



*EESTI  
METSAD  
2006*

*Metsavarude hinnang  
statistilisel valikmeetodil*





*Eesti Metsad*

*2006*

Metsavarude hinnang  
statistilisel valikmeetodil

Metsakaitse- ja Metsauenduskeskus  
Tallinn 2007

**Koostaja**  
**Veiko Adermann**

ISBN 978-9949-15-634-4 (trükis)

ISBN 978-9949-15-646-7 (online)

© Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskus 2007

Statistilise metsainventeerimise osakond

E-mail:

[\*smi@emkk.ee\*](mailto:smi@emkk.ee)

Koduleht:

[\*www.metsad.ee\*](http://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 maakateooriate järgi                           |
| 1.2 | Üldpindala jaotus maakateooriate järgi omandivormiti                   |
| 1.3 | Kaasomanike arv metsamaal  |
| 1.4 | Hüpoteegiga koormatud metsamaa pindala                                 |
| 1.5 | Metsamaa pindala omanike vanuse järgi                                  |
| 2.1 | Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel                               |
| 2.2 | Metsamaa pindala kaitstavatel aladel enamuspüügi                       |
| 2.3 | Metsamaa pindala kaitstavatel aladel arenguklassis                     |
| 2.4 | Metsamaa pindala kaitse põhjuste järgi                                 |
| 3   | Metsamaa looduslikkus  |
| 4   | Metsamaa jagunemine okas-, sega- ja lehtmetsadeks                      |
| 5   | Metsamaa pindala <i>FRA 2005</i> definitsiooni järgi                   |
| 6.1 | "Loodusdirektiivi" (metsa)elupaigatüüpide pindala                      |
| 6.2 | "Loodusdirektiivi" elupaigatüübi keskmine suurus ja püügiline koosseis |
| 6.3 | "Loodusdirektiivi" elupaigatüüpide jagunemine enamuspüügi metsamaal    |
| 6.4 | Metsamaa tagavara "Loodusdirektiivi" elupaigatüübis                    |
| 6.5 | "Loodusdirektiivi" elupaigatüüpide puistute keskmised takseerijad      |
| 6.6 | Surnud puidu kogus "Loodusdirektiivi" elupaigatüübis metsamaal         |

- 6.7 "Loodusdirektiivi" elupaigatüüpide pindala kaitsega aladel (metsamaa)
- 7 Ühevanuseliste puhtpuistute pindala
- 8 Metsamaaga piirnev maakategooria
- 9 Metsamaa mõjutatus olmesurvega
- 10.1 Metsamaa pindala ja tagavara enamuspüüligiti
- 10.2 Majandatava metsamaa pindala ja tagavara enamuspüüligiti
- 11 Puistute keskmine boniteet
- 12 Puistute keskmine vanus
- 13 Puistute keskmine kõrgus
- 14.1 Puistute keskmine täius
- 14.2 Puistute keskmine lõikepindala
- 15.1 Puistute keskmine diameeter lõikepindala järgi
- 15.2 Puistute keskmine diameeter
- 16.1 Puistute keskmine boniteet omandivormiti
- 16.2 Puistute keskmine vanus omandivormiti
- 16.3 Puistute keskmine kõrgus omandivormiti
- 16.4 Puistute keskmine diameeter omandivormiti
- 16.5 Puistute keskmine täius omandivormiti
- 16.6 Puistute keskmine lõikepindala omandivormiti
- 17 Puistute keskmine hektaritagavara enamuspüüligiti
- 18 Puistute keskmine tagavara juurdekasv enamuspüüligiti
- 19.1 Puistute pindala, tagavara ja juurdekasv enamuspüüligiti
- 19.2 Majandatavate puistute pindala, tagavara ja juurdekasv enamuspüüligiti
- 20 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüüligi järgi (10 a. klassid)
- 20.1 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüüligi järgi (20 a. klassid)
- 20.2 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüüligi järgi (RMK metsad)
- 20.3 Puistute jagunemine vanuseklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 21.1 Puistute jagunemine boniteediklassidesse enamuspüüligi järgi
- 21.2 Puistute jagunemine boniteediklassidesse (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 22.1 Puistutüüpide jagunemine boniteediklassidesse
- 22.2 Puistutüüpide jagunemine boniteediklassidesse (RMK metsad)
- 22.3 Puistutüüpide jagunemine boniteediklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 23.1 Puistute jagunemine diameetriastme ja enamuspüüligi järgi
- 23.2 Puistute jagunemine diameetriastme järgi (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 24.1 Puistute jagunemine täiuseastmeisse enamuspüüligi järgi
- 24.2 Puistute jagunemine täiuseastmeisse (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 25.1 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis enamuspüüligiti
- 25.2 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis (RMK metsad)
- 25.3 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis (teiste valdajate metsad)
- 26.1 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis
- 26.2 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis (RMK ja teised valdajad)
- 27.1 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse enamuspüüligi järgi
- 27.2 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (RMK metsad)
- 27.3 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (teiste valdajate metsad)

- 28 Puistute keskmine kõrgus arenguklassis enamuspuuliigi järgi
- 29 Puistute hektaritagavara arenguklassis enamuspuuliigi järgi
- 30 Tagavara ja keskmine koosseis arenguklassis
- 31 Metsamaa tüpoloogiline jagunemine (kasvukohatüübid)
- 32.1 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine
- 32.2 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (RMK metsad)
- 32.3 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (teiste valdajate metsad)
- 33.1 Tagavara ja koosseis metsamaal kasvukohatüüpide lõikes
- 33.2 Tagavara ja koosseis metsamaal kasvukohatüübiti (RMK metsad)
- 33.3 Tagavara ja koosseis metsamaal kasvukohatüübiti (teiste valdajate metsad)
- 34.1 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine
- 34.2 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (RMK metsad)
- 34.3 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (teiste valdajate metsad)
- 35.1 Metsamaa jagunemine kuivendatuselt omandivormiti
- 35.2 Metsamaa jagunemine kuivendatuse järgi kasvukohatüübis
- 35.3 Metsamaa jagunemine kuivendatuselt tüübirühmas
- 35.4 Metsamaa jagunemine kuivendatuselt enamuspuuliigiti
- 36.1 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi enamuspuuliigiti
- 36.2 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi (RMK ja teised valdajad)
- 37 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi arenguklassis
- 38 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi boniteediklassis
- 39 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi kasvukohatüübis
- 40.1 Puistute II rinne enamuspuuliigi järgi
- 40.2 Puistute II rinne täiuse järgi
- 41.1 Puistute järelkasv valitseva puuliigi järgi
- 41.2 Järelkasvu rinde arvukus
- 42.1 Alusmets valitseva puu- või põõsaliigi järgi
- 42.2 Alusmetsa arvukus metsamaal
- 43.1 Tagavara 4 cm diameetriklassis metsamaal
- 43.2 Tagavara 2 cm diameetriklassis metsamaal
- 44.1 Puuliikide tagavara metsamaal
- 44.2 Puuliikide tagavara metsamaal (RMK metsad)
- 44.3 Puuliikide tagavara metsamaal (teiste valdajate metsad)
- 45.1 Surnud metsa tagavara metsamaal enamuspuuliigiti
- 45.2 Surnud metsa tagavara metsamaal enamuspuuliigiti (RMK ja teised valdajad)
- 46 Surnud metsa tagavara metsamaal puuliikide lõikes
- 47.1 Surnud ja kasvava metsa tagavara suhe enamuspuuliigiti
- 47.2 Surnud ja kasvava metsa tagavara suhe puuliigiti
- 48 Metsa(maa) kahjustused
- 49 Kahjustatud metsamaa pindala enamuspuuliigi järgi
- 50.1 Metsata metsamaa uuenemise edukuse järgi
- 50.2 Metsata metsamaa uuenemise edukuse järgi (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 51 Metsata metsamaa uuenduse päritolu järgi
- 52 Puude arv ja koosseis metsamaa uuenemisel enamuspuuliigi järgi

- 53 Registreeritud vead metsade majandamisel
- 54 Soovituslike metsamajandustööde maht enamuspüüliigi järgi
- 55 Metsa tuleohtu klassid enamuspüüliigi järgi
- 56.1 Aastate 2001..2005 raiemaht sortimentides
- 56.2 2001...2005 keskmine aastane raiemaht sortimentides püüliigiti
- 56.3 2001...2005 raiutud puidu rahaline hinnang
- 57.1 2005. aasta raiete maht
- 57.2 2005. aasta raiete maht metsamaal
- 58 Raiete maht metsamaal omandivormi aastatel 2001 ... 2005
- 59.1 Püüliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal
- 59.2 Püüliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (RMK metsad)
- 59.3 Püüliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (teiste valdajate metsad)
- 60.1 Puude arv metsamaal diameetri järgi
- 60.2 Puude arv diameetriklassis püüliigiti metsamaal
- 60.3 Puude arv minimaalse diameetri järgi (kumulatiivselt) püüliigiti metsamaal
- 61 Puude tagavara mittemetsamaadel
- 62 Metsastamiskõlblikud mittemetsamaad
- 63 Põõsastike pindala
- 64 Riigimetsa Majandamise Keskuse regioonide pindala maakateooriate järgi
- 65 Metsamaa pindala enamuspüüliigiti (RMK regioonid)
- 66 Metsamaa tagavara enamuspüüliigiti (RMK regioonid)
- 67 Metsamaa keskmine hektaritagavara (RMK regioonid)
- 68 Puistute keskmine vanus (RMK regioonid)
- 69 Puistute keskmine boniteet (RMK regioonid)
- 70 Puistute keskmine kõrgus (RMK regioonid)
- 71.1 Puistute keskmine diameeter lõikepindala järgi (RMK regioonid)
- 71.2 Puistute keskmine diameeter (RMK regioonid)
- 72 Puistute keskmine täius (RMK regioonid)
- 73 Maakondade metsamaa pindala ja tagavara
- 74 Metsamaa jagunemine metsakateooriatesse (maakonnad)
- 75 Puistute keskmised takseeräitajad, metsamaa koosseis (maakonnad)
- 76 Surnud puidu tagavara metsamaal (maakonnad)
- 77 Keskmine raiemaht aastail 2001...2005 metsamaal (maakonnad)
- 78.1 Puude arv diameetriklassis metsamaal (maakonnad)
- 78.2 Puude arv diameetri järgi (kumulatiivselt) metsamaal (maakonnad)



# I OSA

## SELETUSKIRI

### 1. Saateks

Kaheksas, seni jätkuvalt iga-aastane ülevaade Eesti metsadest riikliku metsainventeerimise ehk statistilise valikmeetodi hinnanguil on kujunduselt endine, sisu poolest mahukam, võrreldes varasemate aastate omaga. Lisandunud on mitmeid tabelleid, eelkõige biomitmekesisuse seire vallast.

Eesti metsades kasvab enam kui 3,2 miljardit puud, mille läbimõõt rinnakõrguselt on üle 4 cm. Liiga palju, et kõiki puid kokku lugeda või mõõta. Et ilma nende teadmisteta kaasajal enam läbi ei saa, on abiks metsavarude hindamine valikmeetodil – statistiline metsainventeerimine (lühendatult – SMI). Tegemist on valimuuringuga, mille abil 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 ja maakasutuse muutuste, 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 haaratud globaalse süsinikuringe ja metsade bioloogilise mitmekesisuse kaitsega seotud tunnuste jälgimine. Nii riiklikul kui rahvusvahelisel tasandil jätkusuutliku metsakasutuse kavandamisel ei ole 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, samuti rahvusvahelistele raportitele (*GFRA 2005, MCPFE 2007*) 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 (– 8 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 aastal 2002 (– osalt ka varasemaid) ning Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskuse poolt 2003 kuni 2006.

SMI välimõõdistused viisid viimasel aastal põhiosas läbi grupijuhid Tarmo Kask ja Tarmo Tolm. Andmetöötlus on tehtud *MS Access*'i, *MS Excel*'i, *VisualBasic*'u, *MapInfo* ja *SAS System*'i abil aruande koostaja poolt.

**Eesti Metsad 2006** on pdf-failina leitav ka internetist, kodulehelt [www.metsad.ee](http://www.metsad.ee) (trükiste rubriigist). Küsimused-arvamused-märkuseid ja ettepanekud kogumiku ning SMI kohta on oodatud Metsakaitse ja Metsauuenduskeskuse statistilise metsainventeerimise osakonnas, aadressil Iva 12, Tallinn 12618 või e-postiga [smi@emkk.ee](mailto: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 kaasamistöenäosus 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, arvulise suhtega 1,25/1. SMI alaliste proovitükkide (iga 5 aasta järel korduvate) mõõtmistega kogutav andmestik annab teavet ka puistute kasvukäigu kohta. Aastal 2006 kordusmõõdistati kõik 2001. 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 2006. aastal oli 274 (– ilma Peipsi järve sattunud ruutudeta), neist 123 alalist ja 151 ajutist trakti. Kirjeldusega proovitükkide (või selle osade) arv – 4692 ja kogupindala – 83 ha. Metsamaa uuenemise ja raiete hindamise vaatluste (ehk proovitükkide) arv oli 8510. Ühtekokku klupiti viimase aasta välitööde käigus 29 tuhat puud, 1865 kändu (204 proovitükil), registreeriti ligi 3000 mudelpuu andmed.

Üks (täis)proovitükk esindab ligikaudu 500 ha metsata metsamaa ja raiehinnangutes, 1000 ha maakateooriate 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 osa riigimetskondade maa katastrisse kandmine on ikka veel lõpetamata, toimub ka „vahetusmaade” eraldamine ja „vabade maade” liitmine, pole RMK haldusala täpne üldpindala teada\*. Käesolevas töös on selleks loetud 1 045 698 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 avaldatud osa tulemusi ka teiste valdajate lõikes. Omandivorm on määratud või täpsustatud kinnistusregistri kannete alusel. Enamikes jaotustes on siiski kõik ülejäänud (sh näiteks Soomaa Rahvusparki, Luua Metsanduskooli, Tihemetsa tehnikumi, Järvelja Öppe- ja Katsemetskonna kasutuses olevad) maakatastrisse kantud või kandmata riigi- ja eramaad koondatud omandivormi *'teised valdajad'* alla.

Kaitserežiimiga metsade pindala määramisel on kasutatud *EELIS* 2006. 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 2006. aasta hinnangute arvutustes kasutatud ka eelneva nelja aasta (2002...2005) SMI välitööde andmeid. (1999-2001. aasta andmeid üldjuhul enam ei kasutatud.) Arvestades võimalike muutustega ajas, on varasematele hinnangutele omistatud väiksem kaal (sõltuvalt nende väärtusest) võrreldes 2006. 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:

$$K_a = \frac{p_a}{\sum_{a=2002}^{2006} p_a}, \text{ kus aasta suhteline kaal } p_a = \frac{1}{2006 - a + 1}$$

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;
- metsamaa ja puistute metsatüpoloogilised jagunemised, kus muutused perioodi jooksul võib lugeda väheoluliseks;
- metsamaa kuivendatuse järgi;
- hinnangud RMK metsadele regiooniti;
- maakondade metsad.

Kahe viimase aasta andmetel on arvutatud metsamaa pindala *FRA 2005* järgi, hinnangud „Loodusdirektiivi” elupaigatüüpide kohta ning kõdupuidu maht.

SMI mudelpuude andmebaasis sisalduvad käesoleval ajal ligikaudu 22 tuhande puu andmed (sealhulgas üle 3 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 vääriselupaiku (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 49,8% moodustab metsamaa*”. (Peipsi järv on maakondade vahel jagamata üksus ning pole teada, kas see kunagi ka maakatastrisse kantakse.)

Tabelis 2.1 “Metsamaa pindala kaitseréžiimiga aladel” ridadel „kaitseala, hoiumets” ja „kaitseala, kaitsemets” on toodud kinnitamata kaitseeeskirjadega kaitsealad ning metsakaitsealade võrgustiku (EMKAV) alad. Vääriselupaigad (= tulundusmetsa osad) on RMK maadel loetud hoiumetsaks, teiste valdajate maadel – kaitsemetsaks. Seoses 2004. aastal jõustunud uue looduskaitseseadusega on osad metsade kaitsega seotud kriteeriumid võrreldes varasemaga muutunud. Kui ühel ja samal metsaosal on mitu kaitse põhjust, on arvestatud tugevama réžiimi põhjusega. Nii ei kajastu selles tabelis metsamaa kogupindala kaitse põhjuse järgi (– vt. tabel 2.4).

Tabelitesse 6.1 kuni 6.7 on koondatud osa tulemusi „Loodusdirektiivi” elupaigatüüpide seirest SMI käigus. Üldreeglina loetakse loodusmetsa tingimustele vastav mets üldtüübi 9010 ehk läänetaiga alla, kui pole tegemist mõne selle alltüübiga. Erandina loetakse vastava elupaigatüübi alla metsad alates keskealistest, kui tüüp on: 2180, 9180, 91D0, 91E0 või 91F0. Vana loodusmetsa tüüpi (9010) arvatakse metsata metsamaa põlendikud ja tormimurrud, kui need on jäetud koristamata, samuti nimetatud aladel looduslikult uuenenud noored puistud. Enam kui ühe tüübi samaaegsel esinemisel on kirjeldatud metsaelupaigatüüpi.

Puistute keskmine rinnasdiameeter (II rinde puudega, üksikpuude rindeta) esitatud tabelites võib olla leitud kahel viisil: lõikepindala järgi või kaalutult lõikepindalaga (vt. märkust tabeli all). Kuna inventeerimisel ei eristata klupitavaid puid puistuelementide viisi, ei iseloomusta neist esimene ehk lõikepindala järgi keskmise puu diameeter mahult keskmist puud. Puistute keskmine lõikepindalaga kaalutud rinnasdiameeter on ligilähedane ka mahult keskmise puu diameetritele.

Tabelites „Metsamaa jagunemine kuivendatuse järgi” on kuivendatuks on loetud toimiva (või hiljaaegu toiminud) kraavitusega metsamaa, mis jääb soomuldadel kuni 150 m ja mineraalmuldadel kuni 100 m kaugusele kuivenduskraavist ning kuulub nn kuivendatavasse kasvukohatüüpi metsanduses. Tabelis 35.2 on esitatud lisaks kraavituse (mõju)piirkonnas asuva metsamaa pindala, mis kuivendust üldjuhul ei vajaks.

Tabelites “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 “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 omaaegse vaigutamise tagajärg.

Tabelites 56.1 kuni 56.3 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 56 kuni 58 ja 77 on raiete mahud antud koos raiutud kuivanud puude mahuga, tabelites 59.1...59.3 eraldi. Kõik raiemahud on toodud koos raiejäätmetega (koor, ladvad), mis moodustavad üldmahust ligikaudu 15%.



II OSA

*Eesti Metsad*  
*2006*

Tabelid  
ja joonised

Tabel 1.1

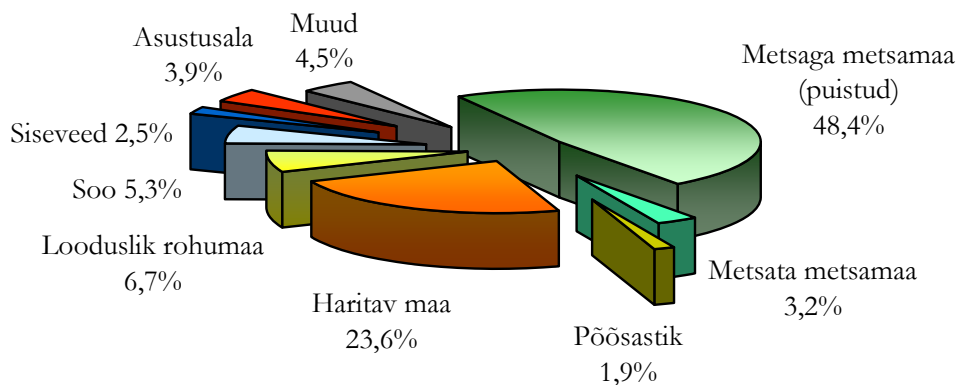
## EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI

| Maakategoria            | Eesti pindala <sup>1</sup> |              | subteline<br>viga<br>±% | Rüügemetskonnad <sup>2</sup> |              | subteline<br>viga<br>±% | maakategoria<br>üldpindalast<br>% | Teised valdajad |              | subteline<br>viga<br>±% | Eesti pindala <sup>3</sup> |              |
|-------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
|                         | tuhat ha                   | %            |                         | tuhat ha                     | %            |                         |                                   | tuhat ha        | %            |                         | tuhat ha                   | %            |
| <b>Metsamaa</b>         | <b>2 251,9</b>             | <b>51,5</b>  | <b>1,9</b>              | <b>817,4</b>                 | <b>78,2</b>  | <b>4,2</b>              | <b>36,3</b>                       | <b>1 434,6</b>  | <b>43,2</b>  | <b>2,8</b>              | <b>2 251,9</b>             | <b>49,8</b>  |
| sealhulgas: metsaga     | <b>2 113,3</b>             | <b>48,4</b>  | <b>2,0</b>              | <b>769,0</b>                 | <b>73,5</b>  | <b>4,3</b>              | <b>36,4</b>                       | <b>1 344,3</b>  | <b>40,4</b>  | <b>3,0</b>              | <b>2 113,3</b>             | <b>46,7</b>  |
| metsata                 | <b>138,7</b>               | <b>3,2</b>   | <b>7,8</b>              | <b>48,4</b>                  | <b>4,6</b>   | <b>13,4</b>             | <b>34,9</b>                       | <b>90,3</b>     | <b>2,7</b>   | <b>9,8</b>              | <b>138,7</b>               | <b>3,1</b>   |
| <b>Põõsastik</b>        | <b>82,4</b>                | <b>1,9</b>   | <b>14,3</b>             | <b>3,6</b>                   | <b>0,3</b>   | <b>64,6</b>             | <b>4,4</b>                        | <b>78,8</b>     | <b>2,4</b>   | <b>14,7</b>             | <b>82,4</b>                | <b>1,8</b>   |
| <b>Põllumajandusmaa</b> | <b>1 323,8</b>             | <b>30,3</b>  | <b>3,0</b>              | <b>10,2</b>                  | <b>1,0</b>   | <b>39,5</b>             | <b>0,8</b>                        | <b>1 313,5</b>  | <b>39,5</b>  | <b>3,0</b>              | <b>1 323,8</b>             | <b>29,3</b>  |
| sealhulgas: haritav maa | <b>1 031,5</b>             | <b>23,6</b>  | <b>3,6</b>              | <b>2,1</b>                   | <b>0,2</b>   | <b>81,2</b>             | <b>0,2</b>                        | <b>1 029,4</b>  | <b>31,0</b>  | <b>3,6</b>              | <b>1 031,5</b>             | <b>22,8</b>  |
| looduslik rohuma        | <b>292,3</b>               | <b>6,7</b>   | <b>7,4</b>              | <b>8,1</b>                   | <b>0,8</b>   | <b>45,2</b>             | <b>2,8</b>                        | <b>284,2</b>    | <b>8,5</b>   | <b>7,6</b>              | <b>292,3</b>               | <b>6,5</b>   |
| <b>Soo</b>              | <b>232,3</b>               | <b>5,3</b>   | <b>8,3</b>              | <b>164,3</b>                 | <b>15,7</b>  | <b>10,0</b>             | <b>70,7</b>                       | <b>68,0</b>     | <b>2,0</b>   | <b>15,7</b>             | <b>232,3</b>               | <b>5,1</b>   |
| <b>Siseveed</b>         | <b>109,0</b>               | <b>2,5</b>   | <b>12,7</b>             | <b>15,2</b>                  | <b>1,5</b>   | <b>33,0</b>             | <b>13,9</b>                       | <b>93,8</b>     | <b>2,8</b>   | <b>13,8</b>             | <b>261,9</b>               | <b>5,8</b>   |
| <b>Asustusala</b>       | <b>171,7</b>               | <b>3,9</b>   | <b>9,9</b>              | <b>0,3</b>                   | <b>0,0</b>   | <b>277,2</b>            | <b>0,2</b>                        | <b>171,5</b>    | <b>5,2</b>   | <b>9,9</b>              | <b>171,7</b>               | <b>3,8</b>   |
| <b>Teed</b>             | <b>55,3</b>                | <b>1,3</b>   | <b>17,6</b>             | <b>6,5</b>                   | <b>0,6</b>   | <b>54,5</b>             | <b>11,8</b>                       | <b>48,8</b>     | <b>1,5</b>   | <b>18,6</b>             | <b>55,3</b>                | <b>1,2</b>   |
| <b>Trassid</b>          | <b>63,9</b>                | <b>1,5</b>   | <b>16,4</b>             | <b>20,7</b>                  | <b>2,0</b>   | <b>28,7</b>             | <b>32,5</b>                       | <b>43,2</b>     | <b>1,3</b>   | <b>20,1</b>             | <b>63,9</b>                | <b>1,4</b>   |
| <b>Karjäärid</b>        | <b>31,2</b>                | <b>0,7</b>   | <b>23,6</b>             | <b>4,4</b>                   | <b>0,4</b>   | <b>70,7</b>             | <b>14,1</b>                       | <b>26,8</b>     | <b>0,8</b>   | <b>25,0</b>             | <b>31,2</b>                | <b>0,7</b>   |
| <b>Muud maad</b>        | <b>48,2</b>                | <b>1,1</b>   | <b>18,8</b>             | <b>3,1</b>                   | <b>0,3</b>   | <b>76,1</b>             | <b>6,4</b>                        | <b>45,1</b>     | <b>1,4</b>   | <b>19,4</b>             | <b>48,2</b>                | <b>1,1</b>   |
| <b>Kokku</b>            | <b>4 369,8</b>             | <b>100,0</b> |                         | <b>1 045,7</b>               | <b>100,0</b> | <b>3,4</b>              | <b>23,9</b>                       | <b>3 324,1</b>  | <b>100,0</b> | <b>1,0</b>              | <b>4 522,7</b>             | <b>100,0</b> |

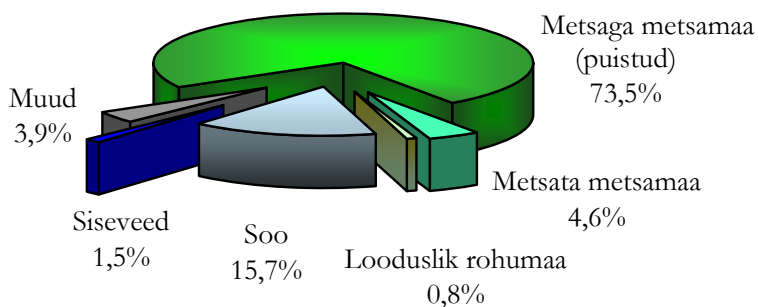
<sup>1</sup> ilma Peipsi järve pindalata<sup>2</sup> Rüügemetsa Majandamise Keskuse (RMK) haldusala<sup>3</sup> koos (maakondade vahel jagamata) Peipsi järve pindalaga



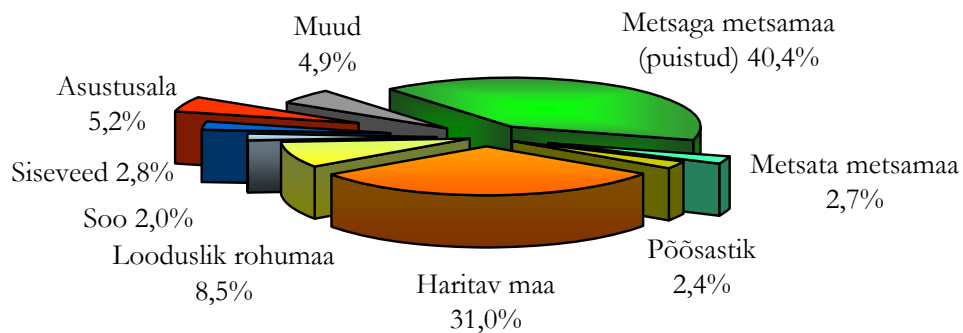
**Eesti üldpindala suhteline jagunemine maakateooriatesse**  
(ilma Peipsi järve pindalata)



**Riigimetskondade üldpindala jagunemine maakateooriatesse**



**Teiste valdajate maa jagunemine maakateooriatesse**



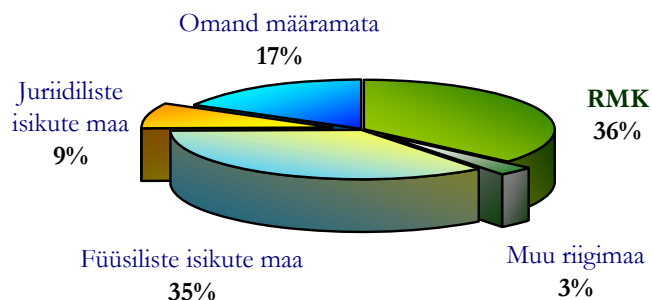
Tabel 1.2

## ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIAE JÄRGI OMANDIVORMITI

| Maakategoria            | Riigi-<br>metskonnad |       | subte-<br>line<br>viga<br>±% |                | Muu<br>riigimaa <sup>1</sup> |       | subte-<br>line<br>viga<br>±% |                | Füüsiliste<br>isikute maa |       | subte-<br>line<br>viga<br>±% |                | Juriidiliste<br>isikute maa <sup>2</sup> |       | subte-<br>line<br>viga<br>±% |                | Omand<br>määramata <sup>3</sup> |       | subte-<br>line<br>viga<br>±% |                |
|-------------------------|----------------------|-------|------------------------------|----------------|------------------------------|-------|------------------------------|----------------|---------------------------|-------|------------------------------|----------------|--|-------|------------------------------|----------------|---------------------------------|-------|------------------------------|----------------|
|                         | tuhat ha             | %     | % üldpindalast               | % üldpindalast | tuhat ha                     | %     | % üldpindalast               | % üldpindalast | tuhat ha                  | %     | % üldpindalast               | % üldpindalast | tuhat ha                                 | %     | % üldpindalast               | % üldpindalast | tuhat ha                        | %     | % üldpindalast               | % üldpindalast |
| <b>Metsamaa</b>         | <b>817,4</b>         | 78,2  | 4,2                          | 36,3           | <b>68,0</b>                  | 30,8  | 15,8                         | 3,0            | <b>794,7</b>              | 42,7  | 4,2                          | 35,3           | <b>192,8</b>                             | 47,2  | 9,3                          | 8,6            | <b>379,0</b>                    | 45,5  | 6,5                          | 16,8           |
| sealhulgas: metsaga     | <b>769,0</b>         | 73,5  | 4,3                          | 36,4           | <b>63,3</b>                  | 28,6  | 16,3                         | 3,0            | <b>744,8</b>              | 40,0  | 4,4                          | 35,2           | <b>165,0</b>                             | 40,4  | 10,0                         | 7,8            | <b>371,2</b>                    | 44,5  | 6,6                          | 17,6           |
| metsata                 | <b>48,4</b>          | 4,6   | 13,4                         | 34,9           | <b>4,7</b>                   | 2,1   | 45,3                         | 3,4            | <b>49,9</b>               | 2,7   | 13,2                         | 36,0           | <b>27,8</b>                              | 6,8   | 17,8                         | 20,0           | <b>7,9</b>                      | 0,9   | 34,4                         | 5,7            |
| <b>Põõsastik</b>        | <b>3,6</b>           | 0,3   | 64,6                         | 4,4            | <b>1,7</b>                   | 0,8   | 95,0                         | 2,0            | <b>39,8</b>               | 2,1   | 20,6                         | 48,3           | <b>7,2</b>                               | 1,8   | 49,4                         | 8,8            | <b>30,0</b>                     | 3,6   | 24,2                         | 36,4           |
| <b>Põllumajandusmaa</b> | <b>10,2</b>          | 1,0   | 39,5                         | 0,8            | <b>25,2</b>                  | 11,4  | 26,4                         | 1,9            | <b>845,7</b>              | 45,4  | 4,1                          | 63,9           | <b>173,6</b>                             | 42,5  | 9,8                          | 13,1           | <b>269,0</b>                    | 32,3  | 7,9                          | 20,3           |
| sealhulgas: haritav maa | <b>2,1</b>           | 0,2   | 81,2                         | 0,2            | <b>18,9</b>                  | 8,5   | 30,9                         | 1,8            | <b>681,3</b>              | 36,6  | 4,6                          | 66,1           | <b>143,7</b>                             | 35,2  | 10,8                         | 13,9           | <b>185,5</b>                    | 22,2  | 9,7                          | 18,0           |
| looduslik rohumaa       | <b>8,1</b>           | 0,8   | 45,2                         | 2,8            | <b>6,3</b>                   | 2,9   | 51,1                         | 2,2            | <b>164,4</b>              | 8,8   | 10,1                         | 56,2           | <b>30,0</b>                              | 7,3   | 23,9                         | 10,3           | <b>83,5</b>                     | 10,0  | 14,3                         | 28,6           |
| <b>Soo</b>              | <b>164,3</b>         | 15,7  | 10,0                         | 70,7           | <b>32,7</b>                  | 14,8  | 21,8                         | 14,1           | <b>8,9</b>                | 0,5   | 45,9                         | 3,9            | <b>3,7</b>                               | 0,9   | 77,9                         | 1,6            | <b>22,7</b>                     | 2,7   | 28,3                         | 9,8            |
| <b>Siseveed</b>         | <b>15,2</b>          | 1,5   | 33,0                         | 13,9           | <b>22,6</b>                  | 10,2  | 30,7                         | 20,7           | <b>19,2</b>               | 1,0   | 29,7                         | 17,7           | <b>3,1</b>                               | 0,8   | 75,8                         | 2,9            | <b>48,9</b>                     | 5,9   | 18,7                         | 44,8           |
| <b>Teed</b>             | <b>6,5</b>           | 0,6   | 54,5                         | 11,8           | <b>24,1</b>                  | 10,9  | 26,2                         | 43,6           | <b>11,1</b>               | 0,6   | 39,1                         | 20,1           | <b>1,3</b>                               | 0,3   | 122,1                        | 2,4            | <b>12,2</b>                     | 1,5   | 37,9                         | 22,1           |
| <b>Trassid</b>          | <b>20,7</b>          | 2,0   | 28,7                         | 32,5           | <b>3,3</b>                   | 1,5   | 68,5                         | 5,2            | <b>24,1</b>               | 1,3   | 26,7                         | 37,6           | <b>6,1</b>                               | 1,5   | 54,2                         | 9,5            | <b>9,7</b>                      | 1,2   | 44,0                         | 15,2           |
| <b>Muud maad</b>        | <b>7,8</b>           | 0,7   | 50,9                         | 3,1            | <b>43,3</b>                  | 19,6  | 19,7                         | 17,2           | <b>117,4</b>              | 6,3   | 11,9                         | 46,7           | <b>20,7</b>                              | 5,1   | 29,9                         | 8,3            | <b>62,0</b>                     | 7,4   | 17,1                         | 24,7           |
| <b>K o k k u</b>        | <b>1 045,7</b>       | 100,0 | 3,4                          | 23,9           | <b>220,9</b>                 | 100,0 | 8,5                          | 5,1            | <b>1 861,0</b>            | 100,0 | 2,2                          | 42,6           | <b>408,7</b>                             | 100,0 | 6,0                          | 9,4            | <b>833,5</b>                    | 100,0 | 4,1                          | 19,1           |

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

## Metsamaa omandivormiti



Tabel 1.3

### KAASOMANIKE ARV METSAMAAL \*

| Kaasomanike arv | Pindala  |       |                   |
|-----------------|----------|-------|-------------------|
|                 | tuhat ha | %     | subteline viga ±% |
| 1               | 881,3    | 89,2  | 2,7               |
| 2               | 62,3     | 6,3   | 11,4              |
| 3               | 20,6     | 2,1   | 19,8              |
| 4               | 11,1     | 1,1   | 27,1              |
| 5               | 6,4      | 0,6   | 35,7              |
| 6 ja enam       | 5,8      | 0,6   | 37,3              |
| Kokku           | 987,5    | 100,0 | 3,7               |
| Keskmine        | 1,20     |       |                   |

\* eraomandis (füüsiliste ja juriidiliste isikute) maa

Tabel 1.4

### HÜPOTEEGIGA KOORMATUD METSAMAAL

| Omand                    | Metsamaa pindala |                 |          |      |
|--------------------------|------------------|-----------------|----------|------|
|                          | Kokku            | sh. hüpoteegiga |          |      |
|                          |                  | tuhat ha        | tuhat ha | %    |
| Füüsiliste isikute maa   | 794,7            | 149,9           | 18,9     | 7,3  |
| Juriidiliste isikute maa | 192,8            | 72,9            | 37,8     | 10,7 |
| Kokku                    | 987,5            | 219,8           | 22,3     | 5,9  |
| Eesti kokku              | 2 251,9          | 219,8           | 9,8      | 5,9  |

Tabel 1.5

### METSAMAAL OMANIKE\* VANUSE JÄRGI

| Omaniku vanus | Metsamaa pindala |       |                   |
|---------------|------------------|-------|-------------------|
|               | tuhat ha         | %     | subteline viga ±% |
| kuni 20       | 7,5              | 0,9   | 36,3              |
| 21 ... 30     | 37,7             | 4,7   | 16,1              |
| 31 ... 40     | 145,5            | 18,3  | 8,1               |
| 41 ... 50     | 167,4            | 21,1  | 7,5               |
| 51 ... 60     | 167,1            | 21,0  | 7,5               |
| 61 ... 70     | 154,9            | 19,5  | 7,8               |
| 71 ... 80     | 86,2             | 10,8  | 10,6              |
| 81 ... 90     | 22,5             | 2,8   | 20,9              |
| 91 ja üle     | 6,1              | 0,8   | 40,2              |
| Kokku         | 794,7            | 100,0 | 4,2               |

\* füüsilised isikud

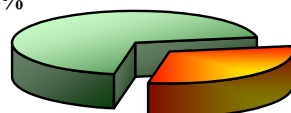
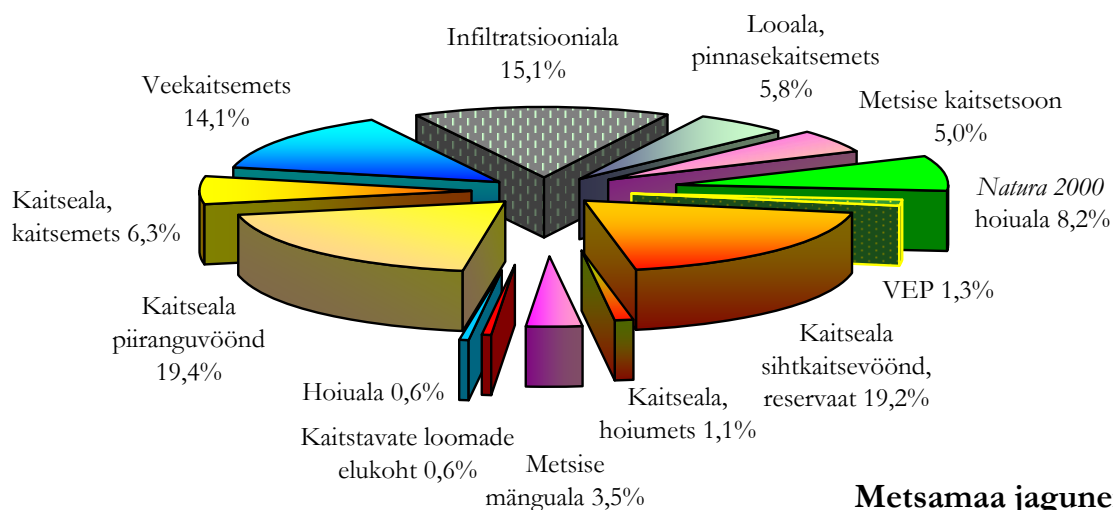
Metsaomaniku keskmine vanus on 53 aastat.

Metsamaast 64,9% kuulub meessoost ja 35,1% naissoost omanikele.

## METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMIGA ALADEL

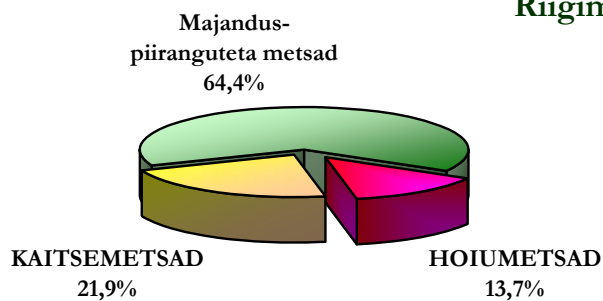
| Kaitse põhjus                        | Pindala kokku  |              |              | subteline<br>viga<br>±% | Riigimetskonnad |              | subteline<br>viga<br>±% | Teised valdajad |              | subteline<br>viga<br>±% |
|--------------------------------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|
|                                      | tuhat ha       | %            | %            |                         | tuhat ha        | %            |                         | tuhat ha        | %            |                         |
| Kaitseala sihtkaitsevöönd, reservaat | 131,4          | 19,2         | 5,8          | 11,6                    | 88,1            | 30,3         | 14,1                    | 43,3            | 11,0         | 21,1                    |
| Kaitseala, hoiumets                  | 7,3            | 1,1          | 0,3          | 51,5                    | 5,4             | 1,9          | 64,9                    | 1,9             | 0,5          | 84,8                    |
| Kaitstavate loomade elukoht          | 3,8            | 0,6          | 0,2          | 75,6                    | 1,4             | 0,5          | 113,1                   | 2,4             | 0,6          | 83,6                    |
| Metsise mänguala                     | 23,9           | 3,5          | 1,1          | 27,3                    | 17,0            | 5,8          | 33,4                    | 6,8             | 1,7          | 53,7                    |
| Hoiuala                              | 4,0            | 0,6          | 0,2          | 60,1                    | 0,3             | 0,1          | 277,2                   | 3,7             | 0,9          | 61,6                    |
| <b>Hoiumets kokku</b>                | <b>170,4</b>   | <b>24,8</b>  | <b>7,6</b>   | <b>10,1</b>             | <b>112,2</b>    | <b>38,5</b>  | <b>12,4</b>             | <b>58,2</b>     | <b>14,7</b>  | <b>18,0</b>             |
| Kaitseala piiranguvöönd              | 132,7          | 19,4         | 5,9          | 11,6                    | 49,2            | 16,9         | 19,3                    | 83,6            | 21,2         | 14,7                    |
| Kaitseala, kaitsemets                | 42,9           | 6,3          | 1,9          | 21,0                    | 24,3            | 8,3          | 29,4                    | 18,7            | 4,7          | 31,7                    |
| Veekaitsemets                        | 96,9           | 14,1         | 4,3          | 13,5                    | 21,4            | 7,4          | 29,3                    | 75,4            | 19,1         | 15,4                    |
| Infiltratsiooniala                   | 103,3          | 15,1         | 4,6          | 13,2                    | 24,5            | 8,4          | 52,8                    | 78,9            | 20,0         | 15,0                    |
| Looala, pinnasekaitsemets            | 39,5           | 5,8          | 1,8          | 22,9                    | 4,6             | 1,6          | 68,3                    | 34,9            | 8,8          | 24,0                    |
| Metsise kaitsetsoon                  | 34,5           | 5,0          | 1,5          | 22,7                    | 24,7            | 8,5          | 27,3                    | 9,7             | 2,5          | 44,4                    |
| Natura 2000 hoiuala                  | 56,5           | 8,2          | 2,5          | 19,2                    | 24,8            | 8,5          | 29,3                    | 31,7            | 8,0          | 25,5                    |
| <b>Kaitsemets kokku</b>              | <b>506,3</b>   | <b>73,8</b>  | <b>22,5</b>  | <b>5,6</b>              | <b>173,5</b>    | <b>59,6</b>  | <b>9,9</b>              | <b>332,8</b>    | <b>84,3</b>  | <b>7,0</b>              |
| Vääriselupaigad (VEP)                | 9,2            | 1,3          | 0,4          | 45,5                    | 5,4             | 1,9          | 62,1                    | 3,7             | 0,9          | 71,4                    |
| <b>Hoiu- ja kaitsemets kokku*</b>    | <b>685,9</b>   | <b>100,0</b> | <b>30,5</b>  | <b>4,7</b>              | <b>291,2</b>    | <b>100,0</b> | <b>7,6</b>              | <b>394,7</b>    | <b>100,0</b> | <b>6,4</b>              |
| Majanduspiiranguteta mets            | 1 566,0        |              | 69,5         | 2,7                     | 526,2           |              | 5,4                     | 1 039,8         |              | 3,6                     |
| <b>Metsamaa kokku</b>                | <b>2 251,9</b> |              | <b>100,0</b> | <b>1,9</b>              | <b>817,4</b>    |              | <b>4,2</b>              | <b>1 434,6</b>  |              | <b>2,8</b>              |

\* sealhulgas VEP

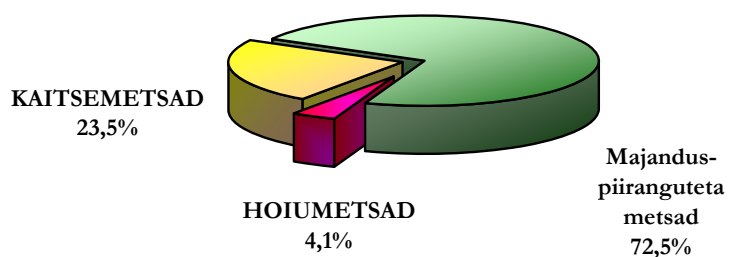
Majandus-  
piiranguteta  
metsad 69,5%HOIU- JA  
KAITSEMETSAD  
30,5%Metsamaa jagunemine  
kaitse põhjuste järgi



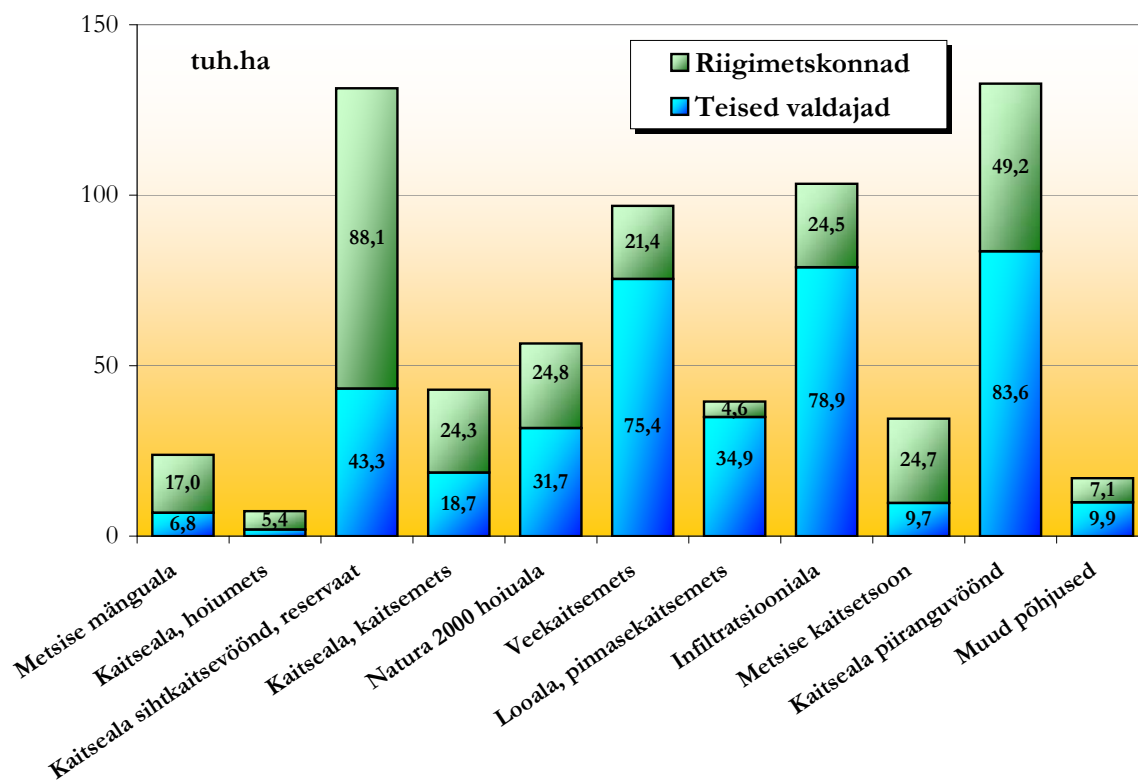
## Riigimetskonnad



## Teised valdajad



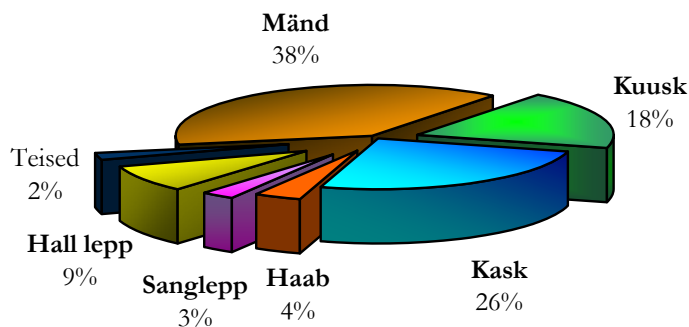
## Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel omandivormiti



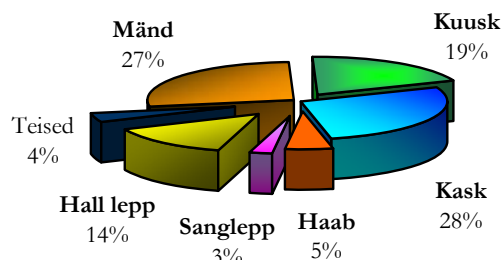
Tabel 2.2

## METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ENAMUSPUULIIGITI

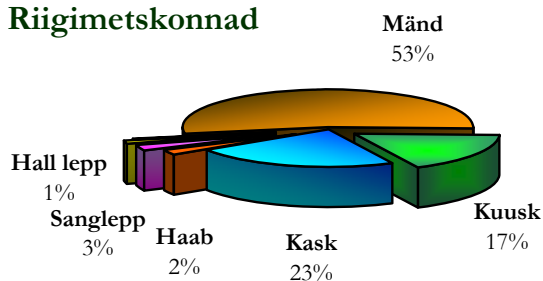
| Enamuspuuliik | Kõik kokku |       |                   | Riigimetskonnad |       |                   | Teised valdajad |       |                   |
|---------------|------------|-------|-------------------|-----------------|-------|-------------------|-----------------|-------|-------------------|
|               | tuhat ha   | %     | subteline viga ±% | tuhat ha        | %     | subteline viga ±% | tuhat ha        | %     | subteline viga ±% |
| Mänd          | 262,9      | 38,3  | 8,0               | 155,2           | 53,3  | 10,5              | 107,7           | 27,3  | 12,7              |
| Kuusk         | 126,8      | 18,5  | 11,8              | 50,5            | 17,3  | 19,3              | 76,3            | 19,3  | 15,1              |
| Kask          | 176,1      | 25,7  | 9,8               | 66,5            | 22,8  | 16,3              | 109,6           | 27,8  | 12,5              |
| Haab          | 27,6       | 4,0   | 25,7              | 7,0             | 2,4   | 53,1              | 20,7            | 5,2   | 30,0              |
| Sanglepp      | 17,6       | 2,6   | 35,3              | 7,2             | 2,5   | 61,1              | 10,3            | 2,6   | 46,8              |
| Hall lepp     | 59,1       | 8,6   | 17,2              | 3,8             | 1,3   | 92,1              | 55,3            | 14,0  | 17,8              |
| Teised        | 15,7       | 2,3   | 35,1              | 0,9             | 0,3   | 144,7             | 14,8            | 3,8   | 36,5              |
| Kokku         | 685,9      | 100,0 | 4,7               | 291,2           | 100,0 | 7,6               | 394,7           | 100,0 | 6,4               |

Metsamaa pindala  
kaitstavatel aladel  
(enamuspuuliigiti)

Teised valdajad



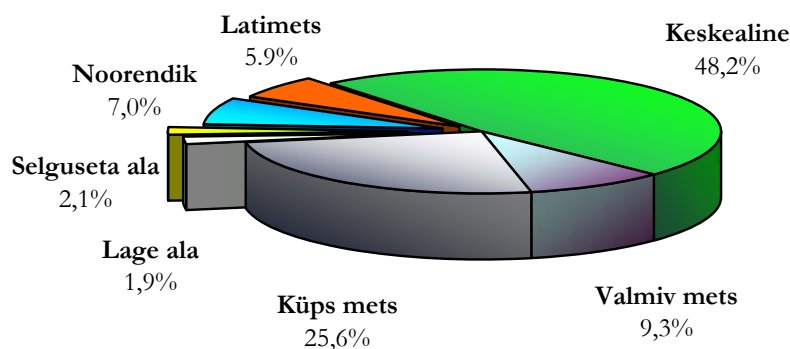
Riigimetskonnad



Tabel 2.3

## METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ARENGUKLASSIS

| Arengu-<br>klass | Kõik k o k k u |       |                      | Riigimetskonnad |       |                      | Teised valdajad |       |                      |
|------------------|----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|
|                  | tuhat ha       | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat ha        | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat ha        | %     | subteline<br>viga ±% |
| Lage ala         | 13,0           | 1,9   | 37,6                 | 2,7             | 0,9   | 90,4                 | 10,3            | 2,6   | 42,4                 |
| Selgusetala ala  | 14,3           | 2,1   | 36,3                 | 5,6             | 1,9   | 58,7                 | 8,7             | 2,2   | 47,9                 |
| Noorendik        | 47,7           | 7,0   | 19,2                 | 23,6            | 8,1   | 27,4                 | 24,1            | 6,1   | 27,2                 |
| Latimets         | 40,5           | 5,9   | 21,0                 | 22,0            | 7,5   | 28,8                 | 18,5            | 4,7   | 31,1                 |
| Keskealine       | 330,4          | 48,2  | 7,1                  | 141,1           | 48,5  | 11,1                 | 189,2           | 47,9  | 9,5                  |
| Valmiv mets      | 64,1           | 9,3   | 16,6                 | 22,6            | 7,8   | 29,2                 | 41,5            | 10,5  | 20,5                 |
| Küps mets        | 175,9          | 25,6  | 9,9                  | 73,5            | 25,2  | 15,7                 | 102,4           | 25,9  | 12,9                 |
| K o k k u        | 685,9          | 100,0 | 4,7                  | 291,2           | 100,0 | 7,6                  | 394,7           | 100,0 | 6,4                  |

Metsamaa pindala  
kaitstavatel aladel  
arenguklassis

Tabel 2.4

## METSAMAA PINDALA KAITSE PÕHJUSTE JÄRGI

| Kaitse põhjus                        | Kaitsealuse metsa pindala |              |                      |                         |      |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|-------------------------|------|
|                                      | Kokku                     |              | subteline<br>viga ±% | sh. primaarse põhjusena |      |
|                                      | tuhat ha                  | % metsamaast |                      | tuhat ha                | %    |
| Kaitseala sihtkaitsevöönd, reservaat | 131,4                     | 5,8          | 11,6                 | 131,4                   | 5,8  |
| Kaitstavate loomade elukoht          | 4,2                       | 0,2          | 98,0                 | 3,8                     | 0,2  |
| Metsise mänguala                     | 32,3                      | 1,4          | 35,4                 | 23,9                    | 1,1  |
| Kaitseala piiranguvöönd              | 132,7                     | 5,9          | 11,6                 | 132,7                   | 5,9  |
| Veekaitsemets                        | 113,9                     | 5,1          | 18,7                 | 96,9                    | 4,3  |
| Infiltratsiooniala                   | 105,6                     | 4,7          | 19,5                 | 103,3                   | 4,6  |
| Looala, pinnasekaitsemets            | 66,8                      | 3,0          | 9,3                  | 39,5                    | 1,8  |
| Metsise kaitsetsoon                  | 54,9                      | 2,4          | 27,2                 | 34,5                    | 1,5  |
| Natura 2000 loodushoiuala            | 354,0                     | 15,7         | 10,5                 | 56,5                    | 2,5  |
| Natura 2000 linnuhoiuala             | 266,4                     | 11,8         | 12,1                 |                         |      |
| Vääriselupaigad (VEP)                | 21,1                      | 0,9          | 43,1                 | 9,2                     | 0,4  |
| Muud põhjused                        | 66,0                      | 2,9          | 24,3                 | 54,2                    | 2,4  |
| Metsamaa kokku                       |                           |              |                      | 685,9                   | 30,5 |

Märkus. Üks ja sama metsaosa võib olla kaitstud mitmel põhjusel. Esmaseks on loetud võimalusel rangema režiimi põhjus.

Tabel 3

## METSAMAA LOODUSLIKKUS

| Looduslikkuse klass       | Kõik kokku |       |                      | Rügemetskonnad |       |                      | Teised valdajad |       |                      |
|---------------------------|------------|-------|----------------------|----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|
|                           | tuhat ha   | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat ha       | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat ha        | %     | subteline<br>viga ±% |
| <b>Primaarne</b>          | 824,5      | 36,6  | 6,3                  | 290,4          | 35,5  | 11,5                 | 534,1           | 37,2  | 8,0                  |
| sh. loodusmets            | 87,5       | 3,9   | 15,1                 | 51,2           | 6,3   | 20,0                 | 36,2            | 2,5   | 23,2                 |
| <b>Muudetud looduslik</b> | 1 257,0    | 55,8  | 4,8                  | 416,0          | 50,9  | 9,5                  | 841,0           | 58,6  | 6,1                  |
| <b>Pool-looduslik</b>     | 168,9      | 7,5   | 15,1                 | 111,0          | 13,6  | 18,9                 | 57,9            | 4,0   | 25,7                 |
| <b>Istandused</b>         | 1,6        | 0,1   | 160,0                |                |       |                      | 1,6             | 0,1   | 160,0                |
| <b>Kokku</b>              | 2 251,9    | 100,0 | 1,9                  | 817,4          | 100,0 | 4,2                  | 1 434,6         | 100,0 | 2,8                  |

Looduslikkuse klassid (FRA 2005 järgi):

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

Tabel 4

## METSAMAA JAGUNEMINE OKAS-, SEGA- JA LEHTMETSAD EKS

| Metsa tüüp    | K o k k u |       |                      | Riigimetskonnad |       |                      | Teised valdajad |       |                      |
|---------------|-----------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|
|               | Pindala   |       | subteline<br>viga ±% | Pindala         |       | subteline<br>viga ±% | Pindala         |       | subteline<br>viga ±% |
|               | tuhat ha  | %     |                      | tuhat ha        | %     |                      | tuhat ha        | %     |                      |
| Okaspuumetsad | 819,4     | 36,4  | 4,2                  | 406,7           | 49,8  | 6,3                  | 412,7           | 28,8  | 6,2                  |
| Segametsad    | 582,0     | 25,8  | 5,1                  | 210,7           | 25,8  | 9,0                  | 371,3           | 25,9  | 6,6                  |
| Lehtpuumetsad | 850,6     | 37,8  | 4,1                  | 200,0           | 24,5  | 9,2                  | 650,6           | 45,3  | 4,8                  |
| K o k k u     | 2 251,9   | 100,0 | 1,9                  | 817,4           | 100,0 | 4,2                  | 1 434,6         | 100,0 | 2,9                  |

Märkus. Okas- või lehtpuumetsaks loetakse need, kus vastavalt okaspunde või lehtpunde osakaal on üle 75% koosseisus. Lagedad alad on klassifitseeritud peapuulüügi alusel. Antud jaotus on kasutusel MCPFE metsandusstatistikas.

Tabel 5

## METSAMAA PINDALA FRA 2005\* JÄRGI

| Maakategooria     | Eesti pindala ** |       |                      | M e t s a m a a pindala FRA 2005 järgi |       |                      |                        |                      |
|-------------------|------------------|-------|----------------------|--|-------|----------------------|------------------------|----------------------|
|                   | tuhat ha         | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat ha                               | %     | subteline<br>viga ±% | maakate-<br>gooriast % | Eesti pindalast<br>% |
| Metsamaa          | 2 251,9          | 49,8  | 1,9                  | 2 251,9                                | 94,2  | 1,9                  | 100,0                  | 49,8                 |
| Põõsastik         | 82,4             | 1,8   | 14,3                 | 24,1                                   | 1,0   | 26,0                 | 29,3                   | 0,5                  |
| Looduslik rohumaa | 292,3            | 6,5   | 7,4                  | 38,3                                   | 1,6   | 22,6                 | 13,1                   | 0,8                  |
| Soo               | 232,3            | 5,1   | 8,3                  | 73,2                                   | 3,1   | 17,0                 | 31,5                   | 1,6                  |
| Teised            | 1 663,8          | 36,8  | 18,4                 | 3,5                                    | 0,1   | 78,0                 | 0,2                    | 0,1                  |
| K o k k u         | 4 522,7          | 100,0 |                      | 2 391,1                                | 100,0 | 2,5                  |                        | 52,9                 |

\* Global Forest Resources Assessment 2005, FAO, UN

\*\* koos Peipsi järve pindalaga

FRA metsa definitsioon on aluseks enamike riikide metsamaa pindalale rahvusvahelistes raportites.

**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 asustuslalal.)

Tabel 6.1

## "Loodusdirektiivi" (METS)ELUPAIGATÜÜPIDE\* PINDALA

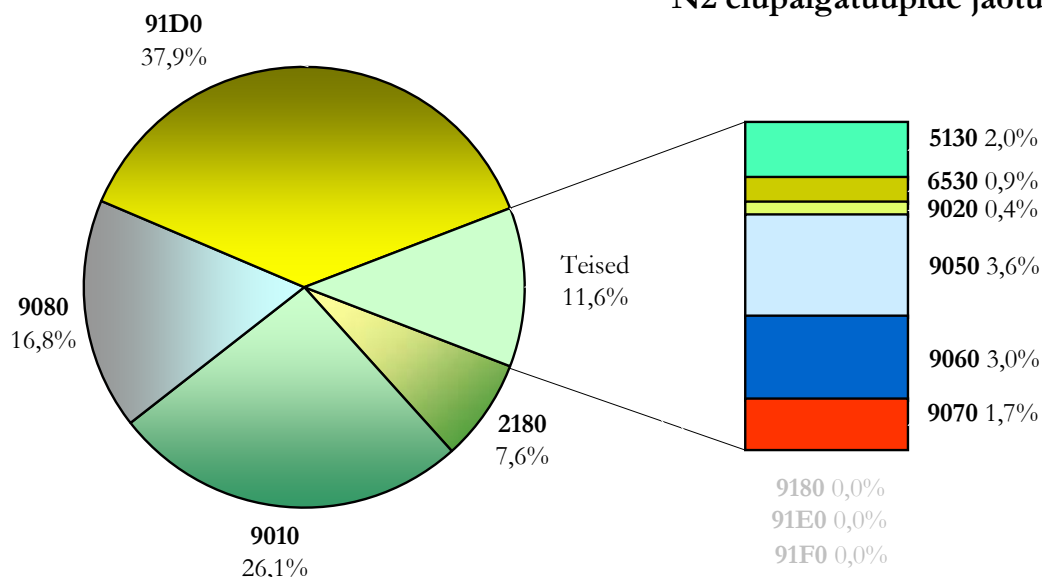
| Natura 2000<br>elupaigatüüp      |      | Maakategoria   |              |                              |                |              |                              |                |              |                              |
|----------------------------------|------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|--------------|------------------------------|
|                                  |      | Metsamaa       |              |                              | Teised         |              |                              | Kokku          |              |                              |
| Nimetus ja kood                  |      | tuhat ha       | %            | subte-<br>line<br>viga<br>±% | tuhat ha       | %            | subte-<br>line<br>viga<br>±% | tuhat ha       | %            | subte-<br>line<br>viga<br>±% |
| Metsastunud luited               | 2180 | 25,3           | 8,7          | 27,8                         | 1,1            | 2,1          | 132,0                        | 26,5           | 7,6          | 27,2                         |
| Kadastik                         | 5130 |                |              |                              | 7,1            | 12,6         | 49,8                         | 7,1            | 2,0          | 49,8                         |
| Puisniit                         | 6530 | 2,1            | 0,7          | 98,0                         | 0,9            | 1,6          | 147,4                        | 3,0            | 0,9          | 81,6                         |
| Vana loodusmets ehk läänetaiga   | 9010 | 90,5           | 31,1         | 14,7                         |                |              |                              | 90,5           | 26,1         | 14,7                         |
| Vana laialehine salumets         | 9020 | 1,6            | 0,5          | 113,1                        |                |              |                              | 1,6            | 0,4          | 113,1                        |
| Rohunditerikas kuusik            | 9050 | 12,5           | 4,3          | 39,9                         |                |              |                              | 12,5           | 3,6          | 39,9                         |
| Okasmets moreenkõrgendikul       | 9060 | 10,3           | 3,5          | 44,0                         |                |              |                              | 10,3           | 3,0          | 44,0                         |
| Puiskarjamaa                     | 9070 | 3,0            | 1,0          | 66,5                         | 3,0            | 5,3          | 80,0                         | 6,0            | 1,7          | 51,1                         |
| Soostuv ja soo-lehtmets          | 9080 | 57,2           | 19,7         | 18,6                         | 1,0            | 1,9          | 138,6                        | 58,3           | 16,8         | 18,4                         |
| Rusukallete ja jäärakute mets    | 9180 |                |              |                              |                |              |                              |                |              |                              |
| Siirdesoo- ja rabamets           | 91D0 | 88,6           | 30,4         | 14,8                         | 42,9           | 76,5         | 21,4                         | 131,4          | 37,9         | 12,1                         |
| Lammi-lodumets                   | 91E0 |                |              |                              |                |              |                              |                |              |                              |
| Laialehine lammimets kaldavallil | 91F0 |                |              |                              |                |              |                              |                |              |                              |
| <b>K o k k u</b>                 |      | <b>291,0</b>   | <b>12,9</b>  | <b>8,0</b>                   | <b>56,0</b>    | <b>2,5</b>   | <b>18,5</b>                  | <b>347,1</b>   | <b>7,7</b>   | <b>7,2</b>                   |
| Eesti kokku**                    |      | <b>2 251,9</b> | <b>100,0</b> | <b>1,9</b>                   | <b>2 270,8</b> | <b>100,0</b> | <b>2,1</b>                   | <b>4 522,7</b> | <b>100,0</b> |                              |

\* Direktiiv looduslike elupaikade ja loodusliku fauna ning floora kaitses, 92/43/EEC, 1992. Selle alusel on ühtlasi moodustatud Natura 2000 võrgustik.

SMI hinnangud hõlmavad elupaigatüüpe ka väljapool Natura alasid. (Metsatüüpide kood algab 9-ga.)

\*\* pindala koos Peipsi järve pindalaga

## N2 elupaigatüüpide jaotus



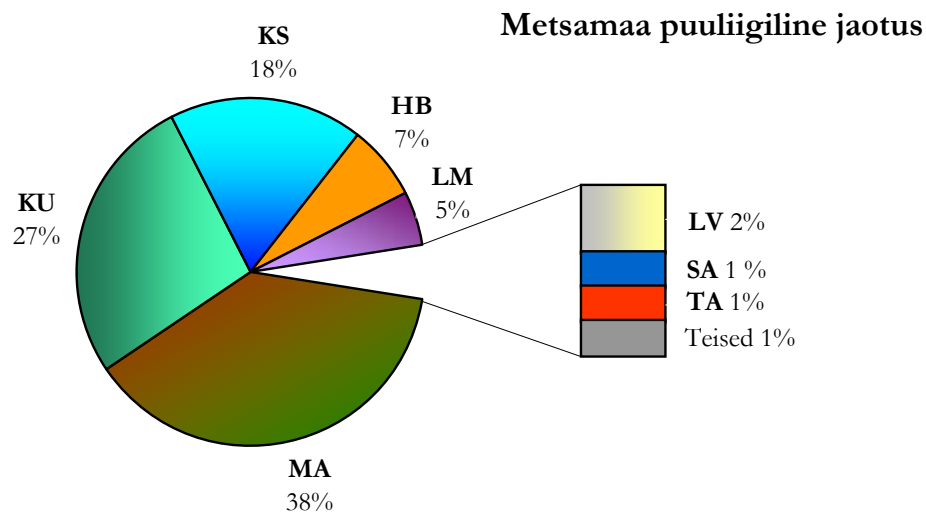
**"Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜBI \* KESKMINE SUURUS,  
KESKMINE PUULIIGILINE KOOSSEIS**

| <i>Natura 2000</i><br>elupaigatüüp | Keskmine<br>pindala** |                      | Keskmine koosseis                          |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|--|
|                                    | ha                    | subteline<br>viga ±% |  |
| 2180                               | 3,3                   | 28,2                 | 72Ma 15Ks 13Ku                             |
| 5130                               | 2,4                   | 485,5                | 99Ma 1Teised                               |
| 6530                               | 2,6                   | 117,6                | 46Ks 35Ku 19Ta                             |
| 9010                               | 3,3                   | 20,1                 | 38Ma 31Ku 13Ks 12Hb 2Lm 2Lv 1Sa 1Teised    |
| 9020                               | 2,6                   | 463,3                | 38Ta 31Hb 18Pn 10Sa 1Ku 2Teised            |
| 9050                               | 2,4                   | 38,1                 | 60Ku 13Hb 11Ks 7Ma 5Lv 4Lm                 |
| 9060                               | 3,1                   | 36,6                 | 48Ku 24Ma 15Ks 4Sa 3Lm 2Lv 1Re 3Teised     |
| 9070                               | 2,4                   | 120,6                | 82Ks 17Ma 1Teised                          |
| 9080                               | 5,7                   | 32,9                 | 42Ks 19Ku 18Lm 12Ma 3Hb 3Lv 2Sa 1Teised    |
| 91D0                               | 18,6                  | 26,9                 | 79Ma 11Ks 9Ku 1Teised                      |
| Keskmine                           | 8,9                   | 20,5                 | 38Ma 27Ku 18Ks 7Hb 5Lm 2Lv 1Sa 1Ta 1Teised |
| Metsamaa keskmine                  |                       |                      | 29Ma 24Ku 22Ks 8Lv 8Hb 5Lm 1Sa 1Re 2Teised |

\* kõik maakategooriad

\*\* pindala Metsaregistri eraldiste alusel;

veabinnang sisaldab pindala määramise juhuslikku viga, samuti asjaolu, et Metsaregistri andmetega on kaetud vaid ca 70% valimist





Tabel 6.3

## "Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜPIDE JAGUNEMINE ENAMUSPUULIIGITI METSAMAAL

| Natura 2000<br>elupaiga-<br>tüüp | Enamuspuuliik |      |                     |            |       |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |       |
|----------------------------------|---------------|------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-------|
|                                  | Mänd          |      |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |      |                     | Haab       |      |                     | Sanglepp   |      |                     | Teised     |      |                     | K o k k u  |       |
|                                  | tuh.<br>ha    | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     |
| 2180                             | 23,7          | 93,7 | 28,9                | 1,4        | 5,5   | 119,0               | 0,2        | 0,7  | 325,2               |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     | 25,3       | 100,0 |
| 6530                             |               |      |                     |            |       |                     | 0,5        | 24,8 | 196,0               |            |      |                     |            |      |                     | 1,6        | 75,2 | 113,1               | 2,1        | 100,0 |
| 9010                             | 42,6          | 47,1 | 21,5                | 23,1       | 25,5  | 29,3                | 11,1       | 12,3 | 42,3                | 10,2       | 11,2 | 44,3                | 1,0        | 1,1  | 138,6               | 2,4        | 2,7  | 76,7                | 90,5       | 100,0 |
| 9020                             |               |      |                     |            |       |                     |            |      |                     | 1,0        | 67,0 | 138,6               |            |      |                     | 0,5        | 33,0 | 196,0               | 1,6        | 100,0 |
| 9050                             |               |      |                     | 12,5       | 100,0 | 39,9                |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     | 12,5       | 100,0 |
| 9060                             | 2,5           | 24,5 | 89,0                | 7,7        | 75,5  | 50,7                |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     | 10,3       | 100,0 |
| 9070                             | 1,5           | 48,7 | 116,2               |            |       |                     | 1,0        | 34,1 | 138,6               | 0,5        | 17,2 | 196,0               |            |      |                     |            |      |                     | 3,0        | 100,0 |
| 9080                             | 3,8           | 6,7  | 72,5                |            |       |                     | 44,4       | 77,6 | 21,1                | 1,0        | 1,8  | 138,6               | 6,9        | 12,0 | 53,9                | 1,1        | 1,9  | 134,4               | 57,2       | 100,0 |
| 91D0                             | 80,3          | 90,6 | 15,6                | 1,0        | 1,2   | 138,6               | 7,3        | 8,2  | 52,3                |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     | 88,6       | 100,0 |
| K o k k u                        | 154,4         | 53,1 | 11,2                | 45,8       | 15,7  | 20,8                | 64,5       | 22,2 | 17,5                | 12,8       | 4,4  | 39,5                | 7,9        | 2,7  | 50,3                | 5,6        | 1,9  | 49,3                | 291,0      | 100,0 |
| Metsamaa kokku                   | 757,1         | 33,6 | 4,4                 | 388,7      | 17,3  | 6,4                 | 673,0      | 29,9 | 4,7                 | 120,2      | 5,3  | 12,0                | 66,6       | 3,0  | 16,2                | 246,3      | 10,9 | 7,2                 | 2 251,9    | 100,0 |

Tabel 6.4

## METSAMAA TAGAVARA "Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜBIS

| <i>Natura 2000</i><br>elupaigatüüp | P i n d a l a |       |       | <i>subteline</i><br><i>viga ±%</i> | T a g a v a r a |       |       | <i>subteline</i><br><i>viga ±%</i> | Hektaritagavara | <i>subteline</i><br><i>viga ±%</i> |
|------------------------------------|---------------|-------|-------|------------------------------------|-----------------|-------|-------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
|                                    | tuhat ha      | %     | %     |                                    | tuhat tm        | %     | %     |                                    | tm/ha           |                                    |
| 2180                               | 25,3          | 8,7   | 1,1   | 27,9                               | 5 704           | 8,3   | 1,3   | 36,4                               | 225             | 23,3                               |
| 6530                               | 2,1           | 0,7   | 0,1   | 98,0                               | 309             | 0,5   | 0,1   | 197,7                              | 149             | 171,7                              |
| 9010                               | 90,5          | 31,1  | 4,0   | 14,7                               | 30 926          | 45,2  | 6,8   | 17,5                               | 342             | 9,4                                |
| 9020                               | 1,6           | 0,5   | 0,1   | 113,1                              | 406             | 0,6   | 0,1   | 121,5                              | 260             | 44,3                               |
| 9050                               | 12,5          | 4,3   | 0,6   | 39,9                               | 3 676           | 5,4   | 0,8   | 50,5                               | 294             | 30,9                               |
| 9060                               | 10,3          | 3,5   | 0,5   | 44,0                               | 3 266           | 4,8   | 0,7   | 70,9                               | 319             | 55,6                               |
| 9070                               | 3,0           | 1,0   | 0,1   | 81,0                               | 62              | 0,1   | 0,0   | 188,9                              | 21              | 170,6                              |
| 9080                               | 57,2          | 19,7  | 2,5   | 18,6                               | 12 290          | 18,0  | 2,7   | 23,6                               | 215             | 14,5                               |
| 91D0                               | 88,6          | 30,4  | 3,9   | 14,8                               | 11 758          | 17,2  | 2,6   | 19,1                               | 133             | 12,0                               |
| K o k k u                          | 291,0         | 100,0 | 12,9  | 8,0                                | 68 397          | 100,0 | 15,1  | 10,7                               | 235             | 7,1                                |
| Metsamaa kokku                     | 2 251,9       |       | 100,0 | 1,9                                | 453 035         |       | 100,0 | 3,0                                | 201             | 2,2                                |

SMI 2006

Tabel 6.5

## "Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜPIDE PUISTUTE KESKMISED TAKSEERNÄITAJAD

| <i>Natura 2000</i><br>elupaigatüüp | Vanus |                         | Boniteet |                         | Kõrgus |                         | Diameeter* |                         | Diameeter** |                         | D/H ** |                         |
|------------------------------------|-------|-------------------------|----------|-------------------------|--------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------|-------------------------|
|                                    | a.    | subteline<br>viga<br>±% | klass    | subteline<br>viga<br>±% | m      | subteline<br>viga<br>±% | cm         | subteline<br>viga<br>±% | cm          | subteline<br>viga<br>±% |        | subteline<br>viga<br>±% |
| 2180                               | 78    | 32,0                    | 2,7      | 32,6                    | 17,9   | 29,6                    | 21,1       | 39,2                    | 24,6        | 39,1                    | 1,38   | 49,1                    |
| 6530                               | 76    | 98,2                    | 3,7      | 100,7                   | 16,3   | 99,3                    | 19,2       | 154,8                   | 22,9        | 155,6                   | 1,41   | 184,5                   |
| 9010                               | 109   | 15,3                    | 2,3      | 17,3                    | 25,0   | 15,2                    | 22,6       | 20,1                    | 29,9        | 20,1                    | 1,20   | 25,2                    |
| 9020                               | 62    | 115,1                   | 2,2      | 114,3                   | 20,7   | 113,4                   | 21,4       | 117,7                   | 27,9        | 122,5                   | 1,35   | 166,9                   |
| 9050                               | 105   | 42,6                    | 2,5      | 48,2                    | 23,6   | 42,1                    | 22,0       | 56,5                    | 27,9        | 56,2                    | 1,18   | 70,2                    |
| 9060                               | 111   | 47,2                    | 1,6      | 54,4                    | 27,5   | 45,2                    | 23,9       | 67,8                    | 29,8        | 66,5                    | 1,08   | 80,4                    |
| 9070                               | 67    | 113,9                   | 3,4      | 125,6                   | 17,0   | 119,5                   | 14,6       | 223,5                   | 17,4        | 220,6                   | 1,02   | 250,9                   |
| 9080                               | 86    | 19,2                    | 3,3      | 19,9                    | 19,2   | 19,3                    | 17,1       | 23,8                    | 21,2        | 23,9                    | 1,10   | 30,7                    |
| 91D0                               | 85    | 16,0                    | 4,9      | 15,1                    | 12,1   | 15,6                    | 14,2       | 21,6                    | 17,1        | 21,7                    | 1,41   | 26,7                    |
| K e s k m i n e                    | 93    | 8,5                     | 3,3      | 9,1                     | 19,2   | 8,6                     | 18,9       | 11,2                    | 23,7        | 11,3                    | 1,24   | 14,2                    |
| Metsamaa keskmine                  | 56    | 1,2                     | 2,2      | 1,3                     | 17,2   | 0,9                     | 15,8       | 1,6                     | 19,5        | 1,6                     | 1,13   | 1,9                     |

\* lõikepindala keskne rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

\*\* lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

SMI 2006

Tabel 6.6

## SURNUD PUIDU KOGUS "Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜBIS METSAMAAL

| <i>Natura 2000</i><br>elupaiga-<br>tüüp | Surnud puit    |      |                         |                      |      |                         |            |      |                         |       |       |                         |
|---|----------------|------|-------------------------|----------------------|------|-------------------------|------------|------|-------------------------|-------|-------|-------------------------|
|   | Kuivanud puud* |      |                         | Murdunud ja lamapuud |      |                         | Kõdupuit** |      |                         | Kokku |       |                         |
|   | tm/ha          | %    | subteline<br>viga<br>±% | tm/ha                | %    | subteline<br>viga<br>±% | tm/ha      | %    | subteline<br>viga<br>±% | tm/ha | %     | subteline<br>viga<br>±% |
| 2180                                    | 3,3            | 72,0 | 69,2                    | 0,9                  | 19,7 | 101,9                   | 0,4        | 8,3  | 204,1                   | 4,6   | 100,0 | 86,9                    |
| 6530                                    | -              |      |                         | -                    |      |                         | -          |      |                         | -     |       |                         |
| 9010                                    | 18,0           | 45,1 | 34,0                    | 15,9                 | 39,7 | 50,9                    | 6,1        | 15,2 | 43,1                    | 40,0  | 100,0 | 42,1                    |
| 9020                                    | 4,3            | 38,6 | 99,6                    | 6,8                  | 61,4 | 110,0                   | -          |      |                         | 11,0  | 100,0 | 106,0                   |
| 9050                                    | 5,3            | 15,1 | 122,1                   | 25,5                 | 72,2 | 155,7                   | 4,5        | 12,7 | 164,2                   | 35,2  | 100,0 | 151,7                   |
| 9060                                    | 34,3           | 42,3 | 140,6                   | 32,7                 | 40,3 | 98,9                    | 14,2       | 17,4 | 205,5                   | 81,2  | 100,0 | 135,1                   |
| 9070                                    | -              |      |                         | -                    |      |                         | -          |      |                         | -     |       |                         |
| 9080                                    | 11,1           | 46,2 | 38,5                    | 9,9                  | 40,8 | 36,4                    | 3,1        | 13,0 | 61,3                    | 24,1  | 100,0 | 40,6                    |
| 91D0                                    | 5,6            | 70,3 | 35,9                    | 1,8                  | 22,7 | 54,0                    | 0,6        | 7,0  | 91,6                    | 8,0   | 100,0 | 43,9                    |
| Kokku                                   | 11,2           | 46,0 | 23,9                    | 9,8                  | 40,1 | 32,9                    | 3,4        | 13,9 | 38,8                    | 24,4  | 100,0 | 29,6                    |
| Metsamaal kokku                         | 6,7            | 48,8 | 7,3                     | 5,8                  | 42,2 | 9,7                     | 1,2        | 9,0  | 16,2                    | 13,7  | 100,0 | 8,6                     |

\* jalalseisvad surnud puud

\*\* kõdupuud pikkusega üle 1 m ja läbimõõduga 15 cm või enam

Tabel 6.7

## "Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜPIDE PINDALA KAITSEGA ALADEL \* (METSAMAA)

| <i>Natura 2000</i><br>elupaigatüüp | Range<br>kaitserežiim |      | <i>subteline</i><br><i>viga</i><br>±% | Hoiuala ja/või<br><i>Natura 2000</i><br>võrgustik |      | <i>subteline</i><br><i>viga</i><br>±% | Hoiu- ja<br>kaitsemets ** |      | <i>subteline</i><br><i>viga</i><br>±% | K o k k u ***<br>elupaigatüüp |       | <i>subteline</i><br><i>viga</i><br>±% |
|------------------------------------|-----------------------|------|---------------------------------------|---|------|---------------------------------------|---------------------------|------|---------------------------------------|-------------------------------|-------|---------------------------------------|
|                                    | tuhat ha              | %    |                                       | tuhat ha  | %    |                                       | tuhat ha                  | %    |                                       | tuhat ha                      | %     |                                       |
| 2180                               | 7,5                   | 29,5 | 51,5                                  | 11,6  | 46,0 | 41,3                                  | 12,6                      | 49,6 | 39,7                                  | 25,3                          | 100,0 | 27,9                                  |
| 6530                               | 1,0                   | 49,6 | 138,6                                 | 1,0   | 49,6 | 138,6                                 | 1,6                       | 74,8 | 113,1                                 | 2,1                           | 100,0 | 98,0                                  |
| 9010                               | 19,9                  | 22,0 | 31,6                                  | 32,3  | 35,7 | 24,8                                  | 42,7                      | 47,1 | 21,5                                  | 90,5                          | 100,0 | 14,7                                  |
| 9020                               |                       |      |                                       | 0,5   | 33,5 | 196,0                                 | 0,5                       | 33,5 | 196,0                                 | 1,6                           | 100,0 | 113,1                                 |
| 9050                               | 2,1                   | 16,6 | 98,0                                  | 4,2   | 33,2 | 69,3                                  | 5,2                       | 41,5 | 61,9                                  | 12,5                          | 100,0 | 39,9                                  |
| 9060                               | 0,8                   | 8,0  | 156,6                                 | 2,9   | 28,2 | 83,3                                  | 6,7                       | 65,4 | 54,5                                  | 10,3                          | 100,0 | 44,0                                  |
| 9070                               | 0,5                   | 16,9 | 196,0                                 | 0,5   | 16,9 | 196,0                                 | 2,2                       | 74,2 | 94,0                                  | 3,0                           | 100,0 | 81,0                                  |
| 9080                               | 13,0                  | 22,7 | 39,2                                  | 18,9  | 33,1 | 32,5                                  | 28,6                      | 50,1 | 26,3                                  | 57,2                          | 100,0 | 18,6                                  |
| 91D0                               | 18,9                  | 21,3 | 32,4                                  | 28,7  | 32,4 | 26,2                                  | 39,6                      | 44,8 | 22,3                                  | 88,6                          | 100,0 | 14,8                                  |
| K o k k u                          | 63,7                  | 21,9 | 17,6                                  | 100,8   | 34,6 | 13,9                                  | 139,7                     | 48,0 | 11,8                                  | 291,0                         | 100,0 | 8,0                                   |
| Metsamaa kokku                     | 170,4                 | 7,6  | 10,1                                  | 367,6   | 16,3 | 10,2                                  | 685,9                     | 30,5 | 4,7                                   | 2 251,9                       | 100,0 | 1,9                                   |

\* alus: EELIS

\*\* sealbulgas VEP tulundusmetsas

\*\*\* koos tulundusmetsaga

SMI 2006

## ÜHEVANUSELISTE PUHTPUISTUTE PINDALA

| Puistu tüüp                     | K o k k u |       |                      | Riigimetskonnad |       |                      | Teised valdajad |       |                      |
|---------------------------------|-----------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|
|                                 | Pindala   |       | subteline<br>viga ±% | Pindala         |       | subteline<br>viga ±% | Pindala         |       | subteline<br>viga ±% |
|                                 | tuhat ha  | %     |                      | tuhat ha        | %     |                      | tuhat ha        | %     |                      |
| Puhtpuistud                     | 364,5     | 17,2  | 6,7                  | 153,8           | 20,0  | 10,5                 | 210,7           | 15,7  | 8,9                  |
| Sega- ja erivanuselised puistud | 1 748,8   | 82,8  | 2,5                  | 615,2           | 80,0  | 5,0                  | 1 133,6         | 84,3  | 3,4                  |
| K o k k u                       | 2 113,3   | 100,0 | 2,0                  | 769,0           | 100,0 | 4,3                  | 1 344,3         | 100,0 | 3,0                  |

Märkus. Puhtpuistuks on loetud metsaosa, kus enamuspoolselt moodustab üle 95% kasvavast tagavarast. Mitte-puhtpuistute subteline osakaal on üheks bioloogilise mitmekesisuse näitajaks.

Tabel 8

## METSAMAAGA PIIRNEV MAAKATEGOORIA

| Maakategoria               | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% |
|----------------------------|----------|-------|----------------------|
|                            | tuhat ha | %     |                      |
| Metsaga metsamaa (puistud) | 1 620,3  | 71,9  | 4,0                  |
| Teed                       | 120,0    | 5,3   | 18,3                 |
| Trassid                    | 112,0    | 5,0   | 19,0                 |
| Siseveed (sh. kraavid)     | 98,4     | 4,4   | 20,3                 |
| Haritav maa                | 82,6     | 3,7   | 22,2                 |
| Looduslik rohumaa          | 73,3     | 3,3   | 23,5                 |
| Metsata metsamaa           | 69,7     | 3,1   | 24,3                 |
| Asustusala                 | 28,2     | 1,3   | 38,2                 |
| Soo                        | 21,3     | 0,9   | 44,0                 |
| Põõsastik                  | 10,6     | 0,5   | 62,8                 |
| Karjäärid                  | 5,8      | 0,3   | 84,5                 |
| Muud maad                  | 9,6      | 0,4   | 65,8                 |
| Metsamaa k o k k u         | 2 251,9  | 100,0 | 1,9                  |

Naaberõlvikute esinemine iseloomustab metsamaa fragmenteeritust. Piirnevaks loetakse valitsev maakategoria 0,5 ha suurusel alal ehk 40 m raadiuses, mis ei ole mets (puistn); teiste kõlvikute puudumisel on selleks mets ise. Maastikuliseid joonelemente (teed, trassid, kraavid), välja arvatud kattega teed, võetakse arvesse laiuselt 6 m.

Tabel 9

## METSAMAAGA MÕJUTATUS OLMESURVEGA\*

| Mõjutatuse aste         | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% |
|-------------------------|----------|-------|----------------------|
|                         | tuhat ha | %     |                      |
| Puudub või mitteoluline | 2 169,0  | 96,3  | 2,2                  |
| Nõrk                    | 58,5     | 2,6   | 18,5                 |
| Keskmine                | 21,0     | 0,9   | 31,0                 |
| Tugev                   | 3,4      | 0,2   | 76,8                 |
| Metsamaa k o k k u      | 2 251,9  | 100,0 | 1,9                  |

\* I n i m õ j u d (rekreatiivne surve, prügistamine, kaugematest objektidest lähtuva reostuse otsesed märgid, sh lõkkekohad, intensiivne tallamine või muu pinnasekahjustus), välja arvatud normaalse metsamajandusega seotud tegevusjälged (ruie, kultiveerimine jms).

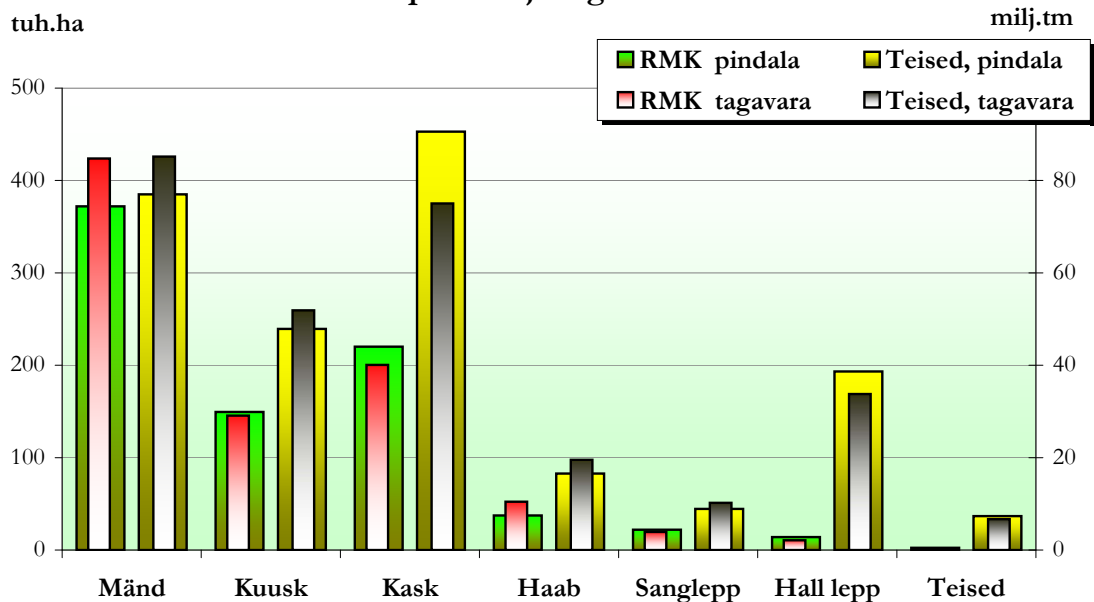
Tabel 10.1

## METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

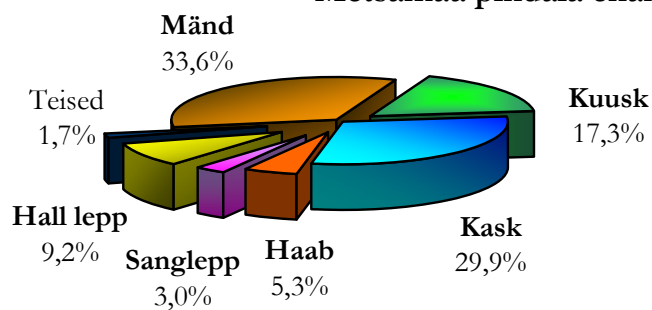
| Enamuspuuliik   | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% | Tagavara |       | subteline<br>viga ±% | Hektaritagavara<br>tm/ha | subteline<br>viga ±% |
|-----------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|--------------------------|----------------------|
|                 | tuhat ha | %     |                      | tuhat tm | %     |                      |                          |                      |
| Mänd            | 757,1    | 33,6  | 4,4                  | 169 958  | 37,5  | 6,3                  | 224                      | 4,6                  |
| Kuusk           | 388,7    | 17,3  | 6,4                  | 80 983   | 17,9  | 9,7                  | 208                      | 7,2                  |
| Kask            | 673,0    | 29,9  | 4,7                  | 115 090  | 25,4  | 7,4                  | 171                      | 5,7                  |
| Haab            | 120,2    | 5,3   | 12,0                 | 30 015   | 6,6   | 18,8                 | 250                      | 14,4                 |
| Sanglepp        | 66,6     | 3,0   | 16,2                 | 14 123   | 3,1   | 22,8                 | 212                      | 15,9                 |
| Hall lepp       | 207,2    | 9,2   | 9,0                  | 35 864   | 7,9   | 13,6                 | 173                      | 10,2                 |
| Teised          | 39,1     | 1,7   | 21,7                 | 7 003    | 1,5   | 34,4                 | 179                      | 26,5                 |
| Kokku           | 2 251,9  | 100,0 | 1,9                  | 453 035  | 100,0 | 3,0                  | 201                      | 2,2                  |
| Riigimetskonnad |          |       |                      |          |       |                      |                          |                      |
| Enamuspuuliik   | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% | Tagavara |       | subteline<br>viga ±% | Hektaritagavara<br>tm/ha | subteline<br>viga ±% |
|                 | tuhat ha | %     |                      | tuhat tm | %     |                      |                          |                      |
| Mänd            | 372,0    | 45,5  | 6,6                  | 84 769   | 49,6  | 9,3                  | 228                      | 6,6                  |
| Kuusk           | 149,4    | 18,3  | 10,7                 | 29 096   | 17,0  | 16,6                 | 195                      | 12,7                 |
| Kask            | 220,1    | 26,9  | 8,7                  | 40 076   | 23,5  | 13,7                 | 182                      | 10,6                 |
| Haab            | 37,4     | 4,6   | 22,0                 | 10 467   | 6,1   | 32,7                 | 280                      | 24,1                 |
| Sanglepp        | 22,1     | 2,7   | 28,8                 | 3 909    | 2,3   | 44,1                 | 177                      | 33,0                 |
| Hall lepp       | 13,9     | 1,7   | 37,8                 | 2 103    | 1,2   | 63,5                 | 151                      | 50,9                 |
| Teised          | 2,4      | 0,3   | 95,5                 | 322      | 0,2   | 166,5                | 133                      | 142,5                |
| Kokku           | 817,4    | 100,0 | 4,2                  | 170 742  | 100,0 | 6,3                  | 209                      | 4,7                  |
| Teised valdajad |          |       |                      |          |       |                      |                          |                      |
| Enamuspuuliik   | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% | Tagavara |       | subteline<br>viga ±% | Hektaritagavara<br>tm/ha | subteline<br>viga ±% |
|                 | tuhat ha | %     |                      | tuhat tm | %     |                      |                          |                      |
| Mänd            | 385,1    | 26,8  | 6,5                  | 85 189   | 30,2  | 9,5                  | 221                      | 6,9                  |
| Kuusk           | 239,3    | 16,7  | 8,4                  | 51 887   | 18,4  | 12,3                 | 217                      | 9,1                  |
| Kask            | 452,9    | 31,6  | 5,9                  | 75 014   | 26,6  | 9,2                  | 166                      | 7,1                  |
| Haab            | 82,8     | 5,8   | 14,6                 | 19 549   | 6,9   | 23,6                 | 236                      | 18,3                 |
| Sanglepp        | 44,6     | 3,1   | 20,0                 | 10 213   | 3,6   | 26,9                 | 229                      | 17,9                 |
| Hall lepp       | 193,2    | 13,5  | 9,4                  | 33 761   | 12,0  | 14,0                 | 175                      | 10,4                 |
| Teised          | 36,7     | 2,6   | 22,5                 | 6 681    | 2,4   | 34,8                 | 182                      | 26,3                 |
| Kokku           | 1 434,6  | 100,0 | 2,8                  | 282 293  | 100,0 | 4,4                  | 197                      | 3,3                  |



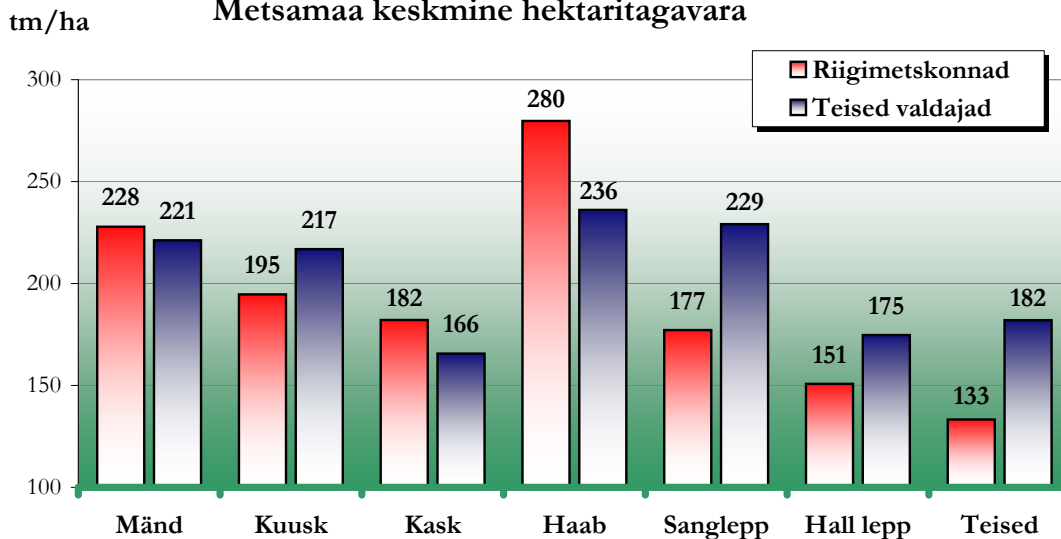
### Metsamaa pindala ja tagavara



### Metsamaa pindala enamuspuuliigiti



### Metsamaa keskmine hektaritagavara

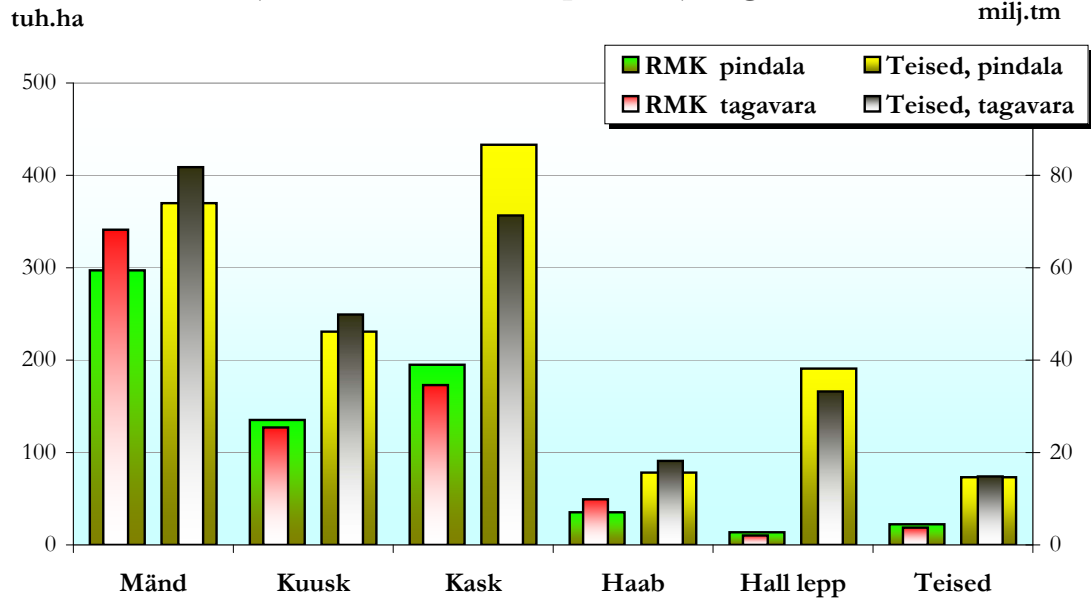


Tabel 10.2

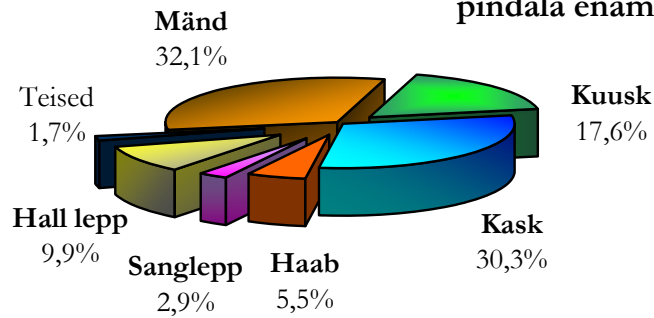
## MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

| Enamuspuuliik   | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% | Tagavara |       | subteline<br>viga ±% | Hektaritagavara<br>tm/ha | subteline<br>viga ±% |
|-----------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|--------------------------|----------------------|
|                 | tuhat ha | %     |                      | tuhat tm | %     |                      |                          |                      |
| Mänd            | 667,1    | 32,1  | 4,7                  | 150 027  | 36,3  | 6,9                  | 225                      | 5,0                  |
| Kuusk           | 366,0    | 17,6  | 6,6                  | 75 309   | 18,2  | 10,1                 | 205                      | 7,6                  |
| Kask            | 628,2    | 30,3  | 4,9                  | 105 924  | 25,6  | 7,7                  | 169                      | 6,0                  |
| Haab            | 113,6    | 5,5   | 12,3                 | 28 062   | 6,8   | 19,8                 | 247                      | 15,4                 |
| Sanglepp        | 60,1     | 2,9   | 17,1                 | 12 512   | 3,0   | 24,2                 | 208                      | 17,1                 |
| Hall lepp       | 204,5    | 9,9   | 9,1                  | 35 250   | 8,5   | 13,8                 | 172                      | 10,4                 |
| Teised          | 35,5     | 1,7   | 22,8                 | 6 054    | 1,5   | 36,5                 | 171                      | 28,5                 |
| K o k k u       | 2 075,1  | 100,0 | 2,1                  | 413 138  | 100,0 | 3,2                  | 199                      | 2,5                  |
| Riigimetskonnad |          |       |                      |          |       |                      |                          |                      |
| Enamuspuuliik   | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% | Tagavara |       | subteline<br>viga ±% | Hektaritagavara<br>tm/ha | subteline<br>viga ±% |
|                 | tuhat ha | %     |                      | tuhat tm | %     |                      |                          |                      |
| Mänd            | 297,1    | 42,5  | 7,4                  | 68 236   | 47,4  | 10,6                 | 230                      | 7,5                  |
| Kuusk           | 135,2    | 19,4  | 11,3                 | 25 415   | 17,7  | 17,7                 | 188                      | 13,6                 |
| Kask            | 195,1    | 27,9  | 9,3                  | 34 613   | 24,1  | 14,8                 | 177                      | 11,5                 |
| Haab            | 35,3     | 5,1   | 22,7                 | 9 867    | 6,9   | 34,3                 | 280                      | 25,6                 |
| Sanglepp        | 20,3     | 2,9   | 30,1                 | 3 482    | 2,4   | 48,3                 | 172                      | 37,3                 |
| Hall lepp       | 13,6     | 1,9   | 38,2                 | 2 032    | 1,4   | 65,3                 | 149                      | 52,8                 |
| Teised          | 2,1      | 0,3   | 100,3                | 253      | 0,2   | 190,2                | 119                      | 165,5                |
| K o k k u       | 698,7    | 100,0 | 4,6                  | 143 898  | 100,0 | 7,0                  | 206                      | 5,3                  |
| Teised valdajad |          |       |                      |          |       |                      |                          |                      |
| Enamuspuuliik   | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% | Tagavara |       | subteline<br>viga ±% | Hektaritagavara<br>tm/ha | subteline<br>viga ±% |
|                 | tuhat ha | %     |                      | tuhat tm | %     |                      |                          |                      |
| Mänd            | 370,0    | 26,9  | 6,6                  | 81 791   | 30,4  | 9,7                  | 221                      | 7,1                  |
| Kuusk           | 230,8    | 16,8  | 8,5                  | 49 894   | 18,5  | 12,7                 | 216                      | 9,4                  |
| Kask            | 433,2    | 31,5  | 6,1                  | 71 311   | 26,5  | 9,5                  | 165                      | 7,3                  |
| Haab            | 78,3     | 5,7   | 15,0                 | 18 195   | 6,8   | 24,8                 | 232                      | 19,6                 |
| Sanglepp        | 39,8     | 2,9   | 21,3                 | 9 030    | 3,4   | 28,5                 | 227                      | 18,9                 |
| Hall lepp       | 190,9    | 13,9  | 9,4                  | 33 217   | 12,3  | 14,2                 | 174                      | 10,6                 |
| Teised          | 33,4     | 2,4   | 23,5                 | 5 802    | 2,2   | 36,7                 | 174                      | 28,1                 |
| K o k k u       | 1 376,4  | 100,0 | 3,0                  | 269 240  | 100,0 | 4,5                  | 196                      | 3,4                  |

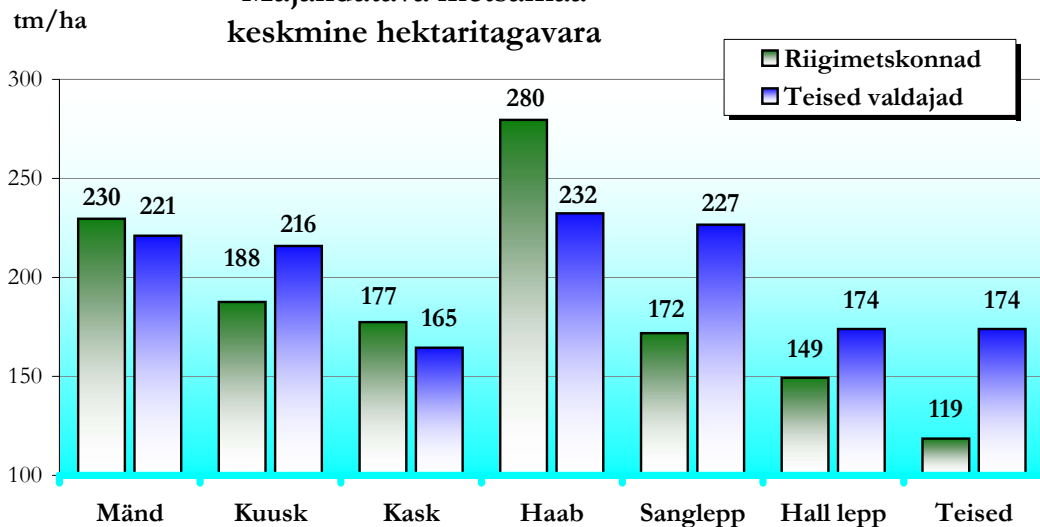
### Majandatava metsamaa pindala ja tagavara



### Majandatava metsamaa pindala enamuspüügi



### Majandatava metsamaa keskmine hektaritagavara



Tabel 11

## PUISTUTE KESKMINE BONITEET

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u |                   | Riigimetskonnad |                   | Teised valdajad |                   |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
|               | Boniteet       | subteline viga ±% | Boniteet        | subteline viga ±% | Boniteet        | subteline viga ±% |
| Mänd          | 2,7            | 2,7               | 2,8             | 4,1               | 2,6             | 3,9               |
| Kuusk         | 1,7            | 4,2               | 1,7             | 7,2               | 1,7             | 5,4               |
| Kask          | 2,2            | 2,8               | 2,0             | 5,7               | 2,4             | 3,3               |
| Haab          | 1,2            | 10,0              | 0,9             | 25,3              | 1,4             | 10,5              |
| Sanglepp      | 2,2            | 7,3               | 2,1             | 13,9              | 2,2             | 8,2               |
| Hall lepp     | 1,5            | 5,7               | 1,4             | 29,0              | 1,5             | 5,8               |
| Teised        | 2,1            | 13,8              | 2,0             | 34,1              | 2,1             | 14,2              |
| Keskmine      | 2,2            | 1,3               | 2,3             | 3,0               | 2,2             | 1,9               |

| Majandatavad puistud |                |                   |                 |                   |                 |                   |
|----------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Enamuspuuliik        | Kõik k o k k u |                   | Riigimetskonnad |                   | Teised valdajad |                   |
|                      | Boniteet       | subteline viga ±% | Boniteet        | subteline viga ±% | Boniteet        | subteline viga ±% |
| Mänd                 | 2,6            | 3,0               | 2,6             | 4,9               | 2,6             | 4,0               |
| Kuusk                | 1,7            | 4,4               | 1,7             | 7,6               | 1,7             | 5,5               |
| Kask                 | 2,2            | 2,9               | 1,9             | 6,1               | 2,4             | 3,5               |
| Haab                 | 1,2            | 10,6              | 0,9             | 26,4              | 1,4             | 11,3              |
| Sanglepp             | 2,2            | 7,9               | 2,0             | 14,8              | 2,2             | 9,0               |
| Hall lepp            | 1,5            | 5,7               | 1,4             | 30,1              | 1,5             | 5,9               |
| Teised               | 2,1            | 15,0              | 2,0             | 37,9              | 2,1             | 15,4              |
| Keskmine             | 2,1            | 1,5               | 2,1             | 3,4               | 2,1             | 1,9               |

| Puistutüüp                  | Kõik k o k k u |                   | Riigimetskonnad |                   | Teised valdajad |                   |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
|                             | Boniteet       | subteline viga ±% | Boniteet        | subteline viga ±% | Boniteet        | subteline viga ±% |
| Männik                      | 2,9            | 3,2               | 3,0             | 4,6               | 2,8             | 4,8               |
| Kuusik                      | 1,6            | 7,4               | 1,6             | 10,6              | 1,5             | 10,4              |
| Okaspuu segapuistu          | 2,1            | 5,0               | 2,0             | 8,1               | 2,2             | 6,4               |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 2,2            | 4,7               | 2,1             | 8,6               | 2,2             | 5,8               |
| Kõvalehtpuude puistu        | 2,4            | 31,5              | 2,1             | 105,0             | 2,3             | 32,0              |
| Kõvalehtpuude segapuistu    | 2,0            | 16,9              | 2,4             | 67,5              | 2,0             | 16,8              |
| Kaasik                      | 2,4            | 4,1               | 2,2             | 9,1               | 2,5             | 4,6               |
| Haavik                      | 1,1            | 22,4              | 0,9             | 47,4              | 1,2             | 24,0              |
| Sanglepik                   | 2,1            | 12,6              | 1,8             | 28,4              | 2,2             | 13,9              |
| Hall-lepik                  | 1,5            | 7,2               | 1,2             | 80,5              | 1,5             | 7,2               |
| Lehtpuu segapuistu          | 1,8            | 3,8               | 1,6             | 8,0               | 1,9             | 4,4               |
| Keskmine                    | 2,2            | 1,3               | 2,3             | 3,0               | 2,2             | 1,9               |

## PUISTUTE KESKMINE VANUS

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u |                      | Riigimetskonnad |                      | Teised valdajad |                      |
|---------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
|               | Vanus<br>a.    | subteline<br>viga ±% | Vanus<br>a.     | subteline<br>viga ±% | Vanus<br>a.     | subteline<br>viga ±% |
| Mänd          | 70             | 2,1                  | 74              | 3,4                  | 66              | 2,9                  |
| Kuusik        | 60             | 3,5                  | 54              | 6,8                  | 64              | 4,0                  |
| Kask          | 47             | 2,5                  | 45              | 5,3                  | 48              | 2,9                  |
| Haab          | 47             | 6,7                  | 47              | 12,6                 | 48              | 8,1                  |
| Sanglepp      | 48             | 8,6                  | 41              | 20,0                 | 52              | 9,0                  |
| Hall lepp     | 31             | 4,9                  | 23              | 30,0                 | 31              | 4,9                  |
| Teised        | 48             | 13,5                 | 51              | 92,0                 | 48              | 13,7                 |
| Keskmine      | 56             | 1,2                  | 60              | 2,6                  | 53              | 1,6                  |

| Majandatavad puistud |                |                      |                 |                      |                 |                      |
|----------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Enamuspuuliik        | Kõik k o k k u |                      | Riigimetskonnad |                      | Teised valdajad |                      |
|                      | Vanus<br>a.    | subteline<br>viga ±% | Vanus<br>a.     | subteline<br>viga ±% | Vanus<br>a.     | subteline<br>viga ±% |
| Mänd                 | 68             | 2,2                  | 70              | 3,7                  | 66              | 2,9                  |
| Kuusik               | 59             | 3,6                  | 51              | 7,1                  | 64              | 4,1                  |
| Kask                 | 46             | 2,6                  | 43              | 5,7                  | 47              | 3,0                  |
| Haab                 | 47             | 7,2                  | 46              | 13,5                 | 47              | 8,7                  |
| Sanglepp             | 47             | 9,3                  | 38              | 20,3                 | 52              | 9,9                  |
| Hall lepp            | 30             | 4,9                  | 22              | 30,8                 | 31              | 5,0                  |
| Teised               | 46             | 14,7                 | 50              | 99,4                 | 46              | 15,0                 |
| Keskmine             | 54             | 1,3                  | 56              | 2,9                  | 53              | 1,6                  |

| Puistutüüp                  | Kõik k o k k u |                      | Riigimetskonnad |                      | Teised valdajad |                      |
|-----------------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
|                             | Vanus<br>a.    | subteline<br>viga ±% | Vanus<br>a.     | subteline<br>viga ±% | Vanus<br>a.     | subteline<br>viga ±% |
| Männik                      | 69             | 2,7                  | 73              | 3,9                  | 65              | 3,9                  |
| Kuusik                      | 56             | 6,2                  | 48              | 10,2                 | 62              | 7,6                  |
| Okaspuu segapuistu          | 76             | 3,5                  | 80              | 6,0                  | 72              | 4,2                  |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 57             | 3,6                  | 52              | 7,6                  | 60              | 4,0                  |
| Kõvalehtpuude puistu        | 53             | 26,2                 | 46              | 159,7                | 53              | 26,5                 |
| Kõvalehtpuude segapuistu    | 54             | 14,9                 | 74              | 125,9                | 54              | 14,7                 |
| Kaasik                      | 42             | 4,0                  | 39              | 9,0                  | 44              | 4,5                  |
| Haavik                      | 43             | 15,6                 | 42              | 29,5                 | 43              | 18,6                 |
| Sanglepik                   | 47             | 13,8                 | 41              | 23,1                 | 50              | 15,2                 |
| Hall-lepik                  | 31             | 5,9                  | 25              | 37,3                 | 31              | 6,0                  |
| Lehtpuu segapuistu          | 46             | 3,2                  | 48              | 6,7                  | 46              | 3,8                  |
| Keskmine                    | 56             | 1,2                  | 60              | 2,6                  | 53              | 1,6                  |

Tabel 13

### 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          | 17,5           | 1,9               | 17,6            | 3,0               | 17,4            | 2,6               |
| Kuusk         | 18,9           | 2,8               | 17,2            | 5,5               | 19,9            | 3,3               |
| Kask          | 16,6           | 2,2               | 16,9            | 4,6               | 16,5            | 2,6               |
| Haab          | 19,8           | 6,1               | 21,0            | 11,5              | 19,3            | 7,3               |
| Sanglepp      | 17,0           | 6,6               | 15,0            | 15,6              | 18,0            | 6,7               |
| Hall lepp     | 14,3           | 4,3               | 11,5            | 27,2              | 14,5            | 4,3               |
| Teised        | 14,8           | 10,2              | 16,7            | 79,1              | 14,8            | 10,4              |
| Keskmine      | 17,2           | 0,9               | 17,3            | 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                 | 17,6           | 2,0               | 17,9            | 3,4               | 17,4            | 2,6               |
| Kuusk                | 18,7           | 3,0               | 16,8            | 6,0               | 19,9            | 3,4               |
| Kask                 | 16,5           | 2,4               | 16,7            | 5,1               | 16,5            | 2,7               |
| Haab                 | 19,6           | 6,5               | 20,6            | 12,2              | 19,2            | 7,8               |
| Sanglepp             | 16,7           | 7,2               | 14,5            | 16,6              | 17,9            | 7,5               |
| Hall lepp            | 14,3           | 4,3               | 11,3            | 27,7              | 14,5            | 4,3               |
| Teised               | 14,5           | 11,2              | 16,6            | 87,4              | 14,5            | 11,3              |
| Keskmine             | 17,2           | 1,0               | 17,3            | 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                      | 16,6           | 2,4               | 16,7            | 3,5               | 16,4            | 3,4               |
| Kuusik                      | 18,2           | 4,8               | 16,2            | 8,0               | 19,8            | 6,0               |
| Okaspuu segapuistu          | 20,9           | 2,9               | 21,7            | 4,6               | 20,3            | 3,7               |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 17,8           | 3,3               | 16,7            | 6,9               | 18,5            | 3,6               |
| Kõvalehtpuude puistu        | 14,8           | 21,2              | 12,4            | 111,2             | 14,8            | 21,4              |
| Kõvalehtpuude segapuistu    | 16,8           | 10,0              | 18,5            | 64,5              | 16,8            | 10,2              |
| Kaasik                      | 15,1           | 3,6               | 14,6            | 8,0               | 15,2            | 4,0               |
| Haavik                      | 18,4           | 14,1              | 19,0            | 27,2              | 18,1            | 16,4              |
| Sanglepik                   | 17,2           | 10,1              | 16,1            | 15,9              | 17,8            | 11,3              |
| Hall-lepik                  | 14,6           | 5,2               | 12,8            | 27,2              | 14,7            | 5,3               |
| Lehtpuu segapuistu          | 17,6           | 2,7               | 18,5            | 5,7               | 17,2            | 3,2               |
| Keskmine                    | 17,2           | 0,9               | 17,3            | 2,1               | 17,2            | 1,3               |

Tabel 14.1

**PUISTUTE KESKMINE TÄIUS**

| Enamuspuuliik    | Kõik k o k k u   |                          | Rüigimetskonnad  |                          | Teised valdajad  |                          |
|------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
|                  | <b>T ä i u s</b> | <i>subteline viga ±%</i> | <b>T ä i u s</b> | <i>subteline viga ±%</i> | <b>T ä i u s</b> | <i>subteline viga ±%</i> |
| <b>Mänd</b>      | <b>0,74</b>      | 2,4                      | <b>0,76</b>      | 3,3                      | <b>0,72</b>      | 3,6                      |
| <b>Kuusk</b>     | <b>0,74</b>      | 4,1                      | <b>0,79</b>      | 6,2                      | <b>0,71</b>      | 5,6                      |
| <b>Kask</b>      | <b>0,90</b>      | 2,7                      | <b>0,93</b>      | 4,7                      | <b>0,88</b>      | 3,4                      |
| <b>Haab</b>      | <b>0,82</b>      | 6,9                      | <b>0,83</b>      | 11,0                     | <b>0,80</b>      | 8,9                      |
| <b>Sanglepp</b>  | <b>0,93</b>      | 8,3                      | <b>0,95</b>      | 12,0                     | <b>0,92</b>      | 10,9                     |
| <b>Hall lepp</b> | <b>0,91</b>      | 5,5                      | <b>0,89</b>      | 34,4                     | <b>0,91</b>      | 5,6                      |
| <b>Teised</b>    | <b>0,85</b>      | 11,7                     | <b>0,85</b>      | 105,3                    | <b>0,83</b>      | 11,8                     |
| Keskmine         | <b>0,81</b>      | 1,2                      | <b>0,83</b>      | 2,3                      | <b>0,81</b>      | 1,8                      |

*Märkus. Majandatavate puistute keskmine täius on ligilähedane tabelis esitatud väärtustele.*

Tabel 14.2

**PUISTUTE \* KESKMINE LÕIKEPINDALA**

| Enamuspuuliik    | Kõik k o k k u         |                          | Rüigimetskonnad        |                          | Teised valdajad        |                          |
|------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
|                  | <b>G m<sup>2</sup></b> | <i>subteline viga ±%</i> | <b>G m<sup>2</sup></b> | <i>subteline viga ±%</i> | <b>G m<sup>2</sup></b> | <i>subteline viga ±%</i> |
| <b>Mänd</b>      | <b>24,4</b>            | 2,7                      | <b>25,2</b>            | 3,9                      | <b>23,7</b>            | 4,1                      |
| <b>Kuusk</b>     | <b>23,7</b>            | 4,4                      | <b>24,2</b>            | 7,3                      | <b>23,4</b>            | 5,7                      |
| <b>Kask</b>      | <b>22,0</b>            | 3,3                      | <b>23,6</b>            | 6,0                      | <b>21,2</b>            | 4,1                      |
| <b>Haab</b>      | <b>26,9</b>            | 8,3                      | <b>29,2</b>            | 12,7                     | <b>25,4</b>            | 10,9                     |
| <b>Sanglepp</b>  | <b>26,4</b>            | 9,5                      | <b>26,5</b>            | 14,7                     | <b>26,4</b>            | 11,5                     |
| <b>Hall lepp</b> | <b>23,7</b>            | 6,6                      | <b>20,4</b>            | 35,0                     | <b>23,8</b>            | 6,8                      |
| <b>Teised</b>    | <b>21,1</b>            | 13,8                     | <b>21,3</b>            | 131,8                    | <b>20,8</b>            | 13,6                     |
| Keskmine         | <b>23,7</b>            | 1,4                      | <b>24,8</b>            | 2,7                      | <b>23,0</b>            | 2,0                      |

*\* puistud alates latimetsa arenguklassist (– ilma noorendiketa)*



Tabel 15.1

**PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÖIKEPINDALA JÄRGI \***

| Enamuspuuliik | Kõik kokku                       |                      | Rügemetskonnad                   |                      | Teised valdajad                  |                      |
|---------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
|               | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% |
| Mänd          | 17,7                             | 2,9                  | 17,7                             | 4,5                  | 17,7                             | 4,2                  |
| Kuusk         | 17,6                             | 5,0                  | 16,0                             | 9,6                  | 18,7                             | 5,9                  |
| Kask          | 13,5                             | 4,0                  | 13,2                             | 7,8                  | 13,6                             | 4,8                  |
| Haab          | 16,1                             | 11,3                 | 17,2                             | 16,5                 | 15,6                             | 15,1                 |
| Sanglepp      | 15,2                             | 11,7                 | 12,5                             | 25,0                 | 16,7                             | 12,6                 |
| Hall lepp     | 12,3                             | 7,6                  | 9,8                              | 43,7                 | 12,4                             | 7,7                  |
| Teised        | 14,8                             | 21,3                 | 13,9                             | 117,9                | 15,1                             | 21,7                 |
| Keskmine      | 15,8                             | 1,6                  | 15,9                             | 3,4                  | 15,7                             | 2,3                  |

| Majandatavad puistud |                                  |                      |                                  |                      |                                  |                      |
|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Enamuspuuliik        | Kõik kokku                       |                      | Rügemetskonnad                   |                      | Teised valdajad                  |                      |
|                      | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% |
| Mänd                 | 17,7                             | 3,2                  | 17,7                             | 5,1                  | 17,7                             | 4,3                  |
| Kuusk                | 17,5                             | 5,3                  | 15,7                             | 10,3                 | 18,6                             | 6,2                  |
| Kask                 | 13,3                             | 4,2                  | 12,9                             | 8,5                  | 13,5                             | 5,0                  |
| Haab                 | 16,0                             | 12,1                 | 17,0                             | 17,7                 | 15,5                             | 16,2                 |
| Sanglepp             | 15,0                             | 13,0                 | 11,9                             | 28,6                 | 16,7                             | 13,9                 |
| Hall lepp            | 12,3                             | 7,7                  | 9,6                              | 44,4                 | 12,4                             | 7,8                  |
| Teised               | 14,3                             | 22,8                 | 9,2                              | 155,0                | 14,7                             | 22,9                 |
| Keskmine             | 15,6                             | 1,8                  | 15,6                             | 3,9                  | 15,6                             | 2,4                  |

| Puistutüüp                  | Kõik kokku                       |                      | Rügemetskonnad                   |                      | Teised valdajad                  |                      |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
|                             | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% |
| Männik                      | 17,4                             | 3,8                  | 17,4                             | 5,4                  | 17,5                             | 5,6                  |
| Kuusik                      | 17,2                             | 8,6                  | 15,2                             | 14,5                 | 18,7                             | 10,7                 |
| Okaspuu segapuistu          | 19,4                             | 5,0                  | 19,6                             | 7,9                  | 19,3                             | 6,6                  |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 16,2                             | 5,3                  | 15,3                             | 10,5                 | 16,8                             | 6,0                  |
| Kõvalehtpuude puistu        | 15,3                             | 62,7                 | 14,1                             | 391,9                | 15,4                             | 64,0                 |
| Kõvalehtpuude segapuistu    | 17,4                             | 19,5                 | 17,6                             | 178,7                | 17,4                             | 19,6                 |
| Kaasik                      | 12,0                             | 6,8                  | 11,0                             | 14,7                 | 12,3                             | 7,8                  |
| Haavik                      | 16,0                             | 29,6                 | 17,9                             | 38,8                 | 15,2                             | 33,1                 |
| Sanglepik                   | 15,7                             | 20,9                 | 15,4                             | 32,2                 | 15,9                             | 25,8                 |
| Hall-lepik                  | 12,4                             | 9,6                  | 12,5                             | 76,2                 | 12,5                             | 9,8                  |
| Lehtpuu segapuistu          | 14,3                             | 4,7                  | 14,2                             | 9,3                  | 14,3                             | 5,6                  |
| Keskmine                    | 15,8                             | 1,6                  | 15,9                             | 3,4                  | 15,7                             | 2,3                  |

\* löikepindalalt keskmise puu rinnadiameetri D<sub>1,3</sub> järgi; koos II rinde puudega

## PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER \*

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u                   |                      | Riigimetskonnad                  |                      | Teised valdajad                  |                      |
|---------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
|               | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% |
| Mänd          | 21,7                             | 2,8                  | 21,3                             | 4,4                  | 22,1                             | 4,0                  |
| Kuusk         | 21,7                             | 4,9                  | 19,4                             | 9,1                  | 23,2                             | 5,9                  |
| Kask          | 16,7                             | 4,0                  | 16,0                             | 7,7                  | 17,0                             | 5,0                  |
| Haab          | 21,2                             | 11,5                 | 21,6                             | 16,4                 | 21,0                             | 15,6                 |
| Sanglepp      | 18,4                             | 11,5                 | 15,2                             | 23,4                 | 20,1                             | 12,7                 |
| Hall lepp     | 15,1                             | 7,9                  | 11,6                             | 42,9                 | 15,3                             | 8,1                  |
| Teised        | 19,4                             | 21,3                 | 17,7                             | 119,5                | 19,8                             | 21,6                 |
| Keskmine      | 19,5                             | 1,6                  | 19,2                             | 3,4                  | 19,6                             | 2,3                  |

| Majandatavad puistud |                                  |                      |                                  |                      |                                  |                      |
|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Enamuspuuliik        | Kõik k o k k u                   |                      | Riigimetskonnad                  |                      | Teised valdajad                  |                      |
|                      | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% |
| Mänd                 | 21,7                             | 3,1                  | 21,2                             | 5,1                  | 22,1                             | 4,1                  |
| Kuusk                | 21,5                             | 5,2                  | 19,1                             | 9,8                  | 23,0                             | 6,1                  |
| Kask                 | 16,5                             | 4,2                  | 15,6                             | 8,4                  | 16,8                             | 5,1                  |
| Haab                 | 20,9                             | 12,3                 | 21,3                             | 17,7                 | 20,8                             | 16,5                 |
| Sanglepp             | 18,1                             | 12,7                 | 14,5                             | 26,8                 | 20,1                             | 13,9                 |
| Hall lepp            | 15,0                             | 8,1                  | 11,4                             | 44,0                 | 15,2                             | 8,2                  |
| Teised               | 18,9                             | 23,0                 | 12,1                             | 155,2                | 19,4                             | 23,0                 |
| Keskmine             | 19,3                             | 1,8                  | 18,9                             | 3,8                  | 19,5                             | 2,4                  |

| Puistutüüp                  | Kõik k o k k u                   |                      | Riigimetskonnad                  |                      | Teised valdajad                  |                      |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
|                             | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% | Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> cm | subteline<br>viga ±% |
| Männik                      | 21,0                             | 3,7                  | 20,5                             | 5,3                  | 21,5                             | 5,4                  |
| Kuusik                      | 20,5                             | 8,4                  | 18,0                             | 13,6                 | 22,4                             | 10,7                 |
| Okaspuu segapuistu          | 24,3                             | 4,9                  | 24,4                             | 7,8                  | 24,3                             | 6,5                  |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 20,4                             | 5,1                  | 18,6                             | 10,2                 | 21,5                             | 5,9                  |
| Kõvalehtpuude puistu        | 19,7                             | 63,2                 | 23,6                             | 391,9                | 20,2                             | 64,2                 |
| Kõvalehtpuude segapuistu    | 24,0                             | 22,0                 | 26,1                             | 176,3                | 23,9                             | 22,2                 |
| Kaasik                      | 14,4                             | 6,7                  | 13,2                             | 14,3                 | 14,9                             | 7,7                  |
| Haavik                      | 20,3                             | 30,5                 | 21,1                             | 36,6                 | 19,9                             | 31,6                 |
| Sanglepik                   | 18,5                             | 21,1                 | 17,7                             | 32,2                 | 18,8                             | 25,7                 |
| Hall-lepik                  | 14,6                             | 9,7                  | 14,4                             | 77,4                 | 14,6                             | 9,9                  |
| Lehtpuu segapuistu          | 18,3                             | 4,8                  | 17,6                             | 9,1                  | 18,6                             | 5,8                  |
| Keskmine                    | 19,5                             | 1,6                  | 19,2                             | 3,4                  | 19,6                             | 2,3                  |

\* lõikepindalaga k a a l u t u d keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

Tabel 16.1

## PUISTUTE KESKMINE BONITEET OMANDIVORMITI

| Enamuspuuliik | Riigimetskonnad |                   | Muu riigimaa |                   | Füüsiliste isikute maa |                   | Juriidiliste isikute maa |                   | Omand määrata |                   | 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               | 3,5          | 9,6               | 2,3                    | 3,9               | 2,5                      | 8,1               | 3,0           | 4,4               | 2,7            | 2,7               |
| Kuusk         | 1,7             | 7,2               | 1,5          | 26,6              | 1,7                    | 4,3               | 1,8                      | 12,0              | 2,0           | 7,3               | 1,7            | 4,2               |
| Kask          | 2,0             | 5,7               | 2,3          | 11,5              | 2,2                    | 3,2               | 2,1                      | 7,1               | 2,7           | 3,6               | 2,2            | 2,8               |
| Haab          | 0,9             | 25,3              | 0,5          | 129,2             | 1,4                    | 9,1               | 1,4                      | 18,4              | 1,5           | 10,3              | 1,2            | 10,0              |
| Sanglepp      | 2,1             | 13,9              | 2,5          | 16,6              | 2,2                    | 7,6               | 2,3                      | 13,7              | 2,5           | 9,9               | 2,2            | 7,3               |
| Hall lepp     | 1,4             | 29,0              | 1,7          | 17,7              | 1,5                    | 5,3               | 1,3                      | 11,4              | 1,7           | 6,9               | 1,5            | 5,7               |
| Teised        | 2,0             | 34,1              | 2,4          | 33,3              | 2,0                    | 12,9              | 3,0                      | 22,9              | 2,1           | 15,0              | 2,1            | 13,8              |
| Keskmine      | 2,3             | 3,0               | 2,6          | 7,3               | 2,0                    | 1,9               | 2,0                      | 4,4               | 2,5           | 2,4               | 2,2            | 1,3               |

Tabel 16.2

## PUISTUTE KESKMINE VANUS OMANDIVORMITI

| Enamuspuuliik | Riigimetskonnad |                   | Muu riigimaa |                   | Füüsiliste isikute maa |                   | Juriidiliste isikute maa |                   | Omand määrata |                   | 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          | 74              | 3,4               | 65           | 11,6              | 67                     | 2,8               | 67                       | 5,6               | 66            | 3,8               | 70             | 2,1               |
| Kuusk         | 54              | 6,8               | 63           | 17,6              | 66                     | 3,2               | 56                       | 8,7               | 64            | 5,6               | 60             | 3,5               |
| Kask          | 45              | 5,3               | 42           | 11,5              | 47                     | 2,9               | 48                       | 5,7               | 49            | 3,3               | 47             | 2,5               |
| Haab          | 47              | 12,6              | 64           | 29,5              | 45                     | 7,6               | 43                       | 19,2              | 52            | 7,4               | 47             | 6,7               |
| Sanglepp      | 41              | 20,0              | 51           | 21,2              | 52                     | 8,2               | 51                       | 16,8              | 53            | 9,4               | 48             | 8,6               |
| Hall lepp     | 23              | 30,0              | 31           | 17,3              | 30                     | 4,5               | 28                       | 10,6              | 33            | 5,5               | 31             | 4,9               |
| Teised        | 51              | 92,0              | 40           | 46,4              | 46                     | 12,0              | 73                       | 25,7              | 49            | 14,2              | 48             | 13,5              |
| Keskmine      | 60              | 2,6               | 54           | 7,3               | 53                     | 1,6               | 52                       | 3,7               | 54            | 2,2               | 56             | 1,2               |

Tabel 16.3

**PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS OMANDIVORMITI**

| Enamuspuliik | Riigimetskonnad |                   | Muu riigimaa |                   | Füüsiliste isikute maa |                   | Juriidiliste isikute maa |                   | Omand määramata |                   | 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         | 17,6            | 3,0               | 14,3         | 10,6              | 18,5                   | 2,4               | 17,9                     | 5,0               | 15,9            | 3,2               | 17,5           | 1,9               |
| Kuusk        | 17,2            | 5,5               | 20,1         | 13,5              | 20,6                   | 2,6               | 17,9                     | 7,6               | 19,1            | 4,7               | 18,9           | 2,8               |
| Kask         | 16,9            | 4,6               | 15,3         | 10,5              | 16,9                   | 2,6               | 17,4                     | 5,2               | 15,8            | 2,9               | 16,6           | 2,2               |
| Haab         | 21,0            | 11,5              | 26,3         | 28,7              | 18,5                   | 6,9               | 17,5                     | 17,5              | 20,5            | 6,1               | 19,8           | 6,1               |
| Sanglepp     | 15,0            | 15,6              | 17,2         | 16,6              | 18,1                   | 6,0               | 17,8                     | 14,4              | 17,5            | 6,8               | 17,0           | 6,6               |
| Hall lepp    | 11,5            | 27,2              | 14,5         | 16,8              | 14,4                   | 3,9               | 14,0                     | 9,1               | 14,9            | 4,7               | 14,3           | 4,3               |
| Teised       | 16,7            | 79,1              | 13,1         | 42,5              | 14,9                   | 9,2               | 17,7                     | 15,1              | 15,2            | 9,7               | 14,8           | 10,2              |
| Keskmine     | 17,3            | 2,1               | 15,8         | 6,0               | 17,7                   | 1,3               | 17,2                     | 3,0               | 16,4            | 1,7               | 17,2           | 0,9               |

Tabel 16.4

**PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER\* OMANDIVORMITI**

| Enamuspuliik | Riigimetskonnad               |                   | Muu riigimaa                  |                   | Füüsiliste isikute maa        |                   | Juriidiliste isikute maa      |                   | Omand määramata               |                   | Kõik k o k k u                |                   |
|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|
|              | Diameeter D <sub>1,3</sub> cm | subteline viga ±% | Diameeter D <sub>1,3</sub> cm | subteline viga ±% | Diameeter D <sub>1,3</sub> cm | subteline viga ±% | Diameeter D <sub>1,3</sub> cm | subteline viga ±% | Diameeter D <sub>1,3</sub> cm | subteline viga ±% | Diameeter D <sub>1,3</sub> cm | subteline viga ±% |
| Mänd         | 21,3                          | 4,4               | 17,2                          | 13,8              | 23,4                          | 4,0               | 21,3                          | 7,7               | 21,0                          | 5,1               | 21,7                          | 2,8               |
| Kuusk        | 19,4                          | 9,1               | 20,8                          | 26,4              | 23,7                          | 4,9               | 20,9                          | 13,2              | 23,0                          | 8,2               | 21,7                          | 4,9               |
| Kask         | 16,0                          | 7,7               | 15,8                          | 20,6              | 17,1                          | 5,0               | 18,0                          | 9,2               | 16,4                          | 5,2               | 16,7                          | 4,0               |
| Haab         | 21,6                          | 16,4              | 22,6                          | 46,4              | 20,7                          | 14,8              | 20,7                          | 32,2              | 24,0                          | 13,9              | 21,2                          | 11,5              |
| Sanglepp     | 15,2                          | 23,4              | 17,5                          | 36,2              | 20,3                          | 10,6              | 20,8                          | 22,9              | 20,5                          | 15,0              | 18,4                          | 11,5              |
| Hall lepp    | 11,6                          | 42,9              | 14,6                          | 31,6              | 14,7                          | 7,2               | 14,7                          | 18,5              | 16,7                          | 8,8               | 15,1                          | 7,9               |
| Teised       | 17,7                          | 119,5             | 22,6                          | 54,2              | 19,8                          | 18,6              | 34,0                          | 92,3              | 20,1                          | 22,2              | 19,4                          | 21,3              |
| Keskmine     | 19,2                          | 3,4               | 17,4                          | 9,5               | 20,0                          | 2,4               | 19,3                          | 5,7               | 19,1                          | 3,0               | 19,5                          | 1,6               |

\* lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

Tabel 16.5

**PUISTUTE KESKMINE TÄIUS OMANDIVORMITI**

| Enamuspuliik | Riigimetskonnad |                      | Muu riigimaa |                      | Füüsiliste isikute maa |                      | Juriidiliste isikute maa |                      | Omand määrata |                      | Kõik k o k k u |                      |
|--------------|-----------------|----------------------|--------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------|----------------------|
|              | T ä i u s       | subteline<br>viga ±% | T ä i u s    | subteline<br>viga ±% | T ä i u s              | subteline<br>viga ±% | T ä i u s                | subteline<br>viga ±% | T ä i u s     | subteline<br>viga ±% | T ä i u s      | subteline<br>viga ±% |
| Mänd         | 0,76            | 3,3                  | 0,73         | 9,5                  | 0,74                   | 3,9                  | 0,70                     | 7,4                  | 0,73          | 4,2                  | 0,74           | 2,4                  |
| Kuusk        | 0,79            | 6,2                  | 0,87         | 16,7                 | 0,72                   | 4,9                  | 0,71                     | 12,8                 | 0,74          | 7,6                  | 0,74           | 4,1                  |
| Kask         | 0,93            | 4,7                  | 0,97         | 10,8                 | 0,90                   | 3,6                  | 0,87                     | 6,8                  | 0,87          | 3,8                  | 0,90           | 2,7                  |
| Haab         | 0,83            | 11,0                 | 0,88         | 30,7                 | 0,81                   | 8,2                  | 0,77                     | 15,3                 | 0,78          | 9,9                  | 0,82           | 6,9                  |
| Sanglepp     | 0,95            | 12,0                 | 0,98         | 20,2                 | 0,90                   | 9,9                  | 0,88                     | 26,2                 | 0,99          | 13,3                 | 0,93           | 8,3                  |
| Hall lepp    | 0,89            | 34,4                 | 0,94         | 18,1                 | 0,95                   | 5,3                  | 0,88                     | 11,7                 | 0,91          | 6,3                  | 0,91           | 5,5                  |
| Teised       | 0,85            | 88,9                 | 0,90         | 23,4                 | 0,84                   | 12,5                 | 0,76                     | 42,3                 | 0,80          | 10,1                 | 0,85           | 11,7                 |
| Keskmine     | 0,83            | 2,3                  | 0,86         | 6,0                  | 0,82                   | 1,9                  | 0,79                     | 4,2                  | 0,82          | 2,3                  | 0,81           | 1,2                  |

Tabel 16.6

**PUISTUTE \* KESKMINE LÕIKEPINDALA OMANDIVORMITI**

| Enamuspuliik | Riigimetskonnad  |                      | Muu riigimaa     |                      | Füüsiliste isikute maa |                      | Juriidiliste isikute maa |                      | Omand määrata    |                      | Kõik k o k k u   |                      |
|--------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
|              | G m <sup>2</sup> | subteline<br>viga ±% | G m <sup>2</sup> | subteline<br>viga ±% | G m <sup>2</sup>       | subteline<br>viga ±% | G m <sup>2</sup>         | subteline<br>viga ±% | G m <sup>2</sup> | subteline<br>viga ±% | G m <sup>2</sup> | subteline<br>viga ±% |
| Mänd         | 25,2             | 3,9                  | 22,5             | 13,1                 | 25,0                   | 4,3                  | 23,3                     | 7,9                  | 23,2             | 4,9                  | 24,4             | 2,7                  |
| Kuusk        | 24,2             | 7,3                  | 29,8             | 13,1                 | 24,1                   | 5,0                  | 22,0                     | 13,2                 | 23,7             | 7,7                  | 23,7             | 4,4                  |
| Kask         | 23,6             | 6,0                  | 23,8             | 14,0                 | 22,1                   | 4,3                  | 22,0                     | 7,9                  | 20,0             | 4,7                  | 22,0             | 3,3                  |
| Haab         | 29,2             | 12,7                 | 30,5             | 27,9                 | 25,0                   | 10,1                 | 24,9                     | 19,5                 | 25,1             | 11,1                 | 26,9             | 8,3                  |
| Sanglepp     | 26,5             | 14,7                 | 26,8             | 16,8                 | 25,8                   | 10,8                 | 25,4                     | 24,8                 | 27,7             | 14,7                 | 26,4             | 9,5                  |
| Hall lepp    | 20,4             | 35,0                 | 23,1             | 23,1                 | 24,8                   | 6,4                  | 23,0                     | 14,6                 | 23,7             | 7,6                  | 23,7             | 6,6                  |
| Teised       | 21,3             | 131,8                | 25,6             | 43,8                 | 21,5                   | 14,8                 | 18,6                     | 41,0                 | 19,5             | 12,9                 | 21,1             | 13,8                 |
| Keskmine     | 24,8             | 2,7                  | 24,3             | 7,2                  | 23,9                   | 2,1                  | 22,7                     | 4,6                  | 22,3             | 2,7                  | 23,7             | 1,4                  |

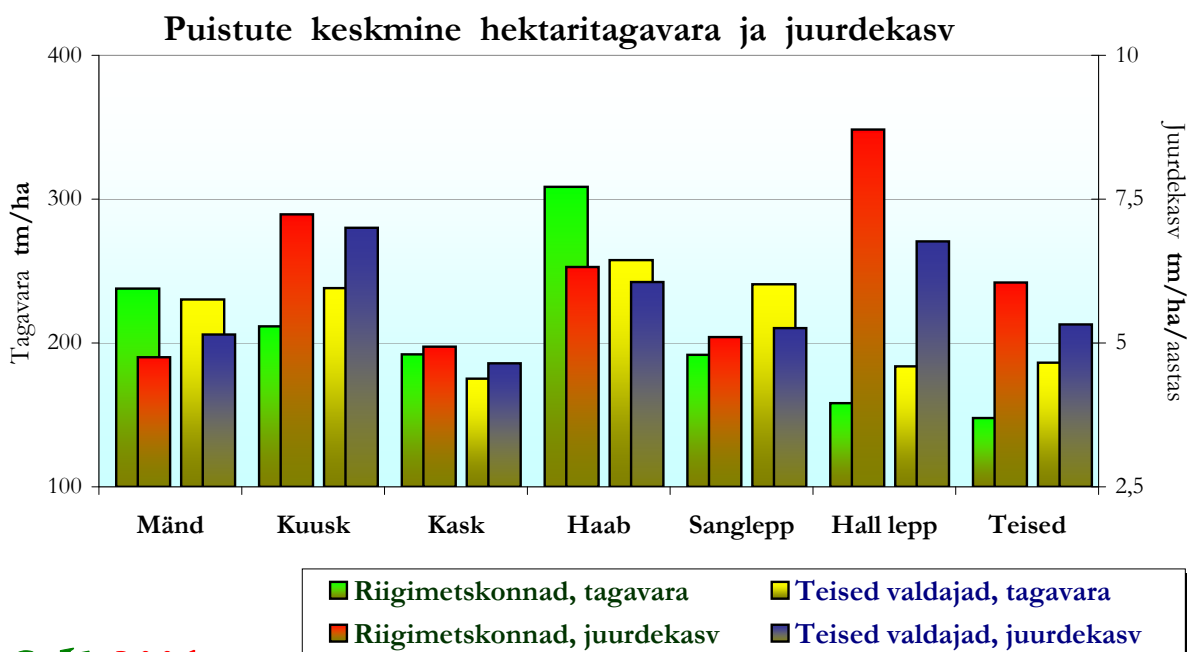
\* puistud alates latimetsa arenguklassist (– ilma noorendiketa)

**PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI**

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u           |                      | Rüigimetskonnad          |                      | Teised valdajad          |                      |
|---------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
|               | Hektaritagavara<br>tm/ha | subteline<br>viga ±% | Hektaritagavara<br>tm/ha | subteline<br>viga ±% | Hektaritagavara<br>tm/ha | subteline<br>viga ±% |
| Mänd          | 234                      | 4,4                  | 238                      | 6,4                  | 230                      | 6,7                  |
| Kuusk         | 228                      | 6,6                  | 212                      | 11,5                 | 238                      | 8,3                  |
| Kask          | 181                      | 5,5                  | 192                      | 10,2                 | 175                      | 6,9                  |
| Haab          | 273                      | 13,3                 | 309                      | 20,8                 | 258                      | 17,3                 |
| Sanglepp      | 225                      | 15,1                 | 192                      | 31,2                 | 241                      | 17,0                 |
| Hall lepp     | 182                      | 9,8                  | 158                      | 50,8                 | 184                      | 10,0                 |
| Teised        | 184                      | 25,9                 | 148                      | 140,5                | 186                      | 26,0                 |
| Keskmine      | 213                      | 2,2                  | 221                      | 4,5                  | 209                      | 3,2                  |

**PUISTUTE KESKMINE TAGAVARA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI**

| Enamuspuuliik | Kõik k o k k u             |                      | Rüigimetskonnad            |                      | Teised valdajad            |                      |
|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
|               | Juurdekasv<br>tm/ha aastas | subteline<br>viga ±% | Juurdekasv<br>tm/ha aastas | subteline<br>viga ±% | Juurdekasv<br>tm/ha aastas | subteline<br>viga ±% |
| Mänd          | 5,0                        | 3,7                  | 4,8                        | 5,7                  | 5,1                        | 5,1                  |
| Kuusk         | 7,1                        | 5,2                  | 7,2                        | 8,8                  | 7,0                        | 6,7                  |
| Kask          | 4,7                        | 3,5                  | 4,9                        | 6,3                  | 4,6                        | 4,4                  |
| Haab          | 6,1                        | 7,8                  | 6,3                        | 11,3                 | 6,1                        | 10,6                 |
| Sanglepp      | 5,2                        | 10,0                 | 5,1                        | 18,0                 | 5,3                        | 11,8                 |
| Hall lepp     | 6,9                        | 7,2                  | 8,7                        | 43,8                 | 6,8                        | 7,3                  |
| Teised        | 5,4                        | 18,2                 | 6,1                        | 104,0                | 5,3                        | 19,0                 |
| Keskmine      | 5,5                        | 1,7                  | 5,4                        | 3,6                  | 5,6                        | 2,4                  |



Tabel 19.1

**PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI**

| Enamuspuuliik | P i n d a l a |       | subteline<br>viga ±% | T a g a v a r a |       | subteline<br>viga ±% | Juurdekasv aastas |       | subteline<br>viga ±% |
|---------------|---------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-------------------|-------|----------------------|
|               | tuhat ha      | %     |                      | tuhat tm        | %     |                      | tuhat tm          | %     |                      |
| Mänd          | 724,3         | 34,3  | 4,5                  | 169 441         | 37,6  | 6,3                  | 3 587             | 30,9  | 5,8                  |
| Kuusk         | 352,4         | 16,7  | 6,8                  | 80 279          | 17,8  | 9,5                  | 2 499             | 21,5  | 8,6                  |
| Kask          | 631,4         | 29,9  | 4,9                  | 114 118         | 25,3  | 7,4                  | 2 994             | 25,7  | 6,0                  |
| Haab          | 109,2         | 5,2   | 12,6                 | 29 849          | 6,6   | 18,3                 | 670               | 5,8   | 14,8                 |
| Sanglepp      | 62,7          | 3,0   | 16,7                 | 14 109          | 3,1   | 22,6                 | 327               | 2,8   | 19,5                 |
| Hall lepp     | 195,2         | 9,2   | 9,3                  | 35 543          | 7,9   | 13,5                 | 1 347             | 11,6  | 11,8                 |
| Teised        | 38,0          | 1,8   | 22,0                 | 7 002           | 1,6   | 34,1                 | 204               | 1,8   | 28,6                 |
| K o k k u     | 2 113,3       | 100,0 | 2,0                  | 450 341         | 100,0 | 3,0                  | 11 629            | 100,0 | 2,7                  |

**Riigimetskonnad**

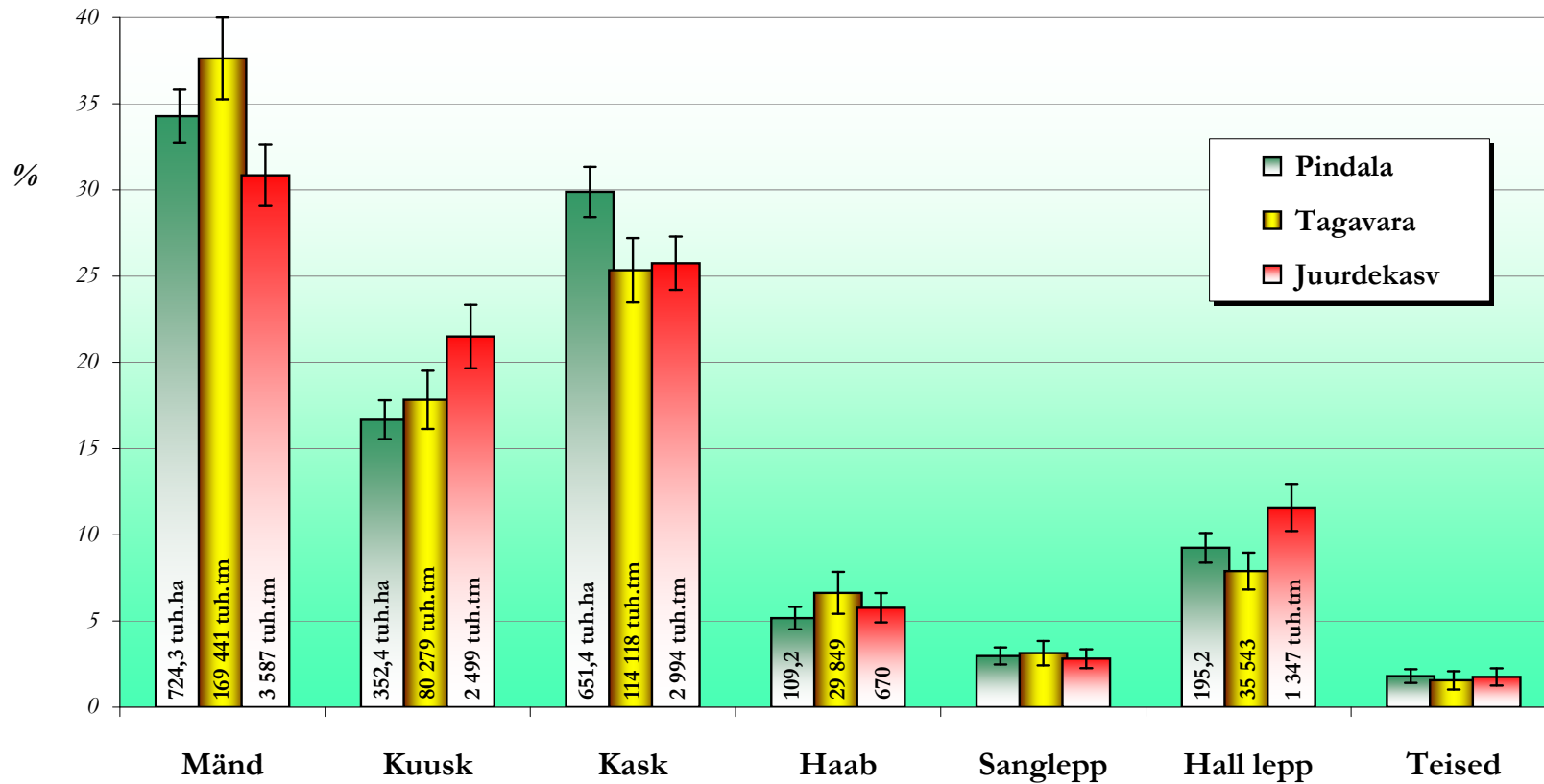
| Enamuspuuliik | P i n d a l a |       | subteline<br>viga ±% | T a g a v a r a |       | subteline<br>viga ±% | Juurdekasv aastas |       | subteline<br>viga ±% |
|---------------|---------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-------------------|-------|----------------------|
|               | tuhat ha      | %     |                      | tuhat tm        | %     |                      | tuhat tm          | %     |                      |
| Mänd          | 355,4         | 46,2  | 6,7                  | 84 514          | 49,7  | 9,3                  | 1 689             | 40,7  | 8,9                  |
| Kuusk         | 136,8         | 17,8  | 11,2                 | 28 935          | 17,0  | 16,1                 | 990               | 23,9  | 14,3                 |
| Kask          | 207,4         | 27,0  | 9,0                  | 39 823          | 23,4  | 13,6                 | 1 023             | 24,7  | 11,0                 |
| Haab          | 33,8          | 4,4   | 23,1                 | 10 431          | 6,1   | 31,2                 | 214               | 5,2   | 25,8                 |
| Sanglepp      | 20,4          | 2,6   | 30,0                 | 3 906           | 2,3   | 43,7                 | 104               | 2,5   | 35,1                 |
| Hall lepp     | 13,1          | 1,7   | 39,4                 | 2 075           | 1,2   | 64,4                 | 114               | 2,8   | 59,5                 |
| Teised        | 2,2           | 0,3   | 99,7                 | 322             | 0,2   | 167,1                | 13                | 0,3   | 137,8                |
| K o k k u     | 769,0         | 100,0 | 4,3                  | 170 006         | 100,0 | 6,3                  | 4 147             | 100,0 | 5,7                  |

**Teised valdajad**

| Enamuspuuliik | P i n d a l a |       | subteline<br>viga ±% | T a g a v a r a |       | subteline<br>viga ±% | Juurdekasv aastas |       | subteline<br>viga ±% |
|---------------|---------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-------------------|-------|----------------------|
|               | tuhat ha      | %     |                      | tuhat tm        | %     |                      | tuhat tm          | %     |                      |
| Mänd          | 368,9         | 27,4  | 6,6                  | 84 928          | 30,3  | 9,4                  | 1 898             | 25,4  | 8,4                  |
| Kuusk         | 215,6         | 16,0  | 8,8                  | 51 345          | 18,3  | 12,1                 | 1 510             | 20,2  | 11,1                 |
| Kask          | 424,1         | 31,5  | 6,1                  | 74 295          | 26,5  | 9,2                  | 1 971             | 26,3  | 7,5                  |
| Haab          | 75,4          | 5,6   | 15,2                 | 19 418          | 6,9   | 23,2                 | 457               | 6,1   | 18,6                 |
| Sanglepp      | 42,4          | 3,2   | 20,5                 | 10 202          | 3,6   | 26,6                 | 223               | 3,0   | 23,8                 |
| Hall lepp     | 182,1         | 13,5  | 9,7                  | 33 468          | 11,9  | 13,9                 | 1 232             | 16,5  | 12,1                 |
| Teised        | 35,9          | 2,7   | 22,8                 | 6 680           | 2,4   | 34,7                 | 191               | 2,6   | 29,8                 |
| K o k k u     | 1 344,3       | 100,0 | 3,0                  | 280 335         | 100,0 | 4,4                  | 7 482             | 100,0 | 3,8                  |



## Puistute pindala, tagavara ja aastane juurdekasv enamuspoolsi



Tabel 19.2

## MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

| Enamuspuuliik   | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% | Tagavara |       | subteline<br>viga ±% | Juurdekasv aastas |       | subteline<br>viga ±% |
|-----------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-------------------|-------|----------------------|
|                 | tuhat ha | %     |                      | tuhat tm | %     |                      | tuhat tm          | %     |                      |
| Mänd            | 635,0    | 32,8  | 4,9                  | 149 537  | 36,4  | 6,8                  | 3 257             | 29,9  | 6,2                  |
| Kuusk           | 330,2    | 17,0  | 7,0                  | 74 620   | 18,2  | 9,9                  | 2 368             | 21,7  | 8,9                  |
| Kask            | 587,3    | 30,3  | 5,1                  | 104 952  | 25,6  | 7,7                  | 2 830             | 26,0  | 6,2                  |
| Haab            | 102,7    | 5,3   | 12,9                 | 27 903   | 6,8   | 19,3                 | 634               | 5,8   | 15,3                 |
| Sanglepp        | 56,2     | 2,9   | 17,6                 | 12 498   | 3,0   | 24,0                 | 295               | 2,7   | 20,7                 |
| Hall lepp       | 192,6    | 9,9   | 9,4                  | 34 929   | 8,5   | 13,7                 | 1 329             | 12,2  | 11,9                 |
| Teised          | 34,4     | 1,8   | 23,1                 | 6 054    | 1,5   | 36,2                 | 186               | 1,7   | 30,4                 |
| Kokku           | 1 938,4  | 100,0 | 2,2                  | 410 493  | 100,0 | 3,3                  | 10 899            | 100,0 | 2,9                  |
| Riigimetskonnad |          |       |                      |          |       |                      |                   |       |                      |
| Enamuspuuliik   | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% | Tagavara |       | subteline<br>viga ±% | Juurdekasv aastas |       | subteline<br>viga ±% |
|                 | tuhat ha | %     |                      | tuhat tm | %     |                      | tuhat tm          | %     |                      |
| Mänd            | 281,1    | 43,1  | 7,6                  | 67 991   | 47,5  | 10,5                 | 1 417             | 38,4  | 9,8                  |
| Kuusk           | 122,7    | 18,8  | 11,8                 | 25 268   | 17,6  | 17,1                 | 909               | 24,6  | 14,9                 |
| Kask            | 182,7    | 28,0  | 9,6                  | 34 361   | 24,0  | 14,6                 | 934               | 25,3  | 11,6                 |
| Haab            | 31,8     | 4,9   | 23,9                 | 9 839    | 6,9   | 32,6                 | 203               | 5,5   | 26,7                 |
| Sanglepp        | 18,6     | 2,8   | 31,4                 | 3 479    | 2,4   | 47,7                 | 98                | 2,7   | 36,4                 |
| Hall lepp       | 12,8     | 2,0   | 39,9                 | 2 005    | 1,4   | 65,8                 | 113               | 3,1   | 58,8                 |
| Teised          | 1,9      | 0,3   | 104,5                | 253      | 0,2   | 194,2                | 13                | 0,3   | 161,4                |
| Kokku           | 651,5    | 100,0 | 4,8                  | 143 195  | 100,0 | 7,0                  | 3 687             | 100,0 | 6,1                  |
| Teised valdajad |          |       |                      |          |       |                      |                   |       |                      |
| Enamuspuuliik   | Pindala  |       | subteline<br>viga ±% | Tagavara |       | subteline<br>viga ±% | Juurdekasv aastas |       | subteline<br>viga ±% |
|                 | tuhat ha | %     |                      | tuhat tm | %     |                      | tuhat tm          | %     |                      |
| Mänd            | 354,0    | 27,5  | 6,8                  | 81 546   | 30,5  | 9,6                  | 1 840             | 25,5  | 8,5                  |
| Kuusk           | 207,5    | 16,1  | 9,0                  | 49 352   | 18,5  | 12,5                 | 1 459             | 20,2  | 11,4                 |
| Kask            | 404,6    | 31,4  | 6,3                  | 70 591   | 26,4  | 9,4                  | 1 896             | 26,3  | 7,7                  |
| Haab            | 70,9     | 5,5   | 15,7                 | 18 064   | 6,8   | 24,4                 | 430               | 6,0   | 19,2                 |
| Sanglepp        | 37,6     | 2,9   | 21,8                 | 9 019    | 3,4   | 28,2                 | 197               | 2,7   | 25,6                 |
| Hall lepp       | 179,8    | 14,0  | 9,7                  | 32 924   | 12,3  | 14,1                 | 1 216             | 16,9  | 12,2                 |
| Teised          | 32,5     | 2,5   | 23,9                 | 5 801    | 2,2   | 36,6                 | 174               | 2,4   | 31,5                 |
| Kokku           | 1 286,9  | 100,0 | 3,1                  | 267 298  | 100,0 | 4,5                  | 7 212             | 100,0 | 4,0                  |

Tabel 20

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

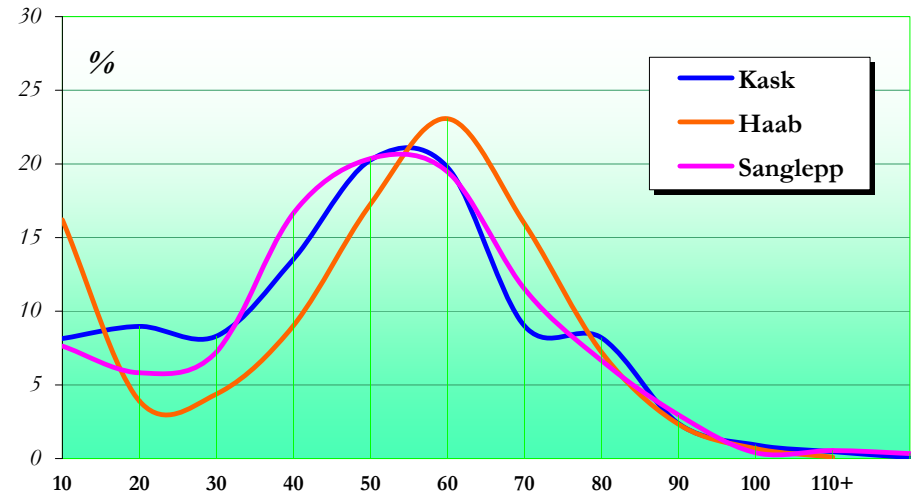
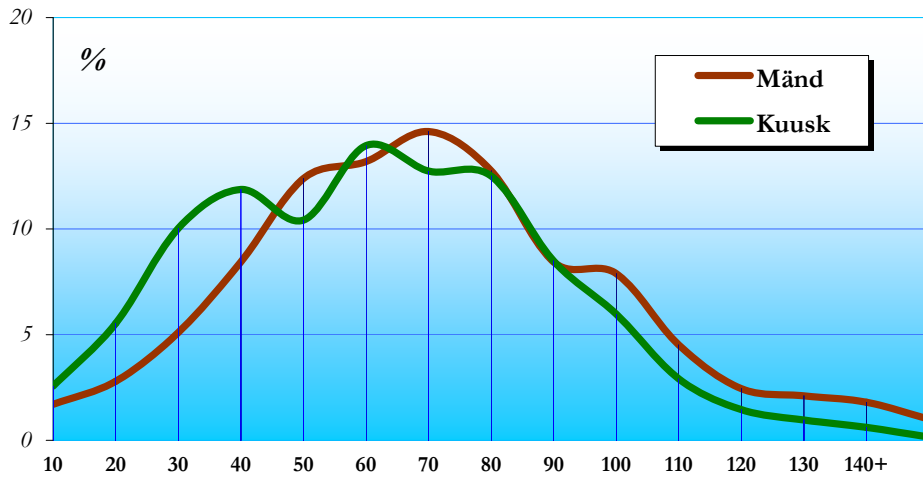
| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
|                                | Mänd          |       |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |       |                     | Haab       |       |                     | Sanglepp   |       |                     | Hall lepp  |       |                     | Teised     |       |                     | Kokku      |       |                     |
|                                | tuh.<br>ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| ...10                          | 12,4          | 1,7   | 39,2                | 9,0        | 2,6   | 45,7                | 51,5       | 8,2   | 18,4                | 17,7       | 16,2  | 33,6                | 4,8        | 7,6   | 59,4                | 26,6       | 13,6  | 25,9                | 4,9        | 12,8  | 63,2                | 126,9      | 6,0   | 11,6                |
| 11...20                        | 20,2          | 2,8   | 30,6                | 19,5       | 5,5   | 30,5                | 56,6       | 9,0   | 17,5                | 4,3        | 3,9   | 68,0                | 3,7        | 5,8   | 70,6                | 27,6       | 14,2  | 25,5                | 3,6        | 9,4   | 64,7                | 135,4      | 6,4   | 11,2                |
| 21...30                        | 37,0          | 5,1   | 21,8                | 35,3       | 10,0  | 22,7                | 52,5       | 8,3   | 18,5                | 4,8        | 4,4   | 63,6                | 4,5        | 7,2   | 65,1                | 44,6       | 22,9  | 20,2                | 3,5        | 9,1   | 73,8                | 182,2      | 8,6   | 9,7                 |
| 31...40                        | 61,1          | 8,4   | 17,0                | 41,8       | 11,9  | 20,5                | 85,5       | 13,5  | 14,2                | 9,9        | 9,0   | 43,0                | 10,5       | 16,7  | 43,6                | 58,2       | 29,8  | 17,3                | 4,7        | 12,4  | 71,8                | 271,7      | 12,9  | 7,8                 |
| 41...50                        | 89,7          | 12,4  | 13,9                | 36,7       | 10,4  | 21,9                | 128,0      | 20,3  | 11,6                | 18,9       | 17,3  | 31,3                | 12,8       | 20,4  | 40,3                | 33,9       | 17,4  | 23,0                | 4,0        | 10,6  | 72,0                | 324,0      | 15,3  | 7,1                 |
| 51...60                        | 95,5          | 13,2  | 13,6                | 49,1       | 13,9  | 18,9                | 124,8      | 19,8  | 11,7                | 25,2       | 23,1  | 26,4                | 12,2       | 19,5  | 38,3                | 3,2        | 1,6   | 74,0                | 6,5        | 17,1  | 56,9                | 316,5      | 15,0  | 7,2                 |
| 61...70                        | 105,8         | 14,6  | 12,7                | 44,9       | 12,7  | 19,8                | 56,8       | 9,0   | 17,8                | 17,4       | 15,9  | 32,0                | 7,2        | 11,5  | 50,8                | 1,0        | 0,5   | 151,0               | 3,0        | 7,8   | 78,4                | 236,1      | 11,2  | 8,4                 |
| 71...80                        | 92,4          | 12,8  | 13,7                | 44,1       | 12,5  | 19,9                | 51,7       | 8,2   | 18,5                | 7,9        | 7,2   | 48,1                | 4,2        | 6,6   | 70,2                |            |       |                     | 4,1        | 10,7  | 70,1                | 204,3      | 9,7   | 9,1                 |
| 81...90                        | 61,1          | 8,4   | 16,9                | 29,9       | 8,5   | 24,2                | 14,9       | 2,4   | 35,1                | 2,5        | 2,3   | 87,6                | 1,9        | 3,0   | 114,2               |            |       |                     | 2,1        | 5,5   | 93,2                | 112,4      | 5,3   | 12,4                |
| 91...100                       | 57,1          | 7,9   | 17,7                | 21,1       | 6,0   | 29,7                | 5,8        | 0,9   | 62,1                | 0,7        | 0,7   | 143,0               | 0,2        | 0,4   | 311,4               |            |       |                     | 1,2        | 3,1   | 120,4               | 86,1       | 4,1   | 14,3                |
| 101...110                      | 32,7          | 4,5   | 23,3                | 10,2       | 2,9   | 41,8                | 3,0        | 0,5   | 72,8                |            |       |                     | 0,3        | 0,5   | 196,0               |            |       |                     | 0,3        | 0,7   | 268,4               | 46,5       | 2,2   | 19,4                |
| 111...120                      | 17,7          | 2,4   | 31,6                | 5,1        | 1,5   | 60,5                | 0,4        | 0,1   | 211,4               |            |       |                     | 0,2        | 0,3   | 339,5               |            |       |                     | 0,0        | 0,0   |                     | 23,4       | 1,1   | 27,4                |
| 121...130                      | 15,2          | 2,1   | 34,2                | 3,4        | 1,0   | 72,7                |            |       |                     |            |       |                     | 0,3        | 0,4   | 277,2               |            |       |                     | 0,1        | 0,3   | 327,8               | 19,0       | 0,9   | 31,1                |
| 131...                         | 26,3          | 3,6   | 26,2                | 2,2        | 0,6   | 99,7                |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 0,1        | 0,4   | 309,9               | 28,6       | 1,4   | 25,0                |
| Kokku                          | 724,3         | 100,0 | 4,5                 | 352,4      | 100,0 | 6,8                 | 631,4      | 100,0 | 4,9                 | 109,2      | 100,0 | 12,6                | 62,7       | 100,0 | 16,7                | 195,2      | 100,0 | 9,3                 | 38,0       | 100,0 | 22,0                | 2 113,3    | 100,0 | 2,0                 |

Tabel 20.1

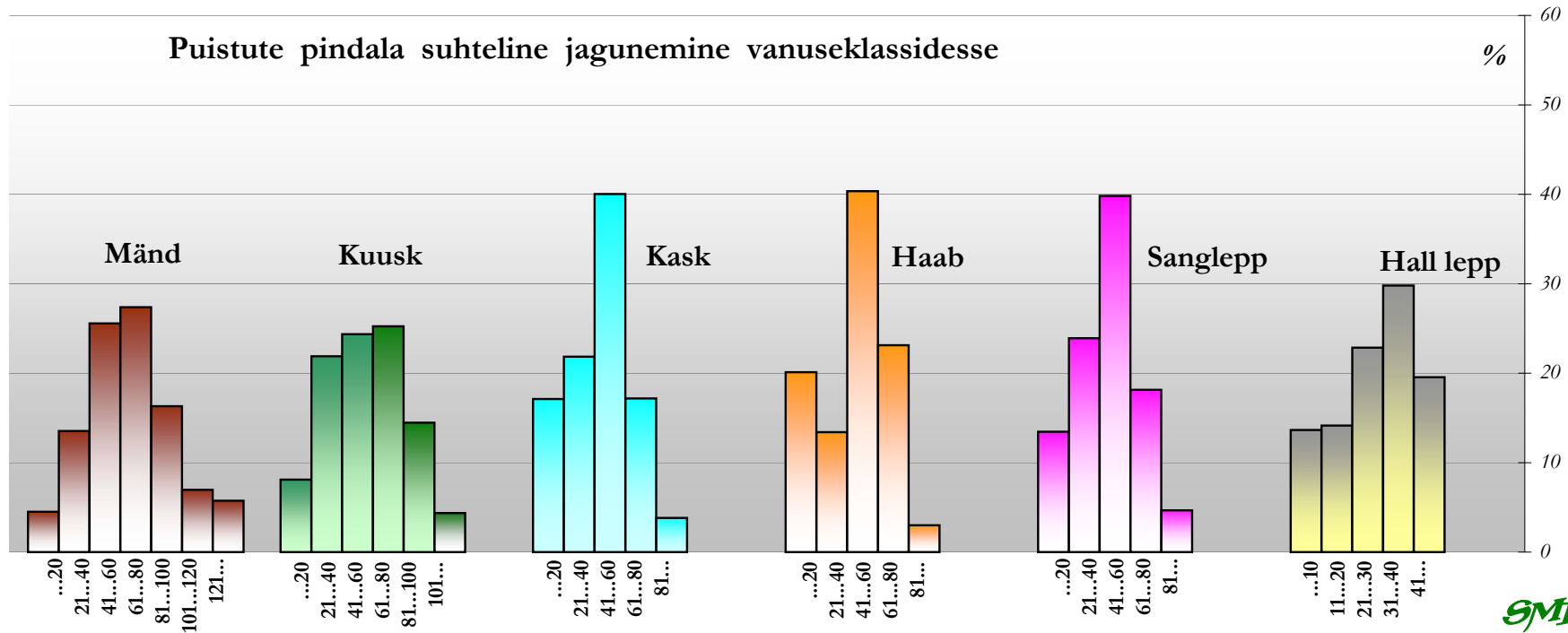
PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (20 a. vanuseklassid)

| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
|                                | Mänd          |       |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |       |                     | Haab       |       |                     | Sanglepp   |       |                     | Hall lepp  |       |                     | Teised     |       |                     | Kokku      |       |                     |
|                                | tuh.<br>ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| ...20                          | 32,6          | 4,5   | 23,9                | 28,5       | 8,1   | 25,0                | 108,1      | 17,1  | 12,6                | 22,0       | 20,1  | 29,6                | 8,4        | 13,5  | 50,1                | 54,3       | 27,8  | 18,0                | 8,4        | 22,2  | 48,7                | 262,3      | 12,4  | 8,0                 |
| 21...40                        | 98,1          | 13,5  | 13,2                | 77,2       | 21,9  | 15,0                | 138,0      | 21,9  | 11,1                | 14,6       | 13,4  | 35,2                | 15,0       | 23,9  | 34,9                | 102,8      | 52,7  | 13,0                | 8,2        | 21,5  | 50,2                | 453,9      | 21,5  | 5,9                 |
| 41...60                        | 185,2         | 25,6  | 9,6                 | 85,8       | 24,4  | 14,2                | 252,8      | 40,0  | 8,1                 | 44,1       | 40,4  | 19,9                | 25,0       | 39,8  | 27,1                | 37,2       | 19,0  | 22,1                | 10,5       | 27,7  | 41,8                | 640,6      | 30,3  | 4,8                 |
| 61...80                        | 198,2         | 27,4  | 9,2                 | 89,0       | 25,2  | 13,9                | 108,5      | 17,2  | 12,7                | 25,3       | 23,1  | 26,6                | 11,4       | 18,1  | 39,6                | 1,0        | 0,5   | 151,0               | 7,1        | 18,5  | 51,9                | 440,4      | 20,8  | 6,0                 |
| 81...100                       | 118,2         | 16,3  | 12,1                | 51,0       | 14,5  | 18,6                | 20,7       | 3,3   | 29,8                | 3,3        | 3,0   | 74,7                | 2,1        | 3,3   | 103,6               |            |       |                     | 3,3        | 8,6   | 76,4                | 198,5      | 9,4   | 9,2                 |
| 101...120                      | 50,4          | 7,0   | 18,6                | 15,4       | 4,4   | 34,1                | 3,4        | 0,5   | 68,8                |            |       |                     | 0,6        | 0,9   | 169,7               |            |       |                     | 0,3        | 0,7   | 268,4               | 69,9       | 3,3   | 15,7                |
| 121...140                      | 24,3          | 3,4   | 27,2                | 3,7        | 1,0   | 70,3                |            |       |                     |            |       |                     | 0,3        | 0,4   | 277,2               |            |       |                     | 0,1        | 0,3   | 327,8               | 28,4       | 1,3   | 25,5                |
| 141...                         | 17,3          | 2,4   | 32,4                | 1,9        | 0,5   | 106,6               |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 0,1        | 0,4   | 309,9               | 19,3       | 0,9   | 30,4                |
| Kokku                          | 724,3         | 100,0 | 4,5                 | 352,4      | 100,0 | 6,8                 | 631,4      | 100,0 | 4,9                 | 109,2      | 100,0 | 12,6                | 62,7       | 100,0 | 16,7                | 195,2      | 100,0 | 9,3                 | 38,0       | 100,0 | 22,0                | 2 113,3    | 100,0 | 2,0                 |

| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Majandatavad puistud |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            |         |                     |      |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|----------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------------|--------|---------------------|------------|---------|---------------------|------|
|                                | Enamuspuuliik        |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            |         |                     |      |
|                                | Mänd                 |                     |            | Kuusk |                     |            | Kask  |                     |            | Haab  |                     |            | Sanglepp |                     |            | Hall lepp |                     |            | Teised |                     |            | Kokku   |                     |      |
| tuh.<br>ha                     | %                    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %        | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %         | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %      | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %       | subt.<br>viga<br>±% |      |
| ...20                          | 30,6                 | 4,8                 | 24,8       | 27,9  | 8,4                 | 25,4       | 104,1 | 17,7                | 12,8       | 22,0  | 21,4                | 29,6       | 8,4      | 15,0                | 50,1       | 53,7      | 27,9                | 18,0       | 8,4    | 24,5                | 48,7       | 255,1   | 13,2                | 8,1  |
| 21...40                        | 88,3                 | 13,9                | 14,0       | 75,3  | 22,8                | 15,2       | 133,1 | 22,7                | 11,3       | 13,5  | 13,1                | 37,2       | 13,1     | 23,2                | 37,6       | 101,8     | 52,9                | 13,1       | 7,8    | 22,8                | 51,1       | 432,9   | 22,3                | 6,1  |
| 41...60                        | 165,9                | 26,1                | 10,2       | 83,0  | 25,1                | 14,4       | 239,5 | 40,8                | 8,3        | 41,8  | 40,7                | 20,5       | 22,6     | 40,2                | 28,3       | 36,3      | 18,8                | 22,3       | 8,9    | 25,9                | 46,7       | 597,9   | 30,8                | 5,0  |
| 61...80                        | 181,9                | 28,6                | 9,6        | 82,7  | 25,0                | 14,5       | 93,7  | 16,0                | 13,7       | 22,4  | 21,8                | 28,0       | 9,6      | 17,2                | 43,0       | 0,8       | 0,4                 | 168,6      | 5,9    | 17,3                | 55,5       | 397,1   | 20,5                | 6,3  |
| 81...100                       | 102,0                | 16,1                | 13,0       | 44,9  | 13,6                | 19,9       | 15,0  | 2,6                 | 34,7       | 3,1   | 3,0                 | 76,6       | 2,0      | 3,5                 | 122,6      |           |                     |            | 2,9    | 8,5                 | 82,0       | 169,8   | 8,8                 | 10,0 |
| 101...120                      | 42,3                 | 6,7                 | 20,3       | 13,5  | 4,1                 | 36,9       | 1,9   | 0,3                 | 86,7       |       |                     |            | 0,2      | 0,4                 | 339,5      |           |                     |            | 0,2    | 0,6                 | 339,5      | 58,2    | 3,0                 | 17,3 |
| 121...140                      | 16,1                 | 2,5                 | 33,3       | 2,4   | 0,7                 | 83,7       |       |                     |            |       |                     |            | 0,3      | 0,5                 | 277,2      |           |                     |            | 0,1    | 0,4                 | 327,8      | 18,9    | 1,0                 | 31,0 |
| 141...                         | 8,0                  | 1,3                 | 51,4       | 0,6   | 0,2                 | 162,8      |       |                     |            |       |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            | 8,5     | 0,4                 | 49,1 |
| Kokku                          | 635,0                | 100,0               | 4,9        | 330,2 | 100,0               | 7,0        | 587,3 | 100,0               | 5,1        | 102,7 | 100,0               | 12,9       | 56,2     | 100,0               | 17,6       | 192,6     | 100,0               | 9,4        | 34,4   | 100,0               | 23,1       | 1 938,4 | 100,0               | 2,2  |



**Puistute pindala suhteline jagunemine vanuseklassidesse**



Tabel 20.2

**PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)**

| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
|                                | Mänd          |       |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |       |                     | Haab       |       |                     | Sanglepp   |       |                     | Hall lepp  |       |                     | Teised     |       |                     | Kokku      |       |                     |
|                                | tuh.<br>ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| ...20                          | 20,3          | 5,7   | 30,2                | 17,8       | 13,0  | 32,1                | 48,7       | 23,5  | 19,0                | 7,1        | 21,0  | 55,4                | 5,9        | 29,2  | 58,5                | 6,4        | 49,0  | 56,5                | 0,5        | 21,5  | 223,0               | 106,7      | 13,9  | 12,8                |
| 21...40                        | 45,8          | 12,9  | 19,8                | 44,7       | 32,7  | 20,1                | 45,9       | 22,1  | 19,9                | 4,4        | 13,0  | 67,8                | 5,4        | 26,4  | 60,5                | 5,6        | 42,8  | 60,6                | 0,8        | 36,6  | 155,8               | 152,6      | 19,8  | 10,6                |
| 41...60                        | 76,8          | 21,6  | 15,1                | 27,4       | 20,0  | 25,3                | 63,7       | 30,7  | 16,5                | 12,9       | 38,1  | 37,8                | 5,2        | 25,4  | 67,2                | 0,7        | 5,0   | 181,7               | 0,0        | 0,0   | 872,2               | 186,6      | 24,3  | 9,5                 |
| 61...80                        | 87,7          | 24,7  | 14,1                | 21,3       | 15,5  | 28,8                | 36,6       | 17,6  | 22,1                | 8,5        | 25,1  | 47,8                | 2,4        | 11,8  | 94,2                | 0,4        | 3,2   | 240,0               | 0,1        | 3,3   | 438,3               | 157,0      | 20,4  | 10,4                |
| 81...100                       | 65,5          | 18,4  | 16,4                | 16,4       | 12,0  | 33,6                | 10,6       | 5,1   | 42,8                | 0,9        | 2,8   | 144,7               | 0,9        | 4,5   | 150,3               |            |       |                     | 0,6        | 28,7  | 158,3               | 95,0       | 12,4  | 13,5                |
| 101...120                      | 27,5          | 7,7   | 25,8                | 5,8        | 4,3   | 55,2                | 1,9        | 0,9   | 95,1                |            |       |                     | 0,6        | 2,7   | 169,7               |            |       |                     | 0,1        | 3,3   | 438,3               | 35,9       | 4,7   | 22,3                |
| 121...140                      | 16,3          | 4,6   | 33,4                | 2,0        | 1,5   | 95,4                |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 18,3       | 2,4   | 31,8                |
| 141...                         | 15,4          | 4,3   | 35,5                | 1,4        | 1,0   | 126,0               |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 0,1        | 6,6   | 309,9               | 16,9       | 2,2   | 33,1                |
| Kokku                          | 355,4         | 100,0 | 6,7                 | 136,8      | 100,0 | 11,2                | 207,4      | 100,0 | 9,0                 | 33,8       | 100,0 | 23,1                | 20,4       | 100,0 | 30,0                | 13,1       | 100,0 | 39,4                | 2,2        | 100,0 | 99,7                | 769,0      | 100,0 | 4,3                 |

| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Majandatavad puistud |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |      |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            |       |                     |      |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------------|--------|---------------------|------------|-------|---------------------|------|
|                                | Enamuspuuliik        |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |      |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            |       |                     |      |
|                                | Mänd                 |                     |            | Kuusk |                     |            | Kask  |                     |            | Haab |                     |            | Sanglepp |                     |            | Hall lepp |                     |            | Teised |                     |            | Kokku |                     |      |
| tuh.<br>ha                     | %                    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %        | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %         | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %      | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |      |
| ...20                          | 18,7                 | 6,7                 | 31,7       | 17,1  | 13,9                | 32,8       | 45,8  | 25,1                | 19,6       | 7,1  | 22,3                | 55,4       | 5,9      | 32,1                | 58,5       | 6,4       | 50,3                | 56,5       | 0,5    | 24,7                | 223,0      | 101,6 | 15,6                | 13,1 |
| 21...40                        | 38,4                 | 13,7                | 21,8       | 43,0  | 35,0                | 20,5       | 44,0  | 24,1                | 20,4       | 4,4  | 13,9                | 67,8       | 5,0      | 26,7                | 66,2       | 5,6       | 43,9                | 60,6       | 0,8    | 42,2                | 155,8      | 141,2 | 21,7                | 11,0 |
| 41...60                        | 60,8                 | 21,6                | 17,0       | 25,9  | 21,1                | 26,0       | 56,4  | 30,9                | 17,6       | 11,8 | 37,3                | 40,1       | 4,6      | 24,8                | 68,6       | 0,5       | 4,2                 | 201,4      |        |                     |            | 160,1 | 24,6                | 10,3 |
| 61...80                        | 74,9                 | 26,7                | 15,2       | 17,7  | 14,4                | 31,6       | 29,7  | 16,2                | 24,8       | 7,7  | 24,3                | 49,4       | 1,9      | 10,4                | 102,5      | 0,2       | 1,6                 | 339,5      |        |                     |            | 132,2 | 20,3                | 11,3 |
| 81...100                       | 52,1                 | 18,5                | 18,3       | 13,4  | 10,9                | 37,7       | 6,3   | 3,5                 | 53,5       | 0,7  | 2,3                 | 160,0      | 0,9      | 4,9                 | 150,3      |           |                     |            | 0,6    | 33,0                | 158,3      | 74,1  | 11,4                | 15,3 |
| 101...120                      | 20,0                 | 7,1                 | 30,1       | 4,4   | 3,6                 | 63,4       | 0,5   | 0,3                 | 175,3      |      |                     |            | 0,2      | 1,1                 | 339,5      |           |                     |            |        |                     |            | 25,2  | 3,9                 | 26,6 |
| 121...140                      | 9,3                  | 3,3                 | 43,7       | 1,0   | 0,8                 | 125,5      |       |                     |            |      |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            | 10,3  | 1,6                 | 41,4 |
| 141...                         | 6,8                  | 2,4                 | 56,1       | 0,1   | 0,1                 | 438,3      |       |                     |            |      |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            | 6,8   | 1,0                 | 55,6 |
| Kokku                          | 281,1                | 100,0               | 7,6        | 122,7 | 100,0               | 11,8       | 182,7 | 100,0               | 9,6        | 31,8 | 100,0               | 23,9       | 18,6     | 100,0               | 31,4       | 12,8      | 100,0               | 39,9       | 1,9    | 100,0               | 104,5      | 651,5 | 100,0               | 4,8  |

Tabel 20.3

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

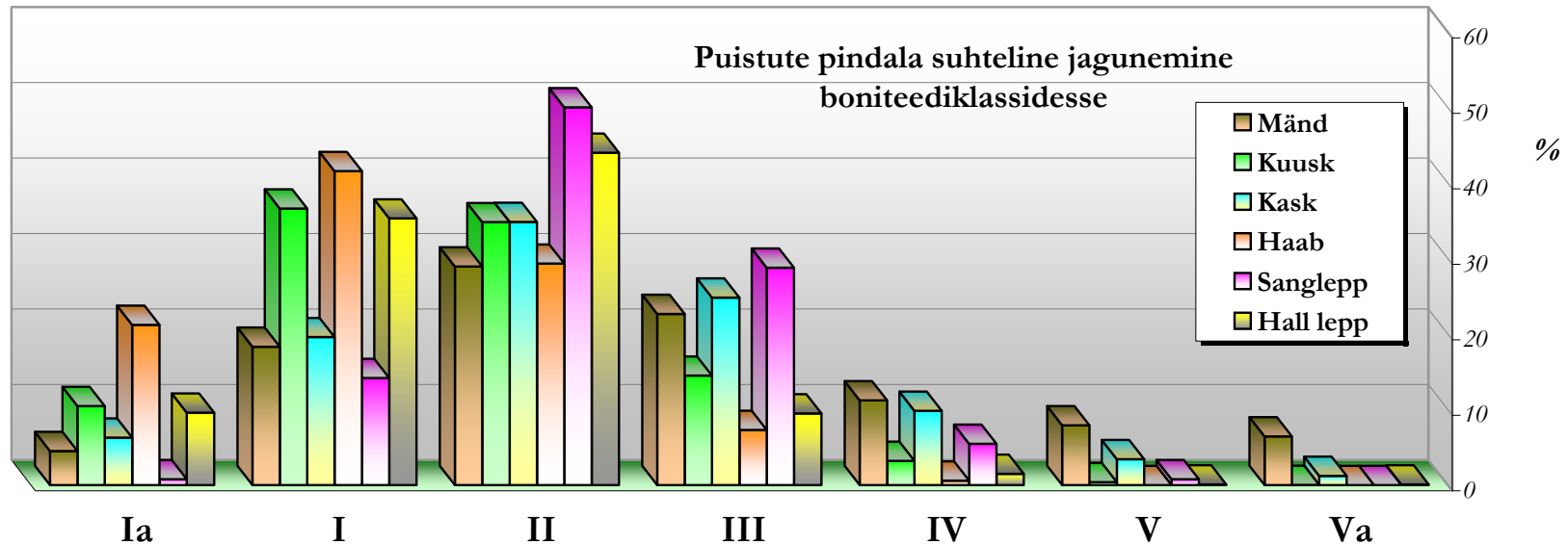
| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | E n a m u s p u u l i i k |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|--------------------------------|---------------------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
|                                | Mänd                      |       |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |       |                     | Haab       |       |                     | Sanglepp   |       |                     | Hall lepp  |       |                     | Teised     |       |                     | K o k k u  |       |                     |
|                                | tuh.<br>ha                | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| ...20                          | 12,3                      | 3,3   | 41,0                | 10,8       | 5,0   | 42,1                | 59,4       | 14,0  | 17,1                | 14,9       | 19,7  | 35,8                | 2,5        | 5,9   | 78,7                | 47,8       | 26,3  | 19,1                | 8,0        | 22,3  | 49,8                | 155,6      | 11,6  | 10,4                |
| 21...40                        | 52,3                      | 14,2  | 18,4                | 32,4       | 15,1  | 23,4                | 92,1       | 21,7  | 13,8                | 10,2       | 13,6  | 42,3                | 9,6        | 22,7  | 46,5                | 97,2       | 53,4  | 13,4                | 7,4        | 20,6  | 54,5                | 301,3      | 22,4  | 7,4                 |
| 41...60                        | 108,4                     | 29,4  | 12,7                | 58,4       | 27,1  | 17,2                | 189,1      | 44,6  | 9,4                 | 31,2       | 41,4  | 23,9                | 19,8       | 46,8  | 30,1                | 36,5       | 20,0  | 22,3                | 10,5       | 29,4  | 41,8                | 454,0      | 33,8  | 5,9                 |
| 61...80                        | 110,5                     | 30,0  | 12,5                | 67,7       | 31,4  | 16,0                | 71,9       | 17,0  | 15,7                | 16,8       | 22,2  | 32,6                | 9,0        | 21,2  | 44,5                | 0,6        | 0,3   | 194,3               | 7,0        | 19,5  | 52,3                | 283,4      | 21,1  | 7,6                 |
| 81...100                       | 52,7                      | 14,3  | 18,3                | 34,6       | 16,0  | 22,6                | 10,1       | 2,4   | 42,9                | 2,3        | 3,1   | 87,2                | 1,2        | 2,8   | 125,5               |            |       |                     | 2,6        | 7,3   | 92,2                | 103,5      | 7,7   | 12,9                |
| 101...120                      | 22,9                      | 6,2   | 28,7                | 9,5        | 4,4   | 44,4                | 1,4        | 0,3   | 99,7                |            |       |                     | 0,0        | 0,0   | 786,2               |            |       |                     | 0,2        | 0,6   | 339,5               | 34,1       | 2,5   | 23,1                |
| 121...140                      | 8,0                       | 2,2   | 48,2                | 1,6        | 0,8   | 104,1               |            |       |                     |            |       |                     | 0,3        | 0,7   | 277,2               |            |       |                     | 0,1        | 0,4   | 327,8               | 10,0       | 0,7   | 43,6                |
| 141...                         | 1,9                       | 0,5   | 101,6               | 0,5        | 0,2   | 175,3               |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 2,4        | 0,2   | 96,1                |
| Kokku                          | 368,9                     | 100,0 | 6,6                 | 215,6      | 100,0 | 8,8                 | 424,1      | 100,0 | 6,1                 | 75,4       | 100,0 | 15,2                | 42,4       | 100,0 | 20,5                | 182,1      | 100,0 | 9,7                 | 35,9       | 100,0 | 22,8                | 1 344,3    | 100,0 | 3,0                 |

| Vanuse-<br>klass<br>(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.<br>ha                     | %                                     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %        | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %         | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %      | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %         | subt.<br>viga<br>±% |       |
| ...20                          | 11,9                                  | 3,4                 | 42,9       | 10,8  | 5,2                 | 42,1       | 58,3  | 14,4                | 17,3       | 14,9 | 21,0                | 35,8       | 2,5      | 6,6                 | 78,7       | 47,3      | 26,3                | 19,2       | 8,0    | 24,5                | 49,8       | 153,6     | 11,9                | 10,5  |
| 21...40                        | 49,9                                  | 14,1                | 18,8       | 32,3  | 15,6                | 23,5       | 89,0  | 22,0                | 14,0       | 9,1  | 12,8                | 45,6       | 8,1      | 21,5                | 52,1       | 96,2      | 53,5                | 13,5       | 7,1    | 21,7                | 55,5       | 291,7     | 22,7                | 7,5   |
| 41...60                        | 105,1                                 | 29,7                | 12,9       | 57,1  | 27,5                | 17,4       | 183,1 | 45,3                | 9,6        | 29,9 | 42,2                | 24,4       | 18,0     | 47,8                | 31,7       | 35,7      | 19,9                | 22,5       | 8,9    | 27,4                | 46,7       | 437,8     | 34,0                | 6,0   |
| 61...80                        | 106,9                                 | 30,2                | 12,7       | 65,0  | 31,3                | 16,4       | 64,1  | 15,8                | 16,7       | 14,7 | 20,7                | 34,9       | 7,7      | 20,5                | 48,0       | 0,6       | 0,3                 | 194,3      | 5,9    | 18,3                | 55,5       | 264,9     | 20,6                | 7,9   |
| 81...100                       | 49,9                                  | 14,1                | 18,9       | 31,4  | 15,1                | 23,9       | 8,7   | 2,1                 | 47,0       | 2,3  | 3,3                 | 87,2       | 1,1      | 2,8                 | 132,5      |           |                     |            | 2,3    | 7,0                 | 104,8      | 95,7      | 7,4                 | 13,5  |
| 101...120                      | 22,2                                  | 6,3                 | 29,7       | 9,1   | 4,4                 | 45,8       | 1,4   | 0,4                 | 99,7       |      |                     |            | 0,0      | 0,0                 | 786,2      |           |                     |            | 0,2    | 0,6                 | 339,5      | 33,0      | 2,6                 | 23,9  |
| 121...140                      | 6,8                                   | 1,9                 | 54,6       | 1,4   | 0,7                 | 112,3      |       |                     |            |      |                     |            | 0,3      | 0,7                 | 277,2      |           |                     |            | 0,1    | 0,4                 | 327,8      | 8,6       | 0,7                 | 49,9  |
| 141...                         | 1,2                                   | 0,3                 | 130,6      | 0,5   | 0,2                 | 175,3      |       |                     |            |      |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            | 1,7       | 0,1                 | 109,6 |
| Kokku                          | 354,0                                 | 100,0               | 6,8        | 207,5 | 100,0               | 9,0        | 404,6 | 100,0               | 6,3        | 70,9 | 100,0               | 15,7       | 37,6     | 100,0               | 21,8       | 179,8     | 100,0               | 9,7        | 32,5   | 100,0               | 23,9       | 1 286,9   | 100,0               | 3,1   |

Tabel 21.1

**PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

| Enamus-<br>puuliik | Boniteediklass |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |     |                     |            |     | Kokku               |            |       |
|--------------------|----------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-------|
|                    | Ia             |      |                     | I          |      |                     | II         |      |                     | III        |      |                     | IV         |      |                     | V          |     |                     | Va         |     |                     |            |       |
|                    | tuh.<br>ha     | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     |
| <b>Mänd</b>        | 32,6           | 4,5  | 25,5                | 132,7      | 18,3 | 11,5                | 209,7      | 28,9 | 8,9                 | 164,2      | 22,7 | 10,2                | 81,2       | 11,2 | 14,6                | 57,3       | 7,9 | 17,7                | 46,6       | 6,4 | 19,3                | 724,3      | 100,0 |
| <b>Kuusk</b>       | 36,9           | 10,5 | 21,8                | 129,0      | 36,6 | 11,5                | 122,7      | 34,8 | 11,8                | 51,1       | 14,5 | 18,6                | 11,3       | 3,2  | 41,6                | 1,4        | 0,4 | 110,7               | 0,1        | 0,0 | 438,3               | 352,4      | 100,0 |
| <b>Kask</b>        | 39,7           | 6,3  | 21,1                | 123,7      | 19,6 | 11,8                | 220,1      | 34,9 | 8,7                 | 156,7      | 24,8 | 10,4                | 62,0       | 9,8  | 16,9                | 21,6       | 3,4 | 29,3                | 7,6        | 1,2 | 52,9                | 631,4      | 100,0 |
| <b>Haab</b>        | 23,2           | 21,2 | 29,1                | 45,4       | 41,6 | 19,8                | 32,0       | 29,3 | 23,7                | 8,0        | 7,3  | 49,7                | 0,6        | 0,6  | 182,6               |            |     |                     |            |     |                     | 109,2      | 100,0 |
| <b>Sanglepp</b>    | 0,5            | 0,8  | 212,1               | 8,9        | 14,2 | 44,6                | 31,4       | 50,0 | 23,7                | 18,1       | 28,8 | 32,6                | 3,4        | 5,5  | 92,1                | 0,5        | 0,8 | 214,7               |            |     |                     | 62,7       | 100,0 |
| <b>Hall lepp</b>   | 18,7           | 9,6  | 30,9                | 68,9       | 35,3 | 16,2                | 85,9       | 44,0 | 14,2                | 18,5       | 9,5  | 31,9                | 2,9        | 1,5  | 87,1                | 0,1        | 0,1 | 392,0               | 0,1        | 0,1 | 392,0               | 195,2      | 100,0 |
| <b>Teised</b>      | 4,5            | 11,8 | 61,2                | 7,5        | 19,8 | 58,8                | 10,9       | 28,6 | 41,8                | 10,9       | 28,6 | 43,5                | 3,6        | 9,5  | 72,9                | 0,6        | 1,6 | 160,0               |            |     |                     | 38,0       | 100,0 |
| <b>Kokku</b>       | 156,0          | 7,4  | 10,5                | 516,2      | 24,4 | 5,5                 | 712,6      | 33,7 | 4,5                 | 427,4      | 20,2 | 6,1                 | 165,1      | 7,8  | 10,1                | 81,5       | 3,9 | 14,8                | 54,5       | 2,6 | 17,9                | 2 113,3    | 100,0 |





Tabel 21.2

**PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

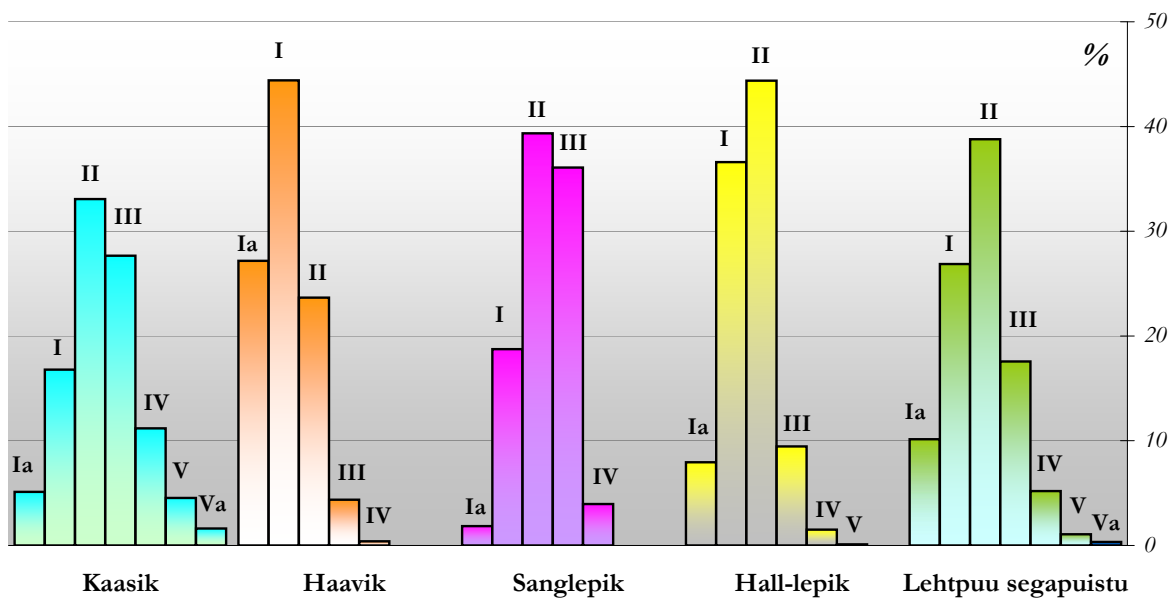
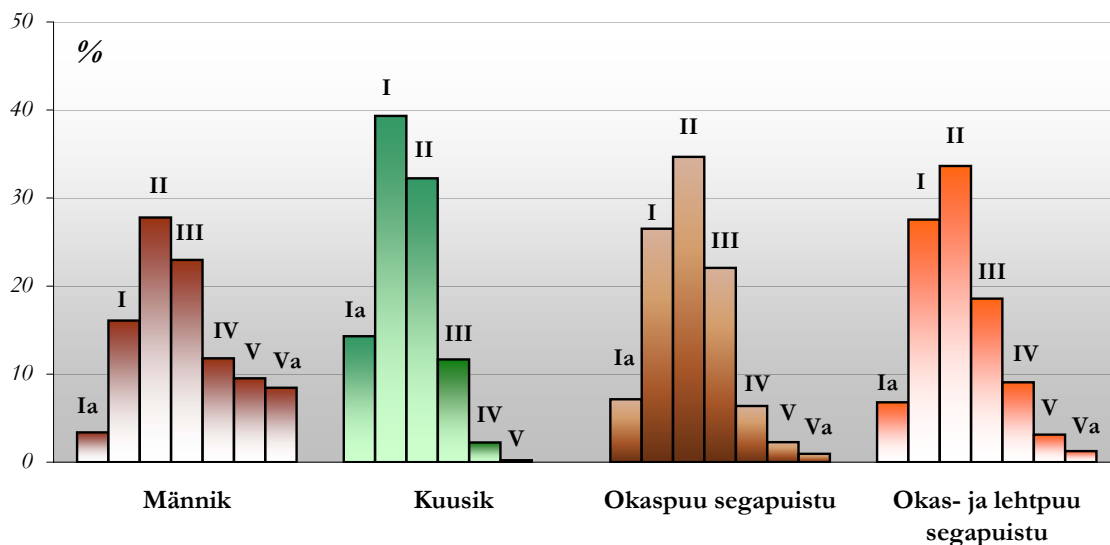
| Riigimetskonnad    |                |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |     |                     |            |     |                     |            |       |
|--------------------|----------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-------|
| Enamus-<br>puuliik | Boniteediklass |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |     |                     |            |     |                     |            |       |
|                    | Ia             |      |                     | I          |      |                     | II         |      |                     | III        |      |                     | IV         |      |                     | V          |     |                     | Va         |     |                     | Kokku      |       |
|                    | tuh.<br>ha     | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     |
| Mänd               | 15,0           | 4,2  | 41,0                | 69,6       | 19,6 | 16,1                | 99,5       | 28,0 | 13,2                | 72,3       | 20,3 | 15,6                | 39,0       | 11,0 | 21,2                | 29,1       | 8,2 | 24,8                | 30,8       | 8,7 | 23,9                | 355,4      | 100,0 |
| Kuusk              | 13,4           | 9,8  | 36,4                | 55,6       | 40,7 | 18,0                | 44,2       | 32,3 | 20,0                | 17,6       | 12,8 | 35,0                | 5,5        | 4,0  | 67,5                | 0,5        | 0,3 | 177,6               |            |     |                     | 136,8      | 100,0 |
| Kask               | 18,5           | 8,9  | 31,5                | 50,0       | 24,1 | 18,9                | 80,3       | 38,7 | 14,7                | 39,2       | 18,9 | 21,3                | 11,1       | 5,4  | 41,0                | 5,4        | 2,6 | 57,4                | 2,9        | 1,4 | 86,5                | 207,4      | 100,0 |
| Haab               | 10,5           | 31,0 | 45,7                | 17,3       | 51,2 | 32,5                | 5,2        | 15,5 | 72,0                | 0,7        | 2,1  | 181,4               | 0,1        | 0,2  | 503,4               |            |     |                     |            |     |                     | 33,8       | 100,0 |
| Sanglepp           | 0,4            | 2,1  | 240,0               | 4,6        | 22,4 | 68,6                | 9,8        | 47,9 | 43,0                | 4,3        | 21,3 | 69,4                | 1,1        | 5,2  | 133,7               | 0,2        | 1,0 | 339,5               |            |     |                     | 20,4       | 100,0 |
| Hall lepp          | 2,2            | 17,0 | 102,7               | 5,7        | 43,3 | 62,0                | 4,6        | 34,7 | 67,0                | 0,4        | 3,4  | 181,4               | 0,2        | 1,6  | 339,5               |            |     |                     |            |     |                     | 13,1       | 100,0 |
| Teised             | 0,2            | 9,7  | 339,5               | 0,6        | 25,4 | 169,7               | 0,7        | 32,5 | 163,4               | 0,3        | 12,9 | 243,1               | 0,4        | 19,6 | 202,9               |            |     |                     |            |     |                     | 2,2        | 100,0 |
| Kokku              | 60,2           | 7,8  | 17,3                | 203,4      | 26,4 | 9,2                 | 244,3      | 31,8 | 8,2                 | 134,8      | 17,5 | 11,4                | 57,5       | 7,5  | 17,4                | 35,1       | 4,6 | 22,4                | 33,7       | 4,4 | 22,9                | 769,0      | 100,0 |

| Teised valdajad    |                |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |     |                     |            |     |                     |            |       |
|--------------------|----------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-------|
| Enamus-<br>puuliik | Boniteediklass |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |     |                     |            |     |                     |            |       |
|                    | Ia             |      |                     | I          |      |                     | II         |      |                     | III        |      |                     | IV         |      |                     | V          |     |                     | Va         |     |                     | Kokku      |       |
|                    | tuh.<br>ha     | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     |
| Mänd               | 17,6           | 4,8  | 33,5                | 63,0       | 17,1 | 16,9                | 110,2      | 29,9 | 12,6                | 91,9       | 24,9 | 13,7                | 42,2       | 11,4 | 20,5                | 28,2       | 7,6 | 25,6                | 15,8       | 4,3 | 33,4                | 368,9      | 100,0 |
| Kuusk              | 23,5           | 10,9 | 27,8                | 73,4       | 34,0 | 15,4                | 78,5       | 36,4 | 14,9                | 33,5       | 15,5 | 23,1                | 5,7        | 2,7  | 56,3                | 0,9        | 0,4 | 141,6               | 0,1        | 0,0 | 438,3               | 215,6      | 100,0 |
| Kask               | 21,2           | 5,0  | 29,1                | 73,8       | 17,4 | 15,3                | 139,7      | 32,9 | 11,1                | 117,6      | 27,7 | 12,1                | 50,9       | 12,0 | 18,7                | 16,2       | 3,8 | 35,8                | 4,8        | 1,1 | 71,5                | 424,1      | 100,0 |
| Haab               | 12,7           | 16,8 | 40,1                | 28,1       | 37,3 | 26,1                | 26,8       | 35,5 | 25,6                | 7,3        | 9,6  | 51,2                | 0,6        | 0,7  | 196,0               |            |     |                     |            |     |                     | 75,4       | 100,0 |
| Sanglepp           | 0,1            | 0,2  | 452,9               | 4,3        | 10,2 | 69,2                | 21,6       | 51,1 | 28,6                | 13,7       | 32,4 | 38,5                | 2,4        | 5,6  | 98,9                | 0,3        | 0,7 | 277,2               |            |     |                     | 42,4       | 100,0 |
| Hall lepp          | 16,5           | 9,1  | 32,9                | 63,3       | 34,7 | 16,8                | 81,4       | 44,7 | 14,6                | 18,1       | 9,9  | 32,4                | 2,7        | 1,5  | 78,7                | 0,1        | 0,1 | 392,0               | 0,1        | 0,1 | 392,0               | 182,1      | 100,0 |
| Teised             | 4,3            | 12,0 | 62,3                | 7,0        | 19,4 | 61,2                | 10,2       | 28,4 | 43,4                | 10,6       | 29,5 | 47,6                | 3,2        | 8,9  | 77,3                | 0,6        | 1,7 | 160,0               |            |     |                     | 35,9       | 100,0 |
| Kokku              | 95,8           | 7,1  | 13,5                | 312,8      | 23,3 | 7,2                 | 468,3      | 34,8 | 5,8                 | 292,6      | 21,8 | 7,5                 | 107,6      | 8,0  | 12,7                | 46,3       | 3,4 | 20,1                | 20,8       | 1,5 | 29,2                | 1 344,3    | 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                      | 16,9           | 3,4  | 34,4          | 80,4    | 16,1 | 15,1          | 138,8   | 27,8 | 11,1          | 114,8   | 23,0 | 12,3          | 59,0    | 11,8 | 17,3          | 47,6    | 9,5 | 19,5          | 42,2    | 8,5 | 20,3          | 499,7     | 100,0 |
| Kuusik                      | 21,6           | 14,3 | 28,6          | 59,4    | 39,3 | 17,4          | 48,7    | 32,2 | 19,4          | 17,6    | 11,7 | 35,8          | 3,4     | 2,2  | 76,2          | 0,3     | 0,2 | 263,9         |         |     |               | 151,0     | 100,0 |
| Okaspuu segapuistu          | 16,9           | 7,1  | 36,3          | 62,7    | 26,5 | 17,0          | 81,9    | 34,7 | 14,6          | 52,1    | 22,1 | 18,6          | 15,1    | 6,4  | 36,7          | 5,4     | 2,3 | 61,0          | 2,2     | 0,9 | 85,9          | 236,3     | 100,0 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 19,2           | 6,8  | 33,4          | 78,1    | 27,6 | 14,9          | 95,3    | 33,6 | 13,5          | 52,6    | 18,6 | 18,2          | 25,7    | 9,1  | 26,3          | 8,8     | 3,1 | 49,6          | 3,5     | 1,3 | 83,3          | 283,3     | 100,0 |
| Kõvalehtpuude puistu        | 1,1            | 11,7 | 128,3         | 1,2     | 13,0 | 127,0         | 3,2     | 33,5 | 96,7          | 2,3     | 24,2 | 100,2         | 1,0     | 11,0 | 122,7         | 0,6     | 6,5 | 160,0         |         |     |               | 9,5       | 100,0 |
| Kõvalehtpuude segapuistu    | 1,9            | 9,2  | 99,5          | 4,1     | 19,9 | 79,1          | 6,4     | 31,6 | 53,1          | 6,6     | 32,5 | 53,5          | 1,4     | 6,8  | 106,5         |         |     |               |         |     |               | 20,3      | 100,0 |
| Kaasik                      | 15,8           | 5,1  | 33,8          | 51,9    | 16,8 | 18,4          | 102,3   | 33,1 | 13,0          | 85,6    | 27,7 | 14,2          | 34,6    | 11,2 | 23,1          | 14,0    | 4,5 | 36,4          | 5,0     | 1,6 | 66,0          | 309,2     | 100,0 |
| Haavik                      | 9,4            | 27,2 | 50,3          | 15,4    | 44,4 | 38,3          | 8,2     | 23,7 | 49,4          | 1,5     | 4,4  | 121,9         | 0,1     | 0,4  | 392,0         |         |     |               |         |     |               | 34,6      | 100,0 |
| Sanglepik                   | 0,4            | 1,9  | 240,0         | 4,3     | 18,7 | 65,0          | 9,0     | 39,4 | 47,9          | 8,2     | 36,1 | 50,4          | 0,9     | 4,0  | 141,6         |         |     |               |         |     |               | 22,8      | 100,0 |
| Hall-lepik                  | 9,7            | 7,9  | 42,9          | 44,8    | 36,6 | 20,5          | 54,3    | 44,4 | 18,1          | 11,6    | 9,5  | 40,3          | 1,9     | 1,5  | 93,0          | 0,1     | 0,1 | 392,0         |         |     |               | 122,5     | 100,0 |
| Lehtpuu segapuistu          | 43,0           | 10,1 | 20,9          | 114,0   | 26,9 | 12,3          | 164,5   | 38,8 | 10,1          | 74,5    | 17,6 | 15,3          | 22,1    | 5,2  | 28,5          | 4,6     | 1,1 | 66,9          | 1,4     | 0,3 | 101,2         | 424,1     | 100,0 |
| K o k k u                   | 156,0          | 7,4  | 10,5          | 516,2   | 24,4 | 5,5           | 712,6   | 33,7 | 4,5           | 427,4   | 20,2 | 6,1           | 165,1   | 7,8  | 10,1          | 81,5    | 3,9 | 14,8          | 54,5    | 2,6 | 17,9          | 2 113,3   | 100,0 |

## Puistutüüpide pindala suhteline jagunemine boniteediklassidesse



Tabel 22.2

**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                      | 8,5            | 3,2  | 55,1          | 43,1    | 16,3 | 20,7          | 69,5    | 26,3 | 15,9          | 57,8    | 21,9 | 17,6          | 31,2    | 11,8 | 23,7          | 26,3    | 10,0 | 26,1          | 27,8    | 10,5 | 25,2          | 264,2     | 100,0 |
| Kuusik                      | 8,6            | 12,6 | 46,6          | 28,4    | 42,0 | 25,2          | 20,2    | 29,9 | 30,4          | 8,3     | 12,2 | 72,0          | 2,1     | 3,1  | 97,8          | 0,1     | 0,2  | 419,7         |         |      |               | 67,7      | 100,0 |
| Okaspuu segapuistu          | 7,9            | 7,9  | 53,4          | 32,3    | 32,5 | 23,8          | 34,7    | 34,9 | 22,5          | 15,4    | 15,5 | 34,8          | 5,7     | 5,8  | 65,2          | 1,8     | 1,8  | 112,6         | 1,5     | 1,5  | 113,1         | 99,3      | 100,0 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 5,5            | 5,6  | 64,8          | 30,3    | 30,7 | 24,3          | 35,8    | 36,3 | 22,3          | 14,4    | 14,6 | 36,0          | 8,7     | 8,8  | 47,5          | 2,1     | 2,1  | 98,6          | 1,8     | 1,8  | 111,7         | 98,6      | 100,0 |
| Kõvalehtpuude (sega)puistu  | 0,2            | 29,8 | 339,5         |         |      |               | 0,1     | 19,5 | 392,0         | 0,1     | 20,3 | 309,9         | 0,2     | 30,4 | 253,0         |         |      |               |         |      |               | 0,7       | 100,0 |
| Kaasik                      | 7,2            | 8,1  | 50,6          | 18,6    | 20,9 | 31,9          | 31,0    | 34,9 | 23,9          | 20,1    | 22,6 | 30,5          | 5,8     | 6,5  | 59,7          | 4,3     | 4,8  | 65,2          | 2,0     | 2,2  | 106,8         | 88,9      | 100,0 |
| Haavik                      | 4,7            | 40,2 | 69,8          | 5,1     | 44,2 | 67,5          | 1,8     | 15,6 | 98,9          |         |      |               |         |      |               |         |      |               |         |      |               | 11,6      | 100,0 |
| Sanglepik                   | 0,4            | 6,1  | 240,0         | 2,1     | 30,2 | 102,9         | 2,4     | 34,3 | 100,9         | 1,8     | 26,5 | 110,1         | 0,2     | 3,0  | 339,5         |         |      |               |         |      |               | 6,9       | 100,0 |
| Hall-lepik                  | 1,0            | 16,7 | 129,7         | 2,9     | 46,0 | 116,5         | 1,7     | 26,8 | 111,9         | 0,4     | 7,2  | 181,4         | 0,2     | 3,4  | 339,5         |         |      |               |         |      |               | 6,2       | 100,0 |
| Lehtpuu segapuistu          | 16,1           | 12,9 | 34,4          | 40,6    | 32,6 | 20,8          | 47,1    | 37,7 | 19,3          | 16,4    | 13,1 | 33,7          | 3,2     | 2,6  | 86,7          | 0,6     | 0,4  | 192,8         | 0,7     | 0,5  | 138,6         | 124,8     | 100,0 |
| K o k k u                   | 60,2           | 7,8  | 17,3          | 203,4   | 26,4 | 9,2           | 244,3   | 31,8 | 8,2           | 134,8   | 17,5 | 11,4          | 57,5    | 7,5  | 17,4          | 35,1    | 4,6  | 22,4          | 33,7    | 4,4  | 22,9          | 769,0     | 100,0 |

Tabel 22.3

**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                      | 8,4            | 3,6  | 47,9          | 37,3    | 15,8 | 22,4          | 69,3    | 29,4 | 16,0          | 57,0    | 24,2 | 17,5          | 27,7    | 11,8 | 25,7          | 21,3    | 9,0 | 29,9          | 14,5    | 6,1 | 35,0          | 235,4     | 100,0 |
| Kuusik                      | 13,1           | 15,7 | 37,0          | 31,0    | 37,2 | 24,5          | 28,4    | 34,1 | 25,7          | 9,4     | 11,2 | 46,5          | 1,3     | 1,5  | 122,1         | 0,2     | 0,3 | 339,5         |         |     |               | 83,3      | 100,0 |
| Okaspuu segapuistu          | 9,0            | 6,6  | 53,9          | 30,3    | 22,2 | 24,6          | 47,2    | 34,5 | 19,6          | 36,7    | 26,8 | 22,2          | 9,3     | 6,8  | 45,7          | 3,6     | 2,6 | 90,1          | 0,8     | 0,6 | 132,1         | 137,0     | 100,0 |
| Okas- ja lehtpuu segapuistu | 13,7           | 7,4  | 39,5          | 47,8    | 25,9 | 19,2          | 59,6    | 32,2 | 17,2          | 38,2    | 20,7 | 21,5          | 17,0    | 9,2  | 33,4          | 6,8     | 3,7 | 59,8          | 1,7     | 0,9 | 99,7          | 184,7     | 100,0 |
| Kõvalehtpuude puistu        | 1,1            | 12,0 | 128,3         | 1,2     | 13,4 | 127,0         | 3,0     | 33,1 | 96,9          | 2,2     | 24,2 | 96,0          | 1,0     | 10,6 | 127,8         | 0,6     | 6,7 | 160,0         |         |     |               | 9,2       | 100,0 |
| Kõvalehtpuude segapuistu    | 1,7            | 8,4  | 110,5         | 4,1     | 20,4 | 79,1          | 6,4     | 32,2 | 53,1          | 6,5     | 32,8 | 54,2          | 1,2     | 6,2  | 113,4         |         |     |               |         |     |               | 19,9      | 100,0 |
| Kaasik                      | 8,6            | 3,9  | 48,4          | 33,4    | 15,1 | 22,9          | 71,3    | 32,3 | 15,7          | 65,5    | 29,7 | 16,4          | 28,8    | 13,1 | 25,3          | 9,8     | 4,4 | 45,3          | 3,1     | 1,4 | 83,9          | 220,3     | 100,0 |
| Haavik                      | 4,7            | 20,6 | 83,4          | 10,2    | 44,5 | 48,3          | 6,4     | 27,7 | 58,2          | 1,5     | 6,6  | 121,9         | 0,1     | 0,6  | 392,0         |         |     |               |         |     |               | 23,0      | 100,0 |
| Sanglepik                   |                |      |               | 2,2     | 13,7 | 97,7          | 6,6     | 41,6 | 55,7          | 6,4     | 40,3 | 60,7          | 0,7     | 4,4  | 155,8         |         |     |               |         |     |               | 15,8      | 100,0 |
| Hall-lepik                  | 8,7            | 7,5  | 45,5          | 42,0    | 36,1 | 21,0          | 52,7    | 45,3 | 18,3          | 11,1    | 9,6  | 41,2          | 1,6     | 1,4  | 96,8          | 0,1     | 0,1 | 392,0         |         |     |               | 116,2     | 100,0 |
| Lehtpuu segapuistu          | 26,9           | 9,0  | 26,7          | 73,3    | 24,5 | 15,4          | 117,4   | 39,2 | 12,1          | 58,1    | 19,4 | 17,4          | 18,8    | 6,3  | 31,1          | 4,0     | 1,3 | 75,5          | 0,8     | 0,3 | 148,1         | 299,3     | 100,0 |
| K o k k u                   | 95,8           | 7,1  | 13,5          | 312,8   | 23,3 | 7,2           | 468,3   | 34,8 | 5,8           | 292,6   | 21,8 | 7,5           | 107,6   | 8,0  | 12,7          | 46,3    | 3,4 | 20,1          | 20,8    | 1,5 | 29,2          | 1 344,3   | 100,0 |

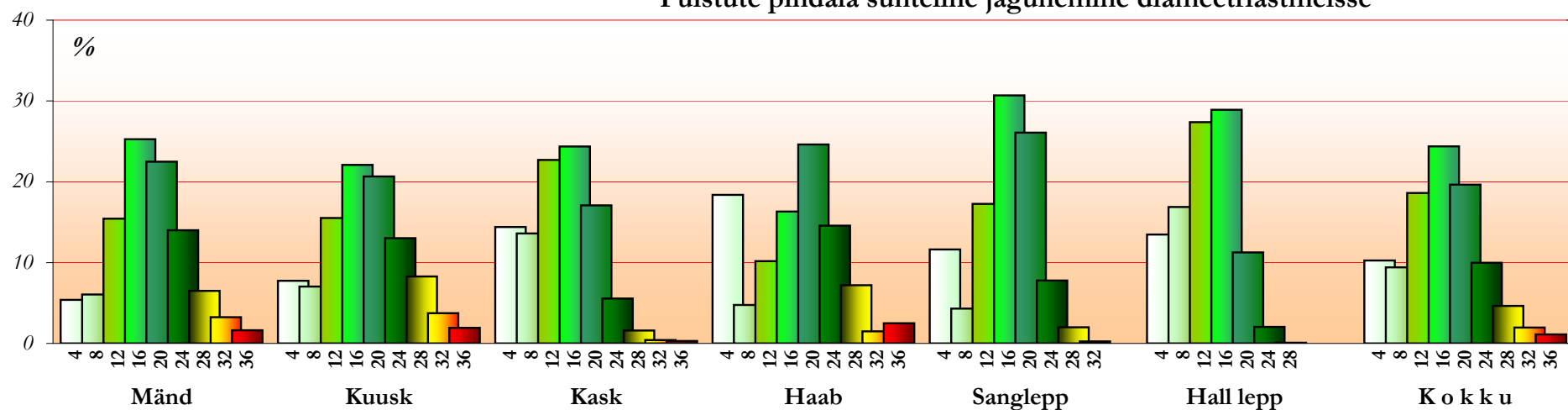
Tabel 23.1

**PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI\***

| Diameetri-<br>aste<br>$D_{1,3}$ cm | Enamuspuuliik |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|------------------------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
|                                    | Mänd          |       |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |       |                     | Haab       |       |                     | Sanglepp   |       |                     | Hall lepp  |       |                     | Teised     |       |                     | K o k k u  |       |                     |
|                                    | tuh.<br>ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| 4                                  | 39,0          | 5,4   | 30,5                | 27,3       | 7,7   | 36,9                | 90,9       | 14,4  | 19,9                | 20,1       | 18,4  | 44,9                | 7,3        | 11,6  | 76,9                | 26,3       | 13,5  | 37,2                | 5,9        | 15,6  | 88,7                | 216,9      | 10,3  | 12,6                |
| 8                                  | 43,8          | 6,1   | 28,4                | 24,8       | 7,0   | 40,5                | 85,9       | 13,6  | 20,5                | 5,2        | 4,8   | 91,4                | 2,7        | 4,3   | 145,4               | 33,0       | 16,9  | 33,3                | 3,5        | 9,2   | 115,1               | 198,8      | 9,4   | 13,2                |
| 12                                 | 111,8         | 15,4  | 17,7                | 54,7       | 15,5  | 25,4                | 143,3      | 22,7  | 15,8                | 11,1       | 10,2  | 60,2                | 10,8       | 17,3  | 56,7                | 53,4       | 27,4  | 26,3                | 8,0        | 21,1  | 68,4                | 393,2      | 18,6  | 9,2                 |
| 16                                 | 182,9         | 25,3  | 13,7                | 77,8       | 22,1  | 21,3                | 153,8      | 24,4  | 15,2                | 17,8       | 16,3  | 51,5                | 19,2       | 30,7  | 44,2                | 56,4       | 28,9  | 25,3                | 7,1        | 18,6  | 88,8                | 515,1      | 24,4  | 7,9                 |
| 20                                 | 162,9         | 22,5  | 14,5                | 72,8       | 20,7  | 22,1                | 107,8      | 17,1  | 18,3                | 26,9       | 24,6  | 38,1                | 16,4       | 26,1  | 46,4                | 22,0       | 11,3  | 41,1                | 6,4        | 16,9  | 95,9                | 415,1      | 19,6  | 8,9                 |
| 24                                 | 101,5         | 14,0  | 18,6                | 45,9       | 13,0  | 28,3                | 35,0       | 5,5   | 32,8                | 15,9       | 14,6  | 51,1                | 4,9        | 7,8   | 94,1                | 4,0        | 2,0   | 95,2                | 3,9        | 10,2  | 95,1                | 211,0      | 10,0  | 12,8                |
| 28                                 | 47,1          | 6,5   | 27,8                | 29,2       | 8,3   | 35,5                | 10,1       | 1,6   | 65,3                | 7,9        | 7,2   | 70,7                | 1,2        | 2,0   | 184,8               | 0,1        | 0,1   | 438,3               | 2,5        | 6,6   | 122,6               | 98,1       | 4,6   | 19,0                |
| 32                                 | 23,5          | 3,2   | 42,1                | 13,2       | 3,7   | 57,0                | 2,6        | 0,4   | 118,9               | 1,6        | 1,5   | 155,5               | 0,2        | 0,3   | 425,3               |            |       |                     | 0,4        | 1,2   | 292,2               | 41,5       | 2,0   | 29,7                |
| 36                                 | 11,8          | 1,6   | 55,6                | 6,8        | 1,9   | 76,7                | 1,9        | 0,3   | 136,3               | 2,7        | 2,5   | 132,4               |            |       |                     |            |       |                     | 0,3        | 0,8   | 309,9               | 23,5       | 1,1   | 39,6                |
| Kokku                              | 724,3         | 100,0 | 4,5                 | 352,4      | 100,0 | 6,8                 | 631,4      | 100,0 | 4,9                 | 109,2      | 100,0 | 12,6                | 62,7       | 100,0 | 16,7                | 195,2      | 100,0 | 9,3                 | 38,0       | 100,0 | 22,0                | 2 113,3    | 100,0 | 2,0                 |

\* keskmise lõikepindala järgi leitud diameetri  $D_{1,3}$  alusel (koos II rinde puudega)

**Puistute pindala suhteline jagunemine diameetriastmeisse**



Tabel 23.2

**PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI\***

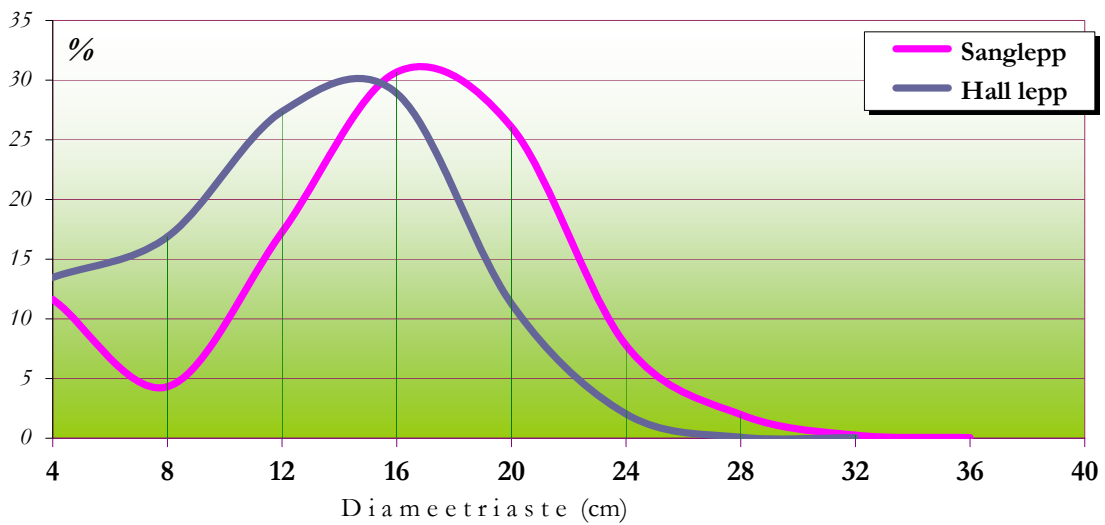
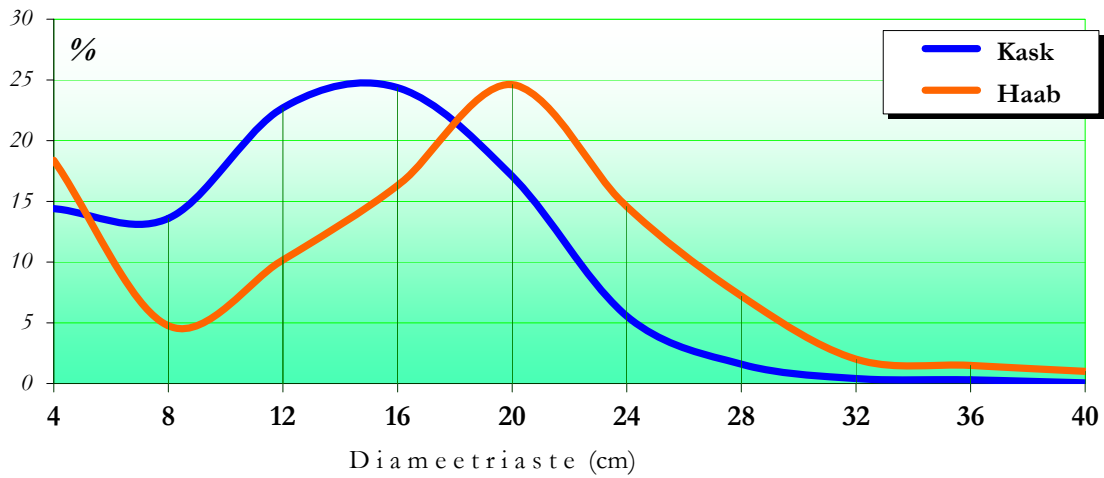
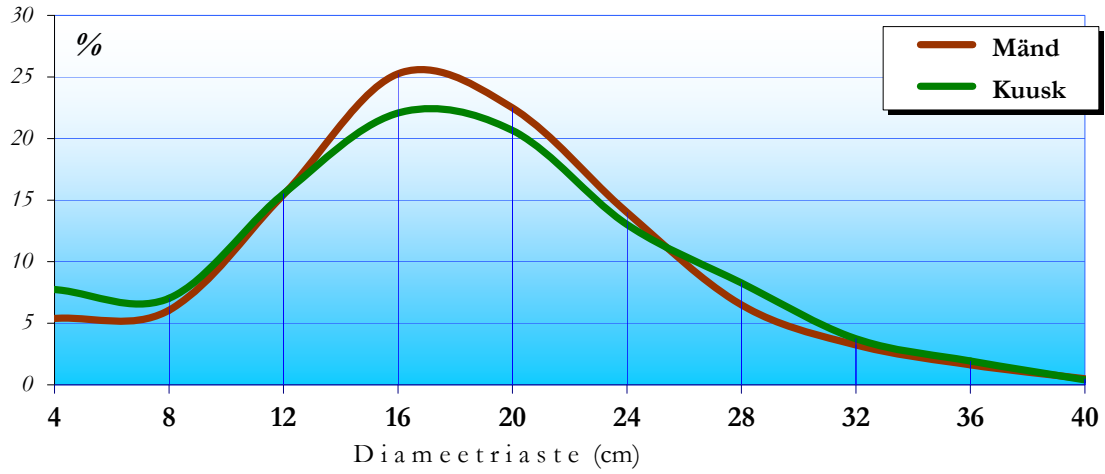
| Riigimetskonnad                      |               |       |               |         |       |               |         |       |               |         |       |               |          |       |               |           |       |               |         |       |               |           |       |               |
|--------------------------------------|---------------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|----------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|---------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|
| Diameetriaste<br>D <sub>1,3</sub> 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                                    | 23,3          | 6,6   | 39,6          | 17,5    | 12,8  | 46,3          | 39,0    | 18,8  | 30,8          | 5,9     | 17,4  | 102,5         | 5,8      | 28,5  | 83,6          | 3,2       | 24,1  | 116,3         | 0,3     | 15,9  | 339,5         | 94,9      | 12,3  | 19,5          |
| 8                                    | 21,9          | 6,2   | 40,8          | 13,5    | 9,9   | 72,4          | 31,4    | 15,1  | 34,4          | 1,2     | 3,7   | 154,0         | 0,9      | 4,5   | 197,2         | 3,6       | 27,7  | 108,8         | 0,7     | 33,0  | 202,3         | 73,3      | 9,5   | 22,1          |
| 12                                   | 47,3          | 13,3  | 27,6          | 26,6    | 19,4  | 38,1          | 37,0    | 17,8  | 31,2          | 2,7     | 8,0   | 123,5         | 3,4      | 16,6  | 95,2          | 3,0       | 23,2  | 135,4         | 0,2     | 7,0   | 408,3         | 120,2     | 15,6  | 17,1          |
| 16                                   | 93,4          | 26,3  | 19,4          | 26,7    | 19,5  | 37,5          | 43,0    | 20,7  | 29,0          | 4,3     | 12,8  | 91,3          | 5,8      | 28,7  | 76,0          | 2,0       | 15,2  | 161,8         | 0,5     | 21,0  | 268,4         | 175,8     | 22,9  | 14,0          |
| 20                                   | 73,2          | 20,6  | 22,1          | 23,0    | 16,9  | 40,2          | 37,6    | 18,1  | 31,3          | 9,7     | 28,6  | 65,1          | 3,2      | 15,8  | 101,1         | 1,2       | 9,5   | 212,2         | 0,1     | 5,3   | 438,3         | 148,2     | 19,3  | 15,3          |
| 24                                   | 51,1          | 14,4  | 26,6          | 11,8    | 8,6   | 57,6          | 14,1    | 6,8   | 52,3          | 6,2     | 18,4  | 82,9          | 1,0      | 4,7   | 162,7         | 0,0       | 0,4   | 643,7         | 0,2     | 6,9   | 442,0         | 84,4      | 11,0  | 20,5          |
| 28                                   | 25,6          | 7,2   | 38,5          | 9,3     | 6,8   | 63,4          | 4,6     | 2,2   | 95,8          | 2,3     | 6,8   | 121,6         | 0,2      | 0,9   | 438,3         |           |       |               | 0,1     | 5,3   | 479,0         | 42,0      | 5,5   | 29,6          |
| 32                                   | 11,9          | 3,4   | 60,7          | 5,7     | 4,2   | 89,2          | 0,5     | 0,3   | 253,3         | 0,9     | 2,6   | 210,2         | 0,1      | 0,3   | 729,5         |           |       |               | 0,1     | 5,7   | 438,3         | 19,2      | 2,5   | 44,0          |
| 36                                   | 7,6           | 2,1   | 71,6          | 2,6     | 1,9   | 123,3         | 0,1     | 0,1   | 438,3         | 0,6     | 1,8   | 256,6         |          |       |               |           |       |               |         |       |               | 11,0      | 1,4   | 60,0          |
| Kokku                                | 355,4         | 100,0 | 6,7           | 136,8   | 100,0 | 11,2          | 207,4   | 100,0 | 9,0           | 33,8    | 100,0 | 23,1          | 20,4     | 100,0 | 30,0          | 13,1      | 100,0 | 39,4          | 2,2     | 100,0 | 99,7          | 769,0     | 100,0 | 4,3           |

| Teised valdajad                      |               |       |               |         |       |               |         |       |               |         |       |               |          |       |               |           |       |               |         |       |               |           |       |               |
|--------------------------------------|---------------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|---------|-------|---------------|----------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|---------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|
| Diameetriaste<br>D <sub>1,3</sub> 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                                    | 15,8          | 4,3   | 52,5          | 9,8     | 4,5   | 66,8          | 52,0    | 12,2  | 26,4          | 14,2    | 18,8  | 54,3          | 1,5      | 3,5   | 145,0         | 23,1      | 12,7  | 39,0          | 5,6     | 15,6  | 90,2          | 121,9     | 9,1   | 17,0          |
| 8                                    | 21,9          | 5,9   | 40,4          | 11,2    | 5,2   | 57,4          | 54,5    | 12,9  | 26,0          | 3,9     | 5,2   | 105,4         | 1,8      | 4,2   | 176,1         | 29,3      | 16,1  | 34,8          | 2,8     | 7,7   | 111,2         | 125,5     | 9,3   | 16,7          |
| 12                                   | 64,5          | 17,5  | 23,4          | 28,1    | 13,0  | 35,9          | 106,3   | 25,1  | 18,5          | 8,4     | 11,2  | 70,9          | 7,5      | 17,6  | 71,0          | 50,4      | 27,7  | 27,2          | 7,9     | 21,9  | 68,4          | 273,1     | 20,3  | 11,2          |
| 16                                   | 89,5          | 24,3  | 19,8          | 51,1    | 23,7  | 26,3          | 110,8   | 26,1  | 18,1          | 13,5    | 17,9  | 56,3          | 13,4     | 31,6  | 57,2          | 54,4      | 29,9  | 25,8          | 6,6     | 18,4  | 69,9          | 339,3     | 25,2  | 10,0          |
| 20                                   | 89,6          | 24,3  | 19,7          | 49,8    | 23,1  | 27,0          | 70,2    | 16,6  | 23,1          | 17,2    | 22,8  | 49,4          | 13,1     | 31,0  | 55,6          | 20,7      | 11,4  | 41,9          | 6,3     | 17,6  | 98,4          | 267,0     | 19,9  | 11,3          |
| 24                                   | 50,3          | 13,6  | 26,5          | 34,1    | 15,8  | 32,6          | 20,9    | 4,9   | 42,7          | 9,7     | 12,9  | 70,3          | 3,9      | 9,3   | 98,7          | 3,9       | 2,2   | 95,2          | 3,7     | 10,4  | 95,1          | 126,7     | 9,4   | 16,7          |
| 28                                   | 21,5          | 5,8   | 42,0          | 19,9    | 9,2   | 43,1          | 5,5     | 1,3   | 88,0          | 5,6     | 7,4   | 95,6          | 1,1      | 2,5   | 184,8         | 0,1       | 0,1   | 438,3         | 2,4     | 6,7   | 122,6         | 56,1      | 4,2   | 25,2          |
| 32                                   | 11,5          | 3,1   | 59,2          | 7,5     | 3,5   | 78,0          | 2,1     | 0,5   | 134,7         | 0,8     | 1,0   | 226,3         | 0,1      | 0,2   | 748,5         |           |       |               | 0,3     | 0,9   | 392,0         | 22,3      | 1,7   | 41,3          |
| 36                                   | 4,2           | 1,1   | 95,0          | 4,2     | 1,9   | 98,9          | 1,8     | 0,4   | 143,4         | 2,1     | 2,8   | 140,3         |          |       |               |           |       |               | 0,3     | 0,8   | 309,9         | 12,6      | 0,9   | 54,0          |
| Kokku                                | 368,9         | 100,0 | 6,6           | 215,6   | 100,0 | 8,8           | 424,1   | 100,0 | 6,1           | 75,4    | 100,0 | 15,2          | 42,4     | 100,0 | 20,5          | 182,1     | 100,0 | 9,7           | 35,9    | 100,0 | 22,8          | 1 344,3   | 100,0 | 3,0           |

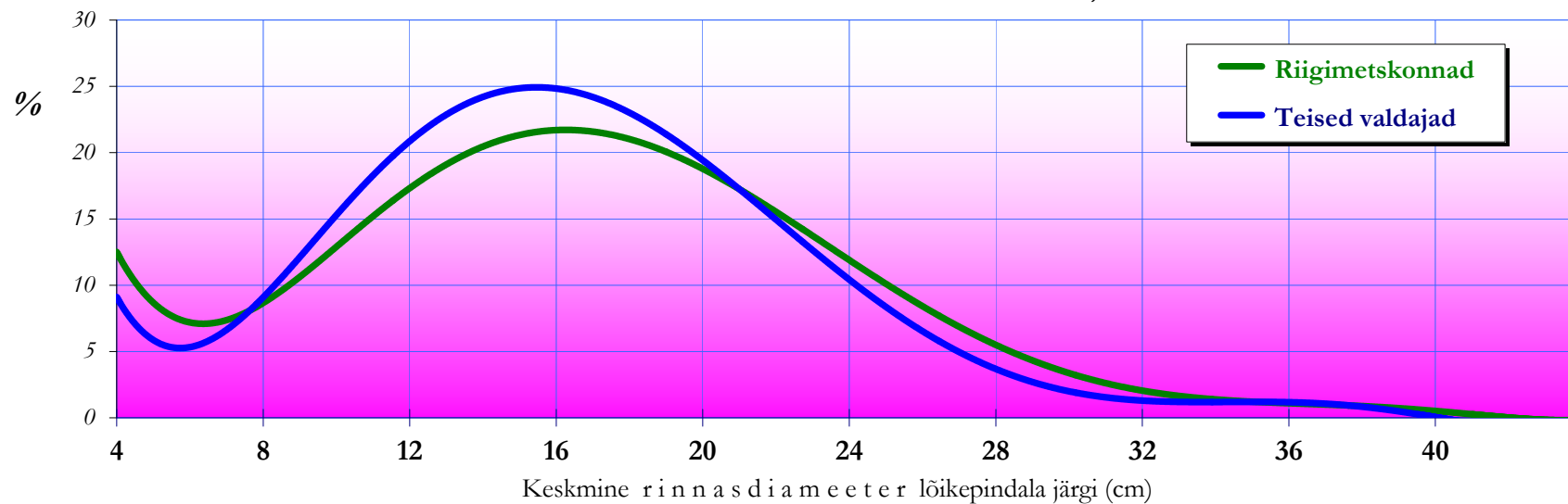
\* keskmise lõikepindala järgi leitud diameetri D<sub>1,3</sub> alusel (koos II rinde pundeaga)

## Puistute pindala jaotus diameetriastmeis (enamuspuuliigi järgi)

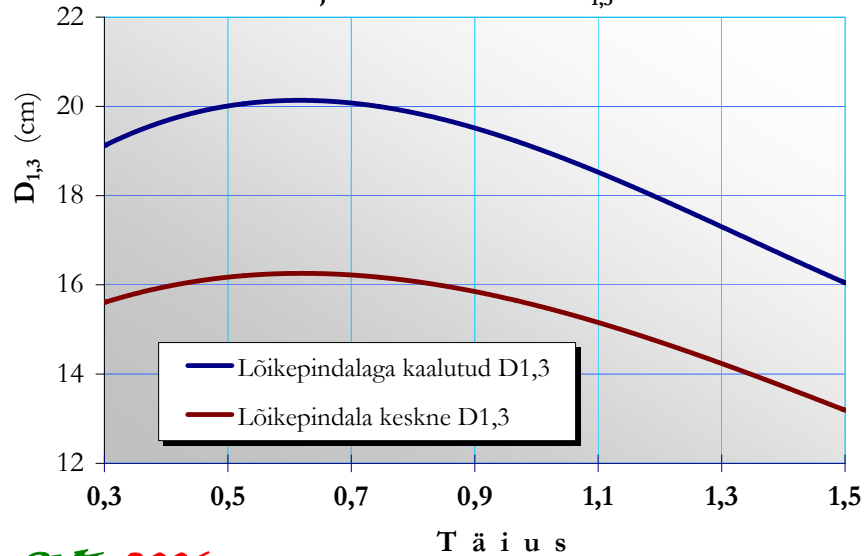




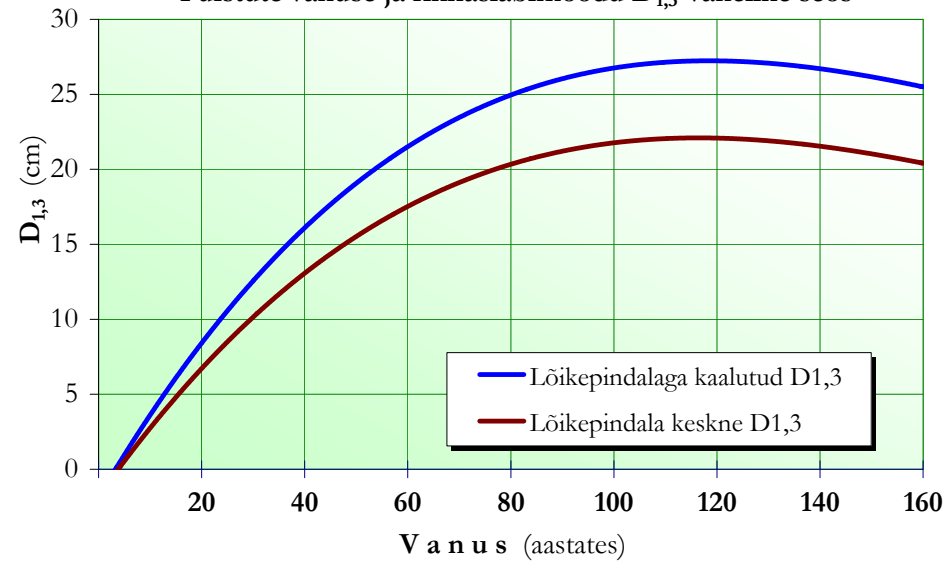
Puistute pindala suhteline jaotus keskmise läbimõõdu  $D_{1,3}$  järgi (kõik puuliigid kokku)



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



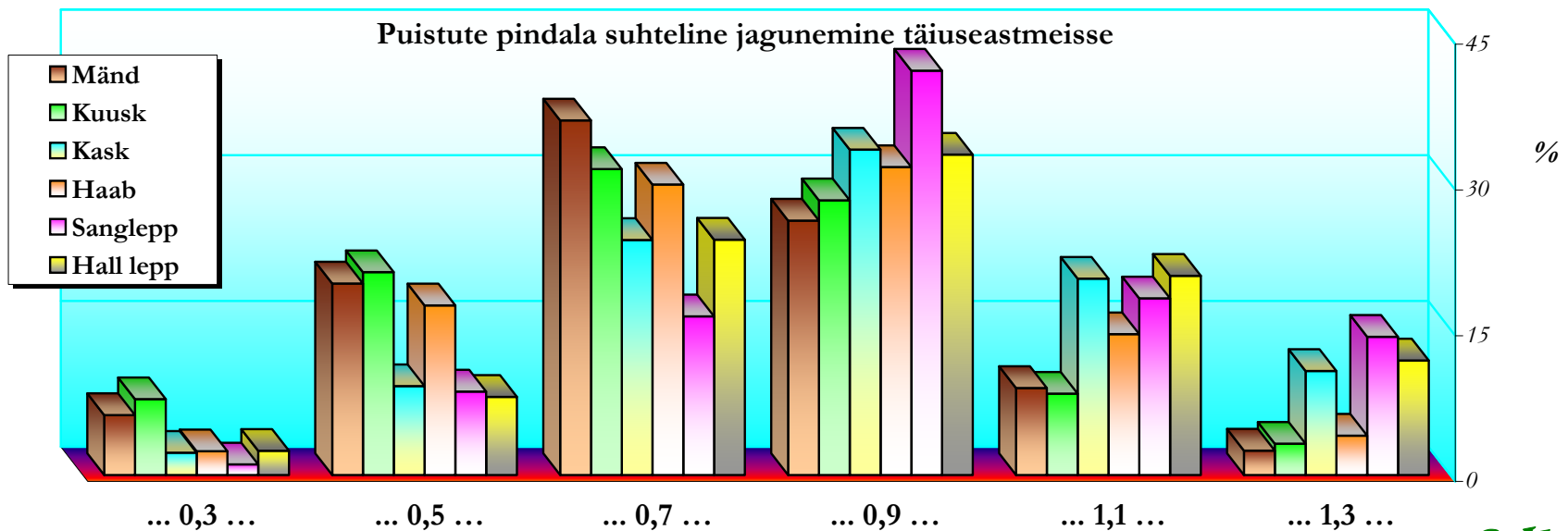
Puistute vanuse ja rinnasläbimõõdu  $D_{1,3}$  vaheline seos



Tabel 24.1

### PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Enamuspuuliik | Täiuseastmed        |     |               |                     |      |               |                     |      |               |                     |      |               |                    |      |               |                     |      |               |                   |     |               |         |       |
|---------------|---------------------|-----|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|--------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|-------------------|-----|---------------|---------|-------|
|               | 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 ..... |     |               | 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 | %     |
| Mänd          | 44,7                | 6,2 | 28,6          | 142,7               | 19,7 | 15,8          | 264,2               | 36,5 | 11,3          | 189,6               | 26,2 | 13,5          | 64,8               | 9,0  | 24,6          | 15,4                | 2,1  | 52,1          | 2,8               | 0,4 | 118,0         | 724,3   | 100,0 |
| Kuusk         | 27,5                | 7,8 | 36,5          | 73,5                | 20,9 | 22,0          | 110,9               | 31,5 | 17,8          | 99,6                | 28,3 | 18,9          | 29,5               | 8,4  | 36,2          | 8,1                 | 2,3  | 74,5          | 3,3               | 0,9 | 113,5         | 352,4   | 100,0 |
| Kask          | 14,5                | 2,3 | 51,3          | 57,7                | 9,1  | 25,1          | 152,7               | 24,2 | 15,4          | 211,4               | 33,5 | 12,9          | 127,5              | 20,2 | 17,0          | 53,2                | 8,4  | 27,6          | 14,4              | 2,3 | 56,9          | 631,4   | 100,0 |
| Haab          | 2,7                 | 2,4 | 119,0         | 19,1                | 17,5 | 46,5          | 32,6                | 29,9 | 34,2          | 34,6                | 31,7 | 35,3          | 15,8               | 14,5 | 51,8          | 3,6                 | 3,3  | 165,5         | 0,8               | 0,7 | 237,7         | 109,2   | 100,0 |
| Sanglepp      | 0,7                 | 1,1 | 192,2         | 5,4                 | 8,6  | 80,0          | 10,2                | 16,3 | 57,7          | 26,1                | 41,6 | 35,5          | 11,4               | 18,2 | 56,8          | 7,3                 | 11,6 | 78,9          | 1,7               | 2,7 | 141,5         | 62,7    | 100,0 |
| Hall lepp     | 4,9                 | 2,5 | 90,9          | 15,7                | 8,0  | 48,3          | 47,3                | 24,2 | 28,0          | 64,4                | 33,0 | 23,7          | 40,0               | 20,5 | 30,9          | 16,2                | 8,3  | 48,6          | 6,8               | 3,5 | 80,2          | 195,2   | 100,0 |
| Teised        | 0,6                 | 1,5 | 279,7         | 6,1                 | 15,9 | 84,1          | 9,3                 | 24,5 | 66,0          | 12,4                | 32,6 | 58,7          | 6,3                | 16,6 | 105,4         | 2,1                 | 5,5  | 134,2         | 1,3               | 3,4 | 147,3         | 38,0    | 100,0 |
| Kokku         | 95,4                | 4,5 | 19,3          | 320,2               | 15,2 | 10,3          | 627,3               | 29,7 | 7,0           | 638,0               | 30,2 | 7,0           | 295,4              | 14,0 | 10,9          | 105,8               | 5,0  | 19,1          | 31,1              | 1,5 | 39,0          | 2 113,3 | 100,0 |



Tabel 24.2

**PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

| Riigimetskonnad |                     |     |               |                     |      |               |                     |      |               |                     |      |               |                    |      |               |                     |      |               |                   |      |               |           |       |
|-----------------|---------------------|-----|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|--------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|-------------------|------|---------------|-----------|-------|
| Enamuspuuliik   | Täiuseastmed        |     |               |                     |      |               |                     |      |               |                     |      |               |                    |      |               |                     |      |               |                   |      |               |           |       |
|                 | 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 ..... |      |               | 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   | %     |
| Mänd            | 14,3                | 4,0 | 52,6          | 55,4                | 15,6 | 25,9          | 140,4               | 39,5 | 15,9          | 101,2               | 28,5 | 18,8          | 33,6               | 9,4  | 36,0          | 9,2                 | 2,6  | 69,1          | 1,3               | 0,4  | 186,5         | 355,4     | 100,0 |
| Kuusk           | 3,5                 | 2,6 | 105,7         | 22,9                | 16,8 | 40,5          | 43,5                | 31,8 | 29,0          | 48,2                | 35,2 | 27,5          | 14,8               | 10,8 | 52,8          | 3,3                 | 2,4  | 102,4         | 0,6               | 0,4  | 277,2         | 136,8     | 100,0 |
| Kask            | 3,8                 | 1,9 | 101,5         | 14,4                | 6,9  | 50,5          | 40,2                | 19,4 | 30,0          | 76,8                | 37,1 | 21,9          | 43,9               | 21,2 | 29,6          | 19,2                | 9,2  | 46,4          | 9,1               | 4,4  | 67,9          | 207,4     | 100,0 |
| Haab            |                     |     |               | 3,9                 | 11,6 | 93,7          | 14,1                | 41,6 | 48,2          | 7,7                 | 22,8 | 70,2          | 5,3                | 15,8 | 101,2         | 2,0                 | 5,9  | 138,0         | 0,8               | 2,2  | 237,7         | 33,8      | 100,0 |
| Sanglepp        | 0,6                 | 3,1 | 196,0         | 0,8                 | 4,0  | 220,8         | 3,2                 | 15,7 | 99,0          | 8,3                 | 40,7 | 67,0          | 4,6                | 22,7 | 92,3          | 2,8                 | 13,7 | 114,8         |                   |      |               | 20,4      | 100,0 |
| Hall lepp       |                     |     |               | 1,3                 | 10,1 | 169,7         | 3,2                 | 24,6 | 126,6         | 5,4                 | 40,9 | 99,2          | 1,4                | 10,7 | 195,9         | 1,3                 | 10,0 | 193,9         | 0,5               | 3,4  | 338,4         | 13,1      | 100,0 |
| Teised          |                     | 0,0 | 0,0           | 0,1                 | 6,0  | 438,3         | 0,7                 | 34,2 | 214,0         | 0,4                 | 17,8 | 339,5         | 0,2                | 8,2  | 388,7         | 0,4                 | 18,4 | 339,5         | 0,3               | 14,6 | 277,2         | 2,2       | 100,0 |
| Kokku           | 22,3                | 2,9 | 40,9          | 98,9                | 12,9 | 19,1          | 245,3               | 31,9 | 11,8          | 247,9               | 32,2 | 11,7          | 103,8              | 13,5 | 19,4          | 38,2                | 5,0  | 33,6          | 12,5              | 1,6  | 58,0          | 769,0     | 100,0 |

| Teised valdajad |                     |      |               |                     |      |               |                     |      |               |                     |      |               |                    |      |               |                     |      |               |                   |     |               |           |       |
|-----------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|--------------------|------|---------------|---------------------|------|---------------|-------------------|-----|---------------|-----------|-------|
| Enamuspuuliik   | Täiuseastmed        |      |               |                     |      |               |                     |      |               |                     |      |               |                    |      |               |                     |      |               |                   |     |               |           |       |
|                 | 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 ..... |     |               | 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   | %     |
| Mänd            | 30,4                | 8,2  | 34,5          | 87,3                | 23,7 | 20,4          | 123,9               | 33,6 | 16,8          | 88,4                | 24,0 | 20,1          | 31,2               | 8,5  | 34,5          | 6,2                 | 1,7  | 83,0          | 1,5               | 0,4 | 152,5         | 368,9     | 100,0 |
| Kuusk           | 24,0                | 11,1 | 39,1          | 50,6                | 23,5 | 26,7          | 67,4                | 31,3 | 22,9          | 51,4                | 23,9 | 26,4          | 14,7               | 6,8  | 50,9          | 4,8                 | 2,2  | 113,0         | 2,7               | 1,2 | 142,4         | 215,6     | 100,0 |
| Kask            | 10,6                | 2,5  | 61,0          | 43,3                | 10,2 | 29,1          | 112,6               | 26,5 | 18,2          | 134,6               | 31,7 | 16,4          | 83,6               | 19,7 | 21,2          | 34,0                | 8,0  | 34,6          | 5,4               | 1,3 | 110,2         | 424,1     | 100,0 |
| Haab            | 2,7                 | 3,5  | 119,0         | 15,2                | 20,1 | 53,9          | 18,6                | 24,6 | 50,8          | 26,9                | 35,6 | 42,1          | 10,5               | 13,9 | 64,5          | 1,6                 | 2,1  | 173,1         | 0,1               | 0,1 | 978,5         | 75,4      | 100,0 |
| Sanglepp        | 0,0                 | 0,1  | 980,8         | 4,6                 | 10,8 | 87,2          | 7,0                 | 16,6 | 70,4          | 17,8                | 42,0 | 43,9          | 6,8                | 16,0 | 75,0          | 4,5                 | 10,6 | 81,2          | 1,7               | 3,9 | 141,5         | 42,4      | 100,0 |
| Hall lepp       | 4,9                 | 2,7  | 90,9          | 14,4                | 7,9  | 49,9          | 44,0                | 24,2 | 29,1          | 59,0                | 32,4 | 24,7          | 38,6               | 21,2 | 31,4          | 14,9                | 8,2  | 50,4          | 6,4               | 3,5 | 82,6          | 182,1     | 100,0 |
| Teised          | 0,6                 | 1,6  | 279,7         | 5,9                 | 16,5 | 84,4          | 8,6                 | 23,9 | 68,2          | 12,0                | 33,5 | 60,0          | 6,1                | 17,1 | 105,4         | 1,7                 | 4,8  | 146,1         | 1,0               | 2,7 | 173,8         | 35,9      | 100,0 |
| Kokku           | 73,1                | 5,4  | 22,1          | 221,3               | 16,5 | 12,5          | 382,1               | 28,4 | 9,4           | 390,1               | 29,0 | 9,2           | 191,6              | 14,2 | 13,7          | 67,6                | 5,0  | 23,6          | 18,6              | 1,4 | 61,4          | 1 344,3   | 100,0 |

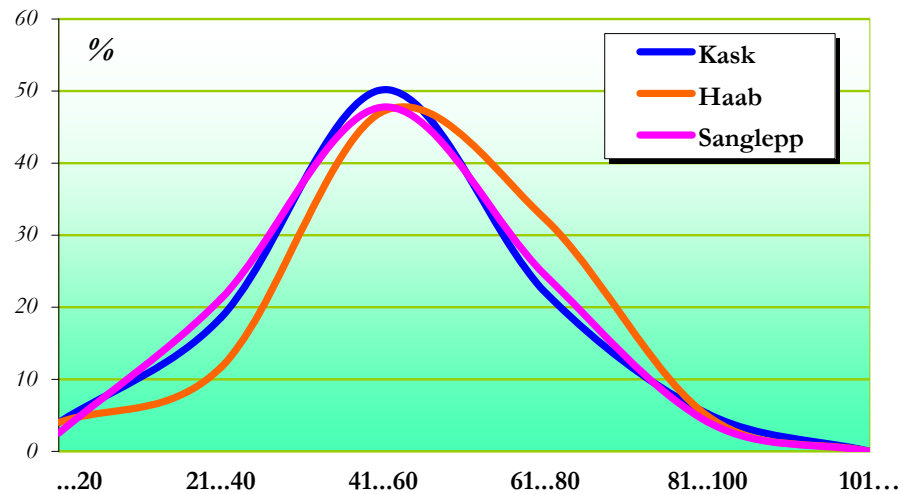
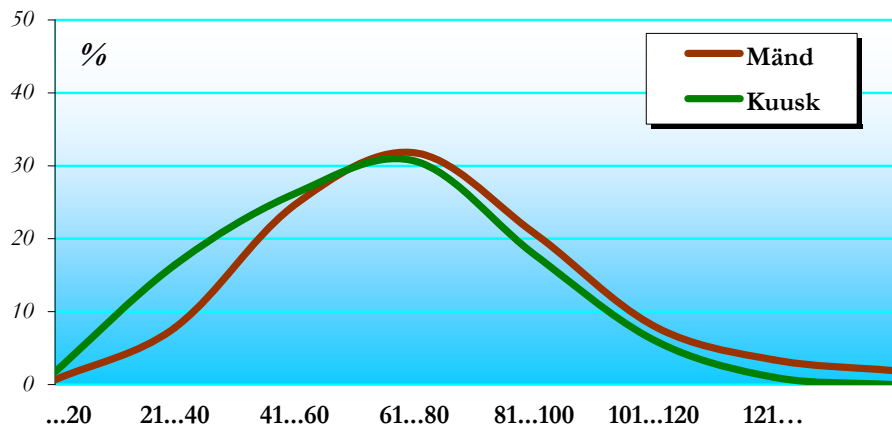
Tabel 25.1

**PUISTUTE (HEKTARI)TAGAVARA\* VANUSEKLASSIS ENAMUSPUULIIGITI**

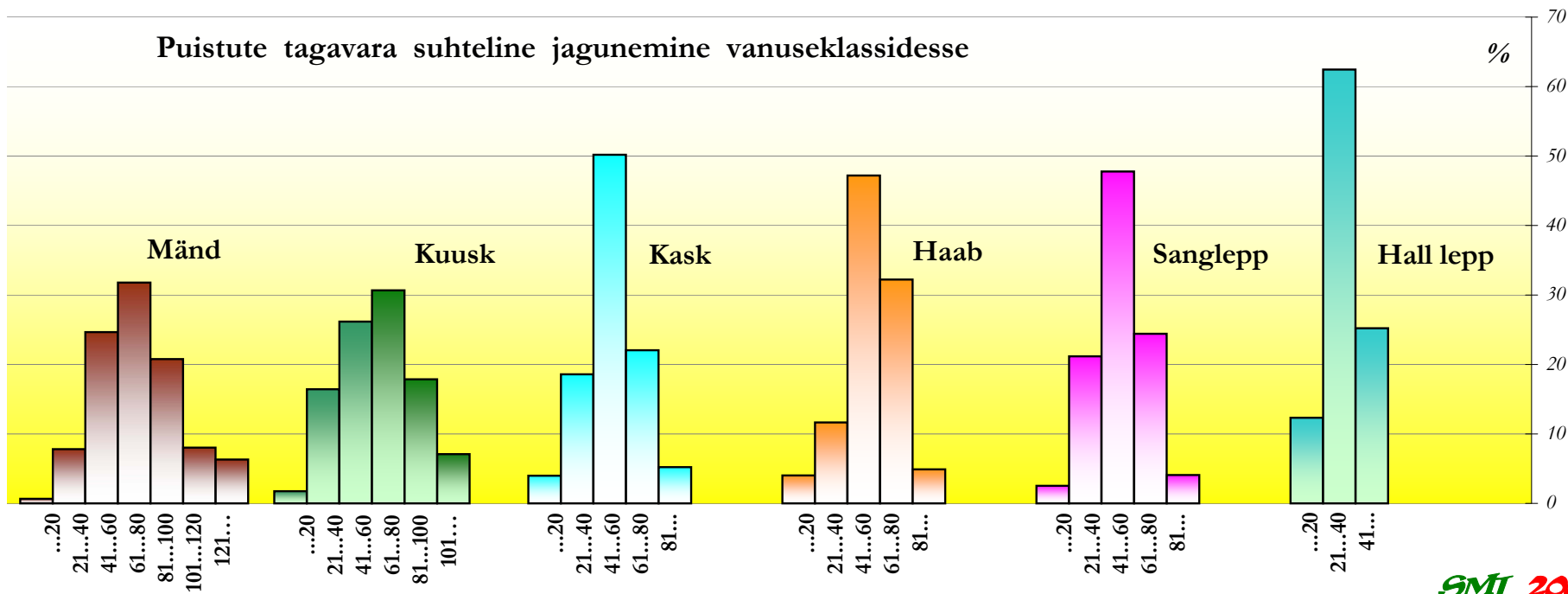
| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     | Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     | Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       |                     | Keskmine |       |                     |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|-----------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|
|                                | Mänd          |       |                     |                                | Kuusk         |       |                     |                                | Kask          |       |                     | Haab  |       |                     | Sanglepp |       |                     | Hall lepp |       |                     | Teised |       |                     | tm/ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% |
|                                | tm/ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% |                                | tm/ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% |                                | tm/ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha     | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha  | %     | subt.<br>viga<br>±% |          |       |                     |
| ...20                          | 34            | 0,7   | 41,7                | ...20                          | 50            | 1,8   | 31,8                | ...20                          | 42            | 4,0   | 22,5                | 55    | 4,0   | 50,3                | 42       | 2,5   | 76,1                | 81        | 12,3  | 30,2                | 54     | 6,5   | 87,8                | 51       | 3,0   | 14,0                |
| 21...40                        | 135           | 7,8   | 14,5                | 21...40                        | 171           | 16,4  | 13,3                | 21...40                        | 154           | 18,6  | 10,7                | 237   | 11,7  | 34,4                | 199      | 21,2  | 17,4                | 216       | 62,5  | 11,4                | 139    | 16,3  | 40,0                | 171      | 17,2  | 5,7                 |
| 41...60                        | 225           | 24,6  | 8,5                 | 41...60                        | 245           | 26,2  | 11,1                | 41...60                        | 227           | 50,2  | 7,1                 | 320   | 47,2  | 15,5                | 270      | 47,8  | 17,2                | 235       | 24,6  | 13,4                | 240    | 36,0  | 31,3                | 237      | 33,8  | 4,1                 |
| 61...80                        | 272           | 31,8  | 7,8                 | 61...80                        | 277           | 30,7  | 11,0                | 61...80                        | 232           | 22,1  | 9,5                 | 381   | 32,2  | 15,1                | 303      | 24,4  | 22,6                | 230       | 0,7   | 48,4                | 239    | 24,1  | 36,7                | 269      | 26,3  | 4,8                 |
| 81...100                       | 298           | 20,8  | 9,8                 | 81...100                       | 281           | 17,9  | 15,1                | 81...                          | 247           | 5,2   | 19,2                | 447   | 4,9   | 72,5                | 197      | 4,1   | 53,1                |           |       |                     | 313    | 17,0  | 77,6                | 289      | 13,0  | 7,3                 |
| 101...120                      | 270           | 8,0   | 12,8                | 101...                         | 272           | 7,1   | 25,8                |                                |               |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       |                     | 271      | 4,3   | 11,6                |
| 121...140                      | 238           | 3,4   | 25,2                |                                |               |       |                     |                                |               |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       |                     | 238      | 1,3   | 25,2                |
| 141...                         | 285           | 2,9   | 25,9                |                                |               |       |                     |                                |               |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       |                     | 285      | 1,1   | 25,9                |
| Kokku                          | 234           | 100,0 | 4,4                 | Kokku                          | 228           | 100,0 | 6,6                 | Kokku                          | 181           | 100,0 | 5,5                 | 273   | 100,0 | 13,3                | 225      | 100,0 | 15,1                | 182       | 100,0 | 9,8                 | 184    | 100,0 | 25,9                | 213      | 100,0 | 2,2                 |

\* koos üksikpunde rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse



**Puistute tagavara suhteline jagunemine vanuseklassidesse**



Tabel 25.2

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

| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     | Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     | Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       |                     | Keskmine |       |                     |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|-----------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|
|                                | Mänd          |       |                     |                                | Kuusk         |       |                     |                                | Kask          |       |                     | Haab  |       |                     | Sanglepp |       |                     | Hall lepp |       |                     | Teised |       |                     | tm/ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% |
|                                | tm/ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% |                                | tm/ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% |                                | tm/ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha     | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha  | %     | subt.<br>viga<br>±% |          |       |                     |
| ...20                          | 29            | 0,7   | 48,9                | ...20                          | 47            | 2,9   | 41,7                | ...20                          | 44            | 5,4   | 33,7                | 47    | 3,2   | 117,8               | 32       | 4,9   | 57,9                | 88        | 27,3  | 130,7               | 14     | 2,0   | 250,8               | 44       | 2,7   | 22,3                |
| 21...40                        | 127           | 6,9   | 22,9                | 21...40                        | 158           | 24,5  | 17,8                | 21...40                        | 164           | 18,9  | 19,9                | 279   | 11,8  | 48,5                | 203      | 27,9  | 22,8                | 226       | 61,0  | 135,8               | 135    | 33,6  | 1108,6              | 158      | 14,2  | 10,2                |
| 41...60                        | 224           | 20,4  | 12,6                | 41...60                        | 235           | 22,2  | 14,2                | 41...60                        | 252           | 40,3  | 13,2                | 385   | 47,5  | 17,0                | 284      | 37,6  | 81,8                | 274       | 8,6   | 240,6               | 170    | 4,0   | 1314,5              | 248      | 27,3  | 7,5                 |
| 61...80                        | 281           | 29,2  | 11,4                | 61...80                        | 324           | 23,8  | 19,6                | 61...80                        | 292           | 26,8  | 12,1                | 402   | 32,7  | 42,1                | 370      | 22,9  | 79,7                | 151       | 3,1   | 167,8               | 153    | 1,9   | 438,2               | 297      | 27,4  | 7,6                 |
| 81...100                       | 302           | 23,4  | 12,4                | 81...100                       | 309           | 17,5  | 20,5                | 81...                          | 275           | 8,7   | 20,3                | 530   | 4,8   | 305,6               | 181      | 6,8   | 137,4               |           |       |                     | 224    | 58,5  | 308,7               | 299      | 17,2  | 9,6                 |
| 101...120                      | 287           | 9,3   | 16,9                | 101...                         | 285           | 9,1   | 43,6                |                                |               |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       | 286                 | 6,2      | 17,0  |                     |
| 121...140                      | 255           | 4,9   | 26,7                |                                |               |       |                     |                                |               |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       | 255                 | 2,4      | 26,7  |                     |
| 141...                         | 283           | 5,2   | 31,8                |                                |               |       |                     |                                |               |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       | 283                 | 2,6      | 31,8  |                     |
| Kokku                          | 238           | 100,0 | 6,4                 | Kokku                          | 212           | 100,0 | 11,5                | Kokku                          | 192           | 100,0 | 10,2                | 309   | 100,0 | 20,8                | 192      | 100,0 | 31,2                | 158       | 100,0 | 50,8                | 148    | 100,0 | 211,0               | 221      | 100,0 | 5,6                 |

\* koos üksikpunde rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

Tabel 25.3

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

| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     | Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     | Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Enamuspuuliik |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       |                     | Keskmine |       |                     |
|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|-----------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|----------|-------|---------------------|
|                                | Mänd          |       |                     |                                | Kuusk         |       |                     |                                | Kask          |       |                     | Haab  |       |                     | Sanglepp |       |                     | Hall lepp |       |                     | Teised |       |                     | tm/ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% |
|                                | tm/ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% |                                | tm/ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% |                                | tm/ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha     | %     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha  | %     | subt.<br>viga<br>±% |          |       |                     |
| ...20                          | 44            | 0,6   | 70,7                | ...20                          | 54            | 1,1   | 64,0                | ...20                          | 40            | 3,2   | 29,7                | 58    | 4,5   | 60,2                | 67       | 1,6   | 154,8               | 80        | 11,4  | 29,3                | 57     | 6,8   | 89,5                | 57       | 3,1   | 17,5                |
| 21...40                        | 142           | 8,7   | 19,4                | 21...40                        | 188           | 11,9  | 22,0                | 21...40                        | 148           | 18,4  | 13,0                | 219   | 11,6  | 49,7                | 197      | 18,6  | 21,8                | 215       | 62,5  | 12,1                | 140    | 15,5  | 44,3                | 177      | 19,0  | 7,2                 |
| 41...60                        | 226           | 28,9  | 11,7                | 41...60                        | 249           | 28,4  | 15,2                | 41...60                        | 218           | 55,5  | 8,5                 | 293   | 47,0  | 20,4                | 266      | 51,7  | 17,5                | 234       | 25,5  | 13,1                | 238    | 37,6  | 31,3                | 233      | 37,7  | 5,1                 |
| 61...80                        | 264           | 34,3  | 11,0                | 61...80                        | 262           | 34,6  | 12,9                | 61...80                        | 202           | 19,5  | 12,4                | 370   | 32,0  | 18,6                | 285      | 25,0  | 28,6                | 286       | 0,5   | 97,2                | 241    | 25,1  | 36,5                | 254      | 25,7  | 6,4                 |
| 81...100                       | 292           | 18,1  | 15,9                | 81...100                       | 268           | 18,1  | 19,4                | 81...                          | 216           | 3,4   | 31,5                | 414   | 5,0   | 112,4               | 212      | 3,1   | 111,8               |           |       |                     | 338    | 15,0  | 89,1                | 279      | 10,5  | 11,1                |
| 101...120                      | 250           | 6,7   | 19,9                | 101...                         | 262           | 5,9   | 32,1                |                                |               |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       |                     | 254      | 3,1   | 16,5                |
| 121...140                      | 202           | 1,9   | 42,0                |                                |               |       |                     |                                |               |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       |                     | 202      | 0,6   | 42,0                |
| 141...                         | 301           | 0,7   | 145,6               |                                |               |       |                     |                                |               |       |                     |       |       |                     |          |       |                     |           |       |                     |        |       |                     | 301      | 0,2   | 145,6               |
| Kokku                          | 230           | 100,0 | 6,7                 | Kokku                          | 238           | 100,0 | 8,3                 | Kokku                          | 175           | 100,0 | 6,9                 | 258   | 100,0 | 17,3                | 241      | 100,0 | 17,0                | 184       | 100,0 | 10,0                | 186    | 100,0 | 26,0                | 209      | 100,0 | 3,2                 |

\* koos üksikpuude rinde tagavaraga

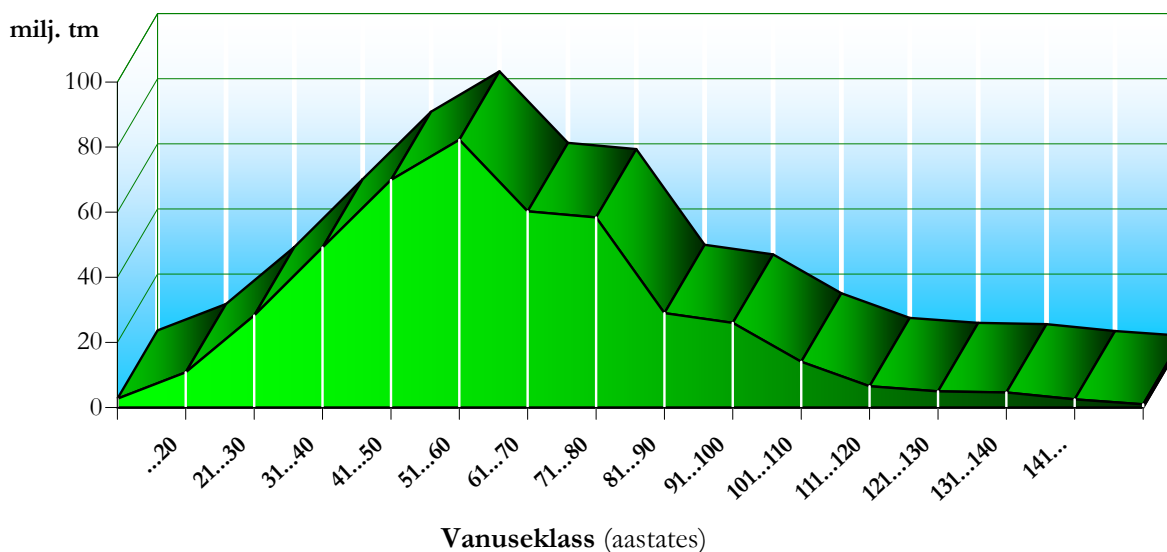
% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

## METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS \*

| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Tagavara    |       |                         | Keskmine koosseis   |
|--------------------------------|-------------|-------|-------------------------|---|
|                                | tuhat<br>tm | %     | subtelime<br>viga<br>±% |   |
| Metsata<br>metsamaa            | 2 694       | 0,6   | 31,4                    | 28,3Ma 20,8Ku 19,6Ks 8,1Hb 7,8Re 7,1Lv 4,7Lm 3,6Teised        |
| ...10                          | 2 697       | 0,6   | 32,3                    | 24,8Ks 24,1Lv 15,9Ku 15,2Ma 4,2Hb 4,0Lm 3,2Re 3,2Sa 5,4Teised |
| 11...20                        | 10 797      | 2,4   | 18,5                    | 27,8Lv 26,7Ks 17,3Ku 7,4Ma 6,1Hb 5,3Re 4,5Lm 1,6Ta 3,3Teised  |
| 21...30                        | 28 281      | 6,2   | 13,8                    | 27,5Lv 23,2Ku 19,0Ks 13,0Ma 5,6Lm 4,6Hb 3,6Re 1,0Sa 2,5Teised |
| 31...40                        | 49 131      | 10,8  | 10,6                    | 25,3Ks 19,4Ma 19,1Ku 18,0Lv 6,4Lm 6,2Hb 2,3Re 1,5Sa 1,8Teised |
| 41...50                        | 69 871      | 15,4  | 9,3                     | 26,2Ks 22,3Ma 18,4Ku 12,5Lv 8,7Hb 6,3Lm 2,1Sa 1,0Re 2,5Teised |
| 51...60                        | 82 239      | 18,2  | 9,3                     | 30,1Ks 23,4Ku 22,4Ma 11,3Hb 4,8Lm 4,0Lv 1,8Sa 0,7Re 1,5Teised |
| 61...70                        | 60 268      | 13,3  | 10,9                    | 28,1Ma 25,4Ku 22,5Ks 12,2Hb 5,0Lm 3,1Lv 1,1Sa 2,6Teised       |
| 71...80                        | 58 369      | 12,9  | 11,5                    | 34,8Ma 28,2Ku 21,3Ks 7,0Hb 4,2Lm 1,4Sa 1,2Lv 1,9Teised        |
| 81...90                        | 29 001      | 6,4   | 15,9                    | 39,3Ma 30,4Ku 18,4Ks 5,3Hb 2,6Lm 1,2Sa 0,9Ta 1,9Teised        |
| 91...100                       | 26 014      | 5,7   | 18,4                    | 49,6Ma 28,7Ku 11,4Ks 5,5Hb 2,0Lm 1,0Sa 0,7Ta 1,1Teised        |
| 101...110                      | 14 066      | 3,1   | 24,4                    | 50,5Ma 32,9Ku 11,9Ks 1,6Lm 1,6Hb 1,5Teised                    |
| 111...120                      | 6 512       | 1,4   | 34,2                    | 62,1Ma 27,6Ku 5,9Ks 2,2Lm 1,2Hb 1,0Teised                     |
| 121...130                      | 4 980       | 1,1   | 43,1                    | 63,6Ma 22,6Ku 6,2Ks 4,6Ta 1,5Lm 1,5Teised                     |
| 131...                         | 8 115       | 1,8   | 31,5                    | 68,5Ma 23,5Ku 5,3Ks 0,8Ta 0,7Hb 1,2Teised                     |
| K o k k u                      | 453 035     | 100,0 | 3,0                     | 29,1Ma 24,0Ku 22,1Ks 7,9Lv 7,9Hb 4,8Lm 1,3Sa 1,1Re 1,8Teised  |

\* üksikpuude rinde puudega

## Üldtagavara jaotus vanuseklassidesse





## METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS \*

| Riigimetskonnad                |             |       |                       |  |
|--------------------------------|-------------|-------|-----------------------|--|
| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Tagavara    |       |                       | Keskmine koosseis  |
|                                | tuhat<br>tm | %     | subline<br>viga<br>±% |  |
| Metsata<br>metsamaa            | 736         | 0,4   | 55,5                  | 40,9Ma 28,1Ks 16,6Ku 4,6Lm 3,9Hb 1,7Sa 1,6Lv 2,6Teised       |
| ...10                          | 684         | 0,4   | 53,9                  | 44,1Ma 15,7Ks 14,6Ku 8,1Lv 6,2Lm 4,1Hb 2,7Re 2,1Sa 2,4Teised |
| 11...20                        | 3 985       | 2,3   | 27,5                  | 34,6Ks 27,8Ku 8,5Lv 7,9Ma 5,8Lm 5,5Hb 5,2Re 3,0Ta 1,7Teised  |
| 21...30                        | 9 406       | 5,5   | 23,9                  | 34,1Ku 18,0Ks 17,7Ma 9,7Lv 8,9Lm 6,7Hb 2,0Re 1,3Sa 1,6Teised |
| 31...40                        | 14 704      | 8,6   | 18,5                  | 31,3Ku 24,9Ma 23,1Ks 7,3Lm 7,2Hb 4,2Lv 0,9Sa 0,8Re 0,3Teised |
| 41...50                        | 17 889      | 10,5  | 17,6                  | 31,2Ma 25,2Ks 24,7Ku 7,5Lm 7,0Hb 2,3Lv 1,0Sa 1,1Teised       |
| 51...60                        | 28 441      | 16,7  | 16,6                  | 26,4Ks 25,7Ku 23,9Ma 16,6Hb 4,5Lm 1,3Lv 1,6Teised            |
| 61...70                        | 22 368      | 13,1  | 18,8                  | 30,4Ma 23,0Ks 22,7Ku 13,9Hb 4,1Lm 3,2Lv 2,7Teised            |
| 71...80                        | 24 257      | 14,2  | 18,2                  | 43,4Ma 22,4Ku 21,4Ks 6,8Hb 4,4Lm 1,6Teised                   |
| 81...90                        | 14 499      | 8,5   | 22,4                  | 44,5Ma 27,2Ku 19,3Ks 4,1Hb 1,9Lm 3,0Teised                   |
| 91...100                       | 12 909      | 7,6   | 25,5                  | 54,4Ma 29,8Ku 12,1Ks 1,5Hb 1,4Lm 0,8Teised                   |
| 101...110                      | 7 270       | 4,3   | 36,4                  | 57,9Ma 29,5Ku 10,6Ks 0,9Hb 1,1Teised                         |
| 111...120                      | 3 482       | 2,0   | 46,5                  | 65,0Ma 24,9Ku 4,7Ks 2,8Lm 1,7Hb 0,9Teised                    |
| 121...130                      | 3 512       | 2,1   | 53,4                  | 66,8Ma 24,9Ku 6,5Ks 1,2Lm 0,6Teised                          |
| 131...                         | 6 601       | 3,9   | 35,0                  | 66,8Ma 24,8Ku 5,7Ks 1,0Ta 1,7Teised                          |
| K o k k u                      | 170 742     | 100,0 | 6,3                   | 36,9Ma 26,4Ku 20,2Ks 7,6Hb 4,6Lm 2,3Lv 0,6Sa 0,5Re 0,9Teised |

| Teised valdajad                |             |       |                       |   |
|--------------------------------|-------------|-------|-----------------------|---|
| Vanuse-<br>klass<br>(aastates) | Tagavara    |       |                       | Keskmine koosseis   |
|                                | tuhat<br>tm | %     | subline<br>viga<br>±% |   |
| Metsata<br>metsamaa            | 1 958       | 0,7   | 38,1                  | 23,9Ma 22,3Ku 16,7Ks 10,5Re 9,5Hb 9,0Lv 4,7Lm 3,4Teised       |
| ...10                          | 2 016       | 0,7   | 35,4                  | 29,6Lv 27,9Ks 16,3Ku 5,3Ma 4,3Hb 3,6Sa 3,4Re 3,2Lm 6,4Teised  |
| 11...20                        | 6 810       | 2,4   | 24,7                  | 39,2Lv 22,1Ks 11,1Ku 7,1Ma 6,5Hb 5,3Re 3,8Lm 1,9Sa 3,0Teised  |
| 21...30                        | 18 939      | 6,7   | 17,3                  | 35,4Lv 19,4Ks 18,4Ku 10,9Ma 4,2Re 4,1Lm 3,6Hb 4,0Teised       |
| 31...40                        | 34 363      | 12,2  | 13,1                  | 26,1Ks 23,3Lv 17,3Ma 14,5Ku 6,1Lm 5,8Hb 2,8Re 1,7Sa 2,4Teised |
| 41...50                        | 51 995      | 18,4  | 11,2                  | 26,6Ks 19,2Ma 16,2Ku 16,0Lv 9,3Hb 5,9Lm 2,5Sa 1,1Re 3,2Teised |
| 51...60                        | 53 785      | 19,1  | 11,5                  | 32,1Ks 22,2Ku 21,7Ma 8,5Hb 5,4Lv 5,0Lm 2,5Sa 0,9Re 1,7Teised  |
| 61...70                        | 37 850      | 13,4  | 13,6                  | 27,0Ku 26,8Ma 22,2Ks 11,2Hb 5,5Lm 3,0Lv 1,3Sa 0,7Re 2,3Teised |
| 71...80                        | 34 163      | 12,1  | 15,1                  | 32,1Ku 29,0Ma 21,2Ks 7,1Hb 4,1Lm 2,2Sa 1,6Lv 1,0Ta 1,7Teised  |
| 81...90                        | 14 501      | 5,1   | 23,0                  | 34,1Ma 33,6Ku 17,4Ks 6,5Hb 3,2Lm 1,7Sa 1,5Lv 1,2Ta 0,8Teised  |
| 91...100                       | 13 104      | 4,6   | 26,5                  | 44,9Ma 27,7Ku 10,7Ks 9,4Hb 2,7Lm 1,8Sa 1,3Ta 1,5Teised        |
| 101...110                      | 6 795       | 2,4   | 34,4                  | 42,6Ma 36,5Ku 13,3Ks 2,8Lm 2,3Hb 1,3Lv 1,2Teised              |
| 111...120                      | 3 030       | 1,1   | 55,3                  | 58,7Ma 30,8Ku 7,3Ks 1,6Lm 1,6Teised                           |
| 121...130                      | 1 469       | 0,5   | 90,3                  | 59,1Ma 17,1Ku 12,8Ta 5,4Ks 2,3Lm 1,4Hb 1,9Teised              |
| 131...                         | 1 516       | 0,5   | 72,2                  | 76,1Ma 18,1Ku 3,5Ks 1,6Lm 0,7Teised                           |
| K o k k u                      | 282 293     | 100,0 | 4,4                   | 24,5Ma 23,2Ks 22,5Ku 11,3Lv 8,0Hb 4,9Lm 1,7Sa 1,5Re 2,4Teised |

\* üksikpuude rinde puudega

Tabel 27.1

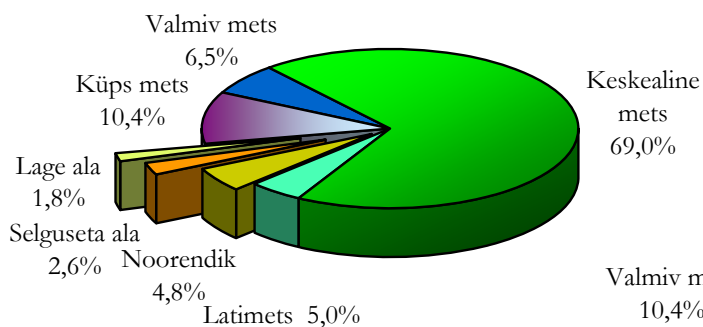
## METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Arengu-<br>klass | Enamuspuulikk |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
|                  | Mänd          |       |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |       |                     | Haab       |       |                     | Sanglepp   |       |                     | Hall lepp  |       |                     | Teised     |       |                     | Kokku      |       |                     |
|                  | tuh.<br>ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| Lage ala         | 13,3          | 1,8   | 25,8                | 22,9       | 5,9   | 19,6                | 17,2       | 2,5   | 22,8                | 3,1        | 2,6   | 64,0                | 2,3        | 3,4   | 70,2                | 4,8        | 2,3   | 44,6                | 0,1        | 0,2   | 320,1               | 63,6       | 2,8   | 11,7                |
| Selguseta ala    | 19,5          | 2,6   | 21,2                | 13,4       | 3,5   | 25,8                | 24,4       | 3,6   | 19,4                | 8,0        | 6,6   | 33,4                | 1,6        | 2,5   | 81,9                | 7,1        | 3,4   | 36,0                | 1,0        | 2,6   | 97,7                | 75,1       | 3,3   | 10,7                |
| Noorendik        | 36,3          | 4,8   | 22,2                | 22,7       | 5,8   | 27,8                | 77,5       | 11,5  | 14,9                | 19,1       | 15,8  | 32,2                | 6,1        | 9,2   | 57,8                | 28,3       | 13,7  | 24,9                | 6,2        | 15,8  | 57,3                | 196,2      | 8,7   | 9,3                 |
| Latimets         | 37,7          | 5,0   | 21,6                | 26,9       | 6,9   | 26,3                | 69,4       | 10,3  | 15,9                | 3,7        | 3,1   | 95,5                | 3,7        | 5,6   | 67,9                | X          |       |                     | 1,6        | 4,0   | 118,1               | 143,0      | 6,3   | 10,9                |
| Keskealine       | 522,7         | 69,0  | 5,4                 | 180,3      | 46,4  | 9,7                 | 283,4      | 42,1  | 7,6                 | 7,9        | 6,6   | 48,7                | 34,1       | 51,1  | 23,3                | 18,9       | 9,1   | 31,4                | 23,5       | 60,0  | 28,2                | 1 070,8    | 47,5  | 3,5                 |
| Valmiv mets      | 49,0          | 6,5   | 19,0                | 40,6       | 10,4  | 20,8                | 89,8       | 13,3  | 13,9                | 12,2       | 10,1  | 38,7                | 9,5        | 14,2  | 43,3                | 26,3       | 12,7  | 26,0                | 2,1        | 5,3   | 82,1                | 229,4      | 10,2  | 8,5                 |
| Küps mets        | 78,6          | 10,4  | 14,9                | 81,9       | 21,1  | 14,5                | 111,3      | 16,5  | 12,5                | 66,3       | 55,2  | 16,1                | 9,4        | 14,0  | 45,2                | 121,6      | 58,7  | 11,9                | 4,7        | 12,1  | 68,2                | 473,9      | 21,0  | 5,7                 |
| Kokku            | 757,1         | 100,0 | 4,4                 | 388,7      | 100,0 | 6,4                 | 673,0      | 100,0 | 4,7                 | 120,2      | 100,0 | 12,0                | 66,6       | 100,0 | 16,2                | 207,2      | 100,0 | 9,0                 | 39,1       | 100,0 | 21,7                | 2 251,9    | 100,0 | 1,9                 |

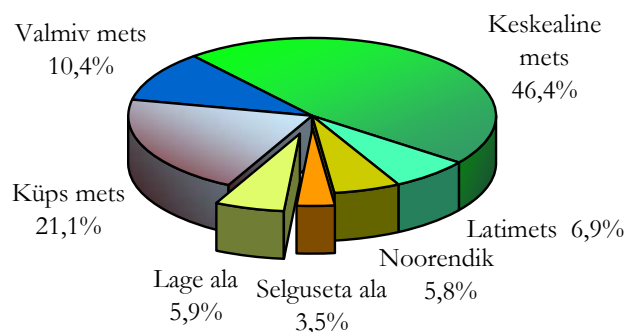
| Arengu-<br>klass | Majandatav metsamaa |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            |         |                     |      |
|------------------|---------------------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|----------|---------------------|------------|-----------|---------------------|------------|--------|---------------------|------------|---------|---------------------|------|
|                  | Enamuspuulikk       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |          |                     |            |           |                     |            |        |                     |            |         |                     |      |
|                  | Mänd                |                     |            | Kuusk |                     |            | Kask  |                     |            | Haab  |                     |            | Sanglepp |                     |            | Hall lepp |                     |            | Teised |                     |            | Kokku   |                     |      |
| tuh.<br>ha       | %                   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %        | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %         | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %      | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %       | subt.<br>viga<br>±% |      |
| Lage ala         | 13,2                | 2,0                 | 25,9       | 22,6  | 6,2                 | 19,7       | 16,8  | 2,7                 | 23,1       | 3,1   | 2,7                 | 64,0       | 2,3      | 3,8                 | 70,2       | 4,8       | 2,3                 | 44,6       | 0,1    | 0,2                 | 320,1      | 62,7    | 3,0                 | 11,8 |
| Selguseta ala    | 18,9                | 2,8                 | 21,5       | 13,2  | 3,6                 | 26,0       | 24,1  | 3,8                 | 19,4       | 7,9   | 6,9                 | 33,6       | 1,6      | 2,7                 | 81,9       | 7,1       | 3,5                 | 36,0       | 1,0    | 2,9                 | 97,7       | 73,9    | 3,6                 | 10,8 |
| Noorendik        | 32,7                | 4,9                 | 23,5       | 22,2  | 6,0                 | 28,2       | 75,0  | 11,9                | 15,2       | 19,1  | 16,8                | 32,2       | 6,1      | 10,2                | 57,8       | 28,3      | 13,8                | 24,9       | 6,2    | 17,4                | 57,3       | 189,5   | 9,1                 | 9,4  |
| Latimets         | 32,6                | 4,9                 | 23,3       | 25,6  | 7,0                 | 26,8       | 66,2  | 10,5                | 16,3       | 3,7   | 3,3                 | 95,5       | 3,7      | 6,2                 | 67,9       | X         |                     |            | 1,6    | 4,4                 | 118,1      | 133,4   | 6,4                 | 11,3 |
| Keskealine       | 467,8               | 70,1                | 5,8        | 172,8 | 47,1                | 9,9        | 270,6 | 43,1                | 7,8        | 7,4   | 6,5                 | 50,7       | 29,3     | 48,8                | 25,1       | 18,7      | 9,2                 | 31,6       | 20,0   | 56,3                | 30,6       | 986,7   | 47,5                | 3,7  |
| Valmiv mets      | 43,7                | 6,5                 | 20,1       | 39,0  | 10,6                | 21,2       | 82,4  | 13,1                | 14,5       | 11,5  | 10,1                | 39,7       | 8,9      | 14,8                | 44,8       | 25,7      | 12,5                | 26,4       | 2,1    | 5,8                 | 82,1       | 213,1   | 10,3                | 8,9  |
| Küps mets        | 58,2                | 8,7                 | 17,3       | 71,3  | 19,5                | 15,6       | 93,4  | 14,9                | 13,7       | 61,0  | 53,7                | 16,9       | 8,1      | 13,5                | 49,5       | 120,0     | 58,6                | 12,0       | 4,6    | 13,0                | 68,7       | 416,6   | 20,1                | 6,2  |
| Kokku            | 667,1               | 100,0               | 4,7        | 366,6 | 100,0               | 6,6        | 628,5 | 100,0               | 4,9        | 113,6 | 100,0               | 12,3       | 60,1     | 100,0               | 17,1       | 204,6     | 100,0               | 9,1        | 35,5   | 100,0               | 22,8       | 2 076,0 | 100,0               | 2,1  |

# Metsamaa jagunemine arenguklassidesse enamuspoolsiigiti

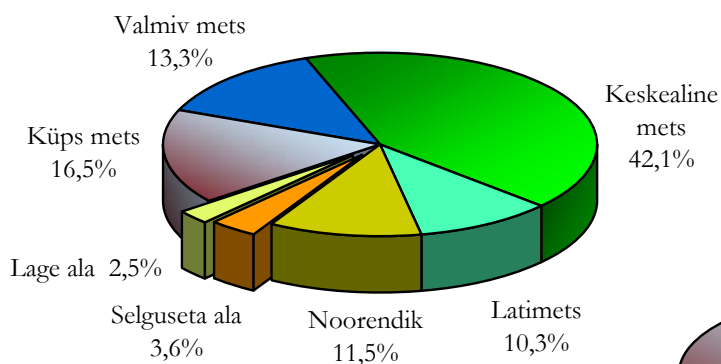
## M ä n d



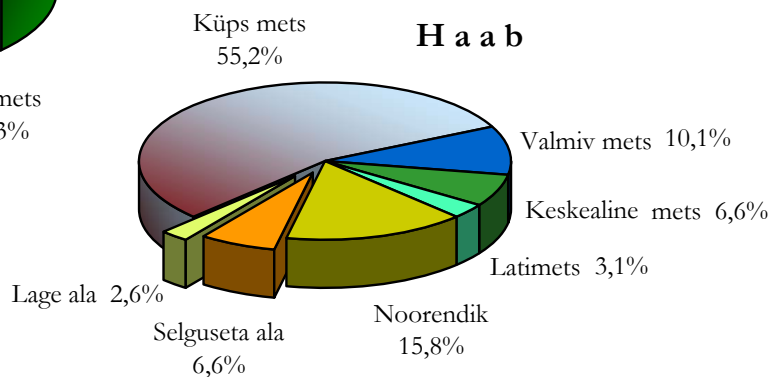
## K u u s k



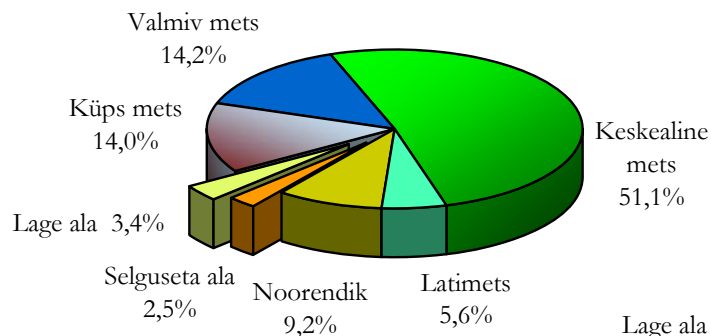
## K a s k



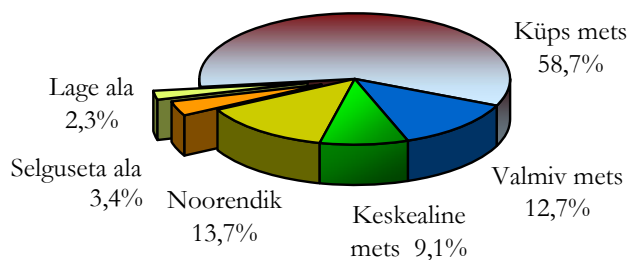
## H a a b



## S a n g l e p p



## H a l l e p p



Tabel 27.2

## METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

| Arengu-<br>klass | Enamuspuuliik |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
|                  | Mänd          |       |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |       |                     | Haab       |       |                     | Sanglepp   |       |                     | Teised     |       |                     | Kokku      |       |                     |
|                  | tuh.<br>ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| Lage ala         | 5,9           | 1,6   | 39,5                | 5,0        | 3,3   | 48,2                | 5,7        | 2,6   | 40,1                | 1,1        | 3,0   | 97,5                | 0,9        | 4,0   | 107,5               | 0,2        | 1,0   | 232,9               | 18,8       | 2,3   | 22,0                |
| Selgusetala      | 10,7          | 2,9   | 29,2                | 7,7        | 5,1   | 34,4                | 7,0        | 3,2   | 35,9                | 2,5        | 6,6   | 65,5                | 0,8        | 3,7   | 119,9               | 0,9        | 5,5   | 99,0                | 29,6       | 3,6   | 17,2                |
| Noorendik        | 23,6          | 6,3   | 27,4                | 12,9       | 8,6   | 37,6                | 33,3       | 15,1  | 23,0                | 6,0        | 15,9  | 58,5                | 4,6        | 21,0  | 68,9                | 3,9        | 24,1  | 72,8                | 84,4       | 10,3  | 14,3                |
| Latimets         | 21,3          | 5,7   | 29,2                | 19,8       | 13,2  | 31,6                | 31,6       | 14,4  | 24,6                | 2,0        | 5,2   | 127,4               | 2,4        | 10,7  | 90,4                | 0,2        | 1,0   | 277,2               | 77,2       | 9,4   | 15,0                |
| Keskealine mets  | 225,2         | 60,5  | 8,6                 | 65,3       | 43,7  | 16,3                | 72,5       | 32,9  | 15,4                | 2,6        | 6,8   | 105,7               | 7,9        | 36,0  | 49,9                | 3,5        | 21,7  | 86,9                | 377,0      | 46,1  | 6,5                 |
| Valmiv mets      | 27,3          | 7,3   | 25,6                | 8,6        | 5,7   | 46,3                | 24,1       | 10,9  | 28,9                | 2,1        | 5,7   | 93,1                | 2,4        | 10,7  | 95,7                | 2,1        | 13,0  | 111,1               | 66,5       | 8,1   | 16,4                |
| Küps mets        | 58,0          | 15,6  | 17,5                | 30,2       | 20,2  | 24,5                | 45,9       | 20,9  | 19,6                | 21,2       | 56,6  | 29,4                | 3,1        | 13,9  | 80,5                | 5,5        | 33,7  | 60,3                | 163,9      | 20,1  | 10,2                |
| Kokku            | 372,0         | 100,0 | 6,6                 | 149,4      | 100,0 | 10,7                | 220,1      | 100,0 | 8,7                 | 37,4       | 100,0 | 22,0                | 22,1       | 100,0 | 28,8                | 16,4       | 100,0 | 34,7                | 817,4      | 100,0 | 4,2                 |

| Majandatav metsamaa |               |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|---------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
| Arengu-<br>klass    | Enamuspuuliik |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|                     | Mänd          |       |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |       |                     | Haab       |       |                     | Sanglepp   |       |                     | Teised     |       |                     | Kokku      |       |                     |
|                     | tuh.<br>ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| Lage ala            | 5,8           | 2,0   | 39,7                | 5,0        | 3,7   | 48,2                | 5,5        | 2,8   | 40,7                | 1,1        | 3,2   | 97,5                | 0,9        | 4,3   | 107,5               | 0,2        | 1,1   | 232,9               | 18,5       | 2,6   | 22,1                |
| Selgusetala         | 10,3          | 3,5   | 29,9                | 7,5        | 5,5   | 34,8                | 6,8        | 3,5   | 36,3                | 2,4        | 6,8   | 66,4                | 0,8        | 4,1   | 119,9               | 0,9        | 5,7   | 99,0                | 28,7       | 4,1   | 17,5                |
| Noorendik           | 21,0          | 7,1   | 29,1                | 12,4       | 9,1   | 38,4                | 31,4       | 16,1  | 23,7                | 6,0        | 16,9  | 58,5                | 4,6        | 22,9  | 68,9                | 3,9        | 25,0  | 72,8                | 79,3       | 11,3  | 14,8                |
| Latimets            | 17,0          | 5,7   | 33,5                | 18,6       | 13,7  | 32,3                | 30,1       | 15,4  | 25,2                | 2,0        | 5,6   | 127,4               | 2,4        | 11,7  | 90,4                | 0,2        | 1,1   | 277,2               | 70,2       | 10,0  | 15,8                |
| Keskealine mets     | 180,9         | 60,9  | 9,7                 | 61,0       | 45,0  | 16,9                | 66,5       | 34,1  | 16,2                | 2,6        | 7,2   | 105,7               | 7,0        | 34,4  | 51,9                | 3,4        | 21,6  | 88,0                | 321,2      | 46,0  | 7,1                 |
| Valmiv mets         | 22,5          | 7,6   | 28,2                | 8,1        | 6,0   | 47,3                | 19,6       | 10,0  | 31,4                | 2,1        | 6,0   | 93,1                | 2,0        | 9,9   | 106,5               | 2,1        | 13,5  | 111,1               | 56,4       | 8,1   | 17,8                |
| Küps mets           | 39,8          | 13,4  | 21,0                | 22,9       | 16,9  | 28,3                | 35,2       | 18,1  | 22,3                | 19,2       | 54,3  | 31,0                | 2,6        | 12,7  | 95,4                | 5,0        | 32,0  | 62,8                | 124,7      | 17,8  | 11,7                |
| Kokku               | 297,1         | 100,0 | 7,4                 | 135,5      | 100,0 | 11,3                | 195,1      | 100,0 | 9,3                 | 35,3       | 100,0 | 22,7                | 20,3       | 100,0 | 30,1                | 15,7       | 100,0 | 35,6                | 699,0      | 100,0 | 4,6                 |

Tabel 27.3

**METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)**

| Arengu-<br>klass | Enamuspuuliik |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |
|------------------|---------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|
|                  | Mänd          |       |                     | Kuusk      |       |                     | Kask       |       |                     | Haab       |       |                     | Sanglepp   |       |                     | Hall lepp  |       |                     | Teised     |       |                     | K o k k u  |       |                     |
|                  | tuh.<br>ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| Lage ala         | 7,4           | 1,9   | 34,6                | 18,0       | 7,5   | 22,3                | 11,4       | 2,5   | 27,9                | 1,9        | 2,3   | 91,1                | 1,4        | 3,1   | 69,6                | 4,7        | 2,4   | 44,9                |            |       |                     | 44,8       | 3,1   | 13,9                |
| Selguseta ala    | 8,8           | 2,3   | 32,1                | 5,7        | 2,4   | 39,8                | 17,4       | 3,9   | 23,1                | 5,5        | 6,6   | 41,0                | 0,8        | 1,8   | 106,7               | 6,4        | 3,3   | 38,1                | 0,8        | 2,3   | 105,6               | 45,5       | 3,2   | 13,9                |
| Noorendik        | 12,7          | 3,3   | 39,3                | 9,8        | 4,1   | 44,5                | 44,2       | 9,7   | 19,9                | 13,1       | 15,8  | 39,6                | 1,5        | 3,3   | 103,9               | 24,6       | 12,7  | 26,8                | 6,0        | 16,3  | 57,9                | 111,8      | 7,8   | 12,5                |
| Latimets         | 16,4          | 4,3   | 32,8                | 7,1        | 3,0   | 49,8                | 37,8       | 8,3   | 21,6                | 1,8        | 2,2   | 163,4               | 1,4        | 3,1   | 102,8               | X          |       |                     | 1,4        | 3,8   | 126,0               | 65,8       | 4,6   | 16,2                |
| Keskealine       | 297,5         | 77,3  | 7,4                 | 115,0      | 48,1  | 12,2                | 210,9      | 46,6  | 8,9                 | 5,3        | 6,4   | 60,2                | 26,1       | 58,6  | 26,8                | 16,7       | 8,6   | 33,0                | 22,2       | 60,4  | 29,2                | 693,8      | 48,4  | 4,6                 |
| Valmiv mets      | 21,7          | 5,6   | 29,2                | 32,0       | 13,4  | 23,5                | 65,8       | 14,5  | 16,3                | 10,0       | 12,1  | 43,4                | 7,1        | 15,9  | 50,9                | 24,2       | 12,5  | 27,2                | 2,1        | 5,6   | 82,1                | 162,9      | 11,4  | 10,2                |
| Küps mets        | 20,6          | 5,3   | 29,6                | 51,7       | 21,6  | 18,3                | 65,5       | 14,5  | 16,6                | 45,1       | 54,5  | 19,7                | 6,3        | 14,1  | 55,3                | 116,6      | 60,3  | 12,2                | 4,3        | 11,6  | 69,9                | 310,1      | 21,6  | 7,3                 |
| K o k k u        | 385,1         | 100,0 | 6,5                 | 239,3      | 100,0 | 8,4                 | 452,9      | 100,0 | 5,9                 | 82,8       | 100,0 | 14,6                | 44,6       | 100,0 | 20,0                | 193,2      | 100,0 | 9,4                 | 36,7       | 100,0 | 22,5                | 1 434,6    | 100,0 | 2,8                 |

| Arengu-<br>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.<br>ha       | %                                   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %        | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %         | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %      | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %         | subt.<br>viga<br>±% |      |
| Lage ala         | 7,4                                 | 2,0                 | 34,6       | 17,6  | 7,6                 | 22,6       | 11,3  | 2,6                 | 28,1       | 1,9  | 2,5                 | 91,1       | 1,4      | 3,5                 | 69,6       | 4,7       | 2,5                 | 44,9       |        |                     |            | 44,3      | 3,2                 | 14,0 |
| Selguseta ala    | 8,7                                 | 2,3                 | 32,3       | 5,7   | 2,5                 | 39,8       | 17,3  | 4,0                 | 23,2       | 5,5  | 7,0                 | 41,0       | 0,8      | 2,1                 | 106,7      | 6,4       | 3,3                 | 38,1       | 0,8    | 2,5                 | 105,6      | 45,2      | 3,3                 | 14,0 |
| Noorendik        | 11,7                                | 3,2                 | 41,7       | 9,8   | 4,2                 | 44,5       | 43,6  | 10,1                | 20,0       | 13,1 | 16,7                | 39,6       | 1,5      | 3,7                 | 103,9      | 24,6      | 12,9                | 26,8       | 6,0    | 17,9                | 57,9       | 110,2     | 8,0                 | 12,5 |
| Latimets         | 15,6                                | 4,2                 | 33,7       | 6,9   | 3,0                 | 50,5       | 36,1  | 8,3                 | 22,1       | 1,8  | 2,3                 | 163,4      | 1,4      | 3,4                 | 102,8      | X         |                     |            | 1,4    | 4,2                 | 126,0      | 63,2      | 4,6                 | 16,6 |
| Keskealine       | 287,0                               | 77,6                | 7,6        | 111,8 | 48,4                | 12,4       | 204,2 | 47,1                | 9,1        | 4,9  | 6,2                 | 65,7       | 22,4     | 56,1                | 29,2       | 16,5      | 8,6                 | 33,2       | 18,8   | 56,4                | 31,6       | 665,5     | 48,3                | 4,7  |
| Valmiv mets      | 21,1                                | 5,7                 | 29,6       | 30,9  | 13,4                | 23,9       | 62,8  | 14,5                | 16,7       | 9,4  | 11,9                | 44,5       | 6,9      | 17,3                | 51,9       | 23,5      | 12,3                | 27,6       | 2,1    | 6,2                 | 82,1       | 156,7     | 11,4                | 10,4 |
| Küps mets        | 18,5                                | 5,0                 | 30,9       | 48,4  | 20,9                | 19,0       | 58,1  | 13,4                | 17,6       | 41,8 | 53,4                | 20,5       | 5,5      | 13,9                | 59,1       | 115,3     | 60,4                | 12,2       | 4,3    | 12,8                | 69,9       | 291,9     | 21,2                | 7,5  |
| K o k k u        | 370,0                               | 100,0               | 6,6        | 231,1 | 100,0               | 8,5        | 433,4 | 100,0               | 6,1        | 78,3 | 100,0               | 15,0       | 39,8     | 100,0               | 21,3       | 191,0     | 100,0               | 9,4        | 33,4   | 100,0               | 23,5       | 1 377,0   | 100,0               | 3,0  |

**PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

| Arengu-<br>klass | Enamuspuuliik |                     |             |                     |             |                     |             |                     |             |                     |              |                     |             |                     |             |                     |
|------------------|---------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
|                  | Mänd          |                     | Kuusk       |                     | Kask        |                     | Haab        |                     | Sanglepp    |                     | Hall lepp    |                     | Teised      |                     | Keskmine    |                     |
|                  | Kõrgus<br>m   | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m  | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% |
| Selguseta ala    | 0,7           | 28,3                | 0,7         | 19,8                | 1,1         | 12,2                | 0,7         | 14,6                | 1,2         | 46,7                | 1,0          | 20,8                | 1,6         | 45,1                | 0,9         | 9,5                 |
| Noorendik        | 3,1           | 9,7                 | 4,0         | 14,5                | 4,3         | 8,3                 | 3,6         | 17,4                | 4,1         | 26,1                | 4,3          | 12,6                | 4,7         | 23,3                | 4,0         | 5,0                 |
| Latimets         | 7,3           | 6,5                 | 9,5         | 8,7                 | 10,8        | 4,7                 | 12,3        | 48,2                | 11,1        | 34,3                | <del>X</del> |                     | 11,1        | 55,5                | 9,7         | 3,7                 |
| Keskealine       | 17,5          | 1,8                 | 17,8        | 2,7                 | 17,6        | 2,2                 | 16,2        | 22,2                | 17,6        | 6,1                 | 10,0         | 9,6                 | 17,4        | 7,2                 | 17,5        | 1,1                 |
| Valmiv mets      | 23,6          | 4,5                 | 24,1        | 5,2                 | 21,1        | 3,6                 | 19,7        | 8,7                 | 21,0        | 5,4                 | 13,1         | 9,5                 | 15,3        | 58,4                | 21,1        | 2,6                 |
| Küps mets        | 24,9          | 3,7                 | 25,9        | 2,8                 | 22,9        | 3,5                 | 25,2        | 3,6                 | 21,5        | 9,3                 | 17,6         | 3,2                 | 16,3        | 21,2                | 22,6        | 1,7                 |
| Keskmine         | 17,5          | 1,9                 | 18,9        | 2,9                 | 16,6        | 2,3                 | 19,8        | 6,2                 | 17,0        | 6,8                 | 14,3         | 4,3                 | 14,8        | 10,2                | 17,2        | 0,9                 |

| Riigimetskonnad  |               |                     |             |                     |             |                     |             |                     |             |                     |              |                     |             |                     |             |                     |
|------------------|---------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| Arengu-<br>klass | Enamuspuuliik |                     |             |                     |             |                     |             |                     |             |                     |              |                     |             |                     |             |                     |
|                  | Mänd          |                     | Kuusk       |                     | Kask        |                     | Haab        |                     | Sanglepp    |                     | Hall lepp    |                     | Teised      |                     | Keskmine    |                     |
|                  | Kõrgus<br>m   | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m  | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% |
| Noorendik        | 3,2           | 11,7                | 3,9         | 19,5                | 4,5         | 13,3                | 3,5         | 33,8                | 4,2         | 28,0                | 3,8          | 27,6                | 1,6         | 848,6               | 3,9         | 7,7                 |
| Latimets         | 7,5           | 8,3                 | 9,3         | 9,6                 | 10,7        | 7,3                 | 13,6        | 57,1                | 11,4        | 42,4                | <del>X</del> |                     | 10,0        | 692,9               | 9,6         | 5,0                 |
| Keskealine       | 17,5          | 2,8                 | 17,2        | 4,9                 | 18,2        | 4,3                 | 16,6        | 37,1                | 17,2        | 8,7                 | 9,9          | 29,7                | 14,9        | 51,8                | 17,5        | 2,1                 |
| Valmiv mets      | 23,4          | 5,5                 | 24,2        | 11,8                | 22,6        | 8,2                 | 22,0        | 24,8                | 21,9        | 27,7                | 14,6         | 64,1                | 20,3        | 382,2               | 22,8        | 4,6                 |
| Küps mets        | 24,8          | 4,6                 | 26,3        | 4,3                 | 25,0        | 4,5                 | 27,0        | 6,0                 | 22,8        | 8,1                 | 16,5         | 15,6                | 24,3        | 168,2               | 25,1        | 2,5                 |
| Keskmine         | 17,6          | 3,0                 | 17,2        | 5,5                 | 16,9        | 4,7                 | 21,0        | 11,5                | 15,0        | 15,6                | 11,5         | 27,2                | 16,7        | 61,8                | 17,3        | 2,1                 |

| Teised valdajad  |               |                     |             |                     |             |                     |             |                     |             |                     |              |                     |             |                     |             |                     |
|------------------|---------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| Arengu-<br>klass | Enamuspuuliik |                     |             |                     |             |                     |             |                     |             |                     |              |                     |             |                     |             |                     |
|                  | Mänd          |                     | Kuusk       |                     | Kask        |                     | Haab        |                     | Sanglepp    |                     | Hall lepp    |                     | Teised      |                     | Keskmine    |                     |
|                  | Kõrgus<br>m   | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m  | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% | Kõrgus<br>m | subt.<br>viga<br>±% |
| Noorendik        | 2,8           | 16,6                | 4,2         | 25,5                | 4,3         | 10,8                | 3,6         | 20,5                | 3,9         | 67,8                | 4,4          | 13,5                | 4,8         | 22,9                | 4,1         | 6,7                 |
| Latimets         | 6,9           | 10,1                | 10,1        | 19,5                | 10,8        | 6,2                 | 10,6        | 69,3                | 10,4        | 60,6                | <del>X</del> |                     | 11,1        | 60,4                | 9,8         | 5,7                 |
| Keskealine       | 17,5          | 2,4                 | 18,1        | 3,3                 | 17,4        | 2,5                 | 15,9        | 34,0                | 17,8        | 7,1                 | 10,1         | 10,4                | 17,6        | 7,2                 | 17,4        | 1,4                 |
| Valmiv mets      | 23,9          | 7,6                 | 24,1        | 5,7                 | 20,6        | 4,0                 | 19,4        | 10,1                | 20,7        | 6,5                 | 13,0         | 9,4                 | 14,3        | 58,4                | 20,5        | 3,3                 |
| Küps mets        | 25,4          | 6,1                 | 25,7        | 3,7                 | 21,4        | 4,9                 | 24,4        | 4,3                 | 20,9        | 11,2                | 17,6         | 3,2                 | 15,7        | 21,7                | 21,3        | 2,2                 |
| Keskmine         | 17,4          | 2,7                 | 19,9        | 3,3                 | 16,5        | 2,6                 | 19,3        | 7,5                 | 18,0        | 7,2                 | 14,5         | 4,3                 | 14,8        | 10,4                | 17,2        | 1,3                 |

**PUISTUTE HEKTARITAGAVARA\* ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

| Arengu-<br>klass | Enamuspuuliik |                     |       |                     |       |                     |       |                     |          |                     |           |                     | Keskmine |                     |
|------------------|---------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|----------|---------------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|
|                  | Mänd          |                     | Kuusk |                     | Kask  |                     | Haab  |                     | Sanglepp |                     | Hall lepp |                     |          |                     |
|                  | tm/ha         | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha    | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha    | subt.<br>viga<br>±% |
| Noorendik        | 9             | 40,7                | 18    | 43,6                | 18    | 29,8                | 8     | 55,4                | 15       | 88,2                | 18        | 39,8                | 15       | 19,7                |
| Latimets         | 73            | 20,9                | 87    | 30,9                | 88    | 13,3                | 125   | 85,7                | 116      | 86,2                | X         |                     | 86       | 10,3                |
| Keskealine       | 230           | 4,8                 | 218   | 7,4                 | 195   | 6,9                 | 217   | 65,7                | 236      | 15,4                | 99        | 29,1                | 216      | 3,1                 |
| Valmiv mets      | 342           | 11,4                | 284   | 17,7                | 236   | 11,5                | 245   | 18,7                | 308      | 31,4                | 166       | 22,5                | 263      | 7,2                 |
| Küps mets        | 357           | 10,4                | 307   | 11,7                | 255   | 9,3                 | 362   | 11,2                | 266      | 23,2                | 225       | 9,4                 | 288      | 4,6                 |
| Keskmine         | 232           | 4,5                 | 223   | 6,8                 | 178   | 5,6                 | 269   | 13,8                | 223      | 15,2                | 175       | 10,1                | 210      | 2,2                 |

| Riigimetskonnad  |               |                     |       |                     |       |                     |       |                     |          |                     |           |                     |          |                     |
|------------------|---------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|----------|---------------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|
| Arengu-<br>klass | Enamuspuuliik |                     |       |                     |       |                     |       |                     |          |                     |           |                     | Keskmine |                     |
|                  | Mänd          |                     | Kuusk |                     | Kask  |                     | Haab  |                     | Sanglepp |                     | Hall lepp |                     |          |                     |
|                  | tm/ha         | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha    | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha    | subt.<br>viga<br>±% |
| Noorendik        | 10            | 56,9                | 21    | 55,3                | 19    | 48,7                | 8     | 108,4               | 18       | 83,3                | 25        | 170,4               | 16       | 32,2                |
| Latimets         | 79            | 22,1                | 78    | 39,2                | 91    | 18,0                | 165   | 89,4                | 109      | 314,5               | X         |                     | 87       | 13,6                |
| Keskealine       | 234           | 7,3                 | 219   | 10,6                | 207   | 12,7                | 259   | 151,4               | 242      | 24,1                | 74        | 135,1               | 225      | 5,3                 |
| Valmiv mets      | 313           | 14,9                | 299   | 39,1                | 288   | 19,4                | 280   | 40,7                | 314      | 177,2               | 232       | 357,1               | 298      | 11,7                |
| Küps mets        | 358           | 12,4                | 326   | 18,9                | 305   | 11,2                | 413   | 17,3                | 286      | 63,5                | 235       | 69,3                | 339      | 6,8                 |
| Keskmine         | 236           | 6,5                 | 208   | 11,7                | 190   | 10,3                | 307   | 20,9                | 190      | 31,8                | 147       | 48,7                | 219      | 4,6                 |

| Teised valdajad  |               |                     |       |                     |       |                     |       |                     |          |                     |           |                     |          |                     |
|------------------|---------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|----------|---------------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|
| Arengu-<br>klass | Enamuspuuliik |                     |       |                     |       |                     |       |                     |          |                     |           |                     | Keskmine |                     |
|                  | Mänd          |                     | Kuusk |                     | Kask  |                     | Haab  |                     | Sanglepp |                     | Hall lepp |                     |          |                     |
|                  | tm/ha         | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha    | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha     | subt.<br>viga<br>±% | tm/ha    | subt.<br>viga<br>±% |
| Noorendik        | 9             | 41,4                | 16    | 79,1                | 18    | 37,3                | 8     | 64,0                | 6        | 166,3               | 17        | 43,4                | 15       | 25,1                |
| Latimets         | 65            | 32,8                | 113   | 62,3                | 85    | 19,0                | 81    | 174,8               | 128      | 320,8               | X         |                     | 85       | 16,3                |
| Keskealine       | 227           | 6,7                 | 218   | 10,3                | 190   | 8,3                 | 198   | 145,5               | 234      | 17,6                | 102       | 30,2                | 211      | 4,3                 |
| Valmiv mets      | 378           | 14,1                | 280   | 20,0                | 218   | 14,1                | 237   | 22,8                | 306      | 37,8                | 161       | 23,0                | 248      | 9,2                 |
| Küps mets        | 354           | 23,2                | 296   | 14,6                | 221   | 13,9                | 338   | 14,5                | 257      | 47,6                | 225       | 9,6                 | 261      | 6,2                 |
| Keskmine         | 228           | 6,8                 | 233   | 8,5                 | 172   | 7,0                 | 252   | 18,4                | 238      | 17,1                | 177       | 10,3                | 205      | 3,3                 |

\* ilma üksikpuude rinde tagavarata



## TAGAVARA JA KESKMINE KOOSSEIS ARENGUKLASSIS \*

| Arengu-<br>klass       | Tagavara    |       |                     | Keskmine koosseis  |
|------------------------|-------------|-------|---------------------|--|
|                        | tuhat<br>tm | %     | suht.<br>viga<br>±% |  |
| Lage ja<br>selgusetala | 2 694       | 0,6   | 31,4                | 28,3Ma 20,8Ku 19,6Ks 8,1Hb 7,8Re 7,1Lv 4,7Lm 3,6Teised         |
| <i>Selgusetala**</i>   |             |       |                     | <i>43KS 17HB 15MA 11LV 9KU 2LM 3Teised</i>                     |
| Noorendik              | 5 151       | 1,1   | 22,2                | 27,1Ks 20,1Ku 18,1Ma 17,3Lv 4,0Hb 3,4Lm 2,8Sa 2,7Re 4,5Teised  |
| Latimets               | 12 879      | 2,8   | 15,0                | 34,4Ks 24,5Ku 20,2Ma 6,0Hb 5,4Lm 4,8Lv 2,6Re 1,0Sa 1,1Teised   |
| Keskealine mets        | 234 564     | 51,8  | 4,7                 | 39,5Ma 22,4Ku 22,0Ks 4,9Lm 4,0Hb 3,0Lv 1,5Sa 1,1Re 1,6Teised   |
| Valmiv mets            | 60 601      | 13,4  | 11,1                | 27,7Ku 26,0Ks 21,0Ma 8,9Lv 7,6Hb 5,0Lm 1,0Re 0,8Sa 2,0Teised   |
| Küps mets              | 137 146     | 30,3  | 7,3                 | 25,2Ku 20,0Ks 18,0Ma 14,4Lv 14,1Hb 3,9Lm 1,4Sa 0,8Re 2,2Teised |
| K o k k u              | 453 035     | 100,0 | 3,0                 | 29,1Ma 24,0Ku 22,1Ks 7,9Lv 7,9Hb 4,8Lm 1,3Sa 1,1Re 1,8Teised   |

## Riigimetskonnad

| Arengu-<br>klass       | Tagavara    |       |                     | Keskmine koosseis                                       |
|------------------------|-------------|-------|---------------------|---|
|                        | tuhat<br>tm | %     | suht.<br>viga<br>±% |   |
| Lage ja<br>selgusetala | 736         | 0,4   | 54,9                | 40,9Ma 28,1Ks 16,6Ku 4,6Lm 3,9Hb 1,7Sa 1,6Lv 2,6Teised  |
| <i>Selgusetala**</i>   |             |       |                     | <i>40KS 23MA 18HB 12KU 3LV 2LM 2Teised</i>              |
| Noorendik              | 1 982       | 1,2   | 36,1                | 27,8Ku 26,5Ma 24,9Ks 5,6Lv 5,2Lm 3,7Hb 2,2Re 4,1Teised  |
| Latimets               | 6 853       | 4,0   | 20,2                | 30,3Ks 27,6Ku 21,9Ma 6,7Lm 6,2Hb 2,9Lv 2,4Re 2,0Teised  |
| Keskealine mets        | 85 568      | 50,1  | 8,4                 | 47,3Ma 24,8Ku 17,2Ks 4,3Lm 3,7Hb 1,2Lv 1,5Teised        |
| Valmiv mets            | 20 103      | 11,8  | 20,1                | 29,7Ma 26,5Ks 25,4Ku 6,2Hb 5,6Lm 4,0Lv 0,8Ta 1,8Teised  |
| Küps mets              | 55 499      | 32,5  | 12,3                | 28,3Ma 28,2Ku 20,8Ks 14,8Hb 3,5Lm 2,3Lv 0,7Sa 1,4Teised |
| K o k k u              | 170 742     | 100,0 | 6,3                 | 36,9Ma 26,4Ku 20,2Ks 7,6Hb 4,6Lm 2,3Lv 0,6Sa 1,4Teised  |

## Teised valdajad

| Arengu-<br>klass       | Tagavara    |       |                     | Keskmine koosseis  |
|------------------------|-------------|-------|---------------------|--|
|                        | tuhat<br>tm | %     | suht.<br>viga<br>±% |  |
| Lage ja<br>selgusetala | 1 958       | 0,7   | 38,1                | 23,9Ma 22,3Ku 16,7Ks 10,5Re 9,5Hb 9,0Lv 4,7Lm 3,4Teised        |
| <i>Selgusetala**</i>   |             |       |                     | <i>45KS 17HB 16LV 10MA 7KU 2LM 3Teised</i>                     |
| Noorendik              | 3 169       | 1,1   | 26,8                | 28,4Ks 23,5Lv 16,0Ku 13,5Ma 4,1Hb 3,6Sa 2,9Re 2,5Lm 5,5Teised  |
| Latimets               | 6 026       | 2,1   | 22,9                | 39,0Ks 20,9Ku 18,3Ma 6,9Lv 5,8Hb 3,9Lm 2,8Re 1,1Sa 1,3Teised   |
| Keskealine mets        | 148 996     | 52,8  | 6,3                 | 35,2Ma 24,7Ks 21,1Ku 5,3Lm 4,2Hb 4,0Lv 2,1Sa 1,4Re 2,0Teised   |
| Valmiv mets            | 40 497      | 14,3  | 13,7                | 28,8Ku 25,8Ks 16,6Ma 11,3Lv 8,3Hb 4,7Lm 1,3Re 1,1Sa 2,1Teised  |
| Küps mets              | 81 646      | 28,9  | 9,5                 | 23,2Ku 22,5Lv 19,4Ks 13,6Hb 11,1Ma 4,2Lm 1,8Sa 1,3Re 2,9Teised |
| K o k k u              | 282 293     | 100,0 | 4,4                 | 24,5Ma 23,2Ks 22,5Ku 11,3Lv 8,0Hb 4,9Lm 1,7Sa 1,5Re 2,4Teised  |

\* üksikpuude rinde puudega

\*\* selgusetala koosseis punktide arvu järgi uuendamisel (ilma üksikpuude rinde puudeta)



Tabel 31

## METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

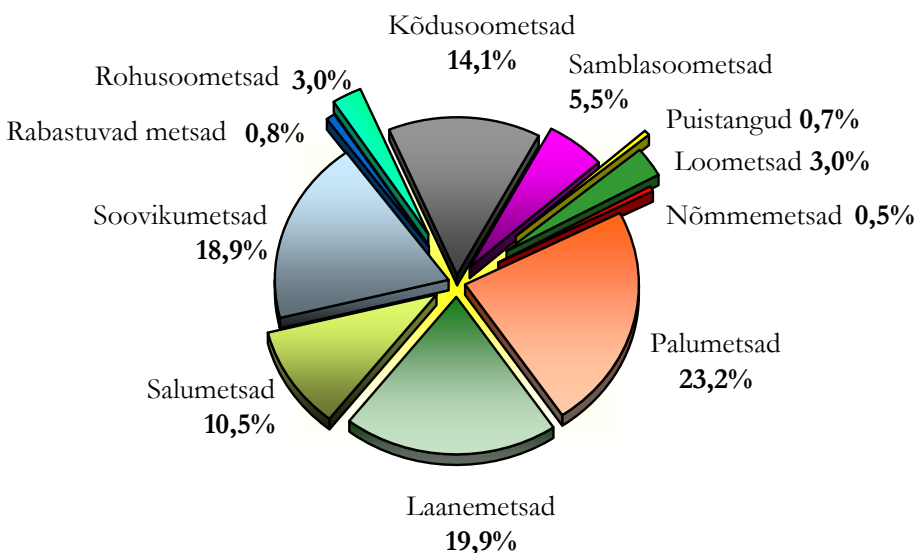
| Kasvukohatüüp        |    | K o k k u |       |                      | Riigimetskonnad |       |                      | Teised valdajad |       |                      |
|----------------------|----|-----------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|
|                      |    | Pindala   |       | subteline<br>viga ±% | Pindala         |       | subteline<br>viga ±% | Pindala         |       | subteline<br>viga ±% |
|                      |    | tuhat ha  | %     |                      | tuhat ha        | %     |                      | tuhat ha        | %     |                      |
| Leesikaloo           | LL | 1,7       | 0,1   | 59,1                 | 0,5             | 0,1   | 107,3                | 1,2             | 0,1   | 70,7                 |
| Kastikuloo           | KL | 60,7      | 2,7   | 9,8                  | 9,0             | 1,1   | 25,3                 | 51,7            | 3,6   | 10,6                 |
| Lubikaloo            | LU | 4,4       | 0,2   | 36,7                 | 0,9             | 0,1   | 79,7                 | 3,5             | 0,2   | 41,3                 |
| Sambliku             | SM | 5,5       | 0,2   | 32,4                 | 3,5             | 0,4   | 40,4                 | 2,0             | 0,1   | 54,3                 |
| Kanarbiku            | KN | 6,4       | 0,3   | 30,2                 | 4,2             | 0,5   | 37,4                 | 2,3             | 0,2   | 51,3                 |
| Jänese kapsa-pohla   | JP | 49,0      | 2,2   | 11,0                 | 26,8            | 3,3   | 14,7                 | 22,1            | 1,5   | 16,5                 |
| Pohla                | PH | 72,8      | 3,2   | 8,9                  | 49,1            | 6,0   | 10,9                 | 23,8            | 1,7   | 15,8                 |
| Jänese kapsa-mustika | JM | 203,6     | 9,0   | 5,3                  | 92,8            | 11,4  | 7,9                  | 110,8           | 7,7   | 7,2                  |
| Mustika              | MS | 157,5     | 7,0   | 6,0                  | 84,2            | 10,3  | 8,3                  | 73,3            | 5,1   | 8,9                  |
| Karusambla-mustika   | KM | 40,2      | 1,8   | 12,1                 | 24,0            | 2,9   | 15,6                 | 16,2            | 1,1   | 19,2                 |
| Sinilille            | SL | 214,0     | 9,5   | 5,1                  | 46,3            | 5,7   | 11,2                 | 167,7           | 11,7  | 5,8                  |
| Jänese kapsa         | JK | 233,0     | 10,3  | 4,9                  | 72,8            | 8,9   | 8,8                  | 160,2           | 11,2  | 6,0                  |
| Naadi                | ND | 233,9     | 10,4  | 4,9                  | 54,3            | 6,6   | 10,3                 | 179,5           | 12,5  | 5,6                  |
| Sõnajala             | SJ | 3,3       | 0,1   | 42,4                 | 1,0             | 0,1   | 75,9                 | 2,3             | 0,2   | 51,2                 |
| Angervaksa           | AN | 263,9     | 11,7  | 4,6                  | 78,4            | 9,6   | 8,6                  | 185,6           | 12,9  | 5,5                  |
| Tarna-angervaksa     | TA | 115,3     | 5,1   | 7,0                  | 22,7            | 2,8   | 15,9                 | 92,5            | 6,4   | 7,9                  |
| Tarna                | TR | 32,5      | 1,4   | 13,5                 | 3,0             | 0,4   | 44,8                 | 29,5            | 2,1   | 14,2                 |
| Osja                 | OS | 13,8      | 0,6   | 20,5                 | 2,5             | 0,3   | 48,7                 | 11,4            | 0,8   | 22,6                 |
| Karusambla           | KR | 5,1       | 0,2   | 33,9                 | 3,7             | 0,4   | 39,9                 | 1,4             | 0,1   | 64,5                 |
| Sinika               | SN | 13,6      | 0,6   | 21,0                 | 10,4            | 1,3   | 24,0                 | 3,2             | 0,2   | 43,1                 |
| Lodu                 | LD | 23,1      | 1,0   | 15,9                 | 11,1            | 1,4   | 22,9                 | 12,0            | 0,8   | 22,2                 |
| Madal soo            | MD | 44,1      | 2,0   | 11,5                 | 9,6             | 1,2   | 24,6                 | 34,5            | 2,4   | 13,1                 |
| Kõdusoo              | KS | 316,5     | 14,1  | 4,2                  | 128,2           | 15,7  | 6,6                  | 188,3           | 13,1  | 5,5                  |
| Siirdesoo            | SS | 85,5      | 3,8   | 8,2                  | 46,2            | 5,7   | 11,2                 | 39,3            | 2,7   | 12,2                 |
| Raba                 | RB | 37,2      | 1,7   | 12,5                 | 25,4            | 3,1   | 15,1                 | 11,9            | 0,8   | 22,3                 |
| Puistangud           | PU | 15,3      | 0,7   | 19,6                 | 6,8             | 0,8   | 29,6                 | 8,6             | 0,6   | 26,2                 |
| K o k k u            |    | 2 251,9   | 100,0 | 1,9                  | 817,4           | 100,0 | 4,2                  | 1 434,6         | 100,0 | 2,8                  |

Tabel 32.1

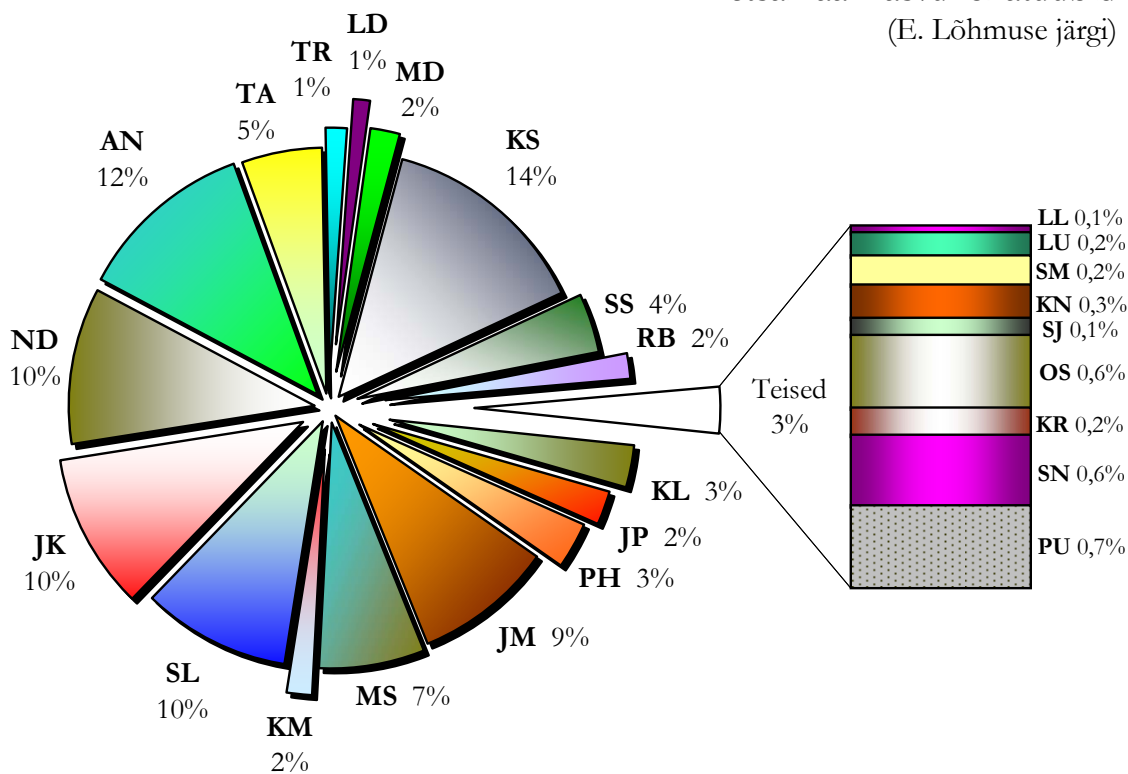
## METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

| Kasvukoha-<br>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.<br>ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha      | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha      | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha  | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| Loometsad                | 38,1          | 5,0   | 12,5                | 12,3       | 3,2   | 21,4                | 6,0        | 0,9   | 30,8                | 2,3        | 1,9   | 48,9                | 0,3             | 0,4   | 138,6               | 4,1             | 2,0   | 38,0                | 3,8         | 9,7   | 39,7                | 66,8       | 3,0   | 9,3                 |
| Nõmmemetsad              | 11,4          | 1,5   | 22,7                |            |       |                     | 0,6        | 0,1   | 98,1                |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 12,0       | 0,5   | 22,1                |
| Palumetsad               | 309,1         | 40,8  | 4,3                 | 109,0      | 28,0  | 7,2                 | 81,7       | 12,1  | 8,3                 | 19,6       | 16,3  | 17,0                | 0,9             | 1,3   | 80,0                | 1,6             | 0,8   | 62,1                | 1,2         | 3,1   | 70,7                | 523,0      | 23,2  | 3,2                 |
| Laanemetsad              | 91,2          | 12,0  | 8,1                 | 155,7      | 40,1  | 6,0                 | 95,9       | 14,2  | 7,7                 | 34,0       | 28,3  | 12,9                | 1,1             | 1,7   | 71,6                | 53,1            | 25,6  | 10,6                | 16,0        | 40,9  | 19,5                | 447,0      | 19,9  | 3,4                 |
| Salumetsad               | 1,9           | 0,2   | 57,1                | 30,8       | 7,9   | 13,7                | 65,8       | 9,8   | 9,3                 | 34,6       | 28,8  | 12,8                | 3,6             | 5,4   | 40,4                | 89,5            | 43,2  | 8,1                 | 10,9        | 27,8  | 23,7                | 237,1      | 10,5  | 4,8                 |
| Soovikumetsad            | 38,0          | 5,0   | 12,7                | 37,3       | 9,6   | 12,5                | 218,8      | 32,5  | 5,0                 | 27,1       | 22,5  | 14,6                | 43,7            | 65,6  | 11,6                | 54,4            | 26,3  | 10,5                | 6,2         | 15,8  | 31,6                | 425,5      | 18,9  | 3,5                 |
| Rabastuvad metsad        | 15,5          | 2,0   | 19,7                | 1,2        | 0,3   | 67,8                | 2,0        | 0,3   | 53,7                |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 18,7       | 0,8   | 17,8                |
| Rohusoometsad            | 2,8           | 0,4   | 47,5                | 2,1        | 0,6   | 53,3                | 50,0       | 7,4   | 10,8                |            |       |                     | 11,8            | 17,7  | 22,4                | 0,4             | 0,2   | 130,7               | 0,1         | 0,2   | 277,2               | 67,2       | 3,0   | 9,3                 |
| Kõdusoometsad            | 128,6         | 17,0  | 6,8                 | 38,7       | 10,0  | 12,1                | 137,9      | 20,5  | 6,4                 | 2,4        | 2,0   | 49,0                | 5,2             | 7,7   | 33,9                | 3,7             | 1,8   | 40,4                | 0,0         | 0,1   | 452,6               | 316,5      | 14,1  | 4,2                 |
| Samblasoometsad          | 109,4         | 14,5  | 7,3                 | 1,2        | 0,3   | 68,7                | 12,1       | 1,8   | 21,4                |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 122,8      | 5,5   | 6,8                 |
| Puistangute metsad       | 11,2          | 1,5   | 23,0                | 0,4        | 0,1   | 120,0               | 2,2        | 0,3   | 51,2                | 0,2        | 0,1   | 179,5               |                 |       |                     | 0,4             | 0,2   | 119,6               | 1,0         | 2,5   | 77,9                | 15,3       | 0,7   | 19,6                |
| Kokku                    | 757,1         | 100,0 | 4,4                 | 388,7      | 100,0 | 6,4                 | 673,0      | 100,0 | 4,7                 | 120,2      | 100,0 | 12,0                | 66,6            | 100,0 | 16,2                | 207,2           | 100,0 | 9,0                 | 39,1        | 100,0 | 21,7                | 2 251,9    | 100,0 | 1,9                 |

## Metsamaa jagunemine tüübirühmadesse



## Metsamaa kasvukohatüübid (E. Lõhmuse järgi)



## METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

| Kasvukoha-<br>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.<br>ha   | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha      | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha      | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha  | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| Loometsad                | 6,9          | 1,9   | 29,5                | 2,4        | 1,6   | 47,1                | 0,5        | 0,2   | 101,3               | 0,2        | 0,6   | 157,8               | 0,1             | 0,7   | 196,0               | 0,2             | 1,6   | 160,0               |             |       |                     | 10,5       | 1,3   | 23,5                |
| Nõmmemetsad              | 7,6          | 2,0   | 27,7                |            |       |                     | 0,1        | 0,1   | 196,0               |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 7,7        | 0,9   | 27,4                |
| Palumetsad               | 178,0        | 47,9  | 5,7                 | 50,7       | 33,9  | 10,4                | 40,5       | 18,4  | 11,7                | 6,9        | 18,5  | 28,2                | 0,3             | 1,3   | 138,6               | 0,2             | 1,8   | 152,5               | 0,1         | 6,1   | 155,2               | 276,8      | 33,9  | 4,5                 |
| Laanemetsad              | 28,9         | 7,8   | 14,7                | 50,5       | 33,8  | 10,5                | 27,5       | 12,5  | 14,2                | 7,9        | 21,1  | 26,5                | 0,1             | 0,7   | 196,0               | 2,9             | 20,5  | 46,1                | 1,2         | 47,9  | 55,8                | 119,1      | 14,6  | 6,9                 |
| Salumetsad               | 0,1          | 0,0   | 240,0               | 9,8        | 6,6   | 24,3                | 24,7       | 11,2  | 15,3                | 13,9       | 37,2  | 20,3                | 1,0             | 4,6   | 77,9                | 5,5             | 39,4  | 33,8                | 0,4         | 14,5  | 100,6               | 55,4       | 6,8   | 10,2                |
| Soovikumetsad            | 3,5          | 0,9   | 43,4                | 13,8       | 9,3   | 20,5                | 62,9       | 28,6  | 9,6                 | 7,9        | 21,2  | 27,1                | 13,5            | 61,3  | 21,0                | 4,2             | 29,9  | 38,9                | 0,7         | 27,0  | 75,9                | 106,5      | 13,0  | 7,3                 |
| Rabastuvad metsad        | 11,9         | 3,2   | 22,6                | 0,8        | 0,5   | 82,3                | 1,4        | 0,6   | 63,0                |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 14,1       | 1,7   | 20,6                |
| Rohusoometsad            | 0,8          | 0,2   | 87,6                | 1,0        | 0,7   | 74,2                | 13,6       | 6,2   | 20,5                |            |       |                     | 5,0             | 22,9  | 34,2                | 0,1             | 0,5   | 306,0               | 0,1         | 3,2   | 277,2               | 20,7       | 2,5   | 16,7                |
| Kõdusoometsad            | 62,8         | 16,9  | 9,8                 | 19,5       | 13,0  | 16,9                | 42,6       | 19,4  | 11,4                | 0,5        | 1,4   | 103,6               | 1,9             | 8,7   | 54,5                | 0,9             | 6,3   | 81,5                | 0,0         | 1,2   | 452,6               | 128,2      | 15,7  | 6,6                 |
| Samblasoometsad          | 65,6         | 17,6  | 9,4                 | 0,7        | 0,5   | 86,5                | 5,2        | 2,4   | 31,8                |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 71,6       | 8,8   | 9,0                 |
| Puistangute metsad       | 5,8          | 1,6   | 32,0                |            |       |                     | 1,0        | 0,4   | 77,9                |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 6,8        | 0,8   | 29,6                |
| K o k k u                | 372,0        | 100,0 | 6,6                 | 149,4      | 100,0 | 10,7                | 220,1      | 100,0 | 8,7                 | 37,4       | 100,0 | 22,0                | 22,1            | 100,0 | 28,8                | 13,9            | 100,0 | 37,8                | 2,4         | 100,0 | 95,5                | 817,4      | 100,0 | 4,2                 |

Tabel 32.3

## METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

| Kasvukoha-<br>tüübi rühm | Enamuspuliik |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 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.<br>ha   | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha      | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha      | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha  | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| Loometsad                | 31,2         | 8,1   | 13,9                | 9,9        | 4,1   | 24,1                | 5,4        | 1,2   | 32,3                | 2,1        | 2,6   | 51,5                | 0,1             | 0,3   | 196,0               | 3,9             | 2,0   | 39,1                | 3,8         | 10,3  | 39,7                | 56,4       | 3,9   | 10,2                |
| Nõmmemetsad              | 3,8          | 1,0   | 39,5                |            |       |                     | 0,4        | 0,1   | 113,4               |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 4,3        | 0,3   | 37,3                |
| Palumetsad               | 131,1        | 34,0  | 6,7                 | 58,2       | 24,3  | 10,0                | 41,2       | 9,1   | 11,9                | 12,7       | 15,3  | 21,3                | 0,6             | 1,3   | 98,0                | 1,4             | 0,7   | 68,0                | 1,0         | 2,8   | 79,4                | 246,2      | 17,2  | 4,8                 |
| Laanemetsad              | 62,2         | 16,2  | 9,7                 | 105,2      | 44,0  | 7,4                 | 68,3       | 15,1  | 9,1                 | 26,1       | 31,6  | 14,7                | 1,0             | 2,2   | 76,9                | 50,2            | 26,0  | 10,9                | 14,8        | 40,4  | 20,8                | 327,9      | 22,9  | 4,1                 |
| Salumetsad               | 1,8          | 0,5   | 58,7                | 20,9       | 8,7   | 16,7                | 41,2       | 9,1   | 11,8                | 20,7       | 25,0  | 16,6                | 2,6             | 5,9   | 47,3                | 84,0            | 43,5  | 8,4                 | 10,5        | 28,7  | 24,4                | 181,8      | 12,7  | 5,6                 |
| Soovikumetsad            | 34,5         | 9,0   | 13,2                | 23,5       | 9,8   | 15,8                | 155,9      | 34,4  | 6,0                 | 19,1       | 23,1  | 17,4                | 30,2            | 67,8  | 14,0                | 50,2            | 26,0  | 10,9                | 5,5         | 15,0  | 34,8                | 319,0      | 22,2  | 4,2                 |
| Rabastuvad metsad        | 3,6          | 0,9   | 40,3                | 0,4        | 0,2   | 120,0               | 0,6        | 0,1   | 102,8               |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 4,6        | 0,3   | 35,8                |
| Rohusoometsad            | 1,9          | 0,5   | 56,6                | 1,1        | 0,5   | 76,5                | 36,4       | 8,0   | 12,7                |            |       |                     | 6,8             | 15,2  | 29,7                | 0,3             | 0,2   | 144,5               |             |       |                     | 46,5       | 3,2   | 11,2                |
| Kõdusoometsad            | 65,8         | 17,1  | 9,5                 | 19,2       | 8,0   | 17,5                | 95,3       | 21,0  | 7,8                 | 1,9        | 2,2   | 55,7                | 3,2             | 7,3   | 43,3                | 2,8             | 1,5   | 46,5                |             |       |                     | 188,3      | 13,1  | 5,5                 |
| Samblasoometsad          | 43,8         | 11,4  | 11,6                | 0,5        | 0,2   | 113,2               | 6,9        | 1,5   | 28,9                |            |       |                     |                 |       |                     |                 |       |                     |             |       |                     | 51,2       | 3,6   | 10,7                |
| Puistangute metsad       | 5,4          | 1,4   | 33,3                | 0,4        | 0,2   | 120,0               | 1,3        | 0,3   | 67,9                | 0,2        | 0,2   | 179,5               |                 |       |                     | 0,4             | 0,2   | 119,6               | 1,0         | 2,7   | 77,9                | 8,6        | 0,6   | 26,2                |
| Kokku                    | 385,1        | 100,0 | 6,5                 | 239,3      | 100,0 | 8,4                 | 452,9      | 100,0 | 5,9                 | 82,8       | 100,0 | 14,6                | 44,6            | 100,0 | 20,0                | 193,2           | 100,0 | 9,4                 | 36,7        | 100,0 | 22,5                | 1 434,6    | 100,0 | 2,8                 |

Tabel 33.1

## TAGAVARA JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜPIDE LÕIKES \*

| Kasvukohatüüp      |    | Tagavara |       |                     | Keskmine koosseis  |
|--------------------|----|----------|-------|---------------------|--|
|                    |    | tm/ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% |  |
| Leesikaloo         | LL | 81       | 0,0   | 57,0                | 75,9Ma 15,4Ku 2,9Re 1,7Ta 1,6Ks 2,5Teised                      |
| Kastikuloo         | KL | 149      | 2,0   | 10,8                | 48,5Ma 23,8Ku 12,7Ks 4,1Hb 3,9Ta 2,8Sa 2,0Lv 2,2Teised         |
| Lubikaloo          | LU | 58       | 0,1   | 34,6                | 37,1Ma 35,8Ks 10,3Hb 8,6Ku 4,6Lv 2,4Sa 1,1Lm 0,1Teised         |
| Sambliku           | SM | 121      | 0,1   | 23,1                | 99,1Ma 0,9Teised   |
| Kanarbiku          | KN | 67       | 0,1   | 36,5                | 97,4Ma 1,8Ks 0,8Teised   |
| Jänsekapsa-pohla   | JP | 228      | 2,5   | 13,9                | 63,4Ma 17,0Ks 16,8Ku 1,9Hb 0,9Teised                           |
| Pohla              | PH | 185      | 3,0   | 10,3                | 86,9Ma 8,4Ku 3,7Ks 1,0Teised                                   |
| Jänsekapsa-mustika | JM | 262      | 11,8  | 6,1                 | 33,7Ku 32,9Ma 19,2Ks 10,3Hb 1,5Lm 1,0Lv 1,4Teised              |
| Mustika            | MS | 243      | 8,4   | 6,5                 | 55,8Ma 26,8Ku 11,4Ks 4,1Hb 1,4Lm 0,5Teised                     |
| Karusambla-mustika | KM | 188      | 1,7   | 12,7                | 59,2Ma 19,9Ku 16,6Ks 2,4Hb 1,9Teised                           |
| Sinilille          | SL | 217      | 10,2  | 5,9                 | 34,2Ku 20,6Ma 14,0Ks 10,0Lv 8,5Hb 2,9Ta 2,8Re 2,8Sa 4,2Teised  |
| Jänsekapsa         | JK | 265      | 13,6  | 5,5                 | 35,4Ku 22,2Ks 20,6Ma 8,9Hb 7,8Lv 1,7Re 1,2Lm 2,2Teised         |
| Naadi              | ND | 215      | 11,1  | 5,3                 | 29,9Lv 20,2Ks 18,7Hb 15,8Ku 4,3Lm 3,8Sa 1,8Re 1,5Ma 4,0Teised  |
| Sõnajala           | SJ | 249      | 0,2   | 42,0                | 28,8Ku 20,6Lv 18,6Lm 11,5Hb 9,5Ks 4,6Sa 3,7Ma 2,7Teised        |
| Angervaksa         | AN | 190      | 11,1  | 5,6                 | 34,0Ks 18,1Lm 17,6Ku 11,5Hb 11,0Lv 2,9Ma 2,6Sa 1,3Re 1,0Teised |
| Tarna-angervaksa   | TA | 151      | 3,8   | 7,7                 | 38,3Ks 18,2Ma 14,8Lm 10,6Ku 9,6Hb 4,3Lv 2,0Sa 2,2Teised        |
| Tarna              | TR | 124      | 0,9   | 14,3                | 41,7Ks 29,9Ma 11,0Ku 7,3Lm 5,6Hb 2,2Sa 2,3Teised               |
| Osja               | OS | 118      | 0,4   | 21,7                | 31,2Ks 26,3Ma 19,1Ku 10,7Lm 8,3Lv 1,9Hb 2,5Teised              |
| Karusambla         | KR | 140      | 0,2   | 35,3                | 66,2Ma 18,5Ku 11,7Ks 2,6Hb 1,0Teised                           |
| Sinika             | SN | 114      | 0,3   | 24,5                | 92,4Ma 4,6Ks 3,0Ku 0,0Teised                                   |
| Lodu               | LD | 217      | 1,1   | 11,5                | 49,2Lm 31,9Ks 13,1Ku 1,8Sa 1,3Lv 1,1Ma 1,6Teised               |
| Madaloo            | MD | 90       | 0,9   | 10,6                | 63,3Ks 15,3Ma 13,1Ku 6,0Lm 0,9Lv 0,9Re 0,5Teised               |
| Kõdusoo            | KS | 192      | 13,4  | 4,4                 | 35,1Ma 32,2Ks 23,5Ku 4,5Lm 2,3Lv 1,7Hb 0,7Teised               |
| Siirdesoo          | SS | 120      | 2,3   | 8,0                 | 75,4Ma 14,4Ks 9,5Ku 0,7Teised                                  |
| Raba               | RB | 81       | 0,7   | 13,8                | 97,4Ma 2,4Ks 0,2Teised   |
| Puistangud         | PU | 55       | 0,2   | 36,5                | 75,9Ma 10,7Lv 4,0Re 3,9Ks 3,2Sa 1,0Hb 1,3Teised                |
| Keskmine           |    | 201      | 100,0 | 2,2                 | 29,1Ma 24,0Ku 22,1Ks 7,9Lv 7,9Hb 4,8Lm 1,3Sa 1,1Re 1,8Teised   |

\* üksikpunde rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

## TAGAVARA\* JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜBITI (riigimetskondade metsad)

| Kasvukohatüüp        |    | Tagavara |       |                      | Keskmine koosseis  |
|----------------------|----|----------|-------|----------------------|--|
|                      |    | tm/ha    | %     | subt.<br>riiga<br>±% |  |
| Leesikaloo           | LL | 179      | 0,1   | 53,6                 | 70,9Ma 22,0Ku 4,2Re 2,9Teised                                |
| Kastikuloo           | KL | 163      | 0,9   | 22,0                 | 60,2Ma 25,6Ku 6,6Ks 2,8Lv 2,4Hb 0,9Ta 1,5Teised              |
| Lubikaloo            | LU | 121      | 0,1   | 81,6                 | 49,3Ks 32,6Ma 9,2Ku 5,5Lv 3,3Sa 0,1Teised                    |
| Sambliku             | SM | 123      | 0,3   | 42,6                 | 99,9Ma 0,1Teised   |
| Kanarbiku            | KN | 58       | 0,1   | 41,3                 | 97,3Ma 2,5Ks 0,2Teised                                       |
| Jänese kapsa-pohla   | JP | 222      | 3,5   | 25,0                 | 61,3Ma 20,7Ku 15,8Ks 1,7Hb 0,5Teised                         |
| Pohla                | PH | 195      | 5,6   | 13,0                 | 88,7Ma 7,5Ku 3,7Ks 0,1Teised                                 |
| Jänese kapsa-mustika | JM | 273      | 14,8  | 9,1                  | 37,0Ku 32,2Ma 19,9Ks 8,6Hb 2,3Teised                         |
| Mustika              | MS | 235      | 11,6  | 8,9                  | 58,8Ma 25,7Ku 12,1Ks 1,8Hb 1,1Lm 0,5Teised                   |
| Karusambla-mustika   | KM | 184      | 2,6   | 19,1                 | 59,2Ma 23,3Ku 14,6Ks 1,7Hb 1,2Teised                         |
| Sinilille            | SL | 232      | 6,3   | 12,8                 | 42,8Ku 18,0Ks 17,2Ma 13,4Hb 2,9Ta 2,0Lv 1,3Re 2,4Teised      |
| Jänese kapsa         | JK | 280      | 11,9  | 9,0                  | 38,5Ku 25,9Ma 19,4Ks 9,0Hb 3,2Lv 1,6Lm 2,4Teised             |
| Naadi                | ND | 228      | 7,3   | 12,3                 | 32,8Hb 27,0Ks 20,6Ku 8,5Lv 2,5Pn 2,5Lm 2,3Sa 1,7Re 2,1Teised |
| Sõnajala             | SJ | 239      | 0,1   | 91,8                 | 39,1Ku 21,9Hb 15,4Sa 11,0Ks 7,3Lv 4,0Lm 1,3Teised            |
| Angervaksa           | AN | 198      | 9,1   | 10,6                 | 32,3Ks 20,6Ku 19,9Lm 17,2Hb 4,5Lv 2,2Sa 1,9Ma 1,4Teised      |
| Tarna-angervaksa     | TA | 135      | 1,8   | 22,0                 | 40,3Ks 21,6Lm 17,1Ku 8,2Hb 6,9Ma 4,6Lv 1,3Teised             |
| Tarna                | TR | 81       | 0,1   | 52,4                 | 39,8Ma 27,0Ks 15,3Ku 10,7Lm 3,3Hb 2,6Re 1,3Teised            |
| Osja                 | OS | 140      | 0,2   | 37,8                 | 31,2Ku 31,0Ma 28,3Ks 9,0Lm 0,5Teised                         |
| Karusambla           | KR | 112      | 0,2   | 47,6                 | 66,7Ma 19,5Ku 13,7Ks 0,1Teised                               |
| Sinika               | SN | 117      | 0,7   | 29,8                 | 93,2Ma 4,9Ks 1,9Ku 0,0Teised                                 |
| Lodu                 | LD | 215      | 1,4   | 20,1                 | 43,8Lm 31,4Ks 18,7Ku 2,7Sa 1,3Hb 1,1Lv 1,0Teised             |
| Madal soo            | MD | 104      | 0,6   | 24,2                 | 54,5Ks 18,1Ma 12,2Ku 10,6Lm 2,9Lv 1,7Teised                  |
| Kõdusoo              | KS | 208      | 15,6  | 7,3                  | 40,3Ma 27,2Ku 25,6Ks 4,5Lm 1,1Hb 1,3Teised                   |
| Siirdesoo            | SS | 125      | 3,4   | 11,3                 | 79,7Ma 12,3Ks 7,6Ku 0,4Teised                                |
| Raba                 | RB | 89       | 1,3   | 15,5                 | 97,7Ma 2,2Ks 0,1Teised                                       |
| Puistangud           | PU | 86       | 0,3   | 56,7                 | 88,2Ma 5,0Ks 3,7Re 1,6Lv 1,5Teised                           |
| Keskmine             |    | 209      | 100,0 | 4,7                  | 36,9Ma 26,4Ku 20,2Ks 7,6Hb 4,6Lm 2,3Lv 0,6Sa 0,5Re 0,9Teised |

\* üksikpunde rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

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

| Kasvukohatüüp       |    | Tagavara |       |                     | Keskmine koosseis   |
|---------------------|----|----------|-------|---------------------|---|
|                     |    | tm/ha    | %     | subt.<br>viga<br>±% |   |
| Leesikaloo          | LL | 38       | 0,0   | 75,5                | 87,4Ma 5,5Ta 5,1Ks 1,3Hb 0,7Teised                            |
| Kastikuloo          | KL | 147      | 2,7   | 12,1                | 47,2Ma 23,5Ku 13,4Ks 4,3Hb 4,2Ta 3,1Sa 1,9Lv 2,4Teised        |
| Lubikaloo           | LU | 41       | 0,1   | 38,2                | 39,6Ma 28,2Ks 16,1Hb 8,3Ku 4,2Lv 1,8Sa 1,7Lm 0,1Teised        |
| Sambliku            | SM | 119      | 0,1   | 69,6                | 97,9Ma 2,0Ku 0,1Teised  |
| Kanarbiku           | KN | 84       | 0,1   | 60,1                | 97,7Ma 1,4Ks 0,9Teised  |
| Jänesekapsa-pohla   | JP | 236      | 1,8   | 18,0                | 65,8Ma 18,4Ks 12,6Ku 2,1Hb 1,1Teised                          |
| Pohla               | PH | 164      | 1,4   | 16,4                | 83,0Ma 10,4Ku 3,7Ks 1,8Hb 1,1Teised                           |
| Jänesekapsa-mustika | JM | 252      | 9,9   | 8,3                 | 33,4Ma 31,1Ku 18,7Ks 11,7Hb 2,1Lm 1,2Lv 1,8Teised             |
| Mustika             | MS | 251      | 6,5   | 9,7                 | 52,4Ma 28,1Ku 10,5Ks 6,8Hb 1,7Lm 0,5Teised                    |
| Karusambla-mustika  | KM | 195      | 1,1   | 17,0                | 59,2Ma 18,8Ks 16,2Ku 3,2Hb 1,9Lv 0,7Teised                    |
| Sinilille           | SL | 213      | 12,6  | 6,6                 | 31,8Ku 21,6Ma 12,9Ks 12,2Lv 7,1Hb 3,3Sa 3,3Re 2,8Ta 5,0Teised |
| Jänesekapsa         | JK | 259      | 14,7  | 7,1                 | 33,9Ku 23,5Ks 18,0Ma 10,1Lv 8,9Hb 2,2Re 1,0Lm 0,8Sa 1,6Teised |
| Naadi               | ND | 211      | 13,4  | 5,8                 | 37,4Lv 17,7Ks 14,1Ku 13,7Hb 5,0Lm 4,4Sa 1,8Re 1,7Ma 4,2Teised |
| Sõnajala            | SJ | 254      | 0,2   | 39,8                | 25,4Lv 25,1Ku 24,0Lm 8,9Ks 7,7Hb 5,0Ma 1,8Ta 2,1Teised        |
| Angervaksa          | AN | 186      | 12,3  | 6,6                 | 35,0Ks 17,2Lm 15,9Ku 14,5Lv 8,5Hb 3,3Ma 2,9Sa 1,6Re 1,1Teised |
| Tarna-angervaksa    | TA | 155      | 5,1   | 8,2                 | 37,9Ks 20,9Ma 13,3Lm 9,9Hb 9,1Ku 4,3Lv 2,3Sa 2,3Teised        |
| Tarna               | TR | 129      | 1,3   | 13,7                | 39,4Ks 36,7Ma 10,4Ku 5,8Lm 4,2Hb 1,4Sa 2,1Teised              |
| Osja                | OS | 113      | 0,5   | 25,9                | 31,7Ks 23,9Ma 16,8Ku 12,5Lm 10,0Lv 2,3Hb 2,8Teised            |
| Karusambla          | KR | 213      | 0,1   | 80,6                | 65,7Ma 17,3Ku 9,4Ks 5,5Hb 1,4Lv 0,7Teised                     |
| Sinika              | SN | 108      | 0,1   | 33,9                | 87,9Ma 8,0Ku 4,0Ks 0,1Teised                                  |
| Lodu                | LD | 219      | 0,9   | 12,7                | 54,4Lm 32,3Ks 7,7Ku 1,5Ma 1,5Lv 1,0Sa 1,6Teised               |
| Madaloo             | MD | 86       | 1,0   | 12,0                | 64,2Ks 15,7Ma 13,6Ku 4,1Lm 1,2Lv 1,2Teised                    |
| Kõdusoo             | KS | 182      | 12,1  | 5,5                 | 37,6Ks 30,8Ma 20,4Ku 4,5Lm 3,6Lv 2,2Hb 0,9Teised              |
| Siirdesoo           | SS | 113      | 1,6   | 11,2                | 69,8Ma 17,1Ks 11,9Ku 1,2Teised                                |
| Raba                | RB | 64       | 0,3   | 29,6                | 96,6Ma 3,1Ks 0,3Teised  |
| Puistangud          | PU | 31       | 0,1   | 51,7                | 51,1Ma 29,3Lv 9,6Sa 4,6Re 2,9Hb 1,7Ks 0,8Teised               |
| Keskmine            |    | 197      | 100,0 | 3,3                 | 24,5Ma 23,2Ks 22,5Ku 11,3Lv 8,0Hb 4,9Lm 1,7Sa 1,5Re 2,4Teised |

\* üksikpuude rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist



Tabel 34.1

## PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

| Kasvu-<br>koha-<br>tüübi<br>rühm | Puistutüüp |       |                     |            |       |                     |                       |       |                     |                                  |       |                     |                               |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | K o k k u  |       |                     |            |       |                     |                       |       |                     |
|----------------------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|---------------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|---------------------|
|                                  | Männik     |       |                     | Kuusik     |       |                     | Okaspuu<br>segapuistu |       |                     | Okas- ja leht-<br>puu segapuistu |       |                     | Kõvalehtpuude<br>(sega)puistu |       |                     | Kaasik     |       |                     | Haavik     |       |                     | Sanglepik  |       |                     |            |       |                     | Hall-lepik |       |                     | Lehtpuu<br>segapuistu |       |                     |
|                                  | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha            | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha                       | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha                    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha            | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| Loo-<br>metsad                   | 26,8       | 5,4   | 14,6                | 3,3        | 2,2   | 40,0                | 10,8                  | 4,6   | 25,0                | 6,0                              | 2,1   | 32,1                | 3,6                           | 12,2  | 38,6                | 3,0        | 1,0   | 42,1                | 0,5        | 1,5   | 98,2                |            |       |                     | 2,5        | 2,1   | 46,7                | 4,8        | 1,1   | 35,5                | 61,4                  | 2,9   | 9,7                 |
| Nõmme-<br>metsad                 | 9,9        | 2,0   | 24,3                |            |       |                     | 0,5                   | 0,2   | 113,2               |                                  |       |                     |                               |       |                     | 0,4        | 0,1   | 113,2               |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 10,8                  | 0,5   | 23,3                |
| Palu-<br>metsad                  | 196,9      | 39,4  | 5,2                 | 40,2       | 26,6  | 11,4                | 103,8                 | 43,9  | 8,0                 | 71,9                             | 25,4  | 9,1                 | 0,5                           | 1,5   | 109,1               | 27,3       | 8,8   | 14,0                | 5,0        | 14,5  | 31,7                | 0,3        | 1,3   | 130,6               | 0,5        | 0,4   | 100,5               | 38,0       | 9,0   | 12,5                | 484,4                 | 22,9  | 3,3                 |
| Laane-<br>metsad                 | 52,5       | 10,5  | 10,4                | 70,3       | 46,6  | 8,6                 | 58,3                  | 24,7  | 10,7                | 62,7                             | 22,1  | 9,9                 | 11,9                          | 39,9  | 21,5                | 35,8       | 11,6  | 12,3                | 11,0       | 31,8  | 21,5                | 0,5        | 2,2   | 102,4               | 28,1       | 23,0  | 14,1                | 81,2       | 19,2  | 8,6                 | 412,4                 | 19,5  | 3,6                 |
| Salu-<br>metsad                  | 0,9        | 0,2   | 79,2                | 12,2       | 8,1   | 21,1                | 1,7                   | 0,7   | 64,1                | 19,0                             | 6,7   | 18,3                | 8,6                           | 29,0  | 25,5                | 23,2       | 7,5   | 15,5                | 10,6       | 30,8  | 22,2                | 1,7        | 7,4   | 57,3                | 58,4       | 47,7  | 9,8                 | 88,4       | 20,9  | 8,3                 | 224,8                 | 10,6  | 5,0                 |
| Sooviku-<br>metsad               | 17,6       | 3,5   | 18,1                | 10,8       | 7,2   | 22,3                | 9,3                   | 3,9   | 27,2                | 48,5                             | 17,1  | 11,3                | 5,0                           | 16,8  | 33,4                | 100,2      | 32,4  | 7,3                 | 6,7        | 19,4  | 27,9                | 14,6       | 63,9  | 19,3                | 30,3       | 24,8  | 13,7                | 158,5      | 37,4  | 6,1                 | 401,6                 | 19,0  | 3,7                 |
| Rabastuvad<br>metsad             | 14,0       | 2,8   | 20,4                | 0,6        | 0,4   | 90,6                | 0,3                   | 0,1   | 151,8               | 1,1                              | 0,4   | 75,4                |                               |       |                     | 1,1        | 0,4   | 69,4                |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 0,4        | 0,1   | 120,0               | 17,7                  | 0,8   | 18,2                |
| Rohusoo-<br>metsad               | 0,9        | 0,2   | 80,0                | 0,1        | 0,1   | 196,0               | 0,7                   | 0,3   | 98,0                | 7,6                              | 2,7   | 29,0                |                               |       |                     | 31,6       | 10,2  | 13,3                |            |       |                     | 4,3        | 18,9  | 35,8                | 0,2        | 0,2   | 175,4               | 19,2       | 4,5   | 18,0                | 64,8                  | 3,1   | 9,5                 |
| Kõdusoo-<br>metsad               | 78,2       | 15,6  | 8,5                 | 12,7       | 8,4   | 20,3                | 44,1                  | 18,6  | 12,4                | 53,8                             | 19,0  | 10,7                | 0,1                           | 0,3   | 240,0               | 78,3       | 25,3  | 8,3                 | 0,5        | 1,5   | 98,3                | 1,4        | 6,2   | 61,3                | 1,9        | 1,6   | 53,4                | 31,3       | 7,4   | 13,9                | 302,4                 | 14,3  | 4,3                 |
| Samblasoo-<br>metsad             | 94,2       | 18,9  | 7,8                 | 0,5        | 0,3   | 102,4               | 6,6                   | 2,8   | 32,2                | 10,5                             | 3,7   | 24,3                |                               |       |                     | 7,1        | 2,3   | 27,8                |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 1,2        | 0,3   | 71,3                | 120,1                 | 5,7   | 6,9                 |
| Puistangute<br>metsad            | 7,6        | 1,5   | 27,9                | 0,1        | 0,1   | 196,0               | 0,2                   | 0,1   | 196,0               | 2,2                              | 0,8   | 54,0                | 0,1                           | 0,3   | 240,0               | 1,3        | 0,4   | 65,9                | 0,2        | 0,5   | 179,5               |            |       |                     | 0,4        | 0,3   | 119,6               | 0,9        | 0,2   | 84,9                | 12,9                  | 0,6   | 21,4                |
| K o k k u                        | 499,7      | 100,0 | 5,6                 | 151,0      | 100,0 | 10,8                | 236,3                 | 100,0 | 8,5                 | 283,3                            | 100,0 | 7,6                 | 29,8                          | 100,0 | 24,5                | 309,2      | 100,0 | 7,3                 | 34,6       | 100,0 | 23,6                | 22,8       | 100,0 | 28,8                | 122,5      | 100,0 | 12,0                | 424,1      | 100,0 | 6,1                 | 2 113,3               | 100,0 | 2,0                 |

Tabel 34.2

**PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)**

| Kasvu-<br>koha-<br>tüübi<br>rühm | Puistutüüp |       |                     |            |       |                     |                       |       |                     |                                  |       |                     |                               |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | K o k k u  |       |                     |            |       |                     |                       |       |      |
|----------------------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|---------------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|------|
|                                  | Männik     |       |                     | Kuusik     |       |                     | Okaspuu<br>segapuistu |       |                     | Okas- ja leht-<br>puu segapuistu |       |                     | Kõvalehtpuude<br>(sega)puistu |       |                     | Kaasik     |       |                     | Haavik     |       |                     | Sanglepik  |       |                     |            |       |                     | Hall-lepik |       |                     | Lehtpuu<br>segapuistu |       |      |
|                                  | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha            | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha                       | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha                    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |                       |       |      |
| Loo-<br>metsad                   | 5,7        | 2,1   | 32,0                | 1,0        | 1,5   | 74,5                | 1,6                   | 1,6   | 64,5                | 1,0                              | 1,0   | 75,9                | 0,0                           | 2,8   | 265,9               | 0,2        | 0,2   | 165,0               |            |       |                     |            |       |                     | 0,1        | 2,0   | 196,0               | 0,3        | 0,2   | 151,8               | 9,9                   | 1,3   | 24,3 |
| Nõmme-<br>metsad                 | 6,5        | 2,5   | 29,8                |            |       |                     | 0,5                   | 0,5   | 113,2               |                                  |       |                     |                               |       |                     | 0,1        | 0,1   | 196,0               |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       | 7,2                 | 0,9                   | 28,5  |      |
| Palu-<br>metsad                  | 118,8      | 45,0  | 6,9                 | 21,8       | 32,2  | 15,9                | 50,9                  | 51,3  | 11,4                | 35,1                             | 35,6  | 12,9                | 0,0                           | 3,4   | 262,4               | 12,3       | 13,8  | 20,4                | 2,0        | 17,2  | 49,1                |            |       |                     |            |       |                     | 17,0       | 13,6  | 18,6                | 257,9                 | 33,5  | 4,6  |
| Laane-<br>metsad                 | 12,3       | 4,7   | 21,8                | 27,8       | 41,0  | 14,3                | 25,1                  | 25,2  | 16,3                | 15,2                             | 15,4  | 19,6                | 0,3                           | 39,9  | 72,7                | 9,0        | 10,1  | 23,6                | 2,6        | 22,4  | 42,7                |            |       |                     | 1,5        | 23,4  | 57,5                | 17,6       | 14,1  | 18,1                | 111,2                 | 14,5  | 7,1  |
| Salu-<br>metsad                  | 0,1        | 0,0   | 240,0               | 4,5        | 6,7   | 36,4                |                       |       |                     | 5,6                              | 5,6   | 33,5                | 0,1                           | 13,1  | 128,3               | 8,0        | 9,0   | 26,0                | 4,8        | 41,8  | 32,3                | 0,2        | 3,2   | 151,8               | 1,8        | 29,6  | 53,0                | 26,4       | 21,1  | 15,3                | 51,6                  | 6,7   | 10,6 |
| Sooviku-<br>metsad               | 1,3        | 0,5   | 70,7                | 4,3        | 6,3   | 37,7                | 1,4                   | 1,4   | 70,5                | 13,2                             | 13,3  | 21,7                | 0,2                           | 26,8  | 94,1                | 26,2       | 29,5  | 14,3                | 2,0        | 17,3  | 50,4                | 4,5        | 65,0  | 33,7                | 2,0        | 32,2  | 51,7                | 43,8       | 35,1  | 11,9                | 98,9                  | 12,9  | 7,6  |
| Rabastuvad<br>metsad             | 10,8       | 4,1   | 23,4                | 0,5        | 0,8   | 102,2               | 0,2                   | 0,2   | 196,0               | 0,5                              | 0,5   | 111,4               |                               |       |                     | 0,9        | 1,1   | 75,9                |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 0,3        | 0,2   | 151,8               | 13,2                  | 1,7   | 21,1 |
| Rohusoo-<br>metsad               | 0,3        | 0,1   | 151,8               | 0,1        | 0,2   | 196,0               | 0,2                   | 0,2   | 196,0               | 2,4                              | 2,5   | 50,9                |                               |       |                     | 7,4        | 8,3   | 27,2                |            |       |                     | 1,8        | 25,2  | 54,7                | 0,1        | 1,0   | 306,0               | 7,4        | 5,9   | 29,3                | 19,6                  | 2,5   | 17,3 |
| Kõdusoo-<br>metsad               | 44,6       | 16,9  | 11,4                | 7,4        | 10,9  | 27,6                | 16,7                  | 16,8  | 20,0                | 19,8                             | 20,1  | 17,3                | 0,1                           | 13,9  | 240,0               | 21,0       | 23,6  | 15,6                | 0,2        | 1,4   | 173,8               | 0,5        | 6,6   | 103,8               | 0,7        | 11,8  | 83,3                | 11,4       | 9,1   | 22,8                | 122,3                 | 15,9  | 6,8  |
| Samblasoo-<br>metsad             | 58,8       | 22,2  | 9,9                 | 0,3        | 0,5   | 128,3               | 2,7                   | 2,7   | 49,9                | 5,0                              | 5,0   | 34,5                |                               |       |                     | 3,4        | 3,8   | 39,1                |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 0,6        | 0,5   | 99,5                | 70,7                  | 9,2   | 9,0  |
| Puistangute<br>metsad            | 5,1        | 1,9   | 34,1                |            |       |                     |                       |       |                     | 0,9                              | 0,9   | 81,9                |                               |       |                     | 0,4        | 0,5   | 110,1               |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 0,1        | 0,1   | 196,0               | 6,6                   | 0,9   | 29,9 |
| K o k k u                        | 264,2      | 100,0 | 7,9                 | 67,7       | 100,0 | 16,3                | 99,3                  | 100,0 | 13,3                | 98,6                             | 100,0 | 13,3                | 0,7                           | 100,0 | 155,8               | 88,9       | 100,0 | 14,0                | 11,6       | 100,0 | 41,3                | 6,9        | 100,0 | 56,1                | 6,2        | 100,0 | 63,6                | 124,8      | 100,0 | 11,7                | 769,0                 | 100,0 | 4,3  |

Tabel 34.3

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

| Kasvu-<br>koha-<br>tüübi<br>rühm | Puistutüüp |       |                     |            |       |                     |                       |       |                     |                                  |       |                     |                               |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | K o k k u  |       |                     |            |       |                     |                       |       |      |
|----------------------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|---------------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|------------|-------|---------------------|-----------------------|-------|------|
|                                  | Männik     |       |                     | Kuusik     |       |                     | Okaspuu<br>segapuistu |       |                     | Okas- ja leht-<br>puu segapuistu |       |                     | Kõvalehtpuude<br>(sega)puistu |       |                     | Kaasik     |       |                     | Haavik     |       |                     | Sanglepik  |       |                     |            |       |                     | Hall-lepik |       |                     | Lehtpuu<br>segapuistu |       |      |
|                                  | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha            | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha                       | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha                    | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |                       |       |      |
| Loo-<br>metsad                   | 21,1       | 9,0   | 16,5                | 2,3        | 2,7   | 47,4                | 9,2                   | 6,7   | 27,1                | 4,9                              | 2,7   | 35,5                | 3,6                           | 12,5  | 39,0                | 2,8        | 1,3   | 43,5                | 0,5        | 2,3   | 98,2                |            |       |                     | 2,4        | 2,1   | 48,1                | 4,5        | 1,5   | 36,6                | 51,5                  | 3,8   | 10,6 |
| Nõmme-<br>metsad                 | 3,3        | 1,4   | 42,2                |            |       |                     |                       |       |                     |                                  |       |                     |                               |       |                     | 0,3        | 0,1   | 138,6               |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     |            |       | 3,6                 | 0,3                   | 40,4  |      |
| Palu-<br>metsad                  | 78,1       | 33,2  | 8,4                 | 18,4       | 22,1  | 16,3                | 52,8                  | 38,6  | 11,3                | 36,8                             | 19,9  | 13,1                | 0,4                           | 1,5   | 120,0               | 15,0       | 6,8   | 19,2                | 3,0        | 13,2  | 41,5                | 0,3        | 1,9   | 130,6               | 0,5        | 0,5   | 100,5               | 21,1       | 7,0   | 17,0                | 226,5                 | 16,9  | 5,0  |
| Laane-<br>metsad                 | 40,2       | 17,1  | 11,9                | 42,6       | 51,1  | 10,9                | 33,3                  | 24,3  | 14,4                | 47,6                             | 25,8  | 11,5                | 11,6                          | 39,9  | 22,5                | 26,8       | 12,1  | 14,4                | 8,4        | 36,6  | 25,0                | 0,5        | 3,2   | 102,4               | 26,7       | 22,9  | 14,5                | 63,6       | 21,3  | 9,8                 | 301,2                 | 22,4  | 4,3  |
| Salu-<br>metsad                  | 0,8        | 0,4   | 83,9                | 7,6        | 9,2   | 25,9                | 1,7                   | 1,2   | 64,1                | 13,5                             | 7,3   | 21,9                | 8,5                           | 29,3  | 26,0                | 15,1       | 6,9   | 19,3                | 5,8        | 25,2  | 30,5                | 1,5        | 9,2   | 61,9                | 56,6       | 48,7  | 10,0                | 62,0       | 20,7  | 10,0                | 173,2                 | 12,9  | 5,7  |
| Sooviku-<br>metsad               | 16,4       | 6,9   | 18,8                | 6,6        | 7,9   | 27,7                | 7,9                   | 5,8   | 29,5                | 35,3                             | 19,1  | 13,3                | 4,8                           | 16,5  | 35,8                | 74,1       | 33,6  | 8,6                 | 4,7        | 20,5  | 33,5                | 10,1       | 63,5  | 23,6                | 28,3       | 24,4  | 14,2                | 114,7      | 38,3  | 7,2                 | 302,8                 | 22,5  | 4,3  |
| Rabastuvad<br>metsad             | 3,3        | 1,4   | 42,2                | 0,1        | 0,1   | 196,0               | 0,1                   | 0,1   | 240,0               | 0,6                              | 0,3   | 102,4               |                               |       |                     | 0,2        | 0,1   | 172,0               |            |       |                     |            |       |                     |            |       |                     | 0,2        | 0,1   | 196,0               | 4,5                   | 0,3   | 36,2 |
| Rohusoo-<br>metsad               | 0,7        | 0,3   | 94,1                |            |       |                     | 0,5                   | 0,4   | 113,2               | 5,2                              | 2,8   | 35,4                |                               |       |                     | 24,2       | 11,0  | 15,3                |            |       |                     | 2,6        | 16,2  | 47,4                | 0,1        | 0,1   | 214,0               | 11,9       | 4,0   | 22,9                | 45,2                  | 3,4   | 11,4 |
| Kõdusoo-<br>metsad               | 33,6       | 14,3  | 12,9                | 5,4        | 6,5   | 30,2                | 27,3                  | 20,0  | 15,7                | 34,0                             | 18,4  | 13,6                |                               |       |                     | 57,3       | 26,0  | 9,8                 | 0,4        | 1,6   | 119,2               | 1,0        | 6,1   | 76,0                | 1,2        | 1,0   | 69,5                | 19,9       | 6,6   | 17,6                | 180,0                 | 13,4  | 5,6  |
| Samblasoo-<br>metsad             | 35,5       | 15,1  | 12,7                | 0,2        | 0,2   | 169,7               | 3,9                   | 2,8   | 42,2                | 5,5                              | 3,0   | 34,3                |                               |       |                     | 3,7        | 1,7   | 39,6                |            |       |                     |            |       |                     |            |       | 0,6                 | 0,2        | 102,4 | 49,4                | 3,7                   | 10,9  |      |
| Puistangute<br>metsad            | 2,5        | 1,1   | 48,5                | 0,1        | 0,2   | 196,0               | 0,2                   | 0,1   | 196,0               | 1,3                              | 0,7   | 71,7                | 0,1                           | 0,3   | 240,0               | 0,8        | 0,4   | 82,3                | 0,2        | 0,7   | 179,5               |            |       |                     | 0,4        | 0,3   | 119,6               | 0,7        | 0,2   | 94,1                | 6,3                   | 0,5   | 30,8 |
| K o k k u                        | 235,4      | 100,0 | 8,4                 | 83,3       | 100,0 | 14,7                | 137,0                 | 100,0 | 11,4                | 184,7                            | 100,0 | 9,6                 | 29,1                          | 100,0 | 24,8                | 220,3      | 100,0 | 8,7                 | 23,0       | 100,0 | 29,1                | 15,8       | 100,0 | 34,3                | 116,2      | 100,0 | 12,2                | 299,3      | 100,0 | 7,4                 | 1 344,3               | 100,0 | 3,0  |

Tabel 35.1

## METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT\* OMANDIVORMITI

| Enamuspuuliik   | K u i v e n d a t u d |      |                      | Kuivendamata |      |                      | K o k k u |       |
|-----------------|-----------------------|------|----------------------|--------------|------|----------------------|-----------|-------|
|                 | Pindala               |      | subteline<br>viga ±% | Pindala      |      | subteline<br>viga ±% | Pindala   |       |
|                 | tuhat ha              | %    |                      | tuhat ha     | %    |                      | tuhat ha  | %     |
| Riigimetskonnad | 184,6                 | 22,6 | 9,6                  | 632,7        | 77,4 | 4,9                  | 817,4     | 100,0 |
| Teised valdajad | 252,6                 | 17,6 | 8,1                  | 1 182,0      | 82,4 | 3,3                  | 1 434,6   | 100,0 |
| K o k k u       | 437,3                 | 19,4 | 6,0                  | 1 814,7      | 80,6 | 2,4                  | 2 251,9   | 100,0 |

Tabel 35.2

## 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<br>viga ±% | Pindala      |      | subteline<br>viga ±% | Pindala   |       |
|                       |    | tuhat ha              | %    |                      | tuhat ha     | %    |                      | tuhat ha  | %     |
| Lubikaloo             | LU | 0,2                   | 4,7  | 196,0                | 4,2          | 95,3 | 53,3                 | 4,4       | 100,0 |
| Karusambla-mustika    | KM | 12,7                  | 31,6 | 25,3                 | 27,5         | 68,4 | 17,7                 | 40,2      | 100,0 |
| Naadi                 | ND | 39,3                  | 16,8 | 14,3                 | 194,6        | 83,2 | 6,4                  | 233,9     | 100,0 |
| Sõnajala              | SJ | 0,4                   | 13,0 | 138,6                | 2,9          | 87,0 | 56,6                 | 3,3       | 100,0 |
| Angervaksa            | AN | 102,4                 | 38,8 | 8,8                  | 161,6        | 61,2 | 7,2                  | 263,9     | 100,0 |
| Tarna-angervaksa      | TA | 32,8                  | 28,4 | 15,7                 | 82,5         | 71,6 | 9,9                  | 115,3     | 100,0 |
| Tarna                 | TR | 5,4                   | 16,7 | 39,1                 | 27,0         | 83,3 | 21,5                 | 32,5      | 100,0 |
| Osja                  | OS | 4,3                   | 31,0 | 43,5                 | 9,5          | 69,0 | 26,8                 | 13,8      | 100,0 |
| Karusambla            | KR | 1,3                   | 24,6 | 80,6                 | 3,8          | 75,4 | 44,0                 | 5,1       | 100,0 |
| Sinika                | SN | 2,0                   | 14,7 | 63,9                 | 11,6         | 85,3 | 27,7                 | 13,6      | 100,0 |
| Lodu                  | LD | 6,9                   | 29,7 | 34,3                 | 16,2         | 70,3 | 22,8                 | 23,1      | 100,0 |
| Madal soo             | MD | 11,1                  | 25,2 | 27,0                 | 33,0         | 74,8 | 17,2                 | 44,1      | 100,0 |
| Kõdusoo               | KS | 189,7                 | 59,9 | 6,4                  | 126,8        | 40,1 | 7,7                  | 316,5     | 100,0 |
| Siirdesoo             | SS | 17,9                  | 20,9 | 21,3                 | 67,6         | 79,1 | 11,4                 | 85,5      | 100,0 |
| Raba                  | RB | 10,5                  | 28,3 | 27,7                 | 26,7         | 71,7 | 17,2                 | 37,2      | 100,0 |
| Puistangud            | PU | 0,4                   | 2,8  | 138,6                | 14,9         | 97,2 | 23,1                 | 15,3      | 100,0 |
| K o k k u             |    | 437,3                 | 35,0 | 6,0                  | 810,4        | 65,0 | 2,5                  | 1 247,7   | 100,0 |
| Mittekuivendatavad ** |    | 76,5                  | 7,6  | 16,0                 | 927,7        | 92,4 | 3,7                  | 1 004,2   | 100,0 |
| Kõik k o k k u        |    | 513,8                 | 22,8 | 7,5                  | 1 738,2      | 77,2 | 3,1                  | 2 251,9   | 100,0 |

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

\*\* Mittekuivendatavad on kasvukohatüübid kraavituse (mõju)piirkonnas, mis metsanduses kuivendust ei vaja.

Tabel 35.3

## METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSSELT\* TÜÜBIRÜHMAS

| Kasvukoha-<br>tüübi rühm | Kuivendatud  |             |                      | Kuivendamata   |             |                      | Kokku          |              |
|--------------------------|--------------|-------------|----------------------|----------------|-------------|----------------------|----------------|--------------|
|                          | Pindala      |             | subteline<br>viga ±% | Pindala        |             | subteline<br>viga ±% | Pindala        |              |
|                          | tuhat ha     | %           |                      | tuhat ha       | %           |                      | tuhat ha       | %            |
| Loometsad                | 0,2          | 0,3         | 196,0                | 66,6           | 99,7        | 11,3                 | 66,8           | 100,0        |
| Nõmmemetsad              |              |             |                      | 12,0           | 100,0       | 26,9                 | 12,0           | 100,0        |
| Palumetsad               | 12,7         | 2,4         | 25,3                 | 510,3          | 97,6        | 3,8                  | 523,0          | 100,0        |
| Laanemetsad              |              |             |                      | 447,0          | 100,0       | 3,9                  | 447,0          | 100,0        |
| Salumetsad               | 39,7         | 16,7        | 14,2                 | 197,4          | 83,3        | 6,4                  | 237,1          | 100,0        |
| Soovikumetsad            | 144,9        | 34,0        | 7,4                  | 280,6          | 66,0        | 5,5                  | 425,5          | 100,0        |
| Rabastuvad metsad        | 3,3          | 17,4        | 50,1                 | 15,4           | 82,6        | 23,4                 | 18,7           | 100,0        |
| Rohusoometsad            | 18,0         | 26,8        | 21,2                 | 49,2           | 73,2        | 13,8                 | 67,2           | 100,0        |
| Kõdusoometsad            | 189,7        | 59,9        | 6,4                  | 126,8          | 40,1        | 7,9                  | 316,5          | 100,0        |
| Samblasoometsad          | 28,4         | 23,2        | 16,9                 | 94,3           | 76,8        | 9,5                  | 122,8          | 100,0        |
| Puistangute metsad       | 0,4          | 2,8         | 138,6                | 14,9           | 97,2        | 24,4                 | 15,3           | 100,0        |
| <b>K o k k u</b>         | <b>437,3</b> | <b>19,4</b> | <b>6,0</b>           | <b>1 814,7</b> | <b>80,6</b> | <b>2,4</b>           | <b>2 251,9</b> | <b>100,0</b> |

Tabel 35.4

## METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSSELT\* ENAMUSPUULIIGITI

| Enamuspuuliik    | Kuivendatud  |             |                      | Kuivendamata   |             |                      | Kokku          |              |
|------------------|--------------|-------------|----------------------|----------------|-------------|----------------------|----------------|--------------|
|                  | Pindala      |             | subteline<br>viga ±% | Pindala        |             | subteline<br>viga ±% | Pindala        |              |
|                  | tuhat ha     | %           |                      | tuhat ha       | %           |                      | tuhat ha       | %            |
| Mänd             | 115,7        | 15,3        | 12,2                 | 641,3          | 84,7        | 4,8                  | 757,1          | 100,0        |
| Kuusk            | 48,2         | 12,4        | 19,3                 | 340,5          | 87,6        | 6,9                  | 388,7          | 100,0        |
| Kask             | 200,1        | 29,7        | 9,2                  | 472,9          | 70,3        | 5,8                  | 673,0          | 100,0        |
| Haab             | 16,7         | 13,9        | 33,0                 | 103,5          | 86,1        | 12,9                 | 120,2          | 100,0        |
| Sanglepp         | 23,3         | 34,9        | 27,6                 | 43,4           | 65,1        | 20,2                 | 66,6           | 100,0        |
| Hall lepp        | 28,8         | 13,9        | 25,3                 | 178,4          | 86,1        | 9,8                  | 207,2          | 100,0        |
| Teised           | 4,5          | 11,4        | 59,8                 | 34,7           | 88,6        | 22,9                 | 39,1           | 100,0        |
| <b>K o k k u</b> | <b>437,3</b> | <b>19,4</b> | <b>6,0</b>           | <b>1 814,7</b> | <b>80,6</b> | <b>2,4</b>           | <b>2 251,9</b> | <b>100,0</b> |

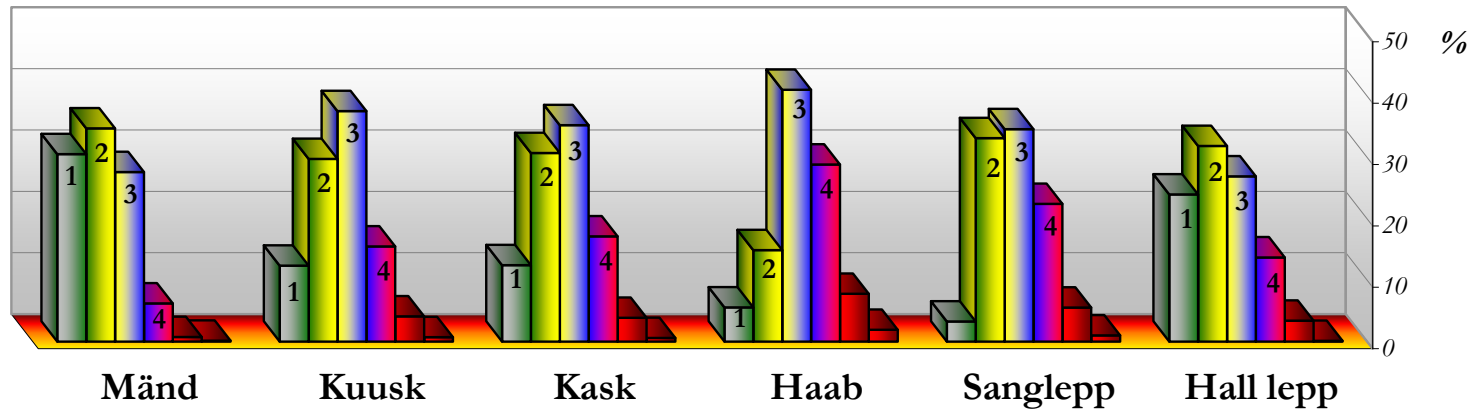
\* Metsanduses kuivendatavad kasvukobatiübid (toimiva kraavitusega), soomuldadel kuni 150 m, mineraalmuldadel kuni 100 m kaugusel kuivenduskraavist.

**PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE \* ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI**

| Enamus-<br>puuliik | Koosseisuliikide arv puistus |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |     |                     | Kesk-<br>miselt |            |     |
|--------------------|------------------------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|-----------------|------------|-----|
|                    | 1                            |      |                     | 2          |      |                     | 3          |      |                     | 4          |      |                     | 5          |      |                     | 6 ja enam  |     |                     |                 | Kokku      |     |
|                    | tuh.<br>ha                   | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %   | subt.<br>viga<br>±% |                 | tuh.<br>ha | %   |
| <b>Mänd</b>        | 221,2                        | 30,5 | 5,9                 | 251,6      | 34,7 | 5,6                 | 200,0      | 27,6 | 6,3                 | 45,0       | 6,2  | 13,5                | 5,5        | 0,8  | 39,0                | 1,0        | 0,1 | 90,6                | 724,3           | 100,0      | 2,1 |
| <b>Kuusk</b>       | 43,6                         | 12,4 | 13,4                | 104,8      | 29,8 | 8,6                 | 132,3      | 37,5 | 7,7                 | 54,6       | 15,5 | 12,1                | 14,5       | 4,1  | 23,6                | 2,5        | 0,7 | 57,1                | 352,4           | 100,0      | 2,7 |
| <b>Kask</b>        | 78,6                         | 12,4 | 9,9                 | 193,9      | 30,7 | 6,3                 | 222,6      | 35,2 | 5,8                 | 108,2      | 17,1 | 8,5                 | 24,4       | 3,9  | 18,1                | 3,8        | 0,6 | 46,2                | 631,4           | 100,0      | 2,7 |
| <b>Haab</b>        | 6,1                          | 5,6  | 35,7                | 16,3       | 14,9 | 21,9                | 44,8       | 41,0 | 13,2                | 31,5       | 28,8 | 15,8                | 8,5        | 7,8  | 30,5                | 2,1        | 1,9 | 61,9                | 109,2           | 100,0      | 3,2 |
| <b>Sanglepp</b>    | 2,0                          | 3,3  | 62,4                | 20,8       | 33,2 | 19,6                | 21,7       | 34,6 | 19,2                | 14,1       | 22,4 | 24,0                | 3,5        | 5,5  | 48,2                | 0,6        | 1,0 | 113,2               | 62,7            | 100,0      | 3,0 |
| <b>Hall lepp</b>   | 46,8                         | 24,0 | 13,0                | 62,2       | 31,9 | 11,3                | 52,6       | 26,9 | 12,3                | 26,8       | 13,7 | 17,3                | 6,6        | 3,4  | 34,9                | 0,2        | 0,1 | 196,0               | 195,2           | 100,0      | 2,4 |
| <b>Teised</b>      | 1,2                          | 3,2  | 80,0                | 6,0        | 15,7 | 36,4                | 13,6       | 35,7 | 24,1                | 9,3        | 24,5 | 29,3                | 6,2        | 16,3 | 35,8                | 1,7        | 4,4 | 69,3                | 38,0            | 100,0      | 3,5 |
| <b>Kokku</b>       | 399,5                        | 18,9 | 4,3                 | 655,6      | 31,0 | 3,2                 | 687,5      | 32,5 | 3,1                 | 289,5      | 13,7 | 5,1                 | 69,2       | 3,3  | 10,7                | 11,9       | 0,6 | 26,0                | 2 113,3         | 100,0      | 2,5 |

\* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

**Puistute jagunemine  
koosseisuliikide arvu järgi**



Tabel 36.2

**PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE \* ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI**

| Riigimetskonnad    |                             |      |               |         |      |               |         |      |               |         |      |               |           |     |               |         |       |            |
|--------------------|-----------------------------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|-----------|-----|---------------|---------|-------|------------|
| Enamus-<br>puuliik | Kooseisuliikide arv puistus |      |               |         |      |               |         |      |               |         |      |               |           |     |               |         |       | Keskmiselt |
|                    | 1                           |      |               | 2       |      |               | 3       |      |               | 4       |      |               | 5 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 | %     |            |
| Mänd               | 128,7                       | 36,2 | 7,8           | 122,2   | 34,4 | 8,0           | 89,0    | 25,0 | 9,4           | 14,5    | 4,1  | 23,7          | 1,1       | 0,3 | 87,6          | 355,4   | 100,0 | 2,0        |
| Kuusk              | 17,2                        | 12,6 | 21,4          | 46,7    | 34,2 | 13,0          | 53,7    | 39,2 | 12,1          | 14,6    | 10,6 | 23,5          | 4,7       | 3,4 | 41,5          | 136,8   | 100,0 | 2,6        |
| Kask               | 19,9                        | 9,6  | 19,7          | 68,2    | 32,9 | 10,6          | 76,4    | 36,8 | 10,1          | 36,1    | 17,4 | 14,8          | 6,7       | 3,2 | 34,4          | 207,4   | 100,0 | 2,7        |
| Haab               | 2,0                         | 5,9  | 62,0          | 6,0     | 17,6 | 36,1          | 15,9    | 47,0 | 22,1          | 8,3     | 24,5 | 30,7          | 1,7       | 5,1 | 67,5          | 33,8    | 100,0 | 3,1        |
| Sanglepp           | 0,3                         | 1,5  | 163,5         | 8,2     | 40,1 | 31,7          | 6,3     | 30,7 | 36,3          | 4,3     | 21,3 | 43,9          | 1,3       | 6,3 | 80,0          | 20,4    | 100,0 | 2,9        |
| Hall lepp          | 1,7                         | 13,1 | 65,5          | 4,3     | 33,1 | 41,4          | 3,6     | 27,8 | 45,4          | 3,1     | 23,6 | 49,4          | 0,3       | 2,3 | 159,7         | 13,1    | 100,0 | 2,7        |
| Teised             |                             |      |               | 0,2     | 7,5  | 196,0         | 1,2     | 53,6 | 73,7          | 0,7     | 30,9 | 98,0          | 0,2       | 8,1 | 196,0         | 2,2     | 100,0 | 3,5        |
| Kokku              | 169,8                       | 22,1 | 6,7           | 255,8   | 33,3 | 5,4           | 246,0   | 32,0 | 5,5           | 81,5    | 10,6 | 9,8           | 15,9      | 2,1 | 22,4          | 769,0   | 100,0 | 2,4        |

| Teised valdajad    |                             |      |               |         |      |               |         |      |               |         |      |               |           |      |               |         |       |            |
|--------------------|-----------------------------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|---------------|-----------|------|---------------|---------|-------|------------|
| Enamus-<br>puuliik | Kooseisuliikide arv puistus |      |               |         |      |               |         |      |               |         |      |               |           |      |               |         |       | Keskmiselt |
|                    | 1                           |      |               | 2       |      |               | 3       |      |               | 4       |      |               | 5 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 | %     |            |
| Mänd               | 92,5                        | 25,1 | 9,4           | 129,4   | 35,1 | 7,9           | 111,0   | 30,1 | 8,6           | 30,5    | 8,3  | 16,5          | 5,4       | 1,5  | 39,3          | 368,9   | 100,0 | 2,3        |
| Kuusk              | 26,4                        | 12,3 | 17,3          | 58,1    | 27,0 | 11,7          | 78,7    | 36,5 | 10,0          | 40,1    | 18,6 | 14,1          | 12,3      | 5,7  | 25,7          | 215,6   | 100,0 | 2,8        |
| Kask               | 58,7                        | 13,8 | 11,5          | 125,7   | 29,6 | 7,9           | 146,2   | 34,5 | 7,3           | 72,1    | 17,0 | 10,5          | 21,5      | 5,1  | 19,3          | 424,1   | 100,0 | 2,7        |
| Haab               | 4,1                         | 5,4  | 43,8          | 10,3    | 13,7 | 27,6          | 28,9    | 38,4 | 16,5          | 23,2    | 30,8 | 18,4          | 8,9       | 11,8 | 29,9          | 75,4    | 100,0 | 3,3        |
| Sanglepp           | 1,7                         | 4,1  | 67,5          | 12,6    | 29,8 | 25,0          | 15,4    | 36,5 | 22,7          | 9,7     | 23,0 | 28,6          | 2,8       | 6,6  | 53,3          | 42,4    | 100,0 | 3,0        |
| Hall lepp          | 45,1                        | 24,8 | 13,2          | 57,9    | 31,8 | 11,7          | 48,9    | 26,9 | 12,8          | 23,7    | 13,0 | 18,5          | 6,6       | 3,6  | 35,1          | 182,1   | 100,0 | 2,4        |
| Teised             | 1,2                         | 3,4  | 80,0          | 5,8     | 16,2 | 37,0          | 12,4    | 34,7 | 25,6          | 8,7     | 24,2 | 30,7          | 7,7       | 21,5 | 32,3          | 35,9    | 100,0 | 3,5        |
| Kokku              | 229,8                       | 17,1 | 5,8           | 399,8   | 29,7 | 4,3           | 441,6   | 32,8 | 4,1           | 208,0   | 15,5 | 6,1           | 65,2      | 4,8  | 11,1          | 1 344,3 | 100,0 | 2,6        |

\* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

**PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE \* ARVU JÄRGI ARENGUKLASSIS**

| Arenguklass        | Koosseisuliikide arv puistus |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |     |                      |           |     |                      |         | Kesk-<br>miselt |     |
|--------------------|------------------------------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|-----|----------------------|-----------|-----|----------------------|---------|-----------------|-----|
|                    | 1                            |      |                      | 2      |      |                      | 3      |      |                      | 4      |      |                      | 5      |     |                      | 6 ja enam |     |                      | Kokku   |                 |     |
|                    | tuh.ha                       | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %   | subteline<br>viga ±% | tuh.ha    | %   | subteline<br>viga ±% | tuh.ha  |                 | %   |
| <b>Noorendik</b>   | 43,5                         | 22,2 | 13,8                 | 70,4   | 35,9 | 10,8                 | 55,3   | 28,2 | 12,2                 | 20,6   | 10,5 | 20,0                 | 4,8    | 2,5 | 41,4                 | 1,5       | 0,8 | 74,1                 | 196,2   | 100,0           | 2,4 |
| <b>Latimets</b>    | 44,5                         | 31,2 | 13,0                 | 52,3   | 36,6 | 12,0                 | 35,0   | 24,5 | 14,7                 | 7,8    | 5,5  | 31,1                 | 2,6    | 1,8 | 54,2                 | 0,7       | 0,5 | 105,7                | 143,0   | 100,0           | 2,1 |
| <b>Keskealine</b>  | 226,1                        | 21,1 | 5,8                  | 326,3  | 30,5 | 4,8                  | 345,3  | 32,2 | 4,6                  | 133,3  | 12,5 | 7,6                  | 33,4   | 3,1 | 15,5                 | 6,4       | 0,6 | 35,5                 | 1 070,8 | 100,0           | 2,5 |
| <b>Valmiv mets</b> | 26,8                         | 11,7 | 17,2                 | 70,7   | 30,8 | 10,5                 | 75,1   | 32,7 | 10,2                 | 42,8   | 18,7 | 13,5                 | 12,8   | 5,6 | 24,9                 | 1,4       | 0,6 | 76,4                 | 229,4   | 100,0           | 2,8 |
| <b>Küps mets</b>   | 58,6                         | 12,4 | 11,8                 | 136,0  | 28,7 | 7,7                  | 176,9  | 37,3 | 6,7                  | 84,9   | 17,9 | 9,7                  | 15,6   | 3,3 | 23,0                 | 1,9       | 0,4 | 65,3                 | 473,9   | 100,0           | 2,7 |
| <b>Kokku</b>       | 399,5                        | 18,9 | 4,3                  | 655,6  | 31,0 | 3,2                  | 687,5  | 32,5 | 3,1                  | 289,5  | 13,7 | 5,1                  | 69,2   | 3,3 | 10,7                 | 11,9      | 0,6 | 26,0                 | 2 113,3 | 100,0           | 2,5 |

| Riigimetskonnad    |                              |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |     |                      |           |     |                      |        |                 |     |
|--------------------|------------------------------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|-----|----------------------|-----------|-----|----------------------|--------|-----------------|-----|
| Arenguklass        | Koosseisuliikide arv puistus |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |     |                      |           |     |                      |        | Kesk-<br>miselt |     |
|                    | 1                            |      |                      | 2      |      |                      | 3      |      |                      | 4      |      |                      | 5      |     |                      | 6 ja enam |     |                      | Kokku  |                 |     |
|                    | tuh.ha                       | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %   | subteline<br>viga ±% | tuh.ha    | %   | subteline<br>viga ±% | tuh.ha |                 | %   |
| <b>Noorendik</b>   | 15,2                         | 18,0 | 23,0                 | 34,0   | 40,2 | 15,4                 | 25,3   | 29,9 | 17,8                 | 8,3    | 9,8  | 31,0                 | 1,3    | 1,6 | 76,8                 | 0,4       | 0,5 | 138,6                | 84,4   | 100,0           | 2,4 |
| <b>Latimets</b>    | 24,3                         | 31,5 | 17,5                 | 28,4   | 36,8 | 16,2                 | 18,3   | 23,8 | 20,0                 | 4,5    | 5,9  | 40,5                 | 1,3    | 1,7 | 75,9                 | 0,3       | 0,4 | 163,6                | 77,2   | 100,0           | 2,1 |
| <b>Keskealine</b>  | 108,5                        | 28,8 | 8,5                  | 119,4  | 31,7 | 8,1                  | 113,9  | 30,2 | 8,2                  | 29,5   | 7,8  | 16,4                 | 5,1    | 1,4 | 39,7                 | 0,6       | 0,2 | 113,2                | 377,0  | 100,0           | 2,2 |
| <b>Valmiv mets</b> | 8,4                          | 12,6 | 30,0                 | 22,1   | 33,2 | 18,4                 | 21,2   | 31,8 | 18,7                 | 11,9   | 17,9 | 24,9                 | 2,8    | 4,2 | 51,9                 | 0,2       | 0,3 | 196,0                | 66,5   | 100,0           | 2,7 |
| <b>Küps mets</b>   | 13,4                         | 8,2  | 25,1                 | 52,0   | 31,7 | 12,6                 | 67,3   | 41,1 | 11,1                 | 27,3   | 16,7 | 17,4                 | 3,7    | 2,2 | 48,4                 | 0,2       | 0,1 | 196,0                | 163,9  | 100,0           | 2,7 |
| <b>Kokku</b>       | 169,8                        | 22,1 | 6,7                  | 255,8  | 33,3 | 5,4                  | 246,0  | 32,0 | 5,5                  | 81,5   | 10,6 | 9,8                  | 14,2   | 1,8 | 23,7                 | 1,7       | 0,2 | 67,5                 | 769,0  | 100,0           | 2,4 |

| Teised valdajad    |                              |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |     |                      |           |     |                      |         |                 |     |
|--------------------|------------------------------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|-----|----------------------|-----------|-----|----------------------|---------|-----------------|-----|
| Arenguklass        | Koosseisuliikide arv puistus |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |      |                      |        |     |                      |           |     |                      |         | Kesk-<br>miselt |     |
|                    | 1                            |      |                      | 2      |      |                      | 3      |      |                      | 4      |      |                      | 5      |     |                      | 6 ja enam |     |                      | Kokku   |                 |     |
|                    | tuh.ha                       | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %    | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | %   | subteline<br>viga ±% | tuh.ha    | %   | subteline<br>viga ±% | tuh.ha  |                 | %   |
| <b>Noorendik</b>   | 28,4                         | 25,4 | 17,3                 | 36,4   | 32,6 | 15,4                 | 30,0   | 26,9 | 16,9                 | 12,3   | 11,0 | 26,3                 | 3,5    | 3,1 | 49,2                 | 1,1       | 1,0 | 87,6                 | 111,8   | 100,0           | 2,4 |
| <b>Latimets</b>    | 20,2                         | 30,7 | 19,6                 | 23,9   | 36,3 | 18,0                 | 16,7   | 25,3 | 21,6                 | 3,3    | 5,0  | 48,5                 | 1,3    | 2,0 | 77,4                 | 0,4       | 0,6 | 138,6                | 65,8    | 100,0           | 2,1 |
| <b>Keskealine</b>  | 117,6                        | 17,0 | 8,1                  | 206,9  | 29,8 | 6,1                  | 231,4  | 33,3 | 5,7                  | 103,8  | 15,0 | 8,7                  | 28,3   | 4,1 | 16,8                 | 5,7       | 0,8 | 37,4                 | 693,8   | 100,0           | 2,6 |
| <b>Valmiv mets</b> | 18,4                         | 11,3 | 21,1                 | 48,6   | 29,8 | 12,9                 | 53,9   | 33,1 | 12,2                 | 30,9   | 19,0 | 16,2                 | 10,0   | 6,1 | 28,4                 | 1,2       | 0,7 | 82,9                 | 162,9   | 100,0           | 2,8 |
| <b>Küps mets</b>   | 45,2                         | 14,6 | 13,4                 | 84,0   | 27,1 | 9,7                  | 109,6  | 35,4 | 8,5                  | 57,6   | 18,6 | 11,8                 | 11,9   | 3,8 | 26,1                 | 1,7       | 0,5 | 69,3                 | 310,1   | 100,0           | 2,7 |
| <b>Kokku</b>       | 229,8                        | 17,1 | 5,8                  | 399,8  | 29,7 | 4,3                  | 441,6  | 32,8 | 4,1                  | 208,0  | 15,5 | 6,1                  | 55,0   | 4,1 | 12,0                 | 10,1      | 0,8 | 28,2                 | 1 344,3 | 100,0           | 2,6 |

\* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

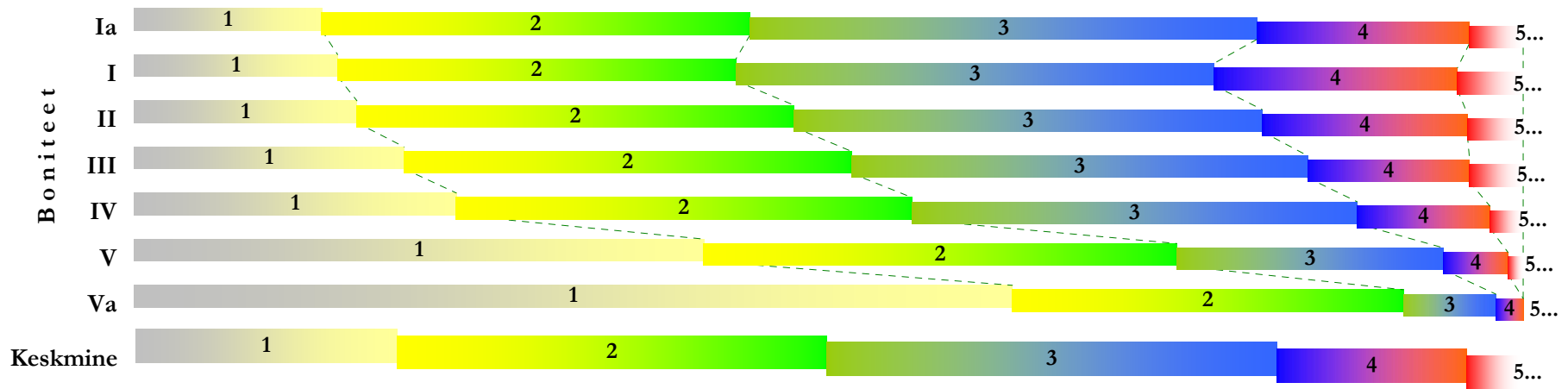


**PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE \* ARVU JÄRGI BONITEEDIKLASSIS**

| Boniteet | Koosseisuliikide arv puistus |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |      |                     |            |     |                     |            |     |                     |            |       | Kesk-<br>miselt |
|----------|------------------------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|------|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-----|---------------------|------------|-------|-----------------|
|          | 1                            |      |                     | 2          |      |                     | 3          |      |                     | 4          |      |                     | 5          |     |                     | 6 ja enam  |     |                     | Kokku      |       |                 |
|          | tuh.<br>ha                   | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %   | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha | %     |                 |
| Ia       | 21,0                         | 13,5 | 20,1                | 48,1       | 30,9 | 13,3                | 56,9       | 36,5 | 12,2                | 23,8       | 15,3 | 19,0                | 5,5        | 3,5 | 39,6                | 0,5        | 0,3 | 125,6               | 156,0      | 100,0 | 2,7             |
| I        | 75,5                         | 14,6 | 10,2                | 148,1      | 28,7 | 7,2                 | 177,7      | 34,4 | 6,6                 | 90,5       | 17,5 | 9,3                 | 21,1       | 4,1 | 19,5                | 3,3        | 0,6 | 49,5                | 516,2      | 100,0 | 2,7             |
| II       | 114,1                        | 16,0 | 8,2                 | 224,4      | 31,5 | 5,8                 | 240,2      | 33,7 | 5,6                 | 105,3      | 14,8 | 8,6                 | 24,4       | 3,4 | 18,0                | 4,3        | 0,6 | 43,2                | 712,6      | 100,0 | 2,6             |
| III      | 82,9                         | 19,4 | 9,7                 | 137,7      | 32,2 | 7,5                 | 140,4      | 32,8 | 7,4                 | 49,9       | 11,7 | 12,6                | 14,2       | 3,3 | 23,7                | 2,2        | 0,5 | 59,7                | 427,4      | 100,0 | 2,5             |
| IV       | 38,2                         | 23,2 | 14,5                | 54,2       | 32,8 | 12,2                | 53,0       | 32,1 | 12,4                | 15,8       | 9,6  | 22,8                | 3,1        | 1,9 | 51,5                | 0,9        | 0,5 | 98,0                | 165,1      | 100,0 | 2,4             |
| V        | 33,4                         | 41,0 | 15,9                | 27,8       | 34,1 | 17,4                | 15,7       | 19,2 | 23,3                | 3,8        | 4,6  | 47,5                | 0,7        | 0,8 | 113,2               | 0,2        | 0,3 | 196,0               | 81,5       | 100,0 | 1,9             |
| Va       | 34,4                         | 63,2 | 15,3                | 15,3       | 28,2 | 23,1                | 3,6        | 6,7  | 47,5                | 0,4        | 0,8  | 138,6               | 0,2        | 0,4 | 196,0               | 0,4        | 0,8 | 138,6               | 54,5       | 100,0 | 1,5             |
| Kokku    | 399,5                        | 18,9 | 4,3                 | 655,6      | 31,0 | 3,2                 | 687,5      | 32,5 | 3,1                 | 289,5      | 13,7 | 5,1                 | 69,2       | 3,3 | 10,7                | 11,9       | 0,6 | 26,0                | 2 113,3    | 100,0 | 2,5             |

\* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

**Koosseisuliikide arv boniteediklassis**



**PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE \* ARVU JÄRGI KASVUKOHATÜÜBIS**

| Kasvukohatüüp        |    | Kooseisuliikide arv puistus |             |                  |              |             |                  |              |             |                  |              |             |                  |             |            |                  |               |              |                 |
|----------------------|----|-----------------------------|-------------|------------------|--------------|-------------|------------------|--------------|-------------|------------------|--------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|---------------|--------------|-----------------|
|                      |    | 1                           |             |                  | 2            |             |                  | 3            |             |                  | 4            |             |                  | 5 ja enam   |            |                  | Kokku         |              | Kesk-<br>miselt |
|                      |    | tuh.ha                      | %           | subt.<br>viga ±% | tuh.ha       | %           | subt.<br>viga ±% | tuh.ha       | %           | subt.<br>viga ±% | tuh.ha       | %           | subt.<br>viga ±% | tuh.ha      | %          | subt.<br>viga ±% | tuh.ha        | %            |                 |
| Leesikaloo           | LL | 0,4                         | 33,1        | 138,6            | 0,4          | 33,8        | 138,6            | 0,2          | 16,6        | 196,0            | 0,2          | 16,6        | 196,0            |             |            |                  | 1,3           | 100,0        | 2,2             |
| Kastikuloo           | KL | 15,4                        | 27,5        | 22,9             | 17,6         | 31,4        | 21,4             | 12,3         | 21,9        | 25,6             | 6,5          | 11,7        | 35,3             | 4,2         | 7,5        | 43,7             | 56,1          | 100,0        | 2,4             |
| Lubikaloo            | LU | 0,3                         | 7,5         | 196,0            | 1,2          | 29,8        | 98,0             | 1,6          | 40,2        | 84,7             | 0,3          | 7,5         | 196,0            | 0,6         | 15,0       | 138,6            | 3,9           | 100,0        | 3,0             |
| Sambliku             | SM | 5,1                         | 96,2        | 39,3             | 0,2          | 3,8         | 196,0            |              |             |                  |              |             |                  |             |            |                  | 5,3           | 100,0        | 1,0             |
| Kanarbiku            | KN | 2,8                         | 51,7        | 55,0             | 2,2          | 40,3        | 62,0             | 0,4          | 8,0         | 138,6            |              |             |                  |             |            |                  | 5,4           | 100,0        | 1,6             |
| Jänese kapsa-pohla   | JP | 10,3                        | 23,1        | 28,7             | 18,2         | 40,9        | 21,5             | 13,6         | 30,4        | 24,9             | 2,3          | 5,1         | 61,2             | 0,2         | 0,5        | 196,0            | 44,6          | 100,0        | 2,2             |
| Pohla                | PH | 39,5                        | 57,6        | 13,8             | 23,1         | 33,7        | 18,0             | 5,2          | 7,6         | 38,0             | 0,6          | 0,9         | 113,2            | 0,2         | 0,3        | 196,0            | 68,6          | 100,0        | 1,5             |
| Jänese kapsa-mustika | JM | 15,0                        | 8,1         | 23,2             | 55,9         | 30,1        | 11,9             | 72,1         | 38,8        | 10,5             | 34,7         | 18,7        | 15,2             | 7,9         | 4,2        | 32,0             | 185,7         | 100,0        | 2,8             |
| Mustika              | MS | 27,2                        | 18,3        | 17,3             | 54,8         | 36,9        | 12,1             | 48,3         | 32,5        | 12,9             | 15,5         | 10,4        | 22,9             | 2,7         | 1,8        | 54,8             | 148,4         | 100,0        | 2,4             |
| Karusambla-mustika   | KM | 7,3                         | 19,3        | 33,9             | 13,5         | 36,1        | 24,8             | 13,3         | 35,5        | 25,1             | 2,5          | 6,8         | 57,7             | 0,9         | 2,3        | 98,0             | 37,5          | 100,0        | 2,4             |
| Sinilille            | SL | 39,2                        | 19,8        | 14,0             | 49,2         | 24,9        | 12,4             | 63,1         | 31,9        | 11,0             | 33,4         | 16,9        | 15,1             | 12,8        | 6,5        | 24,4             | 197,6         | 100,0        | 2,7             |
| Jänese kapsa         | JK | 27,8                        | 13,0        | 16,1             | 69,1         | 32,1        | 10,1             | 75,2         | 35,0        | 9,7              | 35,8         | 16,6        | 14,1             | 7,1         | 3,3        | 31,6             | 215,0         | 100,0        | 2,7             |
| Naadi                | ND | 32,1                        | 14,5        | 16,0             | 58,1         | 26,2        | 11,8             | 72,1         | 32,5        | 10,6             | 44,7         | 20,2        | 13,5             | 14,6        | 6,6        | 23,7             | 221,6         | 100,0        | 2,8             |
| Sõnajala             | SJ | 0,4                         | 14,2        | 138,6            | 0,7          | 21,8        | 113,2            | 1,1          | 35,8        | 87,6             | 0,4          | 14,2        | 138,6            | 0,4         | 14,0       | 138,6            | 3,1           | 100,0        | 2,9             |
| Angervaksa           | AN | 20,2                        | 8,2         | 20,3             | 68,1         | 27,6        | 11,0             | 90,9         | 36,8        | 9,5              | 50,9         | 20,6        | 12,7             | 17,0        | 6,9        | 22,1             | 247,0         | 100,0        | 2,9             |
| Tarna-angervaksa     | TA | 12,6                        | 11,4        | 25,4             | 34,1         | 30,9        | 15,4             | 36,3         | 32,8        | 14,9             | 22,4         | 20,3        | 19,0             | 5,1         | 4,6        | 39,7             | 110,5         | 100,0        | 2,8             |
| Tarna                | TR | 3,4                         | 11,0        | 58,1             | 8,5          | 27,6        | 36,5             | 10,1         | 32,8        | 33,5             | 6,5          | 21,0        | 42,2             | 2,4         | 7,7        | 69,3             | 30,9          | 100,0        | 2,9             |
| Osja                 | OS | 2,2                         | 17,3        | 56,0             | 3,3          | 25,5        | 46,2             | 5,5          | 42,9        | 35,6             | 1,5          | 11,5        | 69,3             | 0,4         | 2,8        | 138,6            | 12,9          | 100,0        | 2,6             |
| Karusambla           | KR | 1,4                         | 30,2        | 70,1             | 1,6          | 34,7        | 65,7             | 1,1          | 23,4        | 80,0             | 0,4          | 7,7         | 138,6            | 0,2         | 4,0        | 196,0            | 4,7           | 100,0        | 2,2             |
| Sinika               | SN | 8,4                         | 65,5        | 31,9             | 3,8          | 29,6        | 47,5             | 0,4          | 3,2         | 143,2            | 0,2          | 1,7         | 196,0            |             |            |                  | 12,9          | 100,0        | 1,4             |
| Lodu                 | LD | 0,8                         | 3,4         | 104,1            | 9,6          | 43,1        | 29,3             | 8,1          | 36,4        | 31,9             | 3,5          | 15,5        | 49,0             | 0,3         | 1,6        | 153,2            | 22,3          | 100,0        | 2,7             |
| Madal soo            | MD | 12,1                        | 28,7        | 27,5             | 16,6         | 39,1        | 23,4             | 10,7         | 25,2        | 29,4             | 2,7          | 6,5         | 58,1             | 0,2         | 0,6        | 196,0            | 42,4          | 100,0        | 2,1             |
| Kõdusoo              | KS | 51,0                        | 16,8        | 12,4             | 102,0        | 33,7        | 8,7              | 124,2        | 41,0        | 7,9              | 22,2         | 7,3         | 18,9             | 3,2         | 1,1        | 50,0             | 302,5         | 100,0        | 2,4             |
| Siirdesoo            | SS | 27,4                        | 32,8        | 17,9             | 36,5         | 43,7        | 15,4             | 18,4         | 22,0        | 21,8             | 1,4          | 1,6         | 80,0             |             |            |                  | 83,6          | 100,0        | 1,9             |
| Raba                 | RB | 31,9                        | 87,0        | 15,8             | 4,3          | 11,8        | 42,9             | 0,4          | 1,2         | 138,6            |              |             |                  |             |            |                  | 36,7          | 100,0        | 1,1             |
| Puistangud           | PU | 5,3                         | 41,3        | 38,8             | 2,9          | 22,7        | 52,4             | 3,0          | 23,1        | 51,8             | 1,0          | 8,1         | 87,6             | 0,6         | 4,9        | 113,2            | 12,9          | 100,0        | 2,1             |
| <b>Kokku</b>         |    | <b>399,5</b>                | <b>18,9</b> | <b>4,3</b>       | <b>655,6</b> | <b>31,0</b> | <b>3,2</b>       | <b>687,5</b> | <b>32,5</b> | <b>3,1</b>       | <b>289,5</b> | <b>13,7</b> | <b>5,1</b>       | <b>81,1</b> | <b>3,8</b> | <b>9,9</b>       | <b>2113,3</b> | <b>100,0</b> | <b>2,5</b>      |

\* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

Tabel 40.1

**PUISTUTE II RINNE\* ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

| II rinde<br>enamuspuuliik | P i n d a l a |       |       |                      |
|---------------------------|---------------|-------|-------|----------------------|
|                           | tuhat ha      | %     | %     | subteline<br>viga ±% |
| Mänd                      | 45,3          | 6,2   | 2,1   | 30,2                 |
| Kuusk                     | 529,4         | 72,5  | 25,1  | 8,4                  |
| Kask                      | 104,4         | 14,3  | 4,9   | 19,8                 |
| Haab                      | 2,5           | 0,3   | 0,1   | 128,2                |
| Sanglepp                  | 12,1          | 1,7   | 0,6   | 58,8                 |
| Hall lepp                 | 15,6          | 2,1   | 0,7   | 51,7                 |
| Pärn                      | 3,2           | 0,4   | 0,2   | 113,1                |
| Rommelgas                 | 0,5           | 0,1   | 0,0   | 277,2                |
| Saar                      | 8,7           | 1,2   | 0,4   | 69,2                 |
| Tamm                      | 5,4           | 0,7   | 0,3   | 87,6                 |
| Toomingas                 | 1,5           | 0,2   | 0,1   | 167,5                |
| Teised                    | 1,1           | 0,2   | 0,1   | 196,0                |
| K o k k u                 | 729,9         | 100,0 | 34,5  | 6,9                  |
| Üherindelised puistud     | 1 383,4       |       | 65,5  | 4,6                  |
| Puistud k o k k u         | 2 113,3       |       | 100,0 | 2,0                  |

\* II rinne täiusega alates 5%

Tabel 40.2

**PUISTUTE II RINNE TÄIUSE JÄRGI**

| II rinde t ä i u s    | P i n d a l a |       |       |                      |
|-----------------------|---------------|-------|-------|----------------------|
|                       | tuhat ha      | %     | %     | subteline<br>viga ±% |
| 5 ... 15 %            | 540,6         | 74,1  | 25,6  | 8,3                  |
| 15 ... 25 %           | 146,4         | 20,1  | 6,9   | 16,6                 |
| 25 ... 35 %           | 37,4          | 5,1   | 1,8   | 33,4                 |
| 35 % ja kõrgem        | 5,5           | 0,8   | 0,3   | 87,6                 |
| K o k k u             | 729,9         | 100,0 | 34,5  | 6,9                  |
| Üherindelised puistud | 1 383,4       |       | 65,5  | 4,6                  |
| Puistud k o k k u     | 2 113,3       |       | 100,0 | 2,0                  |

Tabel 41.1

**PUISTUTE JÄRELKASV\* VALITSEVA PUULIIGI JÄRGI**

| Järelkasvu<br>valitsev puuliik | P i n d a l a  |              |              |                      |
|--------------------------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|
|                                | tuhat ha       | %            | %            | subteline<br>viga ±% |
| <b>Mänd</b>                    | <b>70,3</b>    | <i>6,4</i>   | <i>3,3</i>   | <i>24,2</i>          |
| <b>Kuusk</b>                   | <b>772,6</b>   | <i>70,0</i>  | <i>36,6</i>  | <i>6,7</i>           |
| <b>Kask</b>                    | <b>103,8</b>   | <i>9,4</i>   | <i>4,9</i>   | <i>19,9</i>          |
| <b>Haab</b>                    | <b>14,4</b>    | <i>1,3</i>   | <i>0,7</i>   | <i>53,7</i>          |
| <b>Sanglepp</b>                | <b>17,4</b>    | <i>1,6</i>   | <i>0,8</i>   | <i>48,9</i>          |
| <b>Hall lepp</b>               | <b>78,0</b>    | <i>7,1</i>   | <i>3,7</i>   | <i>23,0</i>          |
| <b>Pärn</b>                    | <b>1,1</b>     | <i>0,1</i>   | <i>0,1</i>   | <i>196,0</i>         |
| <b>Rommelgas</b>               | <b>1,8</b>     | <i>0,2</i>   | <i>0,1</i>   | <i>151,0</i>         |
| <b>Saar</b>                    | <b>36,2</b>    | <i>3,3</i>   | <i>1,7</i>   | <i>33,9</i>          |
| <b>Tamm</b>                    | <b>2,1</b>     | <i>0,2</i>   | <i>0,1</i>   | <i>140,5</i>         |
| <b>Vaher</b>                   | <b>5,5</b>     | <i>0,5</i>   | <i>0,3</i>   | <i>87,6</i>          |
| <b>Teised</b>                  | <b>1,1</b>     | <i>0,1</i>   | <i>0,1</i>   | <i>196,0</i>         |
| K o k k u                      | <b>1 104,3</b> | <i>100,0</i> | <i>52,3</i>  | <i>5,4</i>           |
| Järelkasvuta puistud           | <b>1 008,9</b> |              | <i>47,7</i>  | <i>5,7</i>           |
| Puistud k o k k u              | <b>2 113,3</b> |              | <i>100,0</i> | <i>2,0</i>           |

\* ehujõuline järelkasv arvukusega alates 200 tk/ha

Tabel 41.2

**JÄRELKASVU RINDE ARVUKUS**

| Järelkasvu<br>a r v u k u s         | P i n d a l a  |              |              |                      |
|-------------------------------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|
|                                     | tuhat ha       | %            | %            | subteline<br>viga ±% |
| <b>hõre – 200...1000 tk/ha</b>      | <b>556,3</b>   | <i>50,4</i>  | <i>26,3</i>  | <i>8,1</i>           |
| <b>keskmine – 1000...3000 tk/ha</b> | <b>413,3</b>   | <i>37,4</i>  | <i>19,6</i>  | <i>9,6</i>           |
| <b>tihed – üle 3000 tk/ha</b>       | <b>134,8</b>   | <i>12,2</i>  | <i>6,4</i>   | <i>17,4</i>          |
| K o k k u                           | <b>1 104,3</b> | <i>100,0</i> | <i>52,3</i>  | <i>5,4</i>           |
| Järelkasvuta puistud                | <b>1 008,9</b> |              | <i>47,7</i>  | <i>5,7</i>           |
| Puistud k o k k u                   | <b>2 113,3</b> |              | <i>100,0</i> | <i>2,0</i>           |

**SMI 2006**

Tabel 42.1

## ALUSMETS VALITSEVA PUU- või PÕÕSALIIGI JÄRGI

| Alusmetsa<br>valitsev liik | P i n d a l a |       |       |                      |
|----------------------------|---------------|-------|-------|----------------------|
|                            | tuhat ha      | %     | %     | subteline<br>viga ±% |
| Paakspuu                   | 473,8         | 33,3  | 21,0  | 9,0                  |
| Toomingas                  | 231,2         | 16,3  | 10,3  | 13,3                 |
| Sarapuu                    | 204,8         | 14,4  | 9,1   | 14,2                 |
| Pihlakas                   | 168,4         | 11,8  | 7,5   | 15,7                 |
| Pajud                      | 145,7         | 10,2  | 6,5   | 16,9                 |
| Kadakas                    | 66,1          | 4,6   | 2,9   | 25,3                 |
| Kuusk                      | 40,7          | 2,9   | 1,8   | 32,4                 |
| Kased                      | 39,6          | 2,8   | 1,8   | 32,8                 |
| Pärn                       | 12,6          | 0,9   | 0,6   | 58,1                 |
| Künnapuu                   | 12,2          | 0,9   | 0,5   | 59,0                 |
| Saar                       | 7,2           | 0,5   | 0,3   | 77,1                 |
| Kuslapuu                   | 6,4           | 0,5   | 0,3   | 81,4                 |
| Sõstrad                    | 4,2           | 0,3   | 0,2   | 101,6                |
| Vaher                      | 2,6           | 0,2   | 0,1   | 127,5                |
| Jalakas                    | 1,9           | 0,1   | 0,1   | 151,7                |
| Teised                     | 4,5           | 0,3   | 0,2   | 98,0                 |
| K o k k u                  | 1 421,9       | 100,0 | 63,1  | 4,6                  |
| Alusmets puudub            | 830,1         |       | 36,9  | 6,5                  |
| Metsamaa k o k k u         | 2 251,9       |       | 100,0 | 1,9                  |

\* alusmets (sb. mitte-elujõuline järelkasv) arvukusega alates 200 tk/ha

Tabel 42.2

## ALUSMETS A RVUKUS METSAMAAL

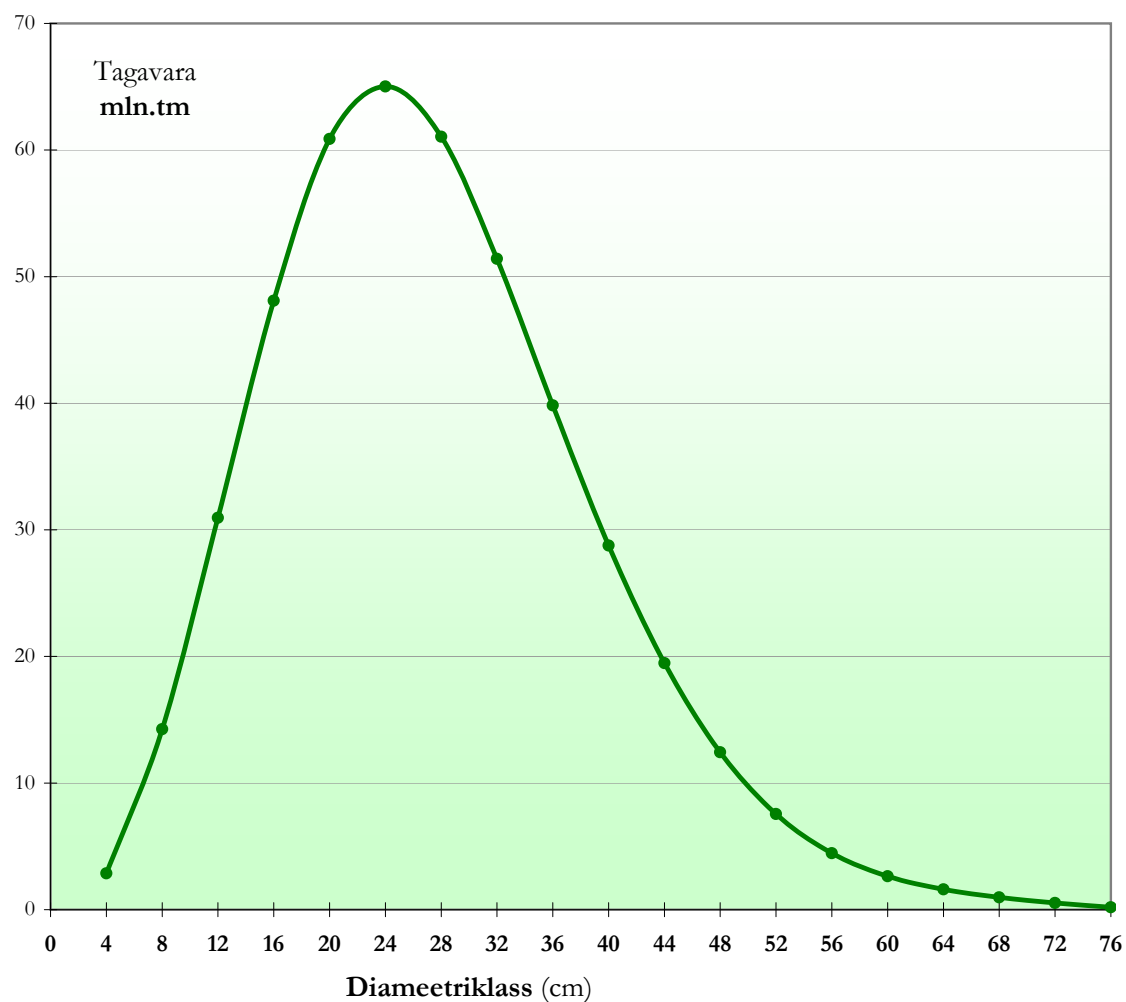
| Alusmetsa<br>a r v u k u s   | P i n d a l a |       |       |                      |
|------------------------------|---------------|-------|-------|----------------------|
|                              | tuhat ha      | %     | %     | subteline<br>viga ±% |
| hõre – 200...1000 tk/ha      | 561,2         | 39,5  | 24,9  | 8,2                  |
| keskmine – 1000...3000 tk/ha | 538,8         | 37,9  | 23,9  | 8,4                  |
| tihe – üle 3000 tk/ha        | 321,8         | 22,6  | 14,3  | 11,1                 |
| K o k k u                    | 1 421,9       | 100,0 | 63,1  | 4,6                  |
| Alusmets puudub              | 830,1         |       | 36,9  | 6,5                  |
| Metsamaa k o k k u           | 2 251,9       |       | 100,0 | 1,9                  |

Tabel 43.1

**TAGAVARA 4 cm DIAMEETRI-  
KLASSIS METSAMAAL**

| Diameetriklass*<br>$D_{1,3}$ (cm) | Kasvav tagavara |              |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|
|                                   | tuhat tm        | %            |
| 4                                 | 2 871           | 0,6          |
| 8                                 | 14 258          | 3,1          |
| 12                                | 30 951          | 6,8          |
| 16                                | 48 103          | 10,6         |
| 20                                | 60 871          | 13,4         |
| 24                                | 65 026          | 14,4         |
| 28                                | 61 049          | 13,5         |
| 32                                | 51 413          | 11,3         |
| 36                                | 39 839          | 8,8          |
| 40                                | 28 765          | 6,3          |
| 44                                | 19 476          | 4,3          |
| 48                                | 12 434          | 2,7          |
| 52                                | 7 560           | 1,7          |
| 56                                | 4 467           | 1,0          |
| 60                                | 2 647           | 0,6          |
| 64                                | 1 610           | 0,4          |
| 68                                | 978             | 0,2          |
| 72                                | 526             | 0,1          |
| 76                                | 186             | 0,0          |
| 80+                               | 8               | 0,0          |
| <b>Kokku</b>                      | <b>453 035</b>  | <b>100,0</b> |

\* diameetriklass 4 hõlmab puid  $D_{1,3} = 1$  kuni 40 mm,  
klass 8 puid  $D_{1,3} = 41$  kuni 80 mm jne.



Tabel 43.2

## TAGAVARA 2 cm DIAMEETRIKLASSIS METSAMAAL

| Diameetriklass*<br>D <sub>1,3</sub> (cm) | Kasvav t a g a v a r a |       |
|--|------------------------|-------|
|  | tuhat tm               | %     |
| 2  | 533                    | 0,1   |
| 4  | 2 338                  | 0,5   |
| 6  | 5 261                  | 1,2   |
| 8  | 8 998                  | 2,0   |
| 10                                       | 13 247                 | 2,9   |
| 12                                       | 17 704                 | 3,9   |
| 14                                       | 22 068                 | 4,9   |
| 16                                       | 26 035                 | 5,7   |
| 18                                       | 29 303                 | 6,5   |
| 20                                       | 31 568                 | 7,0   |
| 22                                       | 32 528                 | 7,2   |
| 24                                       | 32 498                 | 7,2   |
| 26                                       | 31 473                 | 6,9   |
| 28                                       | 29 575                 | 6,5   |
| 30                                       | 27 105                 | 6,0   |
| 32                                       | 24 308                 | 5,4   |
| 34                                       | 21 377                 | 4,7   |
| 36                                       | 18 462                 | 4,1   |
| 38                                       | 15 674                 | 3,5   |
| 40                                       | 13 091                 | 2,9   |
| 42                                       | 10 762                 | 2,4   |
| 44                                       | 8 714                  | 1,9   |
| 46                                       | 6 955                  | 1,5   |
| 48                                       | 5 479                  | 1,2   |
| 50                                       | 4 267                  | 0,9   |
| 52                                       | 3 293                  | 0,7   |
| 54                                       | 2 528                  | 0,6   |
| 56                                       | 1 939                  | 0,4   |
| 58                                       | 1 491                  | 0,3   |
| 60                                       | 1 155                  | 0,3   |
| 62                                       | 902                    | 0,2   |
| 64                                       | 708                    | 0,2   |
| 66                                       | 553                    | 0,1   |
| 68                                       | 424                    | 0,1   |
| 70                                       | 312                    | 0,1   |
| 72                                       | 214                    | 0,0   |
| 74                                       | 128                    | 0,0   |
| 76                                       | 58                     | 0,0   |
| 78+                                      | 8                      | 0,0   |
| K o k k u                                | 453 035                | 100,0 |

\* diameetriklassi ülempiir, st. klass 2 hõlmab puid D<sub>1,3</sub> = 1 kuni 20 mm jne.

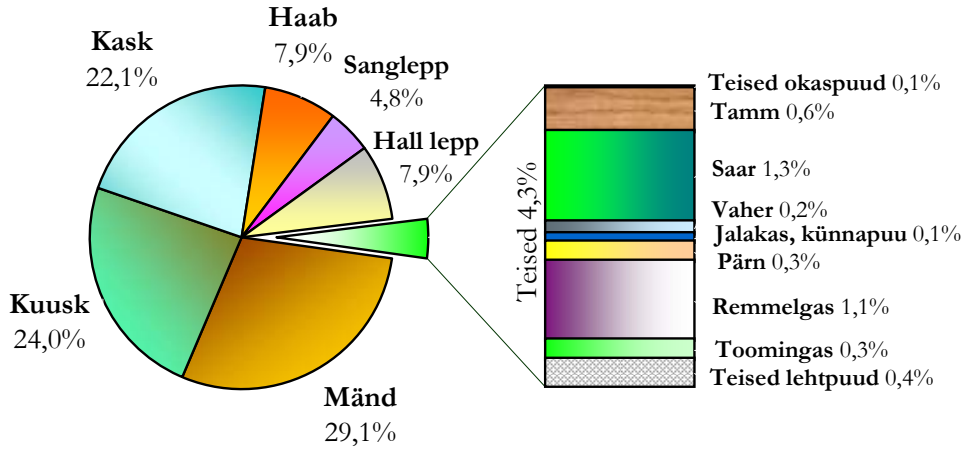
Tabel 44.1

## PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

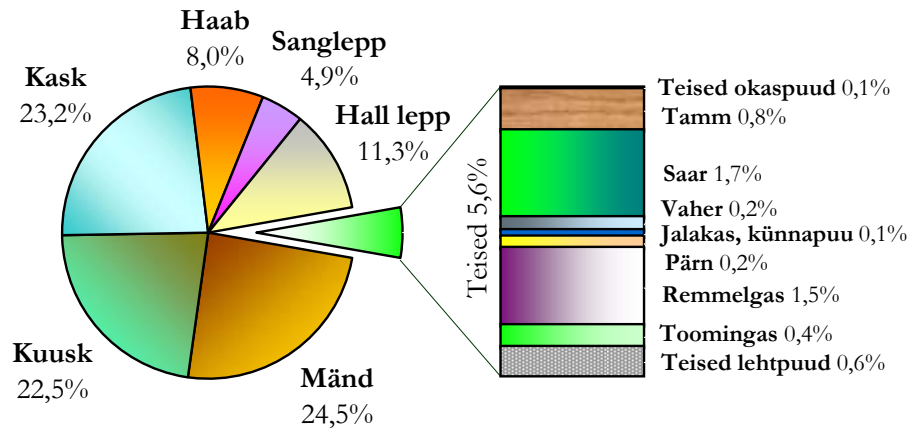
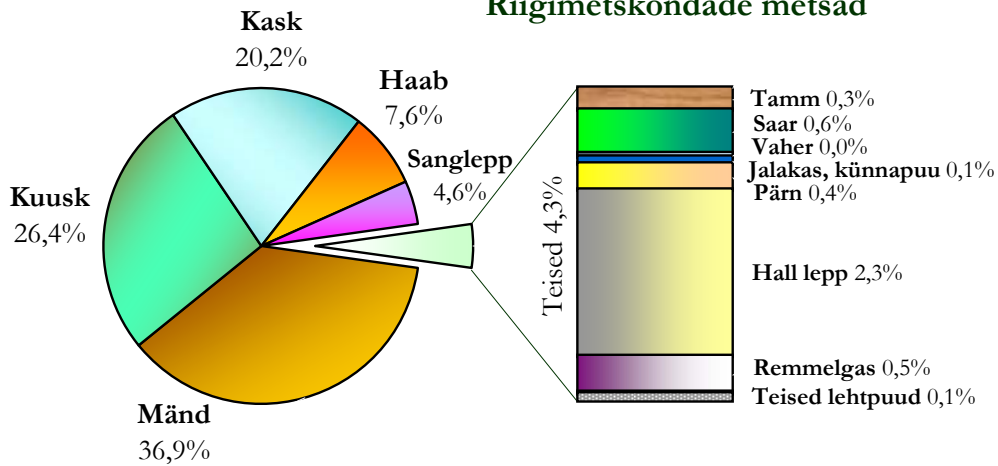
| Puuliik                          | Tagavara        |              |                      |              |
|----------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
|                                  | Metsamaal kokku |              | sellest majandataval |              |
|                                  | tuhat tm        | %            | tuhat tm             | %            |
| Mänd                             | 132 025         | 29,1         | 115 778              | 28,0         |
| Kuusk                            | 108 623         | 24,0         | 100 177              | 24,2         |
| Teised okaspuud                  | 247             | 0,1          | 237                  | 0,1          |
| Tamm                             | 2 775           | 0,6          | 2 233                | 0,5          |
| Saar                             | 5 780           | 1,3          | 5 342                | 1,3          |
| Vaher                            | 773             | 0,2          | 744                  | 0,2          |
| Jalakas, künnapuu                | 537             | 0,1          | 479                  | 0,1          |
| Pärn                             | 1 223           | 0,3          | 1 065                | 0,3          |
| Kask                             | 99 968          | 22,1         | 92 743               | 22,4         |
| Haab                             | 35 609          | 7,9          | 33 021               | 8,0          |
| Sanglepp                         | 21 726          | 4,8          | 18 980               | 4,6          |
| Hall lepp                        | 35 736          | 7,9          | 34 491               | 8,3          |
| Rommelgas                        | 5 060           | 1,1          | 4 981                | 1,2          |
| Toomingas                        | 1 225           | 0,3          | 1 200                | 0,3          |
| Teised lehtpuud                  | 1 725           | 0,4          | 1 666                | 0,4          |
| <b>K o k k u</b> (kasvavad puud) | <b>453 035</b>  | <b>100,0</b> | <b>413 138</b>       | <b>100,0</b> |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | 201,2           |              | 199,0                |              |
| <b>Kuivanud</b> (jalalseisev)    | 15 023          | 3,1          | 13 328               | 3,0          |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | 6,7             |              | 6,4                  |              |
| <b>Murdunud ja lamapuud</b>      | 12 977          | 2,7          | 11 672               | 2,7          |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | 5,8             |              | 5,6                  |              |
| <b>K o k k u</b> (surnud puit)   | <b>28 000</b>   | <b>5,8</b>   | <b>25 000</b>        | <b>5,7</b>   |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | 12,4            |              | 12,0                 |              |



## Puuliikide tagavara metsamaal



## Riigimetskondade metsad



## Teiste valdajate metsad

Tabel 44.2

**PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)**

| Puuliik                          | T a g a v a r a |              |                      |              |
|----------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
|                                  | Metsamaal kokku |              | sellest majandataval |              |
|                                  | tuhat tm        | %            | tuhat tm             | %            |
| Mänd                             | 62 976          | 36,9         | 49 490               | 34,4         |
| Kuusk                            | 45 022          | 26,4         | 39 111               | 27,2         |
| Teised okaspuud                  | 30              | 0,0          | 29                   | 0,0          |
| Tamm                             | 507             | 0,3          | 428                  | 0,3          |
| Saar                             | 1 024           | 0,6          | 935                  | 0,6          |
| Vaher                            | 82              | 0,0          | 60                   | 0,0          |
| Jalakas, künnapuu                | 163             | 0,1          | 155                  | 0,1          |
| Pärn                             | 605             | 0,4          | 565                  | 0,4          |
| Kask                             | 34 442          | 20,2         | 29 652               | 20,6         |
| Haab                             | 12 985          | 7,6          | 11 986               | 8,3          |
| Sanglepp                         | 7 939           | 4,6          | 6 784                | 4,7          |
| Hall lepp                        | 3 914           | 2,3          | 3 686                | 2,6          |
| Rommelgas                        | 841             | 0,5          | 823                  | 0,6          |
| Toomingas                        | 42              | 0,0          | 42                   | 0,0          |
| Teised lehtpuud                  | 170             | 0,1          | 153                  | 0,1          |
| <b>K o k k u</b> (kasvavad puud) | <b>170 742</b>  | <b>100,0</b> | <b>143 898</b>       | <b>100,0</b> |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | <b>208,9</b>    |              | <b>205,9</b>         |              |
| <b>Kuivanud</b> (jalalseisev)    | <b>5 440</b>    | <b>3,0</b>   | <b>4 302</b>         | <b>2,8</b>   |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | <b>6,7</b>      |              | <b>6,2</b>           |              |
| <b>Murdunud ja lamapuud</b>      | <b>4 241</b>    | <b>2,4</b>   | <b>3 254</b>         | <b>2,1</b>   |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | <b>5,2</b>      |              | <b>4,7</b>           |              |
| <b>K o k k u</b> (surnud puit)   | <b>9 680</b>    | <b>5,4</b>   | <b>7 556</b>         | <b>5,0</b>   |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | <b>11,8</b>     |              | <b>10,8</b>          |              |

Tabel 44.3

**PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (teiste valdajate metsad)**

| Puuliik                          | T a g a v a r a |              |                      |              |
|----------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
|                                  | Metsamaal kokku |              | sellest majandataval |              |
|                                  | tuhat tm        | %            | tuhat tm             | %            |
| Mänd                             | 69 049          | 24,5         | 66 288               | 24,6         |
| Kuusk                            | 63 602          | 22,5         | 61 066               | 22,7         |
| Teised okaspuud                  | 217             | 0,1          | 207                  | 0,1          |
| Tamm                             | 2 268           | 0,8          | 1 805                | 0,7          |
| Saar                             | 4 756           | 1,7          | 4 407                | 1,6          |
| Vaher                            | 691             | 0,2          | 684                  | 0,3          |
| Jalakas, künnapuu                | 375             | 0,1          | 325                  | 0,1          |
| Pärn                             | 618             | 0,2          | 501                  | 0,2          |
| Kask                             | 65 527          | 23,2         | 63 091               | 23,4         |
| Haab                             | 22 625          | 8,0          | 21 035               | 7,8          |
| Sanglepp                         | 13 786          | 4,9          | 12 196               | 4,5          |
| Hall lepp                        | 31 822          | 11,3         | 30 805               | 11,4         |
| Rommelgas                        | 4 219           | 1,5          | 4 158                | 1,5          |
| Toomingas                        | 1 183           | 0,4          | 1 158                | 0,4          |
| Teised lehtpuud                  | 1 555           | 0,6          | 1 513                | 0,6          |
| <b>K o k k u</b> (kasvavad puud) | <b>282 293</b>  | <b>100,0</b> | <b>269 240</b>       | <b>100,0</b> |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | <b>196,8</b>    |              | <b>195,5</b>         |              |
| <b>Kuivanud</b> (jalalseisev)    | <b>9 583</b>    | <b>3,2</b>   | <b>9 026</b>         | <b>3,1</b>   |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | <b>6,7</b>      |              | <b>6,6</b>           |              |
| <b>Murdunud ja lamapuud</b>      | <b>8 737</b>    | <b>2,9</b>   | <b>8 418</b>         | <b>2,9</b>   |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | <b>6,1</b>      |              | <b>6,1</b>           |              |
| <b>K o k k u</b> (surnud puit)   | <b>18 320</b>   | <b>6,1</b>   | <b>17 444</b>        | <b>6,1</b>   |
| Keskmiselt <b>tm/ha</b>          | <b>12,8</b>     |              | <b>12,7</b>          |              |

Tabel 45.1

## SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL ENAMUSPUULIIGITI

| Enamuspuuliik | Kuivanud puud |       |                      |       |                      |
|---------------|---------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
|               | tuhat tm      | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% |
| Mänd          | 5 018         | 33,4  | 15,3                 | 6,6   | 14,7                 |
| Kuusk         | 3 742         | 24,9  | 26,9                 | 9,6   | 26,1                 |
| Kask          | 2 949         | 19,6  | 17,5                 | 4,4   | 16,9                 |
| Haab          | 755           | 5,0   | 34,8                 | 6,3   | 32,5                 |
| Sanglepp      | 460           | 3,1   | 41,6                 | 6,9   | 38,2                 |
| Hall lepp     | 1 761         | 11,7  | 25,6                 | 8,5   | 23,9                 |
| Teised        | 338           | 2,3   | 54,5                 | 8,6   | 50,0                 |
| Kokku         | 15 023        | 100,0 | 7,5                  | 6,7   | 7,3                  |

| Enamuspuuliik | Murdunud ja lamapuud |       |                      |       |                      |
|---------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
|               | tuhat tm             | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% |
| Mänd          | 3 140                | 24,2  | 23,5                 | 4,1   | 23,0                 |
| Kuusk         | 3 311                | 25,5  | 30,2                 | 8,5   | 29,5                 |
| Kask          | 3 245                | 25,0  | 22,8                 | 4,8   | 22,3                 |
| Haab          | 958                  | 7,4   | 53,9                 | 8,0   | 52,5                 |
| Sanglepp      | 307                  | 2,4   | 51,2                 | 4,6   | 48,4                 |
| Hall lepp     | 1 808                | 13,9  | 30,6                 | 8,7   | 29,1                 |
| Teised        | 208                  | 1,6   | 78,7                 | 5,3   | 75,6                 |
| Kokku         | 12 977               | 100,0 | 9,9                  | 5,8   | 9,7                  |

| Enamuspuuliik | Kõdupuit* |       |                      |       |                      |
|---------------|-----------|-------|----------------------|-------|----------------------|
|               | tuhat tm  | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% |
| Mänd          | 641       | 23,1  | 40,3                 | 0,8   | 40,2                 |
| Kuusk         | 945       | 34,1  | 45,9                 | 2,4   | 45,7                 |
| Kask          | 497       | 17,9  | 36,3                 | 0,7   | 36,2                 |
| Haab          | 249       | 9,0   | 72,8                 | 2,1   | 72,4                 |
| Sanglepp      | 53        | 1,9   | 90,7                 | 0,8   | 90,1                 |
| Hall lepp     | 302       | 10,9  | 53,9                 | 1,5   | 53,5                 |
| Teised        | 86        | 3,1   | 109,1                | 2,2   | 108,2                |
| Kokku         | 2 772     | 100,0 | 16,2                 | 1,2   | 16,2                 |

\* kõdupuud pikkusega üle 1 m ja läbimõõduga 15 cm või enam

Tabel 45.2

## SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL ENAMUSPUULIIGITI

| Riigimetskonnad |               |       |                      |       |                      |                      |       |                      |       |                      |
|-----------------|---------------|-------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| Enamuspuuliik   | Kuivanud puud |       |                      |       |                      | Murdunud ja lamapuud |       |                      |       |                      |
|                 | tuhat tm      | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% | tuhat tm             | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% |
| Mänd            | 2 646         | 48,6  | 23,4                 | 7,1   | 22,4                 | 1 437                | 33,9  | 32,3                 | 3,9   | 31,6                 |
| Kuusk           | 1 147         | 21,1  | 53,2                 | 7,7   | 52,1                 | 871                  | 20,5  | 58,6                 | 5,8   | 57,5                 |
| Kask            | 1 075         | 19,8  | 31,0                 | 4,9   | 29,8                 | 1 151                | 27,1  | 43,7                 | 5,2   | 42,8                 |
| Haab            | 222           | 4,1   | 52,8                 | 5,9   | 47,9                 | 510                  | 12,0  | 76,5                 | 13,6  | 73,1                 |
| Sanglepp        | 107           | 2,0   | 77,2                 | 4,8   | 71,4                 | 108                  | 2,5   | 83,9                 | 4,9   | 78,5                 |
| Hall lepp       | 213           | 3,9   | 123,2                | 15,3  | 116,7                | 126                  | 3,0   | 119,8                | 9,0   | 112,9                |
| Teised          | 29            | 0,5   | 165,5                | 12,0  | 141,3                | 38                   | 0,9   | 198,9                | 15,7  | 179,2                |
| K o k k u       | 5 440         | 100,0 | 17,5                 | 6,7   | 17,0                 | 4 241                | 100,0 | 22,1                 | 5,2   | 21,7                 |

| Teised valdajad |               |       |                      |       |                      |                      |       |                      |       |                      |
|-----------------|---------------|-------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
| Enamuspuuliik   | Kuivanud puud |       |                      |       |                      | Murdunud ja lamapuud |       |                      |       |                      |
|                 | tuhat tm      | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% | tuhat tm             | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% |
| Mänd            | 2 372         | 24,8  | 21,2                 | 6,2   | 20,2                 | 1 703                | 19,5  | 32,8                 | 4,4   | 32,2                 |
| Kuusk           | 2 595         | 27,1  | 30,6                 | 10,8  | 29,4                 | 2 440                | 27,9  | 37,2                 | 10,2  | 36,3                 |
| Kask            | 1 874         | 19,6  | 22,2                 | 4,1   | 21,4                 | 2 094                | 24,0  | 26,7                 | 4,6   | 26,0                 |
| Haab            | 532           | 5,6   | 45,6                 | 6,4   | 43,1                 | 448                  | 5,1   | 66,6                 | 5,4   | 64,9                 |
| Sanglepp        | 353           | 3,7   | 50,0                 | 7,9   | 45,8                 | 200                  | 2,3   | 62,4                 | 4,5   | 58,8                 |
| Hall lepp       | 1 548         | 16,2  | 23,7                 | 8,0   | 21,7                 | 1 682                | 19,2  | 32,0                 | 8,7   | 30,5                 |
| Teised          | 309           | 3,2   | 56,0                 | 8,4   | 51,2                 | 170                  | 2,0   | 77,5                 | 4,6   | 74,2                 |
| K o k k u       | 9 583         | 100,0 | 10,3                 | 6,7   | 9,9                  | 8 737                | 100,0 | 14,1                 | 6,1   | 13,8                 |

| Kõdupuit* | Riigimetskonnad |                      |       |                      | Teised valdajad |                      |       |                      |
|-----------|-----------------|----------------------|-------|----------------------|-----------------|----------------------|-------|----------------------|
|           | tuhat tm        | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% | tuhat tm        | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% |
| K o k k u | 815             | 31,9                 | 1,0   | 31,8                 | 1 957           | 23,7                 | 1,4   | 23,6                 |

\* 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             | 4 531         | 30,2  | 1 949                | 15,0  |
| Kuusk            | 4 341         | 28,9  | 4 693                | 36,2  |
| Kask             | 1 656         | 11,0  | 2 205                | 17,0  |
| Haab             | 519           | 3,5   | 1 087                | 8,4   |
| Sanglepp         | 657           | 4,4   | 223                  | 1,7   |
| Hall lepp        | 2 580         | 17,2  | 1 849                | 14,3  |
| Rommelgas        | 298           | 2,0   | 596                  | 4,6   |
| Teised           | 441           | 2,9   | 374                  | 2,9   |
| K o k k u        | 15 023        | 100,0 | 12 977               | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 6,7           |       | 5,8                  |       |

| Riigimetskonnad  |               |       |                      |       |
|------------------|---------------|-------|----------------------|-------|
| Puuliik          | Kuivanud puud |       | Murdunud ja lamapuud |       |
|                  | tuhat tm      | %     | tuhat tm             | %     |
| Mänd             | 2 174         | 40,0  | 787                  | 18,6  |
| Kuusk            | 1 616         | 29,7  | 1 607                | 37,9  |
| Kask             | 714           | 13,1  | 853                  | 20,1  |
| Haab             | 309           | 5,7   | 589                  | 13,9  |
| Sanglepp         | 219           | 4,0   | 60                   | 1,4   |
| Hall lepp        | 253           | 4,7   | 214                  | 5,1   |
| Rommelgas        | 32            | 0,6   | 96                   | 2,3   |
| Teised           | 122           | 2,3   | 33                   | 0,8   |
| K o k k u        | 5 440         | 100,0 | 4 241                | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 6,7           |       | 5,2                  |       |

| Teised valdajad  |               |       |                      |       |
|------------------|---------------|-------|----------------------|-------|
| Puuliik          | Kuivanud puud |       | Murdunud ja lamapuud |       |
|                  | tuhat tm      | %     | tuhat tm             | %     |
| Mänd             | 2 357         | 24,6  | 1 162                | 13,3  |
| Kuusk            | 2 725         | 28,4  | 3 086                | 35,3  |
| Kask             | 942           | 9,8   | 1 352                | 15,5  |
| Haab             | 211           | 2,2   | 498                  | 5,7   |
| Sanglepp         | 438           | 4,6   | 162                  | 1,9   |
| Hall lepp        | 2 326         | 24,3  | 1 635                | 18,7  |
| Rommelgas        | 266           | 2,8   | 500                  | 5,7   |
| Teised           | 319           | 3,3   | 341                  | 3,9   |
| K o k k u        | 9 583         | 100,0 | 8 737                | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 6,7           |       | 6,1                  |       |

Tabel 47.1

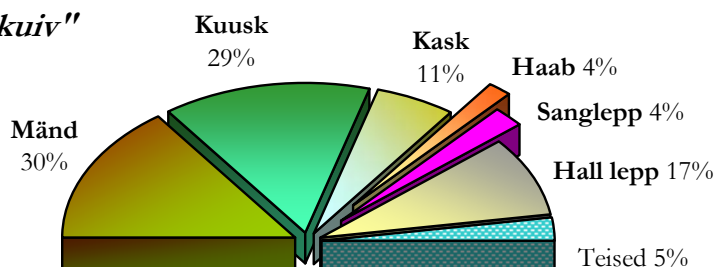
## SURNUD JA KASVAVA METSA TAGAVARA SUHE ENAMUSPUULIIGITI

| Enamuspuuliik | Kuivanud, murdunud ja lamapuud |       |       | Kasvav mets |       | Suhe |
|---------------|--------------------------------|-------|-------|-------------|-------|------|
|               | tuhat tm                       | %     | tm/ha | tuhat tm    | %     | %    |
| Mänd          | 8 157                          | 29,1  | 10,8  | 169 958     | 37,5  | 4,8  |
| Kuusk         | 7 053                          | 25,2  | 18,1  | 80 983      | 17,9  | 8,7  |
| Kask          | 6 194                          | 22,1  | 9,2   | 115 090     | 25,4  | 5,4  |
| Haab          | 1 712                          | 6,1   | 14,2  | 30 015      | 6,6   | 5,7  |
| Sanglepp      | 768                            | 2,7   | 11,5  | 14 123      | 3,1   | 5,4  |
| Hall lepp     | 3 569                          | 12,7  | 17,2  | 35 864      | 7,9   | 10,0 |
| Teised        | 547                            | 2,0   | 14,0  | 7 003       | 1,5   | 7,8  |
| K o k k u     | 28 000                         | 100,0 | 12,4  | 453 035     | 100,0 | 6,2  |

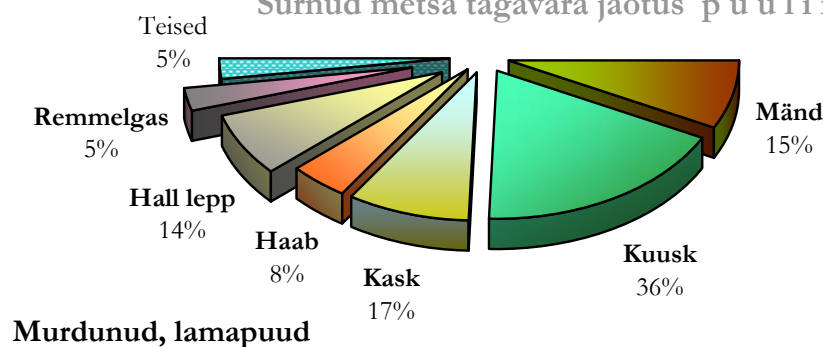
Tabel 47.2

## SURNUD JA KASVAVA METSA TAGAVARA SUHE PUULIIGITI

| Puuliik   | Kuivanud, murdunud ja lamapuud |       |       | Kasvav tagavara |       | Suhe |
|-----------|--------------------------------|-------|-------|-----------------|-------|------|
|           | tuhat tm                       | %     | tm/ha | tuhat tm        | %     | %    |
| Mänd      | 6 480                          | 23,1  | 2,9   | 132 025         | 29,1  | 4,9  |
| Kuusk     | 9 034                          | 32,3  | 4,0   | 108 623         | 24,0  | 8,3  |
| Kask      | 3 861                          | 13,8  | 1,7   | 99 968          | 22,1  | 3,9  |
| Haab      | 1 607                          | 5,7   | 0,7   | 35 609          | 7,9   | 4,5  |
| Sanglepp  | 880                            | 3,1   | 0,4   | 21 726          | 4,8   | 4,0  |
| Hall lepp | 4 429                          | 15,8  | 2,0   | 35 736          | 7,9   | 12,4 |
| Rommelgas | 894                            | 3,2   | 0,4   | 5 060           | 1,1   | 17,7 |
| Teised    | 815                            | 2,9   | 0,4   | 14 286          | 3,2   | 5,7  |
| K o k k u | 28 000                         | 100,0 | 12,4  | 453 035         | 100,0 | 6,2  |

*"Metsakuiv"*

## Surnud metsa tagavara jaotus puuliigiti



Murdunud, lamapuud

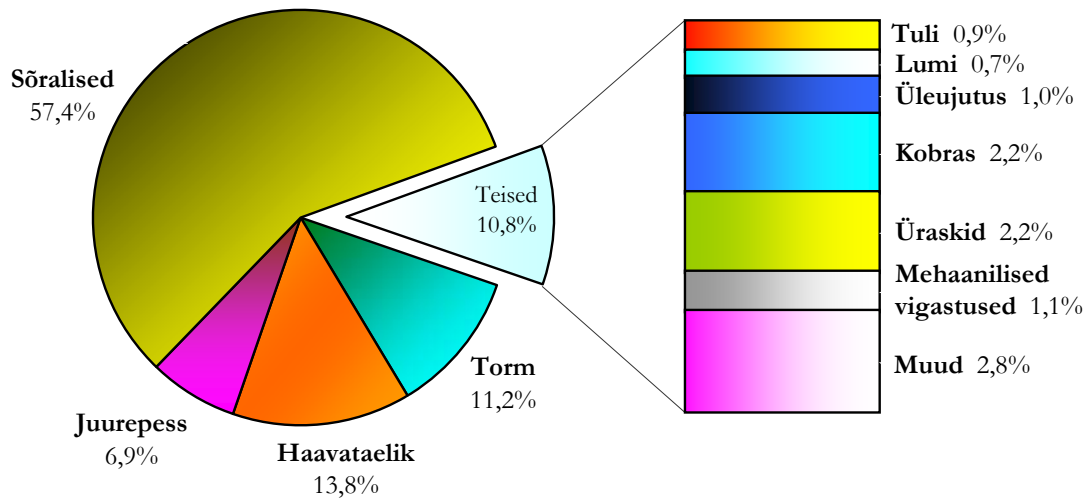
## METS(A) KAHJUSTUSED

| Kahjustus<br>(kahjur)      | Kahjustatud puuliik |       |                     |             |       |                     |             |       |                     |             |       |                     |             |       |                     |             |       |                     | K o k k u   |       |                     |
|----------------------------|---------------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|-------------|-------|---------------------|
|                            | Kogu puistu         |       |                     | Mänd        |       |                     | Kuusk       |       |                     | Kask        |       |                     | Haab        |       |                     | Teised      |       |                     |             |       |                     |
|                            | tuhat<br>ha         | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuhat<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuhat<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuhat<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuhat<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuhat<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% | tuhat<br>ha | %     | subt.<br>viga<br>±% |
| Tuli                       | 1,0                 | 5,4   | 140,9               | 1,9         | 6,3   | 90,1                | 0,1         | 0,0   | 438,3               | 0,3         | 3,3   | 196,0               |             |       |                     |             |       |                     | 3,3         | 0,9   | 75,7                |
| Torm                       | 13,8                | 75,7  | 55,0                | 3,3         | 10,7  | 76,7                | 16,9        | 6,9   | 56,6                | 4,3         | 41,1  | 62,3                | 1,7         | 2,8   | 100,1               | 2,3         | 22,5  | 77,6                | 42,3        | 11,2  | 24,7                |
| Lumi                       |                     |       |                     | 0,7         | 2,4   | 153,4               | 0,6         | 0,3   | 178,9               | 0,2         | 2,1   | 267,1               | 0,3         | 0,4   | 277,2               | 0,8         | 7,6   | 148,6               | 2,6         | 0,7   | 82,9                |
| Sõralised                  | 0,4                 | 2,1   | 232,6               | 16,1        | 52,2  | 34,2                | 190,5       | 77,5  | 9,6                 | 0,4         | 3,4   | 241,6               | 7,5         | 12,1  | 48,6                | 1,8         | 17,6  | 89,6                | 216,7       | 57,4  | 8,9                 |
| Üleujutus                  | 0,3                 | 1,9   | 256,6               | 1,5         | 4,7   | 106,8               | 1,3         | 0,5   | 123,4               | 0,4         | 4,1   | 240,0               |             |       |                     | 0,3         | 3,4   | 256,6               | 3,9         | 1,0   | 86,4                |
| Kobras                     | 2,0                 | 11,1  | 93,3                | 1,0         | 3,1   | 135,8               | 1,4         | 0,6   | 118,0               | 3,3         | 31,9  | 85,3                | 0,1         | 0,2   | 392,0               | 0,4         | 3,5   | 260,1               | 8,2         | 2,2   | 51,8                |
| Üraskid                    |                     |       |                     | 2,3         | 7,4   | 89,7                | 5,7         | 2,3   | 62,3                |             |       |                     |             |       |                     | 0,3         | 2,7   | 277,2               | 8,3         | 2,2   | 49,8                |
| Juurepess                  |                     |       |                     | 0,1         | 0,4   | 392,0               | 25,9        | 10,6  | 26,3                |             |       |                     |             |       |                     |             |       |                     | 26,1        | 6,9   | 26,2                |
| Haavataelik                |                     |       |                     |             |       |                     |             |       |                     |             |       |                     | 52,0        | 83,2  | 18,5                |             |       |                     | 52,0        | 13,8  | 18,5                |
| Mehaanilised<br>vigastused |                     |       |                     | 2,5         | 8,1   | 92,5                | 1,1         | 0,5   | 139,7               | 0,5         | 4,8   | 206,6               |             |       |                     |             |       |                     | 4,1         | 1,1   | 72,2                |
| Muud                       | 0,7                 | 3,8   | 138,6               | 1,4         | 4,7   | 101,2               | 2,2         | 0,9   | 87,3                | 1,0         | 9,2   | 138,6               | 0,8         | 1,3   | 134,5               | 4,3         | 42,6  | 64,9                | 10,4        | 2,8   | 47,0                |
| Kokku*                     | 18,2                | 100,0 | 40,6                | 30,9        | 100,0 | 24,7                | 245,8       | 100,0 | 8,4                 | 10,3        | 100,0 | 44,0                | 62,5        | 100,0 | 16,8                | 10,2        | 100,0 | 47,9                | 377,9       | 100,0 | 6,6                 |

\* Mitme kahjustusliigi võimaliku koosinemise tõttu väljendub rida 'kokku' eri liiki kahjustuste esinemise pindalade summana; kahjustatud metsamaa pindala – vt. tabel 49.



## Metsa(maa) kahjustused

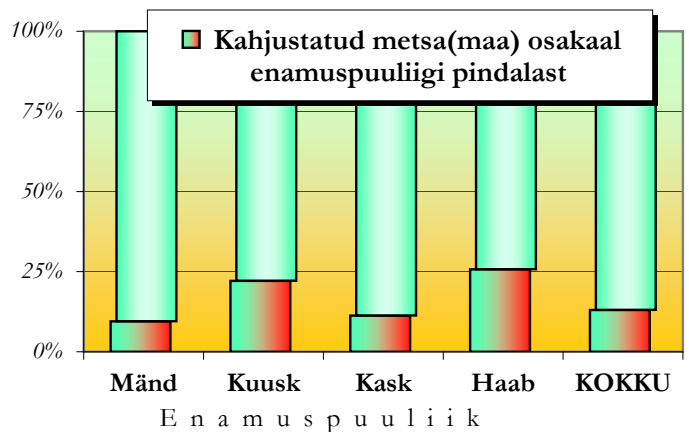
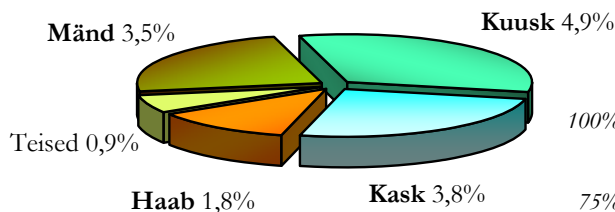


Tabel 49

## KAHJUSTATUD METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Enamuspuuliik | Kõik kokku |       |                            |              |                   | Riigimetskonnad |       |                            |              |                   | Teised valdajad |       |                            |              |                   |
|---------------|------------|-------|----------------------------|--------------|-------------------|-----------------|-------|----------------------------|--------------|-------------------|-----------------|-------|----------------------------|--------------|-------------------|
|               | tuhat ha   | %     | % enamuspüüliigi pindalast | % metsamaast | subteine rüga +/- | tuhat ha        | %     | % enamuspüüliigi pindalast | % metsamaast | subteine rüga +/- | tuhat ha        | %     | % enamuspüüliigi pindalast | % metsamaast | subteine rüga +/- |
| Mänd          | 79,5       | 23,5  | 10,5                       | 3,5          | 15,5              | 41,3            | 27,6  | 11,1                       | 5,1          | 21,5              | 38,2            | 20,3  | 9,9                        | 2,7          | 22,4              |
| Kuusk         | 110,4      | 32,7  | 28,4                       | 4,9          | 12,8              | 42,4            | 28,3  | 28,4                       | 5,2          | 21,0              | 68,0            | 36,2  | 28,4                       | 4,7          | 16,3              |
| Kask          | 85,7       | 25,4  | 12,7                       | 3,8          | 14,3              | 44,7            | 29,8  | 20,3                       | 5,5          | 20,4              | 41,0            | 21,8  | 9,1                        | 2,9          | 20,6              |
| Haab          | 41,6       | 12,3  | 34,6                       | 1,8          | 20,7              | 17,1            | 11,4  | 45,7                       | 2,1          | 33,6              | 24,5            | 13,0  | 29,6                       | 1,7          | 26,8              |
| Teised        | 20,6       | 6,1   | 6,6                        | 0,9          | 29,6              | 4,2             | 2,8   | 11,0                       | 0,5          | 66,6              | 16,4            | 8,7   | 6,0                        | 1,1          | 33,5              |
| Kokku         | 337,9      | 100,0 |                            | 15,0         | 7,0               | 149,8           | 100,0 |                            | 18,3         | 10,9              | 188,1           | 100,0 |                            | 13,1         | 9,5               |

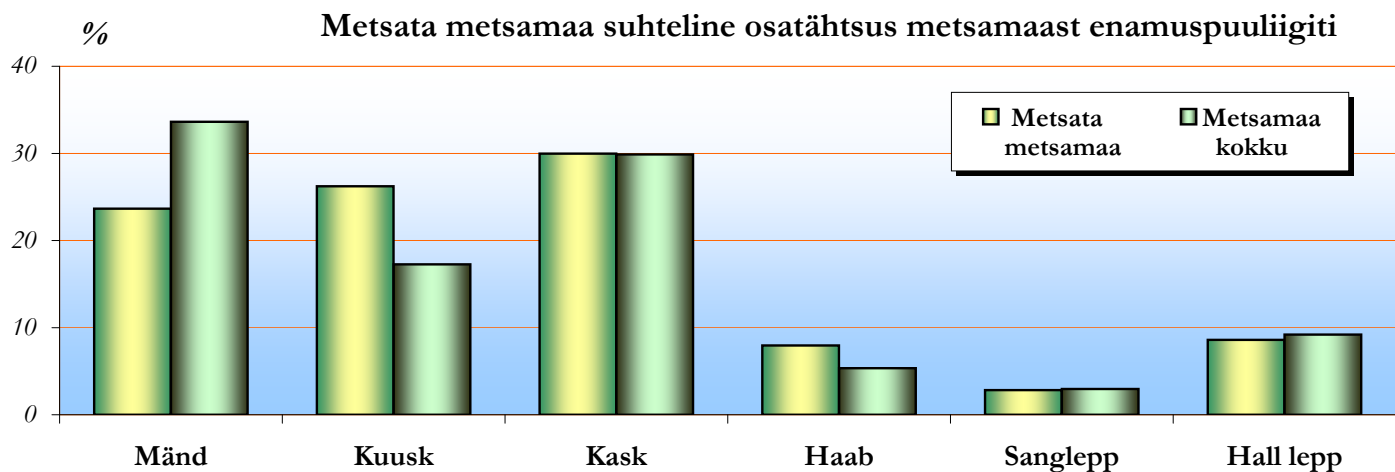
## Kahjustatud metsamaa osakaal metsamaa üldpindalast (enamuspuuliigi järgi)



Tabel 50.1

## METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

| 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 | 11,0                           | 33,7  | 28,4          | 19,5     | 53,7  | 21,4          | 9,5      | 22,7  | 31,9          | 1,5      | 13,9  | 81,9          | 2,4      | 13,9  | 71,1          | 43,9     | 31,7  | 14,2          |
| Puudulik       | 5,9                            | 18,1  | 39,1          | 6,8      | 18,7  | 37,2          | 16,9     | 40,6  | 23,2          | 3,3      | 29,9  | 55,2          | 9,1      | 53,8  | 31,6          | 42,0     | 30,3  | 14,4          |
| Rahuldav       | 10,5                           | 32,0  | 29,7          | 7,0      | 19,1  | 35,7          | 12,6     | 30,3  | 27,3          | 3,9      | 35,6  | 47,7          | 3,8      | 22,6  | 49,9          | 37,8     | 27,2  | 15,3          |
| Hea            | 5,3                            | 16,3  | 42,5          | 3,1      | 8,4   | 60,0          | 2,6      | 6,3   | 57,8          | 2,3      | 20,6  | 67,8          | 1,6      | 9,7   | 74,2          | 15,0     | 10,8  | 24,7          |
| Kokku          | 32,8                           | 100,0 | 16,3          | 36,4     | 100,0 | 15,5          | 41,6     | 100,0 | 14,6          | 11,0     | 100,0 | 28,9          | 16,9     | 100,0 | 22,9          | 138,7    | 100,0 | 7,8           |



Tabel 50.2

## METSATA METSAMAA UENEMISE 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                            | 25,1  | 46,8          | 4,3      | 34,0  | 54,3          | 3,3      | 25,9  | 54,5          | 0,5      | 13,0  | 142,3         | 0,3      | 10,2  | 170,5         | 12,5     | 25,9  | 27,1          |
| Puudulik        | 3,4                            | 20,8  | 63,8          | 2,5      | 19,4  | 63,5          | 4,4      | 34,5  | 45,8          | 1,0      | 27,6  | 89,3          | 1,5      | 53,9  | 85,2          | 12,8     | 26,4  | 26,6          |
| Rahuldav        | 4,9                            | 29,6  | 46,3          | 4,4      | 34,6  | 45,6          | 3,8      | 30,0  | 54,9          | 0,9      | 24,8  | 106,6         | 0,7      | 26,0  | 114,4         | 14,7     | 30,5  | 24,8          |
| Hea             | 4,1                            | 24,5  | 48,8          | 1,5      | 12,0  | 80,3          | 1,2      | 9,5   | 84,8          | 1,3      | 34,6  | 86,9          | 0,3      | 10,0  | 169,7         | 8,3      | 17,2  | 34,3          |
| Kokku           | 16,6                           | 100,0 | 23,4          | 12,7     | 100,0 | 26,8          | 12,7     | 100,0 | 26,5          | 3,6      | 100,0 | 50,9          | 2,8      | 100,0 | 58,5          | 48,4     | 100,0 | 13,4          |

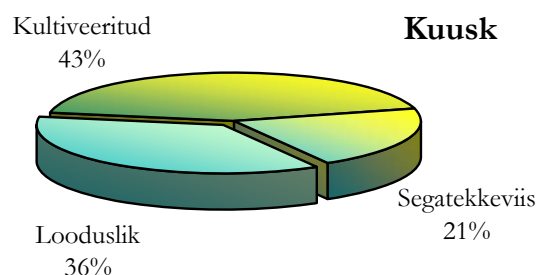
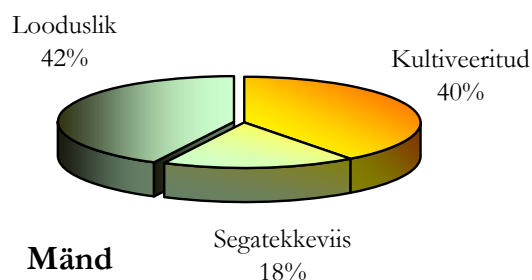
| Teised valdajad |                                |       |               |          |       |               |          |       |               |          |       |               |          |       |               |          |       |               |
|-----------------|--------------------------------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|----------|-------|---------------|
| 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  | 6,9                            | 42,4  | 36,0          | 15,2     | 64,3  | 24,7          | 6,2      | 21,3  | 39,4          | 1,1      | 14,3  | 100,2         | 2,1      | 14,7  | 83,5          | 31,4     | 34,8  | 17,0          |
| Puudulik        | 2,5                            | 15,3  | 80,6          | 4,3      | 18,4  | 48,4          | 12,5     | 43,3  | 27,2          | 2,3      | 31,0  | 66,5          | 7,6      | 53,8  | 35,5          | 29,2     | 32,3  | 17,4          |
| Rahuldav        | 5,6                            | 34,4  | 40,8          | 2,6      | 10,8  | 62,2          | 8,8      | 30,4  | 32,6          | 3,0      | 41,0  | 55,5          | 3,1      | 21,9  | 55,8          | 23,0     | 25,5  | 19,7          |
| Hea             | 1,3                            | 7,9   | 96,4          | 1,5      | 6,5   | 70,6          | 1,4      | 4,9   | 77,3          | 1,0      | 13,7  | 88,8          | 1,4      | 9,6   | 82,5          | 6,6      | 7,4   | 37,8          |
| Kokku           | 16,2                           | 100,0 | 23,4          | 23,7     | 100,0 | 19,3          | 28,9     | 100,0 | 17,5          | 7,4      | 100,0 | 36,1          | 14,1     | 100,0 | 25,2          | 90,3     | 100,0 | 9,8           |

## 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 | 7,8           | 39,7         | 35,2          | 5,8         | 42,9         | 42,7          | 0,6         | 1,4          | 124,0         | 14,1        | 18,8         | 25,4          |
| Segatekkeviis | 3,5           | 17,7         | 60,2          | 2,8         | 20,9         | 56,5          | 0,0         | 0,1          | 438,3         | 6,3         | 8,4          | 39,4          |
| Looduslik     | 8,3           | 42,5         | 32,5          | 4,8         | 36,1         | 44,7          | 41,5        | 98,5         | 14,6          | 54,7        | 72,8         | 12,7          |
| <b>Kokku</b>  | <b>19,5</b>   | <b>100,0</b> | <b>21,2</b>   | <b>13,4</b> | <b>100,0</b> | <b>25,8</b>   | <b>42,2</b> | <b>100,0</b> | <b>14,5</b>   | <b>75,1</b> | <b>100,0</b> | <b>10,7</b>   |

| Riigimetskonnad |               |              |               |            |              |               |             |              |               |             |              |               |
|-----------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| Uuenemine       | Enamuspuuliik |              |               |            |              |               |             |              |               | Kokku       |              |               |
|                 | Mänd          |              |               | Kuusk      |              |               | Teised      |              |               | tuhat ha    | %            | subt. viga ±% |
|                 | tuhat ha      | %            | subt. viga ±% | tuhat ha   | %            | subt. viga ±% | tuhat ha    | %            | subt. viga ±% |             |              |               |
| Kultiveeritud   | 6,6           | 61,8         | 40,7          | 4,3        | 56,1         | 54,8          |             |              |               | 10,9        | 36,9         | 31,7          |
| Segatekkeviis   | 2,1           | 19,8         | 71,3          | 1,9        | 25,2         | 68,8          | 0,0         | 0,3          | 438,3         | 4,1         | 13,8         | 49,1          |
| Looduslik       | 2,0           | 18,4         | 72,5          | 1,4        | 18,7         | 84,4          | 11,2        | 99,7         | 28,5          | 14,6        | 49,2         | 24,8          |
| <b>Kokku</b>    | <b>10,7</b>   | <b>100,0</b> | <b>29,2</b>   | <b>7,7</b> | <b>100,0</b> | <b>34,4</b>   | <b>11,2</b> | <b>100,0</b> | <b>28,4</b>   | <b>29,6</b> | <b>100,0</b> | <b>17,2</b>   |

| 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   | 1,1           | 12,9         | 92,4          | 1,4        | 25,3         | 78,7          | 0,6         | 1,9          | 124,0         | 3,2         | 7,0          | 58,8          |
| Segatekkeviis   | 1,3           | 15,2         | 91,1          | 0,9        | 15,2         | 99,2          |             |              |               | 2,2         | 4,9          | 72,3          |
| Looduslik       | 6,3           | 71,9         | 37,6          | 3,4        | 59,5         | 54,5          | 30,4        | 98,1         | 17,1          | 40,1        | 88,2         | 14,9          |
| <b>Kokku</b>    | <b>8,8</b>    | <b>100,0</b> | <b>32,1</b>   | <b>5,7</b> | <b>100,0</b> | <b>39,8</b>   | <b>31,0</b> | <b>100,0</b> | <b>17,0</b>   | <b>45,5</b> | <b>100,0</b> | <b>13,9</b>   |



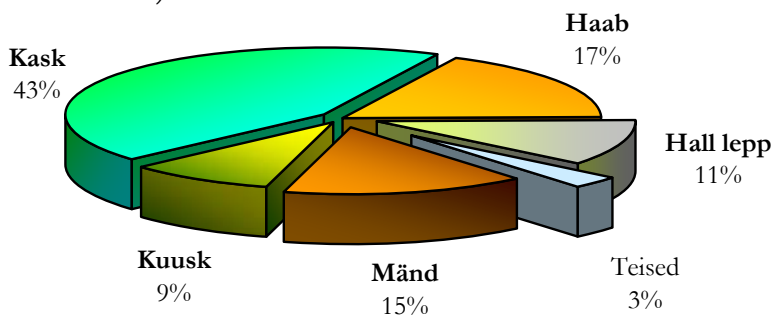
**PUUDE ARV JA KOOSSEIS METSAMAA UENEMISEL\* ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

| Enamuspuuliik    | Puude arv hektaril    |                      |                               | Keskmine koosseis                          |
|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|--|
|                  | k o k k u<br>tuhat tk | subteline<br>viga ±% | sh. enamus-<br>puuliik tuh.tk |  |
| <b>Mänd</b>      | <b>8,7</b>            | 26,3                 | <b>5,6</b>                    | 65Ma 28Ks 3Ku 1Hb 3Teised                  |
| <b>Kuusk</b>     | <b>6,9</b>            | 24,3                 | <b>3,7</b>                    | 54Ku 24Ks 8Hb 7Lv 4Ma 1Lm 2Teised          |
| <b>Kask</b>      | <b>14,3</b>           | 20,1                 | <b>11,5</b>                   | 80Ks 5Ku 5Hb 4Ma 3Lv 1Lm 2Teised           |
| <b>Haab</b>      | <b>18,8</b>           | 21,8                 | <b>15,2</b>                   | 82Hb 10Ks 5Lv 2Ku 1Teised                  |
| <b>Sanglepp</b>  | <b>8,5</b>            | 96,3                 | <b>5,7</b>                    | 67Lm 22Ks 4Ku 3Ma 4Teised                  |
| <b>Hall lepp</b> | <b>12,7</b>           | 34,3                 | <b>10,3</b>                   | 81Lv 9Ks 3Hb 2Ku 5Teised                   |
| <b>Teised</b>    | <b>13,2</b>           | 81,2                 | –                             | –  |
| Keskmine         | <b>11,7</b>           | 11,4                 | –                             | <b>43Ks 17Hb 15Ma 11Lv 9Ku 2Lm 3Teised</b> |

| Riigimetskonnad |                       |                      |                               |  |
|-----------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| Enamuspuuliik   | Puude arv hektaril    |                      |                               | Keskmine koosseis                          |
|                 | k o k k u<br>tuhat tk | subteline<br>viga ±% | sh. enamus-<br>puuliik tuh.tk |  |
| <b>Mänd</b>     | <b>9,0</b>            | 32,8                 | <b>6,2</b>                    | 68Ma 25Ks 4Ku 2Hb 1Teised                  |
| <b>Kuusk</b>    | <b>6,1</b>            | 32,0                 | <b>3,4</b>                    | 55Ku 26Ks 12Hb 3Ma 1Lm 1Lv 2Teised         |
| <b>Kask</b>     | <b>15,8</b>           | 37,9                 | <b>12,6</b>                   | 79Ks 7Hb 6Ku 4Ma 2Lm 1Lv 1Teised           |
| <b>Haab</b>     | <b>20,1</b>           | 33,3                 | <b>17,5</b>                   | 87Hb 7Ks 3Ku 1Ma 2Teised                   |
| <b>Teised</b>   | <b>10,6</b>           | 48,6                 | –                             | –  |
| Keskmine        | <b>10,9</b>           | 18,7                 | –                             | <b>40Ks 23Ma 18Hb 12Ku 3Lv 2Lm 2Teised</b> |

| Teised valdajad  |                       |                      |                               |  |
|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| Enamuspuuliik    | Puude arv hektaril    |                      |                               | Keskmine koosseis                          |
|                  | k o k k u<br>tuhat tk | subteline<br>viga ±% | sh. enamus-<br>puuliik tuh.tk |  |
| <b>Mänd</b>      | <b>8,3</b>            | 43,5                 | <b>5,0</b>                    | 60Ma 32Ks 2Ku 1Hb 5Teised                  |
| <b>Kuusk</b>     | <b>7,9</b>            | 37,0                 | <b>4,1</b>                    | 52Ku 22Ks 13Lv 5Ma 4Hb 1Lm 3Teised         |
| <b>Kask</b>      | <b>13,6</b>           | 23,6                 | <b>11,1</b>                   | 81Ks 4Ku 4Hb 4Lv 3Ma 1Lm 3Teised           |
| <b>Haab</b>      | <b>18,2</b>           | 28,5                 | <b>14,1</b>                   | 78Hb 11Ks 8Lv 2Ku 1Teised                  |
| <b>Hall lepp</b> | <b>12,2</b>           | 37,2                 | <b>10,2</b>                   | 84Lv 8Ks 2Hb 1Ku 5Teised                   |
| <b>Teised</b>    | <b>13,3</b>           | 79,4                 | –                             | –  |
| Keskmine         | <b>12,2</b>           | 14,5                 | –                             | <b>45Ks 17Hb 16Lv 10Ma 7Ku 2Lm 3Teised</b> |

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

**Metsata metsamaa uuenemine puuliigiti**  
 (keskmene koosseis)


## REGISTREERITUD VEAD METSADE MAJANDAMISEL

| Majandamisvead  | Kõik k o k k u |                       |                         | Riigimetskonnad |                       |                         | Teised valdajad |                       |                         |
|---|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|
|   | Pindala        |                       | subteline<br>viga<br>±% | Pindala         |                       | subteline<br>viga<br>±% | Pindala         |                       | subteline<br>viga<br>±% |
|   | tuhat<br>ha    | %<br>metsa-<br>maast* |                         | tuhat<br>ha     | %<br>metsa-<br>maast* |                         | tuhat<br>ha     | %<br>metsa-<br>maast* |                         |
| Hooldus- või valikraie on tehtud vale meetodiga (põhjen-<br>damatu ülameetod, raiatud paremaid kasvujõulisi puid)<br>või on puistu hõrendatud allapoole lubatud piirnõrmi | 21,7           | 1,0                   | 29,8                    | 0,4             | 0,1                   | 206,6                   | 21,3            | 1,5                   | 30,0                    |
| Uuendusraiel on jäetud kasvama põhjendamatuid raiejääke<br>või on raiejäätmel pikemat aega koristamata  | 3,8            | 0,2                   | 78,2                    | 0,2             | 0,0                   | 350,6                   | 3,6             | 0,3                   | 79,7                    |
| Raiestik pole ca 5 aasta jooksul uuenenud või<br>on uuenenud väheväärtuslikuma puuliigiga   | 18,9           | 0,8                   | 34,3                    | 2,5             | 0,3                   | 90,6                    | 16,4            | 1,1                   | 36,1                    |
| Pinnase- ja kuivenduskraavide kahjustamine raietöödega  | 1,0            | 0,0                   | 146,8                   | 0,6             | 0,1                   | 151,8                   | 0,3             | 0,0                   | 234,3                   |
| Majandatava metsa majandamata jätmise,<br>millega on põhjustatud ilmset majanduslikku kahju   | 181,6          | 8,1                   | 10,2                    | 60,0            | 7,3                   | 19,0                    | 121,6           | 8,5                   | 12,4                    |
| Lageraiega on raiutud keskealine puistu, mida poleks<br>ka diameetri järgi olnud lubatud raiuda   | 2,0            | 0,1                   | 95,6                    |                 |                       |                         | 2,0             | 0,1                   | 95,6                    |
| <b>K o k k u</b>  | <b>229,0</b>   | <b>10,2</b>           | <b>8,8</b>              | <b>63,8</b>     | <b>7,8</b>            | <b>17,8</b>             | <b>165,2</b>    | <b>11,5</b>           | <b>10,3</b>             |

\* % metsamaa kogupindalast

Majandustegevusele antud hinnangud kajastavad hetkel metsades valitsevat olukorda.

Raietega seotud majandamisel tehtavate vigade hulk on viimastel aastatel vähenenud. Paraku on see võrdeline raiemahu üldise kahanemisega ega tulene raietööde paremast kvaliteedist. Raiestike uuenemise, samuti uuendamise kvaliteedis muutusi ei ole märgata.

Jätakuvalt on suurenenud majandamata metsade pindala (teiste valdajate metsas). Siia hulka on loetud hoiumetsa kategooriasse mittekuuluvad puistud, kus

- hooldusraie on tegemata (– täius 1,0 või suurem),
- enam kui 20 aastat küpsusvanust ületava vanuse juures pole alustatud uuendus- või valikraiega,
- puistud, kus esineb üle 30 tm/ha surnud metsa ja lamapuid.

## SOOVITUSLIKE METSAMAJANDUSTÖÖDE MAHT ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Metsamajanduslik töö   | Enamuspuuliik |             |                      |             |             |                      |              |             |                      |             |            |                      |             |             |                      |             |            |                      | K o k k u    |              |                      |
|------------------------|---------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|-------------|------------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|
|                        | Mänd          |             |                      | Kuusk       |             |                      | Kask         |             |                      | Haab        |            |                      | Hall lepp   |             |                      | Teised      |            |                      | tuh.ha       | %            | subteline<br>viga ±% |
|                        | tuh.ha        | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha       | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %          | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %          | subteline<br>viga ±% |              |              |                      |
| Valgustusraie          | 8,2           | 13,5        | 52,7                 | 15,1        | 24,9        | 35,1                 | 23,4         | 38,7        | 28,6                 | 4,5         | 7,5        | 64,3                 | 4,4         | 7,3         | 72,4                 | 4,9         | 8,0        | 65,4                 | 60,4         | 100,0        | 17,6                 |
| Harvendusraie          | 90,4          | 34,4        | 13,8                 | 48,8        | 18,5        | 19,0                 | 99,8         | 37,9        | 13,1                 | 6,5         | 2,5        | 54,7                 | 5,2         | 2,0         | 61,8                 | 12,4        | 4,7        | 38,8                 | 263,1        | 100,0        | 7,9                  |
| Lageraie               | 9,3           | 7,7         | 54,2                 | 28,2        | 23,1        | 25,6                 | 19,9         | 16,3        | 33,7                 | 18,7        | 15,3       | 32,6                 | 41,6        | 34,1        | 21,9                 | 4,2         | 3,4        | 66,7                 | 122,0        | 100,0        | 12,4                 |
| <b>Raied k o k k u</b> | <b>107,9</b>  | <b>24,2</b> | <b>12,7</b>          | <b>92,1</b> | <b>20,7</b> | <b>13,8</b>          | <b>143,2</b> | <b>32,1</b> | <b>11,0</b>          | <b>29,7</b> | <b>6,7</b> | <b>25,1</b>          | <b>51,3</b> | <b>11,5</b> | <b>19,7</b>          | <b>21,4</b> | <b>4,8</b> | <b>30,1</b>          | <b>445,5</b> | <b>100,0</b> | <b>6,0</b>           |
| Metsakultiveerimine    | 10,1          | 31,0        | 34,1                 | 19,4        | 59,5        | 24,8                 | 2,3          | 7,1         | 77,0                 | 0,4         | 1,2        | 151,0                | 0,4         | 1,2         | 165,9                |             |            |                      | 32,5         | 100,0        | 19,1                 |
| <b>Riigimetskonnad</b> |               |             |                      |             |             |                      |              |             |                      |             |            |                      |             |             |                      |             |            |                      |              |              |                      |
| Metsamajanduslik töö   | Enamuspuuliik |             |                      |             |             |                      |              |             |                      |             |            |                      |             |             |                      |             |            |                      | K o k k u    |              |                      |
|                        | Mänd          |             |                      | Kuusk       |             |                      | Kask         |             |                      | Haab        |            |                      | Sanglepp    |             |                      | Teised      |            |                      | tuh.ha       | %            | subteline<br>viga ±% |
|                        | tuh.ha        | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha       | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %          | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %          | subteline<br>viga ±% |              |              |                      |
| Valgustusraie          | 4,9           | 19,4        | 68,2                 | 8,2         | 32,9        | 46,4                 | 9,0          | 35,9        | 50,0                 | 0,9         | 3,4        | 165,5                | 1,2         | 5,0         | 121,9                | 0,9         | 3,5        | 148,1                | 25,0         | 100,0        | 27,7                 |
| Harvendusraie          | 37,9          | 38,7        | 21,9                 | 23,9        | 24,4        | 28,0                 | 28,5         | 29,1        | 24,8                 | 2,5         | 2,6        | 105,6                | 4,2         | 4,3         | 69,4                 | 0,9         | 0,9        | 157,4                | 97,9         | 100,0        | 13,4                 |
| Lageraie               | 6,1           | 19,6        | 63,0                 | 9,6         | 30,5        | 44,7                 | 7,4          | 23,6        | 61,6                 | 5,0         | 16,0       | 67,0                 | 1,1         | 3,6         | 138,6                | 2,1         | 6,7        | 104,2                | 31,3         | 100,0        | 25,5                 |
| <b>Raied k o k k u</b> | <b>48,9</b>   | <b>31,7</b> | <b>19,2</b>          | <b>41,7</b> | <b>27,0</b> | <b>20,6</b>          | <b>44,9</b>  | <b>29,1</b> | <b>19,9</b>          | <b>8,4</b>  | <b>5,4</b> | <b>53,7</b>          | <b>6,6</b>  | <b>4,2</b>  | <b>59,0</b>          | <b>3,9</b>  | <b>2,5</b> | <b>74,9</b>          | <b>154,2</b> | <b>100,0</b> | <b>10,7</b>          |
| Metsakultiveerimine    | 4,2           | 46,7        | 52,6                 | 4,0         | 44,2        | 56,6                 | 0,8          | 8,9         | 109,0                | 0,0         | 0,2        | 672,0                |             |             |                      |             |            |                      | 9,1          | 100,0        | 35,4                 |
| <b>Teised valdajad</b> |               |             |                      |             |             |                      |              |             |                      |             |            |                      |             |             |                      |             |            |                      |              |              |                      |
| Metsamajanduslik töö   | Enamuspuuliik |             |                      |             |             |                      |              |             |                      |             |            |                      |             |             |                      |             |            |                      | K o k k u    |              |                      |
|                        | Mänd          |             |                      | Kuusk       |             |                      | Kask         |             |                      | Haab        |            |                      | Hall lepp   |             |                      | Teised      |            |                      | tuh.ha       | %            | subteline<br>viga ±% |
|                        | tuh.ha        | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha       | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %          | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %           | subteline<br>viga ±% | tuh.ha      | %          | subteline<br>viga ±% |              |              |                      |
| Valgustusraie          | 3,3           | 9,4         | 87,3                 | 6,8         | 19,3        | 50,4                 | 14,4         | 40,7        | 36,1                 | 3,7         | 10,3       | 74,7                 | 3,6         | 10,1        | 78,5                 | 3,6         | 10,2       | 76,0                 | 35,4         | 100,0        | 23,5                 |
| Harvendusraie          | 52,5          | 31,8        | 18,5                 | 24,9        | 15,1        | 26,7                 | 71,3         | 43,2        | 15,6                 | 4,0         | 2,4        | 73,4                 | 4,4         | 2,7         | 66,4                 | 8,1         | 4,9        | 48,5                 | 165,2        | 100,0        | 10,2                 |
| Lageraie               | 3,2           | 3,5         | 72,1                 | 18,6        | 20,6        | 31,4                 | 12,5         | 13,8        | 43,0                 | 13,7        | 15,1       | 38,3                 | 39,5        | 43,6        | 22,4                 | 3,1         | 3,4        | 76,1                 | 90,6         | 100,0        | 14,4                 |
| <b>Raied k o k k u</b> | <b>59,0</b>   | <b>20,3</b> | <b>17,5</b>          | <b>50,4</b> | <b>17,3</b> | <b>18,9</b>          | <b>98,3</b>  | <b>33,7</b> | <b>13,4</b>          | <b>21,4</b> | <b>7,3</b> | <b>30,1</b>          | <b>47,5</b> | <b>16,3</b> | <b>20,5</b>          | <b>14,8</b> | <b>5,1</b> | <b>36,0</b>          | <b>291,3</b> | <b>100,0</b> | <b>7,6</b>           |
| Metsakultiveerimine    | 5,8           | 24,9        | 45,7                 | 15,3        | 65,5        | 28,7                 | 1,5          | 6,3         | 91,2                 | 0,4         | 1,6        | 154,9                | 0,4         | 1,6         | 165,9                |             |            |                      | 23,4         | 100,0        | 23,0                 |

Märkused. Lageraiesse on määratud vaid hukkuvad, kahjustatud või üleseisnud puistud (seisukorrajärgne lage-uendusraie). Harvendusraiesse on kavandatud (subteliselt kõrge täiussega) puistud, kus raie tuleks läbi viia esmajärjekorras (– lähima 5 aasta jooksul). Metsakultiveerimine on esitatud enamuspuliigi järgi (mitte kultiveeritava puuliigi järgi).

## METSÄ TULEOHU KLASSID ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

| Enamus-<br>puuliik | Pindala tuleohuklassis |      |                     |              |      |                     |              |      |                     |              |      |                     |              |      |                     |                | Keskmise<br>klass |            |                     |
|--------------------|------------------------|------|---------------------|--------------|------|---------------------|--------------|------|---------------------|--------------|------|---------------------|--------------|------|---------------------|----------------|-------------------|------------|---------------------|
|                    | I                      |      |                     | II           |      |                     | III          |      |                     | IV           |      |                     | V            |      |                     | Kokku          |                   | klass      | subt.<br>viga<br>±% |
|                    | tuh.<br>ha             | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha   | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha   | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha   | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha   | %    | subt.<br>viga<br>±% | tuh.<br>ha     | %                 |            |                     |
| <b>Mänd</b>        | <b>88,0</b>            | 11,6 | 14,3                | <b>381,0</b> | 50,3 | 6,5                 | <b>155,4</b> | 20,5 | 10,6                | <b>132,7</b> | 17,5 | 11,4                |              |      |                     | <b>757,1</b>   | 100,0             | <b>2,5</b> | 1,9                 |
| <b>Kuusk</b>       | <b>65,4</b>            | 16,8 | 16,6                | <b>14,8</b>  | 3,8  | 35,5                | <b>260,4</b> | 67,0 | 8,0                 | <b>48,1</b>  | 12,4 | 19,1                |              |      |                     | <b>388,7</b>   | 100,0             | <b>3,0</b> | 2,7                 |
| <b>Kask</b>        | <b>0,6</b>             | 0,1  | 196,0               | <b>3,8</b>   | 0,6  | 72,6                | <b>88,2</b>  | 13,1 | 14,1                | <b>354,2</b> | 52,6 | 6,8                 | <b>226,2</b> | 33,6 | 8,7                 | <b>673,0</b>   | 100,0             | <b>4,5</b> | 1,2                 |
| <b>Haab</b>        | <b>0,3</b>             | 0,3  | 196,0               | <b>0,6</b>   | 0,5  | 156,2               | <b>29,8</b>  | 24,8 | 25,1                | <b>74,7</b>  | 62,1 | 15,2                | <b>14,8</b>  | 12,3 | 37,3                | <b>120,2</b>   | 100,0             | <b>4,2</b> | 3,0                 |
| <b>Sanglepp</b>    |                        |      |                     |              |      |                     | <b>1,9</b>   | 2,9  | 88,2                | <b>26,6</b>  | 39,9 | 25,9                | <b>38,1</b>  | 57,2 | 21,6                | <b>66,6</b>    | 100,0             | <b>4,9</b> | 3,8                 |
| <b>Hall lepp</b>   |                        |      |                     | <b>1,0</b>   | 0,5  | 141,1               | <b>33,2</b>  | 16,0 | 23,1                | <b>133,6</b> | 64,5 | 11,4                | <b>39,3</b>  | 19,0 | 21,4                | <b>207,2</b>   | 100,0             | <b>4,3</b> | 2,5                 |
| <b>Teised</b>      |                        |      |                     | <b>1,6</b>   | 4,1  | 111,6               | <b>11,3</b>  | 28,8 | 41,0                | <b>23,5</b>  | 60,1 | 29,2                | <b>2,7</b>   | 7,0  | 102,6               | <b>39,1</b>    | 100,0             | <b>3,8</b> | 5,5                 |
| Kokku              | <b>154,4</b>           | 6,9  | 10,7                | <b>402,8</b> | 17,9 | 6,3                 | <b>580,3</b> | 25,8 | 5,1                 | <b>793,3</b> | 35,2 | 4,3                 | <b>321,2</b> | 14,3 | 7,2                 | <b>2 251,9</b> | 100,0             | <b>3,5</b> | 0,8                 |

Metsa tuleohu klass määratakse kasvukohatiüübi, selle kuivendatuse, metsa arenguklassi ja puuliigi järgi.

Tuleohu suurus klassis:

- I – väga suur tuleoht
- II – suur tuleoht
- III – keskmine tuleoht
- IV – väike tuleoht
- V – väga väike tuleoht



## AASTATE 2001..2005 RAIEMAHT \* SORTIMENTIDES

| Sortiment  | A a s t a           |       |                     |       |                     |       |                     |       |                     |       | K e s k m i n e     |       |
|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
|            | 2001                |       | 2002                |       | 2003                |       | 2004                |       | 2005                |       |                     |       |
|            | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     |
| Jämepalk   | 3 720               | 31,1  | 3 611               | 31,3  | 2 919               | 29,3  | 2 068               | 29,5  | 1 853               | 29,0  | 2 834               | 30,2  |
| Peenpalk   | 1 523               | 12,7  | 1 490               | 12,9  | 1 345               | 13,5  | 898                 | 12,8  | 768                 | 12,0  | 1 205               | 12,9  |
| Paberipuit | 2 791               | 23,3  | 2 547               | 22,1  | 1 992               | 20,0  | 1 374               | 19,6  | 1 196               | 18,7  | 1 980               | 21,1  |
| Küttepuit  | 2 131               | 17,8  | 2 159               | 18,7  | 2 200               | 22,1  | 1 558               | 22,2  | 1 518               | 23,8  | 1 913               | 20,4  |
| Jäätmed    | 1 811               | 15,1  | 1 719               | 14,9  | 1 496               | 15,0  | 1 114               | 15,9  | 1 045               | 16,4  | 1 437               | 15,3  |
| Kokku      | 11 976              | 100,0 | 11 526              | 100,0 | 9 953               | 100,0 | 7 012               | 100,0 | 6 380               | 100,0 | 9 369               | 100,0 |

\* mahi koos metsakuivaga; kõik maakategooriad.

Tabel 56.2

## 2001...2005 KESKMINE AASTANE RAIEMAHT SORTIMENTIDES PUULIIGITI

| Puuliik   | S o r t i m e n t   |       |                     |       |                     |       |                     |       |                     |       | K o k k u           |       |
|-----------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
|           | Jämepalk            |       | Peenpalk            |       | Paberipuit          |       | Küttepuit           |       | Jäätmed             |       |                     |       |
|           | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     | tuh. m <sup>3</sup> | %     |
| Mänd      | 940                 | 33,2  | 441                 | 36,6  | 245                 | 12,4  | 123                 | 6,4   | 294                 | 20,5  | 2 043               | 21,8  |
| Kuusk     | 1 338               | 47,2  | 474                 | 39,3  | 747                 | 37,7  | 613                 | 32,0  | 546                 | 38,0  | 3 717               | 39,7  |
| Kask      | 290                 | 10,2  | 181                 | 15,0  | 611                 | 30,8  | 198                 | 10,4  | 274                 | 19,1  | 1 554               | 16,6  |
| Haab      | 177                 | 6,2   | 35                  | 2,9   | 377                 | 19,0  | 282                 | 14,8  | 180                 | 12,5  | 1 050               | 11,2  |
| Sanglepp  | 50                  | 1,8   | 35                  | 2,9   |                     |       | 240                 | 12,6  | 56                  | 3,9   | 382                 | 4,1   |
| Hall lepp | 9                   | 0,3   | 25                  | 2,1   |                     |       | 375                 | 19,6  | 62                  | 4,3   | 470                 | 5,0   |
| Teised    | 31                  | 1,1   | 13                  | 1,1   |                     |       | 82                  | 4,3   | 26                  | 1,8   | 153                 | 1,6   |
| Kokku     | 2 834               | 100,0 | 1 205               | 100,0 | 1 980               | 100,0 | 1 913               | 100,0 | 1 437               | 100,0 | 9 369               | 100,0 |

Tabel 56.3

## 2001...2005 RAIUTUD PUIDU RAHALINE HINNANG \* (AASTAS KESKMISELT)

| Puuliik   | S o r t i m e n t |       |          |       |            |       |           |       |          |       | K o k k u |       |
|-----------|-------------------|-------|----------|-------|------------|-------|-----------|-------|----------|-------|-----------|-------|
|           | Jämepalk          |       | Peenpalk |       | Paberipuit |       | Küttepuit |       | Jäätmed  |       |           |       |
|           | milj. kr          | %     | milj. kr | %     | milj. kr   | %     | milj. kr  | %     | milj. kr | %     | milj. kr  | %     |
| Mänd      | 655,2             | 33,8  | 290,3    | 42,4  | 85,5       | 12,9  | 18,7      | 6,4   | 0,3      | 20,4  | 1 050,0   | 29,4  |
| Kuusk     | 1 006,0           | 51,9  | 305,0    | 44,5  | 293,6      | 44,3  | 92,9      | 32,0  | 0,5      | 38,0  | 1 698,0   | 47,5  |
| Kask      | 201,0             | 10,4  | 71,4     | 10,4  | 211,7      | 31,9  | 30,0      | 10,4  | 0,3      | 19,1  | 514,4     | 14,4  |
| Haab      | 62,7              | 3,2   | 6,7      | 1,0   | 71,9       | 10,9  | 42,8      | 14,8  | 0,2      | 12,5  | 184,3     | 5,2   |
| Sanglepp  | 7,6               | 0,4   | 5,4      | 0,8   |            |       | 36,5      | 12,6  | 0,1      | 3,9   | 49,5      | 1,4   |
| Hall lepp | 1,3               | 0,1   | 3,8      | 0,6   |            |       | 56,8      | 19,6  | 0,1      | 4,3   | 62,0      | 1,7   |
| Teised    | 4,7               | 0,2   | 2,0      | 0,3   |            |       | 12,4      | 4,3   | 0,0      | 1,8   | 19,3      | 0,5   |
| Kokku     | 1 938,5           | 100,0 | 684,6    | 100,0 | 662,8      | 100,0 | 290,1     | 100,0 | 1,4      | 100,0 | 3 577,4   | 100,0 |

\* Sortimentide keskmise vabelao hinna järgi (ilma käibemaksuta) 2001 kuni 2005. aastal RMKs (vt. <http://www.rmke.ee>).Jäätmed (sümboolse) hinnaga 1 kr/m<sup>3</sup>.

Tabel 57.1

## 2005. aasta RAIETE MAHT \*

| Raie liik         | Pindala  |       |                      | Tagavara |       |                      | Väljaraie |                      |
|-------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
|                   | tuhat ha | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat tm | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha     | subteline<br>viga ±% |
| Uuendusraied      | 18,4     | 30,7  | 26,7                 | 4 213    | 66,0  | 32,1                 | 228,8     | 17,7                 |
| sh. lageraie      | 15,5     | 25,7  | 29,2                 | 4 004    | 62,8  | 33,0                 | 258,9     | 15,5                 |
| Hooldusraied      | 33,1     | 55,2  | 19,9                 | 1 499    | 23,5  | 30,9                 | 45,2      | 23,7                 |
| sh. harvendusraie | 14,2     | 23,6  | 30,4                 | 882      | 13,8  | 41,9                 | 62,2      | 28,8                 |
| Muud raied        | 8,5      | 14,2  | 39,3                 | 668      | 10,5  | 70,1                 | 78,4      | 58,0                 |
| Raied kokku       | 60,1     | 100,0 | 14,7                 | 6 380    | 100,0 | 23,5                 | 106,2     | 18,3                 |

| Riigimetskonnad   |          |       |                      |          |       |                      |           |                      |
|-------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| Raie liik         | Pindala  |       |                      | Tagavara |       |                      | Väljaraie |                      |
|                   | tuhat ha | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat tm | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha     | subteline<br>viga ±% |
| Uuendusraied      | 7,4      | 42,0  | 42,1                 | 1 855    | 83,4  | 50,3                 | 250,2     | 27,5                 |
| sh. lageraie      | 7,1      | 40,1  | 43,1                 | 1 855    | 83,4  | 50,6                 | 262,3     | 26,4                 |
| Hooldusraied      | 9,4      | 53,2  | 37,5                 | 290      | 13,0  | 59,4                 | 30,8      | 46,2                 |
| sh. harvendusraie | 3,4      | 19,5  | 61,9                 | 213      | 9,6   | 71,3                 | 62,0      | 35,3                 |
| Muud raied        | 0,8      | 4,8   | 125,7                | 81       | 3,6   | 137,7                | 96,2      | 56,3                 |
| Raied kokku       | 17,7     | 100,0 | 27,3                 | 2 226    | 100,0 | 44,0                 | 126,1     | 34,5                 |

| Teised valdajad   |          |       |                      |          |       |                      |           |                      |
|-------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
| Raie liik         | Pindala  |       |                      | Tagavara |       |                      | Väljaraie |                      |
|                   | tuhat ha | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat tm | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha     | subteline<br>viga ±% |
| Uuendusraied      | 11,0     | 25,9  | 34,6                 | 2 358    | 56,8  | 42,0                 | 214,4     | 23,7                 |
| sh. lageraie      | 8,4      | 19,8  | 39,6                 | 2 149    | 51,7  | 44,1                 | 256,0     | 19,4                 |
| Hooldusraied      | 23,7     | 56,0  | 23,5                 | 1 209    | 29,1  | 35,5                 | 51,0      | 26,6                 |
| sh. harvendusraie | 10,7     | 25,3  | 35,0                 | 668      | 16,1  | 51,8                 | 62,2      | 38,2                 |
| Muud raied        | 7,7      | 18,1  | 41,4                 | 587      | 14,1  | 76,2                 | 76,5      | 64,0                 |
| Raied kokku       | 42,4     | 100,0 | 17,6                 | 4 154    | 100,0 | 27,9                 | 98,0      | 21,7                 |

\* mahi koos metsakuivaga; kõik maakategoriad

## 2005. aasta RAIETE MAHT\* METSAMAAL

| Raie liik              | Pindala     |              |                      | Tagavara     |              |                      | Väljaraie    |                      |
|------------------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|
|                        | tuhat ha    | %            | subteline<br>viga ±% | tuhat tm     | %            | subteline<br>viga ±% | tm/ha        | subteline<br>viga ±% |
| Uuendusraied           | 18,4        | 31,3         | 26,7                 | 4 213        | 66,7         | 32,1                 | 228,8        | 17,7                 |
| sh. lageraie           | 15,5        | 26,3         | 29,2                 | 4 004        | 63,4         | 33,0                 | 258,9        | 15,5                 |
| Hooldusraied           | 33,1        | 56,4         | 19,9                 | 1 499        | 23,7         | 30,9                 | 45,2         | 23,7                 |
| sh. harvendusraie      | 14,2        | 24,1         | 30,4                 | 882          | 14,0         | 41,9                 | 62,2         | 28,8                 |
| sh. sanitaarraie       | 15,5        | 26,3         | 29,2                 | 608          | 9,6          | 47,4                 | 39,3         | 37,4                 |
| Muud raied             | 7,2         | 12,3         | 42,8                 | 604          | 9,6          | 73,9                 | 83,8         | 60,3                 |
| <b>Raied k o k k u</b> | <b>58,8</b> | <b>100,0</b> | <b>14,9</b>          | <b>6 316</b> | <b>100,0</b> | <b>23,5</b>          | <b>107,5</b> | <b>18,2</b>          |

| Riigimetskonnad        |             |              |                      |              |              |                      |              |                      |
|------------------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|
| Raie liik              | Pindala     |              |                      | Tagavara     |              |                      | Väljaraie    |                      |
|                        | tuhat ha    | %            | subteline<br>viga ±% | tuhat tm     | %            | subteline<br>viga ±% | tm/ha        | subteline<br>viga ±% |
| Uuendusraied           | 7,4         | 42,3         | 42,1                 | 1 855        | 84,0         | 50,3                 | 250,2        | 27,5                 |
| sh. lageraie           | 7,1         | 40,4         | 43,1                 | 1 855        | 84,0         | 50,6                 | 262,3        | 26,4                 |
| Hooldusraied           | 9,4         | 53,6         | 37,5                 | 290          | 13,1         | 59,4                 | 30,8         | 46,2                 |
| sh. harvendusraie      | 3,4         | 19,6         | 61,9                 | 213          | 9,7          | 71,3                 | 62,0         | 35,3                 |
| sh. sanitaarraie       | 3,3         | 18,6         | 63,7                 | 68           | 3,1          | 117,0                | 20,7         | 98,2                 |
| Muud raied             | 0,7         | 4,0          | 136,7                | 63           | 2,8          | 158,9                | 88,7         | 81,0                 |
| <b>Raied k o k k u</b> | <b>17,5</b> | <b>100,0</b> | <b>27,4</b>          | <b>2 208</b> | <b>100,0</b> | <b>44,3</b>          | <b>126,0</b> | <b>34,9</b>          |

| Teised valdajad        |             |              |                      |              |              |                      |             |                      |
|------------------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|-------------|----------------------|
| Raie liik              | Pindala     |              |                      | Tagavara     |              |                      | Väljaraie   |                      |
|                        | tuhat ha    | %            | subteline<br>viga ±% | tuhat tm     | %            | subteline<br>viga ±% | tm/ha       | subteline<br>viga ±% |
| Uuendusraied           | 11,0        | 26,7         | 34,6                 | 2 358        | 57,4         | 42,0                 | 214,4       | 23,7                 |
| sh. lageraie           | 8,4         | 20,4         | 39,6                 | 2 149        | 52,3         | 44,1                 | 256,0       | 19,4                 |
| Hooldusraied           | 23,7        | 57,6         | 23,5                 | 1 209        | 29,4         | 35,5                 | 51,0        | 26,6                 |
| sh. harvendusraie      | 10,7        | 26,1         | 35,0                 | 668          | 16,3         | 51,8                 | 62,2        | 38,2                 |
| sh. sanitaarraie       | 12,2        | 29,6         | 32,8                 | 541          | 13,2         | 50,8                 | 44,2        | 38,7                 |
| Muud raied             | 6,5         | 15,8         | 45,0                 | 541          | 13,2         | 78,1                 | 83,2        | 63,9                 |
| <b>Raied k o k k u</b> | <b>41,2</b> | <b>100,0</b> | <b>17,8</b>          | <b>4 109</b> | <b>100,0</b> | <b>27,9</b>          | <b>99,6</b> | <b>21,5</b>          |

\* maht koos metsakuivaga

## RAIETE MAHT \* METSAMAAL OMANDIVORMITI AASTATEL 2001 ... 2005

| Aasta                         | Omandivorm                    | Pindala  |       |                      | Tagavara |       |                      | Väljaraie |                      |
|-------------------------------|-------------------------------|----------|-------|----------------------|----------|-------|----------------------|-----------|----------------------|
|                               |                               | tuhat ha | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat tm | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha     | subteline<br>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                 |
| 2005                          | Riigimetskonnad               | 17,5     | 29,8  | 27,4                 | 2 208    | 35,0  | 44,3                 | 126,0     | 34,9                 |
|                               | Füüsiliste isikute maa        | 27,6     | 47,0  | 21,8                 | 2 161    | 34,2  | 35,2                 | 78,2      | 27,6                 |
|                               | Juriidiliste isikute maa      | 8,2      | 13,9  | 40,1                 | 1 747    | 27,7  | 48,1                 | 213,3     | 26,5                 |
|                               | Muu riigimaa ja omand määrata | 5,4      | 9,2   | 49,4                 | 200      | 3,2   | 87,7                 | 37,1      | 72,5                 |
| Aasta k o k k u               |                               | 58,8     | 100,0 | 14,9                 | 6 316    | 100,0 | 23,5                 | 107,5     | 18,2                 |
| Keskmine                      | Riigimetskonnad               | 22,2     | 33,2  | 11,0                 | 3 122    | 33,7  | 17,5                 | 140,9     | 13,6                 |
|                               | Füüsiliste isikute maa        | 30,0     | 44,9  | 9,4                  | 3 474    | 37,4  | 14,7                 | 115,7     | 11,3                 |
|                               | Juriidiliste isikute maa      | 9,7      | 14,5  | 16,7                 | 2 135    | 23,0  | 20,8                 | 220,8     | 12,4                 |
|                               | Muu riigimaa ja omand määrata | 5,0      | 7,4   | 23,3                 | 546      | 5,9   | 35,1                 | 109,8     | 26,3                 |
| 2001 ... 2005 k e s k m i n e |                               | 66,8     | 100,0 | 6,3                  | 9 278    | 100,0 | 9,7                  | 138,8     | 7,3                  |

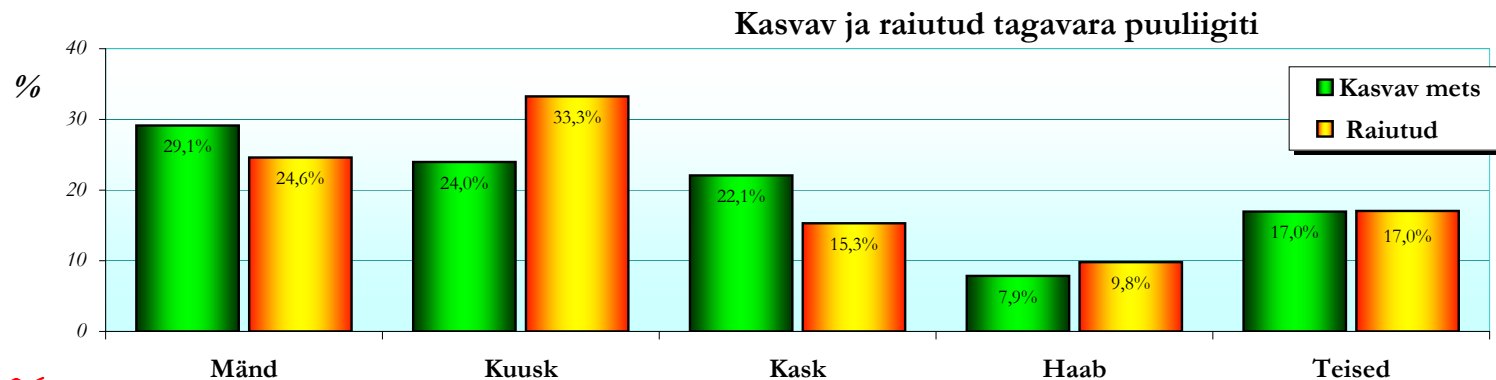
\* mabt koos metsakuivaga

Tabel 59.1

## PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD\* TAGAVARA METSAMAAL

| Puuliik          | Jalalseisev tagavara |       | Raiutud tagavara |       |     |                   |          |                   |          |
|------------------|----------------------|-------|------------------|-------|-----|-------------------|----------|-------------------|----------|
|                  |                      |       | K o k k u        |       | %   | sh. uuendusraiega |          | sh. hooldusraiega |          |
|                  | tuhat tm             | %     | tuhat tm         | %     |     | jalalseisvast     | tuhat tm | %                 | tuhat tm |
| Mänd             | 132 025              | 29,1  | 1 451            | 24,6  | 1,1 | 1 023             | 25,5     | 261               | 20,1     |
| Kuusk            | 108 623              | 24,0  | 1 962            | 33,3  | 1,8 | 1 397             | 34,8     | 446               | 34,4     |
| Kask             | 99 968               | 22,1  | 902              | 15,3  | 0,9 | 578               | 14,4     | 302               | 23,3     |
| Haab             | 35 609               | 7,9   | 578              | 9,8   | 1,6 | 381               | 9,5      | 53                | 4,1      |
| Sanglepp         | 21 726               | 4,8   | 485              | 8,2   | 2,2 | 344               | 8,6      | 95                | 7,3      |
| Hall lepp        | 35 736               | 7,9   | 329              | 5,6   | 0,9 | 241               | 6,0      | 88                | 6,8      |
| Teised           | 19 347               | 4,3   | 191              | 3,2   | 1,0 | 52                | 1,3      | 51                | 3,9      |
| K o k k u        | 453 035              | 100,0 | 5 899            | 100,0 | 1,3 | 4 015             | 100,0    | 1 295             | 100,0    |
| Kuivanud puud    | 15 023               | 3,2   | 418              | 6,6   | 2,8 | 198               | 4,7      | 204               | 13,6     |
| Kõik k o k k u   | 468 058              | 100,0 | 6 316            | 100,0 | 1,3 | 4 213             | 100,0    | 1 499             | 100,0    |
| Keskmiselt tm/ha | 207,8                |       | 2,8              |       |     | 1,9               |          | 0,7               |          |

\* aasta 2005 raiemahu binnangu alusel



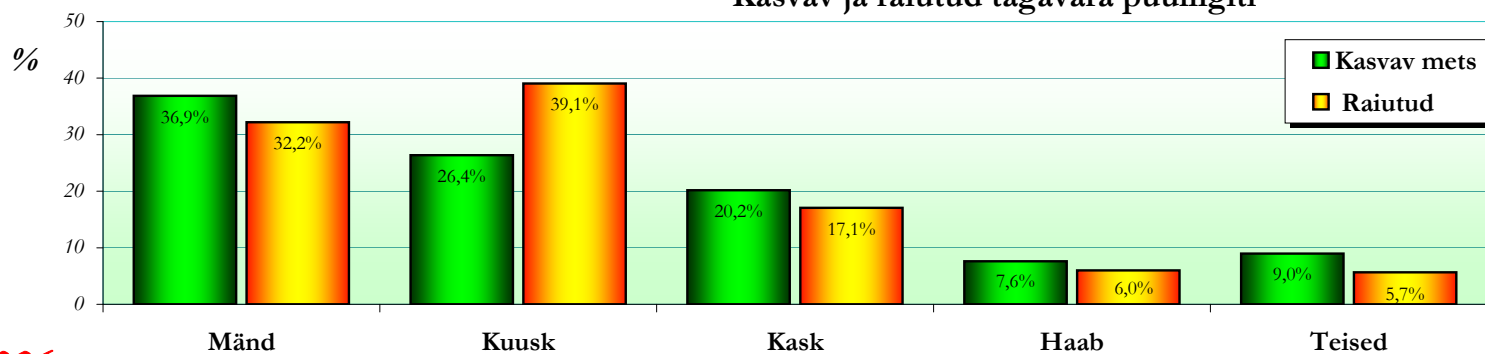
Tabel 59.2

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD\* TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

| Puuliik          | Jalalseisev tagavara |       | Raiutud tagavara |       |                    |                   |       |                   |       |
|------------------|----------------------|-------|------------------|-------|--------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|
|                  |                      |       | K o k k u        |       | %<br>jalalseisvast | sh. uuendusraiega |       | sh. hooldusraiega |       |
|                  | tuhat tm             | %     | tuhat tm         | %     |                    | tuhat tm          | %     | tuhat tm          | %     |
| Mänd             | 62 976               | 36,9  | 676              | 32,2  | 1,1                | 650               | 36,6  | 16                | 6,3   |
| Kuusk            | 45 022               | 26,4  | 820              | 39,1  | 1,8                | 671               | 37,8  | 127               | 48,5  |
| Kask             | 34 442               | 20,2  | 358              | 17,1  | 1,0                | 245               | 13,8  | 108               | 41,2  |
| Haab             | 12 985               | 7,6   | 126              | 6,0   | 1,0                | 99                | 5,6   | 0                 | 0,1   |
| Sanglepp         | 7 939                | 4,6   | 61               | 2,9   | 0,8                | 60                | 3,4   | 1                 | 0,4   |
| Hall lepp        | 3 914                | 2,3   | 37               | 1,8   | 1,0                | 29                | 1,6   | 8                 | 3,1   |
| Teised           | 3 464                | 2,0   | 21               | 1,0   | 0,6                | 20                | 1,1   | 1                 | 0,4   |
| K o k k u        | 170 742              | 100,0 | 2 099            | 100,0 | 1,2                | 1 774             | 100,0 | 262               | 100,0 |
| Kuivanud puud    | 5 440                | 3,1   | 109              | 4,9   | 2,0                | 81                | 4,4   | 28                | 9,7   |
| Kõik k o k k u   | 176 182              | 100,0 | 2 208            | 100,0 | 1,3                | 1 855             | 100,0 | 290               | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 215,5                |       | 2,7              |       |                    | 2,3               |       | 0,4               |       |

\* aasta 2005 raiemahu hinnangu alusel

Kasvav ja raiutud tagavara puuliigiti



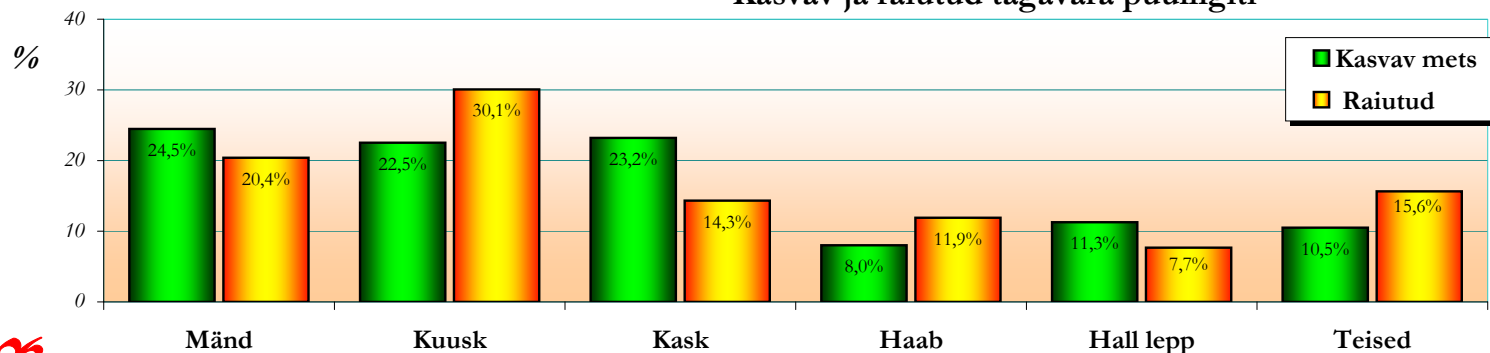
Tabel 59.3

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

| Puuliik          | Jalalseisev tagavara |       | Raiutud tagavara |       |               |                   |       |                   |       |
|------------------|----------------------|-------|------------------|-------|---------------|-------------------|-------|-------------------|-------|
|                  |                      |       | Kokku            |       | jalalseisvast | sh. uuendusraiega |       | sh. hooldusraiega |       |
|                  | tuhat tm             | %     | tuhat tm         | %     |               | tuhat tm          | %     | tuhat tm          | %     |
| Mänd             | 69 049               | 24,5  | 775              | 20,4  | 1,1           | 373               | 16,6  | 244               | 23,7  |
| Kuusk            | 63 602               | 22,5  | 1 142            | 30,1  | 1,8           | 726               | 32,4  | 319               | 30,9  |
| Kask             | 65 527               | 23,2  | 544              | 14,3  | 0,8           | 333               | 14,8  | 194               | 18,8  |
| Haab             | 22 625               | 8,0   | 452              | 11,9  | 2,0           | 282               | 12,6  | 52                | 5,1   |
| Sanglepp         | 13 786               | 4,9   | 424              | 11,2  | 3,1           | 284               | 12,7  | 94                | 9,1   |
| Hall lepp        | 31 822               | 11,3  | 292              | 7,7   | 0,9           | 212               | 9,5   | 80                | 7,7   |
| Teised           | 15 883               | 5,6   | 170              | 4,5   | 1,1           | 32                | 1,4   | 50                | 4,8   |
| Kokku            | 282 293              | 100,0 | 3 800            | 100,0 | 1,3           | 2 241             | 100,0 | 1 033             | 100,0 |
| Kuivanud puud    | 9 583                | 3,3   | 308              | 7,5   | 3,2           | 117               | 4,9   | 176               | 14,6  |
| Kõik kokku       | 291 876              | 100,0 | 4 109            | 100,0 | 1,4           | 2 358             | 100,0 | 1 209             | 100,0 |
| Keskmiselt tm/ha | 203,5                |       | 2,9              |       |               | 1,6               |       | 0,8               |       |

\* aasta 2005 raiemahu hinnangu alusel

Kasvav ja raiutud tagavara puuliigiti



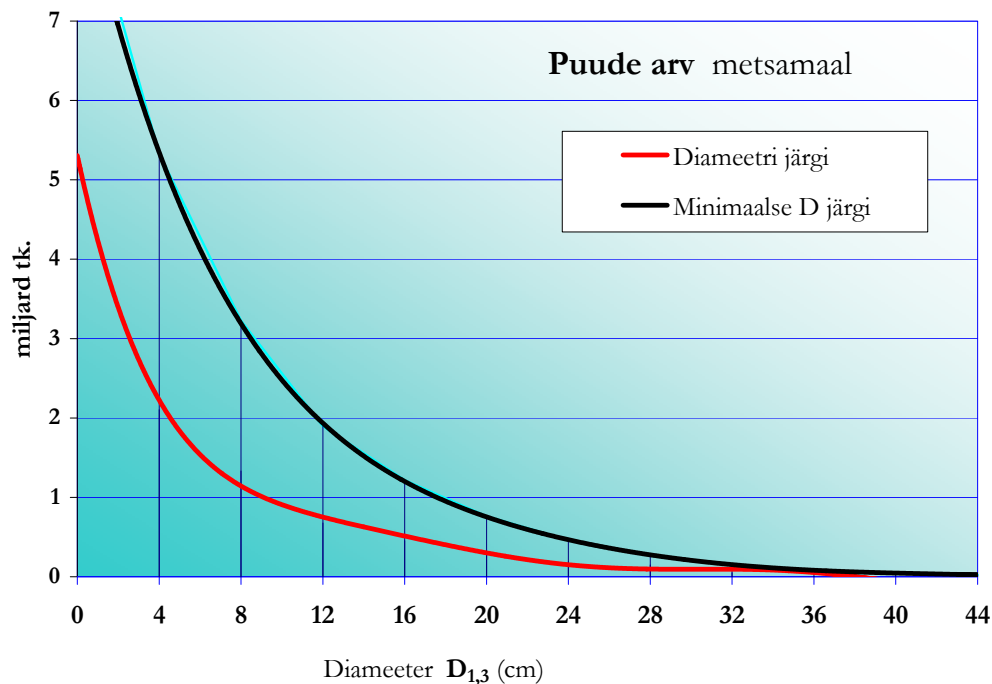
Tabel 60.1

**PUUDE ARV METSAMAAL DIAMEETRI JÄRGI**

| Puu rinnas-<br>diameeter<br>$D_{1,3}$ (cm) | Kasvatate puude arv* |              |                                    |              |
|--|----------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
|  | diameetriklassis     |              | kumulatiivselt min $D_{1,3}$ järgi |              |
|  | miljon tk            | tk/ha        | miljon tk                          | tk/ha        |
| 0,1 ... 4                                  | 2 104,1              | 934          | 5 331,2                            | 2 367        |
| 4,1 ... 8                                  | 1 332,7              | 592          | 3 227,1                            | 1 433        |
| 8,1 ... 12                                 | 677,9                | 301          | 1 894,4                            | 841          |
| 12,1 ... 16                                | 455,3                | 202          | 1 216,4                            | 540          |
| 16,1 ... 20                                | 298,8                | 133          | 761,2                              | 338          |
| 20,1 ... 24                                | 189,8                | 84           | 462,4                              | 205          |
| 24,1 ... 28                                | 119,0                | 53           | 272,6                              | 121          |
| 28,1 ... 32                                | 69,0                 | 31           | 153,5                              | 68           |
| 32,1 ... 36                                | 39,8                 | 18           | 84,5                               | 38           |
| 36,1 ... 40                                | 21,3                 | 9            | 44,7                               | 20           |
| 40,1 ... 44                                | 11,4                 | 5            | 23,4                               | 10           |
| 44,1 ... 48                                | 5,6                  | 2            | 12,0                               | 5            |
| 48,1 ... 52                                | 3,9                  | 2            | 6,4                                | 3            |
| > 52                                       | 2,4                  | 1            | 2,4                                | 1            |
| <b>K o k k u</b>                           | <b>5 331,2</b>       | <b>2 367</b> | <b>5 331,2</b>                     | <b>2 367</b> |

\* Puud kõrgusega üle 1,3 m. Siiä hulka ei ole loetud järelkasvu ja alusmetsa rindesse kuuluvaid puud.

Näiteks: diameetriklassis 12,1 kuni 16,0 cm kasvab ligi 0,5 mld, üle 12 cm diameetriga puud kasvab metsades 1,2 miljardit.





Tabel 60.2

## PUUDE ARV\* DIAMEETRIKLASSIS PUULIIGITI METSAMAAL

| Diameetri-<br>klass<br>D <sub>1,3</sub> (cm) | Puuliik |       |        |       |        |       |        |       |         |       |        |       |          |       |           |       |           |       |        |       | K o k k u |       |        |
|--|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|
|  | Mänd    |       | Kuusk  |       | Tamm   |       | Saar   |       | Kask    |       | Haab   |       | Sanglepp |       | Hall lepp |       | Remmelgas |       | Teised |       |           |       |        |
|  | mln.tk  | %     | mln.tk | %     | mln.tk | %     | mln.tk | %     | mln.tk  | %     | mln.tk | %     | mln.tk   | %     | mln.tk    | %     | mln.tk    | %     | mln.tk | %     | mln.tk    | %     | mln.tk |
| 0,1 ... 4                                    | 140,0   | 20,3  | 150,1  | 16,0  | 6,3    | 36,1  | 40,0   | 40,2  | 817,4   | 45,3  | 273,0  | 72,8  | 60,6     | 27,8  | 353,7     | 45,1  | 115,4     | 70,3  | 147,6  | 61,0  | 2 104,1   | 39,5  |        |
| 4,1 ... 8                                    | 138,7   | 20,1  | 300,0  | 31,9  | 2,5    | 14,6  | 30,9   | 31,0  | 503,3   | 27,9  | 39,5   | 10,5  | 53,1     | 24,4  | 190,6     | 24,3  | 24,3      | 14,8  | 49,9   | 20,6  | 1 332,7   | 25,0  |        |
| 8,1 ... 12                                   | 90,7    | 13,2  | 194,9  | 20,8  | 2,9    | 16,7  | 12,1   | 12,2  | 191,8   | 10,6  | 15,5   | 4,1   | 32,5     | 14,9  | 98,4      | 12,6  | 10,6      | 6,5   | 28,3   | 11,7  | 677,9     | 12,7  |        |
| 12,1 ... 16                                  | 85,1    | 12,3  | 118,9  | 12,7  | 1,8    | 10,5  | 6,3    | 6,3   | 122,2   | 6,8   | 10,2   | 2,7   | 26,0     | 11,9  | 69,8      | 8,9   | 5,6       | 3,4   | 9,3    | 3,8   | 455,3     | 8,5   |        |
| 16,1 ... 20                                  | 71,7    | 10,4  | 71,0   | 7,6   | 1,2    | 7,1   | 4,3    | 4,3   | 73,8    | 4,1   | 7,6    | 2,0   | 18,8     | 8,7   | 43,3      | 5,5   | 3,6       | 2,2   | 3,4    | 1,4   | 298,8     | 5,6   |        |
| 20,1 ... 24                                  | 57,3    | 8,3   | 40,9   | 4,4   | 0,7    | 3,8   | 2,6    | 2,6   | 44,5    | 2,5   | 7,1    | 1,9   | 13,9     | 6,4   | 19,6      | 2,5   | 1,9       | 1,1   | 1,4    | 0,6   | 189,8     | 3,6   |        |
| 24,1 ... 28                                  | 42,7    | 6,2   | 28,0   | 3,0   | 0,6    | 3,2   | 1,5    | 1,5   | 24,6    | 1,4   | 6,1    | 1,6   | 7,3      | 3,4   | 6,2       | 0,8   | 1,1       | 0,7   | 1,0    | 0,4   | 119,0     | 2,2   |        |
| 28,1 ... 32                                  | 29,0    | 4,2   | 14,6   | 1,6   | 0,5    | 2,8   | 0,8    | 0,9   | 12,6    | 0,7   | 5,4    | 1,4   | 3,0      | 1,4   | 1,9       | 0,2   | 0,8       | 0,5   | 0,4    | 0,2   | 69,0      | 1,3   |        |
| 32,1 ... 36                                  | 17,2    | 2,5   | 9,6    | 1,0   | 0,4    | 2,4   | 0,5    | 0,5   | 6,1     | 0,3   | 3,6    | 1,0   | 1,4      | 0,6   | 0,4       | 0,0   | 0,4       | 0,2   | 0,3    | 0,1   | 39,8      | 0,7   |        |
| 36,1 ... 40                                  | 9,0     | 1,3   | 5,3    | 0,6   | 0,1    | 0,5   | 0,1    | 0,1   | 3,5     | 0,2   | 2,5    | 0,7   | 0,6      | 0,3   | 0,0       | 0,0   | 0,1       | 0,1   | 0,1    | 0,0   | 21,3      | 0,4   |        |
| 40,1 ... 44                                  | 4,5     | 0,7   | 2,9    | 0,3   | 0,1    | 0,5   | 0,2    | 0,2   | 1,4     | 0,1   | 1,8    | 0,5   | 0,3      | 0,1   | 0,0       | 0,0   | 0,1       | 0,1   | 0,1    | 0,0   | 11,4      | 0,2   |        |
| 44,1 ... 48                                  | 2,0     | 0,3   | 1,3    | 0,1   | 0,1    | 0,4   | 0,0    | 0,0   | 1,1     | 0,1   | 1,1    | 0,3   | 0,0      | 0,0   | 0,0       | 0,0   | 0,0       | 0,0   | 0,0    | 0,0   | 5,6       | 0,1   |        |
| 48,1 ... 52                                  | 1,4     | 0,2   | 1,0    | 0,1   | 0,1    | 0,4   | 0,1    | 0,1   | 0,5     | 0,0   | 0,8    | 0,2   | 0,0      | 0,0   | 0,0       | 0,0   | 0,1       | 0,1   | 0,0    | 0,0   | 3,9       | 0,1   |        |
| > 52   | 0,5     | 0,1   | 0,6    | 0,1   | 0,2    | 1,1   | 0,0    | 0,0   | 0,3     | 0,0   | 0,6    | 0,2   | 0,0      | 0,0   | 0,0       | 0,0   | 0,0       | 0,0   | 0,1    | 0,0   | 2,4       | 0,0   |        |
| Kokku  | 689,8   | 100,0 | 939,1  | 100,0 | 17,3   | 100,0 | 99,6   | 100,0 | 1 803,0 | 100,0 | 374,8  | 100,0 | 217,7    | 100,0 | 783,9     | 100,0 | 164,1     | 100,0 | 242,0  | 100,0 | 5 331,2   | 100,0 |        |

\* Kasvavad puud kõrgusega üle 1,3 m. Sõia hulka ei ole loetud järelkasvu ja alusmetsa rindesse kuuluvaid puud.

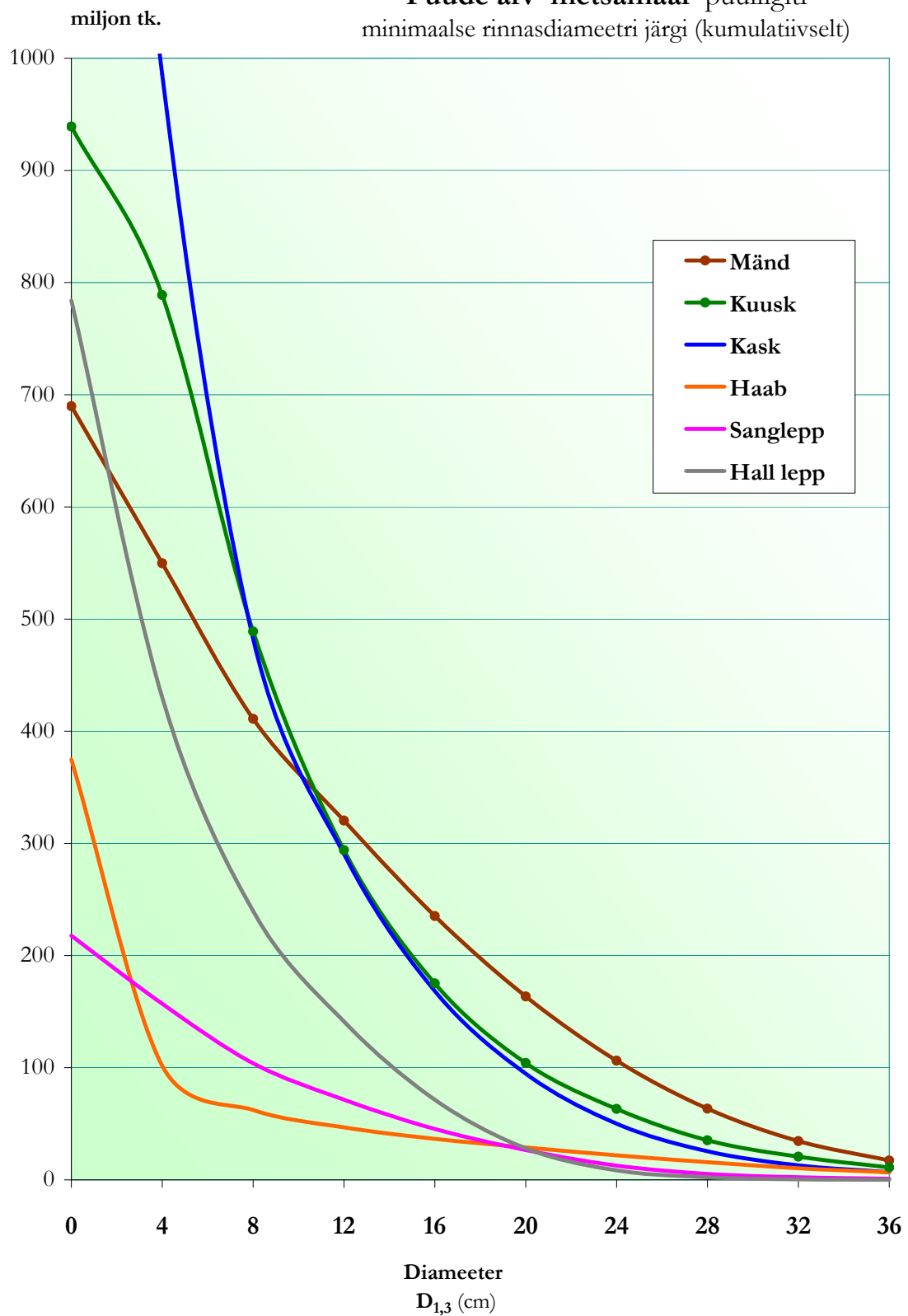
Tabel 60.3

## PUUDE ARV\* MINIMAALSE DIAMEETRI JÄRGI (KUMULATIIVSELT) PUULIIGITI METSAMAAL

| Diameeter<br>D <sub>1,3</sub> (cm) | P u u l i i k |       |        |       |        |       |        |       |         |       |        |       |          |       |           |       |           |       | K o k k u |       |         |       |
|------------------------------------|---------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------|-------|
|                                    | Mänd          |       | Kuusk  |       | Tamm   |       | Saar   |       | Kask    |       | Haab   |       | Sanglepp |       | Hall lepp |       | Remmelgas |       |           |       | Teised  |       |
|                                    | mln.tk        | %     | mln.tk | %     | mln.tk | %     | mln.tk | %     | mln.tk  | %     | mln.tk | %     | mln.tk   | %     | mln.tk    | %     | mln.tk    | %     | mln.tk    | %     | mln.tk  | %     |
| > 0                                | 689,8         | 100,0 | 939,1  | 100,0 | 17,3   | 100,0 | 99,6   | 100,0 | 1 803,0 | 100,0 | 374,8  | 100,0 | 217,7    | 100,0 | 783,9     | 100,0 | 164,1     | 100,0 | 242,0     | 100,0 | 5 331,2 | 100,0 |
| > 4                                | 549,7         | 79,7  | 788,9  | 84,0  | 11,1   | 63,9  | 59,5   | 59,8  | 985,6   | 54,7  | 101,8  | 27,2  | 157,1    | 72,2  | 430,2     | 54,9  | 48,7      | 29,7  | 94,4      | 39,0  | 3 227,1 | 60,5  |
| > 8                                | 411,0         | 59,6  | 488,9  | 52,1  | 8,6    | 49,4  | 28,7   | 28,8  | 482,4   | 26,8  | 62,3   | 16,6  | 104,0    | 47,8  | 239,6     | 30,6  | 24,4      | 14,9  | 44,5      | 18,4  | 1 894,4 | 35,5  |
| > 12                               | 320,3         | 46,4  | 294,0  | 31,3  | 5,7    | 32,7  | 16,5   | 16,6  | 290,5   | 16,1  | 46,8   | 12,5  | 71,4     | 32,8  | 141,2     | 18,0  | 13,7      | 8,4   | 16,2      | 6,7   | 1 216,4 | 22,8  |
| > 16                               | 235,2         | 34,1  | 175,1  | 18,6  | 3,9    | 22,2  | 10,2   | 10,3  | 168,4   | 9,3   | 36,6   | 9,8   | 45,4     | 20,9  | 71,4      | 9,1   | 8,1       | 4,9   | 6,9       | 2,8   | 761,2   | 14,3  |
| > 20                               | 163,5         | 23,7  | 104,1  | 11,1  | 2,6    | 15,1  | 5,9    | 5,9   | 94,6    | 5,2   | 28,9   | 7,7   | 26,6     | 12,2  | 28,1      | 3,6   | 4,5       | 2,8   | 3,4       | 1,4   | 462,4   | 8,7   |
| > 24                               | 106,2         | 15,4  | 63,2   | 6,7   | 2,0    | 11,3  | 3,3    | 3,3   | 50,1    | 2,8   | 21,9   | 5,8   | 12,7     | 5,8   | 8,5       | 1,1   | 2,7       | 1,6   | 2,0       | 0,8   | 272,6   | 5,1   |
| > 28                               | 63,5          | 9,2   | 35,2   | 3,8   | 1,4    | 8,1   | 1,9    | 1,9   | 25,5    | 1,4   | 15,8   | 4,2   | 5,3      | 2,5   | 2,3       | 0,3   | 1,5       | 0,9   | 1,0       | 0,4   | 153,5   | 2,9   |
| > 32                               | 34,6          | 5,0   | 20,7   | 2,2   | 0,9    | 5,3   | 1,0    | 1,0   | 12,9    | 0,7   | 10,4   | 2,8   | 2,3      | 1,1   | 0,4       | 0,1   | 0,7       | 0,4   | 0,6       | 0,2   | 84,5    | 1,6   |
| > 36                               | 17,3          | 2,5   | 11,1   | 1,2   | 0,5    | 2,9   | 0,5    | 0,5   | 6,8     | 0,4   | 6,8    | 1,8   | 0,9      | 0,4   | 0,1       | 0,0   | 0,4       | 0,2   | 0,3       | 0,1   | 44,7    | 0,8   |
| > 40                               | 8,3           | 1,2   | 5,8    | 0,6   | 0,4    | 2,4   | 0,4    | 0,4   | 3,3     | 0,2   | 4,4    | 1,2   | 0,4      | 0,2   | 0,0       | 0,0   | 0,3       | 0,2   | 0,2       | 0,1   | 23,4    | 0,4   |
| > 44                               | 3,8           | 0,6   | 2,9    | 0,3   | 0,3    | 1,9   | 0,2    | 0,2   | 1,9     | 0,1   | 2,5    | 0,7   | 0,1      | 0,0   | 0,0       | 0,0   | 0,2       | 0,1   | 0,1       | 0,0   | 12,0    | 0,2   |
| > 48                               | 1,9           | 0,3   | 1,6    | 0,2   | 0,3    | 1,5   | 0,1    | 0,1   | 0,8     | 0,0   | 1,4    | 0,4   | 0,0      | 0,0   | 0,0       | 0,0   | 0,2       | 0,1   | 0,1       | 0,0   | 6,4     | 0,1   |
| > 52                               | 0,5           | 0,1   | 0,6    | 0,1   | 0,2    | 1,1   | 0,0    | 0,0   | 0,3     | 0,0   | 0,6    | 0,2   | 0,0      | 0,0   | 0,0       | 0,0   | 0,0       | 0,0   | 0,1       | 0,0   | 2,4     | 0,0   |
| Kokku                              | 689,8         | 100,0 | 939,1  | 100,0 | 17,3   | 100,0 | 99,6   | 100,0 | 1 803,0 | 100,0 | 374,8  | 100,0 | 217,7    | 100,0 | 783,9     | 100,0 | 164,1     | 100,0 | 242,0     | 100,0 | 5 331,2 | 100,0 |

\* Kasvanud puud kõrgusega üle 1,3 m. Siia hulka ei ole loetud järelkasvu ja alusmetsa rindesse kuuluvaid puud.

Puude arv metsamaal puuliigiti  
minimaalse rinnasdiameetri järgi (kumulatiivselt)



Tabel 61

## PUUDE TAGAVARA MITTEMETSAMAADEL

| Maakategoria             | Kõik kokku |        |                      |       |                      | Riigimetskonnad |        |                      |       |                      | Teised valdajad |        |                      |       |                      |
|--------------------------|------------|--------|----------------------|-------|----------------------|-----------------|--------|----------------------|-------|----------------------|-----------------|--------|----------------------|-------|----------------------|
|                          | Pindala    |        | Tagavara             |       |                      | Pindala         |        | Tagavara             |       |                      | Pindala         |        | Tagavara             |       |                      |
|                          | tuhat ha   | tuh.tm | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% | tuhat ha        | tuh.tm | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% | tuhat ha        | tuh.tm | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% |
| <b>Põõsastik</b>         | 82,4       | 2 303  | 37,5                 | 28,0  | 34,3                 | 3,6             | 165    | 176,0                | 45,3  | 163,7                | 78,8            | 2 138  | 38,6                 | 27,2  | 35,4                 |
| <b>Looduslik rohumaa</b> | 292,3      | 4 191  | 36,8                 | 14,3  | 36,0                 | 8,1             | 247    | 103,0                | 30,5  | 90,4                 | 284,2           | 3 944  | 39,2                 | 13,9  | 38,5                 |
| <b>K o k k u</b>         | 374,7      | 6 494  | 26,5                 | 17,3  | 25,7                 | 11,7            | 412    | 86,3                 | 35,1  | 76,0                 | 362,9           | 6 082  | 27,9                 | 16,8  | 27,1                 |

| Surnud puude tagavara          | tuhat tm | tm/ha |
|--------------------------------|----------|-------|
| <b>Kuivanud (jalalseisev)</b>  | 132,6    | 0,35  |
| <b>Murdunud ja lamapuud</b>    | 76,1     | 0,20  |
| <b>K o k k u (surnud puit)</b> | 208,7    | 0,56  |

Puuliikide keskmine koosseis põõsastikes: **31Ks 20Re 13Ku 8Lv 8Ma 4Lm 3Sa 2Hb 11Teised**

Keskmine koosseis looduslikel rohumaadel: **27Lv 22Ks 13Ku 11Lm 8Re 6Sa 5Ma 8Teised**

Keskmine koosseis mittemetsamaadel kokku: **25Ks 20Lv 13Re 13Ku 8Lm 6Ma 5Sa 10Teised**

Puude arv kokku (D<sub>1,3</sub> vähemalt 4 cm): **85,3 mln.tk**

Tabel 62

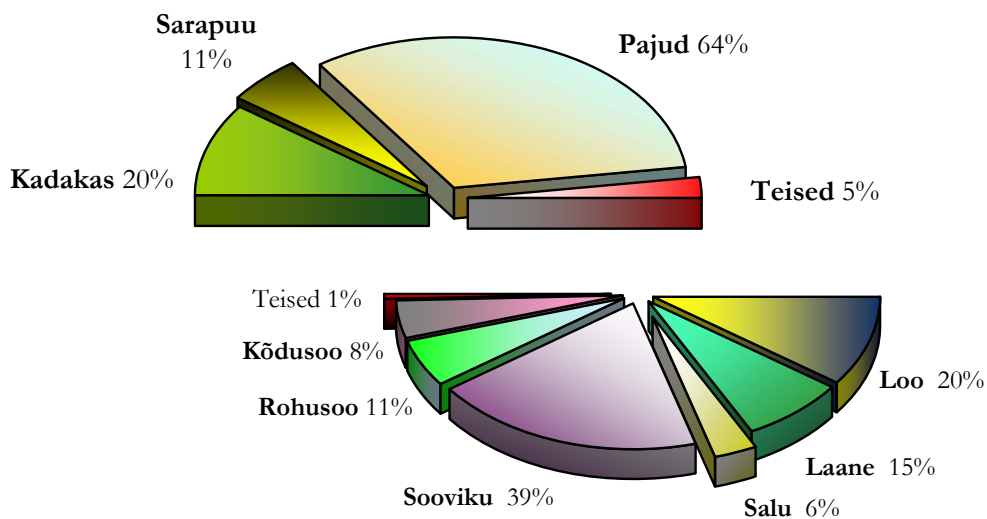
## METSASTAMISKÕLBULIKUD MITTEMETSAMAAD

| Maakategoria             | Kõik kokku                      |        |                      |        |                      | 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<br>viga ±% | tuh.ha | subteline<br>viga ±% | tuh.ha          | tuh.ha                          | subteline<br>viga ±% | tuh.ha        | subteline<br>viga ±% | tuh.ha          | tuh.ha | subteline<br>viga ±%            | tuh.ha | subteline<br>viga ±% | tuh.ha | subteline<br>viga ±% | tuh.ha |
| <b>Põõsastik</b>         | 9,0                             | 0,1    | 438,3                | 9,1    | 44,9                 | 0,1             |                                 |                      | 0,1           | 589,3                | 9,0             | 0,1    | 438,3                           | 9,0    | 45,0                 |        |                      |        |
| <b>Looduslik rohumaa</b> | 57,1                            | 42,2   | 20,8                 | 99,2   | 13,4                 | 2,3             | 1,3                             | 123,7                | 3,6           | 81,4                 | 54,8            | 40,9   | 21,4                            | 95,7   | 13,7                 |        |                      |        |
| <b>K o k k u</b>         | 66,1                            | 42,2   | 20,8                 | 108,3  | 12,8                 | 2,3             | 1,3                             | 123,7                | 3,6           | 81,1                 | 63,7            | 41,0   | 21,4                            | 104,7  | 13,0                 |        |                      |        |
| <i>Üldpindalast</i>      | 17,6%                           | 11,3%  | 21,8                 | 28,9%  | 14,4                 | 20,0%           | 10,9%                           | 129,1                | 30,8%         | 89,1                 | 17,6%           | 11,3%  | 22,4                            | 28,8%  | 14,6                 |        |                      |        |

## PÕÕSASTIKE PINDALA

| Põõsaliik | Liitus   |       |                      |           |       |                      | Kokku  |       |                      |
|-----------|----------|-------|----------------------|-----------|-------|----------------------|--------|-------|----------------------|
|           | 50...75% |       |                      | 76...100% |       |                      | tuh.ha | %     | subteline<br>viga ±% |
|           | tuh.ha   | %     | subteline<br>viga ±% | tuh.ha    | %     | subteline<br>viga ±% |        |       |                      |
| Kadakas   | 12,3     | 23,1  | 27,2                 | 4,3       | 14,8  | 45,7                 | 16,6   | 20,1  | 23,3                 |
| Sarapuu   | 3,2      | 6,0   | 53,1                 | 5,6       | 19,1  | 40,2                 | 8,8    | 10,7  | 32,0                 |
| Pajud     | 35,8     | 67,2  | 15,8                 | 17,4      | 59,5  | 22,8                 | 53,1   | 64,5  | 12,9                 |
| Teised    | 2,0      | 3,7   | 67,8                 | 1,9       | 6,5   | 68,6                 | 3,9    | 4,7   | 48,2                 |
| Kokku     | 53,2     | 100,0 | 12,9                 | 29,2      | 100,0 | 17,5                 | 82,4   | 100,0 | 14,3                 |

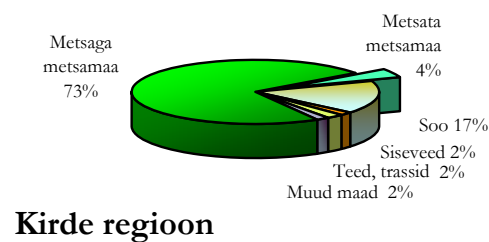
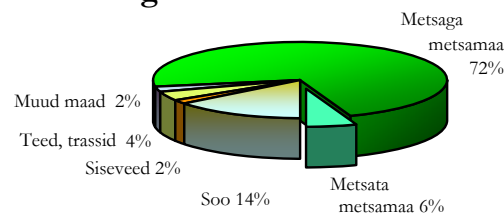
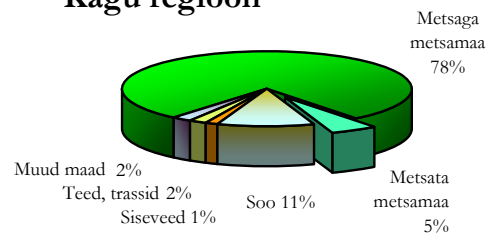
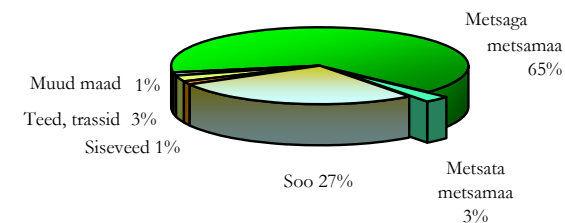
## Põõsastike pindala jagunemine



## Põõsastike üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine

## RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUSE REGIOONIDE PINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI

| Maakategoria                 | Kirde        |              | subt.<br>viga<br>±% | Kagu         |              | subt.<br>viga<br>±% | Edela        |              | subt.<br>viga<br>±% | Loode        |              | subt.<br>viga<br>±% | Saarte      |              | subt.<br>viga<br>±% | Kokku          |              |
|------------------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|---------------------|----------------|--------------|
|                              | tuh.ha       | %            |                     | tuh.ha       | %            |                     | tuh.ha       | %            |                     | tuh.ha       | %            |                     | tuh.ha      | %            |                     | tuh.ha         | %            |
| <b>Metsamaa</b>              | <b>236,1</b> | <b>77,9</b>  | <b>5,7</b>          | <b>238,7</b> | <b>83,6</b>  | <b>5,6</b>          | <b>181,8</b> | <b>77,8</b>  | <b>6,5</b>          | <b>118,1</b> | <b>67,4</b>  | <b>8,0</b>          | <b>42,7</b> | <b>88,7</b>  | <b>13,1</b>         | <b>817,4</b>   | <b>78,2</b>  |
| sealhulgas: metsaga          | <b>222,7</b> | <b>73,4</b>  | <b>5,9</b>          | <b>223,8</b> | <b>78,4</b>  | <b>5,8</b>          | <b>168,8</b> | <b>72,3</b>  | <b>6,8</b>          | <b>113,2</b> | <b>64,7</b>  | <b>8,2</b>          | <b>40,5</b> | <b>84,1</b>  | <b>13,4</b>         | <b>769,0</b>   | <b>73,5</b>  |
| <b>metsata</b>               | <b>13,5</b>  | <b>4,4</b>   | <b>17,1</b>         | <b>14,9</b>  | <b>5,2</b>   | <b>15,9</b>         | <b>13,0</b>  | <b>5,6</b>   | <b>17,3</b>         | <b>4,8</b>   | <b>2,8</b>   | <b>27,9</b>         | <b>2,2</b>  | <b>4,6</b>   | <b>40,2</b>         | <b>48,4</b>    | <b>4,6</b>   |
| Looduslik rohumaa, põõsastik | <b>2,8</b>   | <b>0,9</b>   | <b>57,1</b>         | <b>5,4</b>   | <b>1,9</b>   | <b>40,1</b>         | <b>1,5</b>   | <b>0,6</b>   | <b>77,8</b>         | <b>1,8</b>   | <b>1,0</b>   | <b>69,3</b>         | <b>0,1</b>  | <b>0,3</b>   | <b>246,0</b>        | <b>11,7</b>    | <b>1,1</b>   |
| Soo                          | <b>50,5</b>  | <b>16,6</b>  | <b>12,5</b>         | <b>31,0</b>  | <b>10,9</b>  | <b>15,6</b>         | <b>33,7</b>  | <b>14,4</b>  | <b>15,2</b>         | <b>47,7</b>  | <b>27,3</b>  | <b>12,5</b>         | <b>1,4</b>  | <b>2,9</b>   | <b>72,0</b>         | <b>164,3</b>   | <b>15,7</b>  |
| Siseveed                     | <b>4,5</b>   | <b>1,5</b>   | <b>43,3</b>         | <b>3,8</b>   | <b>1,3</b>   | <b>46,3</b>         | <b>3,7</b>   | <b>1,6</b>   | <b>47,4</b>         | <b>2,3</b>   | <b>1,3</b>   | <b>59,7</b>         | <b>0,8</b>  | <b>1,7</b>   | <b>98,0</b>         | <b>15,2</b>    | <b>1,5</b>   |
| Teed, trassid                | <b>7,5</b>   | <b>2,5</b>   | <b>32,2</b>         | <b>5,5</b>   | <b>1,9</b>   | <b>36,9</b>         | <b>9,3</b>   | <b>4,0</b>   | <b>28,9</b>         | <b>4,6</b>   | <b>2,6</b>   | <b>40,3</b>         | <b>0,4</b>  | <b>0,8</b>   | <b>116,1</b>        | <b>27,3</b>    | <b>2,6</b>   |
| Muud maad                    | <b>1,9</b>   | <b>0,6</b>   | <b>66,2</b>         | <b>1,1</b>   | <b>0,4</b>   | <b>85,5</b>         | <b>3,6</b>   | <b>1,6</b>   | <b>47,5</b>         | <b>0,6</b>   | <b>0,4</b>   | <b>113,2</b>        | <b>2,7</b>  | <b>5,6</b>   | <b>52,4</b>         | <b>9,9</b>     | <b>0,9</b>   |
| <b>K o k k u</b>             | <b>303,3</b> | <b>100,0</b> | <b>4,9</b>          | <b>285,5</b> | <b>100,0</b> | <b>4,9</b>          | <b>233,6</b> | <b>100,0</b> | <b>5,5</b>          | <b>175,1</b> | <b>100,0</b> | <b>6,4</b>          | <b>48,2</b> | <b>100,0</b> | <b>12,0</b>         | <b>1 045,7</b> | <b>100,0</b> |

**Edela region****Kagu region****Loode region**

Tabel 65

## METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGITI (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik | Kirde  |       | subt.<br>viga<br>±% | Kagu   |       | subt.<br>viga<br>±% | Edela  |       | subt.<br>viga<br>±% | Loode  |       | subt.<br>viga<br>±% | Saarte |       | subt.<br>viga<br>±% | Kokku  |       |
|---------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|
|               | tuh.ha | %     |                     | tuh.ha | %     |                     | tuh.ha | %     |                     | tuh.ha | %     |                     | tuh.ha | %     |                     | tuh.ha | %     |
| Mänd          | 117,3  | 49,7  | 8,3                 | 98,9   | 41,4  | 8,9                 | 62,7   | 34,5  | 11,4                | 59,7   | 50,5  | 11,5                | 33,4   | 78,1  | 14,9                | 372,0  | 45,5  |
| Kuusk         | 44,5   | 18,9  | 13,5                | 47,4   | 19,9  | 12,8                | 33,6   | 18,5  | 15,5                | 21,2   | 17,9  | 19,1                | 2,8    | 6,5   | 51,0                | 149,4  | 18,3  |
| Kask          | 58,4   | 24,7  | 11,7                | 62,0   | 26,0  | 11,1                | 67,1   | 36,9  | 10,8                | 27,1   | 23,0  | 16,7                | 5,5    | 12,8  | 36,2                | 220,1  | 26,9  |
| Haab          | 6,6    | 2,8   | 35,6                | 15,2   | 6,4   | 22,5                | 9,1    | 5,0   | 29,5                | 6,4    | 5,4   | 34,4                | 0,2    | 0,4   | 196,0               | 37,4   | 4,6   |
| Sanglepp      | 5,0    | 2,1   | 41,0                | 8,6    | 3,6   | 30,6                | 5,4    | 3,0   | 39,2                | 2,4    | 2,0   | 57,9                | 0,6    | 1,4   | 113,2               | 22,1   | 2,7   |
| Teised        | 4,2    | 1,8   | 42,2                | 6,7    | 2,8   | 33,4                | 3,8    | 2,1   | 44,1                | 1,3    | 1,1   | 74,4                | 0,3    | 0,8   | 138,6               | 16,4   | 2,0   |
| K o k k u     | 236,1  | 100,0 | 5,7                 | 238,7  | 100,0 | 5,6                 | 181,8  | 100,0 | 6,5                 | 118,1  | 100,0 | 8,0                 | 42,7   | 100,0 | 13,1                | 817,4  | 100,0 |

Tabel 66

## METSAMAA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik           | Kirde  |       | subt.<br>viga<br>±% | Kagu   |       | subt.<br>viga<br>±% | Edela  |       | subt.<br>viga<br>±% | Loode  |       | subt.<br>viga<br>±% | Saarte |       | subt.<br>viga<br>±% | Kokku   |       |
|-------------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|--------|-------|---------------------|---------|-------|
|                         | tuh.tm | %     |                     | tuh.tm | %     |                     | tuh.tm | %     |                     | tuh.tm | %     |                     | tuh.tm | %     |                     | tuh.tm  | %     |
| Mänd                    | 25 262 | 53,4  | 11,8                | 25 717 | 46,5  | 12,3                | 14 679 | 40,3  | 16,1                | 12 748 | 54,7  | 16,5                | 6 363  | 75,1  | 22,2                | 84 769  | 49,6  |
| Kuusk                   | 8 070  | 17,1  | 22,1                | 9 780  | 17,7  | 20,1                | 6 410  | 17,6  | 24,3                | 4 169  | 17,9  | 27,7                | 667    | 7,9   | 83,0                | 29 096  | 17,0  |
| Kask                    | 10 804 | 22,9  | 19,0                | 12 937 | 23,4  | 16,0                | 11 682 | 32,1  | 17,7                | 3 523  | 15,1  | 29,0                | 1 130  | 13,3  | 46,5                | 40 076  | 23,5  |
| Haab                    | 1 955  | 4,1   | 48,1                | 4 057  | 7,3   | 34,0                | 2 089  | 5,7   | 55,3                | 2 304  | 9,9   | 42,1                | 62     | 0,7   | 277,2               | 10 467  | 6,1   |
| Sanglepp                | 820    | 1,7   | 60,3                | 1 675  | 3,0   | 48,2                | 786    | 2,2   | 63,3                | 478    | 2,0   | 69,3                | 150    | 1,8   | 226,3               | 3 909   | 2,3   |
| Teised                  | 358    | 0,8   | 89,5                | 1 112  | 2,0   | 55,8                | 754    | 2,1   | 75,9                | 105    | 0,5   | 99,8                | 95     | 1,1   | 240,0               | 2 425   | 1,4   |
| K o k k u               | 47 269 | 100,0 | 8,7                 | 55 279 | 100,0 | 8,2                 | 36 400 | 100,0 | 10,2                | 23 327 | 100,0 | 12,2                | 8 467  | 100,0 | 19,1                | 170 742 | 100,0 |
| Kuivanud (jalalseisev)  | 1 854  | 3,7   | 31,8                | 1 397  | 2,4   | 25,8                | 1 369  | 3,5   | 41,7                | 496    | 2,1   | 40,6                | 325    | 3,6   | 74,3                | 5 440   | 3,0   |
| Murdunud, lamapuud      | 1 459  | 2,9   | 48,1                | 1 180  | 2,0   | 38,9                | 1 103  | 2,8   | 44,4                | 285    | 1,2   | 65,9                | 215    | 2,4   | 86,2                | 4 241   | 2,4   |
| Surnud puit k o k k u * | 3 312  | 6,5   | 31,8                | 2 576  | 4,5   | 24,6                | 2 471  | 6,4   | 37,3                | 780    | 3,2   | 36,9                | 540    | 6,0   | 61,5                | 9 680   | 5,4   |

\* % üldtagavarast koos surnud puidu tagavaraga

## METSAMAA KESKMINE HEKTARITAGAVARA (RMK regioonid)

| Enamuspuuliik          | Kirde | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Kagu  | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Edela | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Loode | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Saarte | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Keskmine |
|------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|--------|------------------------------|----------|
|                        | tm/ha |                              | tm/ha |                              | tm/ha |                              | tm/ha |                              | tm/ha  |                              | tm/ha    |
| Mänd                   | 215,3 | 8,4                          | 260,2 | 8,5                          | 234,0 | 11,3                         | 213,6 | 11,9                         | 190,6  | 16,4                         | 227,9    |
| Kuusk                  | 181,3 | 17,4                         | 206,4 | 15,5                         | 190,8 | 18,7                         | 197,0 | 20,1                         | 239,0  | 65,6                         | 194,7    |
| Kask                   | 184,9 | 14,9                         | 208,8 | 11,5                         | 174,1 | 14,0                         | 129,8 | 23,7                         | 207,3  | 29,2                         | 182,1    |
| Haab                   | 296,3 | 32,4                         | 267,3 | 25,5                         | 229,5 | 46,7                         | 362,6 | 24,3                         | 334,3  | 196,0                        | 279,7    |
| Sanglepp               | 163,1 | 44,2                         | 194,1 | 37,2                         | 144,5 | 49,6                         | 201,0 | 38,1                         | 252,1  | 196,0                        | 177,1    |
| Teised                 | 84,8  | 78,9                         | 167,0 | 44,6                         | 198,6 | 61,8                         | 78,0  | 66,6                         | 282,2  | 196,0                        | 148,2    |
| K o k k u              | 200,2 | 6,6                          | 231,6 | 6,0                          | 200,3 | 7,8                          | 197,6 | 9,2                          | 198,1  | 13,8                         | 208,9    |
| Kuivanud (jalalseisev) | 7,8   | 30,5                         | 5,9   | 24,4                         | 7,5   | 40,4                         | 4,2   | 38,6                         | 7,6    | 71,5                         | 6,7      |
| Murdunud, lamapuud     | 6,2   | 47,2                         | 4,9   | 38,0                         | 6,1   | 43,3                         | 2,4   | 64,7                         | 5,0    | 83,9                         | 5,2      |
| Surnud puit k o k k u  | 14,0  | 30,5                         | 10,8  | 23,2                         | 13,6  | 35,9                         | 6,6   | 34,7                         | 12,6   | 58,3                         | 11,8     |

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Kirde           | 40,7Ma 25,9Ku 20,3Ks 6,6Hb 3,4Lm 1,6Lv 1,5Teised       |
| Kagu            | 35,0Ma 26,9Ku 19,3Ks 9,0Hb 4,6Lm 3,3Lv 1,9Teised       |
| Edela           | 28,4Ma 28,4Ku 25,4Ks 8,4Hb 5,7Lm 1,2Lv 0,8Sa 1,7Teised |
| Loode           | 40,1Ma 25,9Ku 16,1Ks 9,7Hb 3,4Lm 2,1Lv 0,9Ta 1,8Teised |
| Saarte          | 65,5Ma 15,8Ks 13,5Ku 3,0Lm 0,9Sa 0,5Ta 0,8Teised       |
| K e s k m i n e | 36,9Ma 26,4Ku 20,2Ks 7,6Hb 4,6Lm 2,3Lv 2,0Teised       |



Tabel 68

**PUISTUTE KESKMINE VANUS (RMK regioonid)**

| Enamuspuuliik | Kirde    | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Kagu     | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Edela    | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Loode    | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Saarte   | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Keskmine<br>vanus a. |
|---------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------------------|
|               | vanus a. |                              | vanus a. |                              | vanus a. |                              | vanus a. |                              | vanus a. |                              |                      |
| Mänd          | 73       | 4,2                          | 76       | 4,3                          | 73       | 5,6                          | 70       | 6,2                          | 75       | 9,3                          | 74                   |
| Kuusk         | 58       | 9,4                          | 48       | 8,3                          | 51       | 10,9                         | 54       | 11,1                         | 77       | 27,2                         | 54                   |
| Kask          | 44       | 7,0                          | 49       | 7,0                          | 42       | 7,4                          | 42       | 9,5                          | 52       | 19,9                         | 45                   |
| Haab          | 54       | 16,8                         | 42       | 16,0                         | 44       | 19,6                         | 52       | 16,1                         | 70       | 194,0                        | 47                   |
| Sanglepp      | 33       | 35,9                         | 43       | 17,9                         | 45       | 23,9                         | 54       | 37,6                         | 38       | 83,9                         | 41                   |
| Teised        | 26       | 44,9                         | 25       | 25,7                         | 47       | 44,2                         | 17       | 67,2                         | 63       | 86,2                         | 29                   |
| K o k k u     | 61       | 3,6                          | 58       | 3,5                          | 55       | 4,4                          | 59       | 4,8                          | 71       | 8,2                          | 60                   |

Tabel 69

**PUISTUTE KESKMINE BONITEET (RMK regioonid)**

| Enamuspuuliik | Kirde    | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Kagu     | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Edela    | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Loode    | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Saarte   | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Keskmine<br>boniteet |
|---------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------------------|
|               | boniteet |                              | boniteet |                              | boniteet |                              | boniteet |                              | boniteet |                              |                      |
| Mänd          | 3,1      | 4,5                          | 2,3      | 7,0                          | 2,8      | 7,0                          | 3,0      | 5,6                          | 3,2      | 7,7                          | 2,8                  |
| Kuusk         | 1,9      | 8,8                          | 1,5      | 9,8                          | 1,8      | 10,1                         | 2,1      | 10,7                         | 2,5      | 21,2                         | 1,7                  |
| Kask          | 2,1      | 7,9                          | 1,8      | 7,5                          | 2,0      | 7,0                          | 2,5      | 8,9                          | 2,8      | 12,9                         | 2,0                  |
| Haab          | 1,0      | 34,8                         | 0,9      | 27,4                         | 1,0      | 27,1                         | 1,1      | 21,6                         | 1,6      | 217,6                        | 0,9                  |
| Sanglepp      | 2,3      | 25,3                         | 2,0      | 12,7                         | 1,8      | 15,1                         | 2,2      | 28,0                         | 2,5      | 81,3                         | 2,1                  |
| Teised        | 1,6      | 33,4                         | 1,2      | 25,1                         | 1,9      | 27,7                         | 1,7      | 59,9                         | 2,5      | 93,4                         | 1,5                  |
| K o k k u     | 2,5      | 3,8                          | 1,9      | 4,5                          | 2,2      | 4,5                          | 2,6      | 4,5                          | 3,0      | 6,5                          | 2,3                  |

Tabel 70

**PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS (RMK regioonid)**

| Enamuspuuliik | Kirde    | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Kagu     | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Edela    | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Loode    | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Saarte   | <i>subteline<br/>viga ±%</i> | Keskmine<br>kõrgus m |
|---------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|------------------------------|----------------------|
|               | kõrgus m |                              | kõrgus m |                              | kõrgus m |                              | kõrgus m |                              | kõrgus m |                              |                      |
| Mänd          | 17       | 3,7                          | 20       | 4,3                          | 18       | 5,1                          | 16       | 5,1                          | 16       | 6,6                          | 18                   |
| Kuusk         | 17       | 7,6                          | 17       | 7,0                          | 16       | 9,0                          | 16       | 9,1                          | 18       | 14,8                         | 17                   |
| Kask          | 16       | 6,4                          | 18       | 6,0                          | 16       | 6,8                          | 15       | 8,8                          | 15       | 14,1                         | 17                   |
| Haab          | 23       | 15,8                         | 19       | 14,4                         | 20       | 17,6                         | 22       | 14,2                         | 23       | 156,5                        | 21                   |
| Sanglepp      | 12       | 30,2                         | 16       | 15,5                         | 17       | 16,3                         | 17       | 26,2                         | 13       | 37,0                         | 15                   |
| Teised        | 11       | 30,9                         | 13       | 19,0                         | 15       | 23,3                         | 9        | 44,5                         | 18       | 79,2                         | 12                   |
| K o k k u     | 17       | 2,9                          | 19       | 3,0                          | 17       | 3,6                          | 16       | 3,8                          | 16       | 5,5                          | 17                   |

Tabel 71.1

**PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÕIKEPINDALA JÄRGI \* (RMK regioonid)**

| Enamuspuliik | Kirde        | subteline<br>viga ±% | Kagu         | subteline<br>viga ±% | Edela        | subteline<br>viga ±% | Loode        | subteline<br>viga ±% | Saarte       | subteline<br>viga ±% | Keskmine<br>diameeter cm |
|--------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|              | diameeter cm |                      | diameeter cm |                      | diameeter cm |                      | diameeter cm |                      | diameeter cm |                      |                          |
| Mänd         | 16,7         | 5,4                  | 19,0         | 6,3                  | 18,2         | 7,5                  | 16,3         | 7,6                  | 18,3         | 10,2                 | 17,7                     |
| Kuusk        | 15,4         | 13,4                 | 16,1         | 12,2                 | 15,9         | 13,1                 | 16,1         | 13,9                 | 19,3         | 35,6                 | 16,0                     |
| Kask         | 13,5         | 10,3                 | 14,3         | 8,6                  | 12,5         | 10,8                 | 11,4         | 16,8                 | 12,7         | 25,7                 | 13,2                     |
| Haab         | 18,6         | 23,4                 | 14,3         | 20,2                 | 14,6         | 32,7                 | 19,6         | 20,8                 | 22,4         | 161,6                | 17,2                     |
| Sanglepp     | 11,2         | 36,3                 | 14,4         | 28,2                 | 11,6         | 31,2                 | 14,0         | 33,1                 | 14,1         | 146,2                | 12,5                     |
| Teised       | 7,5          | 83,1                 | 10,7         | 27,4                 | 14,6         | 53,9                 | 7,3          | 86,5                 | 17,4         | 112,9                | 10,3                     |
| K o k k u    | 15,5         | 4,6                  | 16,4         | 4,6                  | 15,1         | 5,7                  | 15,3         | 6,2                  | 17,5         | 9,3                  | 15,9                     |

\* II rinde puudega

Tabel 71.2

**PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER \*\* (RMK regioonid)**

| Enamuspuliik | Kirde        | subteline<br>viga ±% | Kagu         | subteline<br>viga ±% | Edela        | subteline<br>viga ±% | Loode        | subteline<br>viga ±% | Saarte       | subteline<br>viga ±% | Keskmine<br>diameeter cm |
|--------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
|              | diameeter cm |                      | diameeter cm |                      | diameeter cm |                      | diameeter cm |                      | diameeter cm |                      |                          |
| Mänd         | 19,7         | 5,3                  | 22,6         | 6,2                  | 21,4         | 7,3                  | 20,0         | 8,0                  | 21,8         | 10,0                 | 21,3                     |
| Kuusk        | 19,0         | 12,8                 | 19,2         | 11,3                 | 19,0         | 12,7                 | 19,6         | 13,8                 | 23,0         | 32,2                 | 19,4                     |
| Kask         | 16,0         | 10,0                 | 17,7         | 8,7                  | 15,1         | 10,4                 | 13,3         | 16,5                 | 15,5         | 24,3                 | 16,0                     |
| Haab         | 22,4         | 23,2                 | 18,2         | 20,8                 | 18,3         | 32,5                 | 23,7         | 18,7                 | 24,2         | 165,3                | 21,6                     |
| Sanglepp     | 14,7         | 36,6                 | 16,5         | 26,8                 | 13,8         | 30,3                 | 16,7         | 30,5                 | 16,0         | 122,9                | 15,2                     |
| Teised       | 8,5          | 80,5                 | 12,9         | 29,3                 | 18,5         | 54,8                 | 8,5          | 75,5                 | 20,8         | 94,2                 | 12,3                     |
| K o k k u    | 18,5         | 4,5                  | 19,9         | 4,5                  | 18,1         | 5,5                  | 18,6         | 6,3                  | 20,9         | 9,0                  | 19,2                     |

\*\* Lõikepindalaga kaalutud rinnasdiameeter; II rinde puudega

Tabel 72

**PUISTUTE KESKMINE TÄIUS (RMK regioonid)**

| Enamuspuliik | Kirde | subteline<br>viga ±% | Kagu  | subteline<br>viga ±% | Edela | subteline<br>viga ±% | Loode | subteline<br>viga ±% | Saarte | subteline<br>viga ±% | Keskmine<br>täius |
|--------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|--------|----------------------|-------------------|
|              | täius |                      | täius |                      | täius |                      | täius |                      | täius  |                      |                   |
| Mänd         | 0,79  | 3,9                  | 0,79  | 4,4                  | 0,77  | 6,1                  | 0,74  | 6,1                  | 0,76   | 8,4                  | 0,76              |
| Kuusk        | 0,77  | 8,5                  | 0,83  | 7,6                  | 0,82  | 8,6                  | 0,73  | 9,7                  | 0,76   | 17,4                 | 0,79              |
| Kask         | 0,96  | 6,4                  | 0,92  | 5,7                  | 0,93  | 6,0                  | 0,94  | 10,9                 | 1,18   | 16,6                 | 0,93              |
| Haab         | 0,84  | 20,3                 | 0,92  | 9,5                  | 0,84  | 17,3                 | 0,88  | 14,9                 | 1,13   | 120,4                | 0,83              |
| Sanglepp     | 0,95  | 17,4                 | 1,04  | 15,7                 | 0,92  | 19,1                 | 0,95  | 18,8                 | 1,28   | 61,3                 | 0,95              |
| Teised       | 0,87  | 33,4                 | 0,92  | 24,4                 | 0,87  | 20,7                 | 0,86  | 59,8                 | 1,30   | 60,1                 | 0,88              |
| K o k k u    | 0,83  | 3,1                  | 0,85  | 3,0                  | 0,85  | 3,7                  | 0,80  | 4,6                  | 0,84   | 7,9                  | 0,83              |

Tabel 73

**MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA**

| M a a k o n d | Üldpindala |       | Metsamaa pindala |       |                      | Metsasus<br>% | Metsamaa tagavara |       |                      |       |                      |
|---------------|------------|-------|------------------|-------|----------------------|---------------|-------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|
|               | tuhat ha   | %     | tuhat ha         | %     | subteline<br>viga ±% |               | tuhat tm          | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% |
| Harjumaa      | 433,3      | 9,9   | 228,2            | 10,1  | 5,9                  | 52,7          | 43 978            | 9,7   | 8,6                  | 193   | 6,3                  |
| Hiiumaa       | 102,3      | 2,3   | 70,9             | 3,2   | 10,2                 | 69,3          | 14 847            | 3,3   | 14,7                 | 209   | 10,6                 |
| Ida-Virumaa   | 336,4      | 7,7   | 199,2            | 8,8   | 6,1                  | 59,2          | 39 373            | 8,7   | 9,2                  | 198   | 6,8                  |
| Jõgevamaa     | 260,4      | 6,0   | 127,5            | 5,7   | 8,1                  | 48,9          | 26 290            | 5,8   | 12,2                 | 206   | 9,2                  |
| Järvamaa      | 262,3      | 6,0   | 130,8            | 5,8   | 7,7                  | 49,9          | 22 282            | 4,9   | 11,5                 | 170   | 8,6                  |
| Läänemaa      | 238,3      | 5,5   | 111,3            | 4,9   | 8,4                  | 46,7          | 18 518            | 4,1   | 12,4                 | 166   | 9,2                  |
| Lääne-Virumaa | 346,5      | 7,9   | 165,6            | 7,4   | 6,8                  | 47,8          | 32 228            | 7,1   | 10,8                 | 195   | 8,3                  |
| Põlvamaa      | 216,5      | 5,0   | 114,9            | 5,1   | 8,5                  | 53,1          | 26 051            | 5,8   | 12,7                 | 227   | 9,4                  |
| Pärnumaa      | 480,6      | 11,0  | 253,4            | 11,3  | 5,5                  | 52,7          | 52 862            | 11,7  | 8,7                  | 209   | 6,8                  |
| Raplamaa      | 298,0      | 6,8   | 165,6            | 7,4   | 6,8                  | 55,6          | 31 611            | 7,0   | 9,8                  | 191   | 7,2                  |
| Saaremaa      | 292,2      | 6,7   | 157,9            | 7,0   | 7,0                  | 54,0          | 30 562            | 6,7   | 9,5                  | 194   | 6,5                  |
| Tartumaa      | 308,9      | 7,1   | 120,3            | 5,3   | 8,2                  | 38,9          | 25 407            | 5,6   | 12,7                 | 211   | 9,8                  |
| Valgamaa      | 204,7      | 4,7   | 119,0            | 5,3   | 8,0                  | 58,1          | 26 324            | 5,8   | 11,9                 | 221   | 8,8                  |
| Viljandimaa   | 358,9      | 8,2   | 176,3            | 7,8   | 6,6                  | 49,1          | 36 565            | 8,1   | 10,4                 | 207   | 8,1                  |
| Võrumaa       | 230,5      | 5,3   | 111,1            | 4,9   | 8,5                  | 48,2          | 26 137            | 5,8   | 13,6                 | 235   | 10,6                 |
| K o k k u     | 4 369,8    | 100,0 | 2 251,9          | 100,0 | 1,9                  | 51,5          | 453 035           | 100,0 | 3,0                  | 201   | 2,2                  |

## METSAMAA JAGUNEMINE METSAKATEGOORiatesse (MAAKONNAD)

| M a a k o n n a d | Tulundusmetsad |      |                      | Kaitsemetsad |      |                      | Majandatavad kokku |      |                      | Hoiumetsad |      |                      | Metsamaa k o k k u |       |
|-------------------|----------------|------|----------------------|--------------|------|----------------------|--------------------|------|----------------------|------------|------|----------------------|--------------------|-------|
|                   | tuhat ha       | %    | subteline<br>viga ±% | tuhat ha     | %    | subteline<br>viga ±% | tuhat ha           | %    | subteline<br>viga ±% | tuhat ha   | %    | subteline<br>viga ±% | tuhat ha           | %     |
| Harjumaa          | 146,7          | 64,3 | 7,4                  | 62,6         | 27,4 | 11,6                 | 209,3              | 91,7 | 6,2                  | 18,9       | 8,3  | 21,2                 | 228,2              | 100,0 |
| Hiiumaa           | 46,8           | 66,0 | 12,5                 | 13,5         | 19,1 | 23,8                 | 60,3               | 85,1 | 11,1                 | 10,6       | 14,9 | 26,9                 | 70,9               | 100,0 |
| Ida-Virumaa       | 156,6          | 78,6 | 6,9                  | 21,1         | 10,6 | 19,6                 | 177,7              | 89,2 | 6,5                  | 21,5       | 10,8 | 19,2                 | 199,2              | 100,0 |
| Jõgevamaa         | 90,8           | 71,3 | 9,6                  | 31,0         | 24,3 | 16,7                 | 121,8              | 95,6 | 8,3                  | 5,6        | 4,4  | 39,2                 | 127,5              | 100,0 |
| Järvamaa          | 58,0           | 44,4 | 11,5                 | 67,0         | 51,2 | 10,9                 | 125,0              | 95,6 | 7,9                  | 5,7        | 4,4  | 37,9                 | 130,8              | 100,0 |
| Läänemaa          | 74,7           | 67,1 | 10,2                 | 19,0         | 17,0 | 20,7                 | 93,6               | 84,1 | 9,1                  | 17,7       | 15,9 | 21,6                 | 111,3              | 100,0 |
| Lääne-Virumaa     | 70,0           | 42,3 | 10,6                 | 77,6         | 46,8 | 10,1                 | 147,6              | 89,1 | 7,3                  | 18,0       | 10,9 | 21,3                 | 165,6              | 100,0 |
| Põlvamaa          | 93,6           | 81,5 | 9,4                  | 16,4         | 14,3 | 23,1                 | 110,1              | 95,8 | 8,7                  | 4,9        | 4,2  | 42,4                 | 114,9              | 100,0 |
| Pärnumaa          | 194,9          | 76,9 | 6,3                  | 40,8         | 16,1 | 14,2                 | 235,7              | 93,0 | 5,7                  | 17,7       | 7,0  | 21,8                 | 253,4              | 100,0 |
| Raplamaa          | 121,1          | 73,1 | 7,9                  | 34,3         | 20,7 | 15,3                 | 155,4              | 93,9 | 7,0                  | 10,2       | 6,1  | 28,1                 | 165,6              | 100,0 |
| Saaremaa          | 115,0          | 72,8 | 8,2                  | 35,3         | 22,4 | 15,2                 | 150,3              | 95,2 | 7,2                  | 7,6        | 4,8  | 32,7                 | 157,9              | 100,0 |
| Tartumaa          | 99,4           | 82,6 | 9,0                  | 13,5         | 11,2 | 25,2                 | 112,8              | 93,8 | 8,4                  | 7,5        | 6,2  | 33,3                 | 120,3              | 100,0 |
| Valgamaa          | 84,5           | 71,0 | 9,5                  | 27,8         | 23,4 | 16,9                 | 112,3              | 94,4 | 8,2                  | 6,7        | 5,6  | 34,5                 | 119,0              | 100,0 |
| Viljandimaa       | 128,4          | 72,8 | 7,7                  | 29,0         | 16,4 | 16,7                 | 157,4              | 89,3 | 7,0                  | 18,9       | 10,7 | 20,7                 | 176,3              | 100,0 |
| Võrumaa           | 85,5           | 77,0 | 9,7                  | 21,2         | 19,0 | 20,2                 | 106,7              | 96,1 | 8,7                  | 4,4        | 3,9  | 44,7                 | 111,1              | 100,0 |
| K o k k u         | 1 566,0        | 69,5 | 2,7                  | 510,1        | 22,7 | 5,5                  | 2 076,1            | 92,2 | 2,1                  | 175,8      | 7,8  | 9,9                  | 2 251,9            | 100,0 |

**PUISTUTE KESKMISED TAKSEERNÄITAJAD, METSAMAA KOOSSEIS (MAAKONNAD)**

| M a a k o n d | Vanus |                         | Boniteet |                         | Kõrgus |                         | Diameeter* |                         | D/H  |                         | Täius |                         | K o o s s e i s   |
|---------------|-------|-------------------------|----------|-------------------------|--------|-------------------------|------------|-------------------------|------|-------------------------|-------|-------------------------|---|
|               | a.    | subteline<br>viga<br>±% | klass    | subteline<br>viga<br>±% | m      | subteline<br>viga<br>±% | cm         | subteline<br>viga<br>±% |      | subteline<br>viga<br>±% |       | subteline<br>viga<br>±% |   |
| Harjumaa      | 58    | 3,1                     | 2,6      | 3,1                     | 16,4   | 2,5                     | 19,4       | 4,6                     | 1,18 | 5,2                     | 0,81  | 3,3                     | 36,6Ma 24,5Ku 17,7Ks 8,0Lv 5,7Hb 3,5Lm 1,0Re 0,9Ta 2,1Teised  |
| Hiiumaa       | 63    | 5,5                     | 2,8      | 5,2                     | 16,4   | 4,0                     | 21,3       | 7,0                     | 1,30 | 8,0                     | 0,88  | 6,2                     | 41,6Ma 23,0Ks 15,9Ku 12,0Lm 4,7Hb 2,2Sa 0,6Teised             |
| Ida-Virumaa   | 54    | 3,7                     | 2,3      | 4,2                     | 16,7   | 3,0                     | 18,4       | 4,9                     | 1,10 | 5,7                     | 0,83  | 3,5                     | 30,9Ma 24,7Ks 20,1Ku 10,7Hb 5,7Lv 4,5Lm 1,2Re 0,7Sa 1,5Teised |
| Jõgevamaa     | 50    | 5,0                     | 1,9      | 6,1                     | 17,3   | 3,9                     | 18,1       | 6,7                     | 1,04 | 7,7                     | 0,85  | 4,7                     | 25,9Ku 24,6Ks 16,8Ma 12,6Lv 9,3Hb 6,7Lm 2,3Sa 0,8Re 1,0Teised |
| Järvamaa      | 53    | 4,2                     | 2,4      | 5,0                     | 16,2   | 3,6                     | 18,0       | 6,1                     | 1,12 | 7,1                     | 0,80  | 4,4                     | 33,2Ku 20,6Ma 19,7Ks 12,8Lv 6,4Hb 3,6Lm 1,5Re 2,2Teised       |
| Läänemaa      | 54    | 4,1                     | 2,7      | 4,3                     | 15,9   | 3,2                     | 18,5       | 6,2                     | 1,17 | 6,9                     | 0,81  | 4,9                     | 25,5Ks 20,3Ma 16,6Ku 11,9Hb 9,8Lm 8,8Lv 3,5Sa 1,3Ta 2,3Teised |
| Lääne-Virumaa | 58    | 4,3                     | 2,2      | 4,2                     | 17,2   | 3,0                     | 20,1       | 5,4                     | 1,17 | 6,2                     | 0,83  | 4,0                     | 32,1Ku 27,5Ma 19,6Ks 8,2Lv 4,7Hb 3,8Lm 2,3Re 1,8Teised        |
| Põlvamaa      | 59    | 5,0                     | 1,7      | 8,2                     | 19,4   | 4,3                     | 20,4       | 7,2                     | 1,06 | 8,4                     | 0,82  | 4,7                     | 44,6Ma 21,6Ku 20,2Ks 8,0Hb 2,2Lv 1,2Lm 1,2Re 1,0Teised        |
| Pärnumaa      | 53    | 3,4                     | 2,0      | 3,6                     | 17,4   | 2,6                     | 19,0       | 4,7                     | 1,09 | 5,4                     | 0,83  | 3,4                     | 29,9Ma 22,5Ks 20,2Ku 8,1Hb 7,7Lv 7,3Lm 2,0Sa 2,3Teised        |
| Raplamaa      | 59    | 3,6                     | 2,4      | 3,7                     | 17,0   | 2,8                     | 19,7       | 5,0                     | 1,16 | 5,7                     | 0,79  | 4,0                     | 28,4Ku 26,8Ma 22,0Ks 8,4Hb 6,7Lv 4,3Lm 1,2Ta 2,2Teised        |
| Saaremaa      | 57    | 3,7                     | 2,5      | 3,5                     | 16,2   | 2,5                     | 21,5       | 4,8                     | 1,33 | 5,4                     | 0,80  | 4,1                     | 47,7Ma 15,0Ks 12,0Ku 7,9Hb 4,8Sa 3,9Lm 3,7Ta 2,0Lv 3,0Teised  |
| Tartumaa      | 49    | 5,3                     | 1,7      | 6,7                     | 17,4   | 4,3                     | 18,6       | 7,1                     | 1,07 | 8,3                     | 0,89  | 4,6                     | 31,3Ks 22,1Ku 20,2Ma 10,5Hb 7,1Lv 5,3Lm 1,1Sa 1,0Re 1,4Teised |
| Valgamaa      | 55    | 4,7                     | 1,6      | 5,7                     | 19,0   | 3,7                     | 19,8       | 6,2                     | 1,04 | 7,3                     | 0,82  | 4,8                     | 33,6Ku 24,4Ma 21,5Ks 11,9Lv 4,3Hb 1,4Re 1,4Lm 1,5Teised       |
| Viljandimaa   | 54    | 3,9                     | 2,0      | 4,6                     | 17,5   | 3,1                     | 18,7       | 5,4                     | 1,07 | 6,3                     | 0,84  | 4,1                     | 26,6Ku 26,4Ks 19,5Ma 11,1Lv 8,3Hb 3,7Lm 1,8Sa 1,5Re 1,1Teised |
| Võrumaa       | 57    | 5,3                     | 1,6      | 7,0                     | 19,1   | 4,2                     | 19,7       | 7,6                     | 1,03 | 8,7                     | 0,84  | 5,4                     | 27,7Ma 27,6Ku 24,0Ks 8,4Lv 7,7Hb 2,0Re 1,1Lm 1,5Teised        |
| Keskmine      | 56    | 1,2                     | 2,2      | 1,3                     | 17,2   | 0,9                     | 19,5       | 1,6                     | 1,13 | 1,9                     | 0,81  | 1,2                     | 29,1Ma 24,0Ku 22,1Ks 7,9Lv 7,9Hb 4,8Lm 1,3Sa 1,1Re 1,8Teised  |

\* lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter

## SURNUD PUIDU TAGAVARA METSAMAAL (MAAKONNAD)

| Maakond       | Kuivanud puud |       |                      |       |                      | Murdunud ja lamapuud |       |                      |       |                      | Kokku |                         |
|---------------|---------------|-------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|-------------------------|
|               | tuhat tm      | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% | tuhat tm             | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha | subteline<br>viga ±% | tm/ha | % kogu-<br>tagavarast * |
| Harjumaa      | 1 713         | 11,4  | 21,6                 | 7,5   | 20,8                 | 1 028                | 7,9   | 27,9                 | 4,5   | 27,3                 | 12,0  | 5,9                     |
| Hiiumaa       | 565           | 3,8   | 39,0                 | 8,0   | 37,6                 | 391                  | 3,0   | 58,3                 | 5,5   | 57,4                 | 13,5  | 6,0                     |
| Ida-Virumaa   | 1 194         | 7,9   | 19,0                 | 6,0   | 17,9                 | 1 110                | 8,6   | 36,4                 | 5,6   | 35,9                 | 11,6  | 5,5                     |
| Jõgevamaa     | 637           | 4,2   | 24,2                 | 5,0   | 22,8                 | 867                  | 6,7   | 38,0                 | 6,8   | 37,1                 | 11,8  | 5,4                     |
| Järvamaa      | 1 121         | 7,5   | 36,1                 | 8,6   | 35,3                 | 889                  | 6,8   | 43,6                 | 6,8   | 42,9                 | 15,4  | 8,3                     |
| Läänemaa      | 488           | 3,3   | 27,1                 | 4,4   | 25,8                 | 329                  | 2,5   | 74,1                 | 3,0   | 73,7                 | 7,3   | 4,2                     |
| Lääne-Virumaa | 1 324         | 8,8   | 29,6                 | 8,0   | 28,8                 | 1 394                | 10,7  | 35,6                 | 8,4   | 34,9                 | 16,4  | 7,8                     |
| Põlvamaa      | 555           | 3,7   | 28,2                 | 4,8   | 26,9                 | 416                  | 3,2   | 40,8                 | 3,6   | 39,9                 | 8,5   | 3,6                     |
| Pärnumaa      | 1 630         | 10,8  | 27,5                 | 6,4   | 26,9                 | 1 288                | 9,9   | 28,1                 | 5,1   | 27,5                 | 11,5  | 5,2                     |
| Raplamaa      | 1 034         | 6,9   | 23,0                 | 6,2   | 21,9                 | 796                  | 6,1   | 39,7                 | 4,8   | 39,1                 | 11,0  | 5,5                     |
| Saaremaa      | 844           | 5,6   | 21,1                 | 5,3   | 20,0                 | 618                  | 4,8   | 36,3                 | 3,9   | 35,6                 | 9,3   | 4,6                     |
| Tartumaa      | 732           | 4,9   | 24,4                 | 6,1   | 23,0                 | 582                  | 4,5   | 31,0                 | 4,8   | 29,9                 | 10,9  | 4,9                     |
| Valgamaa      | 1 091         | 7,3   | 27,2                 | 9,2   | 26,0                 | 1 291                | 9,9   | 44,3                 | 10,9  | 43,6                 | 20,0  | 8,3                     |
| Viljandimaa   | 1 261         | 8,4   | 30,2                 | 7,2   | 29,5                 | 1 345                | 10,4  | 30,3                 | 7,6   | 29,6                 | 14,8  | 6,7                     |
| Võrumaa       | 834           | 5,6   | 30,9                 | 7,5   | 29,7                 | 634                  | 4,9   | 37,5                 | 5,7   | 36,5                 | 13,2  | 5,3                     |
| Kokku         | 15 023        | 100,0 | 7,5                  | 6,7   | 7,3                  | 12 977               | 100,0 | 9,9                  | 5,8   | 9,7                  | 12,4  | 5,8                     |

\* % mabust koos kasvava metsa tagavaraga

Tabel 77

## KESKMINE RAIEMAHT \* AASTAIL 2001...2005 METSAMAAL (MAAKONNAD)

| M a a k o n d | P i n d a l a |       |                      | T a g a v a r a |       |                      | V ä l j a r a i e |                      |                           |                      |
|---------------|---------------|-------|----------------------|-----------------|-------|----------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
|               | tuhat ha      | %     | subteline<br>viga ±% | tuhat tm        | %     | subteline<br>viga ±% | tm/ha             | subteline<br>viga ±% | % kasvavast<br>metsast ** | subteline<br>viga ±% |
| Harjumaa      | 3,8           | 5,7   | 30,0                 | 383             | 4,1   | 45,6                 | 101               | 34,4                 | 0,9                       | 46,4                 |
| Hiiumaa       | 2,8           | 4,2   | 34,8                 | 344             | 3,7   | 48,8                 | 121               | 34,3                 | 2,3                       | 51,0                 |
| Ida-Virumaa   | 5,6           | 8,4   | 24,7                 | 991             | 10,7  | 36,2                 | 177               | 26,5                 | 2,5                       | 37,4                 |
| Jõgevamaa     | 3,8           | 5,6   | 30,0                 | 505             | 5,4   | 43,2                 | 134               | 31,1                 | 1,9                       | 44,9                 |
| Järvamaa      | 3,2           | 4,8   | 32,4                 | 526             | 5,7   | 59,6                 | 163               | 50,0                 | 2,4                       | 60,7                 |
| Läänemaa      | 1,6           | 2,3   | 46,7                 | 153             | 1,7   | 67,6                 | 98                | 48,9                 | 0,8                       | 68,8                 |
| Lääne-Virumaa | 3,8           | 5,6   | 30,1                 | 841             | 9,1   | 39,8                 | 224               | 26,1                 | 2,6                       | 41,3                 |
| Põlvamaa      | 5,3           | 8,0   | 25,4                 | 598             | 6,4   | 37,9                 | 112               | 28,0                 | 2,3                       | 39,9                 |
| Pärnumaa      | 9,8           | 14,7  | 18,6                 | 1 249           | 13,5  | 28,2                 | 127               | 21,3                 | 2,4                       | 29,6                 |
| Raplamaa      | 5,2           | 7,8   | 25,5                 | 737             | 7,9   | 36,4                 | 141               | 26,0                 | 2,3                       | 37,7                 |
| Saaremaa      | 4,1           | 6,1   | 28,9                 | 193             | 2,1   | 50,3                 | 47                | 41,2                 | 0,6                       | 51,2                 |
| Tartumaa      | 4,3           | 6,5   | 28,3                 | 518             | 5,6   | 46,7                 | 120               | 37,2                 | 2,0                       | 48,4                 |
| Valgamaa      | 4,4           | 6,5   | 28,0                 | 686             | 7,4   | 43,7                 | 157               | 33,6                 | 2,6                       | 45,3                 |
| Viljandimaa   | 5,6           | 8,4   | 24,7                 | 971             | 10,5  | 33,8                 | 173               | 23,2                 | 2,7                       | 35,4                 |
| Võrumaa       | 3,5           | 5,3   | 31,2                 | 584             | 6,3   | 46,9                 | 166               | 35,0                 | 2,2                       | 48,8                 |
| K o k k u     | 66,8          | 100,0 | 6,3                  | 9 278           | 100,0 | 9,7                  | 139               | 7,3                  | 2,0                       | 10,1                 |

\* mabit koos metsakuivaga

\*\* 2006. aasta kasvava metsa hinnang

SMI 2006

Tabel 78.1

## PUUDE ARV\* DIAMEETRIKLASSIS METSAMAAL (MAAKONNAD)

| M a a k o n n a d | D i a m e e t r i k l a s s D <sub>1,3</sub> (cm) |      |         |      |          |      |           |      |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     |           |     | K o k k u |     |           |     |         |       |
|-------------------|---|------|---------|------|----------|------|-----------|------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|---------|-------|
|                   | 0,1...4   |      | 4,1...8 |      | 8,1...12 |      | 12,1...16 |      | 16,1...20 |     | 20,1...24 |     | 24,1...28 |     | 28,1...32 |     | 32,1...36 |     | 36,1...40 |     | 40,1...44 |     | 44,1...48 |     |           |     | 48,1...52 |     | > 52    |       |
|                   | mln. tk   | %    | mln. tk | %    | mln. tk  | %    | mln. tk   | %    | mln. tk   | %   | mln. tk   | %   | mln. tk   | %   | mln. tk   | %   | mln. tk   | %   | mln. tk   | %   | mln. tk   | %   | mln. tk   | %   | mln. tk   | %   | mln. tk   | %   | mln. tk | %     |
| Harjumaa          | 123,2   | 28,5 | 114,6   | 26,5 | 70,2     | 16,2 | 45,6      | 10,5 | 30,2      | 7,0 | 20,2      | 4,7 | 13,0      | 3,0 | 7,7       | 1,8 | 4,2       | 1,0 | 2,1       | 0,5 | 0,9       | 0,2 | 0,2       | 0,1 | 0,2       | 0,1 | 0,1       | 0,0 | 432,5   | 100,0 |
| Hiiumaa           | 45,9  | 32,8 | 32,9    | 23,5 | 20,5     | 14,6 | 13,8      | 9,8  | 9,0       | 6,5 | 7,2       | 5,2 | 4,4       | 3,2 | 3,1       | 2,2 | 1,4       | 1,0 | 0,8       | 0,6 | 0,4       | 0,3 | 0,3       | 0,2 | 0,1       | 0,1 | 0,2       | 0,1 | 140,0   | 100,0 |
| Ida-Virumaa       | 342,3   | 53,4 | 137,8   | 21,5 | 55,1     | 8,6  | 40,8      | 6,4  | 26,6      | 4,1 | 15,9      | 2,5 | 9,9       | 1,5 | 6,1       | 0,9 | 3,4       | 0,5 | 1,7       | 0,3 | 1,2       | 0,2 | 0,4       | 0,1 | 0,2       | 0,0 | 0,0       | 0,0 | 641,3   | 100,0 |
| Jõgevamaa         | 126,1   | 41,3 | 64,4    | 21,1 | 38,4     | 12,6 | 29,5      | 9,7  | 21,5      | 7,0 | 11,9      | 3,9 | 6,7       | 2,2 | 3,3       | 1,1 | 1,6       | 0,5 | 0,9       | 0,3 | 0,6       | 0,2 | 0,3       | 0,1 | 0,2       | 0,1 | 0,1       | 0,0 | 305,6   | 100,0 |
| Järvamaa          | 112,5   | 36,6 | 80,8    | 26,3 | 44,5     | 14,5 | 30,2      | 9,8  | 16,7      | 5,4 | 10,7      | 3,5 | 5,7       | 1,9 | 2,7       | 0,9 | 1,7       | 0,6 | 0,7       | 0,2 | 0,4       | 0,1 | 0,4       | 0,1 | 0,3       | 0,1 | 0,2       | 0,1 | 307,3   | 100,0 |
| Läänemaa          | 60,2  | 26,9 | 68,7    | 30,7 | 36,1     | 16,1 | 23,7      | 10,6 | 14,6      | 6,5 | 8,6       | 3,9 | 6,0       | 2,7 | 2,9       | 1,3 | 1,4       | 0,6 | 0,8       | 0,3 | 0,5       | 0,2 | 0,2       | 0,1 | 0,1       | 0,1 | 0,1       | 0,0 | 223,9   | 100,0 |
| Lääne-Virumaa     | 152,4   | 42,7 | 73,8    | 20,7 | 46,7     | 13,1 | 30,4      | 8,5  | 20,8      | 5,8 | 12,4      | 3,5 | 8,7       | 2,4 | 4,9       | 1,4 | 3,3       | 0,9 | 1,6       | 0,4 | 0,8       | 0,2 | 0,7       | 0,2 | 0,4       | 0,1 | 0,3       | 0,1 | 357,0   | 100,0 |
| Põlvamaa          | 115,5   | 42,8 | 64,9    | 24,0 | 31,1     | 11,5 | 20,2      | 7,5  | 13,3      | 4,9 | 9,2       | 3,4 | 6,0       | 2,2 | 4,2       | 1,5 | 2,6       | 1,0 | 1,6       | 0,6 | 0,8       | 0,3 | 0,3       | 0,1 | 0,2       | 0,1 | 0,2       | 0,1 | 270,2   | 100,0 |
| Pärnumaa          | 257,3   | 39,3 | 184,5   | 28,2 | 77,1     | 11,8 | 51,0      | 7,8  | 32,5      | 5,0 | 21,0      | 3,2 | 14,1      | 2,2 | 7,4       | 1,1 | 4,9       | 0,8 | 2,4       | 0,4 | 1,4       | 0,2 | 0,6       | 0,1 | 0,3       | 0,1 | 0,4       | 0,1 | 655,1   | 100,0 |
| Raplamaa          | 117,4   | 31,5 | 113,3   | 30,4 | 53,5     | 14,3 | 34,2      | 9,2  | 21,5      | 5,8 | 13,9      | 3,7 | 7,9       | 2,1 | 4,7       | 1,3 | 3,3       | 0,9 | 1,8       | 0,5 | 0,7       | 0,2 | 0,4       | 0,1 | 0,4       | 0,1 | 0,1       | 0,0 | 373,2   | 100,0 |
| Saaremaa          | 40,2  | 15,4 | 84,1    | 32,3 | 46,9     | 18,0 | 31,2      | 12,0 | 21,3      | 8,2 | 14,4      | 5,5 | 8,6       | 3,3 | 6,2       | 2,4 | 3,3       | 1,3 | 2,1       | 0,8 | 1,1       | 0,4 | 0,5       | 0,2 | 0,4       | 0,2 | 0,1       | 0,1 | 260,3   | 100,0 |
| Tartumaa          | 152,8   | 47,4 | 72,7    | 22,5 | 35,7     | 11,1 | 22,3      | 6,9  | 15,0      | 4,6 | 10,5      | 3,2 | 5,9       | 1,8 | 3,8       | 1,2 | 1,9       | 0,6 | 0,9       | 0,3 | 0,6       | 0,2 | 0,1       | 0,0 | 0,2       | 0,1 | 0,2       | 0,1 | 322,6   | 100,0 |
| Valgamaa          | 115,1   | 39,9 | 74,0    | 25,7 | 34,2     | 11,9 | 22,4      | 7,8  | 16,5      | 5,7 | 11,1      | 3,8 | 6,5       | 2,3 | 3,8       | 1,3 | 2,1       | 0,7 | 1,2       | 0,4 | 0,6       | 0,2 | 0,4       | 0,1 | 0,3       | 0,1 | 0,1       | 0,0 | 288,2   | 100,0 |
| Viljandimaa       | 146,0   | 36,3 | 101,7   | 25,3 | 56,1     | 14,0 | 38,6      | 9,6  | 26,1      | 6,5 | 14,2      | 3,5 | 8,6       | 2,1 | 4,8       | 1,2 | 2,5       | 0,6 | 1,4       | 0,3 | 0,8       | 0,2 | 0,5       | 0,1 | 0,3       | 0,1 | 0,2       | 0,1 | 401,9   | 100,0 |
| Võrumaa           | 197,0   | 55,9 | 64,5    | 18,3 | 32,0     | 9,1  | 21,4      | 6,1  | 13,4      | 3,8 | 8,6       | 2,4 | 6,9       | 2,0 | 3,6       | 1,0 | 2,1       | 0,6 | 1,4       | 0,4 | 0,7       | 0,2 | 0,3       | 0,1 | 0,2       | 0,1 | 0,2       | 0,0 | 352,2   | 100,0 |
| K o k k u         | 2104,1  | 39,5 | 1332,7  | 25,0 | 677,9    | 12,7 | 455,3     | 8,5  | 298,8     | 5,6 | 189,8     | 3,6 | 119,0     | 2,2 | 69,0      | 1,3 | 39,8      | 0,7 | 21,3      | 0,4 | 11,4      | 0,2 | 5,6       | 0,1 | 3,9       | 0,1 | 2,4       | 0,0 | 5 331,2 | 100,0 |

\* Puid kõrgusega üle 1,3 m. Siia hulka ei ole loetud järelkasvu ja alusmetsa rindesse kuuluvaid puid.



Tabel 78.2

## PUUDE ARV\* DIAMEETRI JÄRGI (KUMULATIIVSELT) METSAMAAL (MAAKONNAD)

| Maakond       | Diameeter D <sub>1,3</sub> (cm) (suurem kui ...) |       |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |     |         |     |         |     |         |     |         |     |         |     | Kokku   |     |         |       |
|---------------|--|-------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-------|
|               | > 0  |       | > 4     |      | > 8     |      | > 12    |      | > 16    |      | > 20    |      | > 24    |     | > 28    |     | > 32    |     | > 36    |     | > 40    |     | > 44    |     |         |     | > 48    |       |
|               | mln. tk  | %     | mln. tk | %    | mln. tk | %    | mln. tk | %    | mln. tk | %    | mln. tk | %    | mln. tk | %   | mln. tk | %   | mln. tk | %   | mln. tk | %   | mln. tk | %   | mln. tk | %   | mln. tk | %   | mln. tk | %     |
| Harjumaa      | 432,5  | 100,0 | 309,2   | 71,5 | 194,6   | 45,0 | 124,4   | 28,8 | 78,8    | 18,2 | 48,6    | 11,2 | 28,4    | 6,6 | 15,5    | 3,6 | 7,8     | 1,8 | 3,5     | 0,8 | 1,5     | 0,3 | 0,6     | 0,1 | 0,3     | 0,1 | 432,5   | 100,0 |
| Hiiumaa       | 140,0  | 100,0 | 94,1    | 67,2 | 61,2    | 43,7 | 40,7    | 29,1 | 26,9    | 19,2 | 17,9    | 12,8 | 10,7    | 7,6 | 6,2     | 4,5 | 3,2     | 2,3 | 1,8     | 1,3 | 1,0     | 0,7 | 0,6     | 0,4 | 0,3     | 0,2 | 140,0   | 100,0 |
| Ida-Virumaa   | 641,3  | 100,0 | 299,0   | 46,6 | 161,3   | 25,1 | 106,2   | 16,6 | 65,4    | 10,2 | 38,8    | 6,1  | 22,9    | 3,6 | 13,0    | 2,0 | 6,9     | 1,1 | 3,5     | 0,6 | 1,8     | 0,3 | 0,6     | 0,1 | 0,2     | 0,0 | 641,3   | 100,0 |
| Jõgevamaa     | 305,6  | 100,0 | 179,4   | 58,7 | 115,1   | 37,7 | 76,6    | 25,1 | 47,1    | 15,4 | 25,6    | 8,4  | 13,7    | 4,5 | 7,0     | 2,3 | 3,7     | 1,2 | 2,1     | 0,7 | 1,2     | 0,4 | 0,6     | 0,2 | 0,3     | 0,1 | 305,6   | 100,0 |
| Järvamaa      | 307,3  | 100,0 | 194,8   | 63,4 | 114,0   | 37,1 | 69,5    | 22,6 | 39,3    | 12,8 | 22,7    | 7,4  | 12,0    | 3,9 | 6,2     | 2,0 | 3,5     | 1,2 | 1,8     | 0,6 | 1,1     | 0,4 | 0,8     | 0,3 | 0,4     | 0,1 | 307,3   | 100,0 |
| Läänemaa      | 223,9  | 100,0 | 163,7   | 73,1 | 95,0    | 42,4 | 58,9    | 26,3 | 35,1    | 15,7 | 20,5    | 9,2  | 11,9    | 5,3 | 5,9     | 2,6 | 3,0     | 1,4 | 1,6     | 0,7 | 0,8     | 0,4 | 0,4     | 0,2 | 0,2     | 0,1 | 223,9   | 100,0 |
| Lääne-Virumaa | 357,0  | 100,0 | 204,7   | 57,3 | 130,9   | 36,7 | 84,2    | 23,6 | 53,8    | 15,1 | 33,1    | 9,3  | 20,7    | 5,8 | 11,9    | 3,3 | 7,1     | 2,0 | 3,8     | 1,1 | 2,2     | 0,6 | 1,4     | 0,4 | 0,7     | 0,2 | 357,0   | 100,0 |
| Põlvamaa      | 270,2  | 100,0 | 154,6   | 57,2 | 89,7    | 33,2 | 58,6    | 21,7 | 38,4    | 14,2 | 25,1    | 9,3  | 15,9    | 5,9 | 9,9     | 3,7 | 5,7     | 2,1 | 3,1     | 1,2 | 1,5     | 0,6 | 0,7     | 0,3 | 0,4     | 0,2 | 270,2   | 100,0 |
| Pärnumaa      | 655,1  | 100,0 | 397,8   | 60,7 | 213,2   | 32,5 | 136,1   | 20,8 | 85,1    | 13,0 | 52,6    | 8,0  | 31,6    | 4,8 | 17,4    | 2,7 | 10,0    | 1,5 | 5,1     | 0,8 | 2,7     | 0,4 | 1,3     | 0,2 | 0,7     | 0,1 | 655,1   | 100,0 |
| Raplamaa      | 373,2  | 100,0 | 255,8   | 68,5 | 142,5   | 38,2 | 89,0    | 23,9 | 54,8    | 14,7 | 33,3    | 8,9  | 19,4    | 5,2 | 11,5    | 3,1 | 6,8     | 1,8 | 3,5     | 0,9 | 1,7     | 0,5 | 1,0     | 0,3 | 0,5     | 0,1 | 373,2   | 100,0 |
| Saaremaa      | 260,3  | 100,0 | 220,1   | 84,6 | 136,0   | 52,3 | 89,1    | 34,2 | 57,9    | 22,3 | 36,7    | 14,1 | 22,3    | 8,6 | 13,7    | 5,3 | 7,6     | 2,9 | 4,2     | 1,6 | 2,2     | 0,8 | 1,0     | 0,4 | 0,6     | 0,2 | 260,3   | 100,0 |
| Tartumaa      | 322,6  | 100,0 | 169,8   | 52,6 | 97,1    | 30,1 | 61,5    | 19,1 | 39,1    | 12,1 | 24,2    | 7,5  | 13,7    | 4,2 | 7,8     | 2,4 | 3,9     | 1,2 | 2,0     | 0,6 | 1,1     | 0,3 | 0,5     | 0,1 | 0,3     | 0,1 | 322,6   | 100,0 |
| Valgamaa      | 288,2  | 100,0 | 173,0   | 60,1 | 99,0    | 34,4 | 64,8    | 22,5 | 42,4    | 14,7 | 26,0    | 9,0  | 14,9    | 5,2 | 8,4     | 2,9 | 4,6     | 1,6 | 2,5     | 0,9 | 1,3     | 0,5 | 0,7     | 0,2 | 0,3     | 0,1 | 288,2   | 100,0 |
| Viljandimaa   | 401,9  | 100,0 | 255,8   | 63,7 | 154,1   | 38,3 | 98,0    | 24,4 | 59,4    | 14,8 | 33,4    | 8,3  | 19,1    | 4,8 | 10,5    | 2,6 | 5,7     | 1,4 | 3,2     | 0,8 | 1,8     | 0,5 | 1,0     | 0,3 | 0,5     | 0,1 | 401,9   | 100,0 |
| Võrumaa       | 352,2  | 100,0 | 155,1   | 44,1 | 90,6    | 25,7 | 58,7    | 16,7 | 37,3    | 10,6 | 24,0    | 6,8  | 15,4    | 4,4 | 8,5     | 2,4 | 4,9     | 1,4 | 2,8     | 0,8 | 1,4     | 0,4 | 0,7     | 0,2 | 0,4     | 0,1 | 352,2   | 100,0 |
| Kokku         | 5331,2   | 100,0 | 3227,1  | 60,5 | 1894,4  | 35,5 | 1216,4  | 22,8 | 761,2   | 14,3 | 462,4   | 8,7  | 272,6   | 5,1 | 153,5   | 2,9 | 84,5    | 1,6 | 44,7    | 0,8 | 23,4    | 0,4 | 12,0    | 0,2 | 6,4     | 0,1 | 5 331,2 | 100,0 |

\* Puud kõrgusega üle 1,3 m. Siia hulka ei ole loetud järelkasvu ja alusmetsa rindesse kuuluvaid puid.