,9 | 3,1 | 21,7 | 5,0 | 20,2 | 4,0 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 17,8 | 3,3 | 16,9 | 6,9 | 18,3 | 3,7 |
| Kõvalehtpuude puistu | 15,3 | 19,0 | 12,4 | 111,2 | 15,3 | 19,3 |
| Kõvalehtpuude segapuistu | 17,0 | 10,2 | 18,5 | 64,5 | 17,0 | 10,4 |
| Kaasik | 15,0 | 3,5 | 14,6 | 7,9 | 15,2 | 3,9 |
| Haavik | 19,3 | 13,1 | 20,1 | 24,1 | 18,9 | 15,5 |
| Sanglepik | 17,4 | 10,0 | 15,6 | 21,1 | 18,3 | 10,7 |
| Hall-lepik | 14,4 | 5,4 | 11,8 | 31,6 | 14,5 | 5,5 |
| Lehtpuu segapuistu | 17,8 | 2,7 | 18,6 | 5,5 | 17,4 | 3,1 |
| Keskmine | 17,2 | 0,9 | 17,1 | 2,1 | 17,2 | 1,3 |

Tabel 7

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Rügemetskonnad | | Teised valdajad | |
|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| | T ä i u s | <i>subteline viga ±%</i> | T ä i u s | <i>subteline viga ±%</i> | T ä i u s | <i>subteline viga ±%</i> |
| Mänd | 0,76 | 2,4 | 0,79 | 3,4 | 0,74 | 3,8 |
| Kuusk | 0,75 | 4,1 | 0,79 | 6,2 | 0,73 | 5,5 |
| Kask | 0,91 | 2,7 | 0,95 | 4,7 | 0,89 | 3,4 |
| Haab | 0,83 | 6,6 | 0,87 | 10,8 | 0,80 | 8,5 |
| Sanglepp | 0,94 | 8,4 | 1,00 | 12,3 | 0,91 | 11,1 |
| Hall lepp | 0,93 | 5,7 | 0,93 | 32,4 | 0,93 | 5,9 |
| Teised | 0,80 | 12,1 | 0,83 | 83,5 | 0,78 | 12,1 |
| Keskmine | 0,83 | 1,2 | 0,85 | 2,3 | 0,82 | 1,8 |

Tabel 8.1

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÕIKEPINDALA JÄRGI *

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Rügemetskonnad | | Teised valdajad | |
|------------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|
| | Diameeter D_{1,3} cm | <i>subteline viga ±%</i> | Diameeter D_{1,3} cm | <i>subteline viga ±%</i> | Diameeter D_{1,3} cm | <i>subteline viga ±%</i> |
| Mänd | 17,5 | 3,0 | 17,4 | 4,5 | 17,5 | 4,3 |
| Kuusk | 17,5 | 5,0 | 15,9 | 9,9 | 18,6 | 5,8 |
| Kask | 13,6 | 3,9 | 13,3 | 7,7 | 13,7 | 4,6 |
| Haab | 16,4 | 10,8 | 16,6 | 17,2 | 16,2 | 14,3 |
| Sanglepp | 15,5 | 11,7 | 13,3 | 22,8 | 17,1 | 12,6 |
| Hall lepp | 12,2 | 7,8 | 11,3 | 38,6 | 12,3 | 8,0 |
| Teised | 15,2 | 24,2 | 13,8 | 110,8 | 15,5 | 25,3 |
| Keskmine | 15,7 | 1,6 | 15,7 | 3,4 | 15,7 | 2,3 |

Majandatavad puistud

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Rügemetskonnad | | Teised valdajad | |
|------------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|
| | Diameeter D_{1,3} cm | <i>subteline viga ±%</i> | Diameeter D_{1,3} cm | <i>subteline viga ±%</i> | Diameeter D_{1,3} cm | <i>subteline viga ±%</i> |
| Mänd | 17,4 | 3,3 | 17,3 | 5,2 | 17,5 | 4,5 |
| Kuusk | 17,4 | 5,3 | 15,5 | 10,7 | 18,5 | 6,0 |
| Kask | 13,5 | 4,0 | 13,2 | 8,4 | 13,7 | 4,7 |
| Haab | 16,2 | 11,3 | 16,2 | 18,3 | 16,1 | 14,7 |
| Sanglepp | 15,2 | 12,9 | 12,5 | 26,1 | 17,1 | 13,9 |
| Hall lepp | 12,2 | 8,0 | 10,9 | 42,2 | 12,4 | 8,2 |
| Teised | 15,1 | 25,7 | 9,2 | 147,3 | 15,5 | 26,2 |
| Keskmine | 15,6 | 1,8 | 15,4 | 3,9 | 15,6 | 2,4 |

* Lõikepindalalt keskmise puu rinnasdiameetri D_{1,3} järgi; koos II rinde puudega

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER *

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Rüigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|---------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% |
| Mänd | 21,2 | 2,9 | 20,8 | 4,4 | 21,7 | 4,2 |
| Kuusk | 21,5 | 4,9 | 19,1 | 9,3 | 23,0 | 5,7 |
| Kask | 16,7 | 3,9 | 16,1 | 7,6 | 17,0 | 4,7 |
| Haab | 21,5 | 11,1 | 21,1 | 17,2 | 21,8 | 14,7 |
| Sanglepp | 18,5 | 11,7 | 15,9 | 23,0 | 20,3 | 12,8 |
| Hall lepp | 14,9 | 8,0 | 13,2 | 38,1 | 15,0 | 8,2 |
| Teised | 20,0 | 23,8 | 17,6 | 112,2 | 20,5 | 24,8 |
| Keskmine | 19,3 | 1,6 | 18,9 | 3,3 | 19,5 | 2,3 |

| Majandatavad puistud | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | Rüigimetskonnad | | Teised valdajad | |
| | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% |
| Mänd | 21,2 | 3,2 | 20,5 | 5,1 | 21,7 | 4,3 |
| Kuusk | 21,3 | 5,1 | 18,7 | 10,1 | 22,9 | 6,0 |
| Kask | 16,7 | 4,0 | 16,0 | 8,2 | 17,0 | 4,8 |
| Haab | 21,3 | 11,6 | 20,6 | 18,3 | 21,7 | 15,2 |
| Sanglepp | 18,1 | 12,9 | 14,9 | 26,1 | 20,2 | 13,9 |
| Hall lepp | 14,8 | 8,2 | 12,8 | 42,7 | 14,9 | 8,4 |
| Teised | 20,0 | 25,1 | 12,0 | 147,5 | 20,6 | 25,4 |
| Keskmine | 19,1 | 1,8 | 18,5 | 3,8 | 19,4 | 2,4 |

| Puistutüüp | Kõik k o k k u | | Rüigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% |
| Männik | 20,7 | 3,7 | 20,1 | 5,3 | 21,3 | 5,5 |
| Kuusik | 20,9 | 7,7 | 18,4 | 13,0 | 22,7 | 9,6 |
| Okaspuu segapuistu | 24,0 | 5,5 | 24,2 | 8,4 | 23,8 | 7,5 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 20,3 | 5,1 | 18,6 | 10,1 | 21,4 | 5,8 |
| Kõvalehtpuude puistu | 20,3 | 71,2 | 23,6 | 391,9 | 21,1 | 73,1 |
| Kõvalehtpuude segapuistu | 24,9 | 21,9 | 26,1 | 176,3 | 24,7 | 22,2 |
| Kaasik | 14,8 | 6,4 | 13,8 | 13,9 | 15,2 | 7,3 |
| Haavik | 21,4 | 28,9 | 19,9 | 39,5 | 22,1 | 25,3 |
| Sanglepik | 19,1 | 21,2 | 17,0 | 38,9 | 20,0 | 25,0 |
| Hall-lepik | 14,4 | 10,0 | 14,4 | 77,4 | 14,4 | 10,3 |
| Lehtpuu segapuistu | 18,2 | 4,7 | 17,6 | 9,0 | 18,4 | 5,8 |
| Keskmine | 19,3 | 1,6 | 18,9 | 3,3 | 19,5 | 2,3 |

* Lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

Tabel 9.1

PUISTUTE KESKMINE BONITEET OMANDIVORMITI

| Enamuspuuliik | Riigimetskonnad | | Muu riigimaa | | Füüsiliste isikute maa | | Juriidiliste isikute maa | | Omand määramata | | Kõik k o k k u | |
|---------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% | Boniteet | subteline viga ±% |
| Mänd | 2,8 | 4,1 | 3,4 | 10,0 | 2,4 | 4,0 | 2,5 | 8,3 | 3,1 | 4,4 | 2,8 | 2,7 |
| Kuusk | 1,8 | 7,1 | 1,7 | 22,2 | 1,7 | 4,3 | 1,9 | 12,1 | 2,0 | 7,2 | 1,8 | 4,1 |
| Kask | 2,1 | 5,6 | 2,3 | 12,6 | 2,2 | 3,2 | 2,1 | 7,1 | 2,7 | 3,7 | 2,3 | 2,7 |
| Haab | 1,0 | 19,2 | 0,6 | 106,9 | 1,5 | 8,8 | 1,4 | 20,5 | 1,6 | 10,3 | 1,3 | 8,9 |
| Sanglepp | 2,1 | 12,6 | 2,5 | 12,9 | 2,3 | 7,6 | 2,2 | 14,4 | 2,6 | 9,7 | 2,2 | 7,0 |
| Hall lepp | 1,3 | 27,7 | 1,5 | 20,0 | 1,5 | 5,3 | 1,4 | 12,3 | 1,8 | 7,0 | 1,5 | 5,8 |
| Teised | 2,4 | 65,7 | 2,5 | 31,2 | 2,0 | 13,0 | 2,9 | 27,5 | 2,0 | 17,8 | 2,1 | 14,2 |
| Keskmine | 2,3 | 2,9 | 2,6 | 7,4 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 4,5 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 1,3 |

Tabel 9.2

PUISTUTE KESKMINE VANUS OMANDIVORMITI

| Enamuspuuliik | Riigimetskonnad | | Muu riigimaa | | Füüsiliste isikute maa | | Juriidiliste isikute maa | | Omand määramata | | Kõik k o k k u | |
|---------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% | Vanus a. | subteline viga ±% |
| Mänd | 73 | 3,5 | 67 | 12,1 | 67 | 3,3 | 68 | 5,9 | 66 | 4,1 | 70 | 2,3 |
| Kuusk | 53 | 7,2 | 60 | 18,6 | 65 | 3,5 | 57 | 9,3 | 64 | 6,4 | 59 | 3,7 |
| Kask | 46 | 5,4 | 45 | 11,1 | 47 | 2,9 | 48 | 6,0 | 48 | 3,4 | 47 | 2,5 |
| Haab | 48 | 12,2 | 58 | 34,2 | 46 | 7,6 | 45 | 20,5 | 52 | 7,4 | 48 | 6,6 |
| Sanglepp | 45 | 17,1 | 52 | 17,1 | 52 | 8,8 | 53 | 15,9 | 53 | 9,3 | 50 | 8,3 |
| Hall lepp | 24 | 27,3 | 29 | 19,3 | 30 | 4,8 | 30 | 10,9 | 33 | 5,7 | 30 | 5,1 |
| Teised | 47 | 76,6 | 43 | 45,1 | 48 | 12,9 | 75 | 30,4 | 50 | 15,5 | 49 | 14,7 |
| Keskmine | 59 | 2,7 | 55 | 7,4 | 53 | 1,7 | 52 | 3,9 | 53 | 2,3 | 55 | 1,2 |

Tabel 9.3

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS OMANDIVORMITI

| Enamuspuliik | Riigimetskonnad | | Muu riigimaa | | Füüsiliste isikute maa | | Juriidiliste isikute maa | | Omand määrata | | Kõik k o k k u | |
|--------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% | Kõrgus m | subteline viga ±% |
| Mänd | 17,4 | 3,1 | 14,7 | 10,7 | 18,2 | 2,9 | 18,0 | 5,2 | 15,6 | 3,6 | 17,3 | 2,0 |
| Kuusk | 16,7 | 5,8 | 19,0 | 15,0 | 20,4 | 3,0 | 17,9 | 8,0 | 19,3 | 5,7 | 18,6 | 3,1 |
| Kask | 16,8 | 4,9 | 16,0 | 10,5 | 17,2 | 2,6 | 17,5 | 5,4 | 15,5 | 3,1 | 16,6 | 2,3 |
| Haab | 20,8 | 11,0 | 24,0 | 32,2 | 19,1 | 6,8 | 17,9 | 18,9 | 20,7 | 6,2 | 19,9 | 6,0 |
| Sanglepp | 16,1 | 13,2 | 17,4 | 11,5 | 18,0 | 6,9 | 18,6 | 13,5 | 17,4 | 6,7 | 17,3 | 6,5 |
| Hall lepp | 12,2 | 24,1 | 14,5 | 17,9 | 14,4 | 4,2 | 14,6 | 9,4 | 14,6 | 4,9 | 14,3 | 4,5 |
| Teised | 14,1 | 65,7 | 13,8 | 42,9 | 15,2 | 10,1 | 18,4 | 13,7 | 15,3 | 10,5 | 14,9 | 11,1 |
| Keskmine | 17,1 | 2,2 | 16,0 | 6,0 | 17,7 | 1,4 | 17,4 | 3,2 | 16,2 | 1,8 | 17,2 | 1,0 |

Tabel 9.4

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER * OMANDIVORMITI

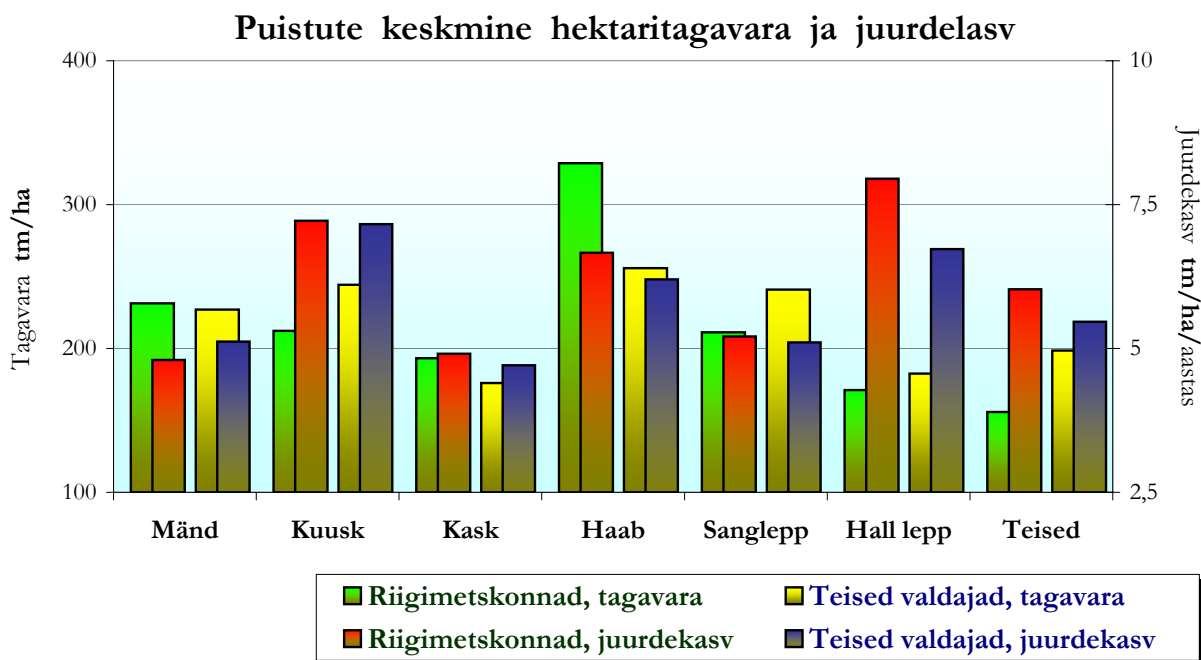
| Enamuspuliik | Riigimetskonnad | | Muu riigimaa | | Füüsiliste isikute maa | | Juriidiliste isikute maa | | Omand määrata | | Kõik k o k k u | |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|
| | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% | Diameeter D _{1,3} cm | subteline viga ±% |
| Mänd | 20,8 | 4,4 | 17,8 | 14,1 | 22,9 | 4,0 | 21,3 | 7,4 | 21,1 | 5,3 | 21,2 | 2,9 |
| Kuusk | 19,1 | 9,3 | 19,7 | 21,6 | 23,8 | 4,7 | 21,0 | 13,0 | 23,0 | 8,2 | 21,5 | 4,9 |
| Kask | 16,1 | 7,6 | 16,4 | 20,4 | 17,8 | 4,7 | 17,6 | 9,1 | 15,9 | 5,4 | 16,7 | 3,9 |
| Haab | 21,1 | 17,2 | 24,7 | 38,6 | 22,3 | 13,7 | 21,2 | 34,6 | 23,6 | 13,7 | 21,5 | 11,1 |
| Sanglepp | 15,9 | 23,0 | 18,5 | 29,2 | 20,2 | 10,5 | 20,5 | 25,6 | 20,4 | 14,3 | 18,5 | 11,7 |
| Hall lepp | 13,2 | 38,1 | 13,9 | 25,9 | 14,8 | 7,4 | 14,3 | 17,5 | 16,5 | 9,0 | 14,9 | 8,0 |
| Teised | 17,6 | 112,2 | 22,6 | 54,2 | 21,4 | 19,8 | 44,9 | 115,6 | 20,0 | 22,2 | 20,0 | 23,8 |
| Keskmine | 18,9 | 3,3 | 17,9 | 9,2 | 20,3 | 2,3 | 19,3 | 5,8 | 18,9 | 3,1 | 19,3 | 1,6 |

* Lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

**PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA
JA TAGAVARA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI**

| Enamuspüülik | Kõik kokku | | Riigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|--------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| | Hektaritagavara tm/ha | subteline viga ±% | Hektaritagavara tm/ha | subteline viga ±% | Hektaritagavara tm/ha | subteline viga ±% |
| Mänd | 229 | 4,4 | 231 | 6,5 | 227 | 6,6 |
| Kuusk | 232 | 6,5 | 212 | 11,8 | 244 | 8,0 |
| Kask | 182 | 5,5 | 193 | 10,2 | 176 | 6,8 |
| Haab | 281 | 13,0 | 329 | 20,6 | 256 | 17,0 |
| Sanglepp | 231 | 15,0 | 211 | 29,1 | 241 | 17,1 |
| Hall lepp | 182 | 10,2 | 171 | 49,5 | 183 | 10,5 |
| Teised | 195 | 30,2 | 156 | 132,0 | 199 | 30,6 |
| Keskmine | 213 | 2,2 | 220 | 4,5 | 209 | 3,2 |

| Enamuspüülik | Kõik kokku | | Riigimetskonnad | | Teised valdajad | |
|--------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| | Juurdekasv tm/ha aastas | subteline viga ±% | Juurdekasv tm/ha aastas | subteline viga ±% | Juurdekasv tm/ha aastas | subteline viga ±% |
| Mänd | 5,0 | 3,7 | 4,8 | 5,8 | 5,1 | 5,2 |
| Kuusk | 7,2 | 5,2 | 7,2 | 8,8 | 7,2 | 6,6 |
| Kask | 4,8 | 3,3 | 4,9 | 6,2 | 4,7 | 4,2 |
| Haab | 6,4 | 8,0 | 6,7 | 12,0 | 6,2 | 11,0 |
| Sanglepp | 5,1 | 10,1 | 5,2 | 17,4 | 5,1 | 11,9 |
| Hall lepp | 6,8 | 7,3 | 7,9 | 37,4 | 6,7 | 7,5 |
| Teised | 5,5 | 19,2 | 6,0 | 97,7 | 5,5 | 20,4 |
| Keskmine | 5,5 | 1,7 | 5,4 | 3,6 | 5,6 | 2,4 |

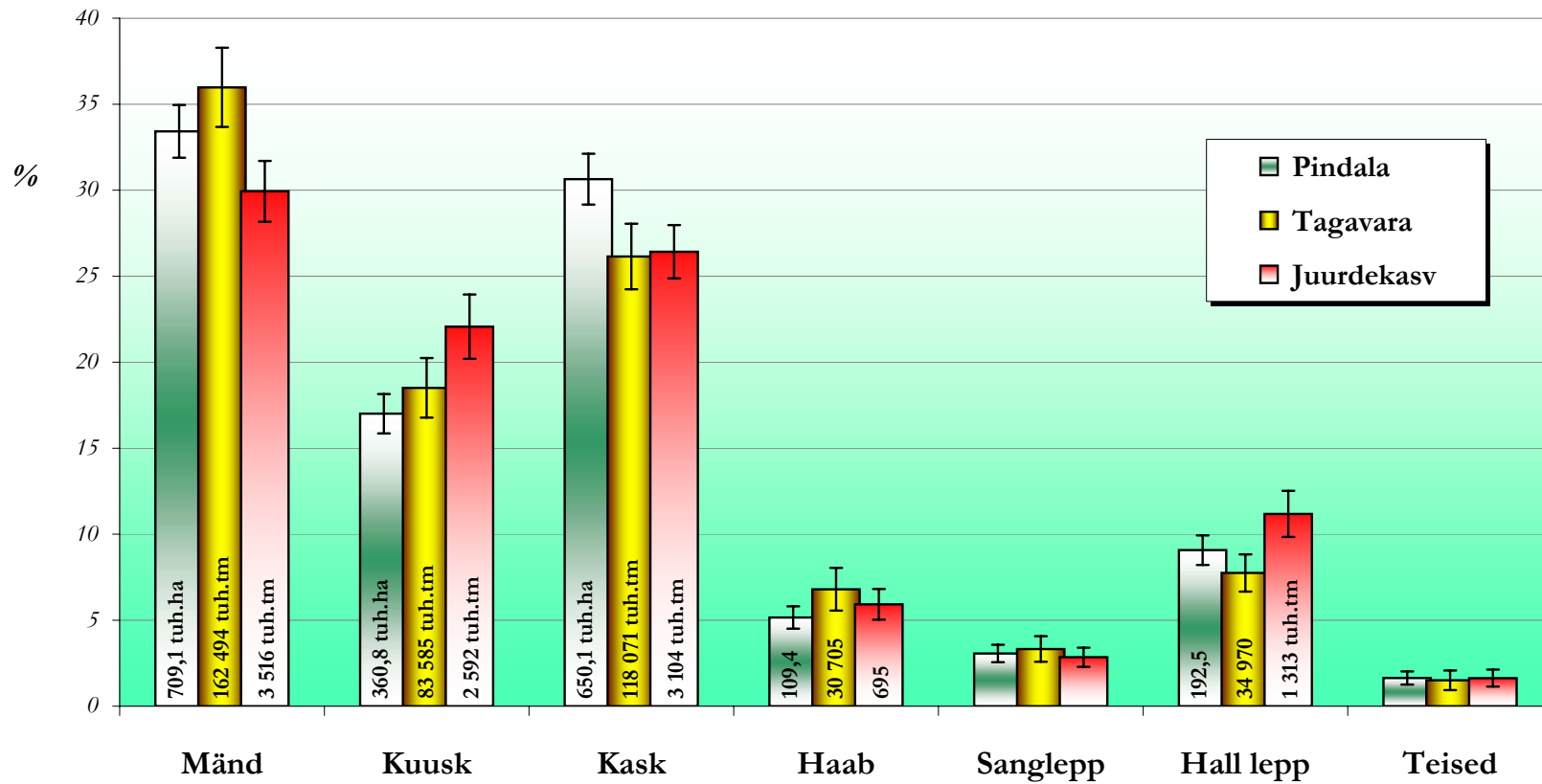


Tabel 11.1

PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

| 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 | 709,1 | 33,4 | 4,6 | 162 494 | 36,0 | 6,4 | 3 516 | 29,9 | 5,9 |
| Kuusk | 360,8 | 17,0 | 6,7 | 83 585 | 18,5 | 9,4 | 2 592 | 22,1 | 8,5 |
| Kask | 650,1 | 30,6 | 4,8 | 118 071 | 26,1 | 7,3 | 3 104 | 26,4 | 5,9 |
| Haab | 109,4 | 5,2 | 12,6 | 30 705 | 6,8 | 18,2 | 695 | 5,9 | 15,0 |
| Sanglepp | 65,1 | 3,1 | 16,6 | 15 019 | 3,3 | 22,5 | 334 | 2,8 | 19,5 |
| Hall lepp | 192,5 | 9,1 | 9,5 | 34 970 | 7,7 | 13,9 | 1 313 | 11,2 | 12,0 |
| Teised | 34,8 | 1,6 | 23,3 | 6 796 | 1,5 | 38,1 | 192 | 1,6 | 30,3 |
| K o k k u | 2 121,7 | 100,0 | 2,0 | 451 640 | 100,0 | 3,0 | 11 747 | 100,0 | 2,7 |
| Riigimetskonnad | | | | | | | | | |
| 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 | 353,7 | 45,0 | 6,8 | 81 820 | 47,3 | 9,4 | 1 697 | 39,8 | 8,9 |
| Kuusk | 142,1 | 18,1 | 11,1 | 30 171 | 17,4 | 16,2 | 1 026 | 24,0 | 14,2 |
| Kask | 213,0 | 27,1 | 8,9 | 41 151 | 23,8 | 13,5 | 1 046 | 24,5 | 10,9 |
| Haab | 37,4 | 4,8 | 22,0 | 12 297 | 7,1 | 30,2 | 249 | 5,8 | 25,1 |
| Sanglepp | 22,2 | 2,8 | 28,9 | 4 680 | 2,7 | 41,6 | 115 | 2,7 | 34,0 |
| Hall lepp | 14,9 | 1,9 | 37,6 | 2 556 | 1,5 | 62,4 | 119 | 2,8 | 53,6 |
| Teised | 2,6 | 0,3 | 93,6 | 411 | 0,2 | 157,9 | 16 | 0,4 | 130,6 |
| K o k k u | 785,9 | 100,0 | 4,1 | 173 086 | 100,0 | 6,3 | 4 268 | 100,0 | 5,6 |
| 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 | 355,4 | 26,6 | 6,8 | 80 674 | 29,0 | 9,5 | 1 819 | 24,3 | 8,6 |
| Kuusk | 218,7 | 16,4 | 8,8 | 53 414 | 19,2 | 11,9 | 1 566 | 20,9 | 11,0 |
| Kask | 437,1 | 32,7 | 6,1 | 76 920 | 27,6 | 9,1 | 2 058 | 27,5 | 7,4 |
| Haab | 72,0 | 5,4 | 15,7 | 18 408 | 6,6 | 23,3 | 446 | 6,0 | 19,2 |
| Sanglepp | 42,9 | 3,2 | 20,6 | 10 339 | 3,7 | 26,8 | 219 | 2,9 | 24,0 |
| Hall lepp | 177,5 | 13,3 | 9,9 | 32 414 | 11,6 | 14,4 | 1 194 | 16,0 | 12,4 |
| Teised | 32,2 | 2,4 | 24,3 | 6 385 | 2,3 | 39,1 | 176 | 2,3 | 31,8 |
| K o k k u | 1 335,8 | 100,0 | 2,9 | 278 554 | 100,0 | 4,4 | 7 478 | 100,0 | 3,9 |

Puistute pindala, tagavara ja aastane juurdekasv enamuspuliigiti



Tabel 11.2

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 | 618,5 | 31,7 | 5,0 | 141 954 | 34,4 | 6,9 | 3 172 | 28,8 | 6,3 |
| Kuusk | 339,0 | 17,4 | 7,0 | 77 841 | 18,9 | 9,8 | 2 460 | 22,3 | 8,8 |
| Kask | 606,5 | 31,1 | 5,0 | 109 880 | 26,6 | 7,6 | 2 931 | 26,6 | 6,1 |
| Haab | 105,0 | 5,4 | 12,9 | 29 244 | 7,1 | 18,9 | 672 | 6,1 | 15,3 |
| Sanglepp | 58,3 | 3,0 | 17,5 | 12 978 | 3,1 | 23,9 | 301 | 2,7 | 20,8 |
| Hall lepp | 189,5 | 9,7 | 9,5 | 34 246 | 8,3 | 14,2 | 1 294 | 11,7 | 12,1 |
| Teised | 32,7 | 1,7 | 24,1 | 6 332 | 1,5 | 40,1 | 185 | 1,7 | 31,2 |
| Kokku | 1 949,5 | 100,0 | 2,3 | 412 474 | 100,0 | 3,3 | 11 015 | 100,0 | 2,9 |
| Riigimetskonnad | | | | | | | | | |
| Enamuspuuliik | Pindala | | subteline viga ±% | Tagavara | | subteline viga ±% | Juurdekasv aastast | | subteline viga ±% |
| | tuhat ha | % | | tuhat tm | % | | tuhat tm | % | |
| Mänd | 280,5 | 42,1 | 7,7 | 65 199 | 44,7 | 10,6 | 1 419 | 37,5 | 9,9 |
| Kuusk | 127,4 | 19,1 | 11,7 | 26 313 | 18,1 | 17,3 | 944 | 25,0 | 14,8 |
| Kask | 186,0 | 27,9 | 9,6 | 35 815 | 24,6 | 14,6 | 941 | 24,9 | 11,6 |
| Haab | 35,4 | 5,3 | 22,5 | 11 639 | 8,0 | 31,4 | 240 | 6,3 | 25,9 |
| Sanglepp | 20,0 | 3,0 | 30,5 | 4 010 | 2,8 | 45,9 | 106 | 2,8 | 36,4 |
| Hall lepp | 14,4 | 2,2 | 38,4 | 2 460 | 1,7 | 66,5 | 117 | 3,1 | 53,9 |
| Teised | 2,1 | 0,3 | 103,2 | 269 | 0,2 | 185,7 | 15 | 0,4 | 154,8 |
| Kokku | 665,8 | 100,0 | 4,8 | 145 705 | 100,0 | 7,0 | 3 782 | 100,0 | 6,1 |
| Teised valdajad | | | | | | | | | |
| Enamuspuuliik | Pindala | | subteline viga ±% | Tagavara | | subteline viga ±% | Juurdekasv aastast | | subteline viga ±% |
| | tuhat ha | % | | tuhat tm | % | | tuhat tm | % | |
| Mänd | 338,0 | 26,3 | 7,0 | 76 755 | 28,8 | 9,8 | 1 753 | 24,2 | 8,8 |
| Kuusk | 211,6 | 16,5 | 9,0 | 51 528 | 19,3 | 12,2 | 1 516 | 21,0 | 11,3 |
| Kask | 420,5 | 32,8 | 6,2 | 74 065 | 27,8 | 9,3 | 1 990 | 27,5 | 7,5 |
| Haab | 69,6 | 5,4 | 16,0 | 17 605 | 6,6 | 24,0 | 432 | 6,0 | 19,5 |
| Sanglepp | 38,4 | 3,0 | 21,9 | 8 968 | 3,4 | 28,4 | 194 | 2,7 | 25,8 |
| Hall lepp | 175,1 | 13,6 | 9,9 | 31 786 | 11,9 | 14,6 | 1 177 | 16,3 | 12,5 |
| Teised | 30,6 | 2,4 | 25,0 | 6 063 | 2,3 | 40,5 | 170 | 2,4 | 32,6 |
| Kokku | 1 283,7 | 100,0 | 3,1 | 266 770 | 100,0 | 4,6 | 7 233 | 100,0 | 4,0 |

Tabel 12

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

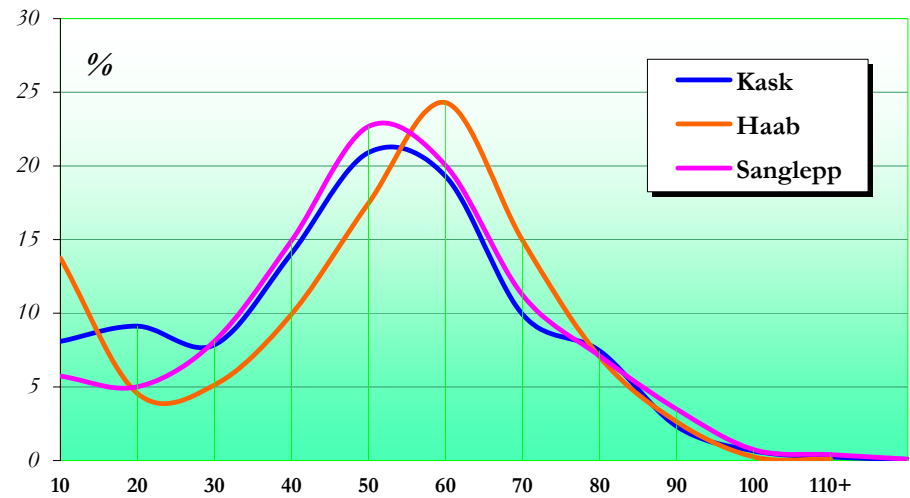
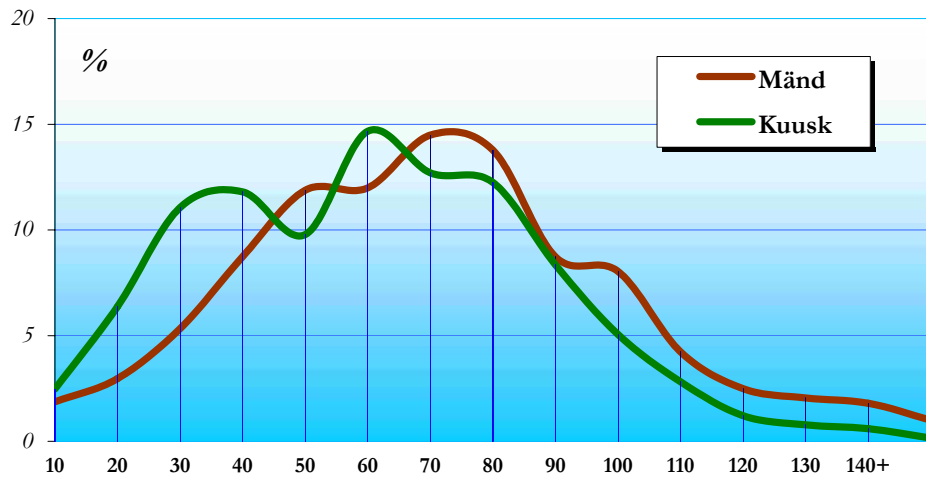
| Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| | 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 ±% |
| ...10 | 13,2 | 1,9 | 39,8 | 8,9 | 2,5 | 48,6 | 52,6 | 8,1 | 18,6 | 15,0 | 13,8 | 37,5 | 3,7 | 5,7 | 68,6 | 25,4 | 13,2 | 27,2 | 5,4 | 15,6 | 58,2 | 124,4 | 5,9 | 12,1 |
| 11...20 | 21,1 | 3,0 | 31,2 | 23,0 | 6,4 | 28,1 | 59,3 | 9,1 | 17,5 | 5,0 | 4,6 | 64,2 | 3,3 | 5,0 | 81,0 | 29,9 | 15,5 | 25,0 | 2,1 | 6,1 | 99,8 | 143,6 | 6,8 | 11,1 |
| 21...30 | 37,8 | 5,3 | 22,0 | 39,9 | 11,1 | 21,4 | 51,1 | 7,9 | 18,9 | 5,6 | 5,1 | 58,4 | 5,3 | 8,1 | 60,1 | 44,8 | 23,3 | 20,4 | 3,2 | 9,2 | 78,3 | 187,6 | 8,8 | 9,6 |
| 31...40 | 62,0 | 8,7 | 17,1 | 42,6 | 11,8 | 20,6 | 91,5 | 14,1 | 13,8 | 10,9 | 9,9 | 41,8 | 9,7 | 14,9 | 46,4 | 57,1 | 29,6 | 17,6 | 4,4 | 12,6 | 79,0 | 278,1 | 13,1 | 7,8 |
| 41...50 | 84,2 | 11,9 | 14,5 | 35,3 | 9,8 | 22,5 | 135,9 | 20,9 | 11,2 | 19,1 | 17,5 | 31,7 | 14,8 | 22,7 | 38,0 | 31,3 | 16,2 | 24,2 | 5,3 | 15,1 | 59,9 | 325,9 | 15,4 | 7,1 |
| 51...60 | 85,0 | 12,0 | 14,4 | 52,9 | 14,7 | 18,3 | 125,4 | 19,3 | 11,7 | 26,6 | 24,3 | 25,8 | 13,0 | 20,0 | 37,5 | 2,7 | 1,4 | 78,6 | 4,3 | 12,5 | 65,1 | 310,0 | 14,6 | 7,3 |
| 61...70 | 102,7 | 14,5 | 13,0 | 45,8 | 12,7 | 19,7 | 64,4 | 9,9 | 16,5 | 16,3 | 14,9 | 33,4 | 7,3 | 11,2 | 51,6 | 1,3 | 0,7 | 115,7 | 2,6 | 7,4 | 83,8 | 240,5 | 11,3 | 8,3 |
| 71...80 | 97,7 | 13,8 | 13,4 | 44,2 | 12,2 | 20,0 | 48,4 | 7,4 | 19,3 | 7,7 | 7,0 | 49,3 | 4,6 | 7,1 | 68,4 | | | | 3,1 | 9,0 | 77,2 | 205,7 | 9,7 | 9,1 |
| 81...90 | 61,9 | 8,7 | 16,8 | 30,1 | 8,3 | 24,3 | 15,1 | 2,3 | 35,0 | 2,9 | 2,6 | 77,9 | 2,3 | 3,5 | 106,1 | | | | 2,1 | 6,0 | 91,4 | 114,4 | 5,4 | 12,3 |
| 91...100 | 57,0 | 8,0 | 17,9 | 18,2 | 5,1 | 32,5 | 4,2 | 0,7 | 72,3 | 0,3 | 0,3 | 277,2 | 0,5 | 0,7 | 197,6 | | | | 1,2 | 3,6 | 123,9 | 81,5 | 3,8 | 14,9 |
| 101...110 | 30,0 | 4,2 | 24,5 | 10,2 | 2,8 | 42,2 | 1,6 | 0,2 | 93,8 | | | | 0,3 | 0,5 | 196,0 | | | | 0,5 | 1,4 | 201,1 | 42,6 | 2,0 | 20,4 |
| 111...120 | 17,7 | 2,5 | 31,8 | 4,4 | 1,2 | 65,8 | 0,5 | 0,1 | 175,3 | | | | 0,3 | 0,4 | 277,2 | | | | 0,1 | 0,3 | 357,7 | 22,9 | 1,1 | 27,8 |
| 121...130 | 14,6 | 2,1 | 35,8 | 2,8 | 0,8 | 71,2 | | | | | | | | | | | | | 0,2 | 0,5 | 293,2 | 17,5 | 0,8 | 33,2 |
| 131... | 24,2 | 3,4 | 27,8 | 2,4 | 0,7 | 85,8 | | | | | | | | | | | | | 0,3 | 0,8 | 327,2 | 26,9 | 1,3 | 26,3 |
| Kokku | 709,1 | 100,0 | 4,6 | 360,8 | 100,0 | 6,7 | 650,1 | 100,0 | 4,8 | 109,4 | 100,0 | 12,6 | 65,1 | 100,0 | 16,6 | 192,5 | 100,0 | 9,5 | 34,8 | 100,0 | 23,3 | 2 121,7 | 100,0 | 2,0 |

Tabel 13.1

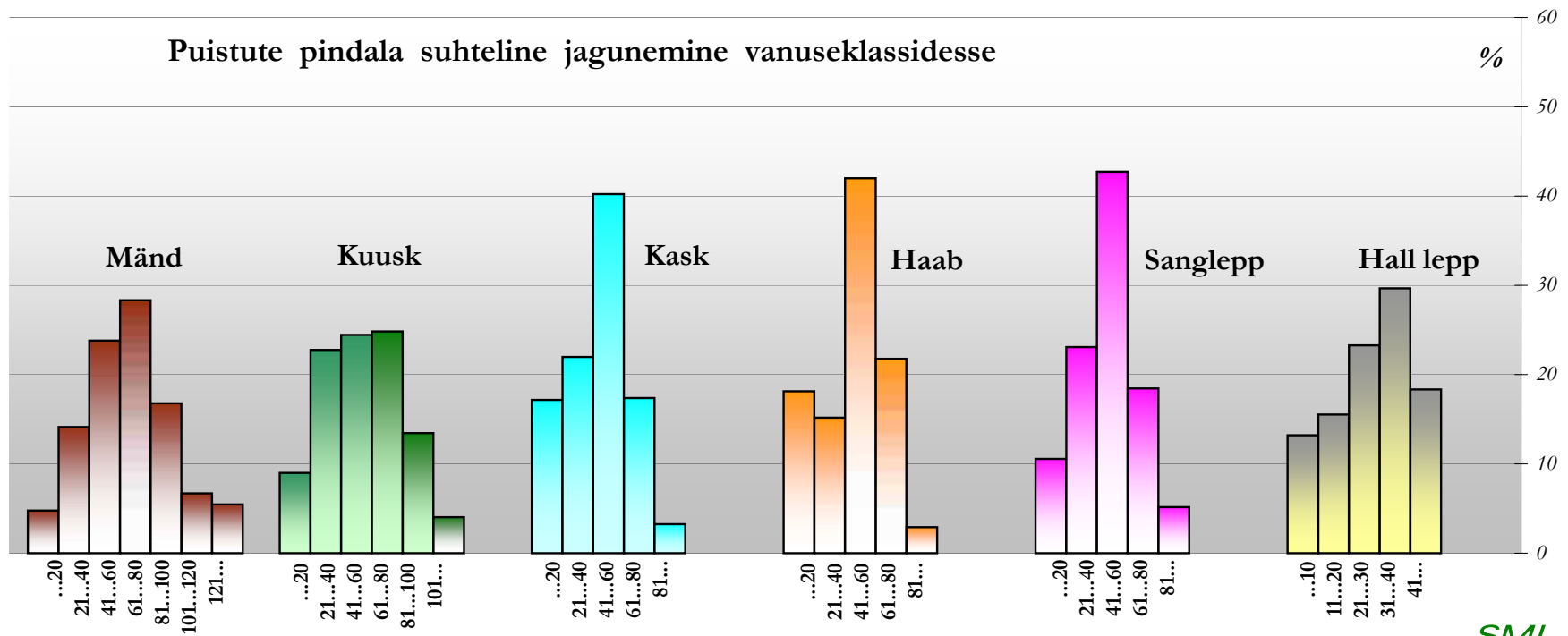
PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (20 a. vanuseklassid)

| Vanuseklass (aastates) | 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 ±% |
| ...20 | 33,9 | 4,8 | 23,9 | 32,4 | 9,0 | 23,4 | 111,6 | 17,2 | 12,5 | 19,8 | 18,1 | 32,2 | 6,9 | 10,6 | 58,7 | 55,9 | 29,1 | 17,9 | 7,5 | 21,5 | 53,7 | 268,0 | 12,6 | 8,0 |
| 21...40 | 100,3 | 14,1 | 13,2 | 82,1 | 22,8 | 14,6 | 142,9 | 22,0 | 11,0 | 16,6 | 15,2 | 33,5 | 15,0 | 23,1 | 35,6 | 101,2 | 52,6 | 13,2 | 7,6 | 21,7 | 55,5 | 465,8 | 22,0 | 5,9 |
| 41...60 | 168,8 | 23,8 | 10,1 | 88,2 | 24,4 | 14,1 | 261,5 | 40,2 | 8,0 | 45,9 | 42,0 | 19,7 | 27,8 | 42,7 | 25,8 | 34,0 | 17,7 | 23,5 | 9,6 | 27,6 | 44,0 | 635,9 | 30,0 | 4,9 |
| 61...80 | 200,8 | 28,3 | 9,2 | 89,6 | 24,8 | 14,0 | 112,9 | 17,4 | 12,5 | 23,8 | 21,8 | 28,0 | 12,0 | 18,5 | 38,8 | 1,3 | 0,7 | 115,7 | 5,8 | 16,6 | 56,5 | 446,2 | 21,0 | 6,0 |
| 81...100 | 119,0 | 16,8 | 12,1 | 48,5 | 13,4 | 19,3 | 19,1 | 2,9 | 31,7 | 3,2 | 2,9 | 75,0 | 2,7 | 4,2 | 93,6 | | | | 3,4 | 9,7 | 77,2 | 195,9 | 9,2 | 9,4 |
| 101...120 | 47,6 | 6,7 | 19,3 | 14,6 | 4,0 | 35,6 | 2,1 | 0,3 | 82,7 | | | | 0,6 | 1,0 | 127,2 | | | | 0,6 | 1,7 | 201,1 | 65,4 | 3,1 | 16,4 |
| 121...140 | 23,0 | 3,2 | 29,2 | 3,2 | 0,9 | 66,9 | | | | | | | | | | | | | 0,2 | 0,7 | 293,2 | 26,4 | 1,2 | 27,8 |
| 141... | 15,8 | 2,2 | 34,3 | 2,1 | 0,6 | 95,4 | | | | | | | | | | | | | 0,2 | 0,6 | 277,2 | 18,1 | 0,9 | 31,7 |
| Kokku | 709,1 | 100,0 | 4,6 | 360,8 | 100,0 | 6,7 | 650,1 | 100,0 | 4,8 | 109,4 | 100,0 | 12,6 | 65,1 | 100,0 | 16,6 | 192,5 | 100,0 | 9,5 | 34,8 | 100,0 | 23,3 | 2 121,7 | 100,0 | 2,0 |

| Vanuseklass (aastates) | Majandatavad puistud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|----------|---------------|---------|-----------|---------------|---------|--------|---------------|---------|---------|---------------|------|
| | 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 ±% | |
| ...20 | 32,2 | 5,2 | 24,8 | 31,7 | 9,3 | 23,7 | 106,8 | 17,6 | 12,8 | 19,8 | 18,9 | 32,2 | 6,9 | 11,8 | 58,7 | 55,6 | 29,3 | 18,0 | 7,5 | 22,9 | 53,7 | 260,4 | 13,4 | 8,1 |
| 21...40 | 91,0 | 14,7 | 13,9 | 79,1 | 23,3 | 14,9 | 137,2 | 22,6 | 11,3 | 16,4 | 15,6 | 33,7 | 13,3 | 22,8 | 38,1 | 99,7 | 52,6 | 13,3 | 7,5 | 23,0 | 57,9 | 444,2 | 22,8 | 6,0 |
| 41...60 | 150,4 | 24,3 | 10,7 | 85,9 | 25,3 | 14,2 | 246,7 | 40,7 | 8,3 | 44,6 | 42,5 | 20,0 | 25,1 | 43,0 | 27,1 | 33,2 | 17,5 | 23,7 | 8,7 | 26,5 | 48,4 | 594,6 | 30,5 | 5,1 |
| 61...80 | 180,1 | 29,1 | 9,8 | 84,1 | 24,8 | 14,5 | 99,9 | 16,5 | 13,3 | 21,3 | 20,2 | 29,2 | 10,0 | 17,1 | 42,6 | 1,0 | 0,5 | 127,3 | 5,1 | 15,7 | 59,3 | 401,5 | 20,6 | 6,3 |
| 81...100 | 102,0 | 16,5 | 13,1 | 43,5 | 12,8 | 20,4 | 15,1 | 2,5 | 34,9 | 2,9 | 2,8 | 77,9 | 2,4 | 4,2 | 78,8 | | | | 3,3 | 10,1 | 78,3 | 169,3 | 8,7 | 10,1 |
| 101...120 | 40,0 | 6,5 | 21,1 | 12,4 | 3,7 | 39,4 | 0,7 | 0,1 | 154,2 | | | | 0,6 | 1,1 | 127,2 | | | | 0,5 | 1,4 | 234,3 | 54,2 | 2,8 | 18,1 |
| 121...140 | 14,1 | 2,3 | 37,1 | 2,0 | 0,6 | 87,6 | | | | | | | | | | | | | 0,2 | 0,5 | 293,2 | 16,2 | 0,8 | 35,0 |
| 141... | 8,8 | 1,4 | 49,7 | 0,4 | 0,1 | 256,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 9,1 | 0,5 | 48,6 |
| Kokku | 618,5 | 100,0 | 5,0 | 339,0 | 100,0 | 7,0 | 606,5 | 100,0 | 5,0 | 105,0 | 100,0 | 12,9 | 58,3 | 100,0 | 17,5 | 189,5 | 100,0 | 9,5 | 32,7 | 100,0 | 24,1 | 1 949,5 | 100,0 | 2,3 |



Puistute pindala suhteline jagunemine vanuseklassidesse



Tabel 13.2

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

| Vanuse- klass (aastates) | 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 ±% |
| ...20 | 19,3 | 5,5 | 31,8 | 20,6 | 14,5 | 29,5 | 52,8 | 24,8 | 18,4 | 7,7 | 20,7 | 55,5 | 5,2 | 23,5 | 57,6 | 7,5 | 49,9 | 53,7 | 0,7 | 26,4 | 175,4 | 113,8 | 14,5 | 12,5 |
| 21...40 | 51,5 | 14,6 | 18,7 | 49,3 | 34,7 | 19,2 | 40,2 | 18,9 | 21,2 | 5,2 | 13,9 | 63,3 | 5,6 | 25,4 | 61,6 | 6,1 | 40,6 | 60,2 | 0,8 | 31,7 | 144,7 | 158,7 | 20,2 | 10,4 |
| 41...60 | 70,3 | 19,9 | 15,9 | 27,1 | 19,1 | 25,6 | 68,2 | 32,0 | 16,1 | 14,4 | 38,5 | 36,0 | 6,5 | 29,4 | 56,1 | 0,9 | 5,8 | 136,7 | 0,0 | 1,2 | 692,2 | 187,4 | 23,8 | 9,5 |
| 61...80 | 88,2 | 24,9 | 14,2 | 20,0 | 14,1 | 29,8 | 41,2 | 19,3 | 20,8 | 9,0 | 24,0 | 48,0 | 3,0 | 13,7 | 77,9 | 0,6 | 3,8 | 196,0 | 0,1 | 5,4 | 392,0 | 162,1 | 20,6 | 10,3 |
| 81...100 | 68,7 | 19,4 | 16,1 | 15,1 | 10,6 | 35,6 | 9,0 | 4,2 | 49,5 | 1,1 | 2,9 | 130,2 | 1,5 | 6,7 | 97,4 | | | | 0,5 | 19,0 | 201,1 | 95,8 | 12,2 | 13,6 |
| 101...120 | 27,2 | 7,7 | 26,3 | 6,2 | 4,4 | 54,0 | 1,6 | 0,8 | 94,1 | | | | 0,3 | 1,3 | 277,2 | | | | 0,1 | 5,4 | 392,0 | 35,5 | 4,5 | 22,7 |
| 121...140 | 15,6 | 4,4 | 35,9 | 1,9 | 1,3 | 87,1 | | | | | | | | | | | | | 0,1 | 3,2 | 479,7 | 17,5 | 2,2 | 34,7 |
| 141... | 12,9 | 3,6 | 39,4 | 1,9 | 1,3 | 99,4 | | | | | | | | | | | | | 0,2 | 7,7 | 277,2 | 15,0 | 1,9 | 35,7 |
| Kokku | 353,7 | 100,0 | 6,8 | 142,1 | 100,0 | 11,1 | 213,0 | 100,0 | 8,9 | 37,4 | 100,0 | 22,0 | 22,2 | 100,0 | 28,9 | 14,9 | 100,0 | 37,6 | 2,6 | 100,0 | 93,6 | 785,9 | 100,0 | 4,1 |

| Vanuse- klass (aastates) | Majandatavad puistud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------------|--------|---------------------|------------|-------|---------------------|------|
| | 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 ±% | |
| ...20 | 17,7 | 6,3 | 33,4 | 19,9 | 15,6 | 30,1 | 49,5 | 26,6 | 18,9 | 7,7 | 21,9 | 55,5 | 5,2 | 26,0 | 57,6 | 7,5 | 51,6 | 53,7 | 0,7 | 33,8 | 175,4 | 108,2 | 16,3 | 12,8 |
| 21...40 | 43,9 | 15,7 | 20,4 | 46,5 | 36,5 | 19,8 | 37,9 | 20,4 | 21,8 | 5,2 | 14,7 | 63,3 | 5,1 | 25,3 | 70,0 | 6,0 | 41,5 | 61,3 | 0,8 | 40,5 | 144,7 | 145,4 | 21,8 | 10,9 |
| 41...60 | 55,8 | 19,9 | 17,9 | 25,8 | 20,3 | 26,3 | 58,4 | 31,4 | 17,4 | 13,8 | 39,1 | 37,2 | 5,8 | 28,8 | 58,2 | 0,7 | 5,0 | 153,9 | 0,0 | 1,5 | 692,2 | 160,4 | 24,1 | 10,3 |
| 61...80 | 72,2 | 25,8 | 15,7 | 17,1 | 13,4 | 32,5 | 34,4 | 18,5 | 22,9 | 7,8 | 22,1 | 51,1 | 2,3 | 11,3 | 93,1 | 0,3 | 1,9 | 277,2 | 0,0 | 0,0 | 952,1 | 134,0 | 20,1 | 11,3 |
| 81...100 | 54,6 | 19,5 | 18,0 | 12,7 | 10,0 | 39,0 | 5,7 | 3,1 | 60,6 | 0,8 | 2,3 | 147,4 | 1,4 | 7,1 | 99,9 | | | | 0,5 | 24,3 | 201,1 | 75,7 | 11,4 | 15,3 |
| 101...120 | 20,7 | 7,4 | 30,1 | 4,6 | 3,6 | 63,1 | 0,2 | 0,1 | 339,5 | | | | 0,3 | 1,4 | 277,2 | | | | | | | 25,8 | 3,9 | 26,7 |
| 121...140 | 8,4 | 3,0 | 50,6 | 0,6 | 0,5 | 160,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 9,0 | 1,4 | 49,0 |
| 141... | 7,0 | 2,5 | 57,2 | 0,1 | 0,1 | 392,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 7,2 | 1,1 | 56,3 |
| Kokku | 280,5 | 100,0 | 7,7 | 127,4 | 100,0 | 11,7 | 186,0 | 100,0 | 9,6 | 35,4 | 100,0 | 22,5 | 20,0 | 100,0 | 30,5 | 14,4 | 100,0 | 38,4 | 2,1 | 100,0 | 103,2 | 665,8 | 100,0 | 4,8 |

Tabel 13.3

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI ([teiste valdajate metsad](#))

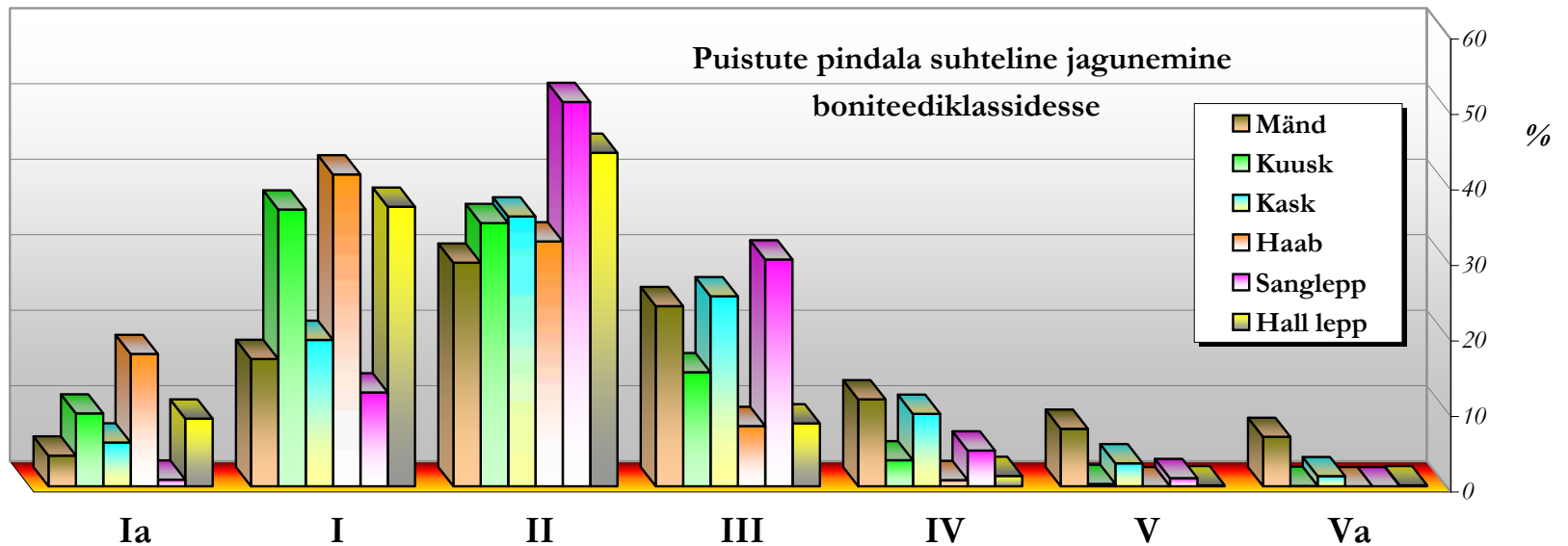
| Vanuse- klass (aastates) | E n a m u s p u u l i i k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Sanglepp | | | Hall lepp | | | Teised | | | K o k k u | | |
| | tuh. ha | % | 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 ±% |
| ...20 | 14,6 | 4,1 | 38,0 | 11,8 | 5,4 | 40,5 | 58,8 | 13,4 | 17,4 | 12,1 | 16,8 | 40,6 | 1,7 | 3,9 | 126,9 | 48,5 | 27,3 | 19,2 | 6,8 | 21,1 | 55,4 | 154,2 | 11,5 | 10,6 |
| 21...40 | 48,8 | 13,7 | 19,1 | 32,9 | 15,0 | 23,5 | 102,7 | 23,5 | 13,0 | 11,4 | 15,8 | 40,9 | 9,4 | 21,9 | 49,0 | 95,2 | 53,6 | 13,7 | 6,7 | 20,9 | 60,5 | 307,1 | 23,0 | 7,4 |
| 41...60 | 98,6 | 27,7 | 13,3 | 61,1 | 27,9 | 17,0 | 193,3 | 44,2 | 9,4 | 31,5 | 43,8 | 24,0 | 21,3 | 49,6 | 29,4 | 33,1 | 18,7 | 23,8 | 9,6 | 29,7 | 44,0 | 448,5 | 33,6 | 6,0 |
| 61...80 | 112,6 | 31,7 | 12,4 | 69,6 | 31,8 | 16,0 | 71,7 | 16,4 | 15,8 | 14,8 | 20,6 | 34,9 | 9,0 | 20,9 | 45,0 | 0,8 | 0,4 | 143,4 | 5,6 | 17,5 | 57,2 | 284,1 | 21,3 | 7,7 |
| 81...100 | 50,3 | 14,2 | 19,1 | 33,4 | 15,3 | 23,5 | 10,1 | 2,3 | 44,0 | 2,1 | 2,9 | 91,7 | 1,2 | 2,9 | 119,9 | | | | 2,9 | 8,9 | 93,5 | 100,0 | 7,5 | 13,3 |
| 101...120 | 20,3 | 5,7 | 31,0 | 8,3 | 3,8 | 49,3 | 0,5 | 0,1 | 173,1 | | | | 0,3 | 0,8 | 196,0 | | | | 0,5 | 1,4 | 234,3 | 30,0 | 2,2 | 25,1 |
| 121...140 | 7,4 | 2,1 | 51,9 | 1,3 | 0,6 | 104,7 | | | | | | | | | | | | | 0,2 | 0,5 | 293,2 | 8,9 | 0,7 | 47,5 |
| 141... | 2,9 | 0,8 | 84,5 | 0,2 | 0,1 | 339,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,1 | 0,2 | 81,1 |
| Kokku | 355,4 | 100,0 | 6,8 | 218,7 | 100,0 | 8,8 | 437,1 | 100,0 | 6,1 | 72,0 | 100,0 | 15,7 | 42,9 | 100,0 | 20,6 | 177,5 | 100,0 | 9,9 | 32,2 | 100,0 | 24,3 | 1 335,8 | 100,0 | 2,9 |

| Vanuse- klass (aastates) | M a j a n d a t a v a d p u i s t u d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------------|--------|---------------------|------------|-----------|---------------------|-------|
| | 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 | % | 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 ±% | |
| ...20 | 14,5 | 4,3 | 39,4 | 11,8 | 5,6 | 40,5 | 57,2 | 13,6 | 17,6 | 12,1 | 17,4 | 40,6 | 1,7 | 4,4 | 126,9 | 48,1 | 27,5 | 19,3 | 6,8 | 22,1 | 55,4 | 152,2 | 11,9 | 10,7 |
| 21...40 | 47,1 | 13,9 | 19,5 | 32,5 | 15,4 | 23,6 | 99,4 | 23,6 | 13,3 | 11,2 | 16,1 | 41,1 | 8,3 | 21,6 | 54,3 | 93,7 | 53,5 | 13,8 | 6,7 | 21,8 | 62,8 | 298,8 | 23,3 | 7,5 |
| 41...60 | 94,5 | 28,0 | 13,6 | 60,1 | 28,4 | 17,1 | 188,4 | 44,8 | 9,5 | 30,8 | 44,2 | 24,4 | 19,3 | 50,4 | 31,1 | 32,5 | 18,6 | 24,0 | 8,6 | 28,2 | 48,4 | 434,2 | 33,8 | 6,1 |
| 61...80 | 107,8 | 31,9 | 12,7 | 67,1 | 31,7 | 16,2 | 65,6 | 15,6 | 16,7 | 13,4 | 19,3 | 36,7 | 7,7 | 20,1 | 48,5 | 0,8 | 0,4 | 143,4 | 5,1 | 16,8 | 59,3 | 267,5 | 20,8 | 7,9 |
| 81...100 | 47,4 | 14,0 | 19,7 | 30,8 | 14,6 | 24,6 | 9,5 | 2,2 | 45,4 | 2,1 | 3,0 | 91,7 | 1,0 | 2,7 | 128,2 | | | | 2,8 | 9,1 | 96,1 | 93,6 | 7,3 | 13,8 |
| 101...120 | 19,3 | 5,7 | 32,5 | 7,8 | 3,7 | 51,2 | 0,5 | 0,1 | 173,1 | | | | 0,3 | 0,9 | 196,0 | | | | 0,5 | 1,5 | 234,3 | 28,4 | 2,2 | 26,2 |
| 121...140 | 5,7 | 1,7 | 61,4 | 1,3 | 0,6 | 104,7 | | | | | | | | | | | | | 0,2 | 0,5 | 293,2 | 7,2 | 0,6 | 56,0 |
| 141... | 1,8 | 0,5 | 104,1 | 0,2 | 0,1 | 339,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,0 | 0,2 | 100,7 |
| Kokku | 338,0 | 100,0 | 7,0 | 211,6 | 100,0 | 9,0 | 420,5 | 100,0 | 6,2 | 69,6 | 100,0 | 16,0 | 38,4 | 100,0 | 21,9 | 175,1 | 100,0 | 9,9 | 30,6 | 100,0 | 25,0 | 1 283,7 | 100,0 | 3,1 |

Tabel 14.1

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Enamus- puuliik | Boniteediklass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | | |
|--------------------|----------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-------|
| | Ia | | | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | Va | | | | |
| | 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 | % |
| Mänd | 28,8 | 4,1 | 28,3 | 119,4 | 16,8 | 12,2 | 209,9 | 29,6 | 9,0 | 169,1 | 23,9 | 10,1 | 81,6 | 11,5 | 14,8 | 53,9 | 7,6 | 18,5 | 46,3 | 6,5 | 19,6 | 709,1 | 100,0 |
| Kuusk | 34,8 | 9,6 | 22,7 | 132,2 | 36,6 | 11,5 | 125,7 | 34,8 | 11,8 | 54,5 | 15,1 | 18,1 | 12,4 | 3,4 | 40,3 | 1,1 | 0,3 | 137,8 | 0,1 | 0,0 | 392,0 | 360,8 | 100,0 |
| Kask | 37,6 | 5,8 | 21,9 | 126,0 | 19,4 | 11,7 | 232,3 | 35,7 | 8,5 | 163,5 | 25,2 | 10,2 | 62,3 | 9,6 | 17,0 | 19,8 | 3,0 | 31,1 | 8,6 | 1,3 | 54,3 | 650,1 | 100,0 |
| Haab | 19,2 | 17,5 | 31,9 | 45,2 | 41,3 | 20,1 | 35,4 | 32,4 | 22,5 | 8,7 | 8,0 | 48,7 | 0,9 | 0,8 | 143,4 | | | | | | | 109,4 | 100,0 |
| Sanglepp | 0,6 | 0,9 | 196,0 | 8,1 | 12,4 | 47,3 | 33,1 | 50,9 | 23,3 | 19,5 | 30,0 | 32,0 | 3,1 | 4,7 | 104,3 | 0,7 | 1,1 | 181,4 | | | | 65,1 | 100,0 |
| Hall lepp | 17,2 | 8,9 | 32,8 | 71,2 | 37,0 | 16,1 | 85,0 | 44,2 | 14,5 | 16,0 | 8,3 | 34,4 | 2,6 | 1,4 | 95,6 | 0,2 | 0,1 | 339,5 | 0,2 | 0,1 | 339,5 | 192,5 | 100,0 |
| Teised | 3,3 | 9,6 | 72,1 | 7,8 | 22,6 | 62,0 | 11,5 | 33,1 | 41,8 | 8,1 | 23,4 | 50,7 | 3,6 | 10,4 | 74,9 | 0,3 | 1,0 | 196,0 | | | | 34,8 | 100,0 |
| Kokku | 141,4 | 6,7 | 11,2 | 509,9 | 24,0 | 5,6 | 733,0 | 34,5 | 4,5 | 439,5 | 20,7 | 6,0 | 166,5 | 7,8 | 10,2 | 76,0 | 3,6 | 15,5 | 55,3 | 2,6 | 18,0 | 2 121,7 | 100,0 |



Tabel 14.2

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

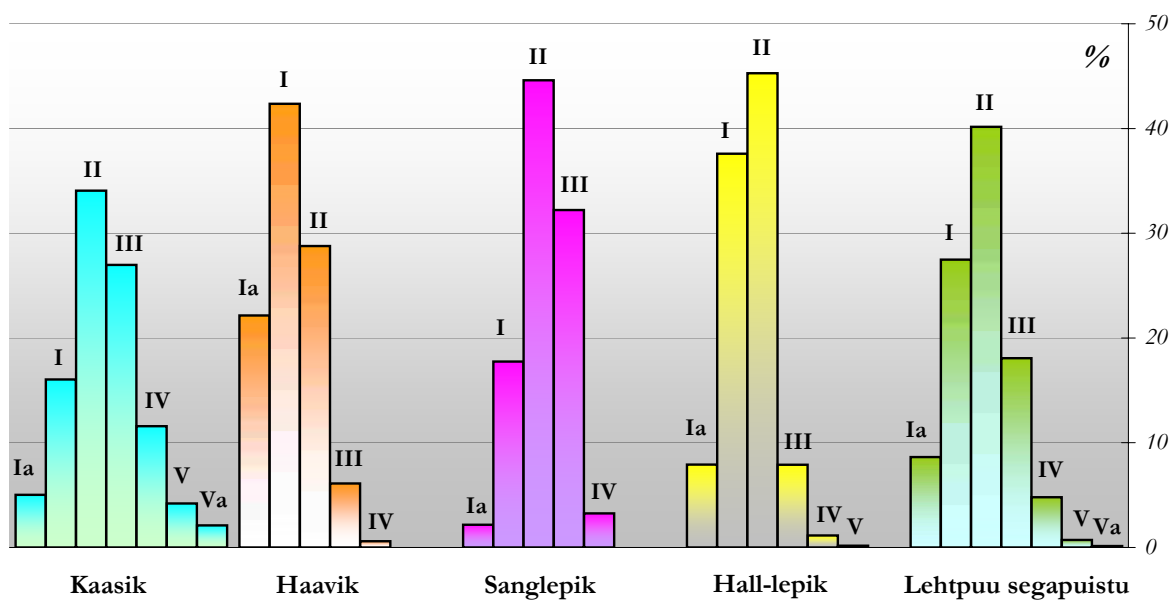
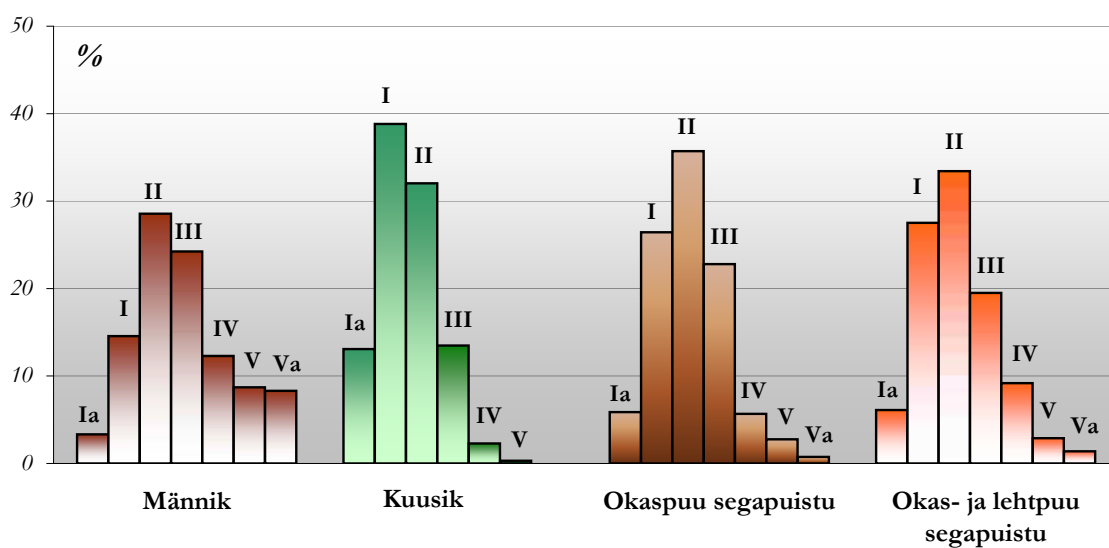
| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-------|
| Enamus- puuliik | Boniteediklass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | |
| | Ia | | | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | Va | | | tuh. ha | % |
| | 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 ±% | | |
| Mänd | 12,7 | 3,6 | 47,8 | 63,9 | 18,1 | 17,0 | 103,8 | 29,4 | 13,0 | 77,6 | 22,0 | 15,1 | 37,0 | 10,5 | 21,9 | 27,7 | 7,8 | 25,6 | 30,9 | 8,7 | 24,2 | 353,7 | 100,0 |
| Kuusk | 13,3 | 9,4 | 36,9 | 54,4 | 38,3 | 18,4 | 45,7 | 32,1 | 19,8 | 22,0 | 15,5 | 28,7 | 6,4 | 4,5 | 68,6 | 0,3 | 0,2 | 235,8 | | | | 142,1 | 100,0 |
| Kask | 17,5 | 8,2 | 33,0 | 51,5 | 24,2 | 18,8 | 79,5 | 37,3 | 14,9 | 42,3 | 19,9 | 20,5 | 13,8 | 6,5 | 36,4 | 5,4 | 2,5 | 57,9 | 2,9 | 1,4 | 80,6 | 213,0 | 100,0 |
| Haab | 10,2 | 27,2 | 48,9 | 19,5 | 52,1 | 30,5 | 6,7 | 17,8 | 62,6 | 0,9 | 2,4 | 138,6 | 0,1 | 0,3 | 435,9 | | | | | | | 37,4 | 100,0 |
| Sanglepp | 0,6 | 2,5 | 196,0 | 4,6 | 20,7 | 72,1 | 10,5 | 47,5 | 41,9 | 5,2 | 23,6 | 61,2 | 1,0 | 4,4 | 149,3 | 0,3 | 1,3 | 277,2 | | | | 22,2 | 100,0 |
| Hall lepp | 2,2 | 14,6 | 110,6 | 6,9 | 46,5 | 55,9 | 5,4 | 36,1 | 61,5 | 0,1 | 0,9 | 392,0 | 0,3 | 1,9 | 277,2 | | | | | | | 14,9 | 100,0 |
| Teised | 0,3 | 10,6 | 277,2 | 0,4 | 13,5 | 234,3 | 0,8 | 30,1 | 144,9 | 0,5 | 18,7 | 214,7 | 0,7 | 27,0 | 175,3 | | | | | | | 2,6 | 100,0 |
| Kokku | 56,7 | 7,2 | 18,1 | 201,3 | 25,6 | 9,3 | 252,4 | 32,1 | 8,2 | 148,7 | 18,9 | 10,8 | 59,3 | 7,5 | 17,2 | 33,7 | 4,3 | 23,1 | 33,8 | 4,3 | 23,2 | 785,9 | 100,0 |

| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-------|
| Enamus- puuliik | Boniteediklass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | |
| | Ia | | | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | Va | | | tuh. ha | % |
| | 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 ±% | | |
| Mänd | 16,1 | 4,5 | 36,1 | 55,5 | 15,6 | 17,9 | 106,1 | 29,8 | 13,0 | 91,5 | 25,7 | 13,8 | 44,6 | 12,5 | 20,2 | 26,2 | 7,4 | 27,1 | 15,5 | 4,3 | 34,4 | 355,4 | 100,0 |
| Kuusk | 21,4 | 9,8 | 29,4 | 77,8 | 35,6 | 15,0 | 80,0 | 36,6 | 14,9 | 32,5 | 14,9 | 23,7 | 6,0 | 2,7 | 55,7 | 0,8 | 0,4 | 169,7 | 0,1 | 0,1 | 392,0 | 218,7 | 100,0 |
| Kask | 20,1 | 4,6 | 30,1 | 74,4 | 17,0 | 15,3 | 152,8 | 35,0 | 10,6 | 121,2 | 27,7 | 12,0 | 48,5 | 11,1 | 19,4 | 14,3 | 3,3 | 39,6 | 5,7 | 1,3 | 68,7 | 437,1 | 100,0 |
| Haab | 9,0 | 12,5 | 45,3 | 25,7 | 35,7 | 27,5 | 28,8 | 40,0 | 24,8 | 7,8 | 10,9 | 50,6 | 0,8 | 1,1 | 151,8 | | | | | | | 72,0 | 100,0 |
| Sanglepp | | | | 3,5 | 8,1 | 78,0 | 22,6 | 52,6 | 28,3 | 14,3 | 33,3 | 38,9 | 2,1 | 4,9 | 109,0 | 0,4 | 1,0 | 240,0 | | | | 42,9 | 100,0 |
| Hall lepp | 15,0 | 8,5 | 34,9 | 64,3 | 36,2 | 16,9 | 79,6 | 44,8 | 14,9 | 15,9 | 8,9 | 34,7 | 2,3 | 1,3 | 80,5 | 0,2 | 0,1 | 339,5 | 0,2 | 0,1 | 339,5 | 177,5 | 100,0 |
| Teised | 3,1 | 9,5 | 74,7 | 7,5 | 23,3 | 64,0 | 10,7 | 33,3 | 43,7 | 7,6 | 23,8 | 58,6 | 2,9 | 9,1 | 81,4 | 0,3 | 1,1 | 196,0 | | | | 32,2 | 100,0 |
| Kokku | 84,7 | 6,3 | 14,4 | 308,7 | 23,1 | 7,3 | 480,6 | 36,0 | 5,7 | 290,8 | 21,8 | 7,6 | 107,2 | 8,0 | 12,8 | 42,3 | 3,2 | 21,7 | 21,5 | 1,6 | 29,3 | 1 335,8 | 100,0 |

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE

| Puistutüüp | Boniteediklass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|-----|---------------|---------|-----|---------------|-----------|-------|
| | Ia | | | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | Va | | | 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 | % |
| Männik | 17,1 | 3,3 | 35,5 | 74,5 | 14,6 | 15,8 | 146,2 | 28,6 | 10,9 | 124,1 | 24,2 | 11,9 | 63,0 | 12,3 | 16,9 | 44,6 | 8,7 | 20,4 | 42,5 | 8,3 | 20,5 | 512,1 | 100,0 |
| Kuusik | 22,4 | 13,1 | 28,3 | 66,6 | 38,8 | 16,4 | 55,0 | 32,0 | 18,3 | 23,1 | 13,5 | 28,3 | 3,9 | 2,3 | 70,0 | 0,5 | 0,3 | 196,9 | | | | 171,7 | 100,0 |
| Okaspuu segapuistu | 12,0 | 5,9 | 43,0 | 54,1 | 26,4 | 18,4 | 73,1 | 35,7 | 15,5 | 46,6 | 22,8 | 19,8 | 11,6 | 5,7 | 41,9 | 5,6 | 2,8 | 61,2 | 1,5 | 0,8 | 95,1 | 204,7 | 100,0 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 16,6 | 6,1 | 37,3 | 74,9 | 27,5 | 15,4 | 91,0 | 33,4 | 13,9 | 53,1 | 19,5 | 18,3 | 25,0 | 9,2 | 27,1 | 7,8 | 2,9 | 55,0 | 3,8 | 1,4 | 85,1 | 272,2 | 100,0 |
| Kõvalehtpuude puistu | 1,0 | 8,5 | 133,1 | 1,9 | 16,5 | 103,6 | 4,2 | 36,9 | 86,8 | 2,7 | 23,9 | 90,3 | 1,3 | 11,2 | 118,5 | 0,3 | 3,0 | 196,0 | | | | 11,4 | 100,0 |
| Kõvalehtpuude segapuistu | 1,5 | 8,0 | 105,7 | 4,5 | 23,6 | 80,5 | 6,2 | 32,7 | 54,5 | 5,6 | 29,2 | 58,6 | 1,2 | 6,5 | 122,4 | | | | | | | 19,0 | 100,0 |
| Kaasik | 16,5 | 5,0 | 33,6 | 52,7 | 16,0 | 18,4 | 112,0 | 34,1 | 12,5 | 88,7 | 27,0 | 14,0 | 38,0 | 11,6 | 22,1 | 13,8 | 4,2 | 37,4 | 6,9 | 2,1 | 58,1 | 328,7 | 100,0 |
| Haavik | 7,7 | 22,2 | 56,9 | 14,8 | 42,4 | 40,3 | 10,1 | 28,8 | 44,3 | 2,1 | 6,1 | 101,8 | 0,2 | 0,6 | 339,5 | | | | | | | 35,0 | 100,0 |
| Sanglepik | 0,6 | 2,2 | 196,0 | 4,6 | 17,8 | 63,0 | 11,6 | 44,6 | 39,3 | 8,4 | 32,2 | 53,9 | 0,8 | 3,3 | 158,3 | | | | | | | 25,9 | 100,0 |
| Hall-lepik | 9,8 | 7,9 | 43,2 | 46,8 | 37,6 | 20,4 | 56,4 | 45,3 | 17,9 | 9,8 | 7,9 | 44,0 | 1,4 | 1,1 | 110,1 | 0,2 | 0,2 | 339,5 | | | | 124,5 | 100,0 |
| Lehtpuu segapuistu | 36,0 | 8,6 | 22,7 | 114,5 | 27,5 | 12,4 | 167,3 | 40,2 | 10,1 | 75,3 | 18,1 | 15,4 | 20,0 | 4,8 | 30,1 | 3,0 | 0,7 | 80,8 | 0,6 | 0,1 | 169,7 | 416,6 | 100,0 |
| K o k k u | 141,3 | 6,7 | 11,2 | 510,0 | 24,0 | 5,6 | 733,0 | 34,5 | 4,5 | 439,5 | 20,7 | 6,0 | 166,5 | 7,8 | 10,2 | 76,0 | 3,6 | 15,5 | 55,3 | 2,6 | 18,0 | 2 121,7 | 100,0 |

Puistutüüpide pindala suhteline jagunemine boniteediklassidesse



Tabel 15.2

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (riigimetskondade metsad)

| Puistutüüp | Boniteediklass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|-----|---------------|---------|------|---------------|-----------|-------|
| | Ia | | | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | Va | | | 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 | % |
| Männik | 7,7 | 2,8 | 63,0 | 41,1 | 15,0 | 21,5 | 76,4 | 27,9 | 15,2 | 64,4 | 23,5 | 16,7 | 31,6 | 11,5 | 23,8 | 25,0 | 9,1 | 27,0 | 27,7 | 10,1 | 25,5 | 273,9 | 100,0 |
| Kuusik | 9,3 | 12,4 | 45,4 | 29,6 | 39,8 | 25,0 | 21,4 | 28,7 | 30,0 | 11,4 | 15,3 | 41,0 | 2,5 | 3,4 | 85,8 | 0,3 | 0,3 | 279,8 | | | | 74,4 | 100,0 |
| Okaspuu segapuistu | 6,1 | 7,0 | 61,9 | 27,2 | 31,2 | 25,9 | 32,5 | 37,3 | 23,3 | 14,8 | 17,0 | 36,3 | 3,8 | 4,4 | 78,1 | 1,3 | 1,5 | 132,8 | 1,4 | 1,6 | 98,0 | 87,0 | 100,0 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 5,0 | 5,3 | 72,5 | 30,1 | 31,5 | 24,8 | 32,0 | 33,5 | 23,5 | 15,6 | 16,3 | 35,3 | 8,1 | 8,5 | 51,5 | 2,6 | 2,7 | 91,9 | 2,1 | 2,2 | 104,8 | 95,4 | 100,0 |
| Kõvalehtpuude (sega)puistu | 0,2 | 16,1 | 277,2 | 0,1 | 5,7 | 438,3 | 0,3 | 22,3 | 265,5 | 0,3 | 22,3 | 277,2 | 0,4 | 33,5 | 226,3 | | | | | | | 1,3 | 100,0 |
| Kaasik | 6,7 | 6,8 | 53,7 | 19,9 | 20,4 | 31,5 | 33,5 | 34,3 | 23,4 | 23,2 | 23,7 | 28,2 | 7,9 | 8,1 | 50,4 | 3,9 | 4,0 | 68,5 | 2,7 | 2,7 | 84,2 | 97,7 | 100,0 |
| Haavik | 4,8 | 37,5 | 72,8 | 6,3 | 48,8 | 63,7 | 1,8 | 13,6 | 111,5 | | | | | | | | | | | | | 12,9 | 100,0 |
| Sanglepik | 0,6 | 6,4 | 196,0 | 2,5 | 28,9 | 92,4 | 3,2 | 36,9 | 84,6 | 2,1 | 24,5 | 94,7 | 0,3 | 3,2 | 277,2 | | | | | | | 8,8 | 100,0 |
| Hall-lepik | 1,1 | 13,3 | 129,7 | 3,9 | 48,9 | 103,6 | 2,6 | 32,6 | 97,3 | 0,1 | 1,8 | 392,0 | 0,3 | 3,5 | 277,2 | | | | | | | 8,0 | 100,0 |
| Lehtpuu segapuistu | 15,2 | 12,0 | 36,2 | 40,6 | 32,1 | 21,0 | 48,8 | 38,5 | 19,0 | 16,9 | 13,3 | 34,1 | 4,3 | 3,4 | 65,6 | 0,8 | 0,6 | 148,1 | | | | 126,5 | 100,0 |
| K o k k u | 56,6 | 7,2 | 18,1 | 201,4 | 25,6 | 9,3 | 252,4 | 32,1 | 8,2 | 148,7 | 18,9 | 10,8 | 59,3 | 7,5 | 17,2 | 33,7 | 4,3 | 23,1 | 33,8 | 4,3 | 23,2 | 785,9 | 100,0 |

Tabel 15.3

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (teiste valdajate metsad)

| Puistutüüp | Boniteediklass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|-----|---------------|---------|-----|---------------|-----------|-------|
| | Ia | | | I | | | II | | | III | | | IV | | | V | | | Va | | | 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 | % |
| Männik | 9,4 | 3,9 | 46,1 | 33,4 | 14,0 | 23,7 | 69,8 | 29,3 | 16,2 | 59,7 | 25,1 | 17,2 | 31,4 | 13,2 | 24,3 | 19,6 | 8,2 | 31,9 | 14,9 | 6,2 | 35,4 | 238,1 | 100,0 |
| Kuusik | 13,2 | 13,6 | 37,3 | 37,0 | 38,0 | 22,0 | 33,6 | 34,6 | 23,5 | 11,8 | 12,1 | 41,1 | 1,4 | 1,4 | 117,0 | 0,3 | 0,3 | 277,2 | | | | 97,3 | 100,0 |
| Okaspuu segapuistu | 5,9 | 5,1 | 65,9 | 26,9 | 22,9 | 26,5 | 40,6 | 34,5 | 21,1 | 31,9 | 27,1 | 24,0 | 7,8 | 6,6 | 50,9 | 4,3 | 3,7 | 76,4 | 0,1 | 0,1 | 392,0 | 117,6 | 100,0 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 11,6 | 6,6 | 44,4 | 44,8 | 25,4 | 19,9 | 59,0 | 33,4 | 17,5 | 37,5 | 21,2 | 21,9 | 16,9 | 9,5 | 34,3 | 5,3 | 3,0 | 69,7 | 1,7 | 1,0 | 113,5 | 176,7 | 100,0 |
| Kõvalehtpuude puistu | 1,0 | 9,5 | 133,1 | 1,8 | 16,5 | 103,6 | 4,0 | 36,7 | 87,2 | 2,6 | 23,7 | 84,6 | 1,1 | 10,4 | 124,4 | 0,3 | 3,2 | 196,0 | | | | 10,9 | 100,0 |
| Kõvalehtpuude segapuistu | 1,2 | 6,8 | 114,4 | 4,5 | 24,6 | 80,5 | 6,1 | 33,6 | 55,1 | 5,4 | 29,7 | 60,0 | 1,0 | 5,2 | 136,4 | | | | | | | 18,2 | 100,0 |
| Kaasik | 9,9 | 4,3 | 46,2 | 32,8 | 14,2 | 23,2 | 78,4 | 34,0 | 14,9 | 65,6 | 28,4 | 16,5 | 30,2 | 13,1 | 25,0 | 9,9 | 4,3 | 47,2 | 4,3 | 1,8 | 75,0 | 231,0 | 100,0 |
| Haavik | 2,9 | 13,2 | 99,3 | 8,5 | 38,6 | 52,9 | 8,3 | 37,6 | 49,0 | 2,1 | 9,7 | 101,8 | 0,2 | 0,9 | 339,5 | | | | | | | 22,1 | 100,0 |
| Sanglepik | | | | 2,1 | 12,1 | 104,3 | 8,3 | 48,5 | 46,4 | 6,2 | 36,1 | 66,2 | 0,6 | 3,3 | 192,8 | | | | | | | 17,2 | 100,0 |
| Hall-lepik | 8,8 | 7,5 | 46,0 | 42,9 | 36,8 | 21,1 | 53,8 | 46,2 | 18,3 | 9,7 | 8,3 | 44,5 | 1,1 | 1,0 | 119,9 | 0,2 | 0,2 | 339,5 | | | | 116,5 | 100,0 |
| Lehtpuu segapuistu | 20,7 | 7,2 | 29,7 | 73,9 | 25,5 | 15,6 | 118,5 | 40,9 | 12,1 | 58,4 | 20,1 | 17,5 | 15,7 | 5,4 | 34,1 | 2,2 | 0,8 | 93,7 | 0,6 | 0,2 | 169,7 | 290,0 | 100,0 |
| K o k k u | 84,7 | 6,3 | 14,4 | 308,7 | 23,1 | 7,3 | 480,6 | 36,0 | 5,7 | 290,8 | 21,8 | 7,6 | 107,2 | 8,0 | 12,8 | 42,3 | 3,2 | 21,7 | 21,5 | 1,6 | 29,3 | 1 335,8 | 100,0 |

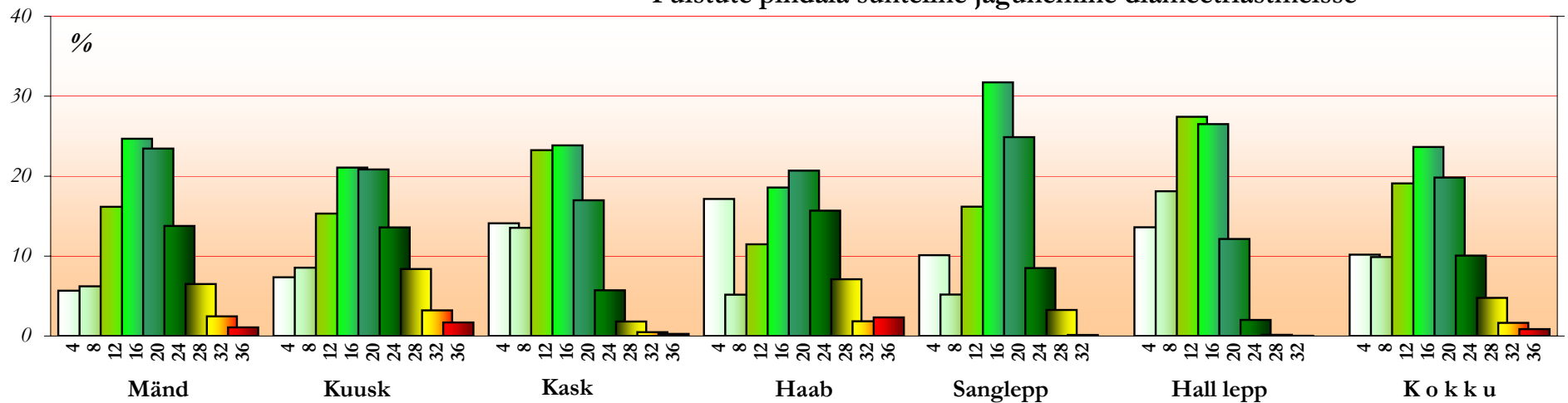
Tabel 16.1

PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI *

| Diameetri- aste D _{1,3} cm | 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 ±% |
| 4 | 40,2 | 5,7 | 31,1 | 26,5 | 7,4 | 38,4 | 91,7 | 14,1 | 19,9 | 18,7 | 17,1 | 51,6 | 6,6 | 10,1 | 90,8 | 26,2 | 13,6 | 37,8 | 6,1 | 17,7 | 80,8 | 216,0 | 10,2 | 12,8 |
| 8 | 44,1 | 6,2 | 28,7 | 30,8 | 8,5 | 34,7 | 88,1 | 13,5 | 20,4 | 5,6 | 5,2 | 93,3 | 3,4 | 5,2 | 144,4 | 34,9 | 18,1 | 32,8 | 2,8 | 7,9 | 127,2 | 209,6 | 9,9 | 12,9 |
| 12 | 114,6 | 16,2 | 17,7 | 55,3 | 15,3 | 25,3 | 151,2 | 23,3 | 15,4 | 12,5 | 11,5 | 55,6 | 10,5 | 16,2 | 59,8 | 52,8 | 27,4 | 26,7 | 8,2 | 23,7 | 68,4 | 405,2 | 19,1 | 9,1 |
| 16 | 175,0 | 24,7 | 14,1 | 76,1 | 21,1 | 21,7 | 155,1 | 23,8 | 15,2 | 20,3 | 18,6 | 46,8 | 20,7 | 31,7 | 45,2 | 51,0 | 26,5 | 26,6 | 3,7 | 10,6 | 109,2 | 501,8 | 23,7 | 8,0 |
| 20 | 166,3 | 23,5 | 14,5 | 75,2 | 20,8 | 21,9 | 110,4 | 17,0 | 18,1 | 22,6 | 20,7 | 40,7 | 16,2 | 24,9 | 48,4 | 23,4 | 12,1 | 40,5 | 6,7 | 19,4 | 102,5 | 420,8 | 19,8 | 8,8 |
| 24 | 97,7 | 13,8 | 19,2 | 49,0 | 13,6 | 27,5 | 37,1 | 5,7 | 31,9 | 17,1 | 15,7 | 49,1 | 5,5 | 8,5 | 95,9 | 3,9 | 2,0 | 97,9 | 3,2 | 9,1 | 108,1 | 213,5 | 10,1 | 12,8 |
| 28 | 46,1 | 6,5 | 28,6 | 30,2 | 8,4 | 35,3 | 11,8 | 1,8 | 61,4 | 7,8 | 7,1 | 70,7 | 2,1 | 3,3 | 138,4 | 0,3 | 0,2 | 392,0 | 2,9 | 8,2 | 115,4 | 101,2 | 4,8 | 18,8 |
| 32 | 17,5 | 2,5 | 48,9 | 11,6 | 3,2 | 63,9 | 3,1 | 0,5 | 117,4 | 2,0 | 1,8 | 137,6 | 0,1 | 0,1 | 438,3 | 0,1 | 0,0 | 623,3 | 0,7 | 2,1 | 256,6 | 35,1 | 1,7 | 32,2 |
| 36 | 7,6 | 1,1 | 72,3 | 6,1 | 1,7 | 81,5 | 1,7 | 0,3 | 143,6 | 2,6 | 2,3 | 122,1 | | | | | | | 0,5 | 1,3 | 292,2 | 18,5 | 0,9 | 45,4 |
| Kokku | 709,1 | 100,0 | 4,6 | 360,8 | 100,0 | 6,7 | 650,1 | 100,0 | 4,8 | 109,4 | 100,0 | 12,6 | 65,1 | 100,0 | 16,6 | 192,5 | 100,0 | 9,5 | 34,8 | 100,0 | 23,3 | 2 121,7 | 100,0 | 2,0 |

* Keskmise löikepindala järjgi leitud diameetri D_{1,3} alusel (koos II rinde puudega)

Puistute pindala suhteline jagunemine diameetriastmeisse



Tabel 16.2

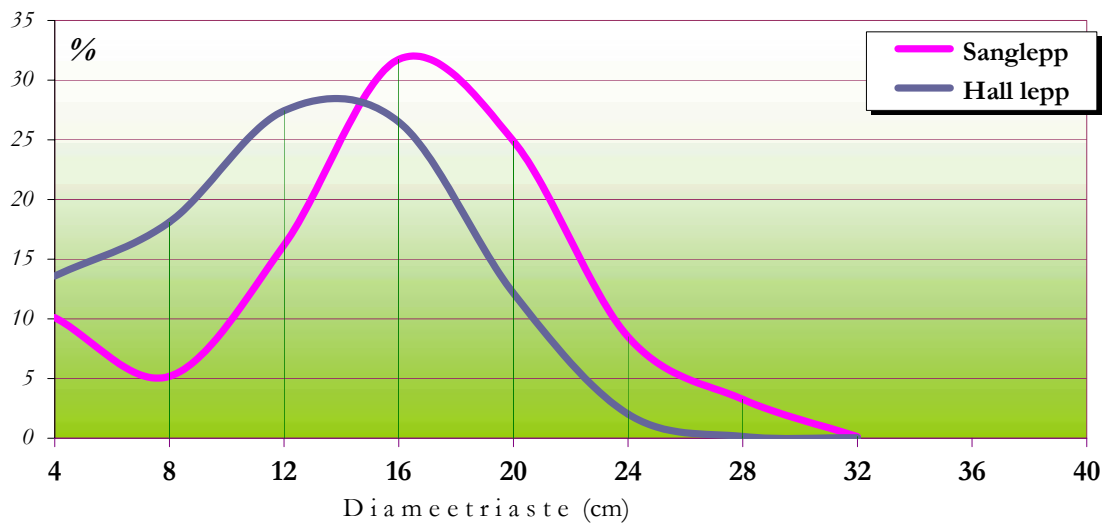
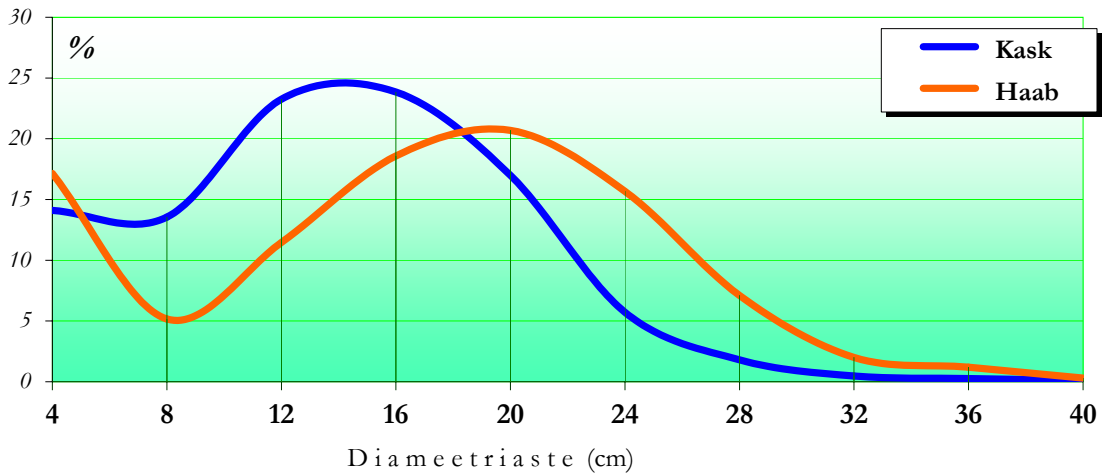
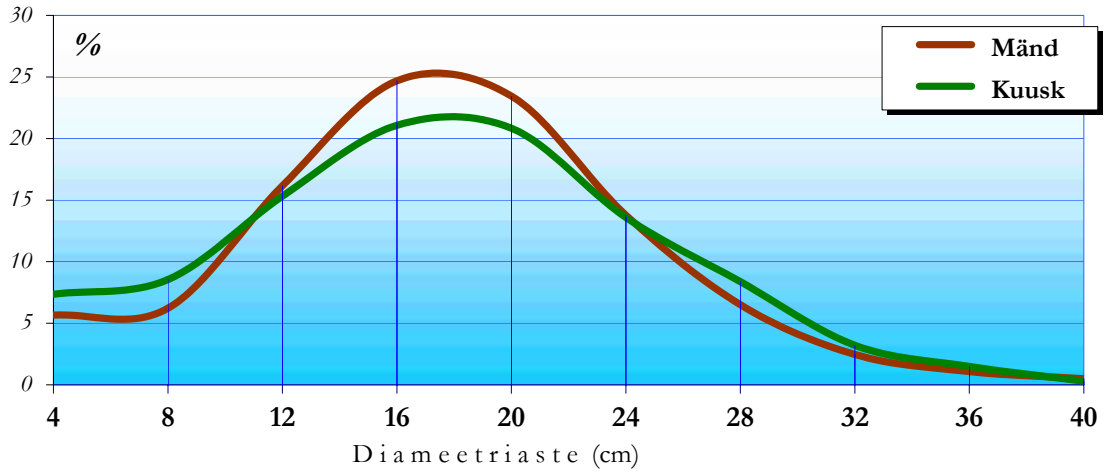
PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI *

| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|----------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|---------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|
| Diameetriaste D _{1,3} cm | 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 ±% |
| 4 | 22,8 | 6,4 | 41,1 | 18,5 | 13,0 | 46,0 | 42,2 | 19,8 | 29,2 | 7,7 | 20,5 | 91,5 | 5,4 | 24,6 | 77,7 | 2,7 | 18,4 | 133,3 | 0,5 | 18,0 | 277,2 | 99,9 | 12,7 | 19,0 |
| 8 | 24,6 | 7,0 | 39,1 | 19,2 | 13,5 | 44,3 | 29,0 | 13,6 | 35,5 | 1,6 | 4,3 | 155,7 | 1,6 | 7,1 | 154,9 | 3,9 | 26,2 | 114,9 | 0,7 | 27,5 | 226,6 | 80,7 | 10,3 | 21,1 |
| 12 | 50,9 | 14,4 | 26,8 | 24,7 | 17,4 | 40,0 | 37,7 | 17,7 | 30,4 | 3,5 | 9,2 | 102,4 | 3,5 | 15,7 | 97,6 | 4,2 | 28,1 | 101,3 | 0,1 | 3,3 | 438,3 | 124,6 | 15,8 | 16,8 |
| 16 | 90,9 | 25,7 | 19,9 | 25,9 | 18,2 | 39,2 | 44,1 | 20,7 | 28,3 | 6,1 | 16,3 | 65,5 | 6,9 | 31,0 | 70,5 | 2,4 | 16,3 | 117,8 | 0,7 | 27,6 | 226,3 | 177,0 | 22,5 | 14,0 |
| 20 | 75,7 | 21,4 | 21,9 | 22,1 | 15,6 | 41,5 | 38,0 | 17,8 | 30,8 | 6,5 | 17,3 | 74,3 | 3,9 | 17,5 | 86,1 | 1,6 | 10,9 | 176,7 | 0,2 | 8,9 | 392,0 | 148,0 | 18,8 | 15,4 |
| 24 | 48,2 | 13,6 | 27,7 | 13,5 | 9,5 | 53,7 | 15,5 | 7,3 | 48,4 | 7,6 | 20,3 | 72,6 | 0,7 | 3,3 | 221,4 | 0,0 | 0,2 | 583,7 | 0,1 | 2,7 | 462,0 | 85,7 | 10,9 | 20,4 |
| 28 | 27,5 | 7,8 | 37,7 | 9,5 | 6,7 | 63,9 | 5,3 | 2,5 | 82,1 | 2,3 | 6,0 | 120,2 | 0,1 | 0,6 | 438,3 | | | | 0,1 | 2,4 | 490,0 | 44,8 | 5,7 | 28,8 |
| 32 | 9,1 | 2,6 | 69,6 | 6,0 | 4,2 | 90,9 | 0,8 | 0,4 | 221,4 | 1,4 | 3,6 | 151,2 | 0,0 | 0,2 | 729,5 | | | | 0,3 | 9,6 | 392,0 | 17,6 | 2,2 | 46,5 |
| 36 | 3,9 | 1,1 | 103,3 | 2,6 | 1,8 | 117,6 | 0,3 | 0,2 | 347,3 | 0,9 | 2,3 | 214,7 | | | | | | | | | | 7,7 | 1,0 | 72,6 |
| Kokku | 353,7 | 100,0 | 6,8 | 142,1 | 100,0 | 11,1 | 213,0 | 100,0 | 8,9 | 37,4 | 100,0 | 22,0 | 22,2 | 100,0 | 28,9 | 14,9 | 100,0 | 37,6 | 2,6 | 100,0 | 93,6 | 785,9 | 100,0 | 4,1 |

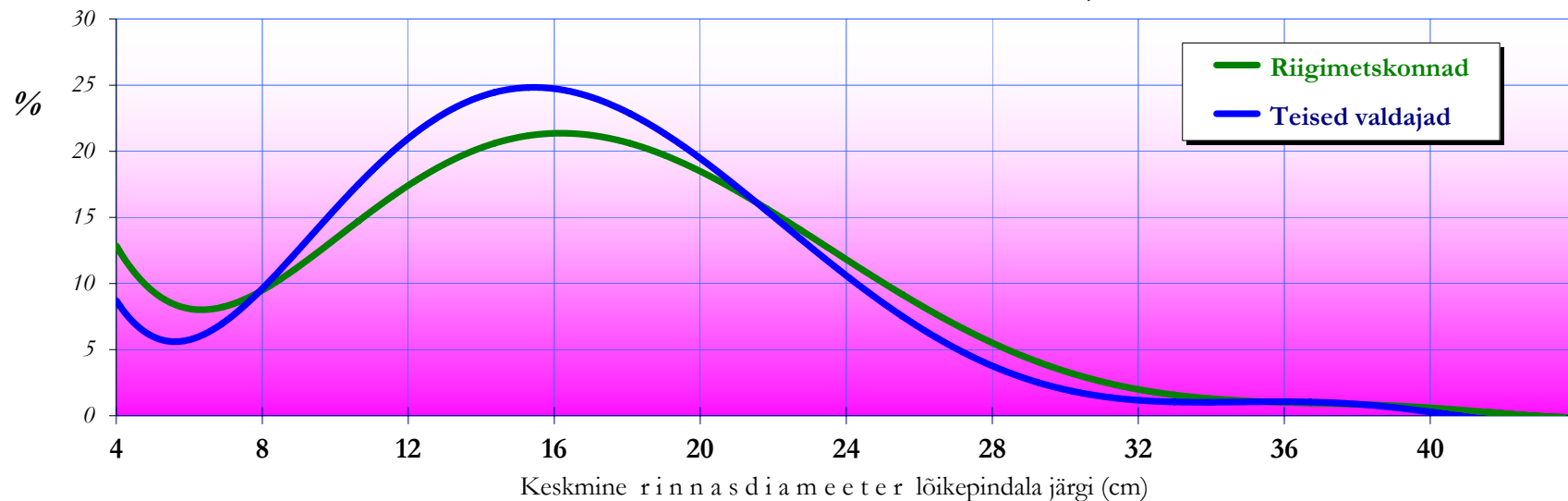
| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|----------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|---------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|
| Diameetriaste D _{1,3} cm | 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 ±% |
| 4 | 17,4 | 4,9 | 53,8 | 8,0 | 3,7 | 79,1 | 49,5 | 11,3 | 28,0 | 11,1 | 15,4 | 58,3 | 1,1 | 2,6 | 158,1 | 23,4 | 13,2 | 39,4 | 5,7 | 17,6 | 84,5 | 116,1 | 8,7 | 17,9 |
| 8 | 19,5 | 5,5 | 43,2 | 11,6 | 5,3 | 56,9 | 59,0 | 13,5 | 25,1 | 4,0 | 5,6 | 107,2 | 1,8 | 4,2 | 156,3 | 31,0 | 17,4 | 34,3 | 2,0 | 6,3 | 139,3 | 128,9 | 9,7 | 16,6 |
| 12 | 63,7 | 17,9 | 23,9 | 30,6 | 14,0 | 34,0 | 113,5 | 26,0 | 18,0 | 9,1 | 12,6 | 67,8 | 7,0 | 16,4 | 78,3 | 48,6 | 27,4 | 28,0 | 8,1 | 25,3 | 68,4 | 280,6 | 21,0 | 11,1 |
| 16 | 84,1 | 23,7 | 20,6 | 50,2 | 23,0 | 26,6 | 111,0 | 25,4 | 18,2 | 14,2 | 19,8 | 53,8 | 13,8 | 32,1 | 60,4 | 48,6 | 27,4 | 27,3 | 3,0 | 9,2 | 119,8 | 324,9 | 24,3 | 10,2 |
| 20 | 90,6 | 25,5 | 19,8 | 53,1 | 24,3 | 26,3 | 72,4 | 16,6 | 23,1 | 16,1 | 22,4 | 50,1 | 12,3 | 28,7 | 60,4 | 21,7 | 12,2 | 41,5 | 6,5 | 20,2 | 107,5 | 272,8 | 20,4 | 11,3 |
| 24 | 49,4 | 13,9 | 27,1 | 35,5 | 16,2 | 32,1 | 21,7 | 5,0 | 42,8 | 9,6 | 13,3 | 71,3 | 4,8 | 11,2 | 91,5 | 3,9 | 2,2 | 97,9 | 3,1 | 9,6 | 108,1 | 127,9 | 9,6 | 16,7 |
| 28 | 18,6 | 5,2 | 45,4 | 20,7 | 9,5 | 42,5 | 6,4 | 1,5 | 84,3 | 5,5 | 7,6 | 97,6 | 2,0 | 4,6 | 145,9 | 0,3 | 0,2 | 392,0 | 2,8 | 8,7 | 115,4 | 56,3 | 4,2 | 25,4 |
| 32 | 8,4 | 2,4 | 71,4 | 5,6 | 2,5 | 93,7 | 2,3 | 0,5 | 138,5 | 0,7 | 0,9 | 268,4 | 0,0 | 0,1 | 748,5 | 0,1 | 0,0 | 623,3 | 0,5 | 1,5 | 339,5 | 17,5 | 1,3 | 45,9 |
| 36 | 3,7 | 1,0 | 107,2 | 3,5 | 1,6 | 107,2 | 1,4 | 0,3 | 157,7 | 1,7 | 2,3 | 146,7 | | | | | | | 0,5 | 1,5 | 292,2 | 10,8 | 0,8 | 59,1 |
| Kokku | 355,4 | 100,0 | 6,8 | 218,7 | 100,0 | 8,8 | 437,1 | 100,0 | 6,1 | 72,0 | 100,0 | 15,7 | 42,9 | 100,0 | 20,6 | 177,5 | 100,0 | 9,9 | 32,2 | 100,0 | 24,3 | 1 335,8 | 100,0 | 2,9 |

* Keskmise lõikepindala järgi leitud diameetri D_{1,3} alusel (koos II rinde pundega)

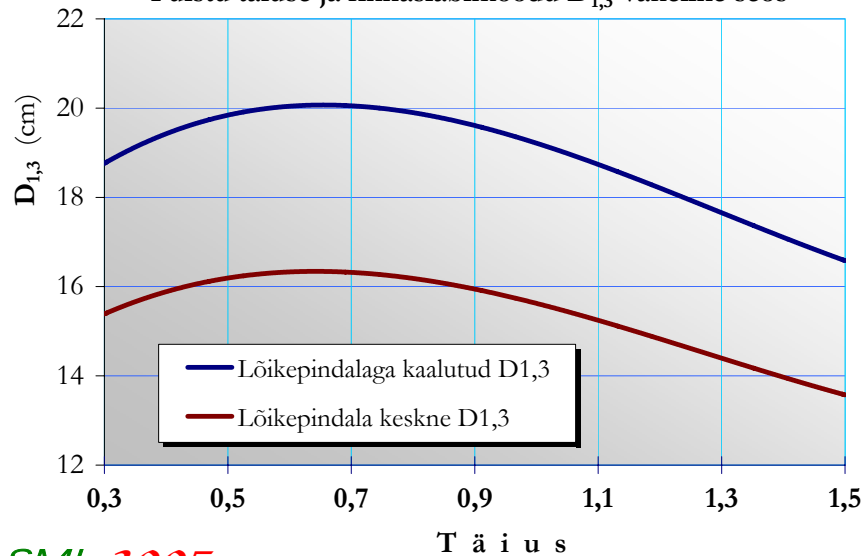
Puistute pindala jaotus diameetriastmeis (enamuspuuliigi järgi)



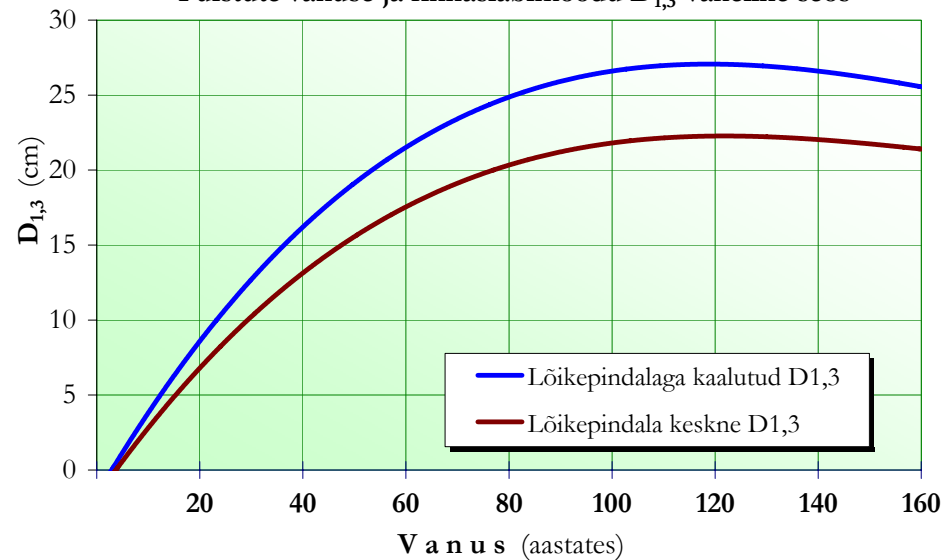
Puistute pindala suhteline jaotus keskmise läbimõõdu $D_{1,3}$ järgi (kõik puuliigid kokku)



Puistu täiuse ja rinnasläbimõõdu $D_{1,3}$ vaheline seos

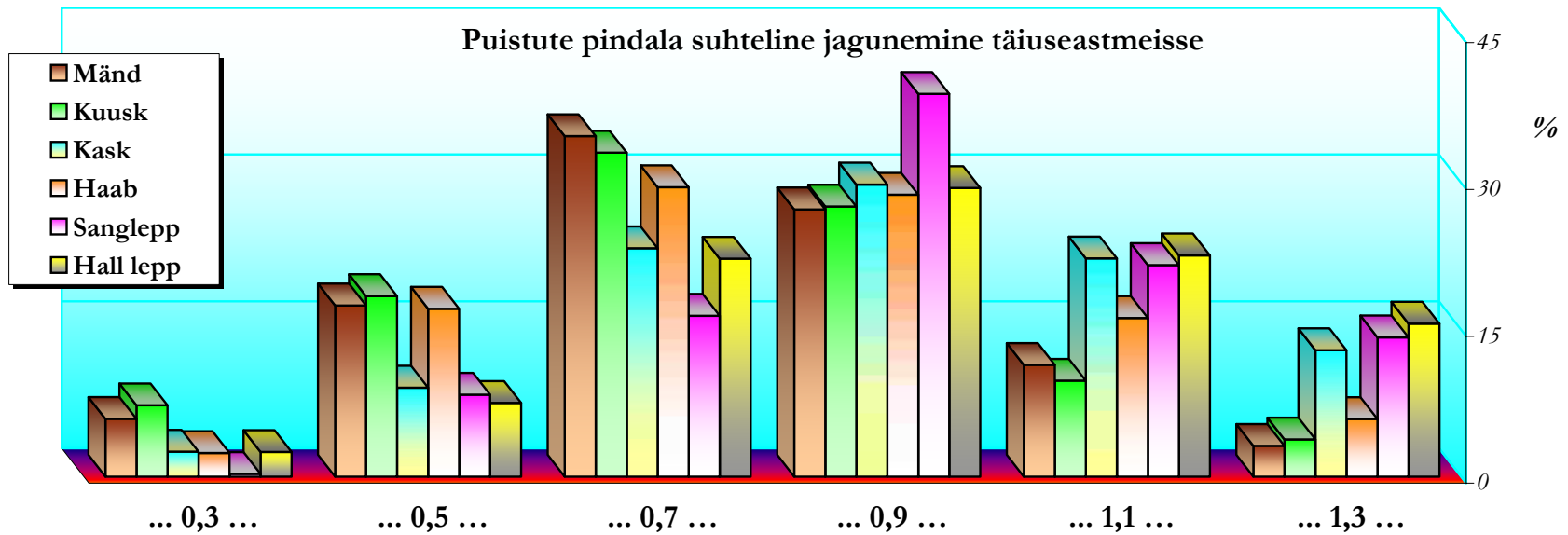


Puistute vanuse ja rinnasläbimõõdu $D_{1,3}$ vaheline seos



PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Enamuspuuliik | Täiuseastmed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | |
|---------------|---------------------|-----|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|--------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|-------------------|-----|---------------|---------|-------|
| | 0,25... 0,3 ...0,39 | | | 0,40... 0,5 ...0,59 | | | 0,60... 0,7 ...0,79 | | | 0,80... 0,9 ...0,99 | | | 1,0... 1,1 ...1,19 | | | 1,20... 1,3 ...1,39 | | | 1,40... 1,5 | | | | |
| | 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 | % |
| Mänd | 41,8 | 5,9 | 30,1 | 124,0 | 17,5 | 17,0 | 246,6 | 34,8 | 11,8 | 193,5 | 27,3 | 13,5 | 80,9 | 11,4 | 21,3 | 19,2 | 2,7 | 44,2 | 3,1 | 0,4 | 107,3 | 709,1 | 100,0 |
| Kuusk | 26,3 | 7,3 | 37,6 | 66,5 | 18,4 | 23,2 | 119,4 | 33,1 | 17,1 | 99,5 | 27,6 | 19,0 | 35,4 | 9,8 | 33,6 | 9,4 | 2,6 | 73,8 | 4,3 | 1,2 | 100,9 | 360,8 | 100,0 |
| Kask | 16,5 | 2,5 | 48,4 | 59,1 | 9,1 | 24,9 | 151,6 | 23,3 | 15,6 | 194,0 | 29,8 | 13,5 | 144,9 | 22,3 | 15,9 | 63,9 | 9,8 | 24,7 | 20,0 | 3,1 | 48,1 | 650,1 | 100,0 |
| Haab | 2,6 | 2,4 | 119,3 | 18,8 | 17,1 | 48,2 | 32,3 | 29,6 | 34,2 | 31,5 | 28,8 | 37,1 | 17,7 | 16,2 | 49,4 | 5,0 | 4,6 | 86,6 | 1,4 | 1,3 | 168,4 | 109,4 | 100,0 |
| Sanglepp | 0,2 | 0,3 | 421,8 | 5,4 | 8,4 | 83,0 | 10,7 | 16,4 | 59,2 | 25,4 | 39,1 | 38,2 | 14,1 | 21,6 | 56,0 | 7,3 | 11,2 | 75,1 | 2,0 | 3,1 | 137,4 | 65,1 | 100,0 |
| Hall lepp | 4,8 | 2,5 | 89,6 | 14,5 | 7,5 | 50,4 | 42,8 | 22,3 | 30,1 | 56,7 | 29,5 | 25,5 | 43,5 | 22,6 | 30,5 | 19,1 | 9,9 | 45,5 | 11,0 | 5,7 | 62,6 | 192,5 | 100,0 |
| Teised | 0,8 | 2,4 | 234,8 | 5,9 | 17,0 | 89,3 | 10,7 | 30,6 | 62,6 | 10,9 | 31,4 | 64,1 | 4,5 | 12,8 | 127,7 | 1,9 | 5,3 | 142,3 | 0,1 | 0,4 | 468,3 | 34,8 | 100,0 |
| Kokku | 93,2 | 4,4 | 19,6 | 294,2 | 13,9 | 10,8 | 614,1 | 28,9 | 7,2 | 611,6 | 28,8 | 7,2 | 340,9 | 16,1 | 10,2 | 125,8 | 5,9 | 17,3 | 41,9 | 2,0 | 34,2 | 2 121,7 | 100,0 |



Tabel 17.2

PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|--------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|-------------------|-----|---------------|---------|-------|
| Enamuspuuliik | Täiuseastmed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | |
| | 0,25... 0,3 ...0,39 | | | 0,40... 0,5 ...0,59 | | | 0,60... 0,7 ...0,79 | | | 0,80... 0,9 ...0,99 | | | 1,0... 1,1 ...1,19 | | | 1,20... 1,3 ...1,39 | | | 1,40... 1,5 | | | tuh. ha | % |
| | 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 ±% | | |
| Mänd | 12,9 | 3,6 | 57,4 | 48,9 | 13,8 | 27,6 | 127,7 | 36,1 | 16,6 | 107,4 | 30,4 | 18,3 | 43,4 | 12,3 | 29,5 | 11,6 | 3,3 | 58,0 | 1,7 | 0,5 | 141,9 | 353,7 | 100,0 |
| Kuusk | 4,5 | 3,2 | 102,2 | 22,5 | 15,8 | 41,8 | 47,8 | 33,6 | 27,7 | 45,2 | 31,8 | 28,8 | 16,4 | 11,5 | 51,9 | 4,9 | 3,5 | 89,1 | 0,9 | 0,6 | 178,9 | 142,1 | 100,0 |
| Kask | 3,6 | 1,7 | 104,9 | 14,6 | 6,9 | 49,7 | 39,6 | 18,6 | 29,6 | 70,0 | 32,9 | 22,7 | 50,8 | 23,9 | 27,4 | 22,1 | 10,4 | 42,6 | 12,3 | 5,8 | 58,0 | 213,0 | 100,0 |
| Haab | 0,0 | 0,0 | | 4,7 | 12,4 | 77,4 | 12,3 | 32,8 | 52,9 | 8,5 | 22,8 | 69,7 | 7,6 | 20,3 | 82,8 | 3,1 | 8,3 | 116,8 | 1,2 | 3,3 | 182,4 | 37,4 | 100,0 |
| Sanglepp | 0,0 | 0,0 | | 1,3 | 5,8 | 168,6 | 2,8 | 12,5 | 105,3 | 8,0 | 36,0 | 75,9 | 5,9 | 26,5 | 88,1 | 4,3 | 19,3 | 94,4 | 0,0 | 0,0 | | 22,2 | 100,0 |
| Hall lepp | 0,0 | 0,0 | | 0,6 | 4,3 | 277,2 | 4,7 | 31,3 | 102,9 | 5,3 | 35,8 | 91,7 | 1,9 | 12,8 | 157,5 | 1,7 | 11,6 | 149,7 | 0,6 | 4,3 | 287,9 | 14,9 | 100,0 |
| Teised | 0,0 | 0,0 | | 0,3 | 10,0 | 392,0 | 1,2 | 46,0 | 185,5 | 0,5 | 19,7 | 277,2 | 0,1 | 3,6 | 540,4 | 0,5 | 20,8 | 277,2 | 0,0 | 0,0 | | 2,6 | 100,0 |
| Kokku | 21,0 | 2,7 | 42,9 | 92,8 | 11,8 | 19,8 | 236,0 | 30,0 | 12,0 | 245,0 | 31,2 | 11,8 | 126,1 | 16,0 | 17,3 | 48,2 | 6,1 | 28,5 | 16,8 | 2,1 | 48,0 | 785,9 | 100,0 |

| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|--------------------|------|---------------|---------------------|-----|---------------|-------------------|-----|---------------|---------|-------|
| Enamuspuuliik | Täiuseastmed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | |
| | 0,25... 0,3 ...0,39 | | | 0,40... 0,5 ...0,59 | | | 0,60... 0,7 ...0,79 | | | 0,80... 0,9 ...0,99 | | | 1,0... 1,1 ...1,19 | | | 1,20... 1,3 ...1,39 | | | 1,40... 1,5 | | | tuh. ha | % |
| | 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 ±% | | |
| Mänd | 28,9 | 8,1 | 35,9 | 75,0 | 21,1 | 22,2 | 118,9 | 33,4 | 17,4 | 86,1 | 24,2 | 20,6 | 37,5 | 10,5 | 31,2 | 7,6 | 2,1 | 73,6 | 1,4 | 0,4 | 164,1 | 355,4 | 100,0 |
| Kuusk | 21,8 | 10,0 | 41,3 | 44,1 | 20,1 | 28,6 | 71,6 | 32,7 | 22,1 | 54,4 | 24,9 | 25,6 | 19,0 | 8,7 | 45,4 | 4,5 | 2,1 | 121,9 | 3,4 | 1,5 | 138,1 | 218,7 | 100,0 |
| Kask | 13,0 | 3,0 | 55,9 | 44,5 | 10,2 | 29,0 | 112,0 | 25,6 | 18,6 | 123,9 | 28,3 | 17,3 | 94,1 | 21,5 | 20,1 | 41,9 | 9,6 | 30,5 | 7,7 | 1,8 | 93,8 | 437,1 | 100,0 |
| Haab | 2,6 | 3,7 | 119,3 | 14,1 | 19,6 | 50,0 | 20,0 | 27,9 | 46,6 | 22,9 | 31,9 | 44,9 | 10,1 | 14,1 | 65,3 | 1,9 | 2,7 | 127,8 | 0,2 | 0,3 | 438,3 | 72,0 | 100,0 |
| Sanglepp | 0,2 | 0,4 | 421,8 | 4,2 | 9,7 | 97,3 | 7,9 | 18,5 | 69,0 | 17,5 | 40,7 | 47,1 | 8,2 | 19,1 | 77,6 | 3,0 | 7,0 | 123,9 | 2,0 | 4,7 | 137,4 | 42,9 | 100,0 |
| Hall lepp | 4,8 | 2,7 | 89,6 | 13,9 | 7,8 | 51,3 | 38,2 | 21,5 | 32,0 | 51,4 | 28,9 | 26,6 | 41,6 | 23,4 | 31,1 | 17,4 | 9,8 | 47,6 | 10,3 | 5,8 | 64,2 | 177,5 | 100,0 |
| Teised | 0,8 | 2,6 | 234,8 | 5,7 | 17,6 | 90,0 | 9,4 | 29,4 | 66,0 | 10,4 | 32,4 | 65,9 | 4,4 | 13,6 | 128,2 | 1,3 | 4,0 | 165,8 | 0,1 | 0,4 | 468,3 | 32,2 | 100,0 |
| Kokku | 72,2 | 5,4 | 22,4 | 201,4 | 15,1 | 13,2 | 378,1 | 28,3 | 9,5 | 366,6 | 27,4 | 9,6 | 214,8 | 16,1 | 13,0 | 77,6 | 5,8 | 22,1 | 25,1 | 1,9 | 58,8 | 1 335,8 | 100,0 |

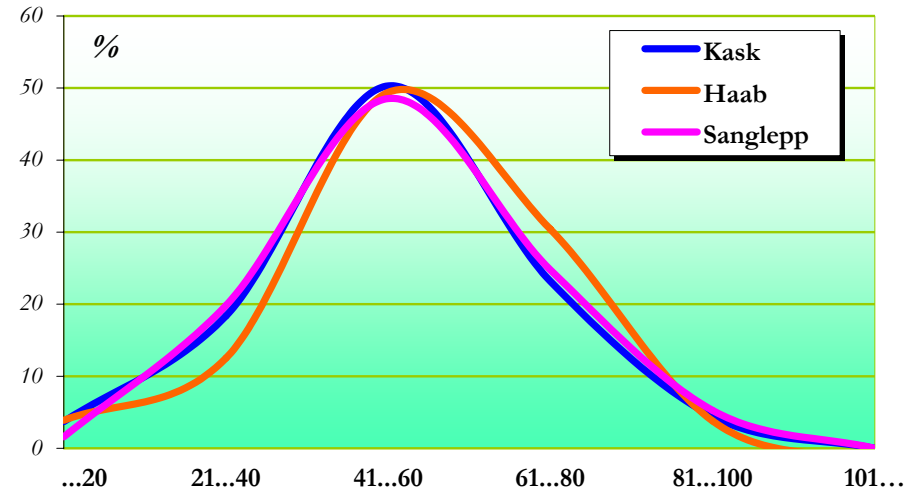
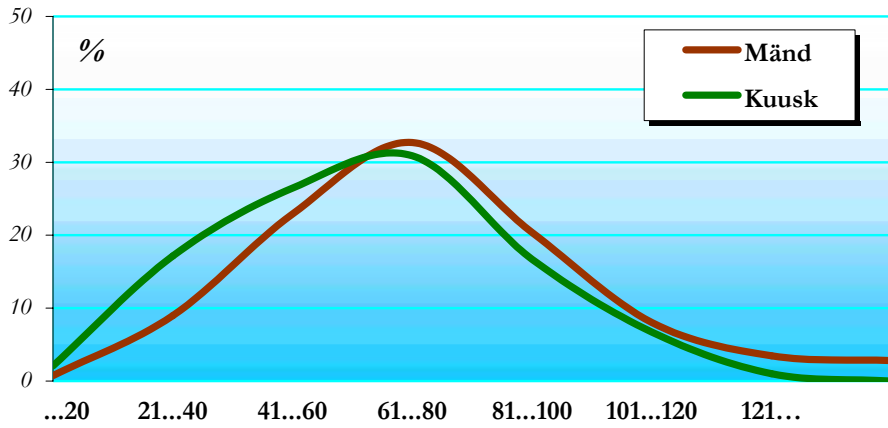
Tabel 18.1

PUISTUTE (HEKTARI)TAGAVARA* VANUSEKLASSIS ENAMUSPUULIIGITI

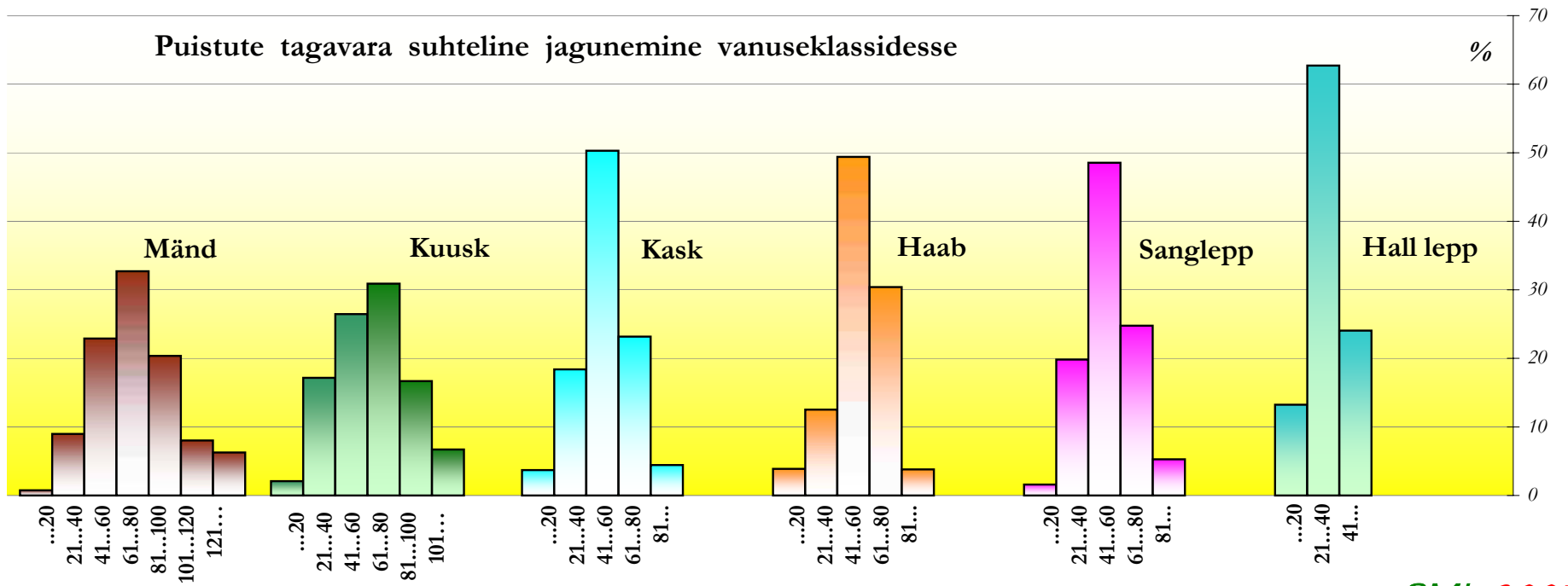
| Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | Keskmine | | |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|-----------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|
| | Mänd | | | | Kuusk | | | | Kask | | | Haab | | | Sanglepp | | | Hall lepp | | | Teised | | | 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 ±% | | | |
| ...20 | 36 | 0,8 | 37,5 | ...20 | 54 | 2,1 | 30,0 | ...20 | 39 | 3,7 | 22,5 | 60 | 3,9 | 50,9 | 35 | 1,6 | 78,6 | 83 | 13,2 | 28,5 | 50 | 5,5 | 85,5 | 51 | 3,1 | 13,5 |
| 21...40 | 145 | 9,0 | 14,4 | 21...40 | 175 | 17,2 | 13,6 | 21...40 | 152 | 18,4 | 10,8 | 231 | 12,5 | 29,5 | 198 | 19,8 | 17,4 | 217 | 62,7 | 11,8 | 134 | 15,0 | 41,8 | 173 | 17,8 | 5,8 |
| 41...60 | 220 | 22,9 | 8,4 | 41...60 | 251 | 26,5 | 10,9 | 41...60 | 227 | 50,3 | 6,9 | 330 | 49,4 | 15,4 | 262 | 48,5 | 16,8 | 238 | 23,2 | 14,4 | 241 | 34,0 | 35,4 | 238 | 33,6 | 4,0 |
| 61...80 | 265 | 32,7 | 7,6 | 61...80 | 288 | 30,9 | 11,0 | 61...80 | 242 | 23,2 | 9,6 | 392 | 30,4 | 16,2 | 310 | 24,8 | 26,0 | 228 | 0,9 | 37,1 | 260 | 22,0 | 39,7 | 272 | 26,8 | 4,8 |
| 81...100 | 278 | 20,4 | 10,2 | 81...100 | 287 | 16,7 | 15,6 | 81... | 247 | 4,4 | 20,1 | 367 | 3,8 | 72,1 | 236 | 5,3 | 60,7 | | | | 361 | 23,4 | 54,0 | 280 | 12,4 | 7,5 |
| 101...120 | 274 | 8,0 | 13,5 | 101... | 282 | 6,7 | 22,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 277 | 4,1 | 11,7 |
| 121...140 | 246 | 3,5 | 28,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 246 | 1,2 | 28,4 |
| 141... | 289 | 2,8 | 32,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 289 | 1,0 | 32,7 |
| Kokku | 229 | 100,0 | 4,4 | Kokku | 232 | 100,0 | 6,5 | Kokku | 182 | 100,0 | 5,5 | 281 | 100,0 | 13,0 | 231 | 100,0 | 15,0 | 182 | 100,0 | 10,2 | 195 | 100,0 | 30,2 | 213 | 100,0 | 2,2 |

* Koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse



Puistute tagavara suhteline jagunemine vanuseklassidesse



Tabel 18.2

PUISTUTE (HEKTARI)TAGAVARA* VANUSEKLASSIS ENAMUSPUULIIGITI (riigimetskondade metsad)

| Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | Keskmine | | | |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|-----------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|------|
| | Mänd | | | | Kuusk | | | | Kask | | | Haab | | | Sanglepp | | | Hall lepp | | | Teised | | | | | | |
| | 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 ±% | |
| ...20 | 27 | 0,6 | 46,7 | ...20 | 49 | 3,4 | 36,8 | ...20 | 38 | 4,9 | 33,5 | 44 | 2,7 | 103,3 | 36 | 4,0 | 66,9 | 103 | 30,2 | 155,3 | 23 | 3,8 | 190,0 | 43 | 2,8 | 22,1 | |
| 21...40 | 140 | 8,8 | 20,1 | 21...40 | 163 | 26,5 | 18,5 | 21...40 | 163 | 16,0 | 21,2 | 283 | 12,0 | 43,8 | 189 | 22,7 | 27,3 | 236 | 56,1 | 40,2 | 115 | 23,5 | 298,8 | 163 | 14,9 | 10,0 | |
| 41...60 | 216 | 18,6 | 13,1 | 41...60 | 245 | 22,0 | 15,4 | 41...60 | 261 | 43,3 | 12,2 | 416 | 48,7 | 23,3 | 283 | 39,4 | 91,0 | 302 | 10,3 | 190,9 | 140 | 1,0 | 301,8 | 255 | 27,6 | 7,7 | |
| 61...80 | 273 | 29,4 | 11,3 | 61...80 | 322 | 21,3 | 21,1 | 61...80 | 287 | 28,7 | 13,0 | 442 | 32,2 | 48,3 | 380 | 24,6 | 52,6 | 159 | 3,5 | 137,0 | 124 | 4,3 | 391,9 | 293 | 27,5 | 7,6 | |
| 81...100 | 285 | 23,9 | 13,5 | 81...100 | 324 | 16,2 | 24,6 | 81... | 280 | 7,2 | 22,1 | 487 | 4,3 | 349,0 | 243 | 9,2 | 123,1 | | | | 297 | 67,3 | 264,4 | 292 | 16,6 | 10,5 | |
| 101...120 | 279 | 9,3 | 16,5 | 101... | 318 | 10,6 | 29,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 290 | 6,2 | 16,3 | |
| 121...140 | 252 | 4,8 | 29,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 252 | 2,3 | 29,3 |
| 141... | 289 | 4,5 | 44,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 289 | 2,1 | 44,1 |
| Kokku | 231 | 100,0 | 6,5 | Kokku | 212 | 100,0 | 11,8 | Kokku | 193 | 100,0 | 10,2 | 329 | 100,0 | 20,6 | 211 | 100,0 | 29,1 | 171 | 100,0 | 49,5 | 156 | 100,0 | 198,3 | 220 | 100,0 | 4,5 | |

* Koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

Tabel 18.3

PUISTUTE (HEKTARI)TAGAVARA* VANUSEKLASSIS ENAMUSPUULIIGITI ([teiste valdajate metsad](#))

| Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | Vanuse- klass (aastates) | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | Keskmine | | | |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|-----------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|------|
| | Mänd | | | | Kuusk | | | | Kask | | | Haab | | | Sanglepp | | | Hall lepp | | | Teised | | | 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 ±% | | | | |
| ...20 | 49 | 0,9 | 59,5 | ...20 | 62 | 1,4 | 66,0 | ...20 | 40 | 3,1 | 30,2 | 71 | 4,6 | 62,0 | 30 | 0,5 | 191,0 | 80 | 11,9 | 26,3 | 53 | 5,6 | 93,8 | 58 | 3,2 | 16,6 | |
| 21...40 | 151 | 9,1 | 20,7 | 21...40 | 193 | 11,9 | 22,5 | 21...40 | 148 | 19,7 | 12,7 | 208 | 12,9 | 41,1 | 204 | 18,5 | 21,3 | 215 | 63,2 | 12,7 | 137 | 14,4 | 41,8 | 178 | 19,6 | 7,3 | |
| 41...60 | 224 | 27,3 | 11,3 | 41...60 | 253 | 29,0 | 14,0 | 41...60 | 215 | 54,0 | 8,4 | 291 | 49,8 | 18,5 | 256 | 52,7 | 17,0 | 237 | 24,2 | 13,9 | 242 | 36,2 | 35,4 | 232 | 37,3 | 5,0 | |
| 61...80 | 258 | 36,0 | 10,5 | 61...80 | 279 | 36,3 | 12,8 | 61...80 | 217 | 20,2 | 13,7 | 361 | 29,2 | 21,1 | 286 | 24,8 | 32,7 | 280 | 0,7 | 71,7 | 264 | 23,2 | 39,1 | 259 | 26,4 | 6,4 | |
| 81...100 | 269 | 16,8 | 16,3 | 81...100 | 271 | 17,0 | 19,0 | 81... | 215 | 3,0 | 34,0 | 305 | 3,5 | 137,4 | 228 | 3,5 | 152,4 | | | | 378 | 20,6 | 72,4 | 268 | 9,8 | 11,1 | |
| 101...120 | 267 | 6,7 | 24,1 | 101... | 246 | 4,6 | 30,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | 2,8 | 17,7 | |
| 121...140 | 232 | 2,1 | 48,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 232 | 0,6 | 48,0 |
| 141... | 289 | 1,0 | 89,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 289 | 0,3 | 89,0 |
| Kokku | 227 | 100,0 | 6,6 | Kokku | 244 | 100,0 | 8,0 | Kokku | 176 | 100,0 | 6,8 | 256 | 100,0 | 17,0 | 241 | 100,0 | 17,1 | 183 | 100,0 | 10,5 | 199 | 100,0 | 30,6 | 209 | 100,0 | 3,2 | |

* Koos üksikpuude rinde tagavaraga

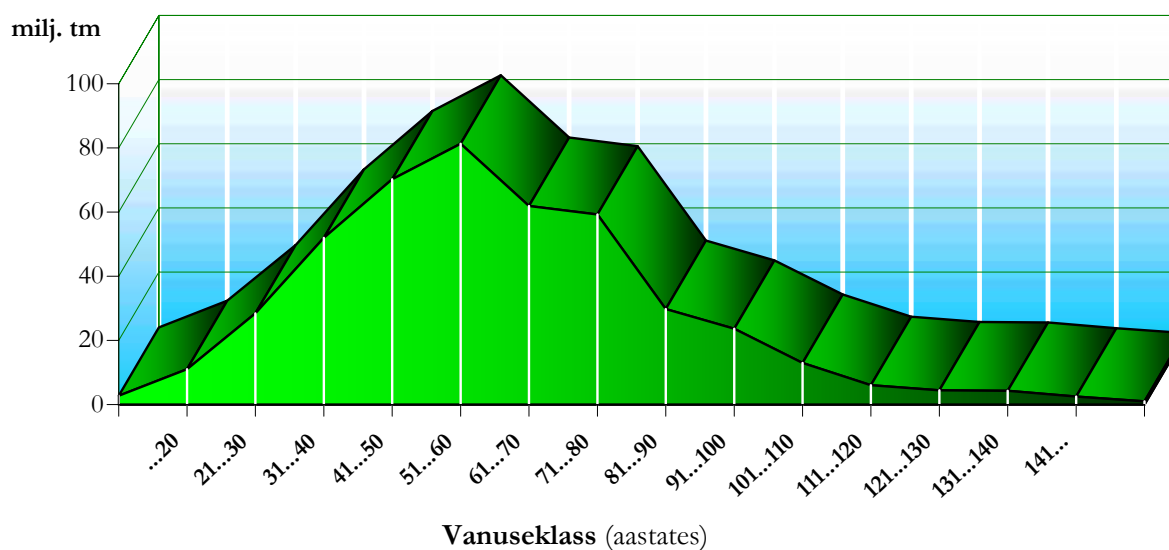
% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

| Vanuse- klass (aastates) | Tagavara | | | Keskmine koosseis |
|--------------------------------|-------------|-------|-------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | tuhat tm | % | subteline viga ±% | |
| Metsata metsamaa | 2 820 | 0,6 | 31,0 | 25,8Ma 22,8Ks 21,9Ku 7,9Hb 7,5Re 7,2Lv 3,0Lm 3,9Teised |
| ...10 | 2 740 | 0,6 | 32,4 | 24,3Ks 22,8Lv 17,0Ma 14,3Ku 5,7Lm 4,5Hb 3,3Re 3,3Sa 4,8Teised |
| 11...20 | 11 047 | 2,4 | 18,1 | 28,9Lv 24,4Ks 19,0Ku 8,4Ma 5,3Re 4,8Hb 3,5Lm 1,7Ta 4,0Teised |
| 21...30 | 28 417 | 6,3 | 13,8 | 26,1Lv 22,8Ku 18,0Ks 16,2Ma 6,4Lm 4,5Hb 3,1Re 0,7Sa 2,2Teised |
| 31...40 | 51 986 | 11,4 | 10,6 | 26,1Ks 19,4Ku 18,3Lv 17,8Ma 7,2Hb 6,1Lm 1,9Re 1,5Sa 1,7Teised |
| 41...50 | 70 240 | 15,5 | 9,2 | 26,4Ks 22,2Ma 18,2Ku 12,7Lv 8,6Hb 6,0Lm 2,2Sa 1,0Re 2,7Teised |
| 51...60 | 81 337 | 17,9 | 9,5 | 30,6Ks 24,0Ku 21,3Ma 11,8Hb 5,3Lm 3,8Lv 1,8Sa 0,7Re 0,7Teised |
| 61...70 | 61 921 | 13,6 | 10,9 | 27,4Ma 27,1Ku 23,0Ks 10,8Hb 5,3Lm 2,6Lv 1,1Sa 0,8Re 1,9Teised |
| 71...80 | 59 262 | 13,0 | 11,4 | 32,4Ma 29,2Ku 19,7Ks 10,1Hb 4,4Lm 1,4Sa 1,2Lv 1,6Teised |
| 81...90 | 29 803 | 6,6 | 15,6 | 40,2Ma 30,4Ku 17,6Ks 4,8Hb 2,8Lm 1,1Sa 0,9Lv 0,9Ta 1,3Teised |
| 91...100 | 23 638 | 5,2 | 19,6 | 50,7Ma 28,4Ku 11,6Ks 4,3Hb 1,9Lm 1,3Sa 0,6Ta 1,2Teised |
| 101...110 | 12 986 | 2,9 | 25,7 | 52,1Ma 33,8Ku 9,3Ks 1,5Lh 1,1Hb 0,9Lm 1,3Teised |
| 111...120 | 6 054 | 1,3 | 35,0 | 60,9Ma 28,3Ku 6,3Ks 2,8Lm 1,1Hb 0,6Teised |
| 121...130 | 4 428 | 1,0 | 47,0 | 66,7Ma 20,3Ku 6,5Ks 4,4Ta 1,0Lm 1,1Teised |
| 131... | 7 782 | 1,7 | 34,5 | 68,5Ma 23,8Ku 4,9Ks 0,9Ta 1,9Teised |
| K o k k u | 454 461 | 100,0 | 3,0 | 29,0Ma 24,4Ku 22,4 Ks 7,9Hb 7,4Lv 4,7Lm 1,4Sa 1,1Re 1,7Teised |

* Üksikpuude rinde puudega

Üldtagavara jaotus vanuseklassidesse



METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

| Riigimetskonnad | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| Vanuse- klass (aastates) | Tagavara | | | Keskmine koosseis |
| | tuhat tm | % | subline viga ±% | |
| Metsata metsamaa | 806 | 0,5 | 58,8 | 35,5Ma 28,0Ks 26,5Ku 4,1Hb 1,7Lv 1,4Sa 1,3Va 1,5Teised |
| ...10 | 780 | 0,4 | 53,0 | 45,2Ma 18,2Ks 12,7Ku 7,8Lv 4,9Lm 4,3Hb 2,4Re 2,1Sa 2,4Teised |
| 11...20 | 4 065 | 2,3 | 27,1 | 33,2Ks 27,5Ku 10,1Lv 8,3Ma 6,1Lm 5,6Re 4,3Hb 3,3Ta 1,6Teised |
| 21...30 | 9 902 | 5,7 | 23,5 | 32,0Ku 21,6Ma 17,5Ks 9,1Lm 9,1Lv 6,7Hb 2,3Re 0,7Sa 1,0Teised |
| 31...40 | 15 961 | 9,2 | 18,5 | 31,8Ku 25,3Ma 22,2Ks 7,7Hb 6,7Lm 4,3Lv 0,8Sa 0,8Re 0,4Teised |
| 41...50 | 18 593 | 10,7 | 18,0 | 29,8Ma 25,4Ks 24,2Ku 8,8Hb 7,0Lm 2,3Lv 1,2Sa 1,3Teised |
| 51...60 | 29 145 | 16,8 | 16,8 | 27,1Ks 26,3Ku 21,4Ma 17,0Hb 5,1Lm 1,6Lv 0,7Sa 0,8Teised |
| 61...70 | 23 990 | 13,8 | 18,2 | 31,4Ma 24,3Ks 23,6Ku 12,9Hb 3,8Lm 1,3Lv 0,8Sa 1,9Teised |
| 71...80 | 23 548 | 13,5 | 18,5 | 39,0Ma 22,6Ku 20,0Ks 11,1Hb 5,5Lm 0,9Lv 0,9Teised |
| 81...90 | 15 120 | 8,7 | 22,3 | 45,0Ma 26,1Ku 19,7Ks 3,3Hb 3,0Lm 2,9Teised |
| 91...100 | 12 079 | 6,9 | 27,7 | 55,7Ma 28,4Ku 12,3Ks 1,7Hb 0,7Lm 1,2Teised |
| 101...110 | 7 493 | 4,3 | 37,3 | 58,0Ma 30,8Ku 10,1Ks 1,1Teised |
| 111...120 | 3 139 | 1,8 | 48,5 | 61,1Ma 27,3Ku 6,3Ks 3,2Lm 1,9Hb 0,2Teised |
| 121...130 | 2 968 | 1,7 | 59,0 | 69,2Ma 23,1Ku 7,3Ks 0,4Teised |
| 131... | 6 302 | 3,6 | 38,8 | 66,6Ma 25,0Ku 5,3Ks 1,1Ta 2,0Teised |
| K o k k u | 173 892 | 100,0 | 6,3 | 36,9Ma 25,9Ku 20,1Ks 8,6Hb 4,4Lm 2,0Lv 2,1Teised |

| Teised valdajad | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------|-----------------------|---------------------------------------------------------------|
| Vanuse- klass (aastates) | Tagavara | | | Keskmine koosseis |
| | tuhat tm | % | subline viga ±% | |
| Metsata metsamaa | 2 014 | 0,7 | 36,9 | 22,8Ma 21,2Ks 20,4Ku 9,8Re 9,1Hb 9,0Lv 3,9Lm 3,8Teised |
| ...10 | 1 956 | 0,7 | 35,9 | 28,6Lv 26,6Ks 15,0Ku 6,0Lm 6,0Ma 4,6Hb 3,7Sa 3,7Re 5,8Teised |
| 11...20 | 6 987 | 2,5 | 24,1 | 39,5Lv 19,4Ks 14,2Ku 8,5Ma 5,2Re 5,1Hb 2,4Sa 2,0Lm 3,7Teised |
| 21...30 | 18 582 | 6,6 | 17,6 | 34,4Lv 18,4Ku 18,2Ks 13,6Ma 5,1Lm 3,6Re 3,5Hb 1,0Tm 2,2Teised |
| 31...40 | 35 957 | 12,8 | 13,3 | 27,6Ks 24,0Lv 14,7Ma 14,4Ku 6,9Hb 5,8Lm 2,4Re 1,8Sa 2,4Teised |
| 41...50 | 51 517 | 18,4 | 10,9 | 26,7Ks 19,5Ma 16,3Lv 16,0Ku 8,6Hb 5,7Lm 2,6Sa 1,2Re 3,4Teised |
| 51...60 | 52 321 | 18,6 | 11,7 | 32,5Ks 22,7Ku 21,2Ma 9,0Hb 5,4Lm 4,9Lv 2,3Sa 0,9Re 1,1Teised |
| 61...70 | 37 921 | 13,5 | 13,8 | 29,2Ku 25,0Ma 22,1Ks 9,6Hb 6,1Lm 3,4Lv 1,3Sa 1,0Re 2,3Teised |
| 71...80 | 35 723 | 12,7 | 14,9 | 33,4Ku 28,1Ma 19,6Ks 9,5Hb 3,8Lm 2,2Sa 1,4Lv 2,0Teised |
| 81...90 | 14 667 | 5,2 | 22,4 | 35,4Ma 34,7Ku 15,4Ks 6,4Hb 2,6Lm 1,7Sa 1,5Lv 1,2Ta 1,1Teised |
| 91...100 | 11 547 | 4,1 | 27,5 | 45,6Ma 28,5Ku 10,8Ks 7,0Hb 3,1Lm 2,1Sa 1,2Ta 0,8Lv 0,9Teised |
| 101...110 | 5 496 | 2,0 | 39,3 | 44,1Ma 37,8Ku 8,3Ks 3,4Lh 2,6Hb 1,5Lm 1,3Lv 1,0Teised |
| 111...120 | 2 912 | 1,0 | 57,5 | 60,6Ma 29,4Ku 6,3Ks 2,3Lm 0,6Ta 0,8Teised |
| 121...130 | 1 465 | 0,5 | 104,1 | 61,6Ma 14,6Ku 13,1Ta 4,9Ks 2,3Lm 1,4Hb 2,1Teised |
| 131... | 1 503 | 0,5 | 81,3 | 76,0Ma 18,7Ku 2,9Ks 1,6Lm 0,8Teised |
| K o k k u | 280 568 | 100,0 | 4,4 | 24,1Ma 23,8Ks 23,4Ku 10,8Lv 7,5Hb 4,8Lm 2,0Sa 1,4Re 2,2Teised |

* Üksikpunde rinde puudega

Tabel 20.1

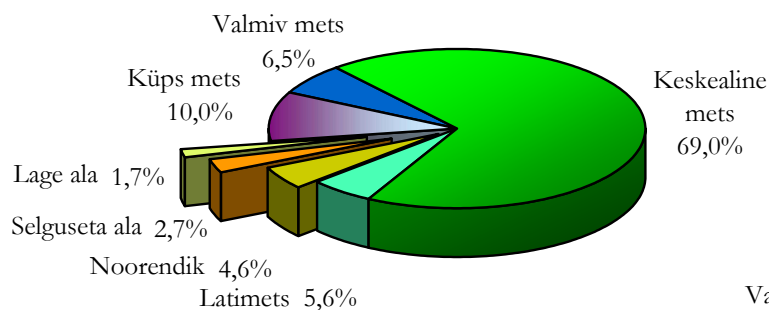
METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Arengu- klass | Enamuspuulikk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| | 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 | 12,5 | 1,7 | 26,8 | 24,2 | 6,1 | 19,3 | 18,2 | 2,6 | 22,6 | 3,0 | 2,5 | 68,0 | 1,5 | 2,2 | 81,5 | 4,8 | 2,3 | 46,4 | 0,0 | 0,0 | | 64,2 | 2,8 | 11,7 |
| Selguseta ala | 19,9 | 2,7 | 21,2 | 13,1 | 3,3 | 26,5 | 26,8 | 3,9 | 18,5 | 8,6 | 7,1 | 32,5 | 1,9 | 2,7 | 81,6 | 7,0 | 3,4 | 37,0 | 1,1 | 3,1 | 91,8 | 78,3 | 3,5 | 10,6 |
| Noorendik | 33,8 | 4,6 | 23,9 | 22,9 | 5,7 | 28,0 | 78,0 | 11,2 | 15,0 | 15,6 | 12,9 | 36,2 | 4,5 | 6,6 | 70,2 | 26,7 | 13,1 | 25,9 | 5,7 | 16,0 | 64,6 | 187,2 | 8,3 | 9,6 |
| Latimets | 41,2 | 5,6 | 20,8 | 32,7 | 8,2 | 23,5 | 69,2 | 9,9 | 16,1 | 5,1 | 4,2 | 64,5 | 3,5 | 5,2 | 70,6 | X | | | 1,8 | 4,9 | 119,4 | 153,5 | 6,8 | 10,6 |
| Keskealine | 511,7 | 69,0 | 5,5 | 182,7 | 45,9 | 9,7 | 299,8 | 43,1 | 7,4 | 9,5 | 7,9 | 44,7 | 37,4 | 54,7 | 22,6 | 21,0 | 10,3 | 30,4 | 23,1 | 64,3 | 29,0 | 1 085,2 | 47,9 | 3,5 |
| Valmiv mets | 48,2 | 6,5 | 19,5 | 43,8 | 11,0 | 20,2 | 96,0 | 13,8 | 13,5 | 11,9 | 9,8 | 39,8 | 9,3 | 13,6 | 44,1 | 25,3 | 12,4 | 26,8 | 0,6 | 1,8 | 185,5 | 235,2 | 10,4 | 8,5 |
| Küps mets | 74,1 | 10,0 | 15,5 | 78,7 | 19,8 | 15,0 | 107,2 | 15,4 | 12,9 | 67,2 | 55,5 | 16,1 | 10,3 | 15,1 | 44,0 | 119,5 | 58,5 | 12,1 | 3,6 | 9,9 | 76,8 | 460,6 | 20,3 | 5,9 |
| K o k k u | 741,4 | 100,0 | 4,5 | 398,0 | 100,0 | 6,4 | 695,2 | 100,0 | 4,7 | 121,0 | 100,0 | 12,1 | 68,4 | 100,0 | 16,2 | 204,3 | 100,0 | 9,2 | 35,9 | 100,0 | 22,9 | 2 264,2 | 100,0 | 1,9 |

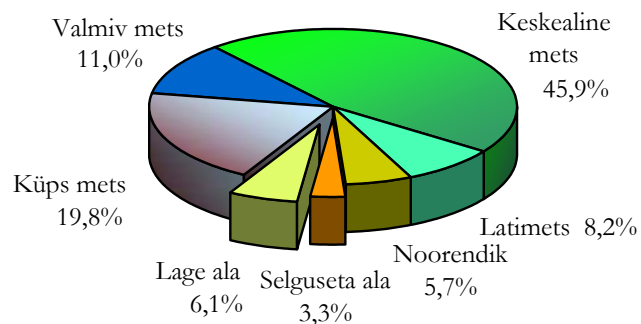
| M a j a n d a t a v m e t s a m a a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| Arengu- klass | Enamuspuulikk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 12,3 | 1,9 | 27,0 | 23,9 | 6,4 | 19,4 | 17,9 | 2,8 | 22,8 | 3,0 | 2,6 | 68,0 | 1,5 | 2,4 | 81,5 | 4,8 | 2,4 | 46,4 | 0,0 | 0,0 | | 63,4 | 3,0 | 11,8 |
| Selguseta ala | 19,2 | 3,0 | 21,6 | 12,9 | 3,4 | 26,7 | 26,3 | 4,0 | 18,7 | 8,5 | 7,3 | 32,7 | 1,9 | 3,0 | 81,6 | 7,0 | 3,5 | 37,0 | 1,1 | 3,3 | 91,8 | 76,9 | 3,7 | 10,7 |
| Noorendik | 30,7 | 4,7 | 25,2 | 22,4 | 6,0 | 28,4 | 74,3 | 11,4 | 15,4 | 15,6 | 13,4 | 36,2 | 4,5 | 7,3 | 70,2 | 26,7 | 13,2 | 26,0 | 5,7 | 17,0 | 64,6 | 179,8 | 8,6 | 9,8 |
| Latimets | 36,1 | 5,5 | 22,2 | 30,6 | 8,1 | 24,3 | 65,5 | 10,1 | 16,6 | 5,1 | 4,4 | 64,5 | 3,5 | 5,8 | 70,6 | X | | | 1,8 | 5,3 | 119,4 | 142,5 | 6,8 | 11,0 |
| Keskealine | 451,9 | 69,5 | 5,9 | 176,3 | 46,9 | 9,8 | 286,3 | 44,0 | 7,6 | 9,3 | 8,0 | 45,0 | 32,4 | 52,6 | 24,2 | 20,7 | 10,3 | 30,6 | 21,2 | 62,9 | 30,3 | 998,1 | 47,8 | 3,7 |
| Valmiv mets | 43,5 | 6,7 | 20,5 | 42,5 | 11,3 | 20,5 | 86,7 | 13,3 | 14,2 | 11,9 | 10,2 | 39,8 | 8,5 | 13,8 | 46,0 | 24,8 | 12,3 | 27,1 | 0,6 | 1,9 | 185,5 | 218,5 | 10,5 | 8,8 |
| Küps mets | 56,4 | 8,7 | 17,8 | 67,3 | 17,9 | 16,2 | 93,7 | 14,4 | 13,8 | 63,0 | 54,1 | 16,7 | 9,3 | 15,1 | 46,1 | 117,4 | 58,3 | 12,2 | 3,3 | 9,7 | 77,7 | 410,5 | 19,6 | 6,3 |
| K o k k u | 650,0 | 100,0 | 4,8 | 375,8 | 100,0 | 6,6 | 650,7 | 100,0 | 4,8 | 116,5 | 100,0 | 12,3 | 61,6 | 100,0 | 17,0 | 201,3 | 100,0 | 9,3 | 33,8 | 100,0 | 23,7 | 2 089,8 | 100,0 | 2,1 |

Metsamaa jagunemine arenguklassidesse enamuspoolsiti

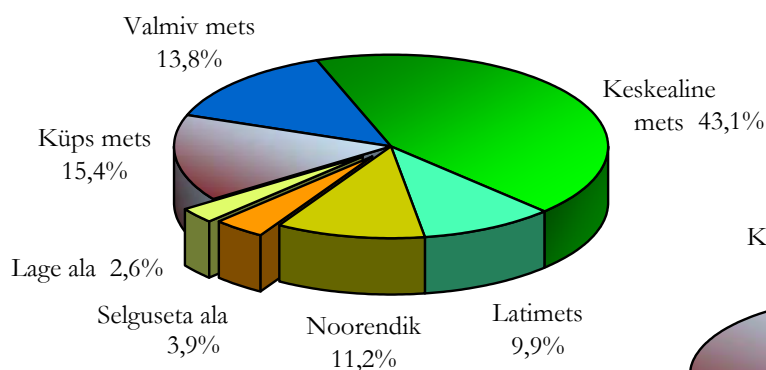
M ä n d



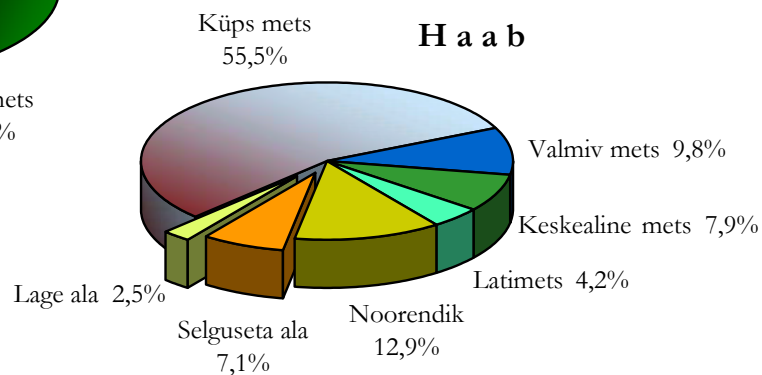
K u u s k



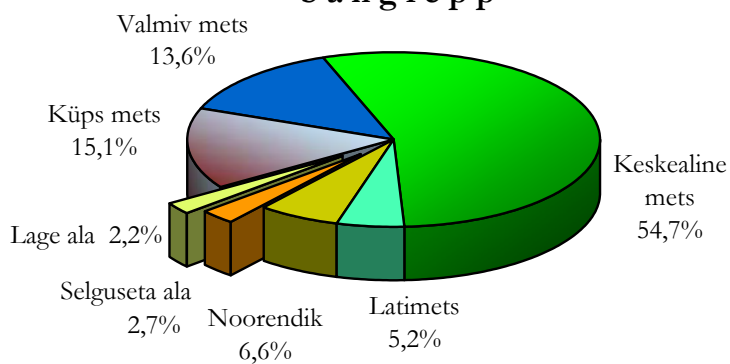
K a s k



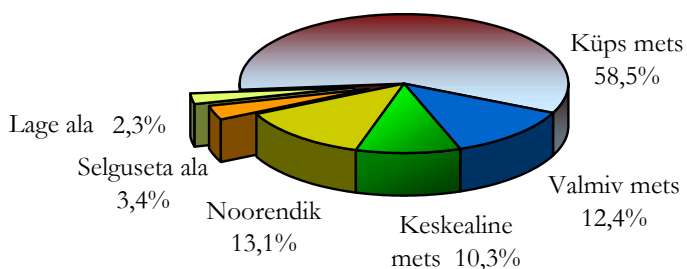
H a a b



S a n g l e e p p



H a l l l e p p



Tabel 20.2

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

| Arengu- klass | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Sanglepp | | | 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 ±% |
| Lage ala | 5,0 | 1,4 | 42,7 | 4,4 | 2,8 | 52,2 | 6,4 | 2,8 | 39,5 | 1,1 | 2,7 | 101,0 | 1,1 | 4,5 | 86,4 | 0,1 | 0,8 | 277,2 | 18,1 | 2,2 | 22,6 |
| Selgusetala | 10,1 | 2,7 | 30,4 | 7,9 | 5,1 | 34,6 | 7,9 | 3,5 | 33,9 | 3,3 | 7,9 | 52,0 | 1,0 | 4,2 | 112,4 | 0,8 | 4,2 | 104,3 | 31,0 | 3,7 | 17,0 |
| Noorendik | 21,1 | 5,7 | 30,0 | 13,4 | 8,7 | 37,4 | 35,9 | 15,8 | 22,3 | 6,2 | 14,8 | 59,9 | 3,4 | 14,1 | 70,7 | 4,5 | 24,2 | 70,9 | 84,5 | 10,1 | 14,5 |
| Latimets | 24,9 | 6,7 | 26,9 | 24,9 | 16,1 | 26,9 | 29,7 | 13,1 | 25,7 | 2,7 | 6,5 | 92,9 | 2,9 | 12,1 | 77,2 | 0,1 | 0,3 | 540,4 | 85,2 | 10,2 | 14,4 |
| Keskealine mets | 227,5 | 61,7 | 8,6 | 66,1 | 42,8 | 16,4 | 71,7 | 31,6 | 15,6 | 2,6 | 6,3 | 111,5 | 9,2 | 37,7 | 46,9 | 4,4 | 23,9 | 81,3 | 381,5 | 45,7 | 6,5 |
| Valmiv mets | 28,2 | 7,7 | 25,6 | 8,7 | 5,6 | 47,1 | 29,6 | 13,0 | 24,9 | 2,6 | 6,3 | 84,9 | 3,0 | 12,5 | 78,6 | 2,3 | 12,3 | 116,3 | 74,5 | 8,9 | 15,5 |
| Küps mets | 51,9 | 14,1 | 18,7 | 29,0 | 18,8 | 25,4 | 46,1 | 20,3 | 19,8 | 23,3 | 55,6 | 28,2 | 3,6 | 14,8 | 74,8 | 6,4 | 34,4 | 58,0 | 160,2 | 19,2 | 10,4 |
| K o k k u | 368,7 | 100,0 | 6,7 | 154,4 | 100,0 | 10,6 | 227,3 | 100,0 | 8,6 | 41,8 | 100,0 | 20,8 | 24,3 | 100,0 | 27,5 | 18,5 | 100,0 | 33,0 | 835,1 | 100,0 | 4,0 |

| M a j a n d a t a v m e t s a m a a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| Arengu- klass | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Sanglepp | | | 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 ±% |
| Lage ala | 4,8 | 1,6 | 43,3 | 4,4 | 3,1 | 52,2 | 6,3 | 3,1 | 39,7 | 1,1 | 2,9 | 101,0 | 1,1 | 4,9 | 86,4 | 0,1 | 0,8 | 277,2 | 17,8 | 2,5 | 22,7 |
| Selgusetala | 9,7 | 3,3 | 31,0 | 7,8 | 5,6 | 34,8 | 7,6 | 3,8 | 34,5 | 3,1 | 7,8 | 53,5 | 1,0 | 4,6 | 112,4 | 0,8 | 4,4 | 104,3 | 30,0 | 4,2 | 17,3 |
| Noorendik | 18,5 | 6,3 | 31,9 | 12,9 | 9,3 | 38,2 | 32,9 | 16,5 | 23,3 | 6,2 | 15,6 | 59,9 | 3,4 | 15,5 | 70,7 | 4,5 | 25,7 | 70,9 | 78,4 | 11,0 | 15,0 |
| Latimets | 20,5 | 7,0 | 29,6 | 23,1 | 16,5 | 28,0 | 28,3 | 14,2 | 26,3 | 2,7 | 6,8 | 92,9 | 2,9 | 13,3 | 77,2 | 0,1 | 0,3 | 540,4 | 77,6 | 10,9 | 15,1 |
| Keskealine mets | 180,0 | 61,0 | 9,8 | 61,6 | 44,1 | 16,9 | 64,3 | 32,1 | 16,6 | 2,6 | 6,6 | 111,5 | 7,8 | 35,4 | 49,6 | 4,1 | 23,7 | 83,5 | 320,4 | 44,9 | 7,2 |
| Valmiv mets | 24,3 | 8,2 | 27,5 | 8,5 | 6,1 | 47,4 | 23,4 | 11,7 | 28,4 | 2,6 | 6,6 | 84,9 | 2,6 | 11,6 | 92,6 | 2,2 | 12,7 | 116,9 | 63,6 | 8,9 | 16,8 |
| Küps mets | 37,2 | 12,6 | 22,0 | 21,3 | 15,3 | 29,7 | 37,2 | 18,6 | 21,9 | 21,3 | 53,6 | 29,4 | 3,2 | 14,6 | 79,3 | 5,6 | 32,4 | 61,9 | 125,8 | 17,6 | 11,8 |
| K o k k u | 295,0 | 100,0 | 7,5 | 139,6 | 100,0 | 11,2 | 199,9 | 100,0 | 9,3 | 39,6 | 100,0 | 21,3 | 22,1 | 100,0 | 28,9 | 17,4 | 100,0 | 34,7 | 713,6 | 100,0 | 4,6 |

Tabel 20.3

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)

| 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 | 7,5 | 2,0 | 34,6 | 19,8 | 8,1 | 21,3 | 11,8 | 2,5 | 27,8 | 1,9 | 2,4 | 102,0 | 0,4 | 0,9 | 167,1 | 4,6 | 2,5 | 46,8 | 0,0 | 0,0 | | 46,1 | 3,2 | 13,8 |
| Selguseta ala | 9,8 | 2,6 | 31,0 | 5,1 | 2,1 | 42,1 | 18,9 | 4,0 | 22,5 | 5,4 | 6,8 | 41,9 | 0,8 | 1,9 | 103,2 | 6,5 | 3,4 | 38,8 | 0,9 | 2,6 | 101,5 | 47,3 | 3,3 | 13,8 |
| Noorendik | 12,6 | 3,4 | 41,4 | 9,4 | 3,9 | 47,3 | 42,1 | 9,0 | 20,8 | 9,4 | 11,9 | 46,3 | 1,1 | 2,5 | 124,8 | 22,6 | 12,0 | 28,1 | 5,5 | 16,5 | 65,4 | 102,8 | 7,2 | 13,2 |
| Latimets | 16,3 | 4,4 | 33,2 | 7,8 | 3,2 | 48,8 | 39,4 | 8,4 | 21,3 | 2,4 | 3,1 | 112,6 | 0,6 | 1,4 | 174,0 | X | | | 1,7 | 5,2 | 119,9 | 68,4 | 4,8 | 16,1 |
| Keskealine | 284,2 | 76,3 | 7,7 | 116,6 | 47,9 | 12,2 | 228,0 | 48,7 | 8,6 | 6,9 | 8,7 | 52,3 | 28,2 | 64,0 | 26,2 | 18,5 | 9,8 | 31,7 | 21,1 | 64,0 | 30,4 | 703,6 | 49,2 | 4,6 |
| Valmiv mets | 20,0 | 5,4 | 30,9 | 35,1 | 14,4 | 22,5 | 66,4 | 14,2 | 16,4 | 9,2 | 11,7 | 45,6 | 6,3 | 14,2 | 54,2 | 23,1 | 12,3 | 28,1 | 0,6 | 1,7 | 204,7 | 160,7 | 11,2 | 10,3 |
| Küps mets | 22,3 | 6,0 | 28,5 | 49,7 | 20,4 | 19,0 | 61,1 | 13,1 | 17,4 | 44,0 | 55,5 | 20,1 | 6,7 | 15,2 | 55,4 | 113,4 | 60,1 | 12,4 | 3,3 | 9,9 | 77,7 | 300,4 | 21,0 | 7,5 |
| K o k k u | 372,7 | 100,0 | 6,6 | 243,6 | 100,0 | 8,3 | 467,8 | 100,0 | 5,8 | 79,2 | 100,0 | 15,0 | 44,1 | 100,0 | 20,4 | 188,7 | 100,0 | 9,6 | 33,0 | 100,0 | 24,0 | 1 429,1 | 100,0 | 2,8 |

| Arengu- klass | M a j a n d a t a v m e t s a m a a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------------|--------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------|
| | 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 | 7,5 | 2,1 | 34,7 | 19,5 | 8,3 | 21,4 | 11,7 | 2,6 | 28,1 | 1,9 | 2,5 | 102,0 | 0,4 | 1,0 | 167,1 | 4,6 | 2,5 | 46,8 | 0,0 | 0,0 | | 45,6 | 3,3 | 13,9 |
| Selguseta ala | 9,5 | 2,7 | 31,3 | 5,1 | 2,2 | 42,1 | 18,6 | 4,1 | 22,6 | 5,4 | 7,0 | 41,9 | 0,8 | 2,1 | 103,2 | 6,5 | 3,5 | 38,8 | 0,9 | 2,8 | 101,5 | 46,9 | 3,4 | 13,8 |
| Noorendik | 12,2 | 3,4 | 43,0 | 9,4 | 4,0 | 47,3 | 41,4 | 9,2 | 21,0 | 9,4 | 12,3 | 46,3 | 1,1 | 2,7 | 124,8 | 22,5 | 12,1 | 28,2 | 5,5 | 17,3 | 65,4 | 101,5 | 7,4 | 13,3 |
| Latimets | 15,5 | 4,4 | 34,3 | 7,5 | 3,2 | 49,9 | 37,2 | 8,2 | 22,0 | 2,4 | 3,2 | 112,6 | 0,6 | 1,6 | 174,0 | X | | | 1,7 | 5,5 | 119,9 | 64,9 | 4,7 | 16,5 |
| Keskealine | 271,9 | 76,6 | 7,8 | 114,7 | 48,6 | 12,3 | 222,0 | 49,3 | 8,7 | 6,7 | 8,7 | 52,8 | 24,6 | 62,2 | 28,5 | 18,2 | 9,8 | 32,0 | 19,6 | 62,2 | 31,7 | 677,8 | 49,3 | 4,7 |
| Valmiv mets | 19,2 | 5,4 | 31,5 | 34,0 | 14,4 | 22,9 | 63,3 | 14,0 | 16,8 | 9,2 | 12,0 | 45,6 | 6,0 | 15,1 | 55,5 | 22,6 | 12,2 | 28,4 | 0,6 | 1,8 | 204,7 | 154,9 | 11,3 | 10,6 |
| Küps mets | 19,2 | 5,4 | 30,5 | 46,0 | 19,5 | 19,7 | 56,6 | 12,5 | 18,2 | 41,8 | 54,4 | 20,6 | 6,1 | 15,4 | 57,7 | 111,8 | 60,0 | 12,5 | 3,3 | 10,4 | 77,7 | 284,7 | 20,7 | 7,7 |
| K o k k u | 355,0 | 100,0 | 6,8 | 236,3 | 100,0 | 8,5 | 450,8 | 100,0 | 6,0 | 76,8 | 100,0 | 15,3 | 39,6 | 100,0 | 21,7 | 186,2 | 100,0 | 9,6 | 31,5 | 100,0 | 24,6 | 1 376,2 | 100,0 | 3,0 |

Tabel 21

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Arengu- klass | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | Keskmine | |
|------------------|---------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| | Mänd | | Kuusk | | Kask | | Haab | | Sanglepp | | Hall lepp | | Teised | | | |
| | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% |
| Selgusetala | 0,7 | 33,8 | 0,7 | 23,2 | 1,1 | 15,7 | 0,7 | 21,6 | 1,4 | 48,8 | 1,0 | 26,2 | 1,7 | 56,5 | 0,9 | 11,7 |
| Noorendik | 3,0 | 9,8 | 3,8 | 14,0 | 4,2 | 8,2 | 3,2 | 21,0 | 4,3 | 31,5 | 4,5 | 12,4 | 4,8 | 28,9 | 3,9 | 5,2 |
| Latimets | 7,3 | 7,2 | 9,3 | 6,8 | 10,5 | 4,6 | 11,1 | 20,8 | 10,5 | 36,2 | X | | 10,4 | 54,5 | 9,4 | 3,5 |
| Keskealine | 17,4 | 1,7 | 17,7 | 2,8 | 17,6 | 2,0 | 15,8 | 16,0 | 17,4 | 5,1 | 10,2 | 10,3 | 17,6 | 7,7 | 17,4 | 1,1 |
| Valmiv mets | 23,5 | 4,4 | 24,1 | 4,8 | 21,1 | 3,6 | 19,3 | 8,8 | 21,1 | 6,2 | 13,1 | 10,3 | 14,8 | 148,1 | 21,2 | 2,6 |
| Küps mets | 24,9 | 4,1 | 25,8 | 2,9 | 23,2 | 3,7 | 24,8 | 3,3 | 21,8 | 9,1 | 17,5 | 3,1 | 16,2 | 21,0 | 22,6 | 1,7 |
| Keskmine | 17,3 | 1,9 | 18,6 | 2,9 | 16,6 | 2,2 | 19,9 | 5,8 | 17,3 | 6,2 | 14,3 | 4,3 | 14,9 | 11,0 | 17,2 | 0,9 |

| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| Arengu- klass | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | Keskmine | |
| | Mänd | | Kuusk | | Kask | | Haab | | Sanglepp | | Hall lepp | | Teised | | | |
| | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% |
| Noorendik | 3,1 | 11,7 | 3,7 | 19,1 | 4,3 | 12,2 | 3,2 | 36,6 | 3,8 | 41,2 | 4,3 | 31,6 | 1,7 | 692,9 | 3,9 | 7,7 |
| Latimets | 7,8 | 8,5 | 9,2 | 7,1 | 10,3 | 7,2 | 12,4 | 36,0 | 11,1 | 35,7 | X | | 8,6 | 293,6 | 9,3 | 4,4 |
| Keskealine | 17,3 | 2,8 | 17,1 | 5,1 | 18,4 | 4,3 | 16,2 | 37,9 | 17,0 | 10,4 | 10,2 | 28,7 | 14,7 | 41,9 | 17,4 | 2,1 |
| Valmiv mets | 23,4 | 6,0 | 24,4 | 9,6 | 22,3 | 7,2 | 20,4 | 6,1 | 22,3 | 8,5 | 13,7 | 61,4 | 20,3 | 268,1 | 22,6 | 4,3 |
| Küps mets | 25,0 | 5,2 | 26,1 | 4,3 | 24,6 | 5,2 | 26,7 | 6,4 | 21,7 | 10,1 | 17,6 | 22,4 | 22,5 | 202,1 | 25,0 | 2,7 |
| Keskmine | 17,4 | 3,0 | 16,7 | 5,6 | 16,8 | 4,7 | 20,8 | 10,6 | 16,1 | 12,9 | 12,2 | 24,1 | 14,1 | 44,1 | 17,1 | 2,1 |

| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| Arengu- klass | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | Keskmine | |
| | Mänd | | Kuusk | | Kask | | Haab | | Sanglepp | | Hall lepp | | Teised | | | |
| | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% | Kõrgus m | subt. viga ±% |
| Noorendik | 2,7 | 15,9 | 4,0 | 25,9 | 4,0 | 11,2 | 3,1 | 22,4 | 4,1 | 67,6 | 4,5 | 13,7 | 4,9 | 28,3 | 3,9 | 7,1 |
| Latimets | 6,6 | 11,7 | 9,9 | 17,4 | 10,7 | 6,1 | 10,1 | 40,1 | 9,6 | 116,4 | X | | 10,5 | 54,1 | 9,6 | 5,8 |
| Keskealine | 17,5 | 2,3 | 18,1 | 3,4 | 17,3 | 2,2 | 15,6 | 20,1 | 17,7 | 5,7 | 10,2 | 11,0 | 17,8 | 7,7 | 17,3 | 1,4 |
| Valmiv mets | 23,7 | 7,2 | 24,1 | 5,5 | 20,6 | 4,2 | 19,0 | 11,1 | 20,5 | 7,5 | 13,0 | 10,6 | 12,3 | 245,2 | 20,5 | 3,3 |
| Küps mets | 24,8 | 6,6 | 25,7 | 3,9 | 22,1 | 5,1 | 23,9 | 3,8 | 21,7 | 12,2 | 17,5 | 3,2 | 16,1 | 21,8 | 21,3 | 2,2 |
| Keskmine | 17,2 | 2,7 | 19,9 | 3,3 | 16,5 | 2,6 | 19,4 | 7,1 | 18,2 | 6,5 | 14,5 | 4,4 | 14,9 | 11,4 | 17,2 | 1,3 |

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA* ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Arengu- klass | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|----------|---------------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|
| | Mänd | | Kuusk | | Kask | | Haab | | Sanglepp | | Hall lepp | | 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 ±% |
| Noorendik | 10 | 32,4 | 16 | 44,5 | 14 | 26,6 | 8 | 58,8 | 18 | 103,2 | 23 | 39,2 | 14 | 18,1 |
| Latimets | 76 | 22,9 | 88 | 22,4 | 82 | 13,1 | 120 | 86,9 | 101 | 99,4 | | | 84 | 10,0 |
| Keskealine | 227 | 4,6 | 223 | 7,7 | 194 | 6,7 | 225 | 47,4 | 232 | 15,5 | 97 | 27,8 | 214 | 3,1 |
| Valmiv mets | 316 | 11,2 | 309 | 15,4 | 240 | 11,3 | 236 | 19,8 | 314 | 40,3 | 164 | 23,7 | 262 | 6,9 |
| Küps mets | 368 | 11,7 | 308 | 11,6 | 264 | 9,8 | 364 | 11,4 | 271 | 20,7 | 225 | 9,6 | 293 | 4,8 |
| Keskmine | 228 | 4,5 | 227 | 6,7 | 179 | 5,6 | 276 | 13,5 | 228 | 15,2 | 175 | 10,4 | 210 | 2,2 |

| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|----------|---------------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|
| Arengu- klass | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | |
| | Mänd | | Kuusk | | Kask | | Haab | | Sanglepp | | Hall lepp | | 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 ±% |
| Noorendik | 10 | 44,0 | 19 | 57,7 | 13 | 36,8 | 9 | 99,2 | 18 | 96,8 | 21 | 157,3 | 13 | 27,8 |
| Latimets | 83 | 24,0 | 81 | 23,5 | 82 | 17,3 | 160 | 112,5 | 105 | 169,3 | | | 85 | 12,8 |
| Keskealine | 230 | 7,0 | 228 | 11,9 | 217 | 13,0 | 298 | 135,8 | 239 | 28,6 | 108 | 331,5 | 227 | 5,3 |
| Valmiv mets | 300 | 14,8 | 302 | 31,9 | 288 | 18,0 | 273 | 62,4 | 310 | 97,6 | 230 | 264,5 | 293 | 10,4 |
| Küps mets | 356 | 15,1 | 332 | 18,5 | 296 | 12,5 | 440 | 17,0 | 315 | 52,3 | 241 | 54,3 | 341 | 7,6 |
| Keskmine | 231 | 6,6 | 208 | 12,1 | 191 | 10,3 | 327 | 20,8 | 209 | 29,5 | 156 | 46,8 | 218 | 4,6 |

| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|----------|---------------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|
| Arengu- klass | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | |
| | Mänd | | Kuusk | | Kask | | Haab | | Sanglepp | | Hall lepp | | 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 ±% |
| Noorendik | 9 | 47,6 | 13 | 76,8 | 15 | 37,8 | 8 | 83,3 | 15 | 227,4 | 23 | 42,0 | 15 | 24,4 |
| Latimets | 64 | 36,2 | 111 | 61,8 | 82 | 18,7 | 75 | 129,7 | 77 | 674,0 | | | 82 | 16,5 |
| Keskealine | 224 | 6,6 | 220 | 10,2 | 186 | 7,8 | 198 | 56,2 | 229 | 17,0 | 96 | 28,6 | 208 | 4,2 |
| Valmiv mets | 339 | 13,4 | 310 | 17,9 | 218 | 14,5 | 226 | 21,2 | 315 | 48,1 | 158 | 25,0 | 248 | 9,2 |
| Küps mets | 395 | 20,2 | 294 | 14,5 | 240 | 15,2 | 324 | 14,9 | 247 | 45,0 | 224 | 9,9 | 267 | 6,4 |
| Keskmine | 226 | 6,8 | 238 | 8,2 | 173 | 6,9 | 249 | 18,0 | 237 | 17,2 | 176 | 10,7 | 205 | 3,3 |

* Ilma üksikpuude rinde tagavarata

TAGAVARA JA KESKMINE KOOSSEIS ARENGUKLASSIS *

| Arengu- klass | Tagavara | | | Keskmine koosseis |
|----------------------|-------------|-------|---------------------|----------------------------------------------------------------|
| | tuhat tm | % | subt. viga ±% | |
| Lage ja selgusetala | 2 820 | 0,6 | 31,0 | 25,8Ma 22,8Ks 21,9Ku 7,9Hb 7,5Re 7,2Lv 3,0Lm 3,9Teised |
| <i>Selgusetala**</i> | | | | <i>45KS 17HB 14MA 11LV 8KU 2LM 3Teised</i> |
| Noorendik | 4 700 | 1,0 | 22,2 | 24,6Ks 20,0Ma 19,2Ku 17,8Lv 4,7Lm 4,0Hb 2,8Sa 2,7Re 4,2Teised |
| Latimets | 13 648 | 3,0 | 14,5 | 33,0Ks 26,1Ku 21,4Ma 5,7Hb 4,8Lm 4,5Lv 2,7Re 0,7Sa 1,1Teised |
| Keskealine mets | 236 084 | 51,9 | 4,6 | 39,0Ma 22,4Ku 22,4Ks 5,1Lm 4,0Hb 3,2Lv 1,6Sa 1,0Re 1,3Teised |
| Valmiv mets | 61 923 | 13,6 | 10,9 | 29,3Ku 25,9Ks 19,6Ma 8,3Lv 7,9Hb 5,4Lm 1,1Re 0,8Sa 1,7Teised |
| Küps mets | 135 287 | 29,8 | 7,6 | 25,7Ku 19,3Ks 17,1Ma 15,2Hb 14,4Lv 3,9Lm 1,4Sa 0,8Re 2,2Teised |
| K o k k u | 454 461 | 100,0 | 3,0 | 29,0Ma 24,4Ku 22,4 Ks 7,9Hb 7,4Lv 4,7Lm 1,4Sa 1,1Re 1,7Teised |

Riigimetskonnad

| Arengu- klass | Tagavara | | | Keskmine koosseis |
|----------------------|-------------|-------|---------------------|--------------------------------------------------------------|
| | tuhat tm | % | subt. viga ±% | |
| Lage ja selgusetala | 806 | 0,5 | 58,0 | 35,5Ma 28,0Ks 26,5Ku 4,1Hb 1,7Lv 1,4Sa 1,3Va 1,5Teised |
| <i>Selgusetala**</i> | | | | <i>40KS 21MA 20HB 12KU 3LV 2LM 2Teised</i> |
| Noorendik | 1 766 | 1,0 | 34,0 | 29,1Ma 27,1Ku 24,3Ks 5,4Lm 5,2Lv 3,5Hb 2,1Re 1,1Pn 2,2Teised |
| Latimets | 7 502 | 4,3 | 19,2 | 29,4Ku 29,4Ks 23,7Ma 6,3Lm 5,7Hb 2,7Lv 2,1Re 0,7Teised |
| Keskealine mets | 87 199 | 50,1 | 8,4 | 47,0Ma 24,3Ku 17,4Ks 4,4Lm 4,0Hb 1,3Lv 1,6Teised |
| Valmiv mets | 21 973 | 12,6 | 18,7 | 29,0Ma 27,0Ku 25,4Ks 6,9Hb 6,3Lm 2,8Lv 0,8Ta 1,8Teised |
| Küps mets | 54 647 | 31,4 | 12,9 | 28,1Ku 25,6Ma 21,6Ks 16,6Hb 3,7Lm 2,4Lv 0,8Sa 1,2Teised |
| K o k k u | 173 892 | 100,0 | 6,3 | 36,9Ma 25,9Ku 20,1Ks 8,6Hb 4,4Lm 2,0Lv 2,1Teised |

Teised valdajad

| Arengu- klass | Tagavara | | | Keskmine koosseis |
|----------------------|-------------|-------|---------------------|----------------------------------------------------------------|
| | tuhat tm | % | subt. viga ±% | |
| Lage ja selgusetala | 2 014 | 0,7 | 36,9 | 22,8Ma 21,2Ks 20,4Ku 9,8Re 9,1Hb 9,0Lv 3,9Lm 3,8Teised |
| <i>Selgusetala**</i> | | | | <i>49KS 15HB 15LV 9MA 6KU 2LM 4Teised</i> |
| Noorendik | 2 934 | 1,0 | 27,4 | 24,7Ks 24,7Lv 15,0Ma 14,9Ku 4,4Lm 4,2Hb 3,9Sa 3,0Re 5,2Teised |
| Latimets | 6 146 | 2,2 | 22,8 | 37,3Ks 22,2Ku 18,7Ma 6,6Lv 5,7Hb 3,4Re 3,0Lm 1,2Sa 1,9Teised |
| Keskealine mets | 148 885 | 53,1 | 6,2 | 34,4Ma 25,2Ks 21,4Ku 5,5Lm 4,3Lv 4,0Hb 2,2Sa 1,3Re 1,7Teised |
| Valmiv mets | 39 950 | 14,2 | 13,9 | 30,6Ku 26,1Ks 14,5Ma 11,2Lv 8,5Hb 5,0Lm 1,4Re 1,1Sa 1,6Teised |
| Küps mets | 80 640 | 28,7 | 9,8 | 24,0Ku 22,6Lv 17,7Ks 14,2Hb 11,3Ma 4,0Lm 1,8Sa 1,1Re 3,3Teised |
| K o k k u | 280 568 | 100,0 | 4,4 | 24,1Ma 23,8Ks 23,4Ku 10,8Lv 7,5Hb 4,8Lm 2,0Sa 1,4Re 2,2Teised |

* Üksikpuude rinde puudega

** Selgusetala koosseis puukete arvu järgi uuenumisel (ilma üksikpuude rinde puudeta)

Tabel 24

METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

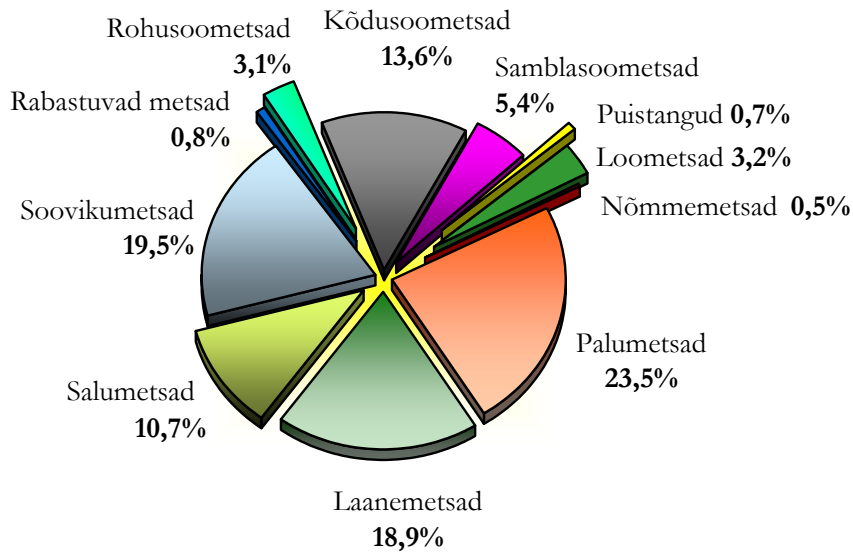
| Kasvukohatüüp | | K o k k u | | | Riigimetskonnad | | | Teised valdajad | | |
|----------------------|----|-----------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|
| | | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | | subteline viga ±% |
| | | tuhat ha | % | | tuhat ha | % | | tuhat ha | % | |
| Leesikaloo | LL | 1,8 | 0,1 | 61,7 | 0,5 | 0,1 | 118,2 | 1,3 | 0,1 | 72,3 |
| Kastikuloo | KL | 65,7 | 2,9 | 10,2 | 10,1 | 1,2 | 26,0 | 55,6 | 3,9 | 11,1 |
| Lubikaloo | LU | 5,0 | 0,2 | 37,5 | 1,0 | 0,1 | 85,3 | 4,0 | 0,3 | 41,7 |
| Sambliku | SM | 4,7 | 0,2 | 38,1 | 2,7 | 0,3 | 51,1 | 2,1 | 0,1 | 57,2 |
| Kanarbiku | KN | 6,9 | 0,3 | 31,7 | 4,4 | 0,5 | 39,6 | 2,5 | 0,2 | 52,8 |
| Jänese kapsa-pohla | JP | 51,6 | 2,3 | 11,6 | 28,4 | 3,4 | 15,6 | 23,2 | 1,6 | 17,4 |
| Pohla | PH | 72,3 | 3,2 | 9,7 | 50,8 | 6,1 | 11,6 | 21,5 | 1,5 | 17,9 |
| Jänese kapsa-mustika | JM | 205,1 | 9,1 | 5,7 | 95,3 | 11,4 | 8,5 | 109,9 | 7,7 | 7,9 |
| Mustika | MS | 159,8 | 7,1 | 6,5 | 87,0 | 10,4 | 8,9 | 72,8 | 5,1 | 9,7 |
| Karusambla-mustika | KM | 43,2 | 1,9 | 12,6 | 25,4 | 3,0 | 16,4 | 17,8 | 1,2 | 19,7 |
| Sinilille | SL | 210,1 | 9,3 | 5,6 | 46,0 | 5,5 | 12,2 | 164,1 | 11,5 | 6,4 |
| Jänese kapsa | JK | 217,9 | 9,6 | 5,5 | 65,3 | 7,8 | 10,2 | 152,6 | 10,7 | 6,6 |
| Naadi | ND | 239,8 | 10,6 | 5,2 | 57,7 | 6,9 | 10,9 | 182,0 | 12,7 | 6,1 |
| Sõnajala | SJ | 3,4 | 0,1 | 45,6 | 1,3 | 0,2 | 74,1 | 2,1 | 0,1 | 57,8 |
| Angervaksa | AN | 273,6 | 12,1 | 4,9 | 84,3 | 10,1 | 9,0 | 189,3 | 13,2 | 5,9 |
| Tarna-angervaksa | TA | 121,0 | 5,3 | 7,5 | 26,4 | 3,2 | 16,2 | 94,6 | 6,6 | 8,5 |
| Tarna | TR | 32,1 | 1,4 | 14,7 | 3,4 | 0,4 | 46,0 | 28,7 | 2,0 | 15,5 |
| Osja | OS | 14,9 | 0,7 | 21,4 | 3,0 | 0,4 | 47,8 | 11,9 | 0,8 | 24,0 |
| Karusambla | KR | 5,3 | 0,2 | 35,8 | 4,1 | 0,5 | 40,8 | 1,2 | 0,1 | 74,6 |
| Sinika | SN | 13,9 | 0,6 | 22,5 | 10,6 | 1,3 | 25,8 | 3,2 | 0,2 | 46,4 |
| Lodu | LD | 25,9 | 1,1 | 16,2 | 12,7 | 1,5 | 23,3 | 13,2 | 0,9 | 22,7 |
| Madal soo | MD | 44,1 | 1,9 | 12,5 | 9,6 | 1,2 | 26,8 | 34,5 | 2,4 | 14,2 |
| Kõdusoo | KS | 306,9 | 13,6 | 4,6 | 125,4 | 15,0 | 7,3 | 181,5 | 12,7 | 6,1 |
| Siirdesoo | SS | 86,8 | 3,8 | 8,8 | 47,1 | 5,6 | 12,1 | 39,7 | 2,8 | 13,2 |
| Raba | RB | 35,4 | 1,6 | 13,9 | 24,9 | 3,0 | 16,7 | 10,6 | 0,7 | 25,5 |
| Puistangud | PU | 16,8 | 0,7 | 20,3 | 7,8 | 0,9 | 30,1 | 9,0 | 0,6 | 27,5 |
| K o k k u | | 2 264,2 | 100,0 | 1,9 | 835,1 | 100,0 | 4,0 | 1 429,1 | 100,0 | 2,8 |

Tabel 25.1

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

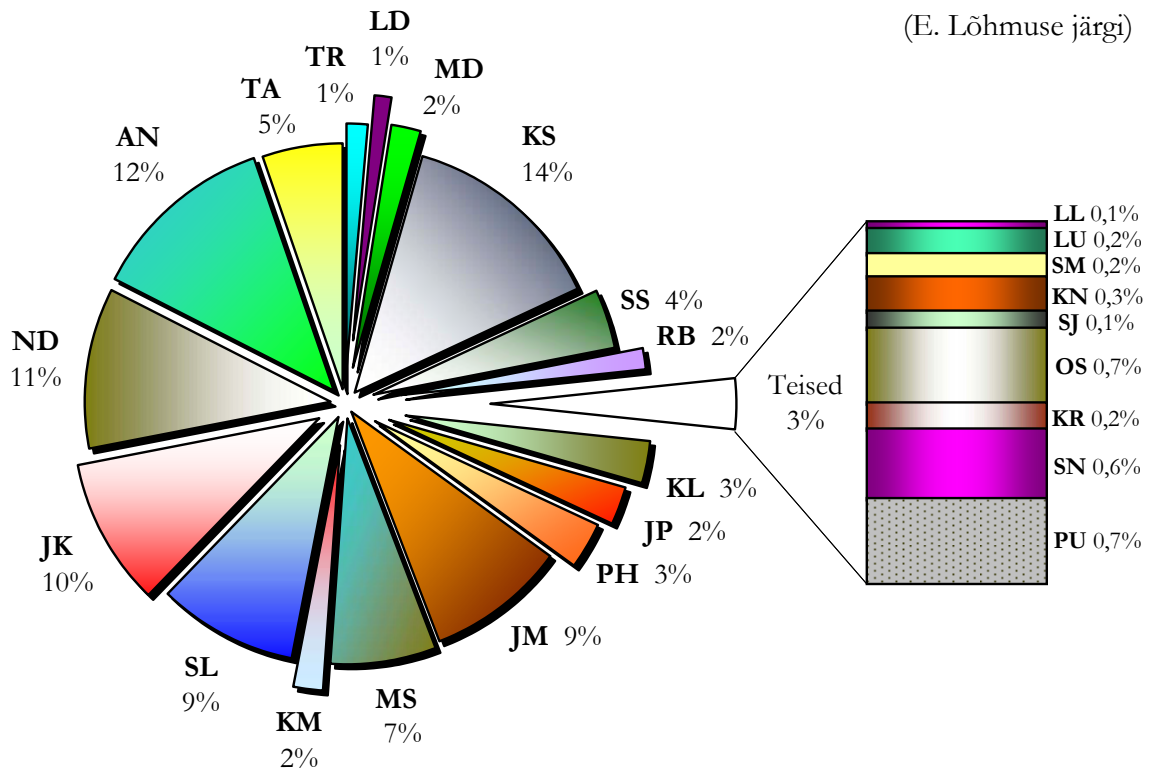
| Kasvukoha- tüübi rühm | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | | |
|--------------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------|-------|---------------------|-----------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| | M ä n d | | | K u u s k | | | K a s k | | | H a a b | | | S a n g l e p p | | | H a l l l e p p | | | T e i s e d | | | | | |
| | 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 ±% |
| Loometsad | 41,5 | 5,6 | 13,0 | 14,7 | 3,7 | 21,4 | 6,3 | 0,9 | 32,9 | 2,4 | 2,0 | 52,3 | 0,2 | 0,3 | 196,0 | 4,2 | 2,0 | 41,2 | 3,2 | 9,0 | 45,8 | 72,5 | 3,2 | 9,7 |
| Nõmmemetsad | 11,1 | 1,5 | 24,9 | | | | 0,5 | 0,1 | 111,0 | | | | | | | | | | | | | 11,6 | 0,5 | 24,3 |
| Palumetsad | 309,9 | 41,8 | 4,6 | 113,2 | 28,4 | 7,7 | 85,2 | 12,3 | 9,0 | 20,5 | 16,9 | 18,1 | 0,4 | 0,6 | 123,9 | 1,7 | 0,8 | 65,1 | 1,2 | 3,3 | 74,9 | 532,1 | 23,5 | 3,4 |
| Laanemetsad | 81,5 | 11,0 | 9,3 | 156,4 | 39,3 | 6,5 | 93,3 | 13,4 | 8,5 | 31,7 | 26,2 | 14,5 | 0,8 | 1,2 | 92,4 | 50,4 | 24,7 | 11,7 | 13,9 | 38,6 | 22,2 | 428,0 | 18,9 | 3,8 |
| Salumetsad | 1,8 | 0,2 | 63,3 | 32,4 | 8,1 | 14,6 | 71,2 | 10,2 | 9,8 | 35,6 | 29,4 | 13,8 | 3,6 | 5,3 | 44,2 | 88,1 | 43,1 | 8,8 | 10,6 | 29,6 | 25,5 | 243,2 | 10,7 | 5,2 |
| Soovikumetsad | 34,8 | 4,7 | 14,2 | 39,4 | 9,9 | 13,2 | 232,6 | 33,5 | 5,3 | 28,4 | 23,4 | 15,5 | 45,2 | 66,1 | 12,4 | 55,4 | 27,1 | 11,2 | 5,8 | 16,3 | 34,3 | 441,7 | 19,5 | 3,8 |
| Rabastuvad metsad | 16,1 | 2,2 | 20,9 | 1,0 | 0,3 | 80,5 | 2,1 | 0,3 | 57,7 | | | | | | | | | | | | | 19,2 | 0,8 | 19,1 |
| Rohusoometsad | 2,7 | 0,4 | 51,9 | 2,3 | 0,6 | 55,4 | 51,6 | 7,4 | 11,5 | | | | 12,9 | 18,9 | 23,2 | 0,5 | 0,2 | 125,6 | 0,1 | 0,2 | 277,2 | 70,0 | 3,1 | 9,9 |
| Kõdusoometsad | 121,3 | 16,4 | 7,5 | 36,8 | 9,2 | 13,6 | 137,5 | 19,8 | 7,0 | 2,5 | 2,1 | 51,9 | 5,2 | 7,6 | 36,8 | 3,6 | 1,8 | 44,2 | | | | 306,9 | 13,6 | 4,6 |
| Samblasoometsad | 108,3 | 14,6 | 7,9 | 1,3 | 0,3 | 71,4 | 12,6 | 1,8 | 23,1 | | | | | | | | | | | | | 122,2 | 5,4 | 7,4 |
| Puistangute metsad | 12,5 | 1,7 | 23,6 | 0,4 | 0,1 | 124,0 | 2,3 | 0,3 | 55,5 | 0,0 | 0,0 | 515,7 | | | | 0,5 | 0,2 | 119,6 | 1,0 | 2,9 | 80,0 | 16,8 | 0,7 | 20,3 |
| Kokku | 741,4 | 100,0 | 4,5 | 398,0 | 100,0 | 6,4 | 695,2 | 100,0 | 4,7 | 121,0 | 100,0 | 12,1 | 68,4 | 100,0 | 16,2 | 204,3 | 100,0 | 9,2 | 35,9 | 100,0 | 22,9 | 2 264,2 | 100,0 | 1,9 |

Metsamaa jagunemine tüübirühmadesse



Metsamaa kasvukohatüübid

(E. Lõhmuse järgi)



METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

| Kasvukoha- tüübi rühm | Enamuspuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K o k k u | | |
|--------------------------|--------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------|-------|---------------------|-----------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| | M ä n d | | | K u u s k | | | K a s k | | | H a a b | | | S a n g l e p p | | | H a l l l e p p | | | T e i s e d | | | | | |
| | 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 ±% |
| Loometsad | 7,5 | 2,0 | 30,8 | 2,8 | 1,8 | 47,9 | 0,6 | 0,2 | 106,1 | 0,2 | 0,6 | 165,2 | 0,2 | 0,7 | 196,0 | 0,3 | 1,8 | 160,0 | | | | 11,5 | 1,4 | 24,4 |
| Nõmmemetsad | 7,1 | 1,9 | 31,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,1 | 0,8 | 31,3 |
| Palumetsad | 181,6 | 49,3 | 6,1 | 55,1 | 35,7 | 10,9 | 41,7 | 18,3 | 12,7 | 8,2 | 19,5 | 29,3 | | | | 0,2 | 1,4 | 182,7 | 0,2 | 5,3 | 182,8 | 287,0 | 34,4 | 4,8 |
| Laanemetsad | 22,7 | 6,2 | 18,2 | 50,5 | 32,7 | 11,5 | 25,3 | 11,1 | 16,2 | 7,9 | 19,0 | 29,9 | | | | 3,4 | 21,9 | 47,4 | 1,5 | 50,4 | 59,2 | 111,3 | 13,3 | 7,8 |
| Salumetsad | 0,1 | 0,0 | 277,2 | 10,5 | 6,8 | 25,5 | 25,5 | 11,2 | 16,3 | 15,8 | 37,7 | 21,2 | 0,9 | 3,6 | 92,4 | 5,8 | 37,0 | 36,7 | 0,4 | 14,7 | 107,2 | 59,0 | 7,1 | 10,8 |
| Soovikumetsad | 3,5 | 1,0 | 46,2 | 14,4 | 9,3 | 21,8 | 69,2 | 30,4 | 9,9 | 9,1 | 21,8 | 28,3 | 15,1 | 62,1 | 22,1 | 5,0 | 31,9 | 39,7 | 0,8 | 26,6 | 81,7 | 117,1 | 14,0 | 7,6 |
| Rabastuvad metsad | 12,4 | 3,3 | 24,0 | 0,8 | 0,5 | 93,1 | 1,7 | 0,7 | 63,6 | | | | | | | | | | | | | 14,8 | 1,8 | 21,8 |
| Rohusoometsad | 0,9 | 0,2 | 92,4 | 1,1 | 0,7 | 79,1 | 14,4 | 6,3 | 21,7 | | | | 5,8 | 24,0 | 35,2 | 0,1 | 0,4 | 353,4 | 0,1 | 3,0 | 277,2 | 22,3 | 2,7 | 17,6 |
| Kõdusoometsad | 60,7 | 16,5 | 10,8 | 18,5 | 12,0 | 19,0 | 42,4 | 18,7 | 12,5 | 0,6 | 1,3 | 113,5 | 2,3 | 9,6 | 55,3 | 0,9 | 5,6 | 91,8 | | | | 125,4 | 15,0 | 7,3 |
| Samblasoometsad | 65,4 | 17,7 | 10,3 | 0,8 | 0,5 | 92,1 | 5,8 | 2,5 | 33,3 | | | | | | | | | | | | | 72,0 | 8,6 | 9,7 |
| Puistangute metsad | 6,9 | 1,9 | 31,9 | | | | 0,9 | 0,4 | 92,9 | | | | | | | | | | | | | 7,8 | 0,9 | 30,1 |
| K o k k u | 368,7 | 100,0 | 6,7 | 154,4 | 100,0 | 10,6 | 227,3 | 100,0 | 8,6 | 41,8 | 100,0 | 20,8 | 24,3 | 100,0 | 27,5 | 15,6 | 100,0 | 36,4 | 2,9 | 100,0 | 90,5 | 835,1 | 100,0 | 4,0 |

Tabel 25.3

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

| Kasvukoha- tüübi rühm | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K o k k u | | |
|--------------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------|-------|---------------------|-----------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| | M ä n d | | | K u u s k | | | K a s k | | | H a a b | | | S a n g l e p p | | | H a l l l e p p | | | T e i s e d | | | | | |
| | 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 ±% |
| Loometsad | 34,0 | 9,1 | 14,3 | 11,9 | 4,9 | 23,9 | 5,7 | 1,2 | 34,6 | 2,2 | 2,7 | 55,2 | | | | 3,9 | 2,0 | 42,7 | 3,2 | 9,8 | 45,8 | 61,0 | 4,3 | 10,6 |
| Nõmmemetsad | 4,0 | 1,1 | 41,4 | | | | 0,5 | 0,1 | 111,0 | | | | | | | | | | | | | 4,6 | 0,3 | 38,8 |
| Palumetsad | 128,3 | 34,4 | 7,2 | 58,1 | 23,9 | 10,9 | 43,5 | 9,3 | 12,8 | 12,3 | 15,5 | 23,2 | 0,4 | 1,0 | 123,9 | 1,5 | 0,8 | 69,7 | 1,0 | 3,2 | 82,1 | 245,1 | 17,2 | 5,2 |
| Laanemetsad | 58,8 | 15,8 | 10,8 | 105,9 | 43,5 | 8,0 | 68,0 | 14,5 | 10,0 | 23,8 | 30,0 | 16,6 | 0,8 | 1,9 | 92,4 | 47,0 | 24,9 | 12,1 | 12,4 | 37,6 | 24,0 | 316,7 | 22,2 | 4,5 |
| Salumetsad | 1,7 | 0,4 | 65,0 | 21,8 | 9,0 | 17,9 | 45,6 | 9,8 | 12,4 | 19,8 | 25,0 | 18,2 | 2,7 | 6,2 | 50,4 | 82,3 | 43,6 | 9,1 | 10,2 | 30,9 | 26,3 | 184,2 | 12,9 | 6,0 |
| Soovikumetsad | 31,2 | 8,4 | 14,9 | 25,0 | 10,3 | 16,6 | 163,5 | 34,9 | 6,4 | 19,2 | 24,3 | 18,5 | 30,1 | 68,3 | 15,1 | 50,4 | 26,7 | 11,7 | 5,1 | 15,4 | 37,8 | 324,6 | 22,7 | 4,5 |
| Rabastuvad metsad | 3,8 | 1,0 | 42,6 | 0,3 | 0,1 | 160,0 | 0,4 | 0,1 | 136,9 | | | | | | | | | | | | | 4,4 | 0,3 | 39,4 |
| Rohusoometsad | 1,8 | 0,5 | 62,8 | 1,2 | 0,5 | 77,7 | 37,2 | 8,0 | 13,6 | | | | 7,1 | 16,1 | 30,9 | 0,4 | 0,2 | 134,3 | | | | 47,7 | 3,3 | 12,0 |
| Kõdusoometsad | 60,6 | 16,2 | 10,6 | 18,3 | 7,5 | 19,5 | 95,1 | 20,3 | 8,5 | 1,9 | 2,5 | 58,4 | 2,9 | 6,5 | 49,4 | 2,7 | 1,4 | 50,4 | | | | 181,5 | 12,7 | 6,1 |
| Samblasoometsad | 42,9 | 11,5 | 12,6 | 0,6 | 0,2 | 113,2 | 6,8 | 1,4 | 32,3 | | | | | | | | | | | | | 50,3 | 3,5 | 11,7 |
| Puistangute metsad | 5,6 | 1,5 | 35,0 | 0,4 | 0,2 | 124,0 | 1,4 | 0,3 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 515,7 | | | | 0,5 | 0,3 | 119,6 | 1,0 | 3,2 | 80,0 | 9,0 | 0,6 | 27,5 |
| K o k k u | 372,7 | 100,0 | 6,6 | 243,6 | 100,0 | 8,3 | 467,8 | 100,0 | 5,8 | 79,2 | 100,0 | 15,0 | 44,1 | 100,0 | 20,4 | 188,7 | 100,0 | 9,6 | 33,0 | 100,0 | 24,0 | 1 429,1 | 100,0 | 2,8 |

TAGAVARA JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜPIDE LÕIKES *

| Kasvukohatüüp | | Tagavara | | | Keskmine koosseis |
|--------------------|----|----------|-------|---------------------|----------------------------------------------------------------|
| | | tm/ha | % | subt. viga ±% | |
| Leesikaloo | LL | 82 | 0,0 | 67,1 | 75,9Ma 15,4Ku 2,9Re 1,7Ta 1,6Ks 2,5Teised |
| Kastikuloo | KL | 150 | 2,2 | 11,5 | 50,0Ma 24,8Ku 11,2Ks 4,5Hb 3,2Ta 2,9Sa 1,6Lv 1,8Teised |
| Lubikaloo | LU | 69 | 0,1 | 34,4 | 38,7Ks 29,3Ma 12,2Hb 10,1Ku 5,6Lv 2,8Sa 1,3Lm |
| Sambliku | SM | 129 | 0,1 | 22,0 | 99,2Ma 0,8Teised |
| Kanarbiku | KN | 73 | 0,1 | 35,5 | 97,7Ma 1,6Ks 0,7Teised |
| Jänsekapsa-pohla | JP | 217 | 2,5 | 15,1 | 63,8Ma 17,2Ku 16,2Ks 2,0Hb 0,8Teised |
| Pohla | PH | 186 | 3,0 | 11,2 | 86,8Ma 8,8Ku 3,9Ks 0,5Teised |
| Jänsekapsa-mustika | JM | 260 | 11,7 | 6,9 | 35,6Ku 31,0Ma 19,4Ks 10,5Hb 1,4Lm 1,1Lv 1,0Teised |
| Mustika | MS | 246 | 8,7 | 7,0 | 54,8Ma 27,1Ku 12,0Ks 4,2Hb 1,5Lm 0,4Teised |
| Karusambla-mustika | KM | 189 | 1,8 | 13,9 | 55,7Ma 22,0Ku 17,5Ks 2,7Hb 1,0Lv 1,1Teised |
| Sinilille | SL | 215 | 9,9 | 6,7 | 34,9Ku 20,6Ma 14,2Ks 9,9Lv 7,9Hb 3,1Sa 2,7Re 2,6Ta 4,1Teised |
| Jänsekapsa | JK | 263 | 12,6 | 6,3 | 36,3Ku 22,8Ks 18,1Ma 9,7Hb 7,9Lv 1,9Re 1,0Lm 2,3Teised |
| Naadi | ND | 216 | 11,4 | 5,9 | 29,2Lv 20,7Ks 18,8Hb 16,6Ku 3,9Lm 3,6Sa 1,8Re 1,5Ma 3,9Teised |
| Sõnajala | SJ | 251 | 0,2 | 42,3 | 28,4Lm 25,1Ku 22,8Lv 9,2Hb 9,1Ks 3,4Ma 2,0Teised |
| Angervaksa | AN | 192 | 11,5 | 6,5 | 33,7Ks 17,9Lm 17,0Ku 12,3Hb 11,1Lv 2,9Sa 2,9Ma 1,3Re 0,9Teised |
| Tarna-angervaksa | TA | 154 | 4,1 | 8,1 | 37,4Ks 17,7Ma 15,3Lm 11,4Ku 9,6Hb 4,4Lv 2,0Sa 2,2Teised |
| Tarna | TR | 127 | 0,9 | 13,1 | 40,5Ks 29,5Ma 12,5Ku 7,4Lm 5,2Hb 2,4Sa 1,8Ta 0,7Teised |
| Osja | OS | 124 | 0,4 | 18,6 | 30,9Ks 26,7Ma 19,0Ku 10,5Lm 8,6Lv 1,8Hb 2,5Teised |
| Karusambla | KR | 164 | 0,2 | 30,5 | 65,6Ma 21,1Ku 12,0Ks 1,3Teised |
| Sinika | SN | 112 | 0,3 | 24,8 | 94,3Ma 3,9Ks 1,8Ku |
| Lodu | LD | 223 | 1,3 | 13,3 | 48,8Lm 31,6Ks 13,5Ku 1,9Sa 1,4Lv 1,2Ma 1,6Teised |
| Madalsoo | MD | 88 | 0,9 | 11,9 | 62,3Ks 16,2Ma 13,2Ku 5,6Lm 1,1Lv 1,0Re 0,6Teised |
| Kõdusoo | KS | 192 | 13,0 | 5,0 | 35,9Ma 31,9Ks 22,5Ku 4,4Lm 2,7Lv 1,7Hb 0,9Teised |
| Siirdesoo | SS | 119 | 2,3 | 9,8 | 75,9Ma 14,6Ks 8,8Ku 0,7Teised |
| Raba | RB | 85 | 0,7 | 14,7 | 97,6Ma 2,3Ks 0,1Teised |
| Puistangud | PU | 66 | 0,2 | 37,4 | 79,2Ma 11,7Lv 4,1Re 3,4Ks 1,6Teised |
| Keskmine | | 201 | 100,0 | 2,2 | 29,0Ma 24,4Ku 22,4 Ks 7,9Hb 7,4Lv 4,7Lm 1,4Sa 1,1Re 1,7Teised |

* Üksikpunde rinde pundeaga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

Tabel 26.2

TAGAVARA* JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜBITI (riigimetskondade metsad)

| Kasvukohatüüp | | Tagavara | | | Keskmine koosseis |
|----------------------|----|----------|-------|---------------------|--------------------------------------------------------------|
| | | tm/ha | % | subt. viga ±% | |
| Leesikaloo | LL | 190 | 0,1 | 98,0 | 70,9Ma 22,0Ku 4,2Re 2,9Teised |
| Kastikuloo | KL | 145 | 0,8 | 31,1 | 60,2Ma 25,6Ku 6,6Ks 2,8Lv 2,4Hb 0,9Ta 1,5Teised |
| Lubikaloo | LU | 126 | 0,1 | 76,9 | 60,7Ks 17,0Ma 11,3Ku 6,8Lv 4,2Sa |
| Sambliku | SM | 123 | 0,2 | 73,3 | 100,0Ma |
| Kanarbiku | KN | 67 | 0,2 | 46,5 | 97,6Ma 2,2Ks 0,2Teised |
| Jänese kapsa-pohla | JP | 216 | 3,5 | 20,5 | 62,3Ma 21,0Ku 14,6Ks 1,7Hb 0,4Teised |
| Pohla | PH | 192 | 5,6 | 13,5 | 88,2Ma 7,8Ku 3,9Ks 0,1Teised |
| Jänese kapsa-mustika | JM | 270 | 14,8 | 10,3 | 38,3Ku 29,9Ma 20,2Ks 9,5Hb 2,1Teised |
| Mustika | MS | 240 | 12,0 | 9,4 | 57,1Ma 26,7Ku 12,6Ks 2,1Hb 1,1Lm 0,4Teised |
| Karusambla-mustika | KM | 193 | 2,8 | 20,2 | 57,6Ma 24,6Ku 14,8Ks 1,8Hb 1,2Teised |
| Sinilille | SL | 220 | 5,8 | 13,9 | 43,6Ku 18,2Ks 17,0Ma 12,6Hb 3,1Ta 2,1Lv 1,1Re 2,3Teised |
| Jänese kapsa | JK | 280 | 10,5 | 10,2 | 39,1Ku 22,4Ma 21,3Ks 11,1Hb 2,3Lv 1,0Re 2,8Teised |
| Naadi | ND | 229 | 7,6 | 14,1 | 34,6Hb 27,6Ks 20,0Ku 8,0Lv 2,5Pn 1,9Sa 1,9Re 1,8Lm 1,7Teised |
| Sõnajala | SJ | 146 | 0,1 | 102,5 | 57,5Ku 21,9Ks 10,7Lm 9,8Lv 0,1Teised |
| Angervaksa | AN | 204 | 9,9 | 12,4 | 31,9Ks 19,7Lm 19,4Ku 18,4Hb 5,0Lv 2,1Ma 2,1Sa 1,4Teised |
| Tarna-angervaksa | TA | 138 | 2,1 | 19,7 | 41,5Ks 21,9Lm 16,9Ku 8,3Hb 5,0Ma 4,9Lv 1,5Teised |
| Tarna | TR | 84 | 0,2 | 71,0 | 32,6Ks 23,3Ku 22,9Ma 8,8Lm 5,6Hb 4,5Re 1,4Lv 0,9Teised |
| Osja | OS | 135 | 0,2 | 40,4 | 31,8Ma 31,1Ks 27,9Ku 8,5Lm 0,7Teised |
| Karusambla | KR | 132 | 0,3 | 44,4 | 63,9Ma 21,9Ku 14,1Ks 0,1Teised |
| Sinika | SN | 109 | 0,7 | 33,6 | 93,8Ma 3,9Ks 2,2Ku 0,1Teised |
| Lodu | LD | 235 | 1,7 | 24,9 | 43,9Lm 31,3Ks 18,7Ku 2,7Sa 1,3Hb 1,1Lv 1,0Teised |
| Madal soo | MD | 106 | 0,6 | 20,3 | 57,2Ks 15,4Ma 12,9Lm 11,9Ku 1,3Re 1,2Sa 0,1Teised |
| Kõdusoo | KS | 210 | 15,2 | 8,2 | 42,7Ma 26,2Ku 24,0Ks 4,5Lm 1,1Hb 1,0Lv 0,5Teised |
| Siirdesoo | SS | 121 | 3,3 | 14,2 | 80,2Ma 12,9Ks 6,5Ku 0,4Teised |
| Raba | RB | 90 | 1,3 | 15,4 | 97,6Ma 2,2Ks 0,2Teised |
| Puistangud | PU | 105 | 0,5 | 51,6 | 90,9Ma 3,9Ks 3,2Re 2,0Teised |
| Keskmine | | 208 | 100,0 | 4,7 | 36,9Ma 25,9Ku 20,1Ks 8,6Hb 4,4Lm 2,0Lv 2,1Teised |

* Üksikpuude rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

Tabel 26.3

TAGAVARA* JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜBITI ([teiste valdajate metsad](#))

| Kasvukohatüüp | | Tagavara | | | Keskmine koosseis |
|---------------------|----|----------|-------|---------------------|---------------------------------------------------------------|
| | | tm/ha | % | subt. viga ±% | |
| Leesikaloo | LL | 41 | 0,0 | 88,9 | 87,4Ma 5,5Ta 5,1Ks 1,3Hb 0,7Teised |
| Kastikuloo | KL | 151 | 3,0 | 12,6 | 48,7Ma 24,7Ku 11,8Ks 4,7Hb 3,5Ta 3,3Sa 1,5Lv 1,8Teised |
| Lubikaloo | LU | 56 | 0,1 | 47,9 | 35,9Ma 26,9Ks 18,7Hb 9,4Ku 4,9Lv 2,1Sa 2,0Lm 0,1Teised |
| Sambliku | SM | 136 | 0,1 | 74,6 | 98,4Ma 1,6Teised |
| Kanarbiku | KN | 85 | 0,1 | 78,8 | 97,6Ma 2,4Teised |
| Jänsekapsa-pohla | JP | 217 | 1,8 | 24,1 | 65,6Ma 18,1Ks 12,7Ku 2,4Hb 1,2Teised |
| Pohla | PH | 172 | 1,3 | 18,9 | 83,5Ma 11,2Ku 4,0Ks 1,3Teised |
| Jänsekapsa-mustika | JM | 252 | 9,9 | 9,2 | 33,4Ku 31,8Ma 18,7Ks 11,3Hb 1,7Lm 1,4Lv 1,7Teised |
| Mustika | MS | 253 | 6,6 | 10,8 | 52,0Ma 27,6Ku 11,3Ks 6,6Hb 1,9Lm 0,6Teised |
| Karusambbla-mustika | KM | 184 | 1,2 | 19,2 | 53,4Ma 20,8Ks 18,9Ku 3,8Hb 2,2Lv 0,9Teised |
| Sinilille | SL | 213 | 12,5 | 7,8 | 32,5Ku 21,6Ma 13,1Ks 12,0Lv 6,6Hb 3,8Sa 3,2Re 2,5Ta 4,7Teised |
| Jänsekapsa | JK | 256 | 13,9 | 8,1 | 35,1Ku 23,5Ks 16,2Ma 10,4Lv 9,1Hb 2,3Re 1,0Lm 2,4Teised |
| Naadi | ND | 212 | 13,7 | 6,4 | 36,5Lv 18,4Ks 15,4Ku 13,3Hb 4,6Lm 4,3Sa 1,8Re 1,8Ma 3,9Teised |
| Sõnajala | SJ | 315 | 0,2 | 42,0 | 31,8Lm 25,3Lv 18,8Ku 11,0Hb 6,7Ks 4,1Ma 2,3Teised |
| Angervaksa | AN | 186 | 12,5 | 7,6 | 34,8Ks 16,8Lm 15,6Ku 14,6Lv 8,7Hb 3,3Sa 3,3Ma 1,6Re 1,3Teised |
| Tarna-angervaksa | TA | 159 | 5,4 | 8,8 | 36,4Ks 20,8Ma 13,7Lm 10,0Ku 9,9Hb 4,2Lv 2,4Sa 0,9Re 1,7Teised |
| Tarna | TR | 132 | 1,4 | 18,0 | 41,4Ks 30,1Ma 11,4Ku 7,2Lm 5,2Hb 2,6Sa 2,0Ta 0,1Teised |
| Osja | OS | 121 | 0,5 | 20,7 | 30,9Ks 25,1Ma 16,3Ku 11,2Lv 11,1Lm 2,3Hb 1,0Sa 2,1Teised |
| Karusambbla | KR | 272 | 0,1 | 99,1 | 67,8Ma 20,2Ku 9,4Ks 1,7Lv 0,9Teised |
| Sinika | SN | 120 | 0,1 | 59,3 | 96,2Ma 3,7Ks 0,1Teised |
| Lodu | LD | 211 | 1,0 | 18,3 | 53,8Lm 32,0Ks 8,1Ku 1,7Ma 1,7Lv 1,1Sa 1,6Teised |
| Madalsoo | MD | 83 | 1,0 | 14,6 | 64,2Ks 16,6Ma 13,7Ku 2,8Lm 1,5Lv 1,2Teised |
| Kõdusoo | KS | 179 | 11,6 | 6,4 | 38,5Ks 30,3Ma 19,4Ku 4,4Lm 4,2Lv 2,3Hb 0,9Teised |
| Siirdesoo | SS | 117 | 1,6 | 13,2 | 70,5Ma 16,7Ks 11,8Ku 1,0Teised |
| Raba | RB | 72 | 0,3 | 37,0 | 97,3Ma 2,3Ks 0,4Teised |
| Puistangud | PU | 33 | 0,1 | 58,6 | 46,0Lv 43,7Ma 6,8Re 2,0Ks 1,5Teised |
| Keskmine | | 196 | 100,0 | 3,3 | 24,1Ma 23,8Ks 23,4Ku 10,8Lv 7,5Hb 4,8Lm 2,0Sa 1,4Re 2,2Teised |

* Üksikpuude rinde püüdega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

Tabel 27.1

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

| Kasvu- koha- tüübi rühm | Puistutüüp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K o k k u | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|---------------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|---------------------|
| | Männik | | | Kuusik | | | Okaspuu segapuistu | | | Okas- ja leht- puu segapuistu | | | Kõvalehtpuude (sega)puistu | | | Kaasik | | | Haavik | | | Sanglepik | | | | | | Hall-lepik | | | Lehtpuu segapuistu | | |
| | 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 ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% |
| Loo- metsad | 30,2 | 5,9 | 15,0 | 4,5 | 2,6 | 38,5 | 11,2 | 5,5 | 25,7 | 6,2 | 2,3 | 33,6 | 3,7 | 12,1 | 42,3 | 3,2 | 1,0 | 45,2 | 0,4 | 1,2 | 121,0 | | | | 2,6 | 2,1 | 50,7 | 4,6 | 1,1 | 39,3 | 66,6 | 3,1 | 10,1 |
| Nõmme- metsad | 9,8 | 1,9 | 26,5 | | | | 0,2 | 0,1 | 196,0 | | | | | | | 0,3 | 0,1 | 138,6 | | | | | | | | | | | | | 10,4 | 0,5 | 25,8 |
| Palu- metsad | 205,0 | 40,0 | 5,6 | 47,2 | 27,5 | 11,8 | 95,7 | 46,7 | 8,7 | 70,6 | 25,9 | 9,9 | 0,6 | 1,8 | 108,8 | 29,5 | 9,0 | 14,9 | 5,0 | 14,4 | 34,5 | 0,2 | 0,8 | 175,2 | 0,6 | 0,5 | 106,2 | 38,0 | 9,1 | 13,6 | 492,3 | 23,2 | 3,5 |
| Laane- metsad | 51,6 | 10,1 | 11,5 | 79,1 | 46,1 | 9,1 | 45,5 | 22,3 | 12,7 | 56,2 | 20,7 | 11,2 | 11,7 | 38,5 | 23,8 | 36,3 | 11,0 | 13,4 | 10,1 | 28,8 | 24,5 | 0,4 | 1,4 | 138,6 | 27,5 | 22,1 | 15,5 | 74,5 | 17,9 | 9,7 | 393,0 | 18,5 | 4,0 |
| Salu- metsad | 1,1 | 0,2 | 79,4 | 13,8 | 8,0 | 22,3 | 1,4 | 0,7 | 74,1 | 19,5 | 7,2 | 19,4 | 9,2 | 30,3 | 27,0 | 25,3 | 7,7 | 16,3 | 11,5 | 32,8 | 23,2 | 1,8 | 7,1 | 62,0 | 58,2 | 46,8 | 10,7 | 88,8 | 21,3 | 8,9 | 230,7 | 10,9 | 5,4 |
| Sooviku- metsad | 16,9 | 3,3 | 20,2 | 12,1 | 7,0 | 23,7 | 7,9 | 3,9 | 30,8 | 48,6 | 17,9 | 12,1 | 5,1 | 16,7 | 36,2 | 108,3 | 32,9 | 7,7 | 7,4 | 21,2 | 28,7 | 16,9 | 65,1 | 20,3 | 32,9 | 26,4 | 14,3 | 159,9 | 38,4 | 6,6 | 416,0 | 19,6 | 3,9 |
| Rabastuvad metsad | 14,6 | 2,9 | 21,7 | 0,5 | 0,3 | 119,8 | 0,3 | 0,1 | 160,0 | 1,2 | 0,4 | 78,8 | | | | 1,4 | 0,4 | 69,1 | | | | | | | | | 0,3 | 0,1 | 160,0 | 18,2 | 0,9 | 19,4 | |
| Rohusoo- metsad | 0,7 | 0,1 | 98,0 | 0,2 | 0,1 | 196,0 | 0,6 | 0,3 | 113,2 | 7,8 | 2,9 | 30,5 | | | | 33,7 | 10,2 | 14,1 | | | | 5,1 | 19,7 | 36,9 | 0,3 | 0,2 | 163,5 | 19,0 | 4,6 | 19,4 | 67,4 | 3,2 | 10,1 |
| Kõdusoo- metsad | 79,2 | 15,5 | 9,2 | 13,4 | 7,8 | 22,4 | 35,7 | 17,5 | 14,4 | 50,1 | 18,4 | 11,9 | 0,1 | 0,3 | 277,2 | 81,3 | 24,7 | 9,0 | 0,5 | 1,6 | 105,9 | 1,5 | 5,9 | 67,1 | 2,0 | 1,6 | 58,1 | 29,8 | 7,1 | 15,5 | 293,6 | 13,8 | 4,7 |
| Samblasoo- metsad | 93,9 | 18,3 | 8,5 | 0,7 | 0,4 | 98,0 | 6,0 | 2,9 | 35,0 | 9,9 | 3,6 | 26,7 | | | | 8,1 | 2,5 | 28,6 | | | | | | | | | 0,9 | 0,2 | 88,4 | 119,5 | 5,6 | 7,5 | |
| Puistangute metsad | 9,0 | 1,7 | 27,9 | 0,2 | 0,1 | 196,0 | 0,2 | 0,1 | 196,0 | 2,1 | 0,8 | 58,6 | 0,1 | 0,3 | 277,2 | 1,4 | 0,4 | 69,3 | 0,0 | 0,1 | 515,7 | | | | 0,5 | 0,4 | 119,6 | 0,7 | 0,2 | 98,0 | 14,1 | 0,7 | 22,2 |
| K o k k u | 512,1 | 100,0 | 5,5 | 171,7 | 100,0 | 10,1 | 204,7 | 100,0 | 9,2 | 272,2 | 100,0 | 7,8 | 30,4 | 100,0 | 24,6 | 328,7 | 100,0 | 7,1 | 35,0 | 100,0 | 24,0 | 25,9 | 100,0 | 26,9 | 124,5 | 100,0 | 12,0 | 416,6 | 100,0 | 6,2 | 2 121,7 | 100,0 | 2,0 |

Tabel 27.2

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

| Kasvu- koha- tüübi rühm | Puistutüüp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K o k k u | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|---------------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|------|
| | Männik | | | Kuusik | | | Okaspuu segapuistu | | | Okas- ja leht- puu segapuistu | | | Kõvalehtpuude (sega)puistu | | | Kaasik | | | Haavik | | | Sanglepik | | | | | | Hall-lepik | | | Lehtpuu segapuistu | | |
| | 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 ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | | | |
| Loo- metsad | 6,3 | 2,3 | 33,2 | 1,3 | 1,7 | 73,6 | 1,5 | 1,7 | 69,6 | 1,1 | 1,2 | 76,9 | 0,0 | 2,6 | 307,0 | 0,2 | 0,2 | 165,0 | | | | | | | 0,2 | 2,1 | 196,0 | 0,3 | 0,2 | 160,0 | 10,9 | 1,4 | 25,1 |
| Nõmme- metsad | 6,3 | 2,3 | 33,2 | | | | 0,2 | 0,2 | 196,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,5 | 0,8 | 32,8 | |
| Palu- metsad | 125,8 | 45,9 | 7,3 | 25,3 | 34,0 | 16,5 | 48,8 | 56,0 | 12,2 | 34,4 | 36,1 | 14,0 | 0,1 | 5,6 | 226,7 | 13,9 | 14,2 | 21,4 | 2,3 | 18,2 | 50,8 | | | | | | | 17,2 | 13,6 | 20,1 | 267,9 | 34,1 | 4,9 |
| Laane- metsad | 10,8 | 3,9 | 25,8 | 30,3 | 40,8 | 15,2 | 19,3 | 22,1 | 19,6 | 13,9 | 14,5 | 22,2 | 0,6 | 46,5 | 74,6 | 8,0 | 8,2 | 28,0 | 2,7 | 21,2 | 47,1 | | | | 2,0 | 25,7 | 57,3 | 16,1 | 12,7 | 20,8 | 103,7 | 13,2 | 8,1 |
| Salu- metsad | 0,1 | 0,0 | 277,2 | 4,7 | 6,4 | 39,5 | | | | 6,0 | 6,3 | 34,4 | 0,2 | 13,4 | 138,6 | 9,3 | 9,5 | 26,7 | 5,5 | 42,4 | 33,8 | 0,3 | 3,1 | 160,0 | 2,2 | 27,8 | 56,6 | 26,8 | 21,2 | 16,4 | 55,1 | 7,0 | 11,2 |
| Sooviku- metsad | 1,4 | 0,5 | 73,6 | 4,7 | 6,3 | 39,5 | 1,2 | 1,3 | 82,1 | 13,5 | 14,2 | 22,9 | 0,3 | 25,0 | 104,8 | 29,6 | 30,3 | 14,8 | 2,3 | 17,5 | 53,0 | 5,7 | 64,9 | 35,1 | 2,7 | 34,1 | 51,5 | 47,0 | 37,1 | 12,4 | 108,4 | 13,8 | 7,9 |
| Rabastuvad metsad | 11,2 | 4,1 | 24,8 | 0,5 | 0,6 | 119,8 | 0,2 | 0,2 | 196,0 | 0,5 | 0,5 | 119,6 | | | | 1,2 | 1,2 | 74,1 | | | | | | | | | | 0,3 | 0,2 | 160,0 | 13,9 | 1,8 | 22,3 |
| Rohusoo- metsad | 0,3 | 0,1 | 160,0 | 0,2 | 0,2 | 196,0 | 0,2 | 0,2 | 196,0 | 2,5 | 2,6 | 53,1 | | | | 8,1 | 8,3 | 28,5 | | | | 2,2 | 25,3 | 56,2 | 0,1 | 0,8 | 353,4 | 7,6 | 6,0 | 30,8 | 21,2 | 2,7 | 18,1 |
| Kõdusoo- metsad | 46,3 | 16,9 | 12,3 | 7,0 | 9,4 | 31,6 | 13,5 | 15,5 | 23,5 | 17,9 | 18,8 | 19,6 | 0,1 | 6,9 | 277,2 | 22,9 | 23,4 | 16,7 | 0,1 | 0,6 | 277,2 | 0,6 | 6,6 | 108,6 | 0,8 | 9,5 | 93,8 | 10,6 | 8,4 | 26,0 | 119,7 | 15,2 | 7,5 |
| Samblasoo- metsad | 58,8 | 21,5 | 10,8 | 0,5 | 0,6 | 124,0 | 2,3 | 2,6 | 56,2 | 4,8 | 5,0 | 37,5 | | | | 4,1 | 4,2 | 39,1 | | | | | | | | | | 0,5 | 0,4 | 114,8 | 71,0 | 9,0 | 9,8 |
| Puistangute metsad | 6,5 | 2,4 | 32,9 | | | | | | | 0,7 | 0,7 | 100,0 | | | | 0,4 | 0,4 | 124,0 | | | | | | | | | | | | | 7,6 | 1,0 | 30,3 |
| K o k k u | 273,9 | 100,0 | 7,8 | 74,4 | 100,0 | 15,5 | 87,0 | 100,0 | 14,3 | 95,4 | 100,0 | 13,6 | 1,3 | 100,0 | 129,4 | 97,7 | 100,0 | 13,4 | 12,9 | 100,0 | 40,1 | 8,8 | 100,0 | 47,0 | 8,0 | 100,0 | 56,5 | 126,5 | 100,0 | 11,7 | 785,9 | 100,0 | 4,1 |

Tabel 27.3

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

| Kasvu- koha- tüübi rühm | Puistutüüp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K o k k u | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|---------------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------|-------|------|
| | Männik | | | Kuusik | | | Okaspuu segapuistu | | | Okas- ja leht- puu segapuistu | | | Kõvalehtpuude (sega)puistu | | | Kaasik | | | Haavik | | | Sanglepik | | | Hall-lepik | | | | Lehtpuu segapuistu | | | | |
| | 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 ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | | | |
| Loo- metsad | 23,9 | 10,0 | 16,9 | 3,3 | 3,3 | 45,2 | 9,7 | 8,2 | 27,6 | 5,1 | 2,9 | 37,4 | 3,6 | 12,5 | 42,7 | 2,9 | 1,3 | 47,0 | 0,4 | 1,9 | 121,0 | | | | 2,4 | 2,1 | 52,5 | 4,3 | 1,5 | 40,6 | 55,7 | 4,2 | 11,1 |
| Nõmme- metsad | 3,5 | 1,5 | 44,2 | | | | | | | | | | | | | 0,3 | 0,1 | 138,6 | | | | | | | | | | | | 3,8 | 0,3 | 42,1 | |
| Palu- metsad | 79,2 | 33,3 | 9,1 | 21,9 | 22,5 | 17,1 | 46,9 | 39,9 | 12,5 | 36,2 | 20,5 | 14,1 | 0,5 | 1,6 | 124,0 | 15,6 | 6,7 | 20,8 | 2,7 | 12,2 | 47,0 | 0,2 | 1,3 | 175,2 | 0,6 | 0,5 | 106,2 | 20,8 | 7,2 | 18,4 | 224,4 | 16,8 | 5,4 |
| Laane- metsad | 40,8 | 17,1 | 12,9 | 48,8 | 50,2 | 11,5 | 26,3 | 22,3 | 16,8 | 42,4 | 24,0 | 13,0 | 11,1 | 38,2 | 25,1 | 28,3 | 12,3 | 15,3 | 7,3 | 33,2 | 28,7 | 0,4 | 2,2 | 138,6 | 25,5 | 21,9 | 16,1 | 58,4 | 20,1 | 11,0 | 289,3 | 21,7 | 4,7 |
| Salu- metsad | 1,0 | 0,4 | 82,8 | 9,1 | 9,3 | 27,1 | 1,4 | 1,2 | 74,1 | 13,4 | 7,6 | 23,5 | 9,0 | 31,0 | 27,5 | 16,1 | 6,9 | 20,6 | 6,0 | 27,2 | 31,9 | 1,6 | 9,1 | 67,3 | 56,0 | 48,1 | 10,9 | 62,0 | 21,4 | 10,7 | 175,6 | 13,1 | 6,2 |
| Sooviku- metsad | 15,5 | 6,5 | 21,0 | 7,4 | 7,6 | 29,6 | 6,8 | 5,8 | 33,3 | 35,1 | 19,9 | 14,3 | 4,8 | 16,4 | 38,6 | 78,6 | 34,0 | 9,1 | 5,2 | 23,3 | 34,1 | 11,2 | 65,1 | 24,9 | 30,2 | 25,9 | 14,8 | 112,9 | 38,9 | 7,8 | 307,6 | 23,0 | 4,6 |
| Rabastuvad metsad | 3,4 | 1,4 | 44,8 | | | | 0,1 | 0,1 | 277,2 | 0,7 | 0,4 | 104,8 | | | | 0,2 | 0,1 | 191,2 | | | | | | | | | | | | 4,3 | 0,3 | 39,8 | |
| Rohusoo- metsad | 0,5 | 0,2 | 124,0 | | | | 0,4 | 0,3 | 138,6 | 5,2 | 3,0 | 37,3 | | | | 25,5 | 11,1 | 16,2 | | | | 2,9 | 16,8 | 49,0 | 0,2 | 0,2 | 184,5 | 11,4 | 3,9 | 24,9 | 46,1 | 3,5 | 12,2 |
| Kõdusoo- metsad | 32,8 | 13,8 | 14,1 | 6,4 | 6,6 | 31,7 | 22,2 | 18,9 | 18,2 | 32,1 | 18,2 | 15,0 | | | | 58,5 | 25,3 | 10,7 | 0,5 | 2,1 | 114,5 | 1,0 | 5,6 | 85,3 | 1,2 | 1,0 | 74,0 | 19,2 | 6,6 | 19,3 | 173,9 | 13,0 | 6,2 |
| Samblasoo- metsad | 35,1 | 14,7 | 13,9 | 0,3 | 0,3 | 160,0 | 3,7 | 3,1 | 44,8 | 5,1 | 2,9 | 38,1 | | | | 4,0 | 1,7 | 41,9 | | | | | | | | | | 0,4 | 0,1 | 138,6 | 48,5 | 3,6 | 11,9 |
| Puistangute metsad | 2,5 | 1,0 | 52,4 | 0,2 | 0,2 | 196,0 | 0,2 | 0,2 | 196,0 | 1,4 | 0,8 | 72,3 | 0,1 | 0,3 | 277,2 | 1,0 | 0,4 | 83,6 | 0,0 | 0,1 | 515,7 | | | | 0,5 | 0,4 | 119,6 | 0,7 | 0,3 | 98,0 | 6,5 | 0,5 | 32,6 |
| K o k k u | 238,1 | 100,0 | 8,4 | 97,3 | 100,0 | 13,5 | 117,6 | 100,0 | 12,4 | 176,7 | 100,0 | 9,9 | 29,2 | 100,0 | 25,1 | 231,0 | 100,0 | 8,5 | 22,1 | 100,0 | 30,2 | 17,2 | 100,0 | 33,3 | 116,5 | 100,0 | 12,4 | 290,0 | 100,0 | 7,6 | 1 335,8 | 100,0 | 2,9 |

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* OMANDIVORMITI

| Enamuspuuliik | K u i v e n d a t u d | | | Kuivendamata | | | K o k k u | |
|-----------------|-----------------------|------|----------------------|--------------|------|----------------------|-----------|-------|
| | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | |
| | tuhat ha | % | | tuhat ha | % | | tuhat ha | % |
| Riigimetskonnad | 179,3 | 21,5 | 9,8 | 655,7 | 78,5 | 4,8 | 835,1 | 100,0 |
| Teised valdajad | 236,5 | 16,5 | 8,5 | 1 192,6 | 83,5 | 3,3 | 1 429,1 | 100,0 |
| K o k k u | 415,8 | 18,4 | 6,2 | 1 848,4 | 81,6 | 2,4 | 2 264,2 | 100,0 |

Tabel 29.1

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSE* JÄRGI KASVUKOHATÜÜBIS

| Kasvukohatüüp | | K u i v e n d a t u d | | | Kuivendamata | | | K o k k u | |
|-----------------------|----|-----------------------|------|----------------------|--------------|------|----------------------|-----------|-------|
| | | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | |
| | | tuhat ha | % | | tuhat ha | % | | tuhat ha | % |
| Lubikaloo | LU | 0,2 | 4,1 | 196,0 | 4,8 | 95,9 | 46,0 | 5,0 | 100,0 |
| Karusambla-mustika | KM | 12,3 | 28,4 | 25,5 | 31,0 | 71,6 | 16,6 | 43,2 | 100,0 |
| Naadi | ND | 30,8 | 12,8 | 16,1 | 209,0 | 87,2 | 6,1 | 239,8 | 100,0 |
| Sõnajala | SJ | 0,4 | 12,9 | 138,6 | 3,0 | 87,1 | 50,6 | 3,4 | 100,0 |
| Angervaksa | AN | 102,2 | 37,4 | 8,8 | 171,4 | 62,6 | 6,9 | 273,6 | 100,0 |
| Tarna-angervaksa | TA | 35,1 | 29,0 | 15,1 | 85,9 | 71,0 | 9,5 | 121,0 | 100,0 |
| Tarna | TR | 5,5 | 17,1 | 38,6 | 26,6 | 82,9 | 20,9 | 32,1 | 100,0 |
| Osja | OS | 4,0 | 26,8 | 44,6 | 10,9 | 73,2 | 25,5 | 14,9 | 100,0 |
| Karusambla | KR | 1,4 | 27,1 | 74,6 | 3,9 | 72,9 | 46,4 | 5,3 | 100,0 |
| Sinika | SN | 1,5 | 11,2 | 72,1 | 12,3 | 88,8 | 27,6 | 13,9 | 100,0 |
| Lodu | LD | 7,7 | 29,9 | 32,1 | 18,2 | 70,1 | 21,7 | 25,9 | 100,0 |
| Madal soo | MD | 10,8 | 24,5 | 27,4 | 33,3 | 75,5 | 16,8 | 44,1 | 100,0 |
| Kõdusoo | KS | 173,7 | 56,6 | 6,7 | 133,2 | 43,4 | 7,8 | 306,9 | 100,0 |
| Siirdesoo | SS | 18,8 | 21,6 | 20,7 | 68,0 | 78,4 | 11,4 | 86,8 | 100,0 |
| Raba | RB | 10,9 | 30,7 | 27,3 | 24,5 | 69,3 | 18,3 | 35,4 | 100,0 |
| Puistangud | PU | 0,4 | 2,5 | 138,6 | 16,4 | 97,5 | 22,1 | 16,8 | 100,0 |
| K o k k u | | 415,8 | 32,8 | 6,2 | 852,4 | 67,2 | 2,4 | 1 268,2 | 100,0 |
| Mittekuivendatavad ** | | 71,7 | 7,2 | 23,5 | 924,3 | 92,8 | 2,5 | 996,0 | 100,0 |
| Kõik k o k k u | | 487,6 | 21,5 | 8,8 | 1 776,6 | 78,5 | 2,2 | 2 264,2 | 100,0 |

* Kuivendatuks on loetud toimiva kraavitusega kasvukohatüübid asukohaga soomuldadel kuni 150 m, mineraalmuldadel kuni 100 m kaugusel kuivenduskraavist.

** Mittekuivendatavad on kasvukohatüübid kraavituse mõjuvõimkonnas, mis metsanduses kuivendust ei vaja.

Tabel 29.2

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* TÜÜBIRÜHMAS

| Kasvukoha- tüübi rühm | Kuivendatud | | | Kuivendamata | | | Kokku | |
|--------------------------|--------------|-------------|----------------------|----------------|-------------|----------------------|----------------|--------------|
| | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | |
| | tuhat ha | % | | tuhat ha | % | | tuhat ha | % |
| Loometsad | 0,2 | 0,3 | 196,0 | 72,3 | 99,7 | 10,6 | 72,5 | 100,0 |
| Nõmmemetsad | | | | 11,6 | 100,0 | 27,1 | 11,6 | 100,0 |
| Palumetsad | 12,5 | 2,3 | 25,5 | 519,6 | 97,7 | 3,8 | 532,1 | 100,0 |
| Laanemetsad | | | | 428,0 | 100,0 | 4,1 | 428,0 | 100,0 |
| Salumetsad | 31,7 | 12,8 | 16,0 | 211,5 | 87,2 | 6,0 | 243,2 | 100,0 |
| Soovikumetsad | 149,1 | 33,2 | 7,3 | 292,6 | 66,8 | 5,2 | 441,7 | 100,0 |
| Rabastuvad metsad | 3,0 | 15,6 | 51,8 | 16,2 | 84,4 | 23,7 | 19,2 | 100,0 |
| Rohusoometsad | 18,8 | 26,5 | 20,8 | 51,2 | 73,5 | 13,3 | 70,0 | 100,0 |
| Kõdusoometsad | 176,4 | 56,6 | 6,7 | 130,5 | 43,4 | 7,8 | 306,9 | 100,0 |
| Samblasoometsad | 30,1 | 24,3 | 16,5 | 92,1 | 75,7 | 9,6 | 122,2 | 100,0 |
| Puistangute metsad | 0,4 | 2,5 | 138,6 | 16,4 | 97,5 | 22,1 | 16,8 | 100,0 |
| K o k k u | 415,8 | 18,4 | 6,2 | 1 848,4 | 81,6 | 2,4 | 2 264,2 | 100,0 |

Tabel 30

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* ENAMUSPUULIIGITI

| Enamuspuuliik | Kuivendatud | | | Kuivendamata | | | Kokku | |
|------------------|--------------|-------------|----------------------|----------------|-------------|----------------------|----------------|--------------|
| | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | | subteline viga ±% | Pindala | |
| | tuhat ha | % | | tuhat ha | % | | tuhat ha | % |
| Mänd | 110,7 | 14,9 | 12,6 | 630,7 | 85,1 | 4,9 | 741,4 | 100,0 |
| Kuusk | 42,3 | 10,6 | 20,6 | 355,7 | 89,4 | 6,8 | 398,0 | 100,0 |
| Kask | 193,3 | 27,8 | 9,4 | 501,8 | 72,2 | 5,6 | 695,2 | 100,0 |
| Haab | 15,7 | 13,0 | 34,4 | 105,3 | 87,0 | 12,9 | 121,0 | 100,0 |
| Sanglepp | 24,6 | 36,0 | 27,1 | 43,8 | 64,0 | 20,4 | 68,4 | 100,0 |
| Hall lepp | 25,9 | 12,7 | 26,9 | 178,4 | 87,3 | 9,8 | 204,3 | 100,0 |
| Teised | 3,2 | 8,9 | 77,8 | 32,7 | 91,1 | 23,8 | 35,9 | 100,0 |
| K o k k u | 415,8 | 18,4 | 6,2 | 1 848,4 | 81,6 | 2,4 | 2 264,2 | 100,0 |

* Metsanduses kuivendatavad kasvukobatiübid (toimiva kraavitusega), soomuldadel kuni 150 m, mineraalmuldadel kuni 100 m kaugusel kuivenduskraavist.

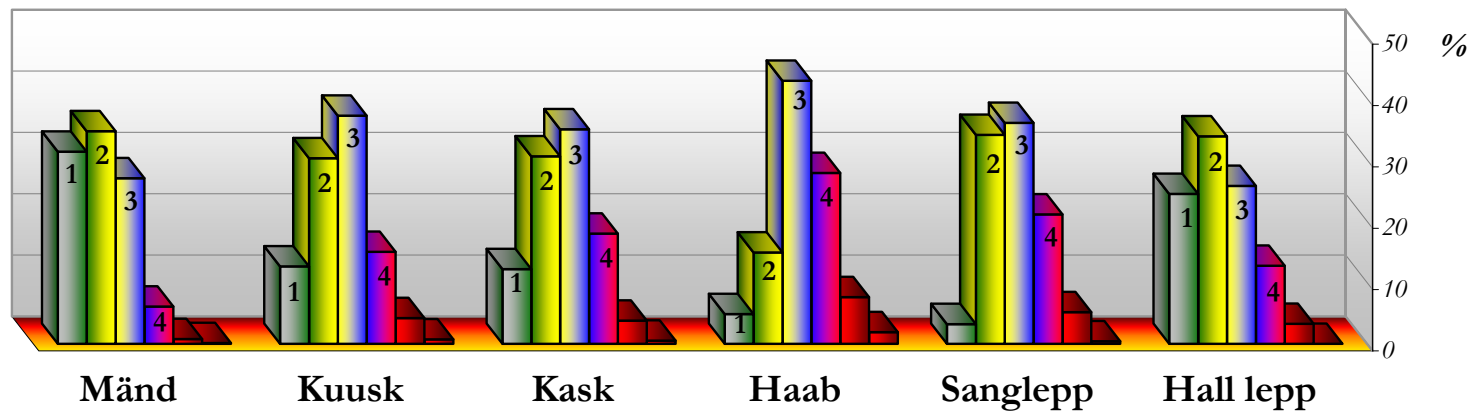
Tabel 31.1

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

| Enamus- puuliik | Koosseisuliikide arv puistus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kesk- miselt | |
|--------------------|------------------------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----------------|-----|
| | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 ja enam | | | 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 | | % |
| Mänd | 222,1 | 31,3 | 6,6 | 245,8 | 34,7 | 6,3 | 191,5 | 27,0 | 7,1 | 43,1 | 6,1 | 15,3 | 5,5 | 0,8 | 43,2 | 1,0 | 0,1 | 102,1 | 709,1 | 100,0 | 2,1 |
| Kuusk | 45,6 | 12,6 | 14,8 | 109,2 | 30,3 | 9,5 | 134,2 | 37,2 | 8,6 | 54,1 | 15,0 | 13,7 | 15,2 | 4,2 | 25,9 | 2,6 | 0,7 | 62,7 | 360,8 | 100,0 | 2,7 |
| Kask | 79,1 | 12,2 | 11,2 | 198,7 | 30,6 | 7,0 | 227,4 | 35,0 | 6,5 | 116,8 | 18,0 | 9,2 | 24,6 | 3,8 | 20,3 | 3,5 | 0,5 | 54,3 | 650,1 | 100,0 | 2,7 |
| Haab | 5,3 | 4,8 | 43,0 | 16,3 | 14,9 | 24,5 | 46,9 | 42,9 | 14,4 | 30,5 | 27,8 | 17,9 | 8,3 | 7,6 | 34,5 | 2,1 | 1,9 | 69,3 | 109,4 | 100,0 | 3,2 |
| Sanglepp | 2,1 | 3,2 | 69,9 | 22,2 | 34,1 | 21,4 | 23,4 | 36,0 | 20,9 | 13,7 | 21,1 | 27,4 | 3,4 | 5,2 | 55,4 | 0,3 | 0,4 | 196,0 | 65,1 | 100,0 | 2,9 |
| Hall lepp | 47,1 | 24,4 | 14,5 | 65,1 | 33,8 | 12,3 | 49,6 | 25,7 | 14,1 | 24,5 | 12,7 | 20,2 | 6,3 | 3,3 | 40,1 | 0,0 | 0,0 | | 192,5 | 100,0 | 2,4 |
| Teised | 1,2 | 3,6 | 87,6 | 5,8 | 16,7 | 40,5 | 12,5 | 36,0 | 27,6 | 9,0 | 25,8 | 32,7 | 4,7 | 13,6 | 45,1 | 1,5 | 4,4 | 80,0 | 34,8 | 100,0 | 3,4 |
| Kokku | 402,5 | 19,0 | 4,8 | 663,0 | 31,2 | 3,6 | 685,5 | 32,3 | 3,5 | 291,8 | 13,8 | 5,7 | 68,0 | 3,2 | 12,1 | 11,0 | 0,5 | 30,4 | 2 121,7 | 100,0 | 2,5 |

* Koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

**Puistute jagunemine
koosseisuliikide arvu järgi**



Tabel 31.2

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-------|-----------------|
| Enamus- puuliik | Kooseisuliikide arv puistus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 ja enam | | | Kokku | | Kesk- miselt |
| | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | |
| Mänd | 132,1 | 37,3 | 8,6 | 120,9 | 34,2 | 9,0 | 84,8 | 24,0 | 10,8 | 14,9 | 4,2 | 25,9 | 1,0 | 0,3 | 98,0 | 353,7 | 100,0 | 2,0 |
| Kuusk | 18,6 | 13,1 | 23,3 | 49,1 | 34,6 | 14,3 | 54,7 | 38,5 | 13,6 | 14,8 | 10,4 | 26,2 | 4,9 | 3,5 | 45,4 | 142,1 | 100,0 | 2,6 |
| Kask | 20,1 | 9,4 | 22,3 | 69,4 | 32,6 | 11,9 | 77,0 | 36,2 | 11,3 | 39,5 | 18,5 | 15,9 | 7,0 | 3,3 | 37,9 | 213,0 | 100,0 | 2,7 |
| Haab | 1,3 | 3,6 | 87,6 | 7,0 | 18,6 | 38,1 | 18,9 | 50,5 | 23,1 | 8,1 | 21,6 | 35,4 | 2,1 | 5,7 | 69,3 | 37,4 | 100,0 | 3,1 |
| Sanglepp | 0,4 | 1,8 | 163,5 | 9,2 | 41,6 | 33,9 | 7,3 | 32,7 | 38,4 | 4,5 | 20,1 | 49,1 | 0,8 | 3,8 | 113,2 | 22,2 | 100,0 | 2,8 |
| Hall lepp | 1,8 | 11,9 | 74,3 | 5,4 | 36,2 | 42,5 | 4,0 | 26,8 | 49,5 | 3,4 | 22,5 | 53,8 | 0,4 | 2,6 | 159,7 | 14,9 | 100,0 | 2,7 |
| Teised | 0,0 | 0,0 | | 0,2 | 8,5 | 196,0 | 1,3 | 47,8 | 83,1 | 0,9 | 34,6 | 98,0 | 0,2 | 9,0 | 196,0 | 2,6 | 100,0 | 3,5 |
| Kokku | 174,3 | 22,2 | 7,4 | 261,2 | 33,2 | 6,0 | 247,8 | 31,5 | 6,2 | 86,0 | 10,9 | 10,7 | 16,5 | 2,1 | 24,7 | 785,9 | 100,0 | 2,4 |

| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-------|-----------------|
| Enamus- puuliik | Kooseisuliikide arv puistus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 ja enam | | | Kokku | | Kesk- miselt |
| | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | subt. viga ±% | tuh. ha | % | |
| Mänd | 90,0 | 25,3 | 10,6 | 125,0 | 35,2 | 9,0 | 106,7 | 30,0 | 9,7 | 28,2 | 7,9 | 19,1 | 5,5 | 1,5 | 43,6 | 355,4 | 100,0 | 2,3 |
| Kuusk | 26,9 | 12,3 | 19,3 | 60,0 | 27,5 | 12,9 | 79,5 | 36,4 | 11,2 | 39,3 | 18,0 | 16,0 | 12,9 | 5,9 | 28,2 | 218,7 | 100,0 | 2,8 |
| Kask | 59,0 | 13,5 | 13,0 | 129,3 | 29,6 | 8,7 | 150,4 | 34,4 | 8,1 | 77,3 | 17,7 | 11,4 | 21,1 | 4,8 | 22,0 | 437,1 | 100,0 | 2,7 |
| Haab | 4,0 | 5,5 | 49,4 | 9,3 | 13,0 | 32,1 | 28,0 | 38,9 | 18,5 | 22,4 | 31,1 | 20,8 | 8,3 | 11,5 | 34,5 | 72,0 | 100,0 | 3,3 |
| Sanglepp | 1,7 | 3,9 | 77,3 | 13,0 | 30,2 | 27,7 | 16,2 | 37,7 | 25,0 | 9,3 | 21,6 | 33,1 | 2,8 | 6,5 | 60,5 | 42,9 | 100,0 | 3,0 |
| Hall lepp | 45,3 | 25,5 | 14,8 | 59,7 | 33,6 | 12,8 | 45,6 | 25,7 | 14,8 | 21,1 | 11,9 | 21,8 | 5,9 | 3,3 | 41,4 | 177,5 | 100,0 | 2,3 |
| Teised | 1,2 | 3,9 | 87,6 | 5,6 | 17,3 | 41,4 | 11,2 | 35,0 | 29,3 | 8,1 | 25,1 | 34,7 | 6,0 | 18,7 | 40,1 | 32,2 | 100,0 | 3,4 |
| Kokku | 228,2 | 17,1 | 6,5 | 401,8 | 30,1 | 4,8 | 437,6 | 32,8 | 4,6 | 205,7 | 15,4 | 6,9 | 62,5 | 4,7 | 12,7 | 1 335,8 | 100,0 | 2,6 |

* Kooseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI ARENGUKLASSIS

| Arenguklass | Koosseisuliikide arv puistus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kesk- miselt |
|------------------------|------------------------------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|-----|----------------------|-----------|-----|----------------------|---------|-------|-----------------|
| | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 ja enam | | | 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 | % | |
| Noorendik | 41,7 | 22,3 | 15,6 | 67,6 | 36,1 | 12,2 | 55,0 | 29,4 | 13,5 | 18,0 | 9,6 | 23,7 | 3,8 | 2,1 | 51,3 | 1,1 | 0,6 | 98,0 | 187,2 | 100,0 | 2,3 |
| Latimets | 45,9 | 29,9 | 14,6 | 57,3 | 37,3 | 13,1 | 37,4 | 24,4 | 16,2 | 9,4 | 6,2 | 32,3 | 2,7 | 1,8 | 60,3 | 0,8 | 0,5 | 113,2 | 153,5 | 100,0 | 2,1 |
| Keskealine | 229,7 | 21,2 | 6,5 | 334,4 | 30,8 | 5,3 | 343,0 | 31,6 | 5,2 | 138,7 | 12,8 | 8,4 | 33,4 | 3,1 | 17,4 | 6,0 | 0,5 | 41,3 | 1 085,2 | 100,0 | 2,5 |
| Valmiv mets | 28,2 | 12,0 | 18,8 | 74,2 | 31,6 | 11,5 | 75,8 | 32,2 | 11,4 | 43,6 | 18,5 | 15,1 | 11,8 | 5,0 | 29,2 | 1,6 | 0,7 | 80,0 | 235,2 | 100,0 | 2,8 |
| Küps mets | 57,0 | 12,4 | 13,3 | 129,5 | 28,1 | 8,7 | 174,2 | 37,8 | 7,5 | 82,0 | 17,8 | 11,0 | 16,2 | 3,5 | 25,0 | 1,6 | 0,3 | 80,0 | 460,6 | 100,0 | 2,7 |
| Kokku | 402,5 | 19,0 | 4,8 | 663,0 | 31,2 | 3,6 | 685,5 | 32,3 | 3,5 | 291,8 | 13,8 | 5,7 | 68,0 | 3,2 | 12,1 | 11,0 | 0,5 | 30,4 | 2 121,7 | 100,0 | 2,5 |
| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arenguklass | Koosseisuliikide arv puistus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kesk- miselt |
| | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 ja enam | | | 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 | % | |
| Noorendik | 15,2 | 18,0 | 25,6 | 33,8 | 40,0 | 17,1 | 25,8 | 30,5 | 19,6 | 8,3 | 9,8 | 34,6 | 1,2 | 1,4 | 92,3 | 0,3 | 0,3 | 196,0 | 84,5 | 100,0 | 2,4 |
| Latimets | 25,9 | 30,3 | 19,5 | 31,6 | 37,1 | 17,6 | 20,2 | 23,7 | 22,0 | 5,7 | 6,7 | 41,4 | 1,5 | 1,8 | 80,0 | 0,3 | 0,3 | 196,0 | 85,2 | 100,0 | 2,1 |
| Keskealine | 111,8 | 29,3 | 9,4 | 122,2 | 32,0 | 9,0 | 111,2 | 29,1 | 9,4 | 31,1 | 8,2 | 17,9 | 4,6 | 1,2 | 46,7 | 0,5 | 0,1 | 138,6 | 381,5 | 100,0 | 2,2 |
| Valmiv mets | 9,1 | 12,2 | 32,9 | 25,1 | 33,7 | 19,7 | 22,8 | 30,6 | 20,6 | 13,9 | 18,6 | 26,5 | 3,4 | 4,5 | 53,8 | 0,3 | 0,3 | 196,0 | 74,5 | 100,0 | 2,7 |
| Küps mets | 12,3 | 7,7 | 29,1 | 48,4 | 30,2 | 14,6 | 67,9 | 42,4 | 12,3 | 27,1 | 16,9 | 19,5 | 4,2 | 2,6 | 50,0 | 0,3 | 0,2 | 196,0 | 160,2 | 100,0 | 2,8 |
| Kokku | 174,3 | 22,2 | 7,4 | 261,2 | 33,2 | 6,0 | 247,8 | 31,5 | 6,2 | 86,0 | 10,9 | 10,7 | 14,9 | 1,9 | 26,0 | 1,6 | 0,2 | 80,0 | 785,9 | 100,0 | 2,4 |
| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arenguklass | Koosseisuliikide arv puistus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kesk- miselt |
| | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 ja enam | | | 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 | % | |
| Noorendik | 26,5 | 25,8 | 19,7 | 33,7 | 32,8 | 17,5 | 29,2 | 28,5 | 18,7 | 9,8 | 9,5 | 32,5 | 2,7 | 2,6 | 61,7 | 0,8 | 0,8 | 113,2 | 102,8 | 100,0 | 2,3 |
| Latimets | 20,0 | 29,3 | 22,3 | 25,6 | 37,5 | 19,7 | 17,3 | 25,2 | 24,0 | 3,7 | 5,5 | 51,8 | 1,2 | 1,7 | 91,7 | 0,5 | 0,8 | 138,6 | 68,4 | 100,0 | 2,2 |
| Keskealine | 117,9 | 16,8 | 9,2 | 212,2 | 30,2 | 6,8 | 231,8 | 32,9 | 6,4 | 107,5 | 15,3 | 9,6 | 28,8 | 4,1 | 18,8 | 5,4 | 0,8 | 43,3 | 703,6 | 100,0 | 2,6 |
| Valmiv mets | 19,1 | 11,9 | 23,0 | 49,1 | 30,6 | 14,3 | 53,0 | 33,0 | 13,8 | 29,7 | 18,5 | 18,4 | 8,4 | 5,2 | 34,8 | 1,3 | 0,8 | 87,6 | 160,7 | 100,0 | 2,8 |
| Küps mets | 44,7 | 14,9 | 14,9 | 81,1 | 27,0 | 11,0 | 106,3 | 35,4 | 9,6 | 55,0 | 18,3 | 13,4 | 12,0 | 4,0 | 28,9 | 1,3 | 0,4 | 87,6 | 300,4 | 100,0 | 2,7 |
| Kokku | 228,2 | 17,1 | 6,5 | 401,8 | 30,1 | 4,8 | 437,6 | 32,8 | 4,6 | 205,7 | 15,4 | 6,9 | 53,1 | 4,0 | 13,8 | 9,4 | 0,7 | 32,9 | 1 335,8 | 100,0 | 2,6 |

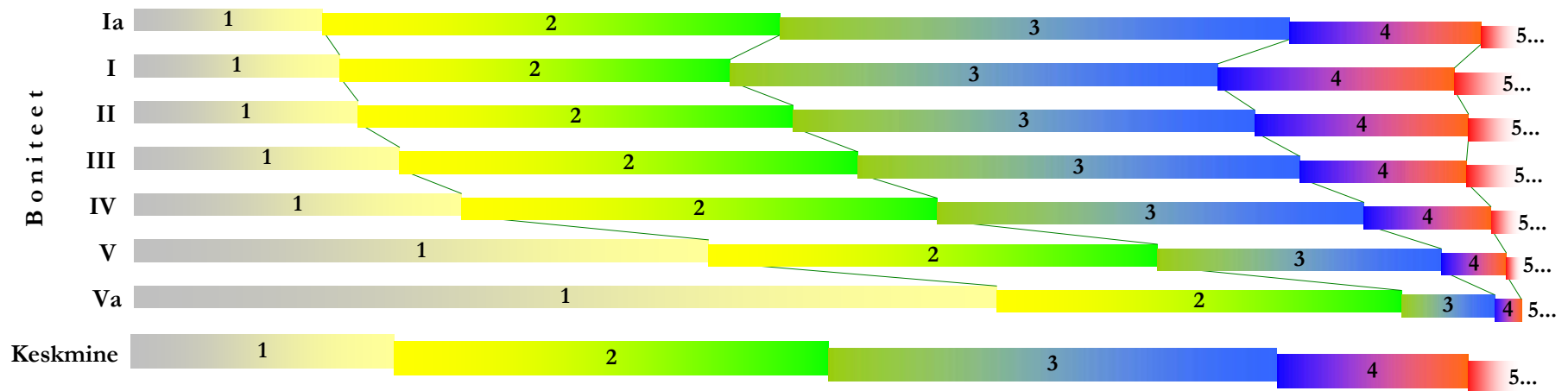
* Koosseisulüügid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI BONITEEDIKLASSIS

| Boniteet | Koosseisuliikide arv puistus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kesk- miselt |
|----------|------------------------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-------|-----------------|
| | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 ja enam | | | 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 | % | |
| Ia | 19,2 | 13,6 | 23,2 | 46,6 | 33,0 | 14,9 | 51,9 | 36,7 | 14,1 | 19,6 | 13,9 | 23,1 | 3,8 | 2,7 | 52,7 | 0,3 | 0,2 | 196,0 | 141,4 | 100,0 | 2,6 |
| I | 75,6 | 14,8 | 11,4 | 143,6 | 28,2 | 8,2 | 179,2 | 35,1 | 7,3 | 86,9 | 17,0 | 10,6 | 21,1 | 4,1 | 21,8 | 3,6 | 0,7 | 53,0 | 509,9 | 100,0 | 2,7 |
| II | 118,4 | 16,1 | 9,1 | 230,0 | 31,4 | 6,4 | 243,7 | 33,3 | 6,2 | 113,1 | 15,4 | 9,3 | 24,2 | 3,3 | 20,4 | 3,7 | 0,5 | 52,4 | 733,0 | 100,0 | 2,6 |
| III | 84,2 | 19,1 | 10,8 | 145,1 | 33,0 | 8,2 | 140,1 | 31,9 | 8,4 | 52,9 | 12,0 | 13,7 | 15,3 | 3,5 | 25,7 | 2,0 | 0,5 | 70,3 | 439,5 | 100,0 | 2,5 |
| IV | 39,3 | 23,6 | 16,1 | 57,0 | 34,3 | 13,4 | 51,3 | 30,8 | 14,1 | 15,2 | 9,1 | 26,1 | 2,8 | 1,7 | 60,5 | 0,8 | 0,5 | 113,2 | 166,5 | 100,0 | 2,3 |
| V | 31,5 | 41,4 | 18,2 | 24,6 | 32,4 | 20,6 | 15,5 | 20,5 | 25,9 | 3,6 | 4,7 | 54,3 | 0,6 | 0,7 | 138,6 | 0,3 | 0,4 | 196,0 | 76,0 | 100,0 | 1,9 |
| Va | 34,4 | 62,2 | 17,1 | 16,1 | 29,2 | 25,0 | 3,7 | 6,7 | 52,4 | 0,5 | 1,0 | 138,6 | 0,3 | 0,5 | 196,0 | 0,3 | 0,5 | 196,0 | 55,3 | 100,0 | 1,5 |
| Kokku | 402,5 | 19,0 | 4,8 | 663,0 | 31,2 | 3,6 | 685,5 | 32,3 | 3,5 | 291,8 | 13,8 | 5,7 | 68,0 | 3,2 | 12,1 | 11,0 | 0,5 | 30,4 | 2 121,7 | 100,0 | 2,5 |

* Koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

Koosseisuliikide arv boniteediklassis

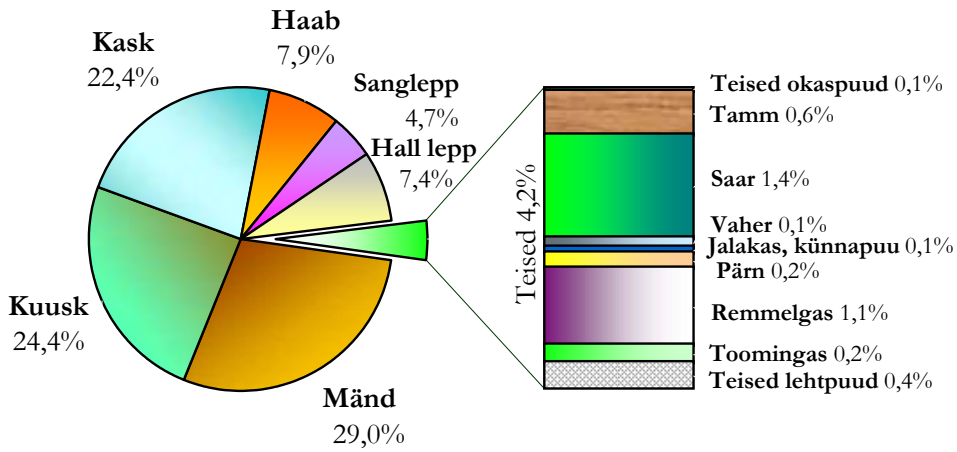


Tabel 34.1

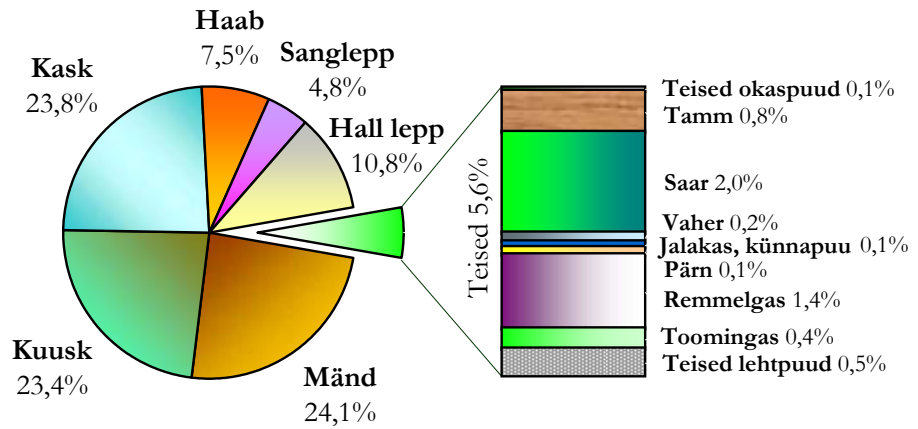
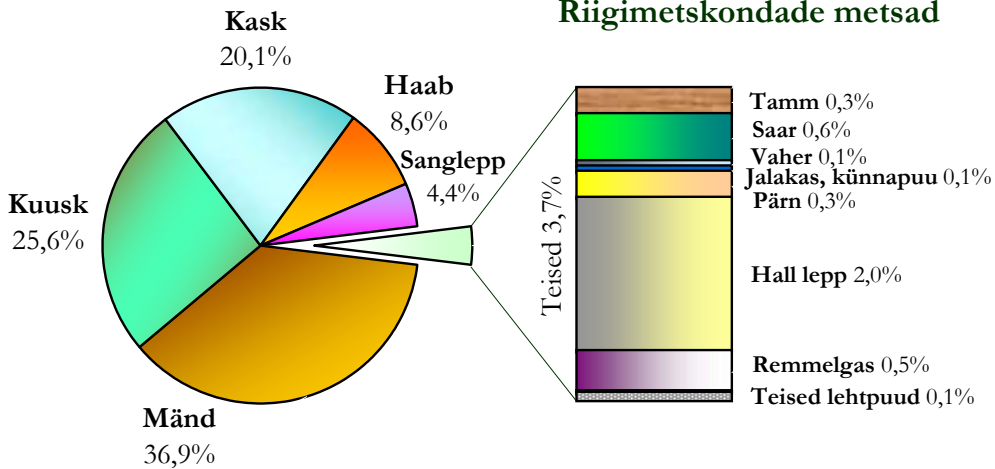
PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

| Puuliik | T a g a v a r a | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| | Metsamaal kokku | | sellest majandataval | |
| | tuhat tm | % | tuhat tm | % |
| Mänd | 131 706 | 29,0 | 115 643 | 27,8 |
| Kuus | 110 849 | 24,4 | 101 631 | 24,5 |
| Teised okaspuud | 328 | 0,1 | 314 | 0,1 |
| Tamm | 2 798 | 0,6 | 2 547 | 0,6 |
| Saar | 6 548 | 1,4 | 6 195 | 1,5 |
| Vaher | 611 | 0,1 | 587 | 0,1 |
| Jalakas, künnapuu | 405 | 0,1 | 356 | 0,1 |
| Pärn | 956 | 0,2 | 907 | 0,2 |
| Kask | 101 618 | 22,4 | 94 126 | 22,7 |
| Haab | 35 988 | 7,9 | 34 359 | 8,3 |
| Sanglepp | 21 164 | 4,7 | 18 531 | 4,5 |
| Hall lepp | 33 845 | 7,4 | 32 482 | 7,8 |
| Remmelgas | 4 902 | 1,1 | 4 863 | 1,2 |
| Toomingas | 1 129 | 0,2 | 1 105 | 0,3 |
| Teised lehtpuud | 1 614 | 0,4 | 1 590 | 0,4 |
| K o k k u (kasvavad puud) | 454 461 | 100,0 | 415 236 | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 200,7 | | 198,7 | |
| Kuivanud (jalalseisev) | 14 225 | 3,0 | 12 686 | 2,9 |
| Keskmiselt tm/ha | 6,3 | | 6,1 | |
| Murdunud ja lamapuud | 12 244 | 2,5 | 10 913 | 2,5 |
| Keskmiselt tm/ha | 5,4 | | 5,2 | |
| K o k k u (surnud puit) | 26 469 | 5,5 | 23 599 | 5,4 |
| Keskmiselt tm/ha | 11,7 | | 11,3 | |

Puuliikide tagavara metsamaal



Riigimetskondade metsad



Teiste valdajate metsad

Tabel 34.2

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

| Puuliik | T a g a v a r a | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| | Metsamaal kokku | | sellest majandataval | |
| | tuhat tm | % | tuhat tm | % |
| Mänd | 64 112 | 36,9 | 51 073 | 34,9 |
| Kuus | 45 122 | 25,9 | 38 807 | 26,5 |
| Teised okaspuud | 36 | 0,0 | 32 | 0,0 |
| Tamm | 577 | 0,3 | 504 | 0,3 |
| Saar | 1 055 | 0,6 | 943 | 0,6 |
| Vaher | 124 | 0,1 | 103 | 0,1 |
| Jalakas, künnapuud | 117 | 0,1 | 111 | 0,1 |
| Pärn | 571 | 0,3 | 548 | 0,4 |
| Kask | 34 963 | 20,1 | 29 651 | 20,2 |
| Haab | 14 989 | 8,6 | 14 157 | 9,7 |
| Sanglepp | 7 715 | 4,4 | 6 307 | 4,3 |
| Hall lepp | 3 423 | 2,0 | 3 164 | 2,2 |
| Remmelgas | 889 | 0,5 | 880 | 0,6 |
| Toomingas | 44 | 0,0 | 42 | 0,0 |
| Teised lehtpuud | 156 | 0,1 | 150 | 0,1 |
| K o k k u (kasvavad puud) | 173 892 | 100,0 | 146 471 | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 208,2 | | 205,2 | |
| Kuivanud (jalalseisev) | 5 304 | 2,9 | 4 161 | 2,7 |
| Keskmiselt tm/ha | 6,4 | | 5,8 | |
| Murdunud ja lamapuud | 3 909 | 2,1 | 3 010 | 2,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 4,7 | | 4,2 | |
| K o k k u (surnud puit) | 9 213 | 5,0 | 7 172 | 4,7 |
| Keskmiselt tm/ha | 11,0 | | 10,0 | |

Tabel 34.3

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (teiste valdajate metsad)

| Puuliik | T a g a v a r a | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| | Metsamaal kokku | | sellest majandataval | |
| | tuhat tm | % | tuhat tm | % |
| Mänd | 67 595 | 24,1 | 64 570 | 24,0 |
| Kuusk | 65 727 | 23,4 | 62 824 | 23,4 |
| Teised okaspuud | 292 | 0,1 | 282 | 0,1 |
| Tamm | 2 221 | 0,8 | 2 043 | 0,8 |
| Saar | 5 493 | 2,0 | 5 252 | 2,0 |
| Vaher | 486 | 0,2 | 483 | 0,2 |
| Jalakas, künnapuu | 288 | 0,1 | 245 | 0,1 |
| Pärn | 385 | 0,1 | 359 | 0,1 |
| Kask | 66 655 | 23,8 | 64 476 | 24,0 |
| Haab | 20 999 | 7,5 | 20 202 | 7,5 |
| Sanglepp | 13 449 | 4,8 | 12 224 | 4,5 |
| Hall lepp | 30 422 | 10,8 | 29 319 | 10,9 |
| Rommelgas | 4 013 | 1,4 | 3 983 | 1,5 |
| Toomingas | 1 085 | 0,4 | 1 063 | 0,4 |
| Teised lehtpuud | 1 458 | 0,5 | 1 440 | 0,5 |
| K o k k u (kasvavad puud) | 280 568 | 100,0 | 268 765 | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 196,3 | | 195,3 | |
| Kuivanud (jalalseisev) | 8 921 | 3,0 | 8 524 | 3,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 6,2 | | 6,2 | |
| Murdunud ja lamapuud | 8 334 | 2,8 | 7 903 | 2,8 |
| Keskmiselt tm/ha | 5,8 | | 5,7 | |
| K o k k u (surnud puit) | 17 255 | 5,8 | 16 427 | 5,8 |
| Keskmiselt tm/ha | 12,1 | | 11,9 | |

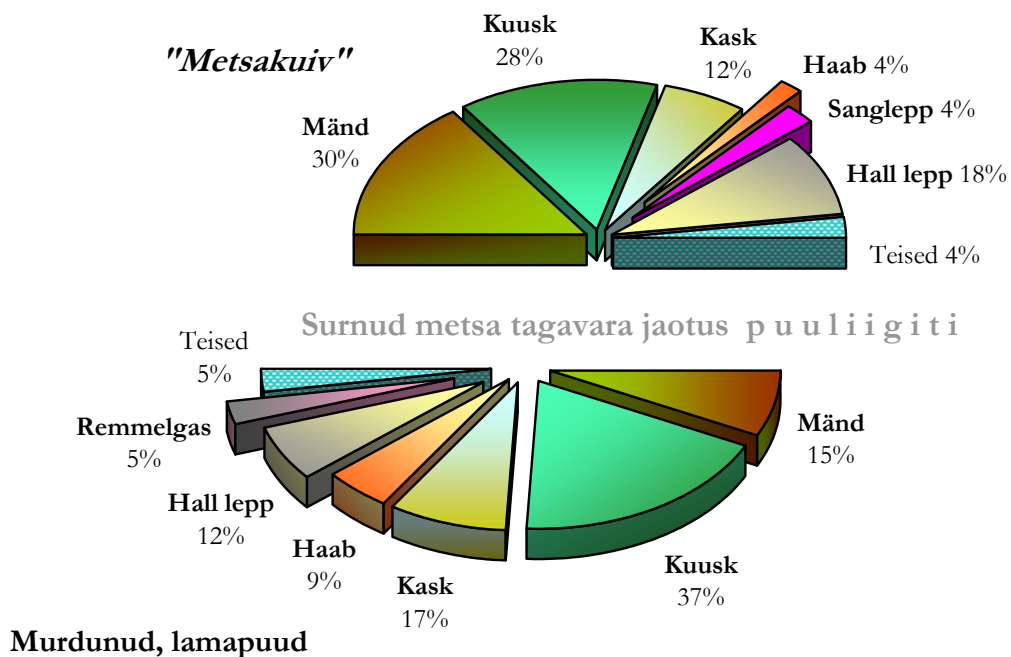
SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL

| Enamuspuuliik | Kuivanud puud | | | | |
|---------------|---------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Mänd | 4 764 | 33,5 | 14,9 | 6,4 | 14,2 |
| Kuusk | 3 608 | 25,4 | 26,8 | 9,1 | 26,0 |
| Kask | 2 682 | 18,9 | 17,9 | 3,9 | 17,3 |
| Haab | 778 | 5,5 | 35,2 | 6,4 | 32,9 |
| Sanglepp | 486 | 3,4 | 42,0 | 7,1 | 38,6 |
| Hall lepp | 1 652 | 11,6 | 28,2 | 8,1 | 26,6 |
| Teised | 254 | 1,8 | 59,2 | 7,1 | 54,5 |
| Kokku | 14 225 | 100,0 | 7,6 | 6,3 | 7,4 |

| Enamuspuuliik | Murdunud ja lamapuud | | | | |
|---------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Mänd | 2 593 | 21,2 | 25,9 | 3,5 | 25,5 |
| Kuusk | 3 573 | 29,2 | 33,0 | 9,0 | 32,4 |
| Kask | 3 217 | 26,3 | 23,6 | 4,6 | 23,1 |
| Haab | 1 097 | 9,0 | 62,3 | 9,1 | 61,1 |
| Sanglepp | 301 | 2,5 | 60,6 | 4,4 | 58,2 |
| Hall lepp | 1 306 | 10,7 | 36,4 | 6,4 | 35,2 |
| Teised | 158 | 1,3 | 88,3 | 4,4 | 85,2 |
| Kokku | 12 244 | 100,0 | 11,4 | 5,4 | 11,2 |

| Kõdupuit* | tuhat tm | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
|-----------|----------|----------------------|-------|----------------------|
| Kokku | 3 144 | 19,3 | 1,4 | 18,9 |

* Kõdupuud pikkusega üle 1 m ja läbimõõduga 15 cm või enam.



SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL PUULIIKIDE LÕIKES

| Puuliik | Kuivanud puud | | Murdunud ja lamapuud | |
|------------------|---------------|-------|----------------------|-------|
| | tuhat tm | % | tuhat tm | % |
| Mänd | 4 334 | 30,5 | 1 793 | 14,6 |
| Kuusk | 3 943 | 27,7 | 4 563 | 37,3 |
| Kask | 1 665 | 11,7 | 2 025 | 16,5 |
| Haab | 500 | 3,5 | 1 147 | 9,4 |
| Sanglepp | 612 | 4,3 | 237 | 1,9 |
| Hall lepp | 2 523 | 17,7 | 1 517 | 12,4 |
| Rommelgas | 248 | 1,7 | 589 | 4,8 |
| Teised | 401 | 2,8 | 371 | 3,0 |
| K o k k u | 14 225 | 100,0 | 12 244 | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 6,3 | | 5,4 | |

| Riigimetskonnad | | | | |
|------------------|---------------|-------|----------------------|-------|
| Puuliik | Kuivanud puud | | Murdunud ja lamapuud | |
| | tuhat tm | % | tuhat tm | % |
| Mänd | 2 087 | 39,3 | 665 | 17,0 |
| Kuusk | 1 470 | 27,7 | 1 339 | 34,2 |
| Kask | 712 | 13,4 | 847 | 21,7 |
| Haab | 359 | 6,8 | 617 | 15,8 |
| Sanglepp | 241 | 4,5 | 66 | 1,7 |
| Hall lepp | 278 | 5,2 | 231 | 5,9 |
| Rommelgas | 39 | 0,7 | 108 | 2,8 |
| Teised | 117 | 2,2 | 37 | 0,9 |
| K o k k u | 5 304 | 100,0 | 3 909 | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 6,4 | | 4,7 | |

| Teised valdajad | | | | |
|------------------|---------------|-------|----------------------|-------|
| Puuliik | Kuivanud puud | | Murdunud ja lamapuud | |
| | tuhat tm | % | tuhat tm | % |
| Mänd | 2 248 | 25,2 | 1 129 | 13,5 |
| Kuusk | 2 473 | 27,7 | 3 225 | 38,7 |
| Kask | 952 | 10,7 | 1 178 | 14,1 |
| Haab | 140 | 1,6 | 531 | 6,4 |
| Sanglepp | 371 | 4,2 | 171 | 2,0 |
| Hall lepp | 2 246 | 25,2 | 1 286 | 15,4 |
| Rommelgas | 208 | 2,3 | 481 | 5,8 |
| Teised | 283 | 3,2 | 335 | 4,0 |
| K o k k u | 8 921 | 100,0 | 8 334 | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 6,2 | | 5,8 | |

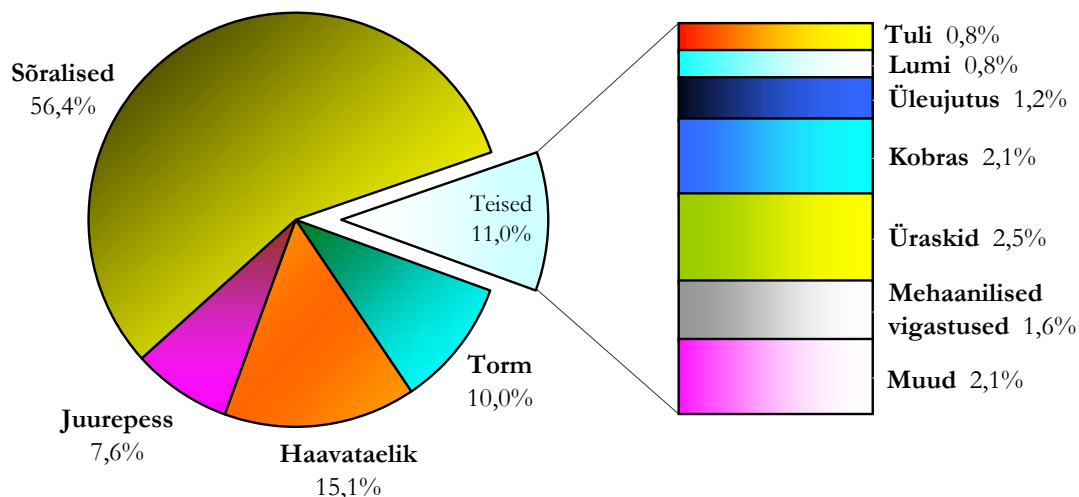
Tabel 37

METSA(MAA) KAHJUSTUSED

| Kahjustus (kahjur) | Kahjustatud puuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | K o k k u | | |
|----------------------------|---------------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|
| | Kogu puistu | | | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Teised | | | | | |
| | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% |
| Tuli | 1,5 | 9,3 | 114,7 | 1,3 | 4,2 | 112,6 | 0,1 | 0,1 | 392,0 | | | | | | | | | | 2,9 | 0,8 | 96,9 |
| Torm | 10,6 | 67,1 | 64,0 | 3,5 | 11,6 | 64,6 | 16,7 | 7,3 | 71,6 | 2,9 | 36,7 | 69,3 | 1,3 | 2,1 | 104,7 | 0,3 | 5,1 | 196,0 | 35,5 | 10,0 | 28,1 |
| Lumi | | | | 0,5 | 1,7 | 201,2 | 0,8 | 0,4 | 130,7 | 0,4 | 4,8 | 222,4 | 0,3 | 0,5 | 196,0 | 0,6 | 8,9 | 193,5 | 2,7 | 0,8 | 80,0 |
| Sõralised | 0,6 | 3,7 | 201,4 | 16,6 | 54,4 | 34,5 | 173,9 | 75,5 | 10,1 | 0,5 | 6,6 | 204,7 | 8,2 | 12,8 | 46,8 | 0,7 | 10,3 | 173,0 | 200,5 | 56,4 | 9,3 |
| Üleujutus | 0,7 | 4,4 | 165,3 | 1,1 | 3,6 | 127,8 | 1,3 | 0,6 | 130,9 | 0,6 | 7,1 | 196,0 | | | | 0,5 | 7,1 | 214,7 | 4,1 | 1,2 | 91,2 |
| Kobras | 2,4 | 15,4 | 98,5 | 0,8 | 2,7 | 144,7 | 1,4 | 0,6 | 122,9 | 2,0 | 25,0 | 99,9 | 0,2 | 0,3 | 277,2 | 0,6 | 8,0 | 191,1 | 7,4 | 2,1 | 55,6 |
| Üraskid | | | | 2,2 | 7,1 | 88,4 | 6,2 | 2,7 | 62,3 | | | | | | | 0,3 | 5,1 | 196,0 | 8,7 | 2,5 | 50,0 |
| Juurepess | | | | 0,2 | 0,7 | 339,5 | 26,7 | 11,6 | 28,0 | | | | | | | | | | 26,9 | 7,6 | 27,9 |
| Haavataelik | | | | | | | | | | | | | 53,6 | 83,8 | 18,4 | | | | 53,6 | 15,1 | 18,4 |
| Mehaanilised vigastused | | | | 3,6 | 11,9 | 75,3 | 1,5 | 0,6 | 103,2 | 0,7 | 8,5 | 158,3 | | | | | | | 5,8 | 1,6 | 60,8 |
| Muud | | | | 0,6 | 2,1 | 158,3 | 1,6 | 0,7 | 99,6 | 0,9 | 11,3 | 128,3 | 0,4 | 0,5 | 256,6 | 3,8 | 55,6 | 64,3 | 7,3 | 2,1 | 58,9 |
| Kokku* | 15,9 | 100,0 | 45,3 | 30,5 | 100,0 | 25,6 | 230,3 | 100,0 | 8,8 | 8,0 | 100,0 | 49,9 | 64,0 | 100,0 | 16,8 | 6,9 | 100,0 | 61,2 | 355,5 | 100,0 | 6,9 |

* Mitme kahjustusliigi võimaliku koosinemise tõttu väljendub rida 'kokku' eri liiki kahjustuste esinemise pindalade summana; kahjustatud metsamaa pindala – vt. tabel 38

Metsa(maa) kahjustused

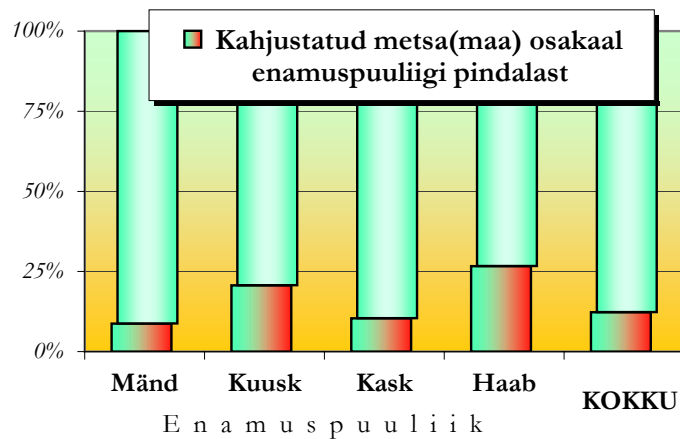
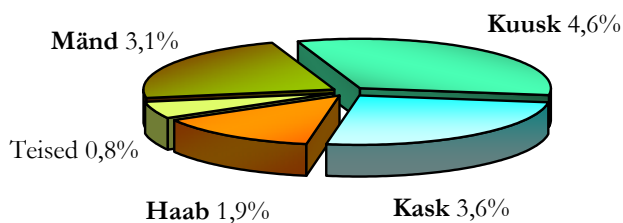


Tabel 38

KAHJUSTATUD METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u | | | | | Rügemetskonnad | | | | | Teised valdajad | | | | |
|---------------|----------------|-------|---------------------------------|--------------|--------------------|----------------|-------|---------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|-------|---------------------------------|--------------|--------------------|
| | tuhat ha | % | % enamuspui- liigi pindalast | % metsamaast | subline viga +% | tuhat ha | % | % enamuspui- liigi pindalast | % metsamaast | subline viga +% | tuhat ha | % | % enamuspui- liigi pindalast | % metsamaast | subline viga +% |
| Mänd | 71,2 | 22,4 | 9,6 | 3,1 | 16,9 | 37,1 | 27,0 | 10,0 | 4,4 | 23,5 | 34,1 | 18,9 | 9,2 | 2,4 | 24,5 |
| Kuusk | 103,9 | 32,7 | 26,1 | 4,6 | 13,3 | 37,1 | 27,0 | 24,0 | 4,4 | 22,4 | 66,8 | 37,0 | 27,4 | 4,7 | 16,7 |
| Kask | 80,6 | 25,4 | 11,6 | 3,6 | 14,8 | 38,8 | 28,3 | 17,1 | 4,6 | 21,9 | 41,8 | 23,2 | 8,9 | 2,9 | 20,6 |
| Haab | 43,9 | 13,8 | 36,3 | 1,9 | 20,3 | 19,7 | 14,4 | 47,1 | 2,4 | 31,2 | 24,2 | 13,4 | 30,6 | 1,7 | 27,3 |
| Teised | 17,9 | 5,6 | 5,8 | 0,8 | 32,4 | 4,6 | 3,3 | 10,7 | 0,5 | 66,9 | 13,4 | 7,4 | 5,0 | 0,9 | 37,2 |
| Kokku | 317,5 | 100,0 | | 14,0 | 7,3 | 137,2 | 100,0 | | 16,4 | 11,5 | 180,3 | 100,0 | | 12,6 | 9,8 |

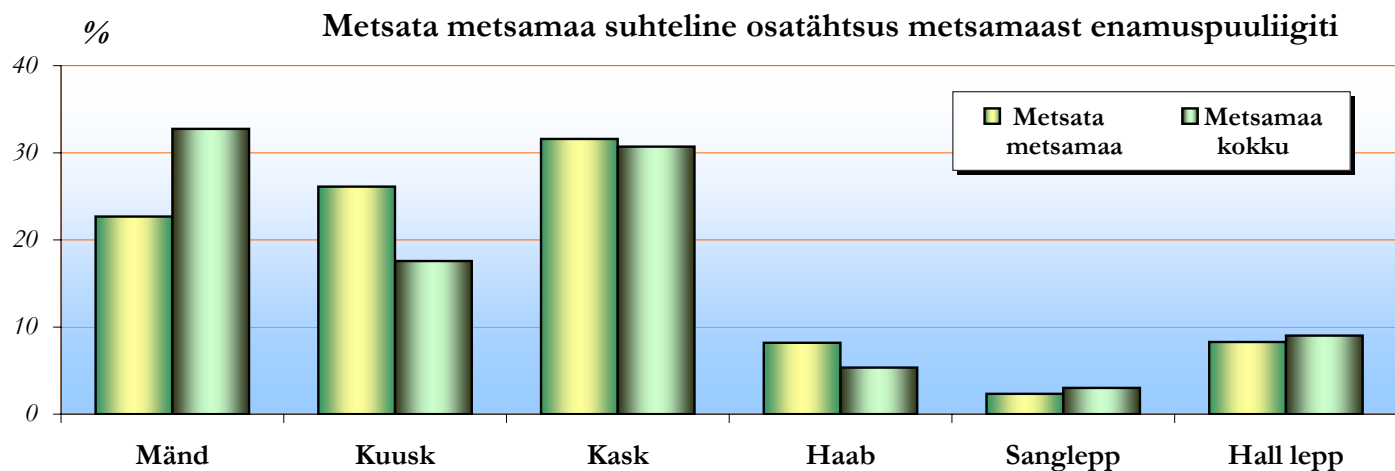
Kahjustatud metsamaa osakaal metsamaa üldpindalast (enamuspuuliigi järgi)



Tabel 39.1

METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

| Uuenemine | E n a m u s p u u l i i k (või peapuuliik) | | | | | | | | | | | | | | | K o k k u | | |
|----------------|--------------------------------------------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|
| | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Teised | | | | | |
| | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% |
| Uuendus puudub | 11,0 | 33,9 | 28,8 | 21,4 | 57,5 | 20,7 | 11,7 | 25,9 | 30,3 | 2,5 | 21,3 | 89,7 | 3,1 | 18,8 | 57,6 | 49,6 | 34,8 | 13,5 |
| Puudulik | 6,6 | 20,3 | 37,5 | 6,8 | 18,2 | 38,2 | 16,9 | 37,5 | 23,4 | 3,0 | 25,3 | 58,5 | 7,9 | 48,4 | 33,8 | 41,0 | 28,8 | 14,7 |
| Rahuldav | 10,3 | 31,9 | 30,4 | 7,0 | 18,7 | 36,3 | 14,0 | 31,2 | 26,1 | 4,2 | 36,3 | 46,9 | 3,7 | 22,6 | 51,8 | 39,2 | 27,5 | 15,1 |
| Hea | 4,5 | 13,9 | 46,3 | 2,1 | 5,6 | 70,0 | 2,4 | 5,4 | 61,5 | 2,0 | 17,1 | 77,9 | 1,6 | 10,1 | 68,7 | 12,7 | 8,9 | 26,9 |
| K o k k u | 32,3 | 100,0 | 16,5 | 37,2 | 100,0 | 15,4 | 45,0 | 100,0 | 14,1 | 11,7 | 100,0 | 28,5 | 16,2 | 100,0 | 23,6 | 142,5 | 100,0 | 7,8 |



Tabel 39.2

METSATA METSAMAA UUENEMISE EDUKUSE JÄRGI

| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|------------|--------------|---------------|------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| Uuenemine | Enamuspuuliik (või peapuuliik) | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | | |
| | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Teised | | | | | |
| | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% |
| Uuendus puudub | 4,2 | 27,6 | 47,5 | 3,8 | 30,8 | 59,6 | 4,0 | 28,1 | 52,5 | 0,9 | 19,5 | 110,6 | 0,2 | 8,1 | 175,3 | 13,1 | 26,6 | 27,2 |
| Puudulik | 3,0 | 20,0 | 70,2 | 3,0 | 24,6 | 58,9 | 4,9 | 34,1 | 45,4 | 0,9 | 20,8 | 103,1 | 2,0 | 65,9 | 67,0 | 13,8 | 28,2 | 26,0 |
| Rahuldav | 4,3 | 28,3 | 50,0 | 4,1 | 33,4 | 47,6 | 4,4 | 31,0 | 52,5 | 1,4 | 32,1 | 81,2 | 0,6 | 21,3 | 122,1 | 14,9 | 30,3 | 25,1 |
| Hea | 3,6 | 24,1 | 52,5 | 1,4 | 11,1 | 86,0 | 1,0 | 6,8 | 99,1 | 1,2 | 27,7 | 83,3 | 0,1 | 4,7 | 277,2 | 7,3 | 14,9 | 37,4 |
| Kokku | 15,1 | 100,0 | 24,6 | 12,3 | 100,0 | 27,6 | 14,3 | 100,0 | 25,5 | 4,4 | 100,0 | 45,3 | 3,0 | 100,0 | 57,1 | 49,1 | 100,0 | 13,5 |

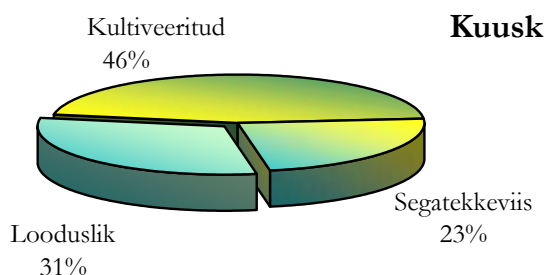
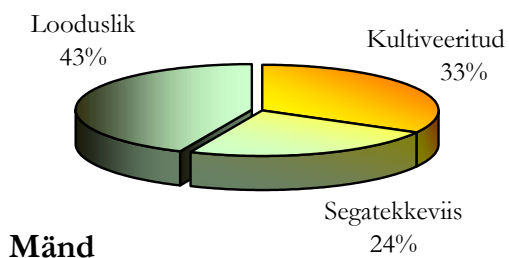
| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| Uuenemine | Enamuspuuliik (või peapuuliik) | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | | |
| | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Teised | | | | | |
| | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% |
| Uuendus puudub | 6,8 | 39,4 | 36,6 | 17,6 | 70,7 | 22,8 | 7,6 | 24,9 | 37,2 | 1,6 | 22,4 | 107,4 | 2,8 | 21,3 | 61,7 | 36,5 | 39,1 | 15,6 |
| Puudulik | 3,5 | 20,5 | 57,3 | 3,7 | 15,0 | 52,4 | 12,0 | 39,1 | 28,4 | 2,0 | 28,1 | 70,9 | 5,9 | 44,4 | 39,1 | 27,2 | 29,1 | 18,1 |
| Rahuldav | 6,0 | 35,0 | 40,1 | 2,9 | 11,5 | 61,3 | 9,6 | 31,2 | 31,7 | 2,8 | 38,8 | 58,1 | 3,0 | 23,0 | 57,7 | 24,3 | 26,1 | 19,4 |
| Hea | 0,9 | 5,0 | 110,0 | 0,7 | 2,8 | 123,6 | 1,5 | 4,7 | 76,3 | 0,8 | 10,6 | 112,8 | 1,5 | 11,4 | 70,9 | 5,3 | 5,7 | 41,6 |
| Kokku | 17,3 | 100,0 | 22,9 | 24,9 | 100,0 | 18,9 | 30,7 | 100,0 | 17,1 | 7,3 | 100,0 | 37,1 | 13,2 | 100,0 | 26,2 | 93,4 | 100,0 | 9,7 |

METSATA METSAMAA UUENDUSE PÄRITOLU JÄRGI

| Uuenemine | Enamuspuuliik | | | | | | | | | Kokku | | |
|---------------|---------------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|
| | Mänd | | | Kuusk | | | Teised | | | tuhat ha | % | subt. viga ±% |
| | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | | | |
| Kultiveeritud | 6,5 | 32,9 | 37,9 | 6,0 | 45,9 | 44,6 | 0,6 | 1,4 | 138,6 | 13,2 | 16,8 | 26,6 |
| Segatekkeviis | 4,7 | 23,8 | 44,5 | 3,1 | 23,5 | 54,8 | 0,1 | 0,2 | 292,2 | 7,9 | 10,1 | 34,1 |
| Looduslik | 8,6 | 43,2 | 32,2 | 4,0 | 30,6 | 48,7 | 44,7 | 98,4 | 14,2 | 57,3 | 73,1 | 12,5 |
| Kokku | 19,9 | 100,0 | 21,2 | 13,1 | 100,0 | 26,5 | 45,4 | 100,0 | 14,1 | 78,3 | 100,0 | 10,6 |

| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|
| Uuenemine | Enamuspuuliik | | | | | | | | | Kokku | | |
| | Mänd | | | Kuusk | | | Teised | | | tuhat ha | % | subt. viga ±% |
| | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | | | |
| Kultiveeritud | 4,8 | 47,2 | 46,2 | 4,4 | 55,6 | 59,6 | 0,0 | 0,0 | | 9,2 | 29,6 | 35,3 |
| Segatekkeviis | 2,8 | 28,1 | 60,0 | 2,3 | 29,0 | 64,1 | 0,1 | 0,8 | 292,2 | 5,2 | 16,9 | 43,4 |
| Looduslik | 2,5 | 24,7 | 63,6 | 1,2 | 15,5 | 91,0 | 12,9 | 99,2 | 26,3 | 16,6 | 53,5 | 23,2 |
| Kokku | 10,1 | 100,0 | 30,4 | 7,9 | 100,0 | 34,6 | 13,0 | 100,0 | 26,2 | 31,0 | 100,0 | 17,0 |

| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|
| Uuenemine | Enamuspuuliik | | | | | | | | | Kokku | | |
| | Mänd | | | Kuusk | | | Teised | | | tuhat ha | % | subt. viga ±% |
| | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | tuhat ha | % | subt. viga ±% | | | |
| Kultiveeritud | 1,8 | 18,2 | 76,4 | 1,6 | 30,9 | 79,2 | 0,6 | 1,9 | 138,6 | 4,0 | 8,4 | 56,7 |
| Segatekkeviis | 1,9 | 19,5 | 84,1 | 0,8 | 15,1 | 110,2 | 0,0 | 0,0 | | 2,7 | 5,7 | 64,7 |
| Looduslik | 6,1 | 62,4 | 38,9 | 2,8 | 54,0 | 60,3 | 31,8 | 98,1 | 16,9 | 40,7 | 85,9 | 14,9 |
| Kokku | 9,8 | 100,0 | 31,0 | 5,1 | 100,0 | 42,1 | 32,4 | 100,0 | 16,8 | 47,3 | 100,0 | 13,8 |



PUUDE ARV JA KOOSSEIS METSAMAA UUENEMISEL ENAMUSPUULIIGI JÄRGI *

| Enamuspuuliik | Puude arv hektaril | | | Keskmine koosseis |
|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| | k o k k u tuhat tk | subteline viga ±% | sh. enamus- puuliik tuh.tk | |
| Mänd | 7,9 | 28,6 | 5,3 | 67Ma 3Ku 24Ks 2Hb 4Teised |
| Kuusk | 6,8 | 25,3 | 3,7 | 56Ku 23Ks 10Hb 5Ma 3Lv 1Lm 2Teised |
| Kask | 14,6 | 22,2 | 11,9 | 82Ks 5Hb 4Ku 3Ma 3Lv 1Lm 2Teised |
| Haab | 16,7 | 24,4 | 13,9 | 83Hb 10Ks 2Lv 2Ku 3Teised |
| Sanglepp | 8,5 | 109,2 | 5,5 | 64Lm 24Ks 4Ku 3Ma 5Teised |
| Hall lepp | 13,6 | 38,6 | 11,1 | 81Lv 10Ks 3Hb 3Ku 3Teised |
| Teised | 8,9 | 66,1 | | |
| Keskmine | 11,5 | 12,8 | | 45Ks 17Hb 14Ma 11Lv 8Ku 2Lm 3Teised |

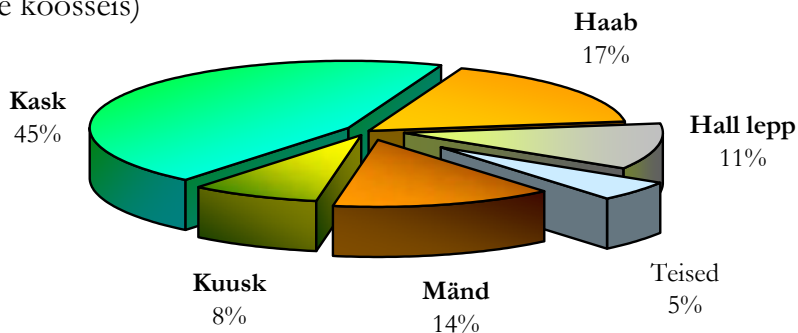
| Riigimetskonnad | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Enamuspuuliik | Puude arv hektaril | | | Keskmine koosseis |
| | k o k k u tuhat tk | subteline viga ±% | sh. enamus- puuliik tuh.tk | |
| Mänd | 8,5 | 39,1 | 6,2 | 72Ma 22Ks 4Ku 1Hb 1Teised |
| Kuusk | 6,2 | 32,1 | 3,4 | 55Ku 23Ks 13Hb 4Ma 2Lv 1Lm 2Teised |
| Kask | 15,1 | 45,0 | 11,9 | 78Ks 6Hb 6Ma 5Ku 2Lm 2Lv 1Teised |
| Haab | 18,9 | 36,7 | 16,0 | 85Hb 8Ks 2Ku 1Ma 4Teised |
| Teised | 10,6 | 58,9 | | |
| Keskmine | 10,8 | 21,6 | | 40Ks 21Ma 20Hb 12Ku 3Lv 2Lm 2Teised |

| Teised valdajad | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Enamuspuuliik | Puude arv hektaril | | | Keskmine koosseis |
| | k o k k u tuhat tk | subteline viga ±% | sh. enamus- puuliik tuh.tk | |
| Mänd | 7,2 | 41,5 | 4,4 | 62Ma 28Ks 2Ku 2Hb 6Teised |
| Kuusk | 7,7 | 41,0 | 4,2 | 54Ku 24Ks 6Ma 6Lv 5Hb 2Lm 3Teised |
| Kask | 14,3 | 25,3 | 11,8 | 83Ks 5Hb 4Ku 3Lv 2Ma 3Teised |
| Haab | 15,3 | 32,7 | 12,6 | 82Hb 12Ks 3Lv 2Ku 1Teised |
| Hall lepp | 12,9 | 41,5 | 10,6 | 83Lv 10Ks 3Hb 1Ku 3Teised |
| Teised | 11,1 | 40,8 | | |
| Keskmine | 11,9 | 16,0 | | 49Ks 15Hb 15Lv 9Ma 6Ku 2Lm 4Teised |

* Puukeste arv metsata metsamaal – arenguklassis 'selgusetu ala'; keskmine koosseis puude arvu alusel

Metsata metsamaa uuenemine puuliigiti

(keskmine koosseis)



REGISTREERITUD VEAD METSADE MAJANDAMISEL

| Majandamisvead | Kõik k o k k u | | | Riigimetskonnad | | | Teised valdajad | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------------|
| | Pindala | | <i>subteline viga ±%</i> | Pindala | | <i>subteline viga ±%</i> | Pindala | | <i>subteline viga ±%</i> |
| | tuhat ha | % metsa- maast | | tuhat ha | % metsa- maast | | tuhat ha | % metsa- maast | |
| Hooldus- või valikraie on tehtud vale meetodiga (põhjen- damatu ülameetod, raiutud paremaid kasvujõulisi puid) või on puistu hõrendatud allapoole lubatud piirnormi | 25,3 | 1,1 | 27,5 | 0,8 | 0,1 | 142,2 | 24,6 | 1,7 | 27,8 |
| Uuendusraiel on jäetud kasvama põhjendamatu raiejääke või on raiejäätmel pikemat aega koristamata | 5,5 | 0,2 | 63,1 | 0,4 | 0,0 | 238,5 | 5,1 | 0,4 | 66,0 |
| Raiestik pole ca 5 aasta jooksul uuenenud või on uuenenud väheväärtuslikuma puuliigiga | 18,2 | 0,8 | 30,3 | 3,0 | 0,4 | 75,2 | 15,2 | 1,1 | 33,1 |
| Pinnase- ja kuivenduskraavide kahjustamine raietöödega | 2,6 | 0,1 | 155,0 | 1,0 | 0,1 | 120,4 | 1,5 | 0,1 | 101,3 |
| Tulundusmetsa majandamata jätmise, millega on põhjustatud ilmset majanduslikku kahju | 161,5 | 7,1 | 11,6 | 58,6 | 7,0 | 21,9 | 103,0 | 7,2 | 14,1 |
| Lageraiega on raiutud keskealine puistu, mida poleks ka diameetri järgi olnud lubatud raiuda | 1,7 | 0,1 | 104,2 | | | | 1,7 | 0,1 | 104,2 |
| K o k k u | 214,9 | 9,5 | 9,4 | 63,7 | 7,6 | 19,1 | 151,1 | 10,6 | 11,1 |

SOOVITUSLIKE METSAMAJANDUSTÖÖDE MAHT ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Metsamajanduslik töö | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | | |
|------------------------|---------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|-------------|------------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|
| | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Hall lepp | | | Teised | | | 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 ±% | | | |
| Valgustusraie | 9,5 | 15,9 | 49,5 | 13,4 | 22,5 | 38,3 | 24,0 | 40,4 | 29,5 | 3,8 | 6,4 | 69,0 | 3,6 | 6,1 | 83,9 | 5,2 | 8,7 | 58,6 | 59,4 | 100,0 | 18,6 |
| Harvendusraie | 85,9 | 33,1 | 14,3 | 48,7 | 18,8 | 19,4 | 97,8 | 37,7 | 13,4 | 7,6 | 2,9 | 49,4 | 6,2 | 2,4 | 53,9 | 13,1 | 5,1 | 38,7 | 259,3 | 100,0 | 8,1 |
| Lageraie* | 7,4 | 7,1 | 48,6 | 23,3 | 22,4 | 27,9 | 17,9 | 17,2 | 38,9 | 15,8 | 15,1 | 36,6 | 35,8 | 34,4 | 24,9 | 4,1 | 3,9 | 60,2 | 104,3 | 100,0 | 13,8 |
| Raied kokku | 102,7 | 24,3 | 13,2 | 85,4 | 20,2 | 14,5 | 139,7 | 33,0 | 11,3 | 27,2 | 6,4 | 27,1 | 45,6 | 10,8 | 22,2 | 22,4 | 5,3 | 30,6 | 423,0 | 100,0 | 6,3 |
| Metsakultiveerimine | 10,3 | 28,1 | 29,7 | 21,8 | 59,4 | 20,2 | 3,0 | 8,3 | 59,7 | 0,8 | 2,2 | 113,3 | 0,7 | 2,0 | 116,9 | | | | 36,7 | 100,0 | 15,5 |
| Riigimetskonnad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metsamajanduslik töö | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | | |
| | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Sanglepp | | | Teised | | | 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 ±% | | | |
| Valgustusraie | 5,7 | 20,5 | 63,7 | 8,0 | 29,0 | 47,6 | 10,7 | 38,6 | 44,2 | 1,2 | 4,4 | 137,9 | 1,2 | 4,3 | 116,4 | 0,9 | 3,1 | 123,9 | 27,7 | 100,0 | 26,4 |
| Harvendusraie | 40,3 | 39,1 | 21,4 | 25,7 | 24,9 | 27,4 | 28,1 | 27,2 | 25,2 | 3,2 | 3,1 | 93,3 | 4,6 | 4,5 | 67,5 | 1,3 | 1,2 | 128,8 | 103,1 | 100,0 | 13,1 |
| Lageraie* | 5,2 | 17,8 | 57,7 | 7,9 | 26,8 | 49,0 | 6,8 | 23,3 | 72,2 | 5,3 | 18,0 | 69,6 | 1,4 | 4,7 | 98,0 | 2,8 | 9,4 | 79,9 | 29,4 | 100,0 | 27,8 |
| Raied kokku | 51,2 | 32,0 | 19,1 | 41,5 | 25,9 | 21,0 | 45,6 | 28,5 | 20,0 | 9,7 | 6,1 | 51,4 | 7,2 | 4,5 | 58,3 | 4,9 | 3,1 | 59,5 | 160,2 | 100,0 | 10,6 |
| Metsakultiveerimine | 3,9 | 43,4 | 49,3 | 3,8 | 41,6 | 54,0 | 1,3 | 14,6 | 93,8 | 0,0 | 0,3 | 601,1 | | | | | | | 9,0 | 100,0 | 31,7 |
| Teised valdajad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metsamajanduslik töö | Enamuspuuliik | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kokku | | |
| | Mänd | | | Kuusk | | | Kask | | | Haab | | | Hall lepp | | | Teised | | | 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 ±% | | | |
| Valgustusraie | 3,8 | 11,9 | 85,3 | 5,4 | 16,9 | 53,3 | 13,3 | 41,9 | 40,5 | 2,6 | 8,1 | 79,7 | 2,7 | 8,6 | 90,4 | 4,0 | 12,5 | 67,8 | 31,8 | 100,0 | 26,7 |
| Harvendusraie | 45,6 | 29,2 | 19,8 | 23,1 | 14,8 | 28,4 | 69,7 | 44,6 | 15,9 | 4,4 | 2,8 | 72,1 | 5,1 | 3,2 | 58,6 | 8,3 | 5,3 | 49,4 | 156,2 | 100,0 | 10,5 |
| Lageraie* | 2,1 | 2,8 | 90,2 | 15,5 | 20,6 | 34,2 | 11,1 | 14,8 | 50,5 | 10,5 | 14,0 | 43,8 | 33,1 | 44,1 | 25,5 | 2,7 | 3,6 | 76,2 | 74,9 | 100,0 | 16,2 |
| Raied kokku | 51,5 | 19,6 | 18,8 | 43,9 | 16,7 | 20,5 | 94,1 | 35,8 | 13,9 | 17,5 | 6,7 | 33,7 | 40,9 | 15,5 | 23,1 | 15,0 | 5,7 | 37,3 | 262,9 | 100,0 | 8,2 |
| Metsakultiveerimine | 6,4 | 23,1 | 37,7 | 18,0 | 65,2 | 22,3 | 1,7 | 6,2 | 79,7 | 0,8 | 2,8 | 115,4 | 0,7 | 2,6 | 116,9 | | | | 27,7 | 100,0 | 17,9 |

* Ainult puistu seisukorrajärge lange-nuendusraie

AASTATE 2000...2004 RAIEMAHT * SORTIMENTIDES

| Sortiment | Aasta | | | | | | | | | | Keskmine | |
|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | 2000 | | 2001 | | 2002 | | 2003 | | 2004 | | | |
| | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % |
| Jämepealk | 4 389 | 34,4 | 3 720 | 31,1 | 3 611 | 31,3 | 2 919 | 29,3 | 2 068 | 29,5 | 3 341 | 31,4 |
| Peenpealk | 1 518 | 11,9 | 1 523 | 12,7 | 1 490 | 12,9 | 1 345 | 13,5 | 898 | 12,8 | 1 355 | 12,7 |
| Paberipuit | 2 726 | 21,4 | 2 791 | 23,3 | 2 547 | 22,1 | 1 992 | 20,0 | 1 374 | 19,6 | 2 286 | 21,5 |
| Küttepuit | 2 193 | 17,2 | 2 131 | 17,8 | 2 159 | 18,7 | 2 200 | 22,1 | 1 558 | 22,2 | 2 048 | 19,2 |
| Jäätmed | 1 921 | 15,1 | 1 811 | 15,1 | 1 719 | 14,9 | 1 496 | 15,0 | 1 114 | 15,9 | 1 612 | 15,1 |
| Kokku | 12 748 | 100,0 | 11 976 | 100,0 | 11 526 | 100,0 | 9 953 | 100,0 | 7 012 | 100,0 | 10 643 | 100,0 |

* Maht koos metsakuivaga; kõik maakategoriad.

Tabel 45.1

2000...2004 KESKMINE AASTANE RAIEMAHT SORTIMENTIDES PUULIIGITI

| Puuliik | Sortiment | | | | | | | | | | Kokku | |
|-----------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| | Jämepealk | | Peenpealk | | Paberipuit | | Küttepuit | | Jäätmed | | | |
| | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % | tuh. m ³ | % |
| Mänd | 1 010 | 30,2 | 481 | 35,5 | 265 | 11,6 | 128 | 6,3 | 314 | 19,5 | 2 199 | 20,7 |
| Kuusk | 1 724 | 51,6 | 563 | 41,6 | 954 | 41,7 | 701 | 34,2 | 670 | 41,6 | 4 612 | 43,3 |
| Kask | 347 | 10,4 | 196 | 14,4 | 683 | 29,9 | 221 | 10,8 | 305 | 18,9 | 1 752 | 16,5 |
| Haab | 167 | 5,0 | 37 | 2,7 | 383 | 16,7 | 283 | 13,8 | 178 | 11,0 | 1 048 | 9,8 |
| Sanglepp | 50 | 1,5 | 35 | 2,5 | | | 244 | 11,9 | 54 | 3,4 | 382 | 3,6 |
| Hall lepp | 10 | 0,3 | 30 | 2,2 | | | 390 | 19,0 | 64 | 3,9 | 493 | 4,6 |
| Teised | 35 | 1,0 | 14 | 1,0 | | | 81 | 4,0 | 27 | 1,7 | 157 | 1,5 |
| Kokku | 3 341 | 100,0 | 1 355 | 100,0 | 2 286 | 100,0 | 2 048 | 100,0 | 1 612 | 100,0 | 10 643 | 100,0 |

Tabel 45.2

2000...2004 RAIUTUD PUIDU RAHALINE HINNANG * (AASTAS KESKMISELT)

| Puuliik | Sortiment | | | | | | | | | | Kokku | |
|-----------|-----------|-------|-----------|-------|------------|-------|-----------|-------|----------|---|----------|-------|
| | Jämepealk | | Peenpealk | | Paberipuit | | Küttepuit | | Jäätmed | | | |
| | milj. kr | % | milj. kr | % | milj. kr | % | milj. kr | % | milj. kr | % | milj. kr | % |
| Mänd | 660,9 | 29,8 | 301,3 | 41,1 | 85,5 | 12,0 | 16,6 | 6,3 | | | 1 064,3 | 27,1 |
| Kuusk | 1 256,7 | 56,6 | 346,1 | 47,2 | 348,1 | 48,9 | 90,8 | 34,2 | | | 2 041,7 | 52,0 |
| Kask | 235,0 | 10,6 | 69,4 | 9,5 | 209,8 | 29,5 | 28,6 | 10,8 | | | 542,9 | 13,8 |
| Haab | 55,0 | 2,5 | 6,6 | 0,9 | 67,7 | 9,5 | 36,7 | 13,8 | | | 165,9 | 4,2 |
| Sanglepp | 6,4 | 0,3 | 4,5 | 0,6 | | | 31,6 | 11,9 | | | 42,5 | 1,1 |
| Hall lepp | 1,3 | 0,1 | 3,8 | 0,5 | | | 50,5 | 19,0 | | | 55,7 | 1,4 |
| Teised | 4,5 | 0,2 | 1,8 | 0,2 | | | 10,5 | 4,0 | | | 16,9 | 0,4 |
| Kokku | 2 219,9 | 100,0 | 733,4 | 100,0 | 711,1 | 100,0 | 265,5 | 100,0 | | | 3 929,9 | 100,0 |

* Sortimentide keskmiste vahelao hindade järgi (ilma käibemaksuta) 2000 kuni 2004. aastal RMK-s (vt. <http://www.rmk.ee>)

Tabel 46.1

2004. aasta RAIETE MAHT *

| Raie liik | Pindala | | | Tagavara | | | Väljaraie | |
|-------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Uuendusraied | 17,8 | 30,4 | 27,3 | 4 575 | 65,2 | 33,5 | 256,7 | 19,4 |
| sh. lageraie | 12,2 | 20,7 | 33,1 | 4 026 | 57,4 | 37,3 | 331,0 | 17,2 |
| Hooldusraied | 33,4 | 57,0 | 19,9 | 1 948 | 27,8 | 30,1 | 58,3 | 22,5 |
| sh. harvendusraie | 14,9 | 25,3 | 30,0 | 1 195 | 17,0 | 41,2 | 80,5 | 28,2 |
| Muud raied | 7,4 | 12,6 | 42,5 | 489 | 7,0 | 75,7 | 66,3 | 62,6 |
| Raied k o k k u | 58,6 | 100,0 | 15,0 | 7 012 | 100,0 | 24,2 | 119,6 | 18,9 |

| Riigimetskonnad | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| Raie liik | Pindala | | | Tagavara | | | Väljaraie | |
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Uuendusraied | 4,2 | 19,9 | 56,3 | 1 597 | 62,0 | 68,2 | 379,1 | 38,5 |
| sh. lageraie | 4,0 | 19,1 | 57,5 | 1 564 | 60,7 | 69,5 | 387,3 | 39,0 |
| Hooldusraied | 15,8 | 75,0 | 29,0 | 872 | 33,8 | 45,4 | 55,1 | 34,9 |
| sh. harvendusraie | 7,8 | 36,8 | 41,6 | 705 | 27,4 | 48,8 | 90,9 | 25,5 |
| Muud raied | 1,1 | 5,1 | 111,5 | 108 | 4,2 | 136,6 | 101,1 | 78,8 |
| Raied k o k k u | 21,1 | 100,0 | 25,1 | 2 578 | 100,0 | 45,3 | 122,1 | 37,7 |

| Teised valdajad | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| Raie liik | Pindala | | | Tagavara | | | Väljaraie | |
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Uuendusraied | 13,6 | 36,3 | 31,3 | 2 978 | 67,2 | 37,8 | 218,8 | 21,2 |
| sh. lageraie | 8,1 | 21,7 | 40,5 | 2 462 | 55,5 | 43,5 | 303,0 | 15,8 |
| Hooldusraied | 17,6 | 46,9 | 27,5 | 1 075 | 24,3 | 40,1 | 61,1 | 29,2 |
| sh. harvendusraie | 7,1 | 18,9 | 43,4 | 490 | 11,1 | 67,0 | 69,1 | 51,1 |
| Muud raied | 6,3 | 16,8 | 46,0 | 381 | 8,6 | 85,5 | 60,4 | 72,0 |
| Raied k o k k u | 37,5 | 100,0 | 18,8 | 4 434 | 100,0 | 28,4 | 118,2 | 21,3 |

* Maht koos metsakuivaga, kõik maakategoriad

Tabel 46.2

2004. aasta RAIETE MAHT * METSAMAAL

| Raie liik | Pindala | | | Tagavara | | | Väljaraie | |
|-------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Uuendusraied | 17,8 | 30,9 | 27,3 | 4 575 | 66,7 | 33,5 | 256,7 | 19,4 |
| sh. lageraie | 12,2 | 21,1 | 33,1 | 4 026 | 58,7 | 37,3 | 331,0 | 17,2 |
| Hooldusraied | 33,4 | 58,0 | 19,9 | 1 948 | 28,4 | 30,1 | 58,3 | 22,5 |
| sh. harvendusraie | 14,9 | 25,8 | 30,0 | 1 195 | 17,4 | 41,2 | 80,5 | 28,2 |
| sh. sanitaarraie | 14,7 | 25,5 | 30,1 | 741 | 10,8 | 44,7 | 50,4 | 33,0 |
| Muud raied | 6,4 | 11,0 | 45,8 | 335 | 4,9 | 90,8 | 52,8 | 78,4 |
| Raied k o k k u | 57,6 | 100,0 | 15,1 | 6 858 | 100,0 | 24,4 | 119,0 | 19,1 |

| Riigimetskonnad | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| Raie liik | Pindala | | | Tagavara | | | Väljaraie | |
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Uuendusraied | 4,2 | 20,3 | 56,3 | 1 597 | 62,9 | 68,2 | 379,1 | 38,5 |
| sh. lageraie | 4,0 | 19,5 | 57,5 | 1 564 | 61,6 | 69,5 | 387,3 | 39,0 |
| Hooldusraied | 15,8 | 76,3 | 29,0 | 872 | 34,4 | 45,4 | 55,1 | 34,9 |
| sh. harvendusraie | 7,8 | 37,4 | 41,6 | 705 | 27,8 | 48,8 | 90,9 | 25,5 |
| sh. sanitaarraie | 4,4 | 21,0 | 55,3 | 156 | 6,2 | 87,7 | 35,8 | 68,0 |
| Raied k o k k u | 20,7 | 100,0 | 25,3 | 2 537 | 100,0 | 46,0 | 122,3 | 38,3 |

| Teised valdajad | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| Raie liik | Pindala | | | Tagavara | | | Väljaraie | |
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Uuendusraied | 13,6 | 36,9 | 31,3 | 2 978 | 68,9 | 37,8 | 218,8 | 21,2 |
| sh. lageraie | 8,1 | 22,0 | 40,5 | 2 462 | 57,0 | 43,5 | 303,0 | 15,8 |
| Hooldusraied | 17,6 | 47,7 | 27,5 | 1 075 | 24,9 | 40,1 | 61,1 | 29,2 |
| sh. harvendusraie | 7,1 | 19,2 | 43,4 | 490 | 11,3 | 67,0 | 69,1 | 51,1 |
| sh. sanitaarraie | 10,3 | 28,0 | 35,8 | 585 | 13,5 | 55,7 | 56,6 | 42,6 |
| Muud raied | 5,7 | 15,4 | 48,5 | 268 | 6,2 | 97,2 | 47,3 | 84,2 |
| Raied k o k k u | 36,9 | 100,0 | 19,0 | 4 321 | 100,0 | 28,6 | 117,2 | 21,4 |

* maht koos metsakuivaga

Tabel 46.3

RAIETE MAHT * METSAMAAL OMANDIVORMITI AASTATEL 2001 ... 2004

| Aasta | Omandivorm | Pindala | | | Tagavara | | | Väljaraie | |
|------------------------|-------------------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| | | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| 2001 | Riigimetskonnad | 26,8 | 34,7 | 22,7 | 3 419 | 28,6 | 35,0 | 127,7 | 26,6 |
| | Füüsiliste isikute maa | 33,2 | 43,0 | 20,4 | 4 948 | 41,3 | 32,3 | 149,1 | 25,1 |
| | Juriidiliste isikute maa | 10,8 | 13,9 | 35,8 | 2 551 | 21,3 | 44,7 | 237,0 | 26,7 |
| | Muu riigimaa ja omand määrata | 6,5 | 8,4 | 46,5 | 1 055 | 8,8 | 68,7 | 163,1 | 50,6 |
| Aasta k o k k u | | 77,2 | 100,0 | 13,3 | 11 973 | 100,0 | 19,9 | 155,1 | 14,8 |
| 2002 | Riigimetskonnad | 21,2 | 27,6 | 25,1 | 3 414 | 29,6 | 38,3 | 160,9 | 28,9 |
| | Füüsiliste isikute maa | 35,4 | 46,1 | 19,4 | 4 202 | 36,5 | 31,3 | 118,6 | 24,6 |
| | Juriidiliste isikute maa | 13,2 | 17,2 | 31,8 | 2 985 | 25,9 | 39,8 | 225,8 | 23,9 |
| | Muu riigimaa ja omand määrata | 6,9 | 9,0 | 43,9 | 923 | 8,0 | 62,6 | 133,4 | 44,6 |
| Aasta k o k k u | | 76,8 | 100,0 | 13,1 | 11 525 | 100,0 | 19,9 | 150,1 | 15,0 |
| 2003 | Riigimetskonnad | 24,5 | 38,5 | 23,3 | 4 034 | 41,5 | 37,3 | 164,3 | 29,1 |
| | Füüsiliste isikute maa | 27,2 | 42,6 | 22,1 | 3 431 | 35,3 | 33,8 | 126,3 | 25,6 |
| | Juriidiliste isikute maa | 9,1 | 14,3 | 38,3 | 1 929 | 19,8 | 47,7 | 212,2 | 28,5 |
| | Muu riigimaa ja omand määrata | 2,9 | 4,6 | 67,2 | 324 | 3,3 | 88,3 | 110,3 | 57,2 |
| Aasta k o k k u | | 63,7 | 100,0 | 14,4 | 9 717 | 100,0 | 22,0 | 152,4 | 16,7 |
| 2004 | Riigimetskonnad | 20,7 | 36,0 | 25,3 | 2 537 | 37,0 | 46,0 | 122,3 | 38,3 |
| | Füüsiliste isikute maa | 26,6 | 46,2 | 22,3 | 2 626 | 38,3 | 35,0 | 98,6 | 26,9 |
| | Juriidiliste isikute maa | 7,1 | 12,3 | 43,4 | 1 466 | 21,4 | 55,2 | 206,6 | 34,1 |
| | Muu riigimaa ja omand määrata | 3,2 | 5,5 | 65,0 | 229 | 3,3 | 97,5 | 72,7 | 72,6 |
| Aasta k o k k u | | 57,6 | 100,0 | 15,1 | 6 858 | 100,0 | 24,4 | 119,0 | 19,1 |
| Keskmine | Riigimetskonnad | 23,3 | 33,9 | 12,0 | 3 351 | 33,4 | 20,1 | 143,7 | 16,2 |
| | Füüsiliste isikute maa | 30,6 | 44,5 | 10,5 | 3 802 | 37,9 | 16,4 | 124,2 | 12,6 |
| | Juriidiliste isikute maa | 10,0 | 14,6 | 18,3 | 2 233 | 22,3 | 23,1 | 222,3 | 14,1 |
| | Muu riigimaa ja omand määrata | 4,9 | 7,1 | 26,4 | 633 | 6,3 | 38,2 | 130,0 | 27,7 |
| 2001 ... 2004 keskmine | | 68,8 | 100,0 | 7,0 | 10 018 | 100,0 | 10,8 | 145,5 | 8,3 |

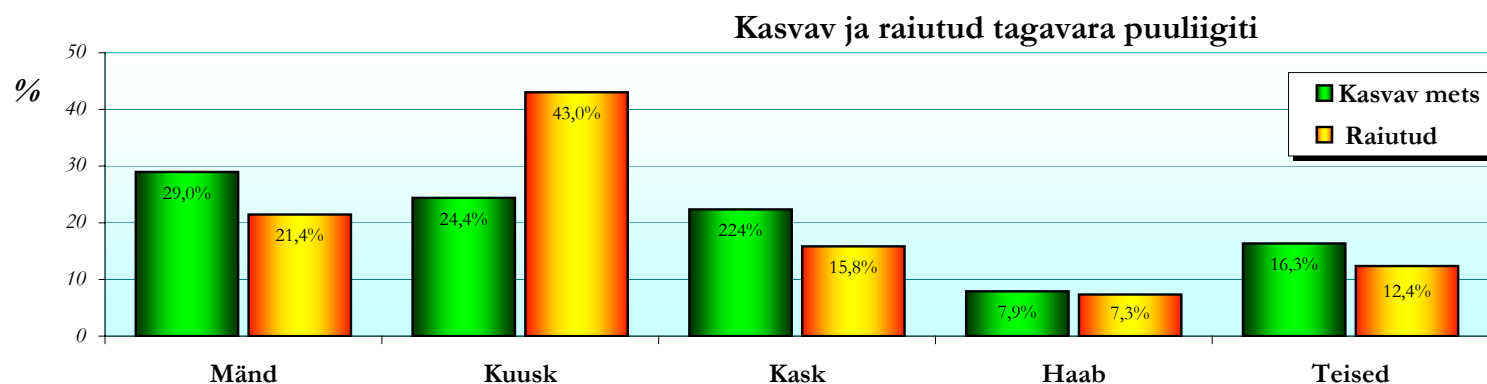
* mabt koos metsakuivaga

Tabel 47.1

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD* TAGAVARA METSAMAAL

| Puuliik | Jalalseisev tagavara | | Raiutud tagavara | | | | | | |
|------------------|----------------------|-------|------------------|-------|-----------------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| | | | K o k k u | | % jalalseisvast | sh. uuendusraiega | | sh. hooldusraiega | |
| | tuhat tm | % | tuhat tm | % | | tuhat tm | % | tuhat tm | % |
| Mänd | 131 706 | 29,0 | 1 359 | 21,4 | 1,0 | 1 024 | 23,8 | 281 | 16,5 |
| Kuusk | 110 849 | 24,4 | 2 727 | 43,0 | 2,5 | 1 753 | 40,8 | 817 | 48,0 |
| Kask | 101 618 | 22,4 | 1 003 | 15,8 | 1,0 | 634 | 14,7 | 320 | 18,8 |
| Haab | 35 988 | 7,9 | 466 | 7,3 | 1,3 | 284 | 6,6 | 126 | 7,4 |
| Sanglepp | 21 164 | 4,7 | 262 | 4,1 | 1,2 | 173 | 4,0 | 84 | 4,9 |
| Hall lepp | 33 845 | 7,4 | 424 | 6,7 | 1,3 | 359 | 8,3 | 65 | 3,8 |
| Teised | 19 291 | 4,2 | 97 | 1,5 | 0,5 | 75 | 1,7 | 8 | 0,5 |
| K o k k u | 454 461 | 100,0 | 6 338 | 100,0 | 1,4 | 4 302 | 100,0 | 1 702 | 100,0 |
| Kuivanud puud | 14 225 | 3,0 | 520 | 7,6 | 3,7 | 273 | 6,0 | 246 | 12,6 |
| Kõik k o k k u | 468 685 | 100,0 | 6 858 | 100,0 | 1,5 | 4 575 | 100,0 | 1 948 | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 207,0 | | 3,0 | | | 2,0 | | 0,9 | |

* Aasta 2004 raiemahu binnangu alusel

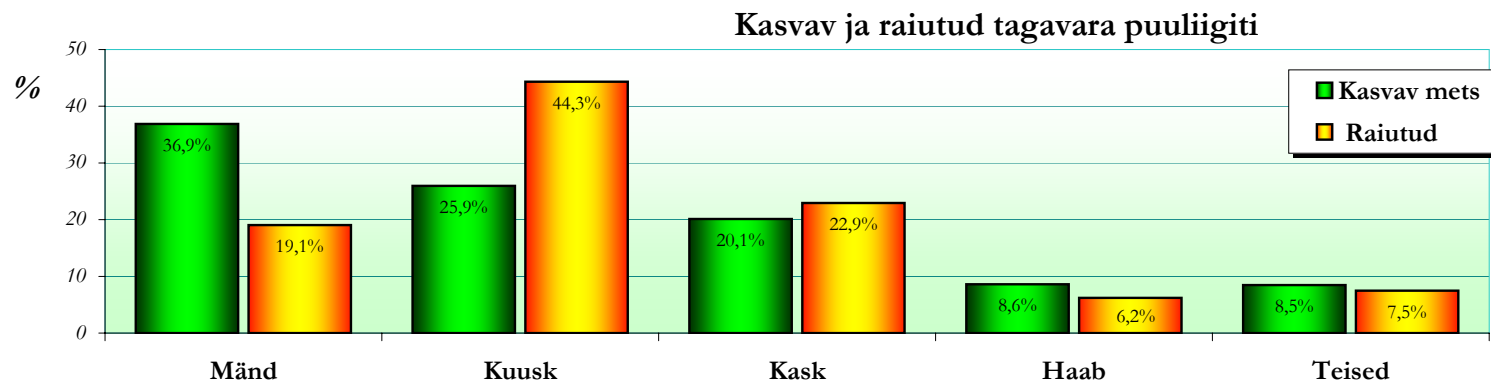


Tabel 47.2

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD* TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

| Puuliik | Jalalseisev tagavara | | Raiutud tagavara | | | | | | |
|------------------|----------------------|-------|------------------|-------|--------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| | | | Kokku | | % jalalseisvast | sh. uuendusraiega | | sh. hooldusraiega | |
| | tuhat tm | % | tuhat tm | % | | tuhat tm | % | tuhat tm | % |
| Mänd | 64 112 | 36,9 | 458 | 19,1 | 0,7 | 334 | 21,5 | 124 | 15,8 |
| Kuusk | 45 122 | 25,9 | 1 066 | 44,3 | 2,4 | 712 | 45,8 | 354 | 45,3 |
| Kask | 34 963 | 20,1 | 551 | 22,9 | 1,6 | 351 | 22,6 | 188 | 24,1 |
| Haab | 14 989 | 8,6 | 149 | 6,2 | 1,0 | 43 | 2,8 | 50 | 6,4 |
| Sanglepp | 7 715 | 4,4 | 118 | 4,9 | 1,5 | 60 | 3,9 | 58 | 7,4 |
| Hall lepp | 3 423 | 2,0 | 43 | 1,8 | 1,3 | 41 | 2,6 | 2 | 0,3 |
| Teised | 3 569 | 2,1 | 19 | 0,8 | 0,5 | 14 | 0,9 | 5 | 0,6 |
| Kokku | 173 892 | 100,0 | 2 404 | 100,0 | 1,4 | 1 555 | 100,0 | 781 | 100,0 |
| Kuivanud puud | 5 304 | 3,0 | 133 | 5,3 | 2,5 | 42 | 2,6 | 91 | 10,5 |
| Kõik kokku | 179 196 | 100,0 | 2 537 | 100,0 | 1,4 | 1 597 | 100,0 | 872 | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 214,6 | | 3,0 | | | 1,9 | | 1,0 | |

* Aasta 2004 raiemahu binnangu alusel

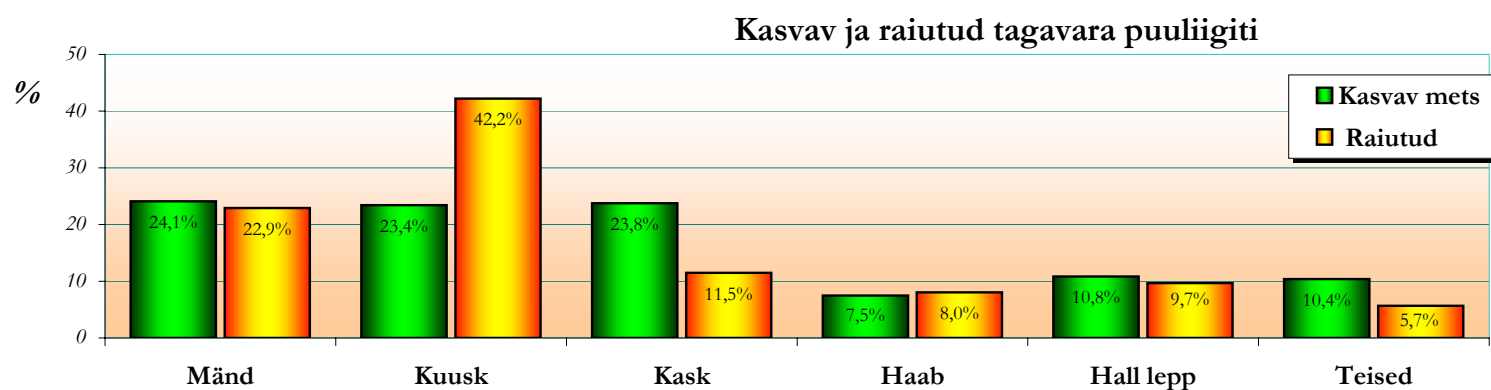


Tabel 47.3

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD* TAGAVARA METSAMAAL (teiste valdajate metsad)

| Puuliik | Jalalseisev tagavara | | Raiutud tagavara | | | | | | |
|------------------|----------------------|-------|------------------|-------|-----|-------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | K o k k u | | % | sh. uuendusraiega | | sh. hooldusraiega | |
| | tuhat tm | % | tuhat tm | % | | jalalseisvast | tuhat tm | % | tuhat tm |
| Mänd | 67 595 | 24,1 | 901 | 22,9 | 1,3 | 690 | 25,1 | 158 | 17,1 |
| Kuusk | 65 727 | 23,4 | 1 661 | 42,2 | 2,5 | 1 042 | 37,9 | 463 | 50,3 |
| Kask | 66 655 | 23,8 | 452 | 11,5 | 0,7 | 283 | 10,3 | 132 | 14,3 |
| Haab | 20 999 | 7,5 | 317 | 8,0 | 1,5 | 241 | 8,8 | 76 | 8,2 |
| Sanglepp | 13 449 | 4,8 | 145 | 3,7 | 1,1 | 113 | 4,1 | 26 | 2,9 |
| Hall lepp | 30 422 | 10,8 | 381 | 9,7 | 1,3 | 318 | 11,6 | 63 | 6,8 |
| Teised | 15 722 | 5,6 | 78 | 2,0 | 0,5 | 60 | 2,2 | 3 | 0,3 |
| K o k k u | 280 568 | 100,0 | 3 934 | 100,0 | 1,4 | 2 747 | 100,0 | 920 | 100,0 |
| Kuivanud puud | 8 921 | 3,1 | 387 | 8,9 | 4,3 | 231 | 7,8 | 155 | 14,4 |
| Kõik k o k k u | 289 489 | 100,0 | 4 321 | 100,0 | 1,5 | 2 978 | 100,0 | 1 075 | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 202,6 | | 3,0 | | | 2,1 | | 0,8 | |

* Aasta 2004 raiemahu binnangu alusel



Tabel 48

PUUDE TAGAVARA MITTEMETSAMAADEL

| Maakategoria | Kõik k o k k u | | | | | Riigimetskonnad | | | | | Teised valdajad | | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------|----------------------|
| | Pindala | T a g a v a r a | | | | Pindala | T a g a v a r a | | | | Pindala | T a g a v a r a | | | |
| | tuhat ha | tuh.tm | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% | tuhat ha | tuh.tm | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% | tuhat ha | tuh.tm | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Põõsastik | 76,2 | 2 179 | 41,5 | 28,6 | 38,4 | 1,9 | 65 | 222,7 | 34,2 | 202,8 | 74,3 | 2 114 | 42,1 | 28,4 | 39,0 |
| Looduslik rohumaa | 296,8 | 2 705 | 39,4 | 9,1 | 38,7 | 7,0 | 189 | 110,0 | 26,9 | 96,9 | 289,7 | 2 516 | 41,6 | 8,7 | 40,9 |
| K o k k u | 373,0 | 4 884 | 28,0 | 13,1 | 27,2 | 8,9 | 254 | 99,2 | 28,4 | 88,4 | 364,1 | 4 630 | 28,9 | 12,7 | 28,1 |

Puuliikide keskmine koosseis põõsastikes: **35Ks 20Re 12Ku 8Ma 7Lv 4Lm 4Sa 2Va 2Hb 6Teised**
 Keskmine koosseis looduslikel rohumaadel: **24Lv 22Ks 15Ku 9Sa 8Re 6Lm 5Ma 2Va 2Ta 7Teised**
 Keskmine koosseis mittemetsamaadel kokku: **28Ks 16Lv 14Ku 14Re 7Sa 6Ma 5Lm 2Va 1Ta 1Hb 6Teised**

Tabel 49

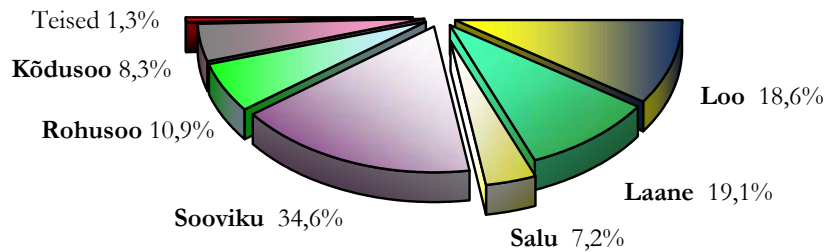
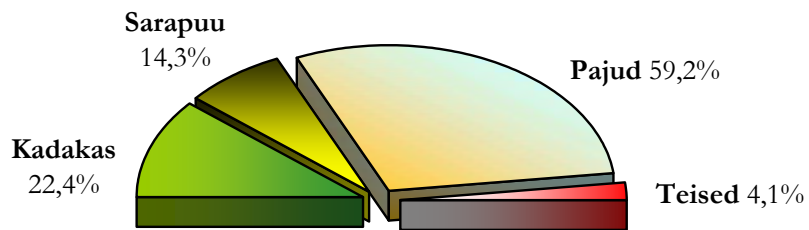
METSASTAMISKÕLBULIKUD MITTEMETSAMAAD

| Maakategoria | Kõik k o k k u | | | | | Riigimetskonnad | | | | | Teised valdajad | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------|
| | Looduslikule uuenemisele jäetav | Kultiveeritav | | K o k k u | | Looduslikule uuenemisele jäetav | Kultiveeritav | | K o k k u | | Looduslikule uuenemisele jäetav | Kultiveeritav | | K o k k u | |
| | tuh.ha | tuh.ha | subteline viga ±% | tuh.ha | subteline viga ±% | tuh.ha | tuh.ha | subteline viga ±% | tuh.ha | subteline viga ±% | tuh.ha | tuh.ha | subteline viga ±% | tuh.ha | subteline viga ±% |
| Põõsastik | 11,3 | 0,3 | 243,1 | 11,6 | 41,2 | 0,1 | 0,1 | 438,3 | 0,1 | 302,0 | 11,3 | 0,2 | 292,2 | 11,5 | 41,3 |
| Looduslik rohumaa | 69,8 | 40,4 | 21,7 | 110,2 | 12,9 | 2,5 | 2,0 | 96,0 | 4,4 | 74,7 | 67,3 | 38,4 | 22,6 | 105,7 | 13,1 |
| K o k k u | 81,1 | 40,7 | 21,6 | 121,8 | 12,1 | 2,5 | 2,0 | 93,8 | 4,6 | 73,9 | 78,6 | 38,6 | 22,6 | 117,2 | 12,4 |
| <i>Üldpindalast %</i> | 21,7% | 10,9% | <i>24,8</i> | 32,7% | <i>17,2</i> | 28,4% | 22,7% | <i>119,4</i> | 51,1% | <i>104,5</i> | 21,6% | 10,6% | <i>25,7</i> | 32,2% | <i>17,5</i> |

PÕÕSASTIKE PINDALA

| Põõsaliik | Liitus | | | | | | Kokku | | |
|-----------|----------|-------|----------------------|-----------|-------|----------------------|--------|-------|----------------------|
| | 50...75% | | | 76...100% | | | tuh.ha | % | subteline viga ±% |
| | tuh.ha | % | subteline viga ±% | tuh.ha | % | subteline viga ±% | | | |
| Kadakas | 11,1 | 23,6 | 27,6 | 6,0 | 20,6 | 37,5 | 17,1 | 22,4 | 22,2 |
| Sarapuu | 3,6 | 7,6 | 48,6 | 7,3 | 25,0 | 33,9 | 10,9 | 14,3 | 27,8 |
| Pajud | 30,6 | 65,0 | 16,6 | 14,5 | 49,8 | 24,1 | 45,1 | 59,2 | 13,6 |
| Teised | 1,8 | 3,8 | 73,5 | 1,3 | 4,6 | 73,2 | 3,1 | 4,1 | 51,9 |
| Kokku | 47,0 | 100,0 | 14,4 | 29,2 | 100,0 | 16,9 | 76,2 | 100,0 | 14,2 |

Põõsastike pindala jagunemine



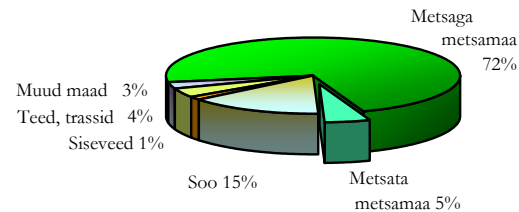
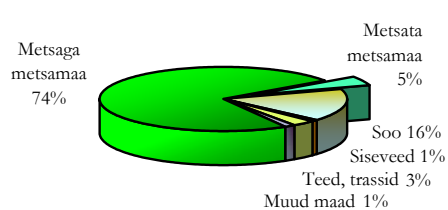
Põõsastike üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine

Tabel 51

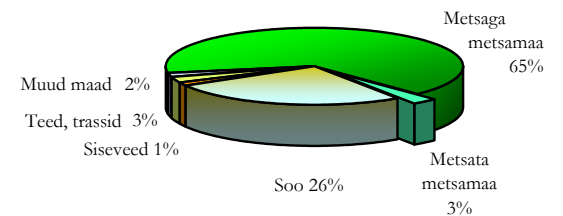
RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUSE REGIOONIDE PINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIAE JÄRGI

| Maakategoria | Kirde | | subt. viga ±% | Kagu | | subt. viga ±% | Edela | | subt. viga ±% | Loode | | subt. viga ±% | Saarte | | subt. viga ±% | Kokku | |
|------------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
| | tuh.ha | % | | tuh.ha | % | | tuh.ha | % | | tuh.ha | % | | tuh.ha | % | | tuh.ha | % |
| Metsamaa | 242,8 | 78,4 | 5,8 | 249,4 | 85,9 | 5,6 | 182,3 | 77,2 | 6,7 | 120,2 | 68,3 | 8,1 | 40,4 | 90,0 | 14,2 | 835,1 | 79,0 |
| sealhulgas: metsaga | 227,9 | 73,6 | 5,9 | 233,5 | 80,4 | 5,8 | 170,5 | 72,2 | 6,9 | 115,2 | 65,5 | 8,3 | 38,8 | 86,4 | 14,5 | 785,9 | 74,4 |
| metsata | 14,8 | 4,8 | 16,0 | 15,8 | 5,5 | 15,2 | 11,8 | 5,0 | 17,8 | 5,0 | 2,8 | 27,0 | 1,7 | 3,7 | 47,2 | 49,1 | 4,6 |
| Looduslik rohumaa, põõsastik | 2,5 | 0,8 | 52,4 | 3,8 | 1,3 | 37,4 | 1,0 | 0,4 | 89,6 | 1,4 | 0,8 | 65,3 | 0,1 | 0,3 | 246,0 | 8,9 | 0,8 |
| Soo | 50,5 | 16,3 | 11,7 | 27,1 | 9,3 | 15,6 | 34,4 | 14,6 | 14,1 | 46,0 | 26,2 | 11,6 | 1,5 | 3,4 | 72,0 | 159,5 | 15,1 |
| Siseveed | 3,2 | 1,0 | 45,4 | 3,6 | 1,2 | 45,9 | 3,3 | 1,4 | 43,6 | 2,2 | 1,3 | 58,3 | 0,8 | 1,8 | 87,6 | 13,1 | 1,2 |
| Teed, trassid | 9,2 | 3,0 | 28,1 | 5,4 | 1,9 | 33,6 | 9,6 | 4,1 | 28,0 | 4,6 | 2,6 | 40,2 | 0,5 | 1,0 | 116,1 | 29,4 | 2,8 |
| Muud maad | 1,6 | 0,5 | 64,5 | 1,1 | 0,4 | 70,0 | 5,4 | 2,3 | 28,9 | 1,4 | 0,8 | 56,6 | 1,6 | 3,5 | 69,3 | 11,1 | 1,1 |
| Kokku | 309,8 | 100,0 | 4,5 | 290,4 | 100,0 | 4,5 | 236,0 | 100,0 | 5,1 | 175,9 | 100,0 | 6,0 | 44,9 | 100,0 | 12,8 | 1 057,0 | 100,0 |

Edela region

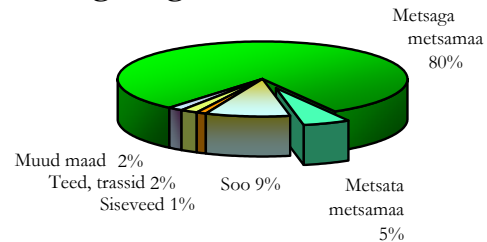


Loode region



Kirde region

Kagu region



Tabel 52

METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGITI (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde | | subt. viga ±% | Kagu | | subt. viga ±% | Edela | | subt. viga ±% | Loode | | subt. viga ±% | Saarte | | subt. viga ±% | Kokku | |
|------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|
| | tuh.ha | % | | tuh.ha | % | | tuh.ha | % | | tuh.ha | % | | tuh.ha | % | | tuh.ha | % |
| Mänd | 124,3 | 51,2 | 8,2 | 89,1 | 35,7 | 9,5 | 63,5 | 34,8 | 11,6 | 60,7 | 50,5 | 11,6 | 31,2 | 77,1 | 16,3 | 368,7 | 44,2 |
| Kuusk | 43,1 | 17,8 | 13,8 | 53,4 | 21,4 | 12,2 | 32,6 | 17,9 | 16,0 | 22,5 | 18,7 | 18,7 | 2,9 | 7,2 | 52,4 | 154,4 | 18,5 |
| Kask | 59,1 | 24,3 | 11,7 | 70,7 | 28,3 | 10,5 | 66,3 | 36,4 | 11,0 | 26,4 | 21,9 | 17,1 | 4,9 | 12,0 | 39,8 | 227,3 | 27,2 |
| Haab | 7,0 | 2,9 | 35,7 | 18,4 | 7,4 | 21,3 | 9,4 | 5,1 | 30,2 | 6,8 | 5,7 | 34,4 | 0,2 | 0,5 | 196,0 | 41,8 | 5,0 |
| Sanglepp | 4,5 | 1,9 | 44,0 | 10,1 | 4,0 | 29,2 | 6,4 | 3,5 | 37,3 | 2,3 | 1,9 | 60,6 | 0,9 | 2,3 | 98,0 | 24,3 | 2,9 |
| Teised | 4,8 | 2,0 | 41,8 | 7,7 | 3,1 | 33,0 | 4,1 | 2,2 | 45,2 | 1,5 | 1,3 | 74,4 | 0,4 | 1,0 | 138,6 | 18,5 | 2,2 |
| K o k k u | 242,8 | 100,0 | 5,8 | 249,4 | 100,0 | 5,6 | 182,3 | 100,0 | 6,7 | 120,2 | 100,0 | 8,1 | 40,4 | 100,0 | 14,2 | 835,1 | 100,0 |

Tabel 53

METSAMAA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde | | subt. viga ±% | Kagu | | subt. viga ±% | Edela | | subt. viga ±% | Loode | | subt. viga ±% | Saarte | | subt. viga ±% | Kokku | |
|-------------------------|---------------|--------------|---------------------|---------------|--------------|---------------------|---------------|--------------|---------------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
| | tuh.tm | % | | tuh.tm | % | | tuh.tm | % | | tuh.tm | % | | tuh.tm | % | | tuh.tm | % |
| Mänd | 25 895 | 53,7 | 11,7 | 23 297 | 40,6 | 13,4 | 14 743 | 40,1 | 16,2 | 12 587 | 52,7 | 17,0 | 5 479 | 72,0 | 24,1 | 82 000 | 47,2 |
| Kuusk | 7 652 | 15,9 | 23,7 | 10 815 | 18,8 | 18,9 | 6 898 | 18,8 | 23,7 | 4 379 | 18,3 | 27,6 | 681 | 9,0 | 73,6 | 30 425 | 17,5 |
| Kask | 11 219 | 23,3 | 19,0 | 14 540 | 25,3 | 14,9 | 10 708 | 29,1 | 18,6 | 3 902 | 16,3 | 30,1 | 1 032 | 13,6 | 48,2 | 41 400 | 23,8 |
| Haab | 2 111 | 4,4 | 46,5 | 5 205 | 9,1 | 32,8 | 2 598 | 7,1 | 61,4 | 2 403 | 10,1 | 42,1 | 75 | 1,0 | 170,5 | 12 393 | 7,1 |
| Sanglepp | 878 | 1,8 | 58,6 | 2 208 | 3,8 | 45,9 | 952 | 2,6 | 57,9 | 439 | 1,8 | 75,4 | 207 | 2,7 | 124,6 | 4 684 | 2,7 |
| Teised | 442 | 0,9 | 89,3 | 1 364 | 2,4 | 53,7 | 873 | 2,4 | 75,1 | 176 | 0,7 | 113,6 | 135 | 1,8 | 149,9 | 2 990 | 1,7 |
| K o k k u | 48 197 | 100,0 | 8,7 | 57 429 | 100,0 | 8,2 | 36 772 | 100,0 | 10,5 | 23 886 | 100,0 | 12,4 | 7 609 | 100,0 | 20,2 | 173 892 | 100,0 |
| Kuivanud (jalalseisev) | 1 584 | 3,1 | 29,1 | 1 380 | 2,3 | 25,4 | 1 452 | 3,7 | 47,2 | 582 | 2,3 | 41,0 | 306 | 3,8 | 59,7 | 5 304 | 2,9 |
| Murdunud, lamapuud | 1 528 | 3,0 | 56,1 | 926 | 1,6 | 41,8 | 940 | 2,4 | 47,6 | 381 | 1,5 | 59,2 | 133 | 1,7 | 82,8 | 3 909 | 2,1 |
| Surnud puit k o k k u * | 3 112 | 6,1 | 33,9 | 2 307 | 3,9 | 25,0 | 2 392 | 6,1 | 41,0 | 963 | 3,9 | 37,2 | 439 | 5,5 | 55,3 | 9 213 | 5,0 |

* % üldtagavarast koos surnud puudu tagavaraga

METSAMAA KESKMINE HEKTARITAGAVARA (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde | <i>subteline viga ±%</i> | Kagu | <i>subteline viga ±%</i> | Edela | <i>subteline viga ±%</i> | Loode | <i>subteline viga ±%</i> | Saarte | <i>subteline viga ±%</i> | Keskmine |
|------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|--------|------------------------------|----------|
| | tm/ha | | tm/ha | | tm/ha | | tm/ha | | tm/ha | | tm/ha |
| Mänd | 208,4 | 8,4 | 261,5 | 9,4 | 232,1 | 11,3 | 207,4 | 12,4 | 175,8 | 17,8 | 222,4 |
| Kuusk | 177,5 | 19,2 | 202,7 | 14,5 | 211,6 | 17,6 | 194,9 | 20,3 | 235,3 | 51,7 | 197,0 |
| Kask | 189,9 | 15,0 | 205,7 | 10,6 | 161,4 | 15,0 | 148,1 | 24,7 | 212,7 | 27,2 | 182,1 |
| Haab | 301,4 | 29,8 | 282,4 | 24,9 | 277,6 | 53,5 | 352,7 | 24,4 | 353,6 | 77,5 | 296,3 |
| Sanglepp | 193,4 | 38,8 | 219,1 | 35,4 | 148,0 | 44,3 | 190,7 | 44,8 | 227,5 | 77,0 | 193,0 |
| Teised | 92,3 | 78,9 | 176,9 | 42,3 | 215,3 | 60,1 | 115,1 | 85,8 | 330,4 | 57,2 | 161,7 |
| K o k k u | 198,5 | 6,6 | 230,3 | 6,0 | 201,7 | 8,1 | 198,8 | 9,4 | 188,2 | 14,4 | 208,2 |
| Kuivanud (jalalseisev) | 6,5 | 27,7 | 5,5 | 24,0 | 8,0 | 46,0 | 4,8 | 39,3 | 7,6 | 55,6 | 6,4 |
| Murdunud, lamapuud | 6,3 | 55,3 | 3,7 | 40,9 | 5,2 | 46,5 | 3,2 | 58,0 | 3,3 | 79,7 | 4,7 |
| Surnud puit k o k k u | 12,8 | 32,7 | 9,3 | 23,6 | 13,1 | 39,6 | 8,0 | 35,3 | 10,9 | 51,0 | 11,0 |

Metsamaa keskmine **K O O S S E I S :**

| | |
|--------|---------------------------------------------------|
| Kirde | 41,8Ma 24,5Ku 20,0Ks 7,3Hb 3,3Lm 1,6Lv 1,5Teised |
| Kagu | 31,1Ma 27,9Ku 20,3Ks 10,4Hb 5,5Lm 2,9Lv 1,9Teised |
| Edela | 29,3Ma 28,6Ku 24,2Ks 8,6Hb 5,7Lm 1,1Lv 2,5Teised |
| Loode | 39,6Ma 26,0Ku 17,2Ks 9,6Hb 2,8Lm 2,2Lv 2,6Teised |
| Saarte | 63,6Ma 17,4Ks 13,1Ku 3,5Lm 0,9Sa 0,6Ta 0,9Teised |

K e s k m i n e 36,2Ma 26,2Ku 20,5Ks 8,6Hb 4,5Lm 2,0Lv 2,0Teised

Tabel 55

PUISTUTE KESKMINE VANUS (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde | <i>subteline viga ±%</i> | Kagu | <i>subteline viga ±%</i> | Edela | <i>subteline viga ±%</i> | Loode | <i>subteline viga ±%</i> | Saarte | <i>subteline viga ±%</i> | Keskmine vanus a. |
|------------------|--------------|------------------------------|-------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|
| | vanus a. | | vanus a. | | vanus a. | | vanus a. | | vanus a. | | |
| Mänd | 71 | 4,3 | 76 | 4,7 | 73 | 6,0 | 70 | 6,2 | 74 | 10,4 | 73 |
| Kuusk | 57 | 10,0 | 47 | 7,9 | 50 | 11,1 | 54 | 11,0 | 78 | 26,4 | 53 |
| Kask | 44 | 6,9 | 49 | 6,3 | 41 | 7,6 | 44 | 9,8 | 53 | 22,2 | 46 |
| Haab | 55 | 15,5 | 44 | 14,0 | 42 | 21,5 | 51 | 16,3 | 74 | 29,4 | 48 |
| Sanglepp | 39 | 34,1 | 46 | 16,5 | 47 | 22,1 | 55 | 41,0 | 43 | 56,9 | 45 |
| Teised | 24 | 48,0 | 25 | 23,1 | 48 | 44,9 | 19 | 64,8 | 63 | 86,2 | 30 |
| K o k k u | 60 | 3,6 | 57 | 3,5 | 54 | 4,6 | 59 | 4,8 | 71 | 9,0 | 59 |

Tabel 56

PUISTUTE KESKMINE BONITEET (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde | <i>subteline viga ±%</i> | Kagu | <i>subteline viga ±%</i> | Edela | <i>subteline viga ±%</i> | Loode | <i>subteline viga ±%</i> | Saarte | <i>subteline viga ±%</i> | Keskmine boniteet |
|------------------|--------------|------------------------------|-------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|
| | boniteet | | boniteet | | boniteet | | boniteet | | boniteet | | |
| Mänd | 3,1 | 4,5 | 2,3 | 7,6 | 2,8 | 6,9 | 3,0 | 5,7 | 3,1 | 8,6 | 2,8 |
| Kuusk | 1,9 | 9,3 | 1,5 | 9,3 | 1,9 | 9,9 | 2,1 | 10,3 | 2,6 | 18,9 | 1,8 |
| Kask | 2,2 | 7,5 | 1,8 | 7,0 | 2,0 | 7,0 | 2,7 | 9,1 | 2,7 | 15,1 | 2,1 |
| Haab | 1,0 | 36,9 | 0,9 | 23,7 | 1,0 | 27,5 | 1,2 | 21,0 | 2,0 | 31,5 | 1,0 |
| Sanglepp | 2,1 | 27,8 | 2,0 | 12,1 | 1,9 | 12,7 | 2,3 | 29,1 | 2,5 | 56,4 | 2,1 |
| Teised | 1,6 | 32,5 | 1,2 | 23,5 | 1,9 | 29,6 | 1,7 | 62,7 | 2,5 | 93,4 | 1,5 |
| K o k k u | 2,5 | 3,7 | 1,8 | 4,5 | 2,2 | 4,5 | 2,7 | 4,5 | 3,0 | 7,2 | 2,3 |

Tabel 57

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde | <i>subteline viga ±%</i> | Kagu | <i>subteline viga ±%</i> | Edela | <i>subteline viga ±%</i> | Loode | <i>subteline viga ±%</i> | Saarte | <i>subteline viga ±%</i> | Keskmine kõrgus m |
|------------------|--------------|------------------------------|-------------|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|
| | kõrgus m | | kõrgus m | | kõrgus m | | kõrgus m | | kõrgus m | | |
| Mänd | 16 | 3,8 | 20 | 4,7 | 18 | 5,2 | 16 | 5,3 | 16 | 7,2 | 17 |
| Kuusk | 17 | 8,1 | 17 | 6,8 | 16 | 9,2 | 16 | 9,0 | 18 | 14,7 | 17 |
| Kask | 16 | 6,4 | 18 | 5,5 | 16 | 7,0 | 15 | 9,4 | 16 | 15,9 | 17 |
| Haab | 23 | 14,6 | 20 | 12,6 | 19 | 19,2 | 22 | 14,2 | 22 | 67,7 | 21 |
| Sanglepp | 14 | 28,6 | 17 | 13,7 | 17 | 14,8 | 17 | 29,2 | 14 | 30,6 | 16 |
| Teised | 10 | 33,1 | 13 | 17,0 | 15 | 23,5 | 9 | 49,6 | 18 | 39,6 | 13 |
| K o k k u | 16 | 3,0 | 19 | 2,9 | 17 | 3,7 | 16 | 4,0 | 16 | 5,9 | 17 |

Tabel 58.1

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÕIKEPINDALA JÄRGI * (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde | subteline viga ±% | Kagu | subteline viga ±% | Edela | subteline viga ±% | Loode | subteline viga ±% | Saarte | subteline viga ±% | Keskmine diameeter cm |
|---------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
| | diameeter cm | | diameeter cm | | diameeter cm | | diameeter cm | | diameeter cm | | |
| Mänd | 16,5 | 5,3 | 18,7 | 7,1 | 18,0 | 6,8 | 16,1 | 7,7 | 18,5 | 11,1 | 17,4 |
| Kuusk | 15,8 | 14,9 | 16,0 | 11,7 | 16,0 | 13,2 | 15,6 | 13,8 | 19,0 | 36,3 | 15,9 |
| Kask | 13,2 | 10,2 | 14,3 | 7,9 | 12,1 | 11,2 | 12,2 | 16,9 | 13,1 | 28,4 | 13,3 |
| Haab | 19,3 | 21,1 | 14,1 | 19,5 | 15,2 | 39,5 | 19,6 | 22,0 | 22,4 | 161,6 | 16,6 |
| Sanglepp | 13,6 | 33,7 | 15,4 | 24,5 | 11,8 | 29,1 | 13,5 | 40,3 | 14,1 | 139,2 | 13,3 |
| Teised | 7,5 | 83,1 | 10,4 | 27,5 | 15,2 | 47,7 | 8,7 | 88,7 | 16,6 | 9,1 | 12,1 |
| K o k k u | 15,5 | 4,6 | 16,1 | 4,6 | 15,0 | 5,7 | 15,3 | 6,2 | 17,6 | 10,1 | 15,7 |

* II rinde puudega

Tabel 58.2

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER ** (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde | subteline viga ±% | Kagu | subteline viga ±% | Edela | subteline viga ±% | Loode | subteline viga ±% | Saarte | subteline viga ±% | Keskmine diameeter cm |
|---------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
| | diameeter cm | | diameeter cm | | diameeter cm | | diameeter cm | | diameeter cm | | |
| Mänd | 19,4 | 5,1 | 22,5 | 6,9 | 21,2 | 6,4 | 19,7 | 8,1 | 21,5 | 10,8 | 20,8 |
| Kuusk | 19,3 | 14,0 | 19,2 | 10,5 | 19,2 | 12,9 | 19,3 | 13,6 | 22,5 | 32,7 | 19,1 |
| Kask | 16,0 | 9,3 | 17,7 | 7,7 | 14,7 | 10,6 | 14,5 | 16,7 | 16,1 | 26,7 | 16,1 |
| Haab | 23,2 | 20,7 | 18,2 | 20,3 | 19,8 | 42,5 | 23,9 | 19,7 | 24,3 | 154,3 | 21,1 |
| Sanglepp | 17,1 | 34,4 | 18,0 | 25,5 | 14,4 | 29,5 | 16,1 | 36,5 | 16,0 | 122,9 | 15,9 |
| Teised | 8,5 | 80,5 | 12,3 | 27,6 | 19,3 | 48,9 | 10,2 | 83,1 | 20,8 | 94,2 | 14,4 |
| K o k k u | 18,5 | 4,3 | 19,6 | 4,4 | 18,0 | 5,5 | 18,6 | 6,3 | 20,7 | 9,6 | 18,9 |

** Lõikepindalaga kaalutud rinnasdiameeter; II rinde puudega

Tabel 59

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde | subteline viga ±% | Kagu | subteline viga ±% | Edela | subteline viga ±% | Loode | subteline viga ±% | Saarte | subteline viga ±% | Keskmine täius |
|---------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|--------|----------------------|-------------------|
| | täius | | täius | | täius | | täius | | täius | | |
| Mänd | 0,79 | 4,1 | 0,80 | 4,9 | 0,79 | 5,5 | 0,75 | 6,3 | 0,78 | 9,3 | 0,79 |
| Kuusk | 0,77 | 9,5 | 0,80 | 6,9 | 0,84 | 8,8 | 0,74 | 9,9 | 0,79 | 19,3 | 0,79 |
| Kask | 0,98 | 6,6 | 0,94 | 5,2 | 0,94 | 6,2 | 0,97 | 10,5 | 1,23 | 18,2 | 0,95 |
| Haab | 0,86 | 20,1 | 0,93 | 10,6 | 0,88 | 20,2 | 0,90 | 15,3 | 1,13 | 120,4 | 0,87 |
| Sanglepp | 0,96 | 18,9 | 1,06 | 14,5 | 0,94 | 17,0 | 0,98 | 23,1 | 1,28 | 153,2 | 1,00 |
| Teised | 0,87 | 33,4 | 0,89 | 23,6 | 0,81 | 20,5 | 1,10 | 66,2 | 1,30 | 150,3 | 0,92 |
| K o k k u | 0,84 | 3,3 | 0,87 | 3,0 | 0,87 | 3,6 | 0,81 | 4,6 | 0,86 | 8,5 | 0,85 |

MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA

| M a a k o n d | Üldpindala | | Metsamaa pindala | | | Metsasus % | Metsamaa tagavara | | | | |
|---------------|------------|-------|------------------|-------|----------------------|---------------|-------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| | tuhat ha | % | tuhat ha | % | subteline viga ±% | | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% |
| Harjumaa | 433,3 | 9,9 | 230,4 | 10,2 | 6,0 | 53,2 | 44 450 | 9,8 | 8,6 | 193 | 6,1 |
| Hiiumaa | 102,3 | 2,3 | 70,7 | 3,1 | 10,5 | 69,1 | 14 925 | 3,3 | 15,0 | 211 | 10,6 |
| Ida-Virumaa | 336,4 | 7,7 | 205,1 | 9,1 | 6,3 | 61,0 | 40 129 | 8,8 | 9,4 | 196 | 7,0 |
| Jõgevamaa | 260,4 | 6,0 | 136,9 | 6,0 | 7,7 | 52,6 | 29 144 | 6,4 | 11,5 | 213 | 8,6 |
| Järvamaa | 262,3 | 6,0 | 133,5 | 5,9 | 7,6 | 50,9 | 22 462 | 4,9 | 11,6 | 168 | 8,8 |
| Läänemaa | 238,3 | 5,5 | 104,5 | 4,6 | 8,8 | 43,8 | 17 381 | 3,8 | 13,2 | 166 | 9,9 |
| Lääne-Virumaa | 346,5 | 7,9 | 170,7 | 7,5 | 6,8 | 49,3 | 33 553 | 7,4 | 10,7 | 197 | 8,2 |
| Põlvamaa | 216,5 | 5,0 | 113,5 | 5,0 | 8,8 | 52,4 | 25 344 | 5,6 | 12,8 | 223 | 9,2 |
| Pärnumaa | 480,6 | 11,0 | 242,0 | 10,7 | 5,7 | 50,4 | 50 258 | 11,1 | 8,9 | 208 | 6,8 |
| Raplamaa | 298,0 | 6,8 | 165,1 | 7,3 | 6,9 | 55,4 | 31 881 | 7,0 | 10,3 | 193 | 7,6 |
| Saaremaa | 292,2 | 6,7 | 156,7 | 6,9 | 7,0 | 53,6 | 30 207 | 6,6 | 9,6 | 193 | 6,6 |
| Tartumaa | 308,9 | 7,1 | 124,6 | 5,5 | 8,0 | 40,3 | 26 742 | 5,9 | 12,5 | 215 | 9,6 |
| Valgamaa | 204,7 | 4,7 | 118,4 | 5,2 | 8,3 | 57,8 | 25 953 | 5,7 | 12,4 | 219 | 9,3 |
| Viljandimaa | 358,9 | 8,2 | 177,9 | 7,9 | 6,7 | 49,6 | 36 602 | 8,1 | 10,6 | 206 | 8,2 |
| Võrumaa | 230,5 | 5,3 | 114,0 | 5,0 | 8,3 | 49,5 | 25 429 | 5,6 | 13,8 | 223 | 11,0 |
| K o k k u | 4 369,8 | 100,0 | 2 264,2 | 100,0 | 2,0 | 51,8 | 454 461 | 100,0 | 3,0 | 201 | 2,2 |

Tabel 61

MAAKONDADE METSAMAA JAGUNEMINE METSAKATEGOORIATESSE

| M a a k o n d | Tulundusmetsad | | | Kaitsemetsad | | | Majandatavad kokku | | | Hoiumetsad | | | Metsamaa k o k k u | |
|---------------|----------------|------|----------------------|--------------|------|----------------------|--------------------|------|----------------------|------------|------|----------------------|--------------------|-------|
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat ha | % |
| Harjumaa | 148,3 | 64,4 | 7,4 | 60,6 | 26,3 | 12,3 | 208,9 | 90,6 | 6,3 | 21,6 | 9,4 | 20,6 | 230,4 | 100,0 |
| Hiiumaa | 46,3 | 65,4 | 12,9 | 16,3 | 23,1 | 23,1 | 62,6 | 88,5 | 11,2 | 8,1 | 11,5 | 32,0 | 70,7 | 100,0 |
| Ida-Virumaa | 158,5 | 77,3 | 7,1 | 23,9 | 11,7 | 19,7 | 182,4 | 88,9 | 6,7 | 22,7 | 11,1 | 19,6 | 205,1 | 100,0 |
| Jõgevamaa | 97,7 | 71,4 | 9,1 | 29,6 | 21,6 | 17,5 | 127,3 | 92,9 | 8,0 | 9,7 | 7,1 | 30,5 | 136,9 | 100,0 |
| Järvamaa | 60,5 | 45,3 | 11,0 | 64,1 | 48,0 | 11,4 | 124,6 | 93,3 | 7,9 | 8,9 | 6,7 | 31,0 | 133,5 | 100,0 |
| Läänemaa | 73,0 | 69,9 | 10,4 | 17,4 | 16,7 | 22,6 | 90,4 | 86,5 | 9,4 | 14,1 | 13,5 | 24,8 | 104,5 | 100,0 |
| Lääne-Virumaa | 74,2 | 43,5 | 10,2 | 76,1 | 44,6 | 10,6 | 150,3 | 88,1 | 7,3 | 20,4 | 11,9 | 20,6 | 170,7 | 100,0 |
| Põlvamaa | 91,5 | 80,6 | 9,8 | 16,8 | 14,8 | 24,2 | 108,3 | 95,4 | 9,1 | 5,2 | 4,6 | 42,4 | 113,5 | 100,0 |
| Pärnumaa | 184,3 | 76,1 | 6,6 | 40,5 | 16,7 | 15,0 | 224,8 | 92,9 | 6,0 | 17,3 | 7,1 | 22,6 | 242,0 | 100,0 |
| Raplamaa | 120,6 | 73,1 | 8,1 | 38,5 | 23,3 | 15,2 | 159,1 | 96,4 | 7,1 | 6,0 | 3,6 | 37,8 | 165,1 | 100,0 |
| Saaremaa | 114,7 | 73,2 | 8,1 | 36,4 | 23,2 | 15,3 | 151,1 | 96,4 | 7,1 | 5,6 | 3,6 | 38,9 | 156,7 | 100,0 |
| Tartumaa | 104,9 | 84,1 | 8,7 | 14,1 | 11,3 | 25,5 | 119,0 | 95,5 | 8,3 | 5,6 | 4,5 | 38,8 | 124,6 | 100,0 |
| Valgamaa | 79,0 | 66,7 | 10,0 | 32,7 | 27,6 | 16,5 | 111,6 | 94,3 | 8,6 | 6,8 | 5,7 | 35,7 | 118,4 | 100,0 |
| Viljandimaa | 130,7 | 73,4 | 7,8 | 29,0 | 16,3 | 17,6 | 159,6 | 89,7 | 7,1 | 18,3 | 10,3 | 21,8 | 177,9 | 100,0 |
| Võrumaa | 86,2 | 75,6 | 9,5 | 23,6 | 20,7 | 19,5 | 109,7 | 96,2 | 8,5 | 4,3 | 3,8 | 45,0 | 114,0 | 100,0 |
| K o k k u | 1 570,2 | 69,4 | 2,7 | 519,5 | 22,9 | 5,8 | 2 089,8 | 92,3 | 2,1 | 174,4 | 7,7 | 10,1 | 2 264,2 | 100,0 |

MAAKONDADE PUISTUTE KESKMISED TAKSEERNÄITAJAD, METSAMAA KOOSSEIS

| M a a k o n d | Vanus | | Boniteet | | Kõrgus | | Diameeter* | | D/H | | Täius | | K o o s s e i s |
|---------------|-------|-------------------------|----------|-------------------------|--------|-------------------------|------------|-------------------------|------|-------------------------|-------|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | a. | subteline viga ±% | klass | subteline viga ±% | m | subteline viga ±% | cm | subteline viga ±% | | subteline viga ±% | | subteline viga ±% | |
| Harjumaa | 59 | 3,1 | 2,7 | 3,1 | 16,4 | 2,5 | 19,3 | 4,5 | 1,18 | 5,1 | 0,83 | 3,3 | 35,7Ma 25,6Ku 18,4Ks 7,7Lv 5,6Hb 3,4Lm 0,9Ta 0,9Re 1,8Teised |
| Hiiumaa | 63 | 5,5 | 2,8 | 5,3 | 16,5 | 4,0 | 21,3 | 7,2 | 1,30 | 8,2 | 0,88 | 6,9 | 39,0Ma 24,5Ks 14,7Ku 13,4Lm 5,1Hb 2,8Sa 0,5Teised |
| Ida-Virumaa | 53 | 3,8 | 2,4 | 4,1 | 16,3 | 3,1 | 18,2 | 4,9 | 1,11 | 5,8 | 0,85 | 3,7 | 31,3Ma 23,3Ks 19,9Ku 11,5Hb 5,6Lv 4,8Lm 1,2Re 0,7Sa 1,7Teised |
| Jõgevamaa | 51 | 4,5 | 1,9 | 5,8 | 17,7 | 3,6 | 18,5 | 6,1 | 1,04 | 7,0 | 0,88 | 4,5 | 27,0Ku 24,2Ks 14,8Ma 12,5Lv 11,4Hb 6,7Lm 1,9Sa 0,8Re 0,7Teised |
| Järvamaa | 54 | 4,1 | 2,4 | 4,9 | 16,3 | 3,5 | 18,4 | 6,0 | 1,13 | 6,9 | 0,80 | 4,5 | 31,4Ku 21,3Ma 20,3Ks 13,2Lv 7,2Hb 2,6Lm 1,9Re 2,1Teised |
| Läänemaa | 54 | 4,3 | 2,7 | 4,5 | 15,7 | 3,4 | 18,3 | 6,5 | 1,17 | 7,3 | 0,82 | 5,1 | 25,2Ks 20,2Ma 17,5Ku 13,4Hb 8,6Lv 7,9Lm 3,5Sa 1,3Ta 2,4Teised |
| Lääne-Virumaa | 58 | 4,2 | 2,2 | 4,3 | 17,2 | 3,1 | 20,3 | 5,2 | 1,18 | 6,1 | 0,84 | 4,1 | 32,8Ku 27,6Ma 19,8Ks 7,9Lv 5,1Hb 3,6Lm 1,9Re 1,3Teised |
| Põlvamaa | 59 | 5,2 | 1,7 | 8,3 | 19,5 | 4,4 | 20,6 | 7,1 | 1,05 | 8,3 | 0,81 | 4,9 | 47,8Ma 20,7Ku 19,5Ks 6,5Hb 2,0Lv 1,3Re 1,1Lm 1,1Teised |
| Pärnumaa | 53 | 3,6 | 2,0 | 3,6 | 17,4 | 2,7 | 18,9 | 4,6 | 1,09 | 5,3 | 0,85 | 3,5 | 28,5Ma 23,0Ks 20,7Ku 8,2Lm 7,8Hb 7,6Lv 1,9Sa 2,3Teised |
| Raplamaa | 58 | 3,7 | 2,5 | 3,8 | 16,9 | 2,9 | 19,8 | 5,2 | 1,17 | 6,0 | 0,81 | 4,3 | 28,3Ku 26,0Ma 22,5Ks 8,2Hb 7,2Lv 4,2Lm 1,2Ta 1,0Re 1,4Teised |
| Saaremaa | 56 | 3,7 | 2,5 | 3,5 | 16,0 | 2,6 | 21,5 | 4,9 | 1,34 | 5,5 | 0,81 | 4,2 | 47,0Ma 15,4Ks 13,5Ku 7,3Hb 4,9Sa 4,3Lm 3,4Ta 2,0Lv 2,2Teised |
| Tartumaa | 48 | 5,0 | 1,7 | 6,4 | 17,5 | 4,1 | 18,8 | 6,8 | 1,07 | 8,0 | 0,90 | 4,5 | 30,5Ks 22,1Ku 19,5Ma 11,3Hb 7,5Lv 5,6Lm 1,2Sa 1,1Re 1,2Teised |
| Valgamaa | 53 | 5,0 | 1,6 | 6,2 | 18,7 | 3,9 | 19,5 | 6,7 | 1,05 | 7,8 | 0,85 | 5,0 | 34,6Ku 22,1Ks 21,3Ma 11,6Lv 4,7Hb 1,8Lm 1,6Re 2,3Teised |
| Viljandimaa | 53 | 4,0 | 2,1 | 4,6 | 17,3 | 3,2 | 18,5 | 5,4 | 1,07 | 6,3 | 0,85 | 4,1 | 27,2Ku 25,4Ks 20,1Ma 10,8Lv 7,7Hb 4,3Lm 1,9Sa 1,6Re 1,0Teised |
| Võrumaa | 56 | 5,1 | 1,7 | 6,7 | 19,0 | 4,0 | 19,6 | 7,2 | 1,03 | 8,2 | 0,82 | 5,2 | 29,0Ku 26,7Ma 23,3Ks 9,4Hb 7,8Lv 1,6Re 1,0Lm 1,2Teised |
| Keskmine | 55 | 1,2 | 2,2 | 1,3 | 17,2 | 0,9 | 19,3 | 1,6 | 1,12 | 1,9 | 0,83 | 1,2 | 29,0Ma 24,4Ku 22,4 Ks 7,9Hb 7,4Lv 4,7Lm 1,4Sa 1,1Re 1,7Teised |

* Lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter

MAAKONDADE SURNUD PUIDU TAGAVARA METSAMAAL

| M a a k o n d | Kuivanud puud | | | | | Murdunud ja lamapuud | | | | | Kokku | |
|---------------|---------------|-------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|------------------------|
| | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% | tm/ha | % üld- tagavarast * |
| Harjumaa | 1 503 | 10,6 | 18,7 | 6,5 | 17,7 | 958 | 7,8 | 30,4 | 4,2 | 29,8 | 10,7 | 5,2 |
| Hiiumaa | 415 | 2,9 | 38,5 | 5,9 | 37,1 | 331 | 2,7 | 68,0 | 4,7 | 67,2 | 10,6 | 4,8 |
| Ida-Virumaa | 1 176 | 8,3 | 19,6 | 5,7 | 18,6 | 1 185 | 9,7 | 37,4 | 5,8 | 36,9 | 11,5 | 5,6 |
| Jõgevamaa | 724 | 5,1 | 25,8 | 5,3 | 24,6 | 861 | 7,0 | 38,2 | 6,3 | 37,5 | 11,6 | 5,2 |
| Järvamaa | 1 128 | 7,9 | 38,0 | 8,5 | 37,2 | 806 | 6,6 | 50,5 | 6,0 | 49,9 | 14,5 | 7,9 |
| Läänemaa | 422 | 3,0 | 28,9 | 4,0 | 27,6 | 302 | 2,5 | 83,9 | 2,9 | 83,5 | 6,9 | 4,0 |
| Lääne-Virumaa | 1 257 | 8,8 | 30,0 | 7,4 | 29,2 | 1 662 | 13,6 | 39,1 | 9,7 | 38,5 | 17,1 | 8,0 |
| Põlvamaa | 630 | 4,4 | 28,3 | 5,5 | 26,9 | 341 | 2,8 | 47,1 | 3,0 | 46,3 | 8,6 | 3,7 |
| Pärnumaa | 1 490 | 10,5 | 29,9 | 6,2 | 29,3 | 967 | 7,9 | 31,9 | 4,0 | 31,4 | 10,2 | 4,7 |
| Raplamaa | 827 | 5,8 | 25,9 | 5,0 | 24,9 | 736 | 6,0 | 45,3 | 4,5 | 44,8 | 9,5 | 4,7 |
| Saaremaa | 779 | 5,5 | 21,8 | 5,0 | 20,6 | 577 | 4,7 | 40,7 | 3,7 | 40,1 | 8,7 | 4,3 |
| Tartumaa | 725 | 5,1 | 25,0 | 5,8 | 23,7 | 609 | 5,0 | 44,4 | 4,9 | 43,7 | 10,7 | 4,8 |
| Valgamaa | 997 | 7,0 | 27,9 | 8,4 | 26,6 | 1 076 | 8,8 | 51,9 | 9,1 | 51,3 | 17,5 | 7,4 |
| Viljandimaa | 1 254 | 8,8 | 31,7 | 7,0 | 31,0 | 1 248 | 10,2 | 33,1 | 7,0 | 32,4 | 14,1 | 6,4 |
| Võrumaa | 898 | 6,3 | 31,0 | 7,9 | 29,9 | 584 | 4,8 | 41,7 | 5,1 | 40,8 | 13,0 | 5,5 |
| K o k k u | 14 225 | 100,0 | 7,6 | 6,3 | 7,4 | 12 244 | 100,0 | 11,4 | 5,4 | 11,2 | 11,7 | 5,5 |

* % mahust koos kasvava metsa tagavaraga

Tabel 64

MAAKONDADE KESKMINE RAIEMAHT * AASTAIL 2000...2004 METSAMAAL

| Maakond | Pindala | | | Tagavara | | | Väljaraie | | | |
|---------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | tuhat ha | % | subteline viga ±% | tuhat tm | % | subteline viga ±% | tm/ha | subteline viga ±% | % kasvavast metsast | subteline viga ±% |
| Harjumaa | 4,0 | 5,8 | 29,1 | 454 | 4,3 | 42,9 | 114 | 31,5 | 1,0 | 32,1 |
| Hiiumaa | 2,0 | 2,9 | 41,5 | 238 | 2,2 | 62,9 | 119 | 47,2 | 1,6 | 48,4 |
| Ida-Virumaa | 6,1 | 8,8 | 23,6 | 1 073 | 10,2 | 35,4 | 176 | 26,4 | 2,6 | 27,3 |
| Jõgevamaa | 3,7 | 5,4 | 30,1 | 747 | 7,1 | 43,5 | 200 | 31,4 | 2,5 | 32,6 |
| Järvamaa | 2,9 | 4,2 | 33,9 | 542 | 5,1 | 59,2 | 184 | 48,5 | 2,4 | 49,3 |
| Läänemaa | 2,1 | 3,0 | 40,4 | 222 | 2,1 | 55,5 | 106 | 38,0 | 1,3 | 39,3 |
| Lääne-Virumaa | 4,1 | 5,9 | 28,8 | 882 | 8,3 | 38,1 | 217 | 24,8 | 2,6 | 26,2 |
| Põlvamaa | 6,0 | 8,7 | 23,9 | 687 | 6,5 | 35,7 | 114 | 26,5 | 2,6 | 28,0 |
| Pärnumaa | 8,8 | 12,8 | 19,5 | 1 284 | 12,2 | 28,3 | 145 | 20,6 | 2,5 | 21,6 |
| Raplamaa | 5,4 | 7,9 | 25,0 | 776 | 7,3 | 34,9 | 143 | 24,4 | 2,4 | 25,5 |
| Saaremaa | 3,8 | 5,5 | 29,7 | 212 | 2,0 | 48,3 | 55 | 38,1 | 0,7 | 38,7 |
| Tartumaa | 5,4 | 7,8 | 25,1 | 899 | 8,5 | 38,2 | 166 | 28,7 | 3,3 | 30,3 |
| Valgamaa | 5,0 | 7,2 | 26,2 | 872 | 8,3 | 38,9 | 176 | 28,7 | 3,3 | 30,2 |
| Viljandimaa | 5,9 | 8,5 | 23,9 | 966 | 9,1 | 34,1 | 163 | 24,3 | 2,6 | 25,6 |
| Võrumaa | 3,9 | 5,6 | 29,5 | 710 | 6,7 | 44,9 | 182 | 33,9 | 2,7 | 35,6 |
| Kokku | 69,3 | 100,0 | 6,9 | 10 564 | 100,0 | 10,5 | 153 | 7,9 | 2,3 | 8,2 |

* Maht koos metsakuivaga