



EESTI  
METSAD  
2004

*Metsavarude hinnang  
statistilisel valikmeetodil*

*EESTI METSAD*

*2004*

Metsavarude hinnang  
statistilisel valikmeetodil

Metsakaitse- ja Metsauenduskeskus  
Tallinn 2005

**Koostaja**

**Veiko Adermann**

© Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskus 2005

Statistilise metsainventeerimise osakond

E-mail:

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

# SISUKORD

## I OSA

### SELETUSKIRI

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

## II OSA

### TABELID ja joonised

1	Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi
2.1	Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel
2.2	Metsamaa pindala kaitstavatel aladel enamuspüügi
2.3	Metsamaa pindala kaitstavatel aladel arenguklassis
3.1	Metsamaa pindala ja tagavara enamuspüügi
3.2	Majandatava metsamaa pindala ja tagavara enamuspüügi
4	Puistute keskmine boniteet
5	Puistute keskmine vanus

- 6 Puistute keskmine kõrgus
- 7 Puistute keskmine täius
- 8.1 Puistute keskmine diameeter lõikepindala järgi
- 8.2 Puistute keskmine diameeter
- 9 Puistute keskmine hektaritagavara ja tagavara juurdekasv enamuspüügi
- 10.1 Puistute pindala, tagavara ja juurdekasv enamuspüügi
- 10.2 Majandatavate puistute pindala, tagavara ja juurdekasv enamuspüügi
- 11 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüügi järgi (10 a. klassid)
- 12.1 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüügi järgi (20 a. klassid)
- 12.2 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüügi järgi (RMK metsad)
- 12.3 Puistute jagunemine vanuseklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 13.1 Puistute jagunemine boniteediklassidesse enamuspüügi järgi
- 13.2 Puistute jagunemine boniteediklassidesse (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 14.1 Puistutüüpide jagunemine boniteediklassidesse
- 14.2 Puistutüüpide jagunemine boniteediklassidesse (RMK metsad)
- 14.3 Puistutüüpide jagunemine boniteediklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 15.1 Puistute jagunemine diameetriastme ja enamuspüügi järgi
- 15.2 Puistute jagunemine diameetriastme järgi (RMK ja teised valdajad)
- 16.1 Puistute jagunemine täiuseastmeisse enamuspüügi järgi
- 16.2 Puistute jagunemine täiuseastmeisse (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 17.1 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis enamuspüügi
- 17.2 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis enamuspüügi (RMK metsad)
- 17.3 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis (teiste valdajate metsad)
- 18.1 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis
- 18.2 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis (RMK ja teised valdajad)
- 19.1 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse enamuspüügi järgi
- 19.2 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse enamuspüügi järgi (RMK)
- 19.3 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 20 Puistute keskmine kõrgus arenguklassis enamuspüügi järgi
- 21 Puistute hektaritagavara arenguklassis enamuspüügi järgi
- 22 Tagavara ja keskmine koosseis arenguklassis
- 23 Metsamaa tüpoloogiline jagunemine (kasvukohatüübid)
- 24.1 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine
- 24.2 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (RMK metsad)
- 24.3 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (teiste valdajate metsad)
- 25.1 Tagavara ja koosseis metsamaal kasvukohatüüpide lõikes
- 25.2 Tagavara ja koosseis metsamaal kasvukohatüübiti (RMK metsad)
- 25.3 Tagavara ja koosseis metsamaal kasvukohatüübiti (teiste valdajate metsad)
- 26.1 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine
- 26.2 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (RMK metsad)
- 26.3 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (teiste valdajate metsad)
- 27.1 Püüliikide tagavara metsamaal
- 27.2 Püüliikide tagavara metsamaal (RMK metsad)

- 27.3 Puuliikide tagavara metsamaal (teiste valdajate metsad)
- 28 Surnud metsa tagavara metsamaal (enamuspuuliigi järgi)
- 29 Surnud metsa tagavara metsamaal puuliikide lõikes
- 30 Metsa(maa) kahjustused
- 31 Kahjustatud metsamaa pindala enamuspuuliigi järgi
- 32.1 Metsata metsamaa uuenemise edukuse järgi
- 32.2 Metsata metsamaa uuenemise edukuse järgi (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 33 Metsata metsamaa uuenduse päritolu järgi
- 34 Puude arv ja koosseis metsamaa uuenemisel (enamuspuuliigi järgi)
- 35 Registreeritud vead metsade majandamisel
- 36 Soovituslike metsamajandustööde maht enamuspuuliigi järgi
- 37 Aastate 1999...2003 raiemaht sortimentides
- 38.1 1999...2003 keskmine aastane raiemaht sortimentides puuliigiti
- 38.2 1999...2003 raiutud puidu rahaline hinnang
- 39.1 2003. aasta raiete maht
- 39.2 2003. aasta raiete maht metsamaal
- 40.1 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal
- 40.2 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (RMK metsad)
- 40.3 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (teiste valdajate metsad)
- 41 Puude tagavara mittemetsamaadel
- 42 Metsastamiskõlbulikud mittemetsamaad
- 43 Põõsastike pindala
- 44 Riigimetsa Majandamise Keskuse regioonide pindala maakategoriate järgi
- 45 Metsamaa pindala enamuspuuliigiti (RMK regioonid)
- 46 Metsamaa tagavara enamuspuuliigiti (RMK regioonid)
- 47 Metsamaa keskmine hektaritagavara (RMK regioonid)
- 48 Puistute keskmine vanus (RMK regioonid)
- 49 Puistute keskmine boniteet (RMK regioonid)
- 50 Puistute keskmine kõrgus (RMK regioonid)
- 51.1 Puistute keskmine diameeter lõikepindala järgi (RMK regioonid)
- 51.2 Puistute keskmine diameeter 0(RMK regioonid)
- 52 Puistute keskmine täius (RMK regioonid)
- 53 Maakondade metsamaa pindala ja tagavara
- 54 Maakondade metsamaa jagunemine metsakategooriatesse
- 55 Maakondade puistute keskmised takseernäitajad (vanus, boniteet, kõrgus, diameeter ja täius), metsamaa keskmine koosseis



# I OSA

## SELETUSKIRI

### 1. Saateks

Järjekordne – kuues ülevaade Eesti metsadest statistilisel valikmeetodil on kujunduselt sarnane varasemate aastate omale, hinnangute poolest seevastu täiendatud ning usaldatavam eelmistest.

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

Enamikes arenenud metsamajandusega maades omab riiklik metsade inventeerimine ehk *National Forest Inventory* juba aastakümneid tähtsat kohta metsa majandamise hindamise ja kavandamisega seotud otsustuste tegemisel ning prognoosimisel. Tänapäeval on sellele aktuaalsete teemadena lisandumas süsinikuringe ja metsade bioloogilise mitmekesisuse kaitsega seotud valdkonnad. Riiklikul tasandil säästliku metsakasutuse ja metsade efektiivse majandamise kavandamisel pole meetodile alternatiivi.

Eestis on statistilisele valikuuringule tugineva andmehõivega katsetatud esmakordselt viimasel kümnendil, aastast 1999 on läbi viidud



üleriigiline metsade inventeerimine. Tänapäevaks välja töötatud metoodika aluseks on olnud Rootsi *Riksskogstaxering*. Tagasihoidlike vahenditega võimaldab SMI anda küllaltki usaldusväärseid hinnanguid metsade pindala ja tagavara, puistute takseertunnuste ning raiemahtude kohta.

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 lühike periood (– 6 aastat) on lubanud seni avaldada vaid metsa staatiliselt iseloomustavaid parameetreid, trendianalüüsiks on üldjuhul vajalik pikem vaatluste periood.

Käesolevas töös on kasutatud Eesti Metsakorralduskeskuse (aastatel 2000 kuni 2002) ning Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskuse (2003-2004) poolt kogutud algandmeid. SMI välimõõdistusgrupe juhtisid viimasel aastal Tarmo Kask, Tarmo Tolm ja Veiko Adermann. Andmetöötlus on tehtud *MS Access*'i, *MS Excel*'i, *VB*, *MapInfo* ja *SAS System*'i abil kogumiku koostaja poolt.

Arvamusi ja märkuseid kogumiku *EESTI METSAD 2004* ning SMI kohta üldisemalt ootame Metsakaitse ja Metsauuenduskeskuse statistilise metsainventeerimise osakonda, aadressile Iva 12, Tallinn 12618 või e-postiga *smi@emkk.ee*

## 2. TÖÖ METOODIKA

### 2.1. Valikumeetodi kujundus

Metoodika aluseks on süstemaatiline valik, kus objektide ehk proovitükkide valimisse võtmine toimub kindla sammu tagant loendist, kusjuures esimene objekt leitakse juhuslikult. Praktilistel kaalutlustel on objektid koondatud kobaratesse ehk *traktidesse*. Valim on isekaaluv, kõigil üldkogumi objektidel on sama 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 2004 kordusmöödistati kõik 1999. 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 uuritava alal. Traktivõrk on kavandatud 5 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 2004. aastal oli 272 (ilma Peipsi järve sattunud ruutudeta), kirjeldusega proovitükkide (või selle osade) arv – 4616 ja kogupindala – 81 ha. Metsamaa uuenemise ja raiete hindamise vaatluste (ehk proovitükkide) arv oli 8317. Ühtekokku klupiti viimase aasta välitööde käigus 30 tuhat puud, ligi 2000 kändu (193-l proovitükil), registreeriti üle 3000 mudelpuu andmed.

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. Analoomiliselt on omandivorm määratud ka kõigile ülejäänud proovitükkidele, kuid maareformi käigus pole teiste omandivormide löikes tulemused esitatavad.

Kuna osade riigimetskondade maa katastrisse kandmine on ikka veel lõpetamata, jooksvalt toimub „vahetusmaade” eraldamine jms., pole RMK haldusala täpne üldpindala teada\*. Käesolevas töös on selleks loetud leppeliselt 1 091 598 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.

Kõik ülejäänud (sh näiteks Soomaa Rahvuspargi, Luua Metsanduskooli, Tihemetsa tehnikumi, Järvelja Öppe- ja Katsemetskonna kasutuses olevad) maakatastrisse kantud või kandmata riigi- ja eramaad on koondatud omandivormi *'teised valdajad'* alla.

Kaitserežiimiga metsade pindala määramisel on kasutatud *EELIS* 2004. aasta lõpu seisuga kaitsealade kihte.

## 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

---

\* Aastaraamatus RMK 2004 on avaldatud üldpindala 1 063 000 ha

2004. aasta hinnangute arvutustes kasutatud eelneva nelja aasta (2000...2003) SMI välitööde andmeid. (1999. aasta algandmeid enam ei kasutatud.) Arvestades võimalike muutustega ajas, on varasematele hinnangutele omistatud väiksem kaal (sõltuvalt nende väärtusest) võrreldes 2004. 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:

$$K_a = \frac{p_a}{\sum_{a=2000}^{2004} p_a}, \text{ kus aasta suhteline kaal } p_a = \frac{1}{2004 - a + 1}$$

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) järgmistel jaotustel:

- metsamaa ja puistute metsatüpoloogilised jagunemised (tabelid 23...26), kus muutused perioodi jooksul võib lugeda väheoluliseks;
- hinnangud RMK metsadele regioniti (tabelid 44...52);
- maakondade metsad (tabelid 53...55).

Kolme aasta – 2002...2004 andmete alusel on hinnatud puude arv ja koosseis metsamaa uuenemisel (tabel 34).

SMI mudelpuude andmebaasis sisalduvad käesoleval ajal ligikaudu 18 tuhande puu andmed (sealhulgas üle tuhande kordusmõõdistatud mudelpuu). Nende alusel koostatavate kõrguskõverate konstrueerimiseks, so puu kõrguse ja diameetri vahelise sõltuvuse lähenduseks on kasutusel nn *Näslundi* funktsioon (mittelinearse 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 süntoodud 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 esitatud kas kõigi omandivormide kohta kokku, riigimetskondade 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 jt). Erandina ei ole loetud siia hulka RMK haldusalas asuvad vääriselupaigad (VEP).

Puistutüüpide klassifikatsioon:

- ♣ ♣ männik, kuusik, kaasik, haavik, sanglepik, hall-lepik – vastava enamuspüügi 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 “Eesti pindala jaotus maakategeooriate järgi” võime valida kahe erineva Eesti pindala vahel (maakatastri andmete alusel) – Peipsi järve pindalaga või ilma. Riigi metsasusest rääkides tuleb seda silmas pidada: õige oleks lause “Eesti pindalast 50,5% moodustab metsamaa”. (Peipsi järv on maakondade vahel jagamata üksus, mille kohta pole teada, kas see kunagi maakatastrisse kantakse.)

Tabelis 2 “Metsamaa pindala kaitse-eeskirjadega aladel” teisel ja kuuendal real on toodud kinnitamata kaitse-eeskirjadega kaitsealad ning metsakaitsealade võrgustiku (EMKAV) alad. Hoiu- ehk rangelt kaitstavate metsade alad on esitatud tabeli neljal esimesel real. Vääriselupaigad (= tulundusmetsa osad) on RMK maadel loetud hoiu- ehk rangelt kaitstavate metsadeks, teiste valdajate maadel – kaitsemetsadeks. Seoses 2004. aastal jõustunud uue looduskaitse-eeskirjaga on mitmed metsade kaitsega seotud kriteeriumid võrreldes varasemaga muutunud. Kui ühel ja samal metsaosal on mitu kaitse põhjust, on arvestatud tugevama režiimi põhjusega. Nii ei kajastu tabelis metsamaa kogupindala kaitse põhjuse järgi.

Tabelites 8.1, 15.1...15.3 (koos joonistega) ja tabelis 51.1 on puistute keskmine rinnasdiameeter lõikepindala järgi (koos II rinde puudega ja ilma üksikpuude rindeta). Kuna inventeerimisel ei eristata klupitavaid puid puistuelementide viisi, ei iseloomusta lõikepindalalt keskmise puu diameeter mahult keskmist puud. Tabelites 8.2, 51.2 ja 55 on puistute keskmine lõikepindalaga kaalutud rinnasdiameeter (II rinde puudega, üksikpuude rindeta), mis on ligilähedaselt ka mahult keskmise puu diameetriks.

Tabel 30 “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. Sõraliste kahjustusi esindab peaaesjalikult põder *Alces alces*, mehaanilised vigastused on suurelt osalt omaaegse vaigutamise tagajärg.

Tabelis 35 “Registreeritud vead metsade majandamisel” esitatud majandustegevusega seotud hinnangud on ajaskaalal suhtelised, peegeldavad hetkel valitsevat olukorda.

Tabel 36 “Soovituslike metsamajandustööde maht”. Lageraiesse on määratud vaid hukuvad, tõsiselt kahjustatud või üleseisnud puistud. Harvendusraiesse on kavandatud (suhteliselt kõrge täiusega) puistud, kus raie tuleks läbi viia esmajärjekorras (– lähima 5 aasta jooksul). Metsakultiveerimine on esitatud enamuspoolsi järgi (mitte kultiveeritava puuliigi järgi).

Tabelites 39.1 ja 39.2 on raiete mahud antud koos raiutud kuivanud puude mahuga, tabelites 40.1...40.3 eraldi. Kõik raiemahud on toodud koos raiejäätmetega (koor, ladvad), mis moodustavad üldmahust ligikaudu 15% (vt. tabel 37).

## II OSA

> > *EESTI METSAD 2004* >

**Tabelid ja joonised**



Tabel 1

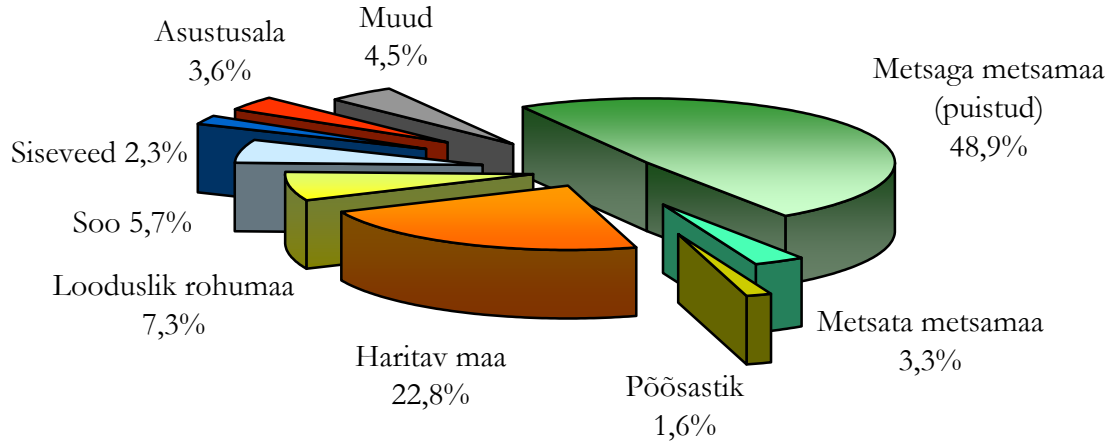
## EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORiate JÄRGI

Maakategoria	Eesti pindala <sup>1</sup>		subteline viga ±%	Riigimetskonnad <sup>2</sup>		subteline viga ±%	Maakategoria üldpindalast %	Teised valdajad		subteline viga ±%	Eesti pindala <sup>3</sup>	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%			tuhat ha	%		tuhat ha	%
<b>Metsamaa</b>	<b>2 284,6</b>	<i>52,3</i>	<i>1,8</i>	<b>858,9</b>	<i>78,7</i>	<i>3,9</i>	<i>37,6</i>	<b>1 425,7</b>	<i>43,5</i>	<i>2,8</i>	<b>2 284,6</b>	<i>50,5</i>
sealhulgas: <b>metsaga</b>	<b>2 138,5</b>	<i>48,9</i>	<i>1,9</i>	<b>806,3</b>	<i>73,9</i>	<i>4,0</i>	<i>37,7</i>	<b>1 332,2</b>	<i>40,6</i>	<i>2,9</i>	<b>2 138,5</b>	<i>47,3</i>
<b>metsata</b>	<b>146,1</b>	<i>3,3</i>	<i>7,7</i>	<b>52,6</b>	<i>4,8</i>	<i>13,2</i>	<i>36,0</i>	<b>93,5</b>	<i>2,9</i>	<i>9,8</i>	<b>146,1</b>	<i>3,2</i>
<b>Põõsastik</b>	<b>70,9</b>	<i>1,6</i>	<i>14,6</i>	<b>2,3</b>	<i>0,2</i>	<i>80,5</i>	<i>3,2</i>	<b>68,6</b>	<i>2,1</i>	<i>14,8</i>	<b>70,9</b>	<i>1,6</i>
<b>Põllumajandusmaa</b>	<b>1 314,3</b>	<i>30,1</i>	<i>3,0</i>	<b>8,4</b>	<i>0,8</i>	<i>44,6</i>	<i>0,6</i>	<b>1 306,0</b>	<i>39,8</i>	<i>3,0</i>	<b>1 314,3</b>	<i>29,1</i>
sealhulgas: <b>haritav maa</b>	<b>995,0</b>	<i>22,8</i>	<i>3,6</i>	<b>1,0</b>	<i>0,1</i>	<i>152,2</i>	<i>0,1</i>	<b>994,0</b>	<i>30,3</i>	<i>3,6</i>	<b>995,0</b>	<i>22,0</i>
<b>looduslik rohumaa</b>	<b>319,4</b>	<i>7,3</i>	<i>6,7</i>	<b>7,4</b>	<i>0,7</i>	<i>46,6</i>	<i>2,3</i>	<b>312,0</b>	<i>9,5</i>	<i>6,7</i>	<b>319,4</b>	<i>7,1</i>
<b>Soo</b>	<b>250,8</b>	<i>5,7</i>	<i>7,9</i>	<b>163,1</b>	<i>14,9</i>	<i>10,0</i>	<i>65,0</i>	<b>87,7</b>	<i>2,7</i>	<i>13,5</i>	<b>250,8</b>	<i>5,5</i>
<b>Siseveed</b>	<b>100,6</b>	<i>2,3</i>	<i>12,4</i>	<b>13,9</b>	<i>1,3</i>	<i>34,9</i>	<i>13,8</i>	<b>86,7</b>	<i>2,6</i>	<i>13,3</i>	<b>253,5</b>	<i>5,6</i>
<b>Asustusala</b>	<b>155,2</b>	<i>3,6</i>	<i>10,0</i>	<b>0,1</b>	<i>0,0</i>	<i>438,3</i>	<i>0,0</i>	<b>155,1</b>	<i>4,7</i>	<i>10,0</i>	<b>155,2</b>	<i>3,4</i>
<b>Teed</b>	<b>50,0</b>	<i>1,1</i>	<i>18,1</i>	<b>7,5</b>	<i>0,7</i>	<i>47,7</i>	<i>14,9</i>	<b>42,5</b>	<i>1,3</i>	<i>19,6</i>	<b>50,0</b>	<i>1,1</i>
<b>Trassid</b>	<b>58,3</b>	<i>1,3</i>	<i>16,5</i>	<b>21,2</b>	<i>1,9</i>	<i>28,0</i>	<i>36,4</i>	<b>37,1</b>	<i>1,1</i>	<i>20,6</i>	<b>58,3</b>	<i>1,3</i>
<b>Karjäärid</b>	<b>34,2</b>	<i>0,8</i>	<i>20,6</i>	<b>14,2</b>	<i>1,3</i>	<i>32,3</i>	<i>41,4</i>	<b>20,0</b>	<i>0,6</i>	<i>26,8</i>	<b>34,2</b>	<i>0,8</i>
<b>Muud maad</b>	<b>50,9</b>	<i>1,2</i>	<i>17,5</i>	<b>2,1</b>	<i>0,2</i>	<i>87,3</i>	<i>4,1</i>	<b>48,8</b>	<i>1,5</i>	<i>17,9</i>	<b>50,9</b>	<i>1,1</i>
<b>K o k k u</b>	<b>4 369,8</b>	<i>100,0</i>		<b>1 091,6</b>	<i>100,0</i>	<i>3,3</i>	<b>25,0</b>	<b>3 278,2</b>	<i>100,0</i>	<i>1,1</i>	<b>4 522,7</b>	<i>100,0</i>

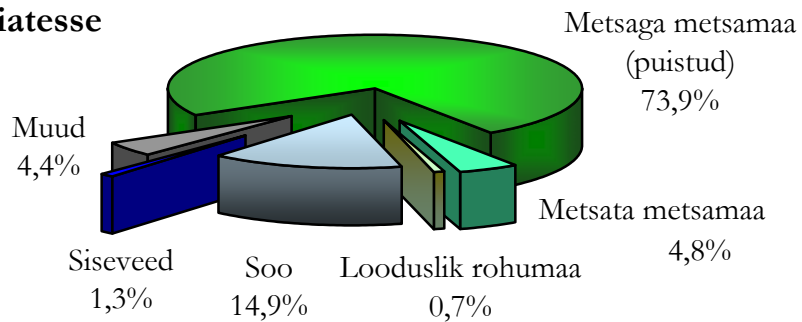
<sup>1</sup> Ilma Peipsi järve pindalata<sup>2</sup> Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) baldusala<sup>3</sup> Koos (maakondade vabel jagamata) Peipsi järve pindalaga

## Eesti üldpindala suhteline jagunemine maakateooriatesse

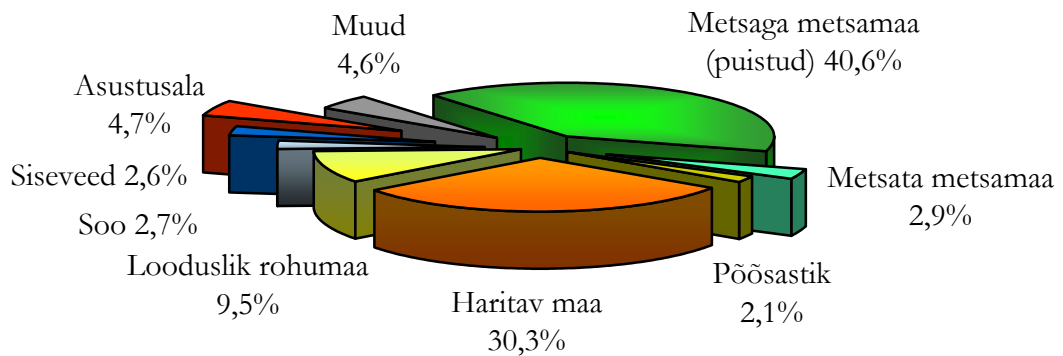
(ilma Peipsi järve pindalata)



## Riigimetskondade üldpindala jagunemine maakateooriatesse



## Teiste valdajate maa jagunemine maakateooriatesse

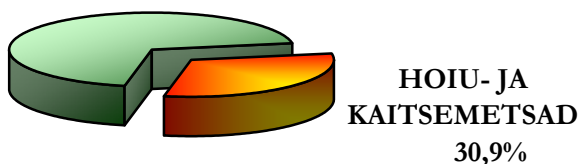


Tabel 2.1

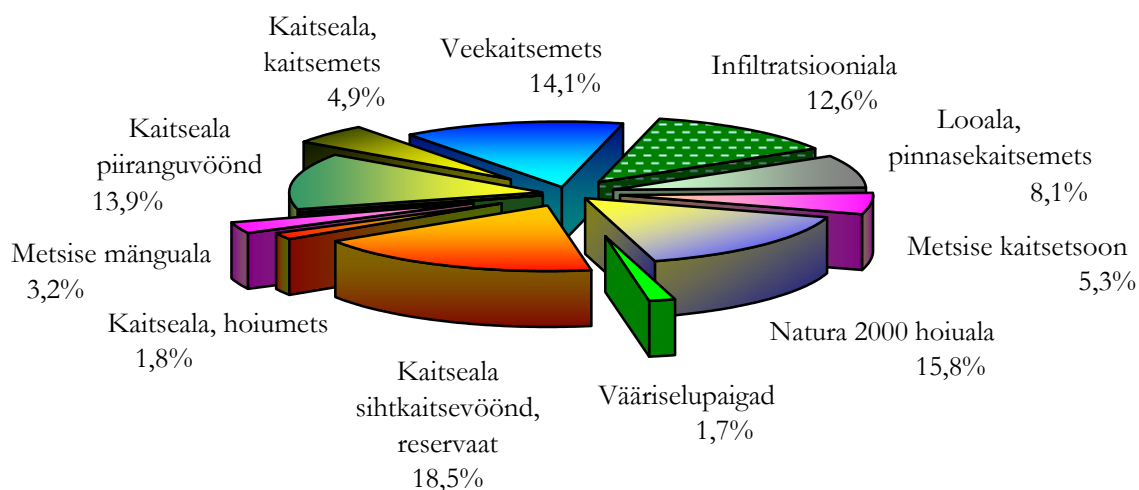
## METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMIGA ALADEL

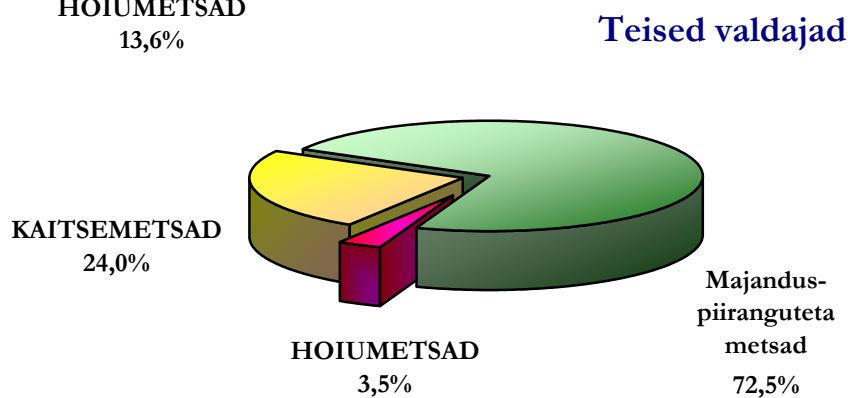
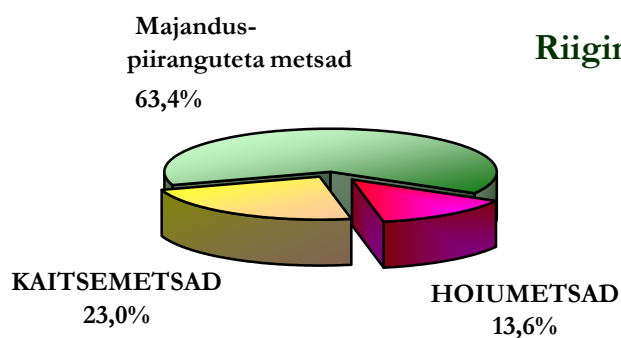
Kaitse põhjus	P i n d a l a kokku			subteline viga ±%	Riigimetskonnad			subteline viga ±%
	tuhat ha	%	%		tuhat ha	%	%	
Kaitseala sihtkaitsevöönd, reservaat	130,5	18,5	5,7	12,1	90,9	28,9	10,6	14,6
Kaitseala, hoiumets	12,6	1,8	0,6	36,6	11,4	3,6	1,3	38,3
Metsise mänguala	20,4	2,9	0,9	36,9	13,6	4,3	1,6	38,5
Kaitstavate loomade elukoht	2,7	0,4	0,1	87,6	1,1	0,3	0,1	128,3
Kaitseala piiranguvöönd	98,4	13,9	4,3	13,7	37,6	12,0	4,4	22,7
Kaitseala, kaitsemets	34,9	4,9	1,5	24,0	19,6	6,2	2,3	34,9
Veekaitsemets	99,4	14,1	4,3	13,9	22,1	7,0	2,6	29,8
Infiltratsiooniala	89,3	12,6	3,9	14,8	29,2	9,3	3,4	29,1
Looala, pinnasekaitsemets	56,9	8,1	2,5	18,3	6,1	1,9	0,7	56,5
Metsise kaitsetsoon	37,8	5,3	1,7	22,1	29,2	9,3	3,4	25,6
Natura 2000 hoiuala	111,5	15,8	4,9	19,0	47,4	15,1	5,5	29,1
Vääriselupaigad (VEP)	11,4	1,6	0,5	41,1	6,2	2,0	0,7	58,2
<b>Hoiu- ja kaitsemetsad kokku</b>	<b>705,7</b>	<b>100,0</b>	<b>30,9</b>	<b>5,1</b>	<b>314,5</b>	<b>100,0</b>	<b>36,6</b>	<b>7,9</b>
Majanduspiiranguteta metsad	1 578,9		69,1	2,6	544,4		63,4	5,2
Metsamaa kokku	2 284,6		100,0	1,8	858,9		100,0	3,9

Majandus-  
piiranguteta metsad 69,1%

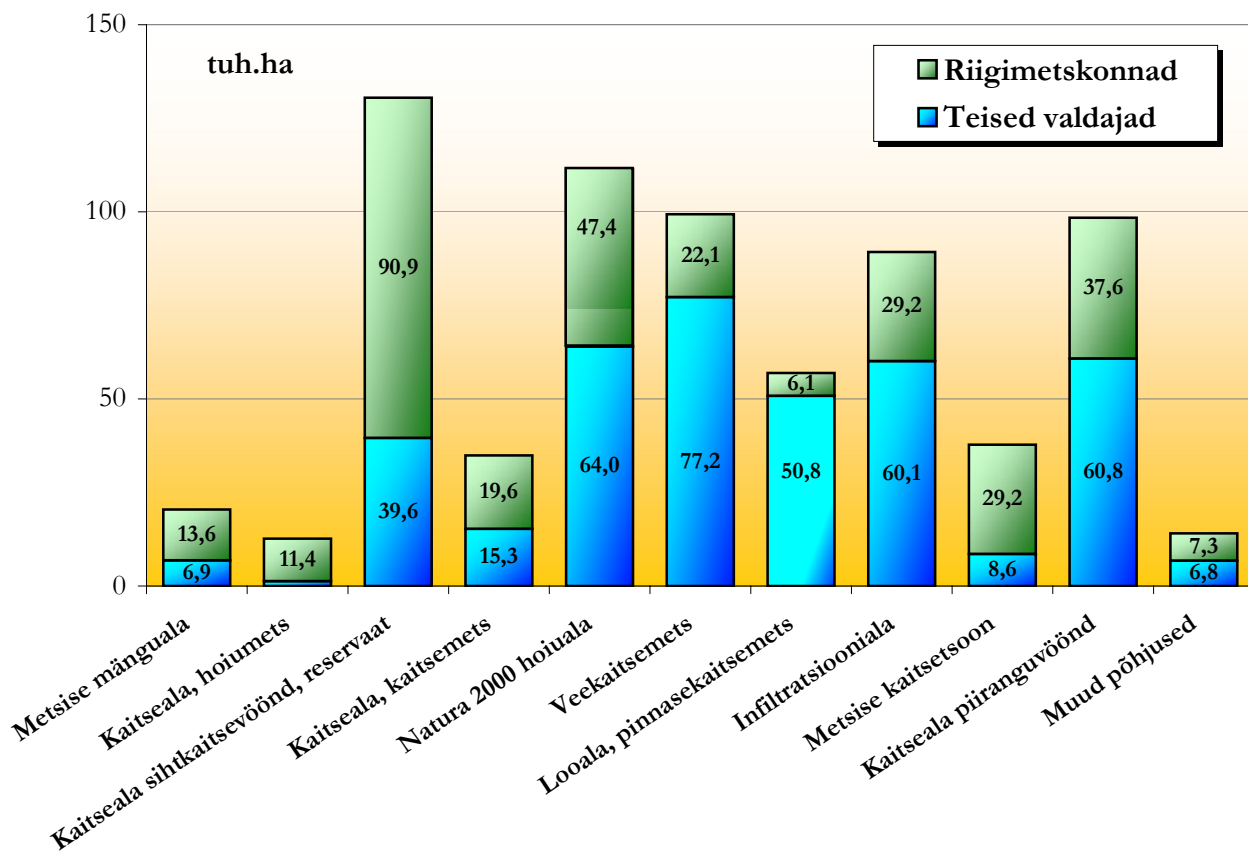


Metsamaa jagunemine  
kaitse põhjuste järgi





**Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel omandivormiti**

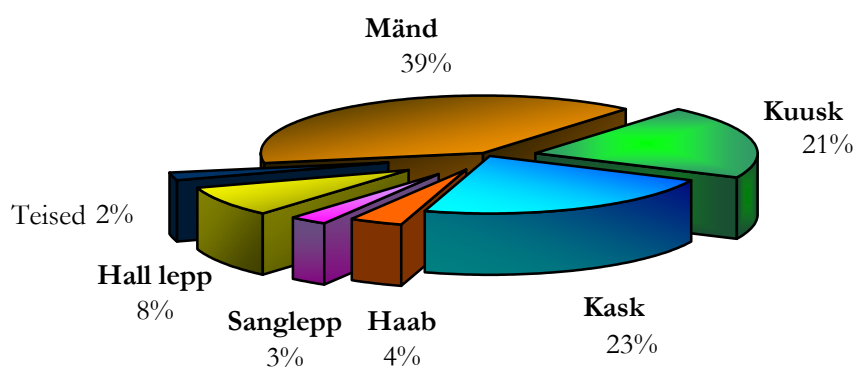


Tabel 2.2

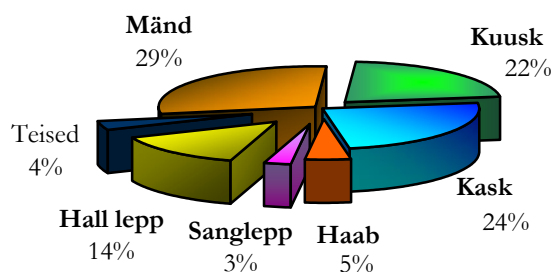
## METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Mänd	274,5	38,9	8,2	161,5	51,4	10,9	113,0	28,9	13,0
Kuusk	146,3	20,7	11,4	61,7	19,6	18,1	84,6	21,6	15,1
Kask	160,5	22,7	10,8	64,8	20,6	17,4	95,7	24,5	14,1
Haab	27,4	3,9	27,7	8,9	2,8	48,2	18,5	4,7	35,6
Sanglepp	21,1	3,0	36,7	9,7	3,1	59,5	11,4	2,9	49,4
Hall lepp	59,3	8,4	18,1	5,5	1,7	80,0	53,8	13,7	18,8
Teised	16,6	2,4	34,1	2,4	0,8	91,2	14,2	3,6	38,1
Kokku	705,7	100,0	5,1	314,5	100,0	7,9	391,2	100,0	7,0

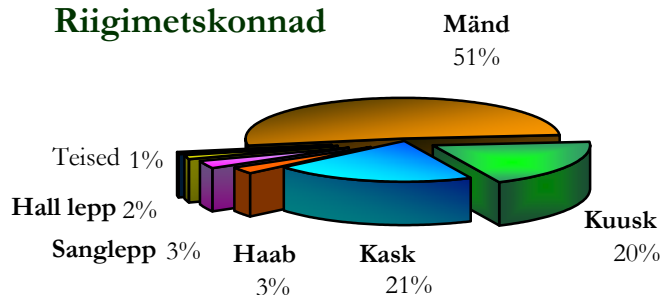
## Metsamaa pindala kaitstavatel aladel (enamuspuuliigiti)



## Teised valdajad



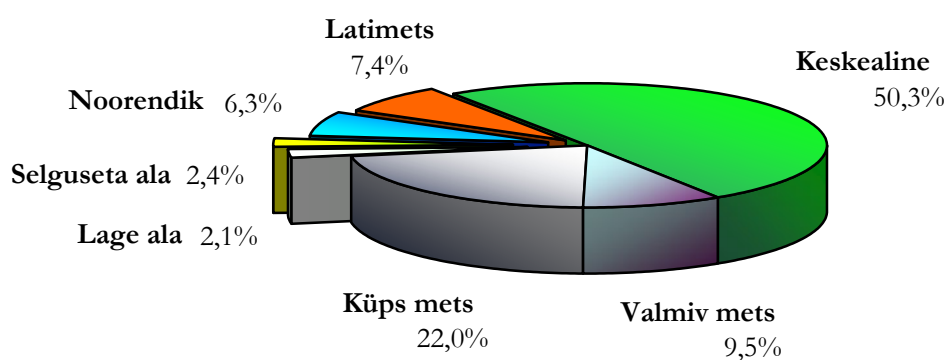
## Riigimetskonnad



Tabel 2.3

## METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ARENGUKLASSIS

Aren- gu- klass	Kõik k o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Lage ala	14,7	2,1	8,2	3,3	1,1	10,9	11,4	2,9	13,0
Selgusetala	17,2	2,4	11,4	7,3	2,3	18,1	9,9	2,5	15,1
Noorendik	44,6	6,3	10,8	23,4	7,4	17,4	21,1	5,4	14,1
Latimets	52,3	7,4	27,7	31,0	9,9	48,2	21,3	5,4	35,6
Keskealine	354,9	50,3	36,7	155,6	49,5	59,5	199,3	50,9	49,4
Valmiv mets	66,7	9,5	18,1	27,9	8,9	80,0	38,9	9,9	18,8
Küps mets	155,3	22,0	34,1	66,0	21,0	91,2	89,3	22,8	38,1
K o k k u	705,7	100,0	5,1	314,5	100,0	7,9	391,2	100,0	7,0

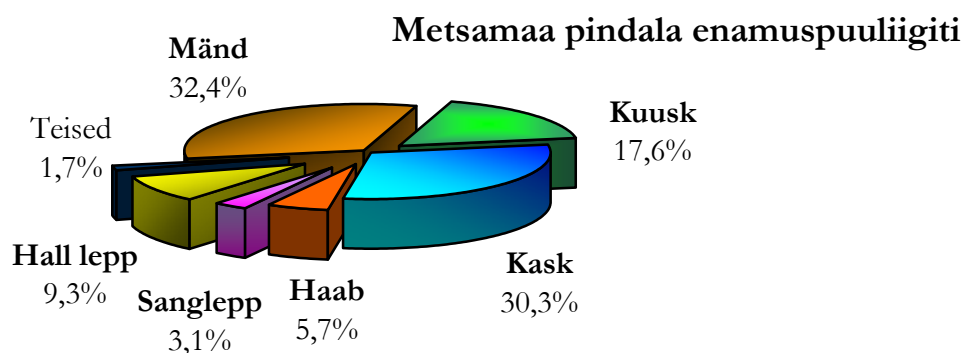
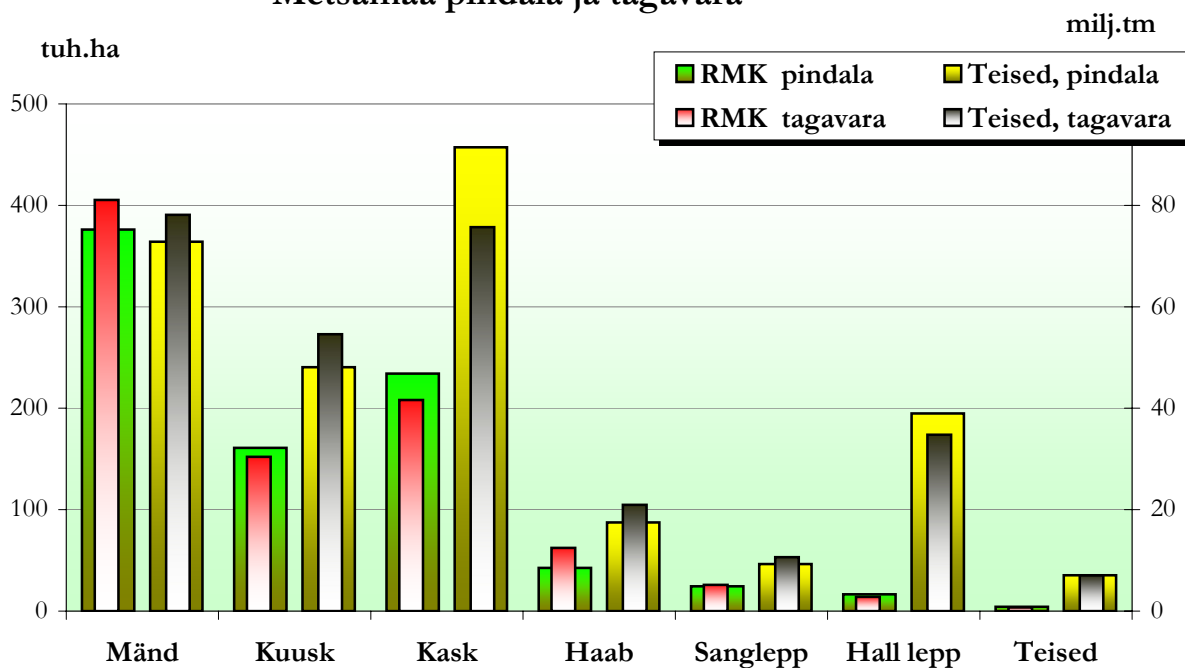
Metsamaa pindala  
kaitstavatel aladel  
arenguklassis

Tabel 3.1

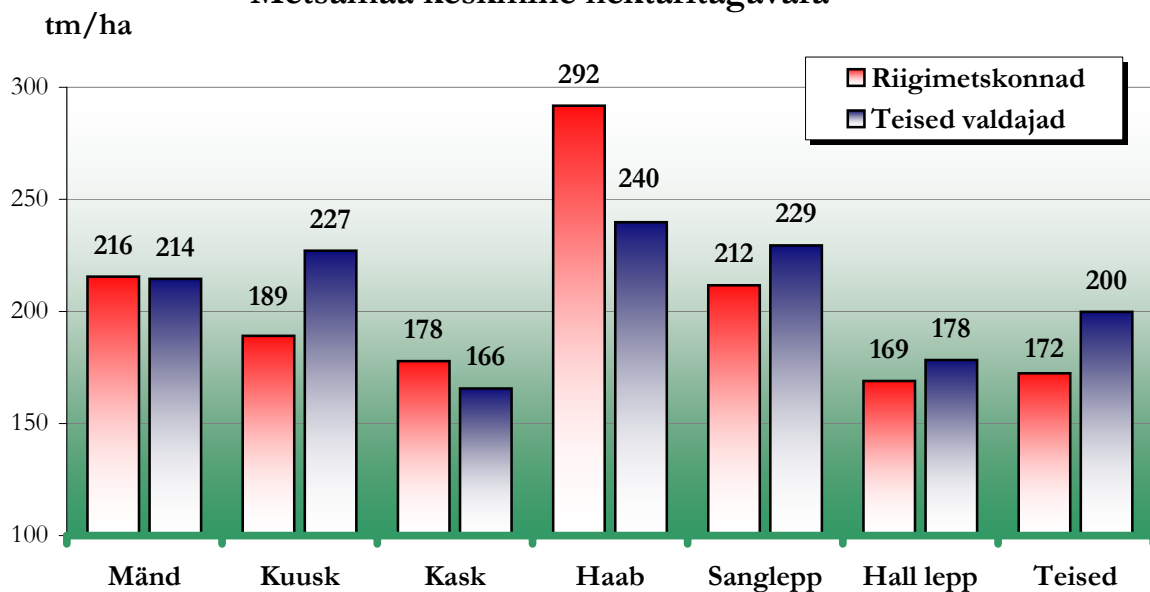
## METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	740,3	32,4	4,5	159 169	34,9	6,5	215	4,7
Kuusk	401,3	17,6	6,4	85 011	18,6	9,6	212	7,1
Kask	691,3	30,3	4,7	117 353	25,7	7,4	170	5,8
Haab	130,0	5,7	11,7	33 394	7,3	18,6	257	14,4
Sanglepp	70,8	3,1	16,1	15 807	3,5	21,7	223	14,6
Hall lepp	211,5	9,3	9,1	37 569	8,2	14,0	178	10,6
Teised	39,5	1,7	21,9	7 771	1,7	35,6	197	28,1
K o k k u	2 284,6	100,0	1,8	456 075	100,0	3,0	200	2,2
Riigimetskonnad								
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	376,1	43,8	6,7	81 052	46,5	9,6	216	6,9
Kuusk	160,9	18,7	10,4	30 421	17,5	16,3	189	12,5
Kask	234,1	27,3	8,6	41 635	23,9	13,7	178	10,7
Haab	42,7	5,0	20,8	12 450	7,1	31,7	292	23,8
Sanglepp	24,4	2,8	27,4	5 165	3,0	38,0	212	26,2
Hall lepp	16,6	1,9	35,4	2 810	1,6	59,8	169	47,9
Teised	4,2	0,5	66,0	723	0,4	114,8	172	92,1
K o k k u	858,9	100,0	3,9	174 256	100,0	6,3	203	4,7
Teised valdajad								
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	364,2	25,5	6,8	78 117	27,7	9,8	214	7,1
Kuusk	240,4	16,9	8,5	54 590	19,4	12,3	227	8,9
Kask	457,2	32,1	6,0	75 718	26,9	9,3	166	7,2
Haab	87,3	6,1	14,3	20 944	7,4	23,6	240	18,6
Sanglepp	46,4	3,3	20,0	10 641	3,8	26,3	229	16,9
Hall lepp	194,9	13,7	9,5	34 760	12,3	14,5	178	10,9
Teised	35,3	2,5	23,4	7 048	2,5	36,6	200	28,0
K o k k u	1 425,7	100,0	2,8	281 818	100,0	4,5	198	3,4

## Metsamaa pindala ja tagavara



## Metsamaa keskmine hektaritagavara



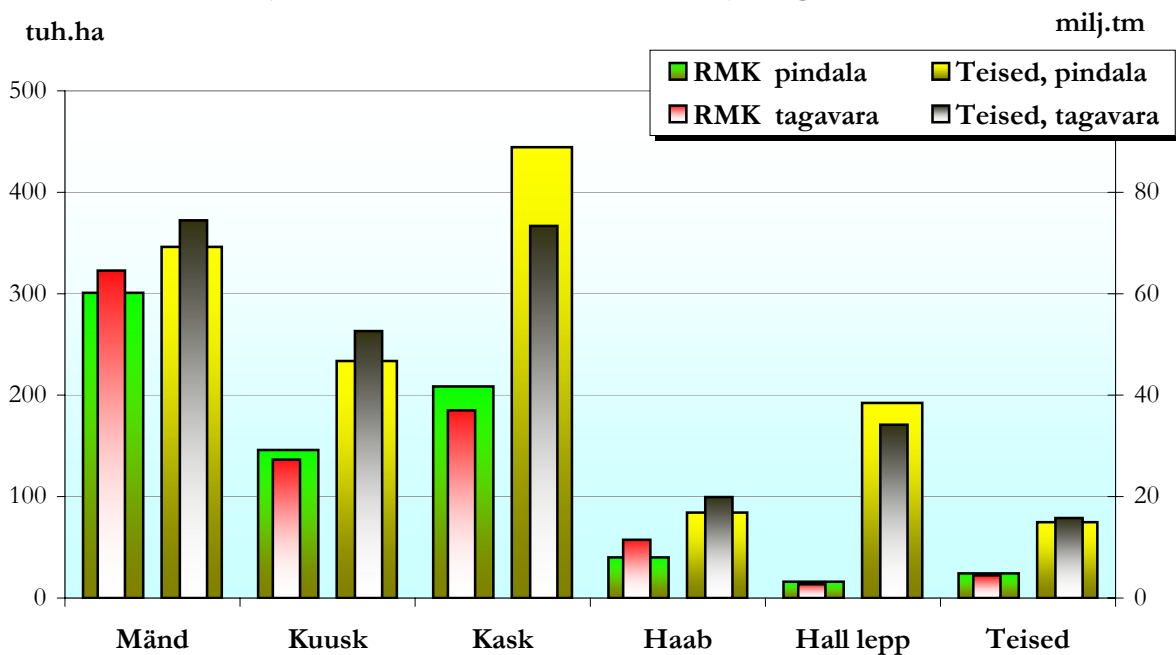


Tabel 3.2

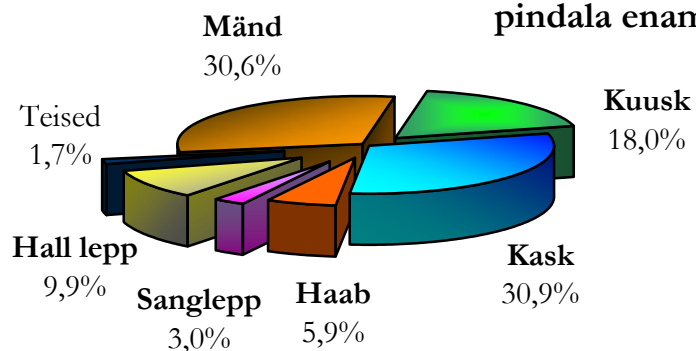
## MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	646,9	30,6	4,9	139 036	33,3	7,1	215	5,2
Kuusk	379,5	18,0	6,6	79 946	19,1	10,0	211	7,5
Kask	653,0	30,9	4,9	110 382	26,4	7,7	169	6,0
Haab	124,4	5,9	11,9	31 388	7,5	19,4	252	15,2
Sanglepp	62,9	3,0	17,0	13 317	3,2	22,9	212	15,3
Hall lepp	208,5	9,9	9,2	36 883	8,8	14,2	177	10,9
Teised	36,2	1,7	23,2	6 963	1,7	38,6	192	30,8
K o k k u	2 111,4	100,0	2,1	417 916	100,0	3,2	198	2,5
<b>Riigimetskonnad</b>								
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	300,8	40,9	7,5	64 576	43,8	11,0	215	8,0
Kuusk	145,9	19,8	11,0	27 301	18,5	17,6	187	13,7
Kask	208,5	28,3	9,2	37 005	25,1	14,7	177	11,4
Haab	40,1	5,4	21,3	11 481	7,8	33,3	286	25,4
Sanglepp	21,0	2,9	29,6	3 997	2,7	42,3	190	30,0
Hall lepp	16,1	2,2	35,9	2 723	1,8	63,2	169	51,6
Teised	3,3	0,4	81,2	491	0,3	137,2	151	108,5
K o k k u	735,8	100,0	4,5	147 574	100,0	7,0	201	5,4
<b>Teised valdajad</b>								
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	346,1	25,2	7,0	74 460	27,5	10,1	215	7,3
Kuusk	233,6	17,0	8,6	52 644	19,5	12,6	225	9,1
Kask	444,5	32,3	6,1	73 377	27,1	9,5	165	7,3
Haab	84,3	6,1	14,6	19 907	7,4	24,4	236	19,3
Sanglepp	41,8	3,0	21,3	9 321	3,4	27,8	223	17,6
Hall lepp	192,4	14,0	9,5	34 160	12,6	14,7	178	11,2
Teised	32,9	2,4	24,4	6 472	2,4	38,4	197	29,5
K o k k u	1 375,7	100,0	3,0	270 342	100,0	4,6	197	3,5

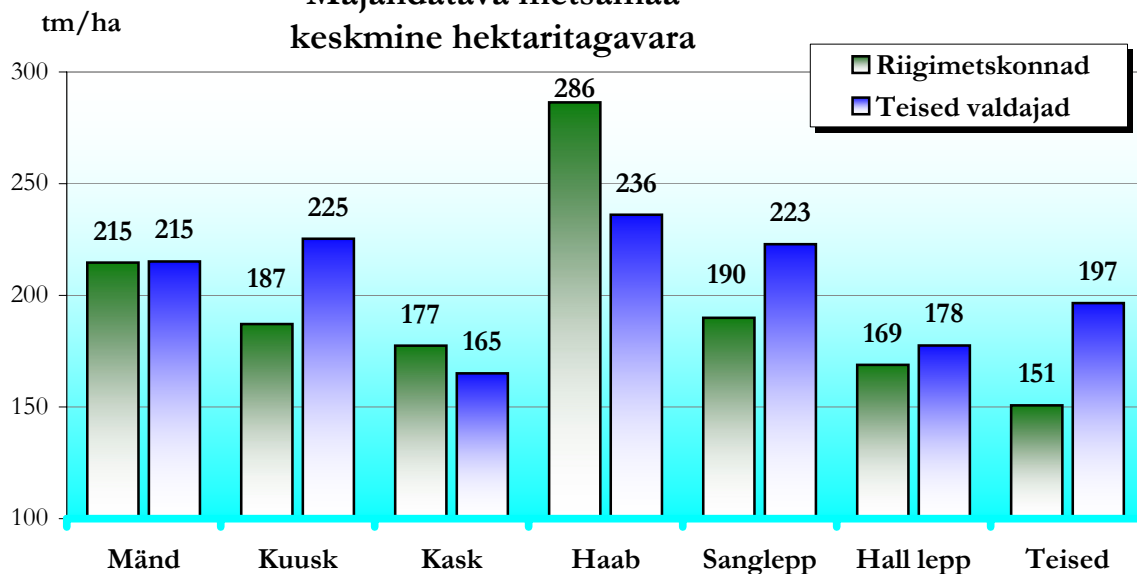
## Majandatava metsamaa pindala ja tagavara



## Majandatava metsamaa pindala enamuspuuliigiti



## Majandatava metsamaa keskmine hektaritagavara



Tabel 4

### PUISTUTE KESKMINE BONITEET

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Mänd	2,8	2,7	2,9	3,9	2,7	4,0
Kuusk	1,8	4,1	1,8	6,9	1,8	5,1
Kask	2,2	2,8	2,0	5,5	2,3	3,3
Haab	1,3	8,6	1,1	17,9	1,5	9,6
Sanglepp	2,3	6,6	2,1	11,6	2,4	7,5
Hall lepp	1,5	5,7	1,2	25,1	1,5	5,9
Teised	2,2	11,8	2,3	31,7	2,2	12,4
Keskmine	2,2	1,3	2,3	2,8	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	2,7	2,9	2,7	4,5	2,6	4,1
Kuusk	1,7	4,2	1,7	7,4	1,7	5,3
Kask	2,2	2,9	2,0	5,9	2,3	3,4
Haab	1,3	8,9	1,1	18,6	1,4	10,1
Sanglepp	2,3	7,2	2,1	12,6	2,4	8,1
Hall lepp	1,5	5,8	1,2	25,7	1,5	5,9
Teised	2,2	12,8	2,4	56,8	2,2	13,2
Keskmine	2,1	1,4	2,2	3,1	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	3,1	3,0	4,2	2,8	4,8
Kuusik	1,7	6,1	1,7	10,2	1,6	7,7
Okaspuu segapuistu	2,0	5,3	1,9	8,3	2,2	7,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	2,2	5,0	2,3	8,4	2,2	6,3
Kõvalehtpuude puistu	2,3	20,6	2,1	35,3	2,3	22,1
Kõvalehtpuude segapuistu	2,0	16,1	2,7	57,9	2,0	16,1
Kaasik	2,4	3,9	2,2	8,3	2,4	4,6
Haavik	1,3	16,3	1,0	28,0	1,4	19,4
Sanglepik	2,1	11,3	1,9	19,9	2,3	13,0
Hall-lepik	1,5	6,9	1,2	35,7	1,5	7,1
Lehtpuu segapuistu	1,8	3,7	1,6	7,4	1,9	4,3
Keskmine	2,2	1,3	2,3	2,8	2,2	1,9

**PUISTUTE KESKMINE VANUS**

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Mänd	70	2,2	73	3,3	67	3,2
Kuusk	59	3,5	51	7,0	64	3,8
Kask	46	2,5	44	5,2	47	2,9
Haab	46	6,7	45	12,8	47	8,0
Sanglepp	49	7,5	47	16,1	51	7,8
Hall lepp	30	4,9	24	22,6	31	5,0
Teised	50	13,9	55	53,7	49	13,9
Keskmine	55	1,2	58	2,6	53	1,6

Majandatavad puistud						
Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Mänd	67	2,4	70	3,7	65	3,2
Kuusk	58	3,5	49	7,2	64	3,9
Kask	46	2,6	43	5,7	47	2,9
Haab	45	7,0	44	13,5	46	8,4
Sanglepp	49	8,4	45	17,8	51	8,8
Hall lepp	30	5,0	23	22,8	31	5,1
Teised	48	15,2	50	76,4	48	15,4
Keskmine	53	1,3	55	2,8	52	1,7

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Männik	69	2,7	72	3,7	66	4,2
Kuusik	56	5,4	47	10,0	62	6,0
Okaspuu segapuistu	76	4,0	78	6,8	74	4,8
Okas- ja lehtpuu segapuistu	57	3,8	53	7,8	60	4,2
Kõvalehtpuude puistu	58	18,6	53	89,5	57	19,8
Kõvalehtpuude segapuistu	54	16,5	81	67,7	53	15,8
Kaasik	41	3,7	36	8,5	44	4,1
Haavik	43	13,7	43	21,7	44	17,7
Sanglepik	47	12,7	39	25,1	52	13,6
Hall-lepik	30	6,0	23	22,2	31	6,1
Lehtpuu segapuistu	47	3,2	48	6,5	46	3,8
Keskmine	55	1,2	58	2,6	53	1,6

Tabel 6

### PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Rüügimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Mänd	17,1	2,0	17,2	3,0	17,1	2,8
Kuusk	18,5	2,9	16,4	5,6	19,9	3,2
Kask	16,6	2,3	16,4	4,7	16,7	2,6
Haab	19,4	6,0	19,8	11,4	19,1	7,2
Sanglepp	17,1	5,8	16,5	11,9	17,5	6,1
Hall lepp	14,4	4,2	12,4	19,4	14,6	4,3
Teised	15,1	10,2	14,4	39,8	15,0	10,4
Keskmine	17,1	0,9	16,9	2,1	17,2	1,3

Majandatavad puistud						
Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Rüügimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Mänd	17,3	2,1	17,4	3,4	17,2	2,8
Kuusk	18,5	3,0	16,2	6,1	19,9	3,3
Kask	16,6	2,4	16,5	5,1	16,7	2,7
Haab	19,1	6,3	19,3	12,0	18,9	7,5
Sanglepp	16,8	6,3	16,1	13,0	17,4	6,8
Hall lepp	14,4	4,3	12,2	19,9	14,6	4,4
Teised	14,6	11,4	13,7	65,6	14,7	11,4
Keskmine	17,1	1,0	16,8	2,4	17,2	1,3

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Rüügimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Männik	16,4	2,4	16,5	3,5	16,2	3,5
Kuusik	18,0	4,3	15,5	7,7	19,8	5,0
Okaspuu segapuistu	21,0	3,2	21,6	5,2	20,6	4,1
Okas- ja lehtpuu segapuistu	17,6	3,5	16,4	7,1	18,3	3,8
Kõvalehtpuude puistu	16,6	14,6	14,5	76,3	16,6	15,3
Kõvalehtpuude segapuistu	16,7	10,7	17,7	52,4	16,8	10,9
Kaasik	15,1	3,5	14,0	8,0	15,6	3,8
Haavik	18,3	12,4	19,2	19,8	17,9	15,9
Sanglepik	16,9	9,5	15,1	19,1	17,9	10,0
Hall-lepik	14,4	5,2	12,4	17,7	14,6	5,4
Lehtpuu segapuistu	17,8	2,7	18,7	5,5	17,4	3,2
Keskmine	17,1	0,9	16,9	2,1	17,2	1,3

## PUISTUTE KESKMINE TÄIUS

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	T ä i u s	subteline viga ±%	T ä i u s	subteline viga ±%	T ä i u s	subteline viga ±%
Mänd	0,77	2,5	0,80	3,4	0,75	4,0
Kuusk	0,77	4,1	0,80	6,1	0,75	5,6
Kask	0,92	2,8	0,96	4,7	0,91	3,6
Haab	0,86	6,8	0,92	10,6	0,82	8,8
Sanglepp	0,96	8,2	1,01	11,6	0,94	11,0
Hall lepp	0,97	5,9	0,94	31,6	0,97	6,1
Teised	0,79	10,9	0,82	21,8	0,77	11,4
Keskmine	0,85	1,2	0,86	2,3	0,84	1,9

Tabel 8.1

## PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÕIKEPINDALA JÄRGI \*

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	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	17,5	3,1	17,4	4,7	17,6	4,4
Kuusk	17,7	5,0	15,8	9,5	19,0	5,7
Kask	13,4	4,1	13,1	7,9	13,7	4,8
Haab	16,3	11,2	16,0	19,3	16,3	14,2
Sanglepp	15,8	10,2	14,5	19,5	16,9	10,5
Hall lepp	12,3	7,9	9,9	36,6	12,5	8,1
Teised	16,1	22,7	13,7	73,1	16,4	24,3
Keskmine	15,7	1,9	15,6	3,6	15,7	2,5

## Majandatavad puistud

Enamuspuuliik	Kõik kokku		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	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	17,4	3,4	17,3	5,4	17,6	4,6
Kuusk	17,7	5,3	15,6	10,5	18,9	5,9
Kask	13,4	4,2	13,0	8,5	13,6	4,8
Haab	16,0	11,8	15,6	20,5	16,1	14,7
Sanglepp	15,4	11,3	13,2	21,8	16,9	11,7
Hall lepp	12,3	8,1	9,4	38,7	12,4	8,3
Teised	15,8	25,1	11,8	95,6	16,3	25,5
Keskmine	15,5	2,1	15,3	4,1	15,7	2,6

\* Lõikepindalalt keemise puu rinnasdiameetri D<sub>1,3</sub> järgi; koos II rinde puudega

## PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER \*

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	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	21,0	3,3	20,4	4,8	21,6	4,5
Kuusik	21,6	5,1	19,0	9,3	23,3	5,8
Kask	16,5	4,3	15,7	7,9	16,9	5,2
Haab	21,1	11,4	19,9	19,2	21,6	14,5
Sanglepp	18,8	9,8	17,4	19,1	20,0	10,2
Hall lepp	14,8	8,2	11,4	33,9	15,1	8,4
Teised	21,1	22,7	17,7	67,7	21,6	24,0
Keskmine	19,1	2,3	18,6	3,8	19,4	2,9

Majandatavad puistud						
Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	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	21,0	3,5	20,2	5,5	21,7	4,6
Kuusik	21,5	5,4	18,7	10,3	23,2	6,0
Kask	16,4	4,4	15,7	8,3	16,8	5,2
Haab	20,7	11,9	19,2	20,2	21,5	15,0
Sanglepp	18,2	10,8	15,6	20,9	19,9	11,2
Hall lepp	14,8	8,4	11,0	37,5	15,0	8,6
Teised	21,0	24,5	16,2	87,7	21,7	24,8
Keskmine	18,9	2,4	18,2	4,2	19,4	2,9

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	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 ±%
Männik	20,5	3,9	19,9	5,5	21,3	5,5
Kuusik	20,9	7,5	18,2	12,7	22,7	9,1
Okaspuu segapuistu	24,3	5,9	24,5	8,9	24,2	7,9
Okas- ja lehtpuu segapuistu	20,0	5,6	17,7	10,5	21,5	6,4
Kõvalehtpuude puistu	23,6	43,3	20,1	214,7	25,1	46,6
Kõvalehtpuude segapuistu	24,2	24,1	26,1	153,7	24,0	24,3
Kaasik	14,5	6,7	12,6	13,6	15,3	7,6
Haavik	19,8	23,8	19,2	33,2	19,8	34,5
Sanglepik	18,9	15,7	15,7	37,2	20,8	15,2
Hall-lepik	14,2	9,7	12,5	43,5	14,3	10,0
Lehtpuu segapuistu	18,2	5,0	17,7	9,0	18,4	6,0
Keskmine	19,1	2,3	18,6	3,8	19,4	2,9

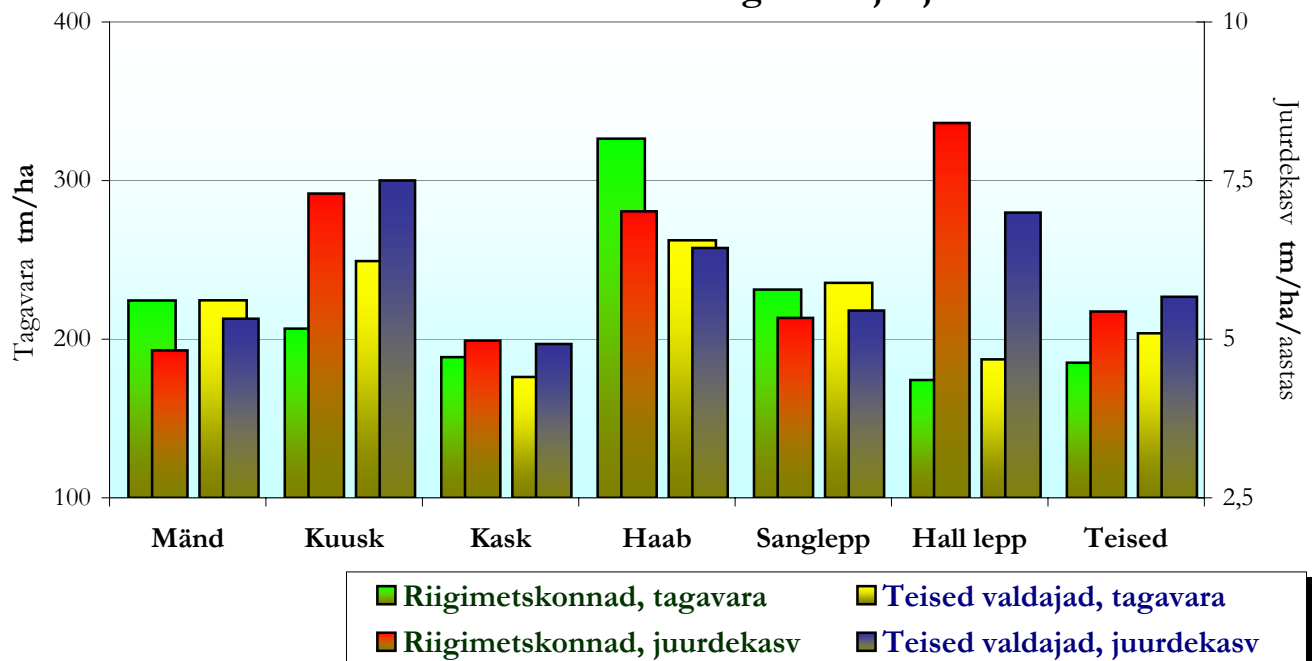
\* Lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

**PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA  
JA TAGAVARA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI**

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	225	4,5	224	6,5	225	6,9
Kuusk	232	6,5	207	11,6	249	8,0
Kask	180	5,5	189	10,3	176	6,9
Haab	283	13,5	326	21,7	262	17,7
Sanglepp	234	13,5	231	23,0	236	16,1
Hall lepp	186	10,3	174	47,9	187	10,6
Teised	202	28,0	185	91,3	204	28,0
Keskmine	212	2,2	215	4,5	210	3,2

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Juurdekasv tm/ha aastas	subteline viga ±%	Juurdekasv tm/ha aastas	subteline viga ±%	Juurdekasv tm/ha aastas	subteline viga ±%
Mänd	5,1	3,7	4,8	5,6	5,3	5,3
Kuusk	7,4	4,9	7,3	8,6	7,5	6,2
Kask	4,9	3,3	5,0	6,1	4,9	4,2
Haab	6,6	8,2	7,0	12,9	6,4	10,9
Sanglepp	5,4	9,0	5,3	15,4	5,5	10,6
Hall lepp	7,1	7,1	8,4	40,5	7,0	7,2
Teised	5,6	18,2	5,4	37,2	5,7	20,2
Keskmine	5,7	1,6	5,5	3,5	5,9	2,4

**Puistute keskmine hektaritagavara ja juurdelasv**





Tabel 10.1

**PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI**

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	706,6	33,0	4,6	158 637	35,0	6,5	3 581	29,2	5,9
Kuusk	362,9	17,0	6,7	84 208	18,6	9,4	2 692	22,0	8,4
Kask	646,8	30,2	4,9	116 704	25,7	7,4	3 196	26,1	5,9
Haab	116,7	5,5	12,3	33 043	7,3	18,4	773	6,3	14,7
Sanglepp	67,5	3,2	16,4	15 801	3,5	21,3	365	3,0	18,7
Hall lepp	199,6	9,3	9,4	37 169	8,2	13,9	1 419	11,6	11,8
Teised	38,4	1,8	22,1	7 760	1,7	35,7	217	1,8	28,9
K o k k u	2 138,5	100,0	1,9	453 322	100,0	3,0	12 244	100,0	2,6

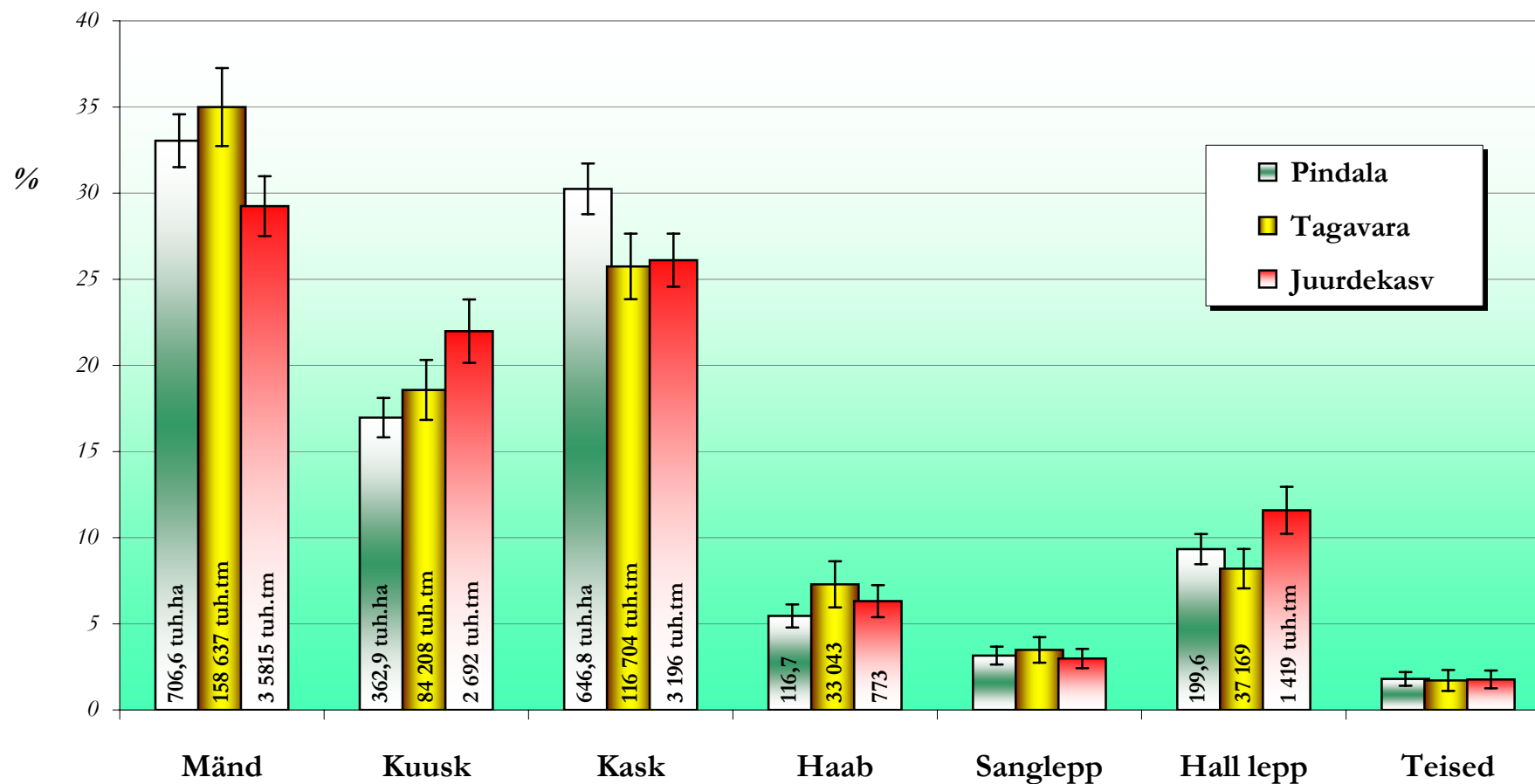
**Riigimetskonnad**

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	360,0	44,6	6,8	80 807	46,6	9,4	1 736	39,1	8,8
Kuusk	146,7	18,2	10,9	30 316	17,5	15,9	1 070	24,1	13,9
Kask	219,4	27,2	8,8	41 399	23,9	13,6	1 092	24,6	10,7
Haab	37,9	4,7	21,9	12 377	7,1	30,9	266	6,0	25,5
Sanglepp	22,3	2,8	28,7	5 160	3,0	37,0	119	2,7	32,6
Hall lepp	16,1	2,0	36,2	2 810	1,6	60,4	136	3,1	55,1
Teised	3,8	0,5	69,3	712	0,4	116,3	21	0,5	79,7
K o k k u	806,3	100,0	4,0	173 580	100,0	6,2	4 440	100,0	5,5

**Teised valdajad**

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	346,6	26,0	6,9	77 830	27,8	9,8	1 845	23,6	8,7
Kuusk	216,2	16,2	8,9	53 892	19,3	12,0	1 622	20,8	10,9
Kask	427,4	32,1	6,2	75 304	26,9	9,2	2 104	27,0	7,5
Haab	78,8	5,9	15,0	20 667	7,4	23,4	507	6,5	18,6
Sanglepp	45,2	3,4	20,2	10 641	3,8	25,9	246	3,2	23,0
Hall lepp	183,5	13,8	9,8	34 359	12,3	14,4	1 284	16,4	12,1
Teised	34,6	2,6	23,5	7 048	2,5	36,7	196	2,5	31,2
K o k k u	1 332,2	100,0	2,9	279 742	100,0	4,5	7 804	100,0	3,9

## Puistute pindala, tagavara ja aastane juurdekasv enamuspuliigiti



## MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	614,3	31,2	5,0	138 543	33,4	7,0	3 227	28,1	6,4
Kuusk	341,4	17,4	7,0	79 166	19,1	9,8	2 552	22,2	8,7
Kask	609,3	31,0	5,0	109 734	26,4	7,6	3 044	26,5	6,1
Haab	111,3	5,7	12,6	31 055	7,5	19,1	743	6,5	15,1
Sanglepp	59,6	3,0	17,4	13 312	3,2	22,5	326	2,8	20,1
Hall lepp	196,6	10,0	9,4	36 483	8,8	14,2	1 397	12,1	11,9
Teised	35,2	1,8	23,4	6 952	1,7	38,7	206	1,8	30,4
K o k k u	1 967,7	100,0	2,2	415 244	100,0	3,3	11 495	100,0	2,8

## Riigimetskonnad

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	285,6	41,7	7,7	64 364	43,8	10,7	1 440	36,7	9,8
Kuusk	131,9	19,2	11,5	27 220	18,5	17,1	981	25,0	14,7
Kask	194,5	28,4	9,4	36 770	25,0	14,5	989	25,2	11,4
Haab	35,6	5,2	22,5	11 425	7,8	32,4	255	6,5	26,4
Sanglepp	19,0	2,8	31,3	3 991	2,7	40,9	105	2,7	35,8
Hall lepp	15,6	2,3	36,8	2 723	1,9	63,8	134	3,4	56,6
Teised	2,9	0,4	84,8	480	0,3	141,0	19	0,5	106,8
K o k k u	685,1	100,0	4,7	146 972	100,0	6,9	3 923	100,0	6,0

## Teised valdajad

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastast		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	328,7	25,6	7,1	74 179	27,7	10,0	1 787	23,6	8,9
Kuusk	209,5	16,3	9,1	51 946	19,4	12,3	1 571	20,7	11,1
Kask	414,7	32,3	6,3	72 964	27,2	9,4	2 055	27,1	7,6
Haab	75,8	5,9	15,3	19 630	7,3	24,2	488	6,4	18,9
Sanglepp	40,6	3,2	21,5	9 321	3,5	27,2	221	2,9	24,8
Hall lepp	181,0	14,1	9,8	33 759	12,6	14,6	1 263	16,7	12,3
Teised	32,3	2,5	24,6	6 472	2,4	38,6	187	2,5	32,4
K o k k u	1 282,6	100,0	3,2	268 272	100,0	4,6	7 572	100,0	4,0

Tabel 11

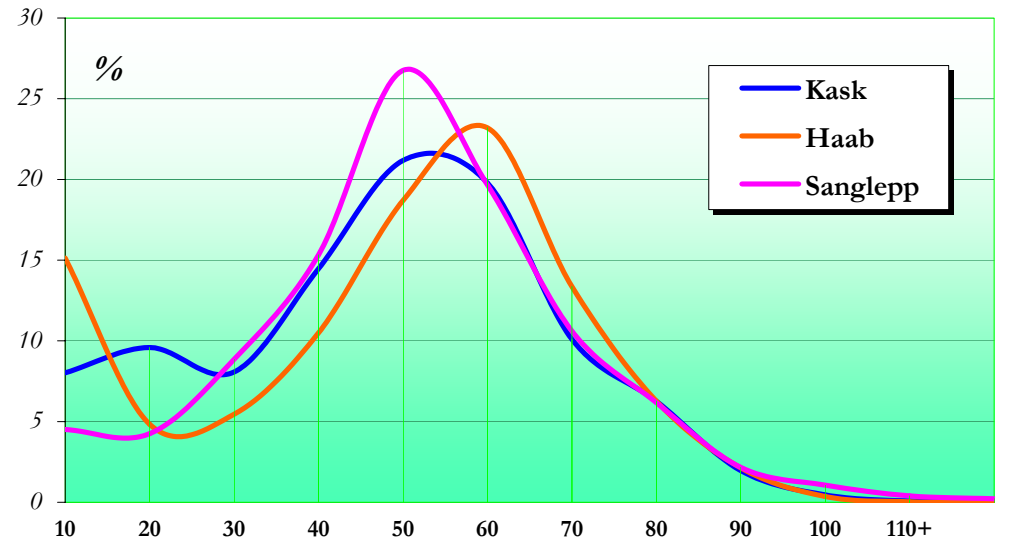
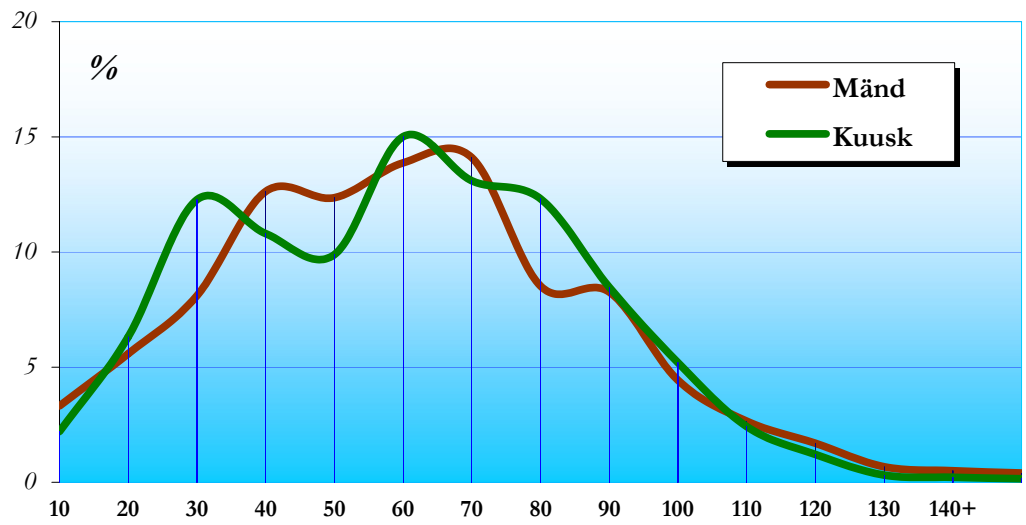
**PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)**

Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
...10	11,4	1,6	45,0	8,0	2,2	53,1	51,9	8,0	19,1	17,7	15,1	34,5	3,0	4,5	71,6	23,6	11,8	29,1	4,9	12,7	58,5	120,4	5,6	12,6
11...20	23,4	3,3	30,2	22,9	6,3	28,5	62,0	9,6	17,2	5,6	4,8	61,0	2,9	4,3	90,9	33,1	16,6	23,8	3,2	8,4	78,7	153,1	7,2	10,8
21...30	39,4	5,6	21,9	44,5	12,3	20,1	52,2	8,1	18,9	6,4	5,5	54,0	6,0	8,9	55,9	48,9	24,5	19,6	3,5	9,1	69,7	201,0	9,4	9,3
31...40	57,3	8,1	17,8	39,2	10,8	21,6	93,6	14,5	13,8	12,3	10,5	39,7	10,3	15,3	46,7	60,4	30,3	17,1	5,4	14,2	72,0	278,5	13,0	7,8
41...50	89,2	12,6	14,1	35,9	9,9	22,5	136,9	21,2	11,3	21,8	18,7	30,2	18,1	26,8	32,8	30,1	15,1	25,2	5,5	14,4	61,3	337,6	15,8	7,0
51...60	87,3	12,4	14,4	54,5	15,0	18,2	128,0	19,8	11,7	27,1	23,2	25,7	13,3	19,7	37,6	2,4	1,2	79,0	4,7	12,2	63,7	317,2	14,8	7,2
61...70	98,0	13,9	13,4	47,5	13,1	19,6	65,3	10,1	16,5	15,6	13,4	34,7	7,2	10,6	53,5	1,0	0,5	113,1	2,8	7,3	80,5	237,4	11,1	8,4
71...80	99,6	14,1	13,3	44,7	12,3	20,0	40,5	6,3	21,0	7,3	6,3	51,1	4,2	6,2	73,9				3,6	9,5	70,3	199,9	9,3	9,2
81...90	60,2	8,5	17,2	30,7	8,5	24,2	12,7	2,0	37,8	2,5	2,1	82,6	1,5	2,2	124,0				2,0	5,1	95,1	109,5	5,1	12,6
91...100	58,4	8,3	18,0	18,9	5,2	33,0	3,0	0,5	81,9	0,4	0,4	178,9	0,7	1,1	153,7				1,2	3,2	133,1	82,6	3,9	15,0
101...110	31,3	4,4	24,2	8,8	2,4	45,4	0,5	0,1	183,6	0,0	0,0	411,5	0,3	0,4	266,5				0,4	1,0	235,8	41,3	1,9	20,9
111...120	18,8	2,7	31,3	4,4	1,2	68,1	0,2	0,0	339,5	0,0	0,0	438,3	0,1	0,2	278,9				0,3	0,8	274,5	23,9	1,1	27,6
121...130	12,0	1,7	39,6	0,8	0,2	132,1													0,4	1,0	253,9	13,1	0,6	38,2
131...	20,3	2,9	30,1	2,2	0,6	83,3													0,4	1,1	240,0	22,9	1,1	28,4
Kokku	706,6	100,0	4,6	362,9	100,0	6,7	646,8	100,0	4,9	116,7	100,0	12,3	67,5	100,0	16,4	199,6	100,0	9,4	38,4	100,0	22,1	2 138,5	100,0	1,9

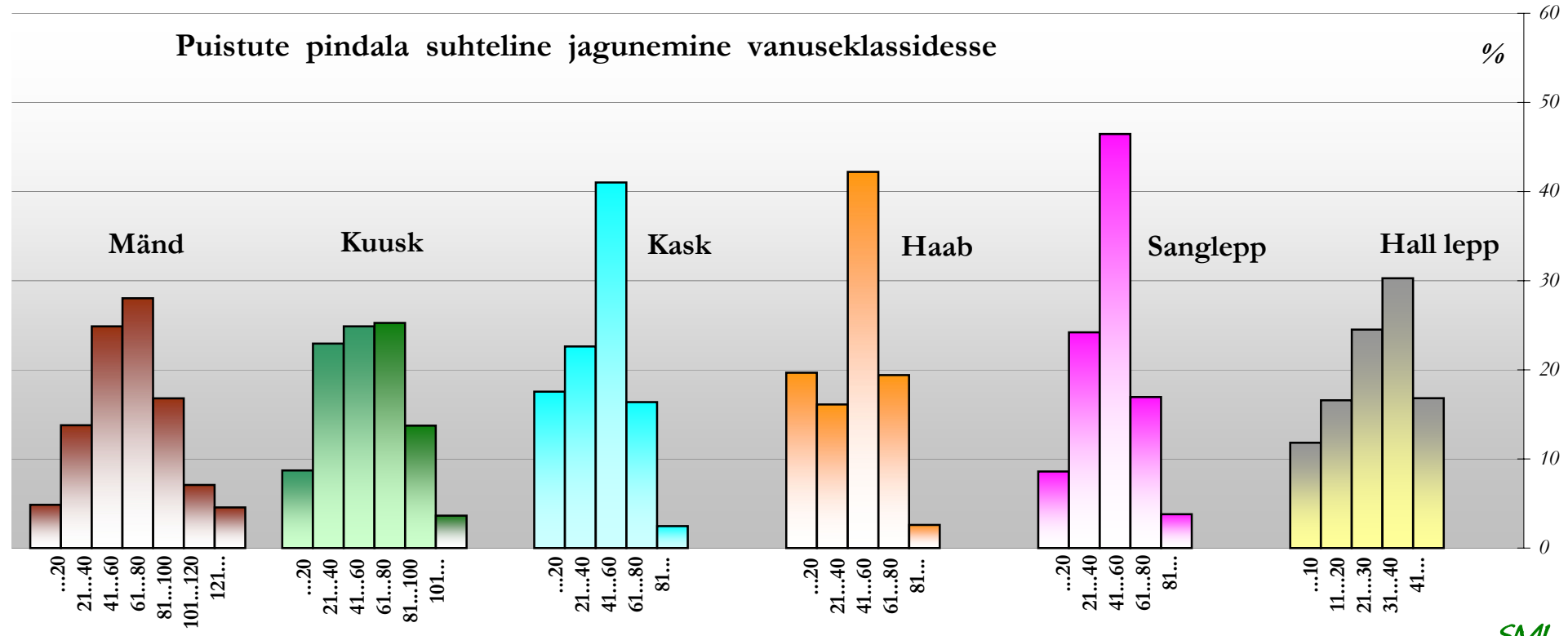
**PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (20 a. vanuseklassid)**

Vanuse- klass (aastates)	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 ±%
...20	34,3	4,9	24,3	31,6	8,7	23,9	113,5	17,5	12,5	23,0	19,7	29,8	5,8	8,6	67,2	57,5	28,8	17,9	8,0	20,8	54,2	273,6	12,8	7,9
21...40	97,4	13,8	13,5	83,2	22,9	14,6	146,3	22,6	11,0	18,8	16,1	31,4	16,3	24,2	34,6	108,5	54,4	12,8	8,9	23,2	52,4	479,5	22,4	5,8
41...60	175,8	24,9	9,9	90,3	24,9	14,0	265,2	41,0	8,0	49,2	42,2	19,1	31,3	46,5	24,2	32,5	16,3	24,6	10,2	26,6	43,0	654,7	30,6	4,8
61...80	198,1	28,0	9,4	91,7	25,3	14,0	105,9	16,4	12,9	22,7	19,4	29,1	11,4	16,9	40,2	1,1	0,5	113,1	6,5	17,0	52,6	437,3	20,5	6,1
81...100	118,7	16,8	12,2	49,9	13,7	19,3	15,2	2,3	34,7	3,0	2,5	75,0	2,1	3,2	107,8				3,2	8,4	77,3	192,1	9,0	9,5
101...120	50,0	7,1	18,9	13,2	3,6	37,5	0,7	0,1	161,5	0,1	0,1	438,3	0,4	0,6	178,9				0,7	1,9	155,8	65,2	3,0	16,5
121...140	18,3	2,6	32,8	0,8	0,2	126,5													0,6	1,6	253,9	19,7	0,9	28,0
141...	14,0	2,0	36,4	2,2	0,6	84,8													0,2	0,5	350,0	16,3	0,8	34,4
Kokku	706,6	100,0	4,6	362,9	100,0	6,7	646,8	100,0	4,9	116,7	100,0	12,3	67,5	100,0	16,4	199,6	100,0	9,4	38,4	100,0	22,1	2 138,5	100,0	1,9

Vanuse- klass (aastates)	M a j a n d a t a v a d p u i s t u d																							
	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 ±%	
...20	33,0	5,4	25,0	30,4	8,9	24,4	107,9	17,7	12,8	23,0	20,6	29,8	5,7	9,6	67,6	57,0	29,0	18,0	8,0	22,7	54,2	265,0	13,5	8,1
21...40	87,6	14,3	14,3	79,7	23,4	14,9	141,1	23,2	11,2	18,5	16,6	31,6	14,6	24,5	36,9	106,7	54,3	12,9	8,8	25,0	57,1	457,1	23,2	6,0
41...60	159,3	25,9	10,4	87,2	25,5	14,2	253,0	41,5	8,2	47,5	42,7	19,6	27,9	46,8	25,9	32,2	16,4	24,7	8,9	25,2	49,1	615,9	31,3	5,0
61...80	174,1	28,3	10,0	86,8	25,4	14,4	93,5	15,4	13,8	19,7	17,7	30,6	9,2	15,4	44,6	0,7	0,4	138,6	5,7	16,3	57,2	389,8	19,8	6,5
81...100	102,2	16,6	13,2	45,8	13,4	20,2	13,2	2,2	37,1	2,6	2,3	81,2	1,7	2,9	102,4				2,9	8,2	78,9	168,4	8,6	10,2
101...120	40,3	6,6	21,2	10,1	3,0	42,8	0,6	0,1	189,2	0,1	0,1	438,3	0,4	0,7	178,9				0,5	1,4	175,3	52,0	2,6	18,5
121...140	11,4	1,9	41,5	0,8	0,2	126,5													0,4	1,1	253,9	12,7	0,6	40,0
141...	6,4	1,0	55,9	0,5	0,1	214,7																6,9	0,3	54,4
Kokku	614,3	100,0	5,0	341,4	100,0	7,0	609,3	100,0	5,0	111,3	100,0	12,6	59,6	100,0	17,4	196,6	100,0	9,4	35,2	100,0	23,4	1 967,7	100,0	2,2



Puistute pindala suhteline jagunemine vanuseklassidesse



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

Vanuseklass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
...20	20,0	5,6	31,8	22,3	15,2	28,4	57,9	26,4	17,6	9,1	23,9	48,0	4,1	18,2	61,0	8,4	52,1	46,7	1,0	26,0	125,7	122,7	15,2	12,0
21...40	48,7	13,5	19,4	52,4	35,7	18,5	43,6	19,9	20,5	5,7	15,0	60,3	5,4	24,4	61,0	6,5	40,5	55,5	0,7	17,9	152,1	163,0	20,2	10,4
41...60	71,4	19,8	15,9	27,2	18,5	25,9	69,3	31,6	16,0	13,5	35,6	37,6	7,6	33,9	52,1	0,5	3,0	191,2	0,4	9,1	245,8	189,8	23,5	9,5
61...80	95,9	26,6	13,7	20,3	13,8	29,9	41,9	19,1	20,9	8,5	22,4	50,8	3,8	17,0	72,6	0,7	4,4	138,6	0,3	7,5	268,4	171,3	21,2	10,1
81...100	70,3	19,5	16,1	16,0	10,9	34,5	6,4	2,9	55,1	1,1	2,8	128,5	1,1	4,9	144,7				0,7	18,7	155,8	95,5	11,8	13,7
101...120	30,6	8,5	24,4	6,3	4,3	53,8	0,4	0,2	206,6	0,1	0,2	438,3	0,4	1,6	196,0				0,4	9,6	256,6	38,1	4,7	21,8
121...140	13,0	3,6	39,4	0,4	0,3	178,9													0,2	5,7	297,5	13,6	1,7	37,0
141...	10,2	2,8	43,8	1,9	1,3	89,1													0,2	5,5	350,0	12,3	1,5	41,8
Kokku	360,0	100,0	6,8	146,7	100,0	10,9	219,4	100,0	8,8	37,9	100,0	21,9	22,3	100,0	28,7	16,1	100,0	36,2	3,8	100,0	69,3	806,3	100,0	4,0

Vanuseklass (aastates)	Majandatavad puistud																							
	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	
...20	19,0	6,6	32,6	21,1	16,0	29,3	53,1	27,3	18,4	9,1	25,5	48,0	4,0	21,0	61,5	8,4	53,8	46,7	1,0	34,4	125,7	115,6	16,9	12,4
21...40	40,2	14,1	21,7	49,1	37,2	19,1	41,0	21,1	21,2	5,7	16,0	60,3	4,8	25,1	75,7	6,4	40,8	56,8	0,7	23,6	152,1	147,8	21,6	10,9
41...60	58,6	20,5	17,5	25,3	19,2	27,0	60,8	31,2	17,1	12,7	35,8	39,1	6,6	34,7	55,1	0,5	3,1	191,2	0,4	12,0	245,8	164,9	24,1	10,2
61...80	76,0	26,6	15,4	17,5	13,2	32,5	34,7	17,8	23,2	7,3	20,5	54,6	2,6	13,7	86,9	0,4	2,2	196,0	0,2	7,0	311,2	138,7	20,2	11,2
81...100	55,9	19,6	17,9	14,0	10,6	36,6	4,7	2,4	67,3	0,7	2,0	170,3	0,7	3,5	188,3				0,5	17,8	165,8	76,5	11,2	15,2
101...120	23,1	8,1	28,3	4,2	3,2	67,2	0,3	0,1	277,2	0,1	0,2	438,3	0,4	1,9	196,0				0,2	5,2	392,0	28,2	4,1	25,5
121...140	7,9	2,8	56,0	0,4	0,3	178,9																8,3	1,2	54,9
141...	4,9	1,7	65,0	0,2	0,2	339,5																5,1	0,7	63,7
Kokku	285,6	100,0	7,7	131,9	100,0	11,5	194,5	100,0	9,4	35,6	100,0	22,5	19,0	100,0	31,3	15,6	100,0	36,8	2,9	100,0	84,8	685,1	100,0	4,7

**PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)**

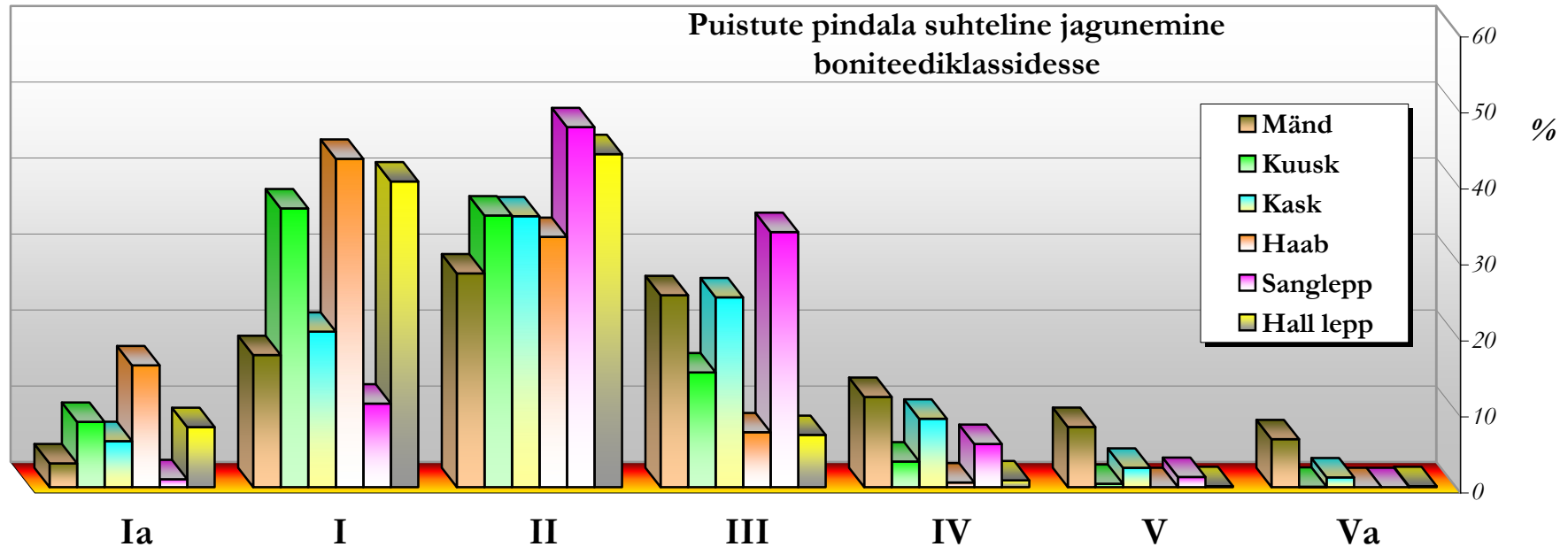
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
...20	14,3	4,1	41,8	9,3	4,3	44,8	55,6	13,0	18,1	13,9	17,6	39,0	1,7	3,9	133,8	49,1	26,7	19,3	7,0	20,2	57,2	150,9	11,3	10,9
21...40	48,7	14,1	19,3	30,9	14,3	24,1	102,7	24,0	13,1	13,1	16,6	38,1	10,9	24,1	45,8	102,0	55,6	13,2	8,2	23,8	54,7	316,5	23,8	7,3
41...60	104,5	30,1	13,0	63,1	29,2	16,8	195,9	45,8	9,4	35,7	45,4	22,6	23,8	52,6	27,8	32,1	17,5	24,7	9,9	28,5	43,5	464,9	34,9	5,9
61...80	102,2	29,5	13,1	71,4	33,0	15,9	64,0	15,0	16,7	14,1	18,0	36,1	7,6	16,9	49,9	0,4	0,2	196,0	6,2	18,0	54,0	266,0	20,0	8,0
81...100	48,4	14,0	19,8	33,8	15,7	23,8	8,8	2,1	46,4	1,9	2,4	92,4	1,0	2,3	122,1				2,5	7,3	89,1	96,6	7,2	13,7
101...120	19,4	5,6	31,6	6,9	3,2	53,7	0,3	0,1	258,9				0,1	0,2	438,3				0,4	1,0	196,0	27,1	2,0	26,1
121...140	5,3	1,5	62,9	0,4	0,2	178,9													0,4	1,1	253,9	6,1	0,5	59,3
141...	3,8	1,1	68,2	0,3	0,1	277,2																4,0	0,3	66,2
Kokku	346,6	100,0	6,9	216,2	100,0	8,9	427,4	100,0	6,2	78,8	100,0	15,0	45,2	100,0	20,2	183,5	100,0	9,8	34,6	100,0	23,5	1 332,2	100,0	2,9

Vanuse- klass (aastates)	M a j a n d a t a v a d p u i s t u d																							
	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 ±%	
...20	14,0	4,3	45,4	9,3	4,5	44,8	54,8	13,2	18,2	13,9	18,3	39,0	1,7	4,3	133,8	48,6	26,8	19,4	7,0	21,7	57,2	149,4	11,6	10,9
21...40	47,4	14,4	19,6	30,6	14,6	24,2	100,1	24,1	13,3	12,8	16,9	38,4	9,9	24,3	51,1	100,4	55,5	13,4	8,1	25,1	59,3	309,3	24,1	7,4
41...60	100,6	30,6	13,3	61,9	29,5	16,9	192,2	46,3	9,5	34,8	45,9	23,0	21,3	52,5	29,8	31,7	17,5	24,8	8,5	26,4	49,6	451,1	35,2	6,0
61...80	98,1	29,8	13,4	69,3	33,1	16,1	58,8	14,2	17,5	12,4	16,4	38,4	6,6	16,2	52,5	0,4	0,2	196,0	5,5	17,1	57,2	251,1	19,6	8,2
81...100	46,3	14,1	20,3	31,8	15,2	24,7	8,5	2,0	48,1	1,9	2,5	92,4	1,0	2,6	122,1				2,4	7,4	91,5	91,9	7,2	14,2
101...120	17,2	5,2	34,1	5,8	2,8	56,9	0,3	0,1	258,9				0,1	0,2	438,3				0,4	1,1	196,0	23,8	1,9	28,1
121...140	3,5	1,1	83,0	0,4	0,2	178,9													0,4	1,2	253,9	4,3	0,3	78,0
141...	1,5	0,5	114,7	0,3	0,1	277,2																1,8	0,1	106,0
Kokku	328,7	100,0	7,1	209,5	100,0	9,1	414,7	100,0	6,3	75,8	100,0	15,3	40,6	100,0	21,5	181,0	100,0	9,8	32,3	100,0	24,6	1 282,6	100,0	3,2



**PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

Enamus- puuliik	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			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	22,2	3,1	31,9	122,8	17,4	12,1	198,7	28,1	9,3	178,4	25,3	9,9	83,9	11,9	14,7	56,0	7,9	18,4	44,6	6,3	20,2	706,6	100,0
Kuusk	31,2	8,6	24,1	133,1	36,7	11,5	129,7	35,8	11,7	54,8	15,1	18,2	12,3	3,4	41,8	1,6	0,4	102,8	0,2	0,1	339,5	362,9	100,0
Kask	39,2	6,1	21,7	132,3	20,5	11,5	230,6	35,6	8,6	161,6	25,0	10,4	58,3	9,0	17,7	16,5	2,6	34,0	8,3	1,3	61,7	646,8	100,0
Haab	18,7	16,0	33,0	50,4	43,2	18,9	38,4	32,9	21,7	8,4	7,2	51,7	0,7	0,6	171,7							116,7	100,0
Sanglepp	0,7	1,0	138,6	7,4	11,0	49,5	32,0	47,4	23,9	22,6	33,6	29,1	3,8	5,7	92,5	0,9	1,3	138,6				67,5	100,0
Hall lepp	15,8	7,9	35,4	80,3	40,2	15,0	87,5	43,8	14,4	13,7	6,9	36,9	1,8	0,9	110,9	0,3	0,1	277,2	0,3	0,1	277,2	199,6	100,0
Teised	2,6	6,7	80,3	10,5	27,4	47,5	12,1	31,5	41,8	8,9	23,2	50,3	4,3	11,2	68,0							38,4	100,0
Kokku	130,3	6,1	11,7	536,9	25,1	5,4	729,0	34,1	4,5	448,5	21,0	6,0	165,1	7,7	10,3	75,3	3,5	15,9	53,4	2,5	18,6	2 138,5	100,0



**PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

Riigimetskonnad																							
Enamus- puuliik	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			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	8,2	2,3	56,6	63,7	17,7	17,2	102,7	28,5	13,2	84,6	23,5	14,5	40,5	11,2	21,4	31,1	8,6	24,4	29,3	8,1	24,9	360,0	100,0
Kuusk	13,0	8,9	37,8	57,4	39,2	18,2	48,8	33,2	19,2	21,1	14,4	29,7	5,8	4,0	77,8	0,6	0,4	183,9				146,7	100,0
Kask	16,8	7,6	34,5	58,9	26,8	17,4	78,5	35,8	15,1	41,6	19,0	20,8	15,5	7,1	35,0	6,0	2,7	56,6	2,2	1,0	83,3	219,4	100,0
Haab	8,9	23,4	54,0	20,1	53,1	30,4	7,9	20,8	54,8	0,9	2,3	124,0	0,2	0,4	355,9							37,9	100,0
Sanglepp	0,7	3,1	138,6	3,8	17,2	79,9	10,8	48,2	41,9	5,5	24,8	61,5	1,5	6,6	98,6							22,3	100,0
Hall lepp	2,4	14,9	79,4	7,9	48,9	54,2	5,7	35,1	60,1	0,2	1,1	277,2										16,1	100,0
Teised	0,4	9,1	196,0	0,7	19,0	150,3	1,0	27,2	132,4	0,7	18,7	178,7	1,0	26,0	138,6							3,8	100,0
Kokku	50,3	6,2	19,3	212,5	26,4	9,1	255,2	31,7	8,2	154,6	19,2	10,7	64,4	8,0	16,7	37,7	4,7	22,0	31,6	3,9	24,1	806,3	100,0

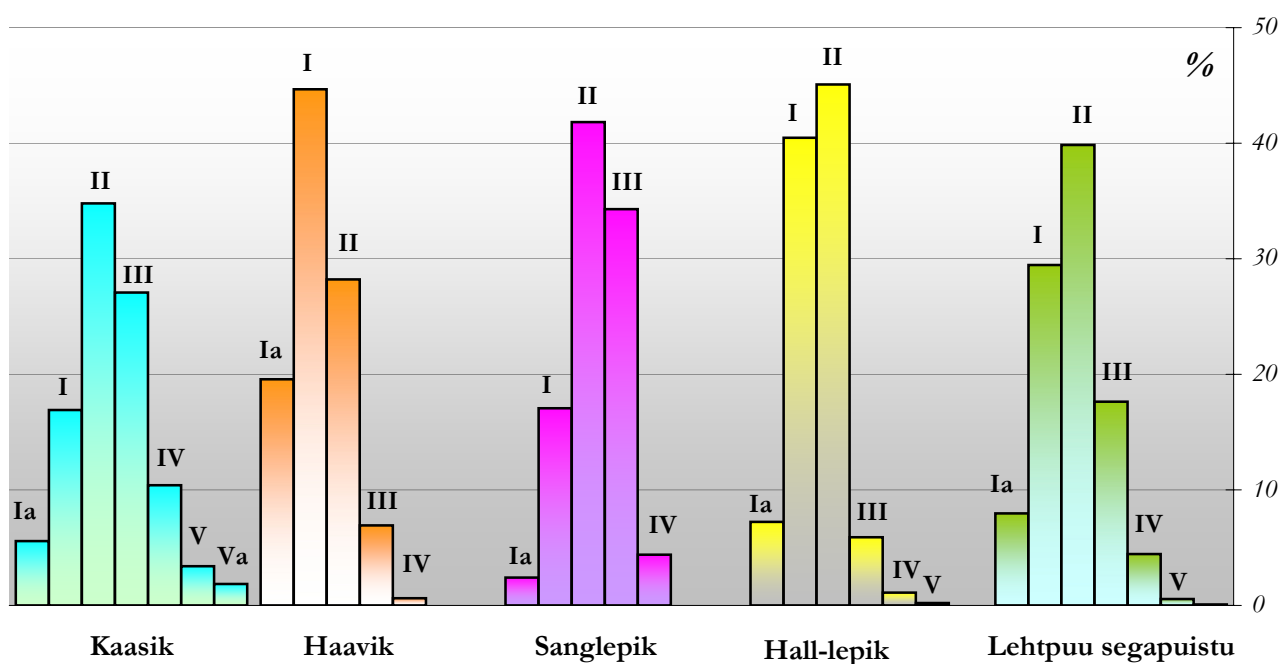
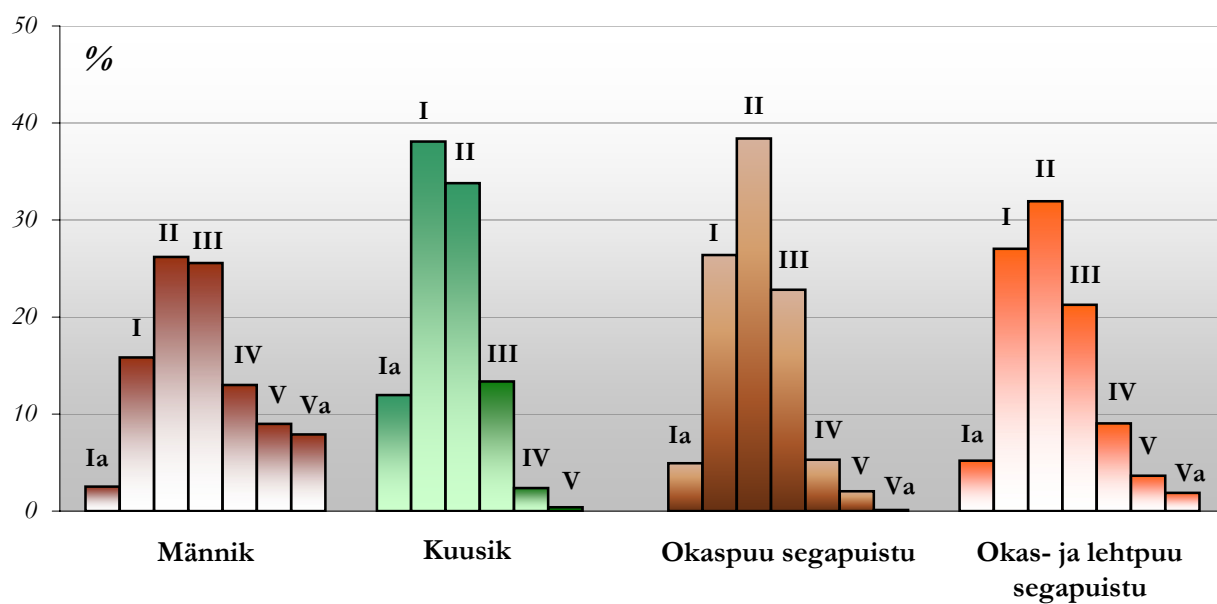
  

Teised valdajad																							
Enamus- puuliik	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			Kokku	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	13,9	4,0	39,7	59,2	17,1	17,5	96,1	27,7	13,7	93,8	27,1	13,8	43,4	12,5	20,6	24,9	7,2	28,5	15,3	4,4	36,2	346,6	100,0
Kuusk	18,2	8,4	31,5	75,7	35,0	15,3	81,0	37,5	14,8	33,7	15,6	23,4	6,4	3,0	56,3	1,0	0,5	123,9	0,2	0,1	339,5	216,2	100,0
Kask	22,4	5,2	28,5	73,5	17,2	15,5	152,1	35,6	10,7	119,9	28,1	12,1	42,8	10,0	20,7	10,5	2,5	46,1	6,1	1,4	74,3	427,4	100,0
Haab	9,9	12,5	43,9	30,3	38,4	25,2	30,5	38,8	24,2	7,5	9,6	53,4	0,6	0,7	196,0							78,8	100,0
Sanglepp				3,6	8,0	79,7	21,2	47,0	29,3	17,1	37,9	33,3	2,4	5,2	82,1	0,9	2,0	138,6				45,2	100,0
Hall lepp	13,4	0,1	37,7	72,4	39,5	15,7	81,8	44,6	14,8	13,5	7,4	37,3	1,8	1,0	110,9	0,3	0,2	277,2	0,3	0,2	277,2	183,5	100,0
Teised	2,2	0,1	88,0	9,8	28,3	50,7	11,1	32,0	44,1	8,2	23,7	62,1	3,3	9,6	76,6							34,6	100,0
Kokku	80,0	6,0	15,0	324,4	24,4	7,2	473,8	35,6	5,8	293,9	22,1	7,6	100,6	7,6	13,3	37,6	2,8	23,4	21,8	1,6	30,7	1 332,2	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	13,3	2,5	39,7	83,4	15,8	14,9	138,0	26,2	11,3	134,7	25,6	11,4	68,5	13,0	16,3	47,3	9,0	20,2	41,6	7,9	20,9	526,9	100,0
Kuusik	22,5	12,0	28,7	71,5	38,1	15,9	63,5	33,8	16,8	25,1	13,4	27,4	4,5	2,4	67,5	0,7	0,4	150,9				187,7	100,0
Okaspuu segapuistu	8,8	4,9	48,9	47,2	26,4	19,7	68,7	38,4	16,1	40,8	22,8	21,2	9,5	5,3	46,0	3,7	2,0	71,3	0,2	0,1	339,5	178,9	100,0
Okas- ja leht- puu segapuistu	13,5	5,2	42,1	70,0	27,0	16,0	82,7	31,9	14,6	55,1	21,3	18,1	23,4	9,0	28,2	9,4	3,6	51,1	4,9	1,9	64,8	259,1	100,0
Kõvalehtpuude puistu	0,9	7,1	138,6	2,3	18,0	94,7	5,0	39,2	85,2	3,1	24,4	90,5	1,4	11,3	128,3							12,8	100,0
Kõvalehtpuude segapuistu	1,1	5,5	123,0	6,3	31,7	55,5	5,9	29,6	56,5	5,2	26,3	61,4	1,4	7,0	127,1							19,8	100,0
Kaasik	19,0	5,6	31,6	57,6	16,9	17,6	118,6	34,8	12,2	92,3	27,1	13,9	35,4	10,4	23,0	11,6	3,4	40,6	6,3	1,9	65,9	340,8	100,0
Haavik	8,6	19,6	56,8	19,6	44,7	30,9	12,4	28,2	40,8	3,0	6,9	71,6	0,3	0,6	277,2							43,8	100,0
Sanglepik	0,7	2,4	138,6	5,0	17,1	61,3	12,2	41,8	38,4	10,0	34,3	49,8	1,3	4,4	110,4							29,1	100,0
Hall-lepik	9,9	7,2	43,9	55,2	40,5	18,2	61,5	45,1	17,2	8,0	5,9	47,7	1,5	1,1	113,1	0,3	0,2	277,2				136,3	100,0
Lehtpuu segapuistu	32,1	8,0	24,1	118,8	29,5	12,2	160,7	39,8	10,4	71,1	17,6	16,0	17,9	4,4	31,9	2,3	0,6	93,7	0,3	0,1	234,3	403,3	100,0
K o k k u	130,3	6,1	11,7	536,9	25,1	5,4	729,0	34,1	4,5	448,5	21,0	6,0	165,1	7,7	10,3	75,3	3,5	15,9	53,4	2,5	18,6	2 138,5	100,0

## Puistutüüpide pindala suhteline jagunemine boniteediklassidesse



**PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (riigimetskondade metsad)**

Puistutüüp	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			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	%
Männik	5,2	1,8	74,3	44,4	15,4	20,8	76,2	26,5	15,4	72,2	25,1	15,8	34,9	12,1	23,0	27,6	9,6	25,9	27,3	9,5	25,8	287,8	100,0
Kuusik	9,7	12,3	44,3	30,7	39,0	24,8	25,2	32,0	26,7	10,3	13,1	43,6	2,4	3,1	83,2	0,4	0,5	236,6				78,7	100,0
Okaspuu segapuistu	3,6	4,7	72,0	24,6	32,0	27,5	32,1	41,7	23,7	12,0	15,6	40,8	3,1	4,0	78,8	1,5	2,0	125,3				76,9	100,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	4,7	4,8	79,2	29,1	29,6	25,5	30,5	31,0	24,4	19,1	19,5	31,3	9,3	9,4	50,9	3,5	3,6	83,9	2,1	2,1	100,2	98,3	100,0
Kõvalehtpuude (sega)puistu	0,4	14,0	196,0	0,1	2,9	438,3	0,9	34,3	151,9	0,6	23,0	189,9	0,6	25,8	196,0							2,5	100,0
Kaasik	7,2	6,9	53,8	24,2	23,2	27,4	34,8	33,4	23,7	21,8	20,9	29,1	9,5	9,1	47,5	4,4	4,3	64,5	2,2	2,2	83,3	104,3	100,0
Haavik	4,6	29,8	77,6	8,3	54,5	46,8	2,3	14,9	90,1	0,1	0,8	339,7										15,3	100,0
Sanglepik	0,7	6,8	138,6	2,7	25,9	93,7	4,1	39,5	66,9	2,4	23,6	89,7	0,4	4,1	178,9							10,3	100,0
Hall-lepik	1,0	11,0	135,8	4,9	54,0	68,9	3,0	33,0	83,1	0,2	1,9	277,2										9,0	100,0
Lehtpuu segapuistu	13,2	10,8	39,0	43,5	35,4	20,4	46,2	37,5	19,7	15,8	12,8	37,2	4,2	3,4	67,1	0,2	0,2	339,5				123,1	100,0
Kokku	50,3	6,2	19,3	212,5	26,4	9,1	255,2	31,7	8,2	154,6	19,2	10,7	64,4	8,0	16,7	37,7	4,7	22,0	31,6	3,9	24,1	806,3	100,0

Tabel 14.3

**PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (teiste valdajate metsad)**

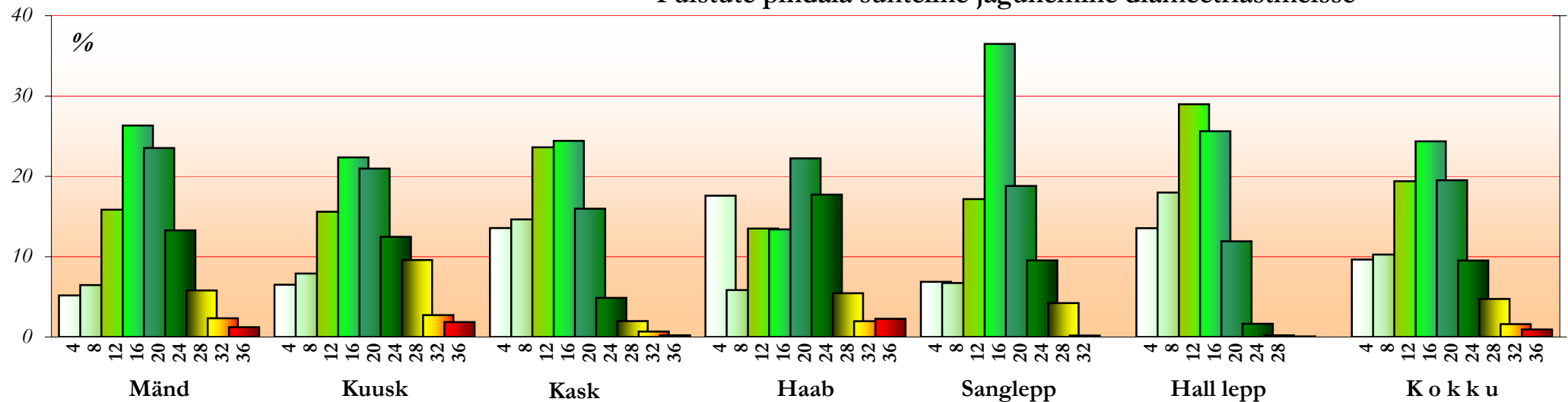
Puistutüüp	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			K o k k u	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Männik	8,1	3,4	50,1	39,0	16,3	22,0	61,8	25,8	17,2	62,5	26,1	17,0	33,6	14,1	23,4	19,7	8,3	32,7	14,4	6,0	39,0	239,2	100,0
Kuusik	12,8	11,7	38,0	40,8	37,4	21,0	38,3	35,1	21,9	14,8	13,6	35,6	2,0	1,9	91,3	0,4	0,3	196,0				109,0	100,0
Okaspuu segapuistu	5,2	5,1	74,1	22,6	22,2	28,5	36,6	35,9	22,2	28,8	28,2	25,3	6,4	6,2	56,8	2,1	2,1	96,7	0,2	0,2	339,5	102,0	100,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	8,8	5,4	50,6	40,9	25,5	20,9	52,2	32,5	18,4	36,0	22,4	22,6	14,1	8,8	37,1	5,9	3,7	72,0	2,8	1,8	86,5	160,8	100,0
Kõvalehtpuude puistu	0,9	7,8	138,6	2,2	19,1	97,0	4,4	37,6	87,2	2,9	24,9	71,8	1,2	10,5	138,6							11,6	100,0
Kõvalehtpuude segapuistu	0,7	4,0	158,1	6,3	34,0	55,5	5,6	30,5	57,9	4,8	26,3	64,2	0,9	5,1	149,8							18,4	100,0
Kaasik	11,8	5,0	40,9	33,4	14,1	23,2	83,8	35,4	14,5	70,4	29,8	16,1	25,9	11,0	26,8	7,1	3,0	55,2	4,1	1,7	81,8	236,5	100,0
Haavik	4,0	14,1	85,6	11,2	39,4	41,9	10,1	35,3	44,2	2,9	10,2	73,3	0,3	1,0	277,2							28,5	100,0
Sanglepik		0,0		2,3	12,2	104,1	8,1	43,1	47,2	7,5	40,2	59,3	0,9	4,6	140,3							18,7	100,0
Hall-lepik	8,9	7,0	46,6	50,3	39,5	19,0	58,5	45,9	17,6	7,9	6,2	48,4	1,5	1,2	113,1	0,3	0,2	277,2				127,3	100,0
Lehtpuu segapuistu	18,9	6,7	31,3	75,3	26,9	15,6	114,5	40,9	12,4	55,3	19,7	18,1	13,7	4,9	36,6	2,0	0,7	101,3	0,3	0,1	234,3	280,1	100,0
K o k k u	80,0	6,0	15,0	324,4	24,4	7,2	473,8	35,6	5,8	293,9	22,1	7,6	100,6	7,6	13,3	37,6	2,8	23,4	21,8	1,6	30,7	1 332,2	100,0

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

Diameetri- aste $D_{1,3}$ cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
4	36,6	5,2	33,5	23,6	6,5	41,1	87,8	13,6	20,4	20,5	17,6	56,3	4,6	6,9	108,8	27,0	13,6	37,2	6,1	15,8	73,6	206,3	9,6	13,2
8	45,7	6,5	28,5	28,7	7,9	36,1	94,7	14,6	19,7	6,8	5,8	91,8	4,5	6,7	89,0	35,9	18,0	32,3	3,2	8,4	120,8	219,5	10,3	12,6
12	112,0	15,9	18,1	56,6	15,6	25,1	152,8	23,6	15,3	15,8	13,5	49,0	11,6	17,2	56,3	57,9	29,0	25,3	8,3	21,5	68,4	414,9	19,4	9,0
16	186,0	26,3	13,7	81,1	22,4	21,0	158,0	24,4	15,0	15,6	13,4	52,1	24,6	36,5	39,3	51,1	25,6	26,5	4,4	11,5	99,9	520,9	24,4	7,9
20	166,3	23,5	14,6	76,1	21,0	21,9	103,3	16,0	18,7	26,0	22,2	38,7	12,7	18,8	52,6	23,8	11,9	40,7	9,1	23,7	85,0	417,3	19,5	8,9
24	93,8	13,3	19,7	45,3	12,5	28,6	31,5	4,9	34,3	20,7	17,7	44,8	6,4	9,5	84,4	3,3	1,6	105,2	2,4	6,3	136,1	203,5	9,5	13,1
28	41,0	5,8	30,4	34,8	9,6	32,3	12,9	2,0	59,8	6,4	5,5	77,7	2,9	4,2	106,6	0,4	0,2	339,5	3,1	8,2	107,1	101,4	4,7	18,9
32	16,5	2,3	51,7	9,9	2,7	71,1	4,4	0,7	93,0	2,3	2,0	134,7	0,1	0,2	599,5	0,2	0,1	557,5	1,0	2,7	214,7	34,4	1,6	32,9
36	8,7	1,2	67,3	6,8	1,9	77,5	1,4	0,2	159,6	2,7	2,3	121,9							0,8	2,0	256,6	20,2	0,9	43,2
Kokku	706,6	100,0	4,6	362,9	100,0	6,7	646,8	100,0	4,9	116,7	100,0	12,3	67,5	100,0	16,4	199,6	100,0	9,4	38,4	100,0	22,1	2 138,5	100,0	1,9

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

**Puistute pindala suhteline jagunemine diameetriastmeisse**



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

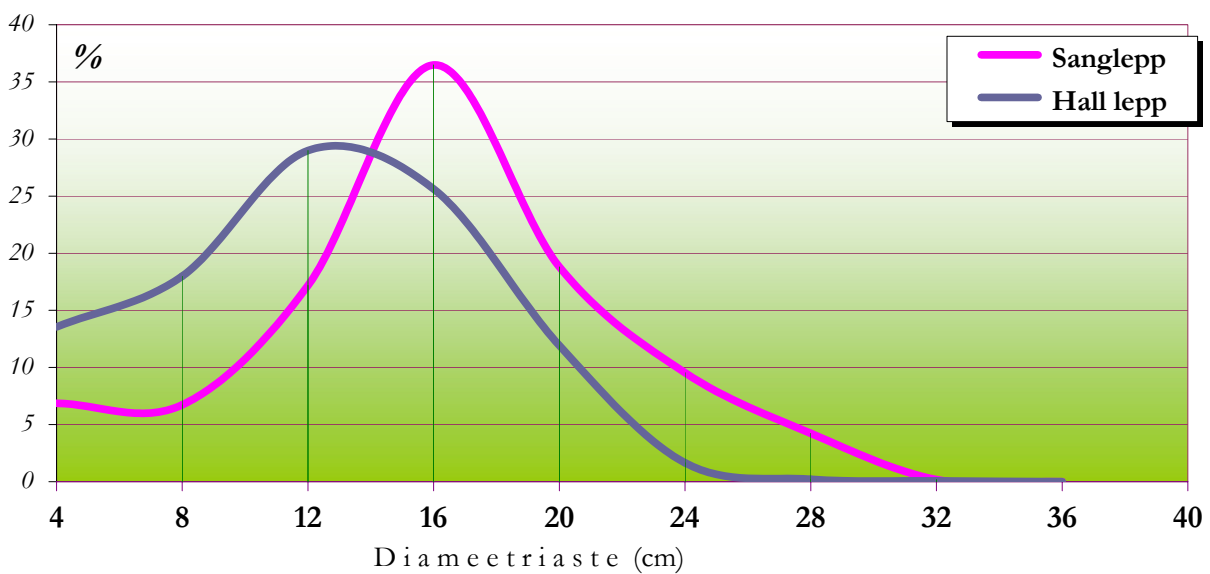
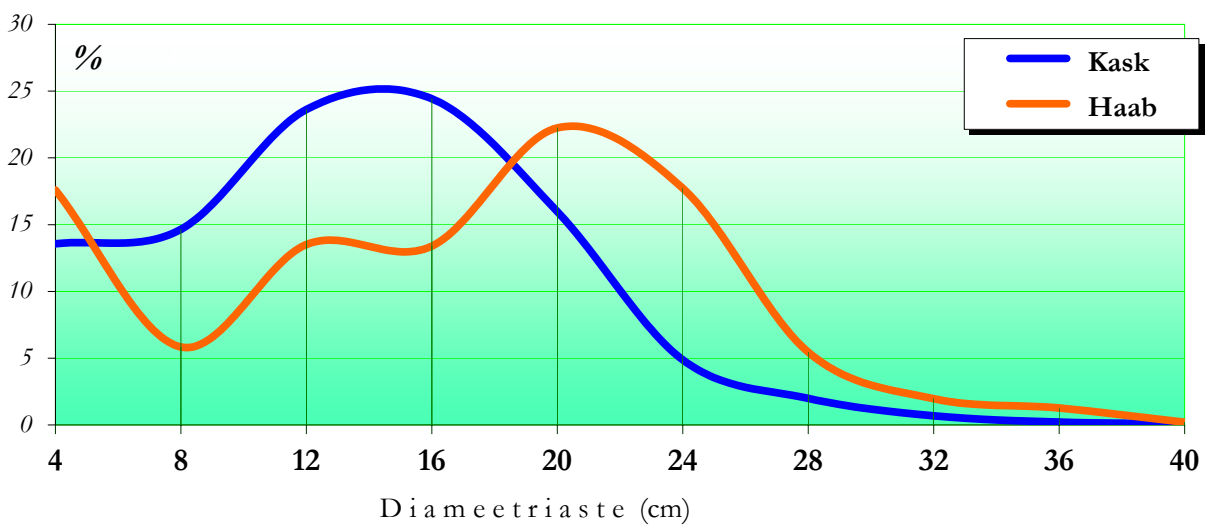
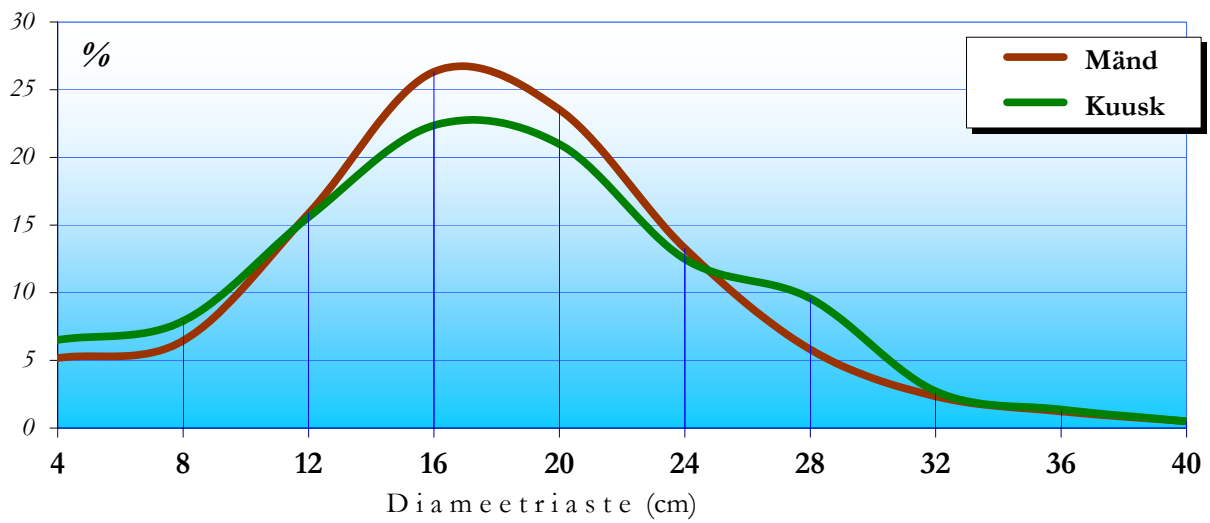
Riigimetskonnad																								
Diameetri- aste D <sub>1,3</sub> cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
4	23,2	6,5	41,3	19,0	13,0	46,0	45,9	20,9	28,0	9,5	25,0	77,0	4,1	18,5	80,6	3,0	18,5	118,0	0,6	15,6	178,9	105,4	13,1	18,6
8	27,1	7,5	38,0	17,9	12,2	45,9	31,7	14,4	34,7	2,2	5,9	123,9	1,8	8,3	132,1	5,7	35,4	87,4	0,9	22,6	176,6	87,3	10,8	20,5
12	51,1	14,2	27,0	27,0	18,4	37,2	38,4	17,5	30,3	3,3	8,7	98,2	4,3	19,1	79,1	4,3	26,8	92,8	0,4	9,5	277,2	128,8	16,0	16,5
16	94,3	26,2	19,7	27,2	18,5	38,6	43,8	20,0	28,6	3,0	7,9	102,6	6,6	29,7	66,2	1,0	6,0	212,6	0,8	21,3	169,7	176,8	21,9	14,1
20	77,6	21,5	22,0	24,6	16,8	39,0	38,5	17,6	30,9	7,5	19,7	66,6	3,2	14,3	92,1	2,1	13,3	130,1	0,4	10,0	268,4	153,9	19,1	15,1
24	46,9	13,0	28,3	13,2	9,0	55,4	13,8	6,3	51,2	7,9	20,8	72,9	1,5	6,8	155,7				0,1	3,5	487,4	83,4	10,3	20,8
28	26,0	7,2	38,9	11,3	7,7	57,6	4,8	2,2	78,3	2,1	5,6	112,1	0,7	3,1	226,3				0,1	2,6	533,4	45,1	5,6	28,9
32	9,3	2,6	71,3	4,2	2,9	103,9	1,8	0,8	155,7	1,2	3,3	163,3	0,1	0,3	629,5				0,3	8,7	339,5	17,0	2,1	47,1
36	4,4	1,2	100,1	2,3	1,6	127,0	0,6	0,3	292,1	1,1	3,0	160,0							0,2	6,2	392,0	8,6	1,1	67,6
Kokku	360,0	100,0	6,8	146,7	100,0	10,9	219,4	100,0	8,8	37,9	100,0	21,9	22,3	100,0	28,7	16,1	100,0	36,2	3,8	100,0	69,3	806,3	100,0	4,0

Teised valdajad																								
Diameetri- aste D <sub>1,3</sub> cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
4	13,3	3,8	66,2	4,6	2,1	95,1	41,8	9,8	30,8	11,1	14,0	57,9	0,5	1,1	299,3	24,1	13,1	38,7	5,5	15,8	80,8	100,9	7,6	19,5
8	18,5	5,3	45,4	10,9	5,0	59,4	63,0	14,7	24,3	4,6	5,8	111,2	2,7	6,0	113,4	30,2	16,5	34,7	2,3	6,8	148,3	132,2	9,9	16,5
12	61,0	17,6	24,7	29,6	13,7	34,5	114,4	26,8	18,0	12,5	15,8	57,0	7,3	16,2	80,4	53,5	29,2	26,4	7,9	22,9	70,6	286,1	21,5	11,0
16	91,7	26,4	19,7	53,9	25,0	25,6	114,2	26,7	17,9	12,6	16,0	57,6	18,0	39,9	45,9	50,2	27,3	26,7	3,6	10,4	107,5	344,2	25,8	9,9
20	88,7	25,6	20,1	51,5	23,8	27,1	64,8	15,2	24,2	18,5	23,5	49,2	9,5	21,0	66,8	21,6	11,8	42,1	8,7	25,2	93,3	263,4	19,8	11,5
24	47,0	13,6	27,8	32,1	14,8	33,7	17,7	4,1	46,7	12,8	16,2	59,1	4,9	10,9	79,2	3,3	1,8	105,2	2,3	6,6	136,1	120,1	9,0	17,3
28	15,0	4,3	52,6	23,5	10,9	39,2	8,0	1,9	73,0	4,2	5,4	109,8	2,2	4,8	120,9	0,4	0,2	339,5	3,0	8,8	107,1	56,3	4,2	25,6
32	7,2	2,1	79,4	5,7	2,6	101,5	2,6	0,6	116,0	1,0	1,3	226,3	0,1	0,1	678,5	0,2	0,1	557,5	0,7	2,0	277,2	17,4	1,3	46,5
36	4,3	1,2	99,0	4,5	2,1	94,1	0,8	0,2	190,5	1,5	1,9	188,3							0,5	1,5	339,5	11,6	0,9	57,6
Kokku	346,6	100,0	6,9	216,2	100,0	8,9	427,4	100,0	6,2	78,8	100,0	15,0	45,2	100,0	20,2	183,5	100,0	9,8	34,6	100,0	23,5	1332,2	100,0	2,9

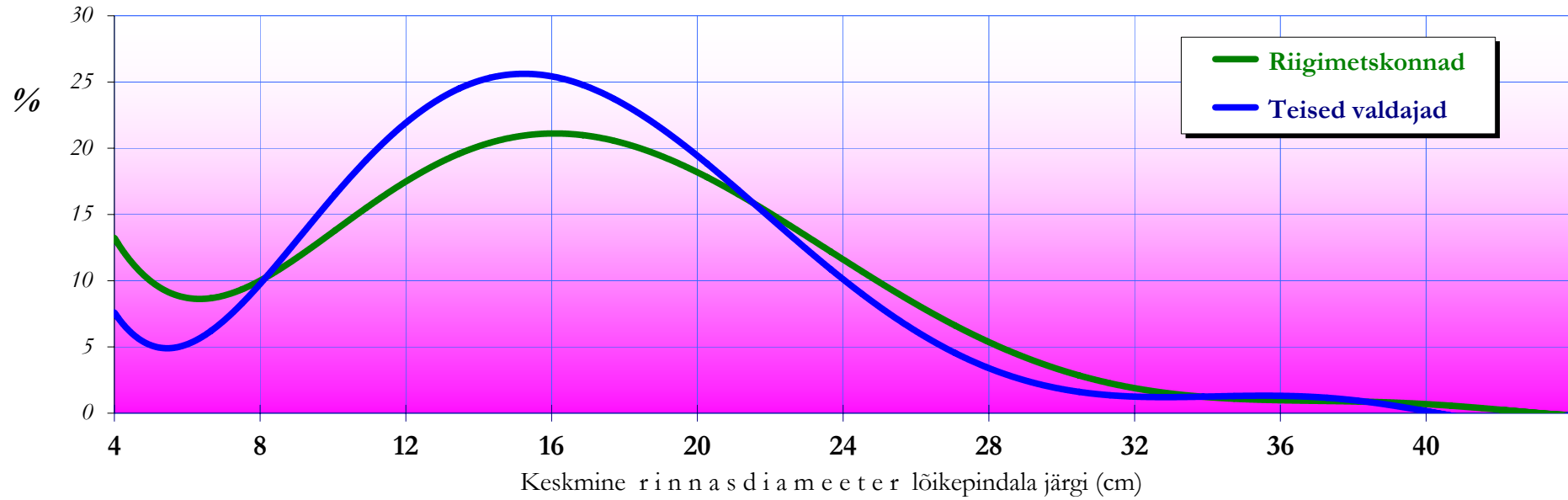
\* Keskmise lõikepindala järgi leitud diameetri D<sub>1,3</sub> alusel (koos II rinde puudega)



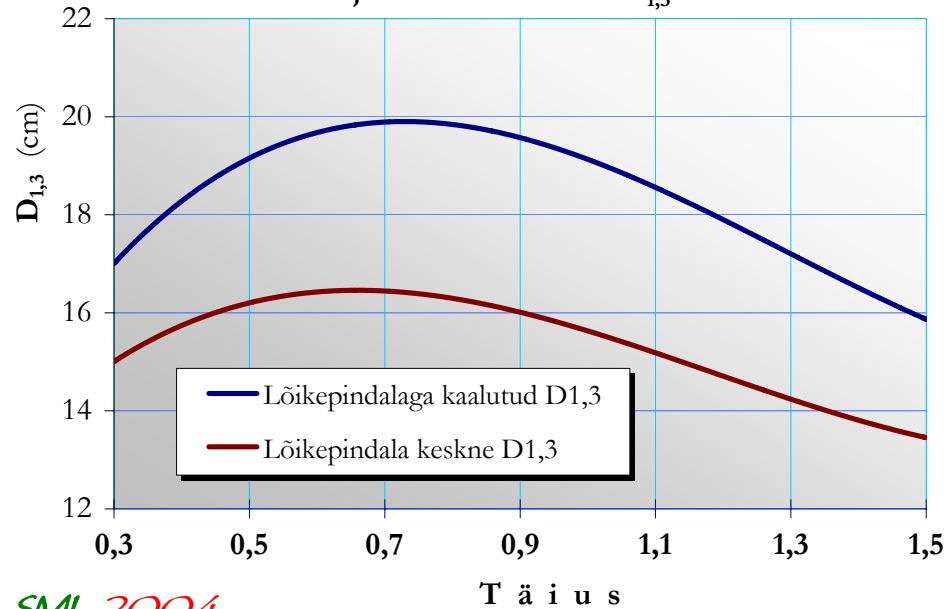
## Puistute pindala jaotus diameetristmeis (enamuspuuliigi järgi)



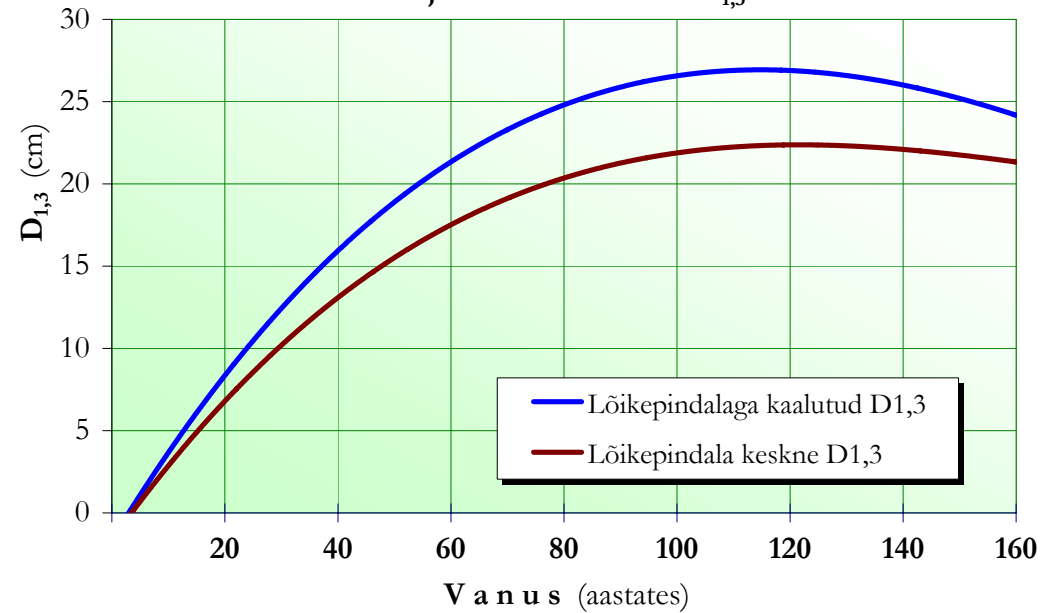
Puistute pindala suhteline jaotus keskmise läbimõõdu  $D_{1,3}$  järgi (kõik puuliigid kokku)



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

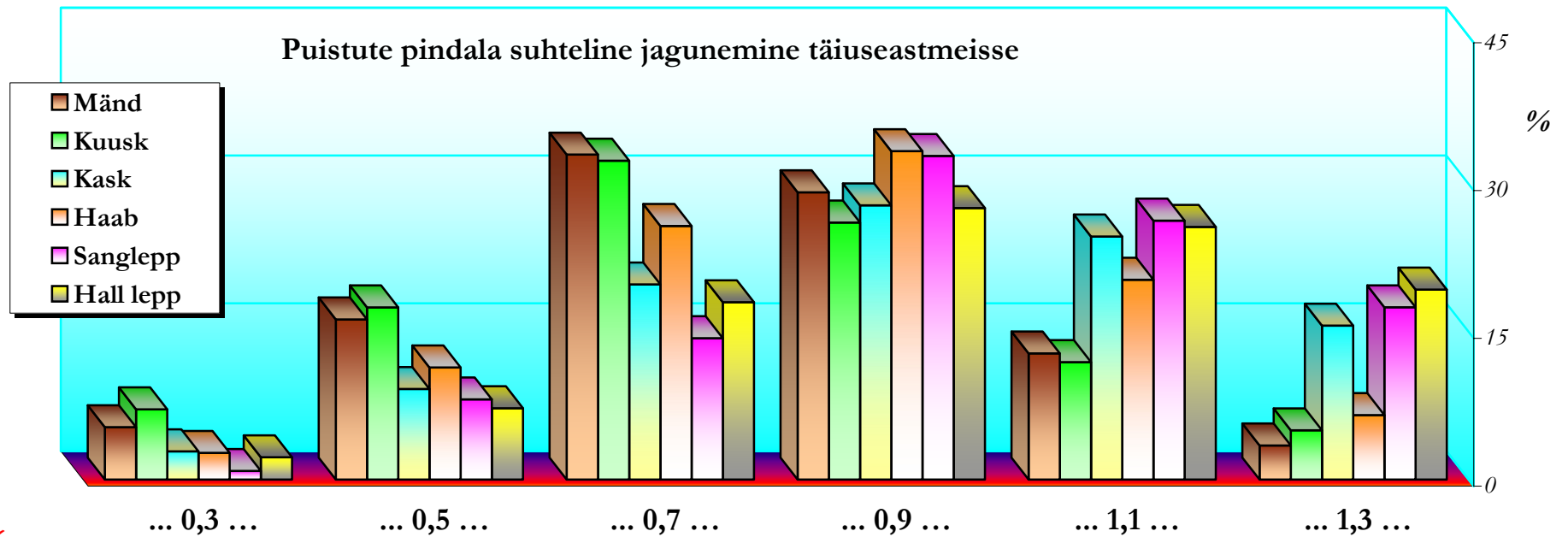


Puistute vanuse ja rinnasläbimõõdu  $D_{1,3}$  vaheline seos



### PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamus- puuliik	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	37,6	5,3	32,0	114,9	16,3	17,7	233,1	33,0	12,2	206,0	29,2	13,1	90,5	12,8	19,9	21,4	3,0	41,9	3,1	0,4	100,4	706,6	100,0
Kuusk	25,9	7,1	38,2	63,4	17,5	23,8	117,5	32,4	17,3	94,7	26,1	19,6	43,3	11,9	29,7	12,9	3,6	55,1	5,3	1,5	92,0	362,9	100,0
Kask	18,5	2,9	45,6	59,5	9,2	24,7	128,1	19,8	16,8	180,0	27,8	14,0	159,6	24,7	15,1	74,7	11,5	22,1	26,4	4,1	37,9	646,8	100,0
Haab	3,2	2,7	103,4	13,3	11,4	57,0	30,0	25,7	36,6	38,9	33,3	33,0	23,7	20,3	41,3	5,5	4,7	86,6	2,2	1,9	133,3	116,7	100,0
Sanglepp	0,6	0,9	237,1	5,5	8,1	83,8	9,7	14,4	62,5	22,2	32,8	41,6	17,7	26,3	47,8	8,9	13,3	61,6	2,9	4,2	106,7	67,5	100,0
Hall lepp	4,5	2,3	90,8	14,5	7,2	51,7	35,9	18,0	32,8	55,0	27,6	26,3	51,2	25,6	27,9	22,0	11,0	42,1	16,5	8,2	48,6	199,6	100,0
Teised	1,1	2,8	174,4	5,5	14,4	95,7	12,0	31,3	58,1	12,2	31,7	61,1	5,9	15,3	121,9	1,4	3,7	155,1	0,3	0,7	418,9	38,4	100,0
Kokku	91,4	4,3	19,9	276,6	12,9	11,1	566,3	26,5	7,5	609,0	28,5	7,2	391,8	18,3	9,3	146,8	6,9	15,5	56,6	2,6	25,4	2 138,5	100,0



**PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

Riigimetskonnad																							
Enamus- puuliik	Täiuseastmed																				Kokku		
	0,25... 0,3 ...0,39			0,40... 0,5 ...0,59			0,60... 0,7 ...0,79			0,80... 0,9 ...0,99			1,0... 1,1 ...1,19			1,20... 1,3 ...1,39			1,40... 1,5 .....			tuh. ha	%
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%		
Mänd	10,5	2,9	64,7	44,3	12,3	29,2	130,2	36,2	16,6	112,8	31,3	18,1	48,8	13,6	27,9	12,6	3,5	55,3	0,7	0,2	196,0	360,0	100,0
Kuusk	6,5	4,4	85,4	22,1	15,0	42,7	48,8	33,3	27,4	41,7	28,5	30,0	20,8	14,1	44,2	6,3	4,3	80,3	0,6	0,4	250,9	146,7	100,0
Kask	4,6	2,1	88,7	16,2	7,4	47,4	37,2	17,0	30,7	61,3	27,9	24,1	60,6	27,6	24,5	25,9	11,8	37,7	13,7	6,2	53,1	219,4	100,0
Haab	0,1	0,3	438,3	3,2	8,4	90,0	10,1	26,5	59,3	8,6	22,7	68,8	9,7	25,6	62,5	4,5	11,8	91,5	1,8	4,6	141,8	37,9	100,0
Sanglepp	0,0	0,0		1,0	4,6	162,7	2,7	12,1	96,4	6,5	29,1	76,4	7,5	33,4	67,6	4,6	20,8	83,1	0,0	0,0		22,3	100,0
Hall lepp	0,1	0,3	778,9	0,8	5,1	196,0	5,5	34,0	88,6	4,5	27,7	89,5	2,1	13,2	144,3	1,9	11,8	158,9	1,3	7,8	175,7	16,1	100,0
Teised	0,0	0,0		0,3	8,1	339,5	2,0	53,1	124,3	0,6	16,2	178,9	0,3	6,7	324,7	0,6	15,8	196,0	0,0	0,0		3,8	100,0
Kokku	21,6	2,7	42,9	88,0	10,9	20,5	236,6	29,3	12,0	236,0	29,3	12,1	149,7	18,6	15,4	56,4	7,0	25,3	18,0	2,2	45,6	806,3	100,0

Teised valdajad																							
Enamus- puuliik	Täiuseastmed																				Kokku		
	0,25... 0,3 ...0,39			0,40... 0,5 ...0,59			0,60... 0,7 ...0,79			0,80... 0,9 ...0,99			1,0... 1,1 ...1,19			1,20... 1,3 ...1,39			1,40... 1,5 .....			tuh. ha	%
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%		
Mänd	27,2	7,8	37,3	70,5	20,4	23,2	102,8	29,7	18,6	93,2	26,9	19,7	41,7	12,0	29,3	8,8	2,5	66,8	2,4	0,7	116,9	346,6	100,0
Kuusk	19,4	9,0	43,9	41,4	19,1	29,8	68,6	31,7	22,6	52,9	24,5	26,1	22,5	10,4	42,7	6,6	3,1	76,3	4,7	2,2	97,7	216,2	100,0
Kask	14,0	3,3	54,0	43,3	10,1	29,4	90,9	21,3	20,3	118,8	27,8	17,6	99,0	23,2	19,5	48,7	11,4	27,6	12,7	3,0	56,5	427,4	100,0
Haab	3,0	3,9	106,4	10,1	12,8	63,1	20,0	25,4	49,3	30,3	38,4	38,3	14,0	17,7	56,2	1,0	1,3	229,7	0,4	0,5	392,0	78,8	100,0
Sanglepp	0,6	1,3	237,1	4,5	9,9	99,6	7,0	15,5	74,5	15,7	34,7	50,5	10,3	22,8	73,0	4,3	9,5	92,0	2,9	6,3	106,7	45,2	100,0
Hall lepp	4,5	2,4	91,4	13,6	7,4	52,9	30,4	16,6	35,2	50,5	27,5	27,2	49,1	26,7	28,4	20,1	11,0	43,4	15,2	8,3	50,0	183,5	100,0
Teised	1,1	3,2	174,4	5,2	15,1	96,7	10,0	28,8	65,7	11,6	33,4	64,1	5,6	16,3	123,5	0,8	2,4	253,9	0,3	0,8	418,9	34,6	100,0
Kokku	69,7	5,2	22,8	188,6	14,2	13,7	329,7	24,7	10,2	373,0	28,0	9,5	242,2	18,2	12,2	90,4	6,8	20,0	38,5	2,9	30,9	1 332,2	100,0

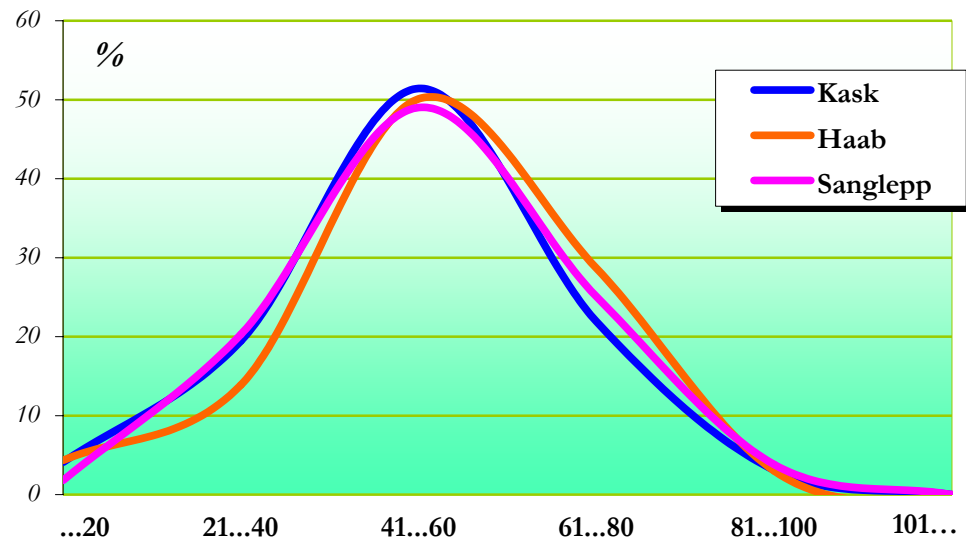
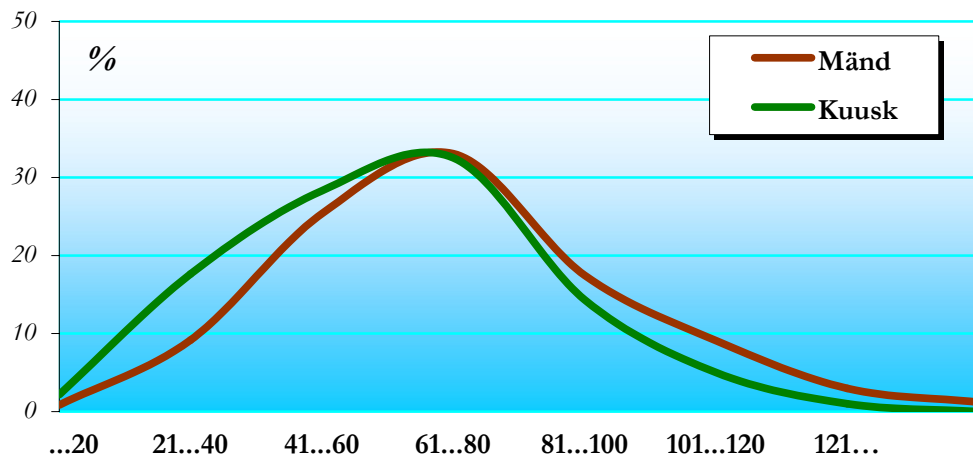
Tabel 17.1

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

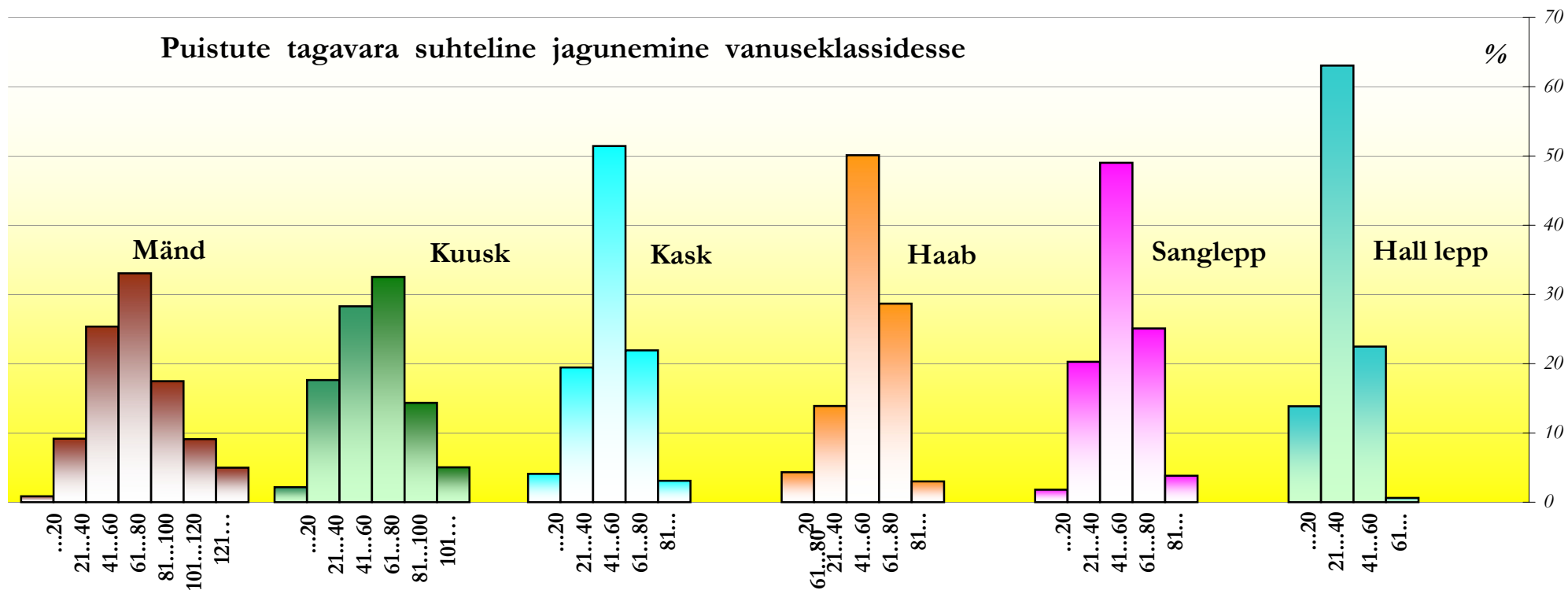
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			tm/ha	%	subt. viga ±%
	tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%			
...20	39	0,9	35,4	...20	58	2,2	30,9	...20	42	4,1	22,5	62	4,3	52,6	49	1,8	85,0	90	13,9	27,2	57	5,8	63,8	56	3,4	13,4
21...40	149	9,2	13,5	21...40	178	17,6	13,7	21...40	155	19,5	9,8	244	13,9	31,1	196	20,3	18,6	216	63,1	11,5	149	17,1	47,4	177	18,7	5,4
41...60	229	25,4	8,4	41...60	264	28,3	10,3	41...60	226	51,4	7,1	336	50,1	14,9	247	49,0	15,5	257	22,5	15,1	260	34,2	26,6	243	35,2	4,0
61...80	265	33,1	8,0	61...80	299	32,5	11,0	61...80	242	21,9	10,1	418	28,7	17,3	347	25,1	27,6	217	0,6	72,4	281	23,6	29,2	277	26,7	5,1
81...100	234	17,5	10,0	81...100	242	14,3	16,1	81...	227	3,1	20,8	327	3,0	66,6	235	3,8	90,7				312	19,2	75,1	276	10,3	8,2
101...120	289	9,1	14,5	101...	261	5,0	26,8																	282	4,1	12,6
121...140	241	2,8	31,9																					241	1,0	31,9
141...	251	2,2	39,0																					251	0,8	39,0
Kokku	225	100,0	4,5	Kokku	232	100,0	6,5	Kokku	180	100,0	5,5	283	100,0	13,5	234	100,0	13,3	186	100,0	10,3	202	100,0	28,0	212	100,0	2,2

\* Koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse



**Puistute tagavara suhteline jagunemine vanuseklassidesse**



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

Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised					
	tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%
...20	28	0,7	44,6	...20	48	3,5	33,2	...20	39	5,5	32,7	48	3,5	92,6	51	4,0	68,7	113	33,7	96,1	29	4,1	133,5	45	3,2	21,5
21...40	136	8,2	20,9	21...40	165	28,5	18,2	21...40	157	16,5	16,6	285	13,1	34,1	194	20,4	34,3	241	56,0	46,7	117	11,3	99,7	162	15,2	9,7
41...60	229	20,2	12,9	41...60	268	24,1	14,5	41...60	271	45,5	12,3	413	45,1	22,1	269	39,4	33,9	366	6,3	191,2	116	5,7	277,2	265	29,0	7,3
61...80	266	31,6	11,2	61...80	324	21,6	22,4	61...80	274	27,7	13,7	503	34,6	58,2	392	28,9	80,2	161	4,0	96,9	179	7,3	268,4	289	28,5	7,9
81...100	239	20,8	12,8	81...100	274	14,5	27,2	81...	297	4,9	23,4	412	3,8	112,1	258	7,3	118,2				336	71,6	141,6	285	14,2	11,0
101...120	298	11,3	16,5	101...	276	7,8	31,6																	293	6,6	15,9
121...140	249	4,0	28,0																					249	1,9	28,0
141...	250	3,2	58,3																					250	1,5	58,3
Kokku	224	100,0	6,5	Kokku	207	100,0	11,6	Kokku	189	100,0	10,3	326	100,0	21,6	231	100,0	23,0	174	100,0	47,9	185	100,0	91,3	215	100,0	4,5

\* Koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara suhtelist jagunemist vanuseklassidesse

Tabel 17.3

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

Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised					
	tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%
...20	56	1,0	65,6	...20	81	1,4	74,4	...20	45	3,3	30,8	72	4,8	69,6	44	0,7	133,0	86	12,2	24,9	61	6,0	86,4	65	3,5	16,4
21...40	162	10,1	18,2	21...40	201	11,5	21,6	21...40	155	21,1	12,0	226	14,3	49,3	197	20,2	18,4	214	63,6	12,2	152	17,7	47,4	184	20,8	6,8
41...60	229	30,7	11,6	41...60	262	30,7	13,4	41...60	210	54,7	8,6	307	53,1	18,3	240	53,7	19,6	255	23,8	14,5	265	37,1	26,5	235	39,0	5,0
61...80	263	34,6	11,5	61...80	292	38,7	12,8	61...80	221	18,7	14,7	367	25,1	22,1	324	23,3	37,7	331	0,3	196,0	285	25,2	29,0	269	25,5	6,8
81...100	225	14,0	16,6	81...100	227	14,3	20,8	81...	175	2,1	40,2	276	2,6	148,2	205	2,1	171,2				301	13,9	94,2	267	7,8	12,6
101...120	273	6,8	25,5	101...	244	3,4	39,7																	265	2,6	21,4
121...140	220	1,5	62,1																					220	0,4	62,1
141...	254	1,2	90,4																					254	0,3	90,4
Kokku	225	100,0	6,9	Kokku	249	100,0	8,0	Kokku	176	100,0	6,9	262	100,0	17,7	236	100,0	16,1	187	100,0	10,6	204	100,0	24,9	210	100,0	3,2

\* Koos üksikpuude rinde tagavaraga  
% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

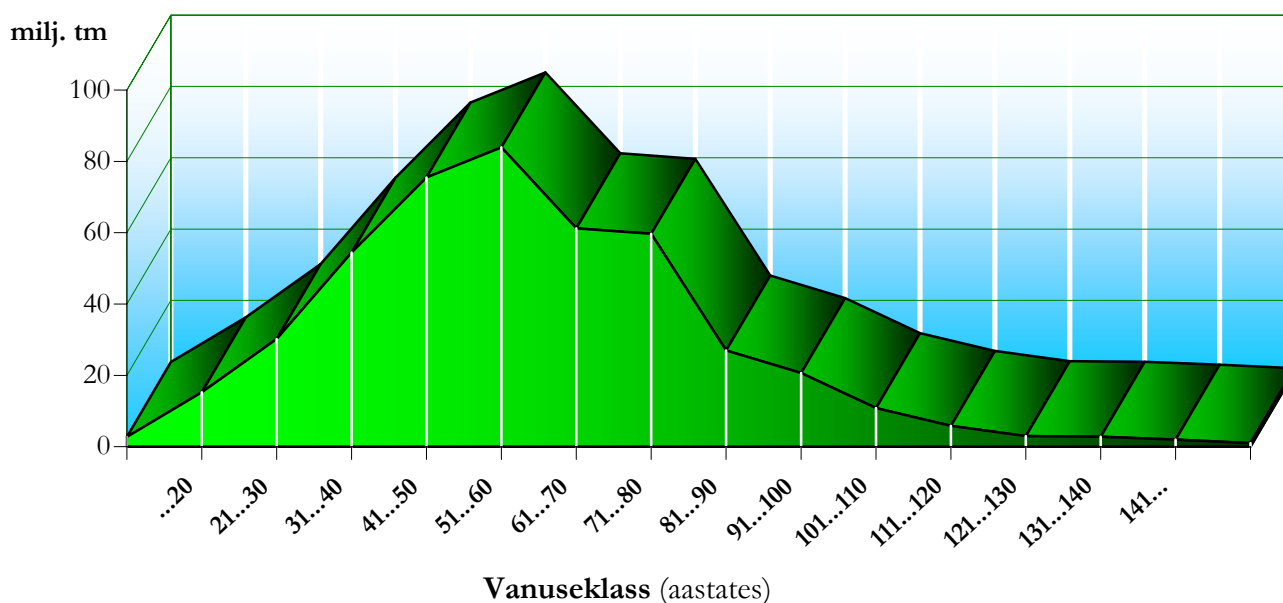


## METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS \*

Vanuse- klass (aastates)	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	
Metsata metsamaa	2 753	0,6	33,4	25,7Ma 22,7Ku 22,4Ks 7,8Lv 7,8Re 6,4Hb 3,1Lm 1,2Ta 2,9Teised
...10	2 740	0,6	32,1	26,2Lv 21,5Ks 17,8Ma 14,0Ku 5,9Hb 3,4Lm 3,2Re 3,1Sa 4,9Teised
11...20	12 526	2,7	18,0	30,5Lv 24,0Ks 17,4Ku 8,7Ma 5,6Re 5,3Hb 3,3Lm 1,6Sa 3,6Teised
21...30	30 215	6,6	13,2	27,6Lv 22,5Ku 18,8Ks 15,8Ma 5,5Lm 4,1Hb 2,7Re 3,0Teised
31...40	54 430	11,9	10,6	26,8Ks 18,8Lv 18,0Ku 17,3Ma 7,2Hb 6,2Lm 2,0Re 1,7Sa 2,0Teised
41...50	75 505	16,6	9,1	26,0Ks 22,6Ma 18,0Ku 12,3Lv 9,4Hb 6,5Lm 1,7Sa 0,9Re 2,6Teised
51...60	83 914	18,4	9,4	30,4Ks 24,5Ku 20,7Ma 11,8Hb 5,5Lm 3,7Lv 1,9Sa 0,6Re 0,9Teised
61...70	61 243	13,4	11,0	28,2Ku 26,5Ma 23,3Ks 10,6Hb 5,3Lm 2,6Lv 1,1Sa 0,6Re 1,8Teised
71...80	59 677	13,1	12,0	32,0Ma 30,4Ku 19,6Ks 9,5Hb 3,8Lm 1,3Lv 1,2Sa 0,8Ta 1,4Teised
81...90	26 988	5,9	15,9	41,4Ma 31,1Ku 16,6Ks 5,0Hb 2,5Lm 1,1Sa 0,8Lv 0,5Ta 1,0Teised
91...100	20 668	4,5	19,6	51,4Ma 30,7Ku 10,8Ks 2,6Hb 1,8Lm 0,9Sa 0,6Lv 0,6Ta 0,6Teised
101...110	10 808	2,4	26,6	53,3Ma 33,8Ku 8,8Ks 1,1Lm 0,9Hb 2,1Teised
111...120	5 842	1,3	36,6	55,8Ma 29,5Ku 8,1Ks 3,4Lm 3,2Teised
121...130	2 968	0,7	53,9	73,0Ma 16,5Ku 5,1Ta 4,6Ks 0,8Teised
131...	5 799	1,3	38,1	72,7Ma 19,7Ku 4,4Ks 1,0Ta 2,2Teised
K o k k u	456 075	100,0	3,0	28,3Ma 24,5Ku 22,2Ks 8,1Hb 7,8Lv 4,8Lm 1,4Sa 1,1Re 0,6Ta 1,2Teised

\* Üksikpunde rinde pundega

## Üldtagavara jaotus vanuseklassidesse



## METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS \*

Riigimetskonnad				
Vanuse- klass (aastates)	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	
Metsata metsamaa	677	0,4	62,0	32,2Ma 28,8Ku 25,7Ks 5,9Hb 2,5Ta 2,1Sa 1,4Va 1,4Teised
...10	929	0,5	48,7	44,0Ma 20,3Ks 13,3Ku 5,6Sa 5,0Hb 3,7Lv 2,8Lm 2,0Re 3,3Teised
11...20	4 576	2,6	27,0	33,0Ks 26,3Ku 10,3Lv 8,2Ma 7,1Lm 5,4Re 5,2Hb 3,3Ta 1,2Teised
21...30	10 849	6,2	20,7	32,4Ku 19,2Ks 17,9Ma 11,8Lv 8,7Lm 5,5Hb 2,6Re 0,7Sa 1,2Teised
31...40	15 590	8,9	20,0	31,2Ku 24,6Ma 24,4Ks 8,1Hb 6,6Lm 3,2Lv 1,0Sa 0,6Re 0,3Teised
41...50	21 100	12,1	17,6	27,6Ma 25,5Ku 23,4Ks 10,2Hb 8,8Lm 2,0Lv 1,3Sa 0,5Re 0,7Teised
51...60	29 200	16,8	16,8	21,2Ma 28,7Ks 26,0Ku 16,0Hb 4,9Lm 1,8Lv 0,7Sa 0,3Re 0,4Teised
61...70	24 507	14,1	18,1	31,0Ma 25,5Ku 24,6Ks 11,3Hb 4,0Lm 1,3Lv 0,7Sa 0,7Pn 0,9Teised
71...80	24 977	14,3	18,8	36,6Ma 24,2Ku 20,2Ks 10,7Hb 5,6Lm 1,0Lv 0,5Sa 1,2Teised
81...90	14 124	8,1	22,3	47,6Ma 26,1Ku 17,0Ks 4,3Hb 3,2Lm 0,5Sa 1,3Teised
91...100	10 693	6,1	27,3	55,4Ma 29,9Ku 12,8Ks 0,5Lm 0,4Sa 1,0Teised
101...110	6 922	4,0	35,4	56,6Ma 31,9Ku 8,2Ks 0,4Lm 2,9Teised
111...120	3 056	1,8	65,8	54,4Ma 29,7Ku 9,3Ks 3,2Lm 3,0Hb 0,4Teised
121...130	2 148	1,2	63,9	78,9Ma 16,5Ku 4,3Ks 0,3Teised
131...	4 909	2,8	44,2	72,5Ma 18,9Ku 4,9Ks 1,2Ta 1,0Hb 1,5Teised
K o k k u	174 256	100,0	6,2	35,9Ma 26,3Ku 20,1Ks 8,6Hb 5,0Lm 2,1Lv 0,6Sa 0,5Re 0,3Ta 0,6Teised
Teised valdajad				
Vanuse- klass (aastates)	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	
Metsata metsamaa	2 076	0,7	39,5	23,9Ma 21,5Ks 21,0Ku 10,0Re 9,8Lv 6,6Hb 3,9Lm 0,8Ta 2,5Teised
...10	1 811	0,6	36,5	37,3Lv 22,0Ks 14,4Ku 6,3Hb 4,9Ma 3,8Re 3,7Lm 2,3Tm 5,3Teised
11...20	7 950	2,8	23,7	41,8Lv 18,9Ks 12,5Ku 8,9Ma 5,7Re 5,4Hb 2,2Sa 1,2Lm 0,5Ta 2,9Teised
21...30	19 366	6,9	17,5	35,2Lv 18,6Ks 17,8Ku 14,8Ma 3,9Lm 3,4Hb 2,8Re 0,8Sa 2,7Teised
31...40	38 840	13,8	12,9	27,6Ks 24,3Lv 14,8Ma 13,4Ku 6,9Hb 6,1Lm 2,5Re 1,9Sa 2,5Teised
41...50	54 405	19,3	11,0	27,0Ks 20,7Ma 16,2Lv 15,1Ku 9,1Hb 5,6Lm 1,9Sa 1,1Re 3,3Teised
51...60	54 714	19,4	11,5	31,2Ks 23,8Ku 20,5Ma 9,7Hb 5,7Lm 4,7Lv 2,6Sa 0,8Re 1,0Teised
61...70	36 737	13,0	14,1	29,9Ku 23,5Ma 22,4Ks 10,2Hb 6,2Lm 3,5Lv 1,4Sa 0,8Re 2,1Teised
71...80	34 700	12,3	16,0	34,7Ku 28,8Ma 19,3Ks 8,6Hb 2,6Lm 1,8Sa 1,4Lv 1,2Ta 1,6Teised
81...90	12 863	4,6	23,3	36,1Ku 35,2Ma 16,2Ks 5,7Hb 1,8Lm 1,8Sa 1,2Lv 0,7Ta 1,3Teised
91...100	9 975	3,5	27,8	47,4Ma 31,4Ku 8,8Ks 4,9Hb 3,0Lm 1,4Sa 1,2Ta 1,0Lv 0,9Teised
101...110	3 886	1,4	40,8	47,8Ma 36,9Ku 9,9Ks 2,3Hb 2,2Lm 0,5Lv 0,4Teised
111...120	2 786	1,0	83,0	57,2Ma 29,3Ku 6,9Ks 3,6Lm 1,0Hb 0,7Sa 0,6Ta 0,7Teised
121...130	820	0,3	107,7	66,8Ma 11,1Ta 14,2Ku 5,5Ks 1,0Sa 0,9Lm 0,5Teised
131...	890	0,3	93,4	73,6Ma 23,5Ku 2,0Ks 0,9Teised
K o k k u	281 818	100,0	4,5	28,3Ma 24,5Ku 22,2Ks 8,1Hb 7,8Lv 4,8Lm 1,4Sa 1,1Re 0,6Ta 1,2Teised

\* Üksikpunde rinde puudega

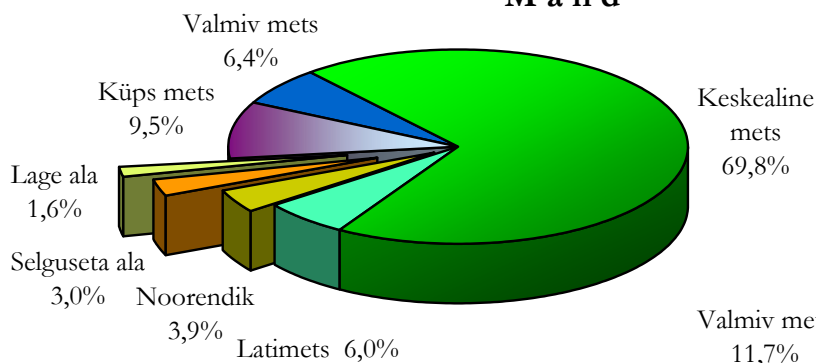
## METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	11,7	1,6	27,7	24,4	6,1	19,5	20,7	3,0	21,5	3,9	3,0	53,3	1,4	2,0	84,6	4,9	2,3	47,7	0,0	0,0		67,1	2,9	11,5
Selgusetala	22,0	3,0	20,2	14,0	3,5	26,1	23,8	3,4	19,8	9,4	7,2	31,6	1,9	2,6	87,2	7,0	3,3	38,0	1,0	2,6	92,0	79,0	3,5	10,6
Noorendik	28,6	3,9	26,7	21,9	5,5	28,8	74,0	10,7	15,6	17,9	13,7	33,9	3,5	5,0	81,8	25,6	12,1	27,0	5,5	13,8	71,2	177,0	7,7	10,0
Latimets	44,1	6,0	20,3	35,0	8,7	22,9	75,9	11,0	15,5	5,8	4,5	62,1	3,8	5,4	65,6	X			2,1	5,3	122,7	166,7	7,3	10,2
Keskealine	516,5	69,8	5,6	182,5	45,5	9,7	308,5	44,6	7,4	11,2	8,6	40,6	41,7	58,9	21,5	24,9	11,8	27,2	25,9	65,5	27,3	1 111,1	48,6	3,5
Valmiv mets	47,4	6,4	19,9	46,8	11,7	19,7	90,8	13,1	14,0	13,5	10,4	37,5	9,8	13,9	43,2	26,2	12,4	26,6	1,1	2,7	140,6	235,7	10,3	8,5
Küps mets	70,0	9,5	16,1	76,7	19,1	15,3	97,5	14,1	13,6	68,3	52,6	16,1	8,7	12,2	48,1	122,9	58,1	12,0	4,0	10,0	75,6	448,0	19,6	6,0
K o k k u	740,3	100,0	4,5	401,3	100,0	6,4	691,3	100,0	4,7	130,0	100,0	11,7	70,8	100,0	16,1	211,5	100,0	9,1	39,5	100,0	21,9	2 284,6	100,0	1,8

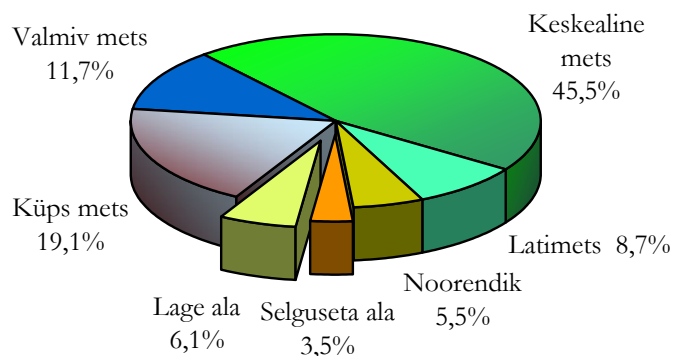
Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	11,4	1,8	28,1	24,2	6,4	19,5	20,5	3,1	21,6	3,9	3,2	53,3	1,4	2,2	87,2	4,9	2,4	47,7	0,0	0,0		66,4	3,1	11,6
Selgusetala	21,3	3,3	20,6	13,8	3,6	26,2	23,2	3,6	20,0	9,1	7,3	31,9	1,9	3,0	87,2	7,0	3,4	38,0	1,0	2,9	92,0	77,3	3,7	10,7
Noorendik	26,1	4,0	28,1	21,1	5,6	29,5	69,8	10,7	16,1	17,9	14,4	33,9	3,5	5,5	83,6	25,5	12,2	27,1	5,5	15,1	71,2	169,2	8,0	10,3
Latimets	38,4	5,9	21,8	32,7	8,6	23,8	71,8	11,0	16,0	5,8	4,7	62,1	3,8	6,0	65,6	X			2,1	5,8	122,7	154,6	7,3	10,6
Keskealine	453,2	70,1	6,0	174,4	45,9	10,0	296,8	45,5	7,5	10,9	8,8	41,0	35,8	57,0	23,3	24,5	11,8	27,5	23,0	63,6	29,5	1 018,7	48,2	3,7
Valmiv mets	41,9	6,5	21,1	45,4	12,0	20,1	82,6	12,6	14,7	13,5	10,8	37,5	9,3	14,7	44,4	25,5	12,2	27,0	1,1	2,9	140,6	219,1	10,4	8,8
Küps mets	54,7	8,5	18,2	67,9	17,9	16,2	88,2	13,5	14,3	63,3	50,8	16,7	7,3	11,5	51,1	121,2	58,1	12,1	3,5	9,7	77,0	406,1	19,2	6,4
K o k k u	646,9	100,0	4,9	379,5	100,0	6,6	653,0	100,0	4,9	124,4	100,0	11,9	62,9	100,0	17,0	208,5	100,0	9,2	36,2	100,0	23,2	2 111,4	100,0	2,1

# Metsamaa jagunemine arenguklassidesse enamuspuliigiti

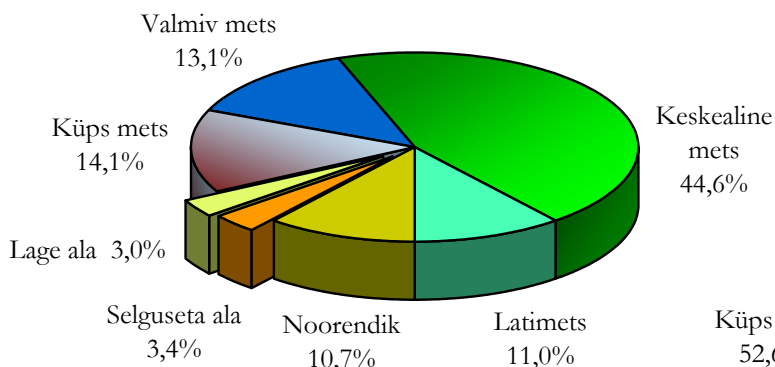
## M ä n d



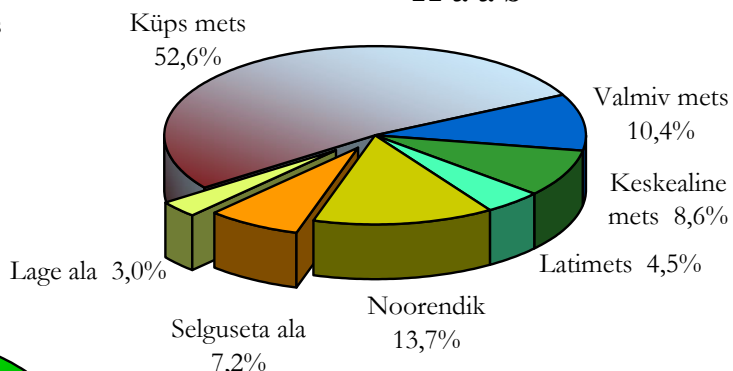
## K u u s k



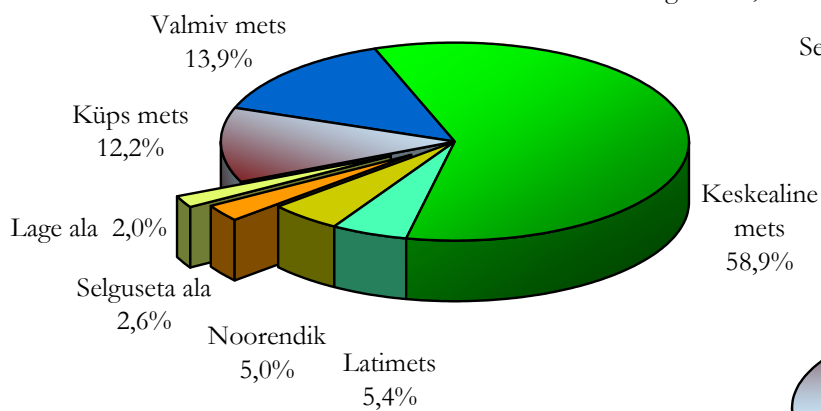
## K a s k



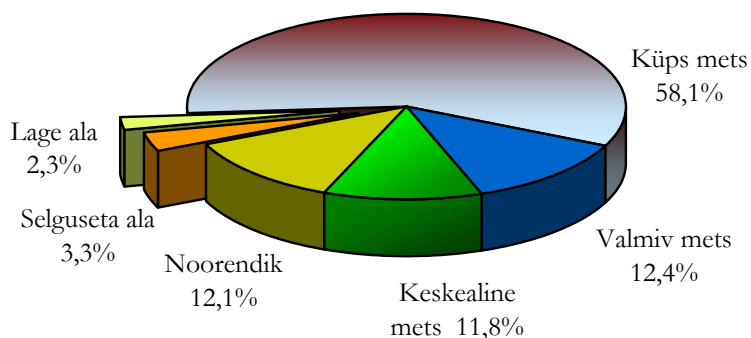
## H a a b



## S a n g l e p p



## H a l l l e p p



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

Arengu- klass	Enamuspuuliik																				
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	4,7	1,2	44,3	5,6	3,5	43,2	7,5	3,2	38,0	1,4	3,3	88,0	0,9	3,5	95,2	0,2	0,8	196,0	20,2	2,3	21,6
Selgusetala ala	11,4	3,0	28,8	8,6	5,4	33,8	7,2	3,1	37,0	3,3	7,8	52,2	1,2	5,1	103,0	0,7	3,2	107,1	32,5	3,8	16,8
Noorendik	18,5	4,9	33,1	15,7	9,7	34,2	37,1	15,8	22,1	7,0	16,3	54,9	2,6	10,6	76,4	4,3	20,8	77,1	85,2	9,9	14,6
Latimets	26,4	7,0	26,5	25,3	15,7	27,1	37,0	15,8	22,6	3,2	7,4	79,5	2,8	11,3	76,5	0,1	0,5	483,4	94,7	11,0	13,7
Keskealine mets	238,5	63,4	8,5	67,1	41,7	16,3	71,8	30,7	15,8	3,1	7,3	79,2	9,6	39,3	45,6	5,9	28,5	61,8	396,0	46,1	6,4
Valmiv mets	29,5	7,9	25,4	10,8	6,7	43,1	30,7	13,1	24,4	3,0	7,0	81,1	3,5	14,2	73,0	3,5	17,0	73,5	81,0	9,4	14,8
Küps mets	47,1	12,5	19,6	27,8	17,3	26,2	42,8	18,3	20,7	21,7	50,8	29,5	3,9	16,0	73,5	6,1	29,1	58,9	149,3	17,4	10,8
K o k k u	376,1	100,0	6,7	160,9	100,0	10,4	234,1	100,0	8,6	42,7	100,0	20,8	24,4	100,0	27,4	20,8	100,0	30,4	858,9	100,0	3,9

Arengu- klass	M a j a n d a t a v a d p u i s t u d																				
	Enamuspuuliik																				
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Teised			K o k k u		
tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	
Lage ala	4,4	1,5	45,5	5,6	3,8	43,2	7,2	3,5	38,4	1,4	3,6	88,0	0,8	3,9	97,6	0,2	0,9	196,0	19,6	2,7	21,9
Selgusetala ala	10,8	3,6	29,6	8,4	5,8	34,2	6,8	3,2	38,0	3,1	7,7	54,3	1,2	5,9	103,0	0,7	3,5	107,1	31,1	4,2	17,2
Noorendik	16,3	5,4	35,4	14,9	10,2	35,5	33,3	16,0	23,4	7,0	17,4	54,9	2,5	12,0	77,4	4,3	22,4	77,1	78,3	10,6	15,2
Latimets	21,2	7,1	29,5	23,3	15,9	28,1	34,4	16,5	23,6	3,2	7,9	79,5	2,8	13,1	76,5	0,1	0,5	483,4	84,9	11,5	14,5
Keskealine mets	186,6	62,0	9,6	61,3	42,0	17,0	64,7	31,0	16,7	3,1	7,8	79,2	7,9	37,8	49,5	5,4	28,0	77,6	329,2	44,7	7,1
Valmiv mets	25,4	8,4	27,3	10,4	7,2	43,6	25,8	12,4	26,4	3,0	7,4	81,1	3,3	15,4	75,0	3,4	17,5	74,3	71,2	9,7	15,8
Küps mets	36,1	12,0	22,6	22,0	15,1	29,5	36,3	17,4	22,6	19,4	48,3	31,1	2,5	11,9	86,1	5,3	27,3	63,1	121,5	16,5	12,0
K o k k u	300,8	100,0	7,5	145,9	100,0	11,0	208,5	100,0	9,2	40,1	100,0	21,3	21,0	100,0	29,6	19,4	100,0	33,2	735,8	100,0	4,5

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)

Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	7,0	1,9	35,9	18,8	7,8	22,0	13,3	2,9	26,4	2,5	2,9	77,5	0,6	1,2	142,6	4,7	2,4	48,1	0,0	0,0		46,9	3,3	13,8
Selgusetala ala	10,6	2,9	30,2	5,4	2,2	41,3	16,6	3,6	24,4	6,1	6,9	40,0	0,6	1,4	120,2	6,7	3,4	39,5	0,7	1,9	116,3	46,6	3,3	14,0
Noorendik	10,1	2,8	48,9	6,2	2,6	54,9	36,9	8,1	22,4	10,9	12,5	43,9	0,9	2,0	140,1	21,7	11,2	29,1	5,0	14,3	73,0	91,8	6,4	14,2
Latimets	17,8	4,9	32,4	9,7	4,0	44,6	38,8	8,5	21,9	2,6	3,0	129,0	1,0	2,2	127,6	X			2,0	5,7	123,7	72,0	5,1	15,8
Keskealine	278,0	76,3	7,8	115,4	48,0	12,3	236,7	51,8	8,5	8,1	9,3	48,1	32,1	69,2	24,6	21,4	11,0	29,1	23,3	66,2	28,9	715,0	50,2	4,6
Valmiv mets	17,9	4,9	33,3	36,0	15,0	22,4	60,2	13,2	17,3	10,5	12,0	43,1	6,4	13,7	54,4	22,9	11,8	28,6	0,8	2,4	158,3	154,7	10,8	10,6
Küps mets	22,9	6,3	28,7	48,9	20,3	19,4	54,7	12,0	18,3	46,6	53,4	19,6	4,7	10,2	71,2	117,4	60,2	12,3	3,4	9,6	79,3	298,7	20,9	7,5
K o k k u	364,2	100,0	6,8	240,4	100,0	8,5	457,2	100,0	6,0	87,3	100,0	14,3	46,4	100,0	20,0	194,9	100,0	9,5	35,3	100,0	23,4	1 425,7	100,0	2,8

Arengu- klass	M a j a n d a t a v a d p u i s t u d																							
	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	
Lage ala	7,0	2,0	35,9	18,7	8,0	22,1	13,3	3,0	26,4	2,5	3,0	77,5	0,6	1,4	142,6	4,7	2,5	48,1	0,0	0,0		46,8	3,4	13,8
Selgusetala ala	10,4	3,0	30,3	5,4	2,3	41,3	16,4	3,7	24,6	6,1	7,2	40,0	0,6	1,5	120,2	6,7	3,5	39,5	0,7	2,1	116,3	46,3	3,4	14,0
Noorendik	9,8	2,8	52,5	6,2	2,7	54,9	36,4	8,2	22,6	10,9	12,9	43,9	0,9	2,3	140,1	21,6	11,2	29,2	5,0	15,3	73,0	91,0	6,6	14,3
Latimets	17,1	5,0	33,6	9,4	4,0	45,8	37,5	8,4	22,3	2,6	3,1	129,0	1,0	2,5	127,6	X			2,0	6,1	123,7	69,7	5,1	16,1
Keskealine	266,5	77,0	8,0	113,0	48,4	12,5	232,1	52,2	8,6	7,8	9,3	48,8	27,9	66,7	26,9	21,1	11,0	29,4	21,0	63,8	31,0	689,5	50,1	4,7
Valmiv mets	16,6	4,8	34,3	34,9	15,0	22,7	56,8	12,8	17,8	10,5	12,4	43,1	6,0	14,4	56,1	22,3	11,6	29,0	0,8	2,6	158,3	147,9	10,7	10,9
Küps mets	18,6	5,4	31,3	45,9	19,7	20,0	51,9	11,7	18,9	43,9	52,1	20,3	4,7	11,4	71,2	116,0	60,3	12,4	3,4	10,2	79,3	284,5	20,7	7,7
K o k k u	346,1	100,0	7,0	233,6	100,0	8,6	444,5	100,0	6,1	84,3	100,0	14,6	41,8	100,0	21,3	192,4	100,0	9,5	32,9	100,0	24,4	1 375,7	100,0	3,0

### PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliiik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%
Noorendik	2,9	10,4	3,9	13,9	4,2	8,4	3,0	19,9	4,3	35,2	4,9	13,6	4,9	43,3	3,9	5,4
Latimets	7,3	7,3	9,4	7,2	10,5	4,4	10,5	28,2	10,4	25,4	<del>X</del>		9,2	101,5	9,4	3,5
Keskealine	17,2	1,8	17,6	2,9	17,6	2,1	16,4	14,0	17,1	5,1	10,4	10,6	17,4	8,1	17,2	1,1
Valmiv mets	23,7	4,3	24,0	4,0	21,2	3,9	19,8	8,9	20,7	7,9	13,5	10,7	14,8	85,9	21,3	2,7
Küps mets	24,8	4,5	25,7	2,9	23,7	3,8	24,7	3,3	21,4	9,5	17,4	3,2	16,7	17,3	22,5	1,8
Keskmine	17,1	2,0	18,5	2,9	16,6	2,3	19,4	6,0	17,1	5,8	14,4	4,2	15,1	10,2	17,1	0,9

Riigimetskonnad																
Arengu- klass	Enamuspuuliiik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%
Noorendik	3,0	12,2	3,8	16,0	4,2	11,6	3,3	29,4	3,6	38,8	4,4	53,3	1,6	178,9	3,8	7,5
Latimets	7,6	8,5	9,4	8,3	10,4	6,8	11,5	26,3	11,0	25,6	<del>X</del>		8,5	483,4	9,4	4,4
Keskealine	17,1	2,8	16,8	5,2	18,2	4,5	16,7	15,0	16,5	12,7	10,2	32,3	14,9	59,0	17,2	2,1
Valmiv mets	23,8	5,5	24,1	8,1	22,9	6,7	21,5	11,7	22,1	8,6	14,0	29,3	20,3	305,8	22,9	4,0
Küps mets	24,8	5,9	26,1	4,9	24,7	5,4	26,6	6,8	20,8	12,0	17,5	35,6	25,3	105,6	25,0	2,9
Keskmine	17,2	3,0	16,4	5,6	16,4	4,7	19,8	11,4	16,5	11,9	12,4	19,4	14,4	39,8	16,9	2,1

Teised valdajad																
Arengu- klass	Enamuspuuliiik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%
Noorendik	2,8	18,9	4,1	29,5	4,1	12,3	2,8	18,1	4,0	98,3	5,0	14,7	5,0	42,6	4,1	7,9
Latimets	6,7	12,1	9,6	15,2	10,7	6,1	9,8	103,7	9,3	106,4	<del>X</del>		9,2	100,8	9,5	5,8
Keskealine	17,2	2,5	18,1	3,6	17,3	2,4	16,4	19,7	17,3	5,4	10,4	11,6	17,6	7,9	17,2	1,4
Valmiv mets	23,6	7,7	23,9	4,7	20,4	4,8	19,4	10,6	20,0	9,8	13,4	11,3	12,3	126,4	20,4	3,5
Küps mets	24,9	6,6	25,5	3,7	22,8	5,4	23,8	3,7	21,3	38,9	17,4	3,2	15,9	17,3	21,3	2,3
Keskmine	17,1	2,8	19,9	3,2	16,7	2,6	19,1	7,2	17,5	6,1	14,6	4,3	15,0	10,4	17,2	1,3



**PUISTUTE HEKTARITAGAVARA\* ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI**

Arengu- klass	E n a m u s p u u l i i k													
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Noorendik	10	34,1	19	46,6	13	26,0	9	66,3	23	118,7	27	44,5	15	18,8
Latimets	74	21,0	96	24,2	83	12,1	125	75,7	109	69,5	<del>XXXX</del>		86	9,4
Keskealine	222	4,7	230	7,6	196	6,7	242	59,0	225	14,0	103	31,4	214	3,0
Valmiv mets	314	11,2	305	14,8	236	12,0	258	25,5	298	52,2	162	24,7	261	7,1
Küps mets	356	12,6	306	12,1	272	10,4	374	11,7	322	20,4	233	9,6	297	5,0
Keskmine	224	4,5	230	6,6	179	5,6	280	13,9	231	13,6	181	10,5	210	2,2

Riigimetskonnad														
Arengu- klass	E n a m u s p u u l i i k													
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Noorendik	10	42,7	20	54,7	13	32,2	9	90,3	20	108,5	17	99,5	14	25,9
Latimets	76	21,1	89	26,5	84	16,6	162	42,0	111	73,9	<del>XXXX</del>		86	11,8
Keskealine	226	6,8	232	12,2	214	13,8	302	123,8	243	23,6	110	131,6	224	5,2
Valmiv mets	297	14,2	288	30,9	296	18,4	306	92,2	316	83,4	236	69,9	293	10,6
Küps mets	332	16,9	314	19,5	303	13,0	455	17,1	351	63,0	246	46,0	336	7,9
Keskmine	224	6,6	204	11,7	187	10,5	325	22,0	231	23,2	160	44,3	214	4,6

Teised valdajad														
Arengu- klass	E n a m u s p u u l i i k													
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Noorendik	10	53,8	15	89,2	14	42,8	10	97,8	30	309,9	28	46,7	17	27,4
Latimets	71	34,7	115	59,2	82	18,0	81	136,2	102	138,6	<del>XXXX</del>		85	16,0
Keskealine	219	6,8	230	9,8	190	7,8	219	75,1	220	17,9	102	32,4	208	4,1
Valmiv mets	344	14,5	311	17,4	206	15,8	245	24,9	288	35,5	152	26,5	244	9,6
Küps mets	405	19,1	302	15,9	247	16,3	336	15,6	298	44,4	233	9,8	277	6,6
Keskmine	224	6,9	248	8,1	175	6,9	258	18,4	231	16,3	183	10,8	208	3,3

\* Ilma üksikpuude rinde tagavarata



## TAGAVARA JA KESKMINE KOOSSEIS ARENGUKLASSIS \*

Arengu- klass	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subt. viga ±%	
Lage ja selgusetala	2 753	0,6	33,2	27,4Ma 22,9Ku 20,6Ks 9,9Re 7,3Lv 5,4Hb 2,7Lm 1,1Ta 2,7Teised
Selgusetala **				44KS 19HB 14MA 9KU 9LV 2LM 3Teised
Noorendik	4 190	0,9	22,8	22,1Ks 21,9Ma 20,0Lv 18,6Ku 4,8Hb 3,7Lm 2,9Sa 2,5Re 3,5Teised
Latimets	15 036	3,3	13,9	33,5Ks 23,9Ku 22,4Ma 5,6Lm 5,4Hb 4,8Lv 2,5Re 0,7Sa 1,2Teised
Keskealine mets	238 886	52,4	4,6	38,3Ma 23,0Ks 22,5Ku 5,2Lm 4,0Hb 3,1Lv 1,6Sa 1,0Re 1,3Teised
Valmiv mets	61 705	13,5	11,1	30,4Ku 23,1Ks 20,7Ma 8,7Lv 8,1Hb 5,4Lm 1,0Re 0,7Sa 1,9Teised
Küps mets	133 505	29,3	7,8	26,2Ku 19,4Ks 16,6Ma 15,0Lv 14,9Hb 3,5Lm 1,2Sa 0,8Re 2,4Teised
K o k k u	456 075	100,0	3,0	28,3Ma 24,5Ku 22,2Ks 8,1Hb 7,8Lv 4,8Lm 1,4Sa 1,1Re 0,6Ta 1,2Teised

## Riigimetskonnad

Arengu- klass	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subt. viga ±%	
Lage ja selgusetala	677	0,4	61,4	38,6Ma 30,9Ks 24,1Ku 1,7Hb 1,3Sa 1,2Va 0,9Ta 1,3Teised
Selgusetala **				40KS 22MA 21HB 12KU 2LV 1LM 2Teised
Noorendik	1 752	1,0	34,2	28,9Ma 27,9Ku 25,4Ks 4,8Lm 4,0Hb 3,5Lv 2,5Sa 1,3Re 1,7Teised
Latimets	8 458	4,9	18,0	29,9Ks 27,3Ku 22,7Ma 7,8Lm 5,9Hb 2,9Lv 2,4Re 1,1Teised
Keskealine mets	89 174	51,2	8,3	46,8Ma 24,6Ku 17,4Ks 4,6Lm 3,8Hb 1,2Lv 0,7Sa 0,5Re 0,4Teised
Valmiv mets	23 943	13,7	18,2	28,4Ku 28,1Ma 24,2Ks 7,5Hb 6,0Lm 3,3Lv 0,7Ta 0,6Re 1,2Teised
Küps mets	50 252	28,8	13,4	28,6Ku 24,7Ma 22,2Ks 16,0Hb 3,8Lm 2,4Lv 0,7Sa 1,6Teised
K o k k u	174 256	100,0	6,3	35,9Ma 26,3Ku 20,1Ks 8,6Hb 5,0Lm 2,1Lv 0,6Sa 0,5Re 0,3Ta 0,6Teised

## Teised valdajad

Arengu- klass	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subt. viga ±%	
Lage ja selgusetala	2 076	0,7	39,5	23,9Ma 22,5Ku 17,3Ks 13,0Re 9,4Lv 6,6Hb 3,5Lm 1,2Ta 2,6Teised
Selgusetala **				47KS 18HB 14LV 9MA 6KU 2LM 4Teised
Noorendik	2 438	0,9	29,0	30,5Lv 20,0Ks 17,4Ma 12,7Ku 5,3Hb 3,3Re 3,2Sa 3,0Lm 4,6Teised
Latimets	6 578	2,3	22,4	37,6Ks 22,0Ma 20,0Ku 7,0Lv 4,8Hb 3,1Lm 2,8Re 1,2Sa 1,5Teised
Keskealine mets	149 712	53,1	6,2	33,6Ma 26,1Ks 21,3Ku 5,5Lm 4,2Lv 4,1Hb 2,2Sa 1,2Re 1,8Teised
Valmiv mets	37 762	13,4	14,3	31,6Ku 22,5Ks 16,2Ma 12,0Lv 8,6Hb 5,1Lm 1,3Re 0,9Sa 1,8Teised
Küps mets	83 253	29,5	10,0	24,5Ku 23,3Lv 17,6Ks 14,2Hb 11,3Ma 3,3Lm 1,5Sa 1,2Re 3,1Teised
K o k k u	281 818	100,0	4,5	23,6Ma 23,5Ks 23,4Ku 11,4Lv 7,9Hb 4,7Lm 1,9Sa 1,5Re 0,7Ta 1,4Teised

\* Üksikpuude rinde puudega

\*\* Selgusetala koosseis puudeste arvu järgi uuenemisel (ilma üksikpuude rinde puudeta)

Tabel 23

## METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

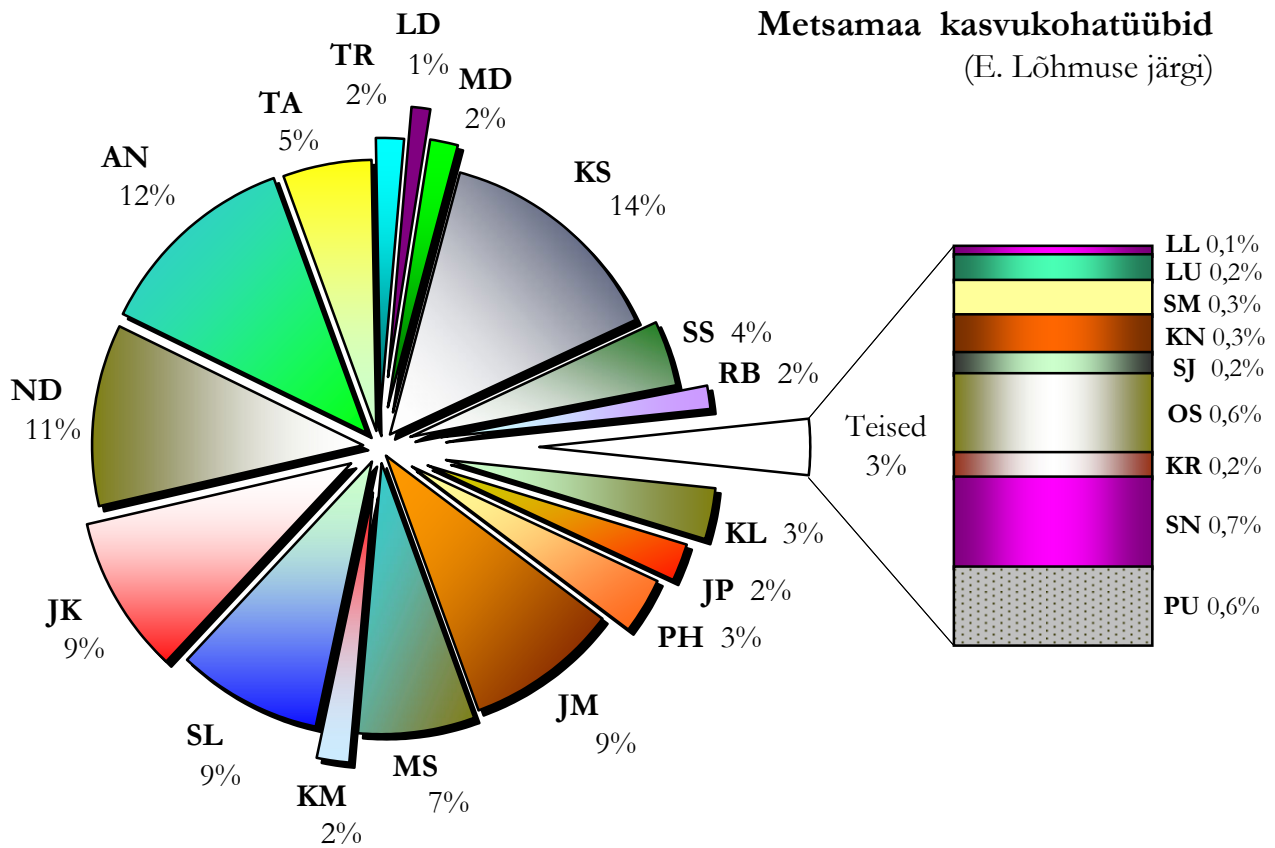
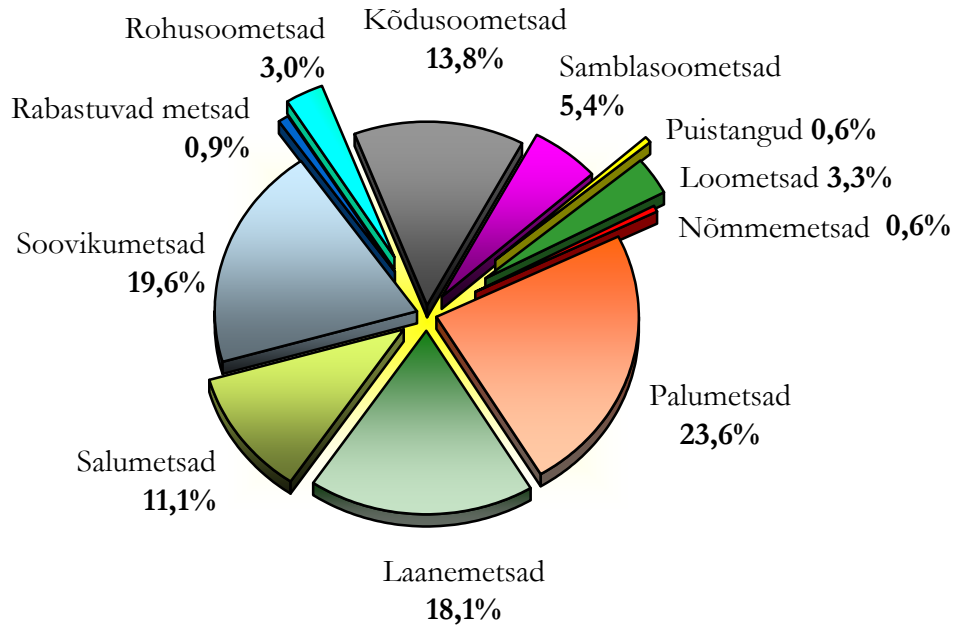
Kasvukohatüüp		K o k k u			Rüigimetskonnad			Teised valdajad		
		Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Leesikaloo	LL	2,0	0,1	65,3	1,0	0,1	92,4	1,0	0,1	92,4
Kastikuloo	KL	68,5	3,0	11,0	9,9	1,2	29,0	58,7	4,1	11,9
Lubikaloo	LU	4,8	0,2	41,6	0,8	0,1	103,8	4,1	0,3	45,4
Sambliku	SM	6,2	0,3	36,6	3,1	0,4	52,2	3,1	0,2	51,5
Kanarbiku	KN	7,0	0,3	34,4	4,8	0,6	41,9	2,2	0,2	60,2
Jänese kapsa-pohla	JP	55,2	2,4	12,3	29,1	3,4	17,0	26,0	1,8	18,0
Pohla	PH	70,5	3,1	10,8	50,8	5,9	12,7	19,7	1,4	20,5
Jänese kapsa-mustika	JM	210,3	9,2	6,2	100,2	11,7	9,2	110,2	7,7	8,6
Mustika	MS	158,3	6,9	7,1	84,3	9,8	9,9	73,9	5,2	10,5
Karusambla-mustika	KM	44,1	1,9	13,7	25,6	3,0	18,1	18,6	1,3	21,1
Sinilille	SL	199,5	8,7	6,3	46,1	5,4	13,4	153,5	10,8	7,2
Jänese kapsa	JK	215,0	9,4	6,1	67,4	7,9	11,1	147,6	10,4	7,4
Naadi	ND	249,0	10,9	5,6	60,2	7,0	11,8	188,7	13,2	6,5
Sõnajala	SJ	3,7	0,2	47,5	1,5	0,2	74,1	2,2	0,2	62,0
Angervaksa	AN	277,5	12,1	5,3	86,3	10,0	9,8	191,2	13,4	6,5
Tarna-angervaksa	TA	118,7	5,2	8,3	26,6	3,1	17,8	92,1	6,5	9,4
Tarna	TR	37,6	1,6	14,9	4,7	0,5	42,9	33,0	2,3	16,0
Osja	OS	14,5	0,6	24,0	3,3	0,4	50,9	11,2	0,8	27,3
Karusambla	KR	4,6	0,2	42,5	3,5	0,4	48,5	1,0	0,1	88,5
Sinika	SN	16,4	0,7	22,7	12,6	1,5	26,0	3,8	0,3	46,4
Lodu	LD	26,0	1,1	17,8	12,8	1,5	25,5	13,2	0,9	24,9
Madal soo	MD	42,7	1,9	14,0	9,1	1,1	30,3	33,6	2,4	15,8
Kõdusoo	KS	314,6	13,8	5,0	133,4	15,5	7,8	181,3	12,7	6,7
Siirdesoo	SS	88,1	3,9	9,6	50,5	5,9	12,8	37,6	2,6	14,8
Raba	RB	35,8	1,6	15,2	25,9	3,0	17,9	9,9	0,7	29,0
Puistangud	PU	14,0	0,6	24,4	5,4	0,6	40,1	8,5	0,6	30,8
K o k k u		2 284,6	100,0	1,8	858,9	100,0	3,9	1 425,7	100,0	2,8

Tabel 24.1

## METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

Kasvukoha- tüübi rühm	Enamuspuuliik																					Kokku		
	M ä n d			K u u s k			K a s k			H a a b			S a n g l e p p			H a l l l e p p			T e i s e d					
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loometsad	43,9	5,9	13,7	15,3	3,8	23,0	5,6	0,8	38,1	2,8	2,2	54,7	0,2	0,3	196,0	3,9	1,8	48,2	3,5	9,0	49,9	75,3	3,3	10,5
Nõmmemetsad	12,5	1,7	25,7				0,7	0,1	109,0													13,2	0,6	25,1
Palumetsad	307,8	41,6	5,0	117,1	29,2	8,3	86,7	12,5	9,8	22,7	17,5	19,5	0,5	0,8	123,9	1,8	0,9	71,3	1,6	4,0	75,0	538,4	23,6	3,7
Laanemetsad	79,3	10,7	10,2	149,8	37,3	7,3	85,7	12,4	9,7	32,9	25,3	16,0	0,5	0,7	138,6	52,1	24,6	12,9	14,3	36,2	24,9	414,5	18,1	4,3
Salumetsad	0,8	0,1	98,0	35,2	8,8	15,2	72,1	10,4	10,5	38,2	29,4	14,8	3,1	4,4	51,4	91,2	43,1	9,6	12,0	30,4	26,9	252,7	11,1	5,6
Soovikumetsad	35,7	4,8	15,2	42,0	10,5	14,0	229,4	33,2	5,8	30,2	23,2	16,8	46,8	66,1	13,5	57,6	27,2	12,3	6,6	16,7	36,5	448,3	19,6	4,1
Rabastuvad metsad	17,8	2,4	21,8	1,3	0,3	78,9	1,9	0,3	66,1													21,0	0,9	20,0
Rohusoometsad	3,8	0,5	47,5	2,3	0,6	60,6	48,4	7,0	13,0				13,6	19,2	24,9	0,5	0,2	138,6	0,1	0,3	277,2	68,7	3,0	10,9
Kõdusoometsad	120,4	16,3	8,2	36,2	9,0	15,1	145,0	21,0	7,5	3,1	2,4	52,5	6,1	8,6	38,0	3,8	1,8	48,1				314,6	13,8	5,0
Samblasoometsad	108,9	14,7	8,7	1,5	0,4	75,8	13,5	2,0	24,6													123,9	5,4	8,1
Puistangute metsad	9,3	1,3	29,7	0,4	0,1	138,6	2,2	0,3	62,1	0,1	0,1	364,6				0,6	0,3	119,6	1,4	3,4	80,0	14,0	0,6	24,4
K o k k u	740,3	100,0	4,5	401,3	100,0	6,4	691,3	100,0	4,7	130,0	100,0	11,7	70,8	100,0	16,1	211,5	100,0	9,1	39,5	100,0	21,9	2 284,6	100,0	1,8

## Metsamaa jagunemine tüübirühmadesse



Tabel 24.2

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

Kasvukoha- tüübi rühm	Enamuspuuliik																					Kokku		
	M ä n d			K u u s k			K a s k			H a a b			S a n g l e p p			H a l l l e p p			T e i s e d					
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loometsad	8,7	2,3	31,1	2,3	1,5	58,2	0,2	0,1	196,0	0,2	0,4	217,1	0,2	0,9	196,0							11,6	1,4	26,7
Nõmmemetsad	7,9	2,1	32,7																			7,9	0,9	32,7
Palumetsad	179,9	47,8	6,8	58,3	36,2	11,8	42,5	18,2	13,9	8,4	19,8	32,3				0,5	3,1	133,6	0,4	8,8	153,0	290,0	33,8	5,2
Laanemetsad	23,2	6,2	19,5	50,7	31,5	12,7	25,8	11,0	17,6	7,9	18,5	33,1				3,6	21,5	52,0	2,3	55,1	60,6	113,5	13,2	8,5
Salumetsad	0,2	0,0	375,1	11,5	7,2	27,0	27,0	11,5	17,3	15,4	36,2	23,9	0,9	3,5	98,0	6,3	38,1	39,2	0,4	10,3	138,6	61,8	7,2	11,7
Soovikumetsad	4,2	1,1	46,2	16,4	10,2	22,7	69,3	29,6	10,9	9,8	23,0	30,4	15,0	61,4	23,8	5,1	31,0	44,0	1,0	23,1	92,4	120,9	14,1	8,3
Rabastuvad metsad	14,0	3,7	24,7	0,9	0,5	95,9	1,3	0,5	80,0													16,1	1,9	22,9
Rohusoometsad	1,4	0,4	80,0	1,1	0,7	86,7	13,4	5,7	24,9				6,0	24,4	37,5				0,1	2,7	277,2	21,9	2,6	19,5
Kõdusoometsad	63,1	16,8	11,6	18,6	11,6	21,1	47,3	20,2	13,1	0,9	2,2	98,4	2,4	9,8	59,0	1,0	6,3	95,1				133,4	15,5	7,8
Samblasoometsad	69,1	18,4	11,0	1,0	0,6	90,6	6,3	2,7	35,2													76,4	8,9	10,4
Puistangute metsad	4,5	1,2	43,9				1,0	0,4	98,6													5,4	0,6	40,1
Kokku	376,1	100,0	6,7	160,9	100,0	10,4	234,1	100,0	8,6	42,7	100,0	20,8	24,4	100,0	27,4	16,6	100,0	35,4	4,2	100,0	66,0	858,9	100,0	3,9

Tabel 24.3

**METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)**

Kasvukoha- tüübi rühm	Enamuspuuliik																					K o k k u		
	M ä n d			K u u s k			K a s k			H a a b			S a n g l e p p			H a l l l e p p			T e i s e d					
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loometsad	35,2	9,7	15,3	13,0	5,4	25,1	5,4	1,2	38,8	2,6	3,0	56,5				3,9	2,0	48,2	3,5	10,0	49,9	63,7	4,5	11,4
Nõmmemetsad	4,7	1,3	41,9				0,7	0,1	109,0													5,4	0,4	39,1
Palumetsad	127,9	35,1	7,9	58,8	24,5	11,8	44,2	9,7	13,9	14,3	16,4	24,5	0,5	1,2	123,9	1,3	0,7	84,3	1,2	3,4	86,0	248,4	17,4	5,6
Laanemetsad	56,1	15,4	12,0	99,1	41,2	9,0	59,9	13,1	11,7	25,0	28,6	18,3	0,5	1,0	138,6	48,5	24,9	13,3	12,0	33,9	27,3	301,0	21,1	5,1
Salumetsad	0,7	0,2	98,0	23,7	9,9	18,4	45,1	9,9	13,3	22,8	26,1	19,0	2,3	4,9	60,4	84,8	43,5	10,0	11,6	32,8	27,4	190,9	13,4	6,5
Soovikumetsad	31,5	8,6	16,1	25,6	10,7	17,8	160,1	35,0	7,0	20,4	23,3	20,3	31,8	68,6	16,4	52,4	26,9	12,8	5,6	16,0	39,7	327,4	23,0	4,9
Rabastuvad metsad	3,8	1,0	46,3	0,4	0,2	138,6	0,6	0,1	117,2													4,9	0,3	41,1
Rohusoometsad	2,4	0,6	59,1	1,2	0,5	84,6	35,1	7,7	15,3				7,6	16,4	33,4	0,5	0,2	138,6				46,7	3,3	13,3
Kõdusoometsad	57,3	15,7	11,8	17,7	7,3	21,7	97,6	21,4	9,2	2,2	2,5	62,1	3,7	7,9	49,7	2,8	1,4	55,8				181,3	12,7	6,7
Samblasoometsad	39,9	10,9	14,3	0,5	0,2	138,6	7,2	1,6	34,5													47,5	3,3	13,1
Puistangute metsad	4,8	1,3	40,4	0,4	0,2	138,6	1,3	0,3	80,0	0,1	0,1	364,6				0,6	0,3	119,6	1,4	3,8	80,0	8,5	0,6	30,8
K o k k u	364,2	100,0	6,8	240,4	100,0	8,5	457,2	100,0	6,0	87,3	100,0	14,3	46,4	100,0	20,0	194,9	100,0	9,5	35,3	100,0	23,4	1 425,7	100,0	2,8

Tabel 25.1

## TAGAVARA JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜPIDE LÕIKES \*

Kasvukohatüüp		Tagavara			Keskmine koosseis
		tm/ha	%	subt. riiga ±%	
Leesikaloo	LL	113	0,0	66,7	75,9Ma 16,2Ku 3,1Re 1,7Ta 1,7Ks 1,4Teised
Kastikuloo	KL	152	2,3	11,3	47,9Ma 24,1Ku 12,0Ks 5,5Hb 4,2Ta 3,1Sa 1,5Lv 1,7Teised
Lubikaloo	LU	68	0,1	43,2	37,6Ks 32,7Ma 11,8Hb 9,8Ku 5,4Lv 1,3Sa 1,3Lm 0,1Teised
Sambliku	SM	131	0,2	25,3	99,5Ma 0,5Teised
Kanarbiku	KN	68	0,1	46,6	98,5Ma 1,3Ks 0,2Teised
Jänese kapsa-pohla	JP	232	2,8	14,3	60,5Ma 19,7Ku 17,3Ks 1,6Hb 0,4Lv 0,5Teised
Pohla	PH	182	2,8	12,0	87,5Ma 8,1Ku 3,9Ks 0,5Teised
Jänese kapsa-mustika	JM	256	11,8	6,8	36,8Ku 30,2Ma 19,1Ks 10,1Hb 1,6Lm 1,1Lv 1,1Teised
Mustika	MS	236	8,2	7,2	53,8Ma 27,7Ku 13,0Ks 3,9Hb 1,0Lm 0,6Teised
Karusambla-mustika	KM	189	1,8	14,4	56,0Ma 20,7Ku 17,0Ks 3,9Hb 1,0Lm 1,0Lv 0,4Teised
Sinilille	SL	215	9,4	7,0	35,9Ku 19,5Ma 13,7Ks 10,0Lv 8,6Hb 2,7Sa 2,7Re 2,5Ta 4,4Teised
Jänese kapsa	JK	264	12,4	6,6	37,1Ku 21,6Ks 18,7Ma 9,0Hb 8,7Lv 2,1Re 0,8Ta 0,7Sa 1,3Teised
Naadi	ND	216	11,8	5,9	29,7Lv 20,7Ks 18,5Hb 17,3Ku 3,7Sa 3,4Lm 1,8Re 1,2Ma 3,7Teised
Sõnajala	SJ	252	0,2	44,4	27,4Ku 20,8Lv 16,8Lm 16,0Hb 8,2Ks 6,0Sa 2,9Ma 1,9Teised
Angervaksa	AN	192	11,7	6,2	32,4Ks 17,7Ku 17,2Lm 12,8Hb 12,5Lv 2,7Ma 2,3Sa 1,2Re 1,2Teised
Tarna-angervaksa	TA	147	3,8	8,4	38,6Ks 16,2Ma 16,0Lm 11,6Ku 9,2Hb 3,8Lv 2,3Sa 2,3Teised
Tarna	TR	132	1,1	16,2	41,1Ma 37,2Ks 11,6Ku 5,6Lm 2,8Hb 1,2Sa 0,5Teised
Osja	OS	119	0,4	21,6	34,0Ks 21,4Ma 20,2Ku 12,3Lm 7,6Lv 2,1Hb 1,1Ta 1,0Sa 0,3Teised
Karusambla	KR	181	0,2	49,7	64,0Ma 25,9Ku 8,6Ks 1,0Lv 0,5Teised
Sinika	SN	111	0,4	25,8	93,4Ma 3,7Ks 2,8Ku 0,1Teised
Lodu	LD	224	1,3	13,9	49,2Lm 30,7Ks 13,6Ku 2,1Lv 2,0Sa 2,4Teised
Madaloo	MD	87	0,8	12,3	60,1Ks 16,8Ma 14,4Ku 6,3Lm 1,2Lv 1,2Teised
Kõdusoo	KS	193	13,3	5,0	35,5Ma 32,7Ks 22,5Ku 4,5Lm 2,3Lv 1,8Hb 0,7Teised
Siirdesoo	SS	119	2,3	9,4	76,2Ma 15,4Ks 7,7Ku 0,7Teised
Raba	RB	87	0,7	14,3	97,5Ma 2,2Ks 0,3Teised
Puistangud	PU	46	0,1	44,8	60,8Ma 19,7Lv 6,3Sa 5,8Re 3,6Ks 1,5Hb 2,3Teised
Keskmine		200	100,0	2,2	28,3Ma 24,5Ku 22,2Ks 8,1Hb 7,8Lv 4,8Lm 1,4Sa 1,1Re 1,8Teised

\* Üksikpuude rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

TAGAVARA\* JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜBITI (riigimetskondade metsad)

Kasvukohatüüp		Tagavara			Keskmine koosseis
		tm/ha	%	subt. viga ±%	
Leesikaloo	LL	166	0,1	53,6	81,7Ma 12,7Re 1,0Ku 1,5Ks 3,1Teised
Kastikuloo	KL	164	0,9	26,9	64,3Ma 22,9Ku 7,5Ks 4,7Hb 0,6Teised
Lubikaloo	LU	164	0,1	83,1	50,4Ma 33,9Ks 10,5Ku 4,4Lv 0,8Teised
Sambliku	SM	139	0,2	74,6	100,0Ma
Kanarbiku	KN	56	0,2	44,2	98,7Ma 1,0Ks 0,3Teised
Jänese kapsa-pohla	JP	227	3,8	21,7	61,0Ma 21,1Ku 15,7Ks 1,8Hb 0,4Teised
Pohla	PH	193	5,6	15,0	89,4Ma 6,6Ku 3,8Ks 0,2Teised
Jänese kapsa-mustika	JM	256	14,7	9,9	39,8Ku 28,9Ma 19,5Ks 9,4Hb 1,0Lm 0,8Lv 0,6Teised
Mustika	MS	225	10,9	9,9	54,9Ma 26,9Ku 14,6Ks 1,8Hb 1,2Lm 0,6Teised
Karusambla-mustika	KM	188	2,8	21,0	60,6Ma 20,8Ku 13,3Ks 4,0Hb 1,3Teised
Sinilille	SL	228	6,0	14,2	48,6Ku 17,9Ks 12,0Ma 11,2Hb 3,2Ta 1,9Lv 1,0Re 4,2Teised
Jänese kapsa	JK	274	10,6	10,8	39,2Ku 23,7Ma 20,6Ks 11,3Hb 2,2Lv 1,2Re 0,9Ta 0,9Teised
Naadi	ND	223	7,7	13,6	31,2Hb 28,7Ks 19,9Ku 8,9Lv 3,4Lm 2,4Pn 2,4Sa 1,7Re 1,4Teised
Sõnajala	SJ	235	0,2	91,8	39,1Ku 21,9Hb 15,4Sa 11,0Ks 7,3Lv 4,0Lm 1,3Teised
Angervaksa	AN	198	9,8	11,5	31,3Ks 20,5Ku 19,2Lm 18,1Hb 5,3Lv 2,1Sa 2,0Ma 1,5Teised
Tarna-angervaksa	TA	126	1,9	27,1	39,5Ks 20,4Lm 17,1Ku 9,8Hb 6,8Ma 5,0Lv 1,4Teised
Tarna	TR	81	0,2	57,3	41,2Ma 26,7Ks 14,7Ku 9,1Lm 3,7Hb 2,9Re 1,0Lv 0,7Teised
Osja	OS	124	0,2	41,6	32,3Ks 32,1Ma 26,7Ku 8,2Lm 0,7Teised
Karusambla	KR	149	0,3	66,1	59,8Ma 32,2Ku 7,7Ks 0,3Teised
Sinika	SN	104	0,8	29,3	94,2Ma 3,7Ks 2,0Ku 0,1Teised
Lodu	LD	229	1,7	24,8	45,2Lm 30,1Ks 18,7Ku 2,7Sa 1,1Hb 1,1Lv 1,1Teised
Madal soo	MD	107	0,6	23,9	53,7Ks 19,4Ma 12,8Ku 12,8Lm 1,2Sa 0,1Teised
Kõdusoo	KS	204	15,6	8,3	41,6Ma 26,3Ku 24,7Ks 4,7Lm 1,2Hb 1,5Teised
Siirdesoo	SS	121	3,5	13,3	81,0Ma 12,6Ks 5,9Ku 0,5Teised
Raba	RB	89	1,3	15,3	97,5Ma 2,3Ks 0,2Teised
Puistangud	PU	65	0,2	79,6	83,7Ma 6,0Re 5,5Ks 3,3Pp 1,0Lv 0,5Teised
Keskmine		203	100,0	4,7	35,9Ma 26,3Ku 20,1Ks 8,6Hb 5,0Lm 2,1Lv 0,6Sa 0,5Re 0,9Teised

\* Üksikpuude rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist



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

Kasvukohatüüp		Tagavara			Keskmine koosseis
		tm/ha	%	subt. viga ±%	
Leesikaloo	LL	59	0,0	103,1	74,7Ma 21,3Ku 2,3Ta 0,8Ks 0,9Teised
Kastikuloo	KL	149	3,1	12,8	45,6Ma 24,3Ku 12,6Ks 5,6Hb 4,8Ta 3,5Sa 1,7Lv 1,9Teised
Lubikaloo	LU	49	0,1	38,6	41,4Ma 24,5Ks 17,1Hb 8,6Ku 4,5Lv 1,9Sa 1,8Lm 0,2Teised
Sambliku	SM	122	0,1	52,7	99,1Ma 0,9Ku
Kanarbiku	KN	94	0,1	70,1	98,3Ma 1,7Ks
Jänesekapsa-pohla	JP	237	2,2	20,0	60,0Ma 18,6Ks 18,6Ku 1,4Hb 1,4Teised
Pohla	PH	155	1,1	17,9	82,6Ma 11,8Ku 4,2Ks 1,4Teised
Jänesekapsa-mustika	JM	255	10,0	9,3	34,2Ku 31,3Ma 18,7Ks 10,6Hb 2,1Lm 1,4Lv 1,7Teised
Mustika	MS	248	6,5	10,8	52,5Ma 28,6Ku 11,2Ks 6,2Hb 1,5Teised
Karusambla-mustika	KM	190	1,2	20,6	50,3Ma 21,5Ks 20,5Ku 3,8Hb 2,2Lv 1,5Lm 0,2Teised
Sinilille	SL	211	11,5	8,0	32,0Ku 21,8Ma 12,5Lv 12,4Ks 7,9Hb 3,3Sa 3,2Re 2,3Ta 4,6Teised
Jänesekapsa	JK	259	13,6	8,4	36,2Ku 22,0Ks 16,5Ma 11,6Lv 8,0Hb 2,5Re 0,9Sa 0,7Ta 1,6Teised
Naadi	ND	213	14,3	6,6	36,5Lv 18,1Ks 16,4Ku 14,4Hb 4,2Sa 3,4Lm 1,8Re 1,4Ma 3,8Teised
Sõnajala	SJ	263	0,2	33,8	28,8Lv 24,4Lm 20,5Ku 12,5Hb 6,5Ks 4,6Ma 1,2Ta 1,5Teised
Angervaksa	AN	190	12,9	7,3	33,0Ks 16,7Lv 16,1Lm 16,1Ku 9,7Hb 3,1Ma 2,5Sa 1,5Re 1,3Teised
Tarna-angervaksa	TA	153	5,0	8,6	38,4Ks 18,4Ma 14,9Lm 10,3Ku 9,1Hb 3,6Lv 2,7Sa 2,6Teised
Tarna	TR	139	1,6	14,1	41,0Ma 38,0Ks 11,3Ku 5,3Lm 2,7Hb 1,3Sa 0,4Teised
Osja	OS	117	0,5	27,0	34,7Ks 17,9Ku 17,4Ma 13,8Lm 10,2Lv 2,9Hb 1,5Ta 1,6Teised
Karusambla	KR	288	0,1	99,1	67,8Ma 20,3Ku 9,3Ks 1,8Lv 0,8Teised
Sinika	SN	133	0,2	45,8	90,8Ma 5,3Ku 3,9Ks
Lodu	LD	218	1,0	18,9	53,7Lm 31,5Ks 7,7Ku 3,3Lv 1,2Sa 2,6Teised
Madaloo	MD	82	1,0	14,7	62,5Ks 15,8Ma 15,0Ku 3,8Lm 1,6Lv 1,0Re 0,3Teised
Kõdusoo	KS	184	11,9	6,3	39,4Ks 30,4Ma 19,2Ku 4,4Lm 3,4Lv 2,3Hb 0,9Teised
Siirdesoo	SS	117	1,6	11,8	69,4Ma 19,3Ks 10,2Ku 1,1Teised
Raba	RB	82	0,3	39,1	97,5Ma 1,8Ks 0,7Teised
Puistangud	PU	34	0,1	59,6	38,3Lv 38,0Ma 12,6Sa 5,7Re 2,8Hb 1,7Ks 0,9Teised
Keskmine		198	100,0	3,4	23,6Ma 23,5Ks 23,4Ku 11,4Lv 7,9Hb 4,7Lm 1,9Sa 1,5Re 2,1Teised

\* Üksikpuude rinde püüdega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

Tabel 26.1

## PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

Kasvu- koha- tüübi rühm	Puistutüüp																											K o k k u					
	Männik			Kuusik			Okaspuu segapuistu			Okas- ja leht- puu segapuistu			Kõvalehtpuude (sega)puistu			Kaasik			Haavik			Sanglepik			Hall-lepik						Lehtpuu segapuistu		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loo- metsad	33,3	6,3	15,8	4,9	2,6	41,5	10,6	5,9	27,8	7,0	2,7	34,4	4,1	12,5	45,2	3,0	0,9	51,2	0,8	1,7	104,3				2,6	1,9	58,0	4,0	1,0	46,8	70,2	3,3	10,8
Nõmme- metsad	11,0	2,1	27,5													0,4	0,1	138,6													11,4	0,5	26,9
Palu- metsad	211,5	40,1	6,1	54,6	29,1	12,4	85,2	47,7	9,7	68,3	26,3	11,0	0,8	2,6	100,1	30,8	9,0	16,1	6,5	14,9	35,7	0,3	1,0	175,2	0,5	0,4	126,5	38,8	9,6	14,9	497,4	23,3	3,9
Laane- metsad	52,5	10,0	12,4	82,7	44,1	9,9	37,0	20,7	14,8	47,5	18,3	13,2	11,1	34,2	27,3	35,9	10,5	14,8	12,0	27,5	26,1	0,2	0,8	196,0	30,0	22,0	16,9	69,4	17,2	11,0	378,5	17,7	4,5
Salu- metsad	0,4	0,1	138,6	15,3	8,2	23,2	1,1	0,6	87,6	20,3	7,8	20,2	10,2	31,3	28,2	25,4	7,5	17,5	15,0	34,3	23,3	2,1	7,2	64,0	63,6	46,6	11,5	86,2	21,4	9,9	239,6	11,2	5,8
Sooviku- metsad	17,7	3,4	21,6	13,4	7,1	25,0	8,3	4,6	31,6	47,2	18,2	13,2	5,9	18,0	37,5	110,8	32,5	8,3	8,6	19,6	30,9	19,2	65,9	21,3	36,4	26,7	15,4	155,5	38,6	7,3	422,8	19,8	4,2
Rabastuvad metsad	15,9	3,0	22,8	0,6	0,3	119,8	0,4	0,2	138,6	1,2	0,5	83,9				1,4	0,4	75,2												19,6	0,9	20,6	
Rohusoo- metsad	0,9	0,2	98,0	0,2	0,1	196,0	0,6	0,4	113,2	8,3	3,2	31,7				31,5	9,3	16,0				5,4	18,5	40,2	0,2	0,2	196,0	18,7	4,6	21,5	65,9	3,1	11,2
Kõdusoo- metsad	80,5	15,3	10,1	14,9	7,9	23,9	31,9	17,9	16,1	47,0	18,1	13,4	0,2	0,7	196,0	91,5	26,9	9,3	0,8	1,8	103,3	1,9	6,6	68,3	2,3	1,7	61,4	29,3	7,3	17,4	300,4	14,0	5,1
Samblasoo- metsad	97,1	18,4	9,2	0,9	0,5	98,0	3,5	2,0	48,7	10,0	3,8	29,0				8,7	2,6	30,2									0,9	0,2	100,2	121,1	5,7	8,2	
Puistangute metsad	6,0	1,1	37,4	0,2	0,1	196,0	0,2	0,1	196,0	2,4	0,9	59,5	0,2	0,7	196,0	1,2	0,4	80,0	0,1	0,1	364,6				0,6	0,4	119,6	0,7	0,2	113,2	11,6	0,5	26,8
K o k k u	526,9	100,0	5,5	187,7	100,0	9,6	178,9	100,0	9,8	259,1	100,0	8,1	32,6	100,0	24,0	340,8	100,0	7,0	43,8	100,0	20,2	29,1	100,0	25,3	136,3	100,0	11,4	403,3	100,0	6,4	2 138,5	100,0	1,9

Tabel 26.2

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

Kasvu- koha- tüübi rühm	Puistutüüp																											K o k k u					
	Männik			Kuusik			Okaspuu segapuistu			Okas- ja leht- puu segapuistu			Kõvalehtpuude (sega)puistu			Kaasik			Haavik			Sanglepik			Hall-lepik						Lehtpuu segapuistu		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loo- metsad	7,4	2,6	33,8	0,9	1,1	98,0	1,5	1,9	74,9	1,1	1,1	87,6	0,1	5,5	217,1													0,2	0,2	196,0	11,2	1,4	27,4
Nõmme- metsad	7,0	2,4	34,7																												7,0	0,9	34,7
Palu- metsad	131,3	45,6	7,9	28,5	36,2	17,2	42,2	54,9	14,0	33,9	34,5	15,7	0,2	6,1	214,2	14,8	14,2	23,0	3,0	19,9	51,7							16,6	13,5	22,6	270,4	33,5	5,4
Laane- metsad	12,4	4,3	26,6	30,9	39,3	16,5	17,0	22,1	22,2	12,8	13,0	25,9	1,1	44,7	77,5	9,7	9,3	28,2	3,3	21,4	49,3				2,3	25,2	63,4	15,7	12,7	23,2	105,2	13,0	8,8
Salu- metsad				4,8	6,1	42,6				6,9	7,0	35,6	0,3	13,9	138,6	9,6	9,2	28,7	6,4	41,8	35,7	0,7	6,4	113,2	2,7	30,3	59,1	26,2	21,3	18,2	57,7	7,2	12,1
Sooviku- metsad	1,7	0,6	73,1	5,0	6,4	41,7	1,1	1,4	91,4	15,4	15,6	23,8	0,5	20,8	113,2	31,0	29,7	15,9	2,4	15,4	59,1	6,6	63,5	36,3	3,1	34,4	55,6	44,5	36,1	13,9	111,2	13,8	8,6
Rabastuvad metsad	12,4	4,3	26,0	0,6	0,7	119,8	0,2	0,3	196,0	0,5	0,5	125,1				1,0	1,0	87,6													14,7	1,8	23,8
Rohusoo- metsad	0,5	0,2	138,6	0,2	0,3	196,0	0,2	0,3	196,0	2,5	2,6	58,8				7,8	7,4	32,2				2,6	24,7	58,3				7,3	6,0	34,3	21,0	2,6	20,0
Kõdusoo- metsad	48,4	16,8	13,3	7,1	9,1	34,6	13,1	17,0	25,5	19,0	19,3	21,2	0,2	9,0	196,0	25,5	24,4	17,5	0,2	1,4	196,0	0,6	5,4	124,8	0,9	10,1	99,7	12,2	9,9	26,7	127,2	15,8	8,0
Samblasoo- metsad	62,7	21,8	11,6	0,7	0,9	113,2	1,7	2,2	71,1	5,3	5,4	39,5				4,6	4,4	40,7									0,4	0,3	145,1	75,4	9,4	10,5	
Puistangute metsad	4,0	1,4	46,9							0,9	0,9	100,0				0,4	0,4	138,6													5,2	0,7	40,6
K o k k u	287,8	100,0	7,7	78,7	100,0	15,1	76,9	100,0	15,2	98,3	100,0	13,4	2,5	100,0	100,0	104,3	100,0	13,1	15,3	100,0	34,4	10,3	100,0	42,4	9,0	100,0	47,7	123,1	100,0	11,9	806,3	100,0	4,0

Tabel 26.3

**PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)**

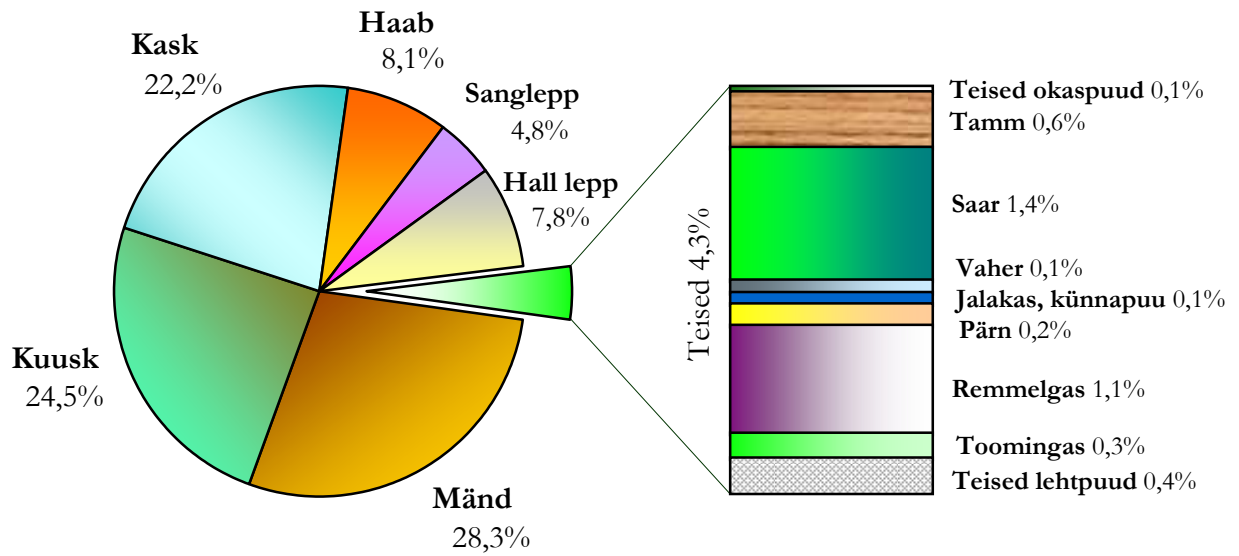
Kasvu- koha- tüübi rühm	Puistutüüp																								K o k k u								
	Männik			Kuusik			Okaspuu segapuistu			Okas- ja leht- puu segapuistu			Kõvalehtpuude (sega)puistu			Kaasik			Haavik			Sanglepik						Hall-lepik			Lehtpuu segapuistu		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%			
Loo- metsad	25,9	10,8	17,8	4,1	3,7	45,8	9,1	8,9	30,0	6,0	3,7	37,4	3,9	13,1	46,2	3,0	1,3	51,2	0,8	2,7	104,3				2,6	2,1	58,0	3,8	1,3	48,2	59,1	4,4	11,8
Nõmme- metsad	4,0	1,7	44,9													0,4	0,2	138,6													4,4	0,3	42,7
Palu- metsad	80,3	33,6	9,9	26,1	24,0	17,9	43,0	42,2	13,7	34,4	21,4	15,5	0,7	2,3	113,2	16,0	6,8	22,7	3,5	12,3	49,5	0,3	1,5	175,2	0,5	0,4	126,5	22,1	7,9	19,9	226,9	17,0	5,9
Laane- metsad	40,1	16,8	14,1	51,8	47,5	12,5	20,0	19,6	19,9	34,7	21,6	15,3	10,0	33,3	29,1	26,2	11,1	17,4	8,8	30,7	30,7	0,2	1,3	196,0	27,7	21,8	17,5	53,7	19,2	12,6	273,3	20,5	5,3
Salu- metsad	0,4	0,2	138,6	10,5	9,7	27,7	1,1	1,1	87,6	13,4	8,3	24,6	9,9	32,8	28,8	15,8	6,7	22,2	8,6	30,2	30,8	1,4	7,6	77,6	60,8	47,8	11,8	59,9	21,4	11,8	181,9	13,7	6,6
Sooviku- metsad	16,0	6,7	22,6	8,3	7,6	31,4	7,2	7,1	33,6	31,8	19,8	16,0	5,3	17,8	39,7	79,8	33,8	9,9	6,2	21,9	36,2	12,6	67,2	26,4	33,3	26,1	16,1	111,0	39,6	8,7	311,6	23,4	5,0
Rabastuvad metsad	3,6	1,5	47,6				0,2	0,2	196,0	0,7	0,4	113,2				0,4	0,2	146,3												4,9	0,4	41,1	
Rohusoo- metsad	0,4	0,2	138,6				0,4	0,4	138,6	5,8	3,6	37,7				23,8	10,0	18,4				2,8	15,1	55,7	0,2	0,2	196,0	11,4	4,1	27,6	44,9	3,4	13,5
Kõdusoo- metsad	32,1	13,4	15,7	7,7	7,1	33,2	18,9	18,5	20,8	28,0	17,4	17,3				66,0	27,9	11,1	0,6	2,0	121,6	1,4	7,2	81,5	1,4	1,1	78,0	17,1	6,1	22,9	173,2	13,0	6,8
Samblasoo- metsad	34,4	14,4	15,4	0,2	0,2	196,0	1,8	1,8	66,9	4,6	2,9	42,7				4,1	1,8	45,3									0,5	0,2	138,6	45,7	3,4	13,4	
Puistangute metsad	2,0	0,8	62,0	0,2	0,2	196,0	0,2	0,2	196,0	1,5	0,9	74,1	0,2	0,7	196,0	0,8	0,4	98,0	0,1	0,2	364,6				0,6	0,5	119,6	0,7	0,2	113,2	6,3	0,5	35,8
K o k k u	239,2	100,0	8,5	109,0	100,0	12,7	102,0	100,0	13,2	160,8	100,0	10,4	30,0	100,0	25,0	236,5	100,0	8,5	28,5	100,0	25,1	18,7	100,0	31,9	127,3	100,0	11,8	280,1	100,0	7,8	1 332,2	100,0	2,9

Tabel 27.1

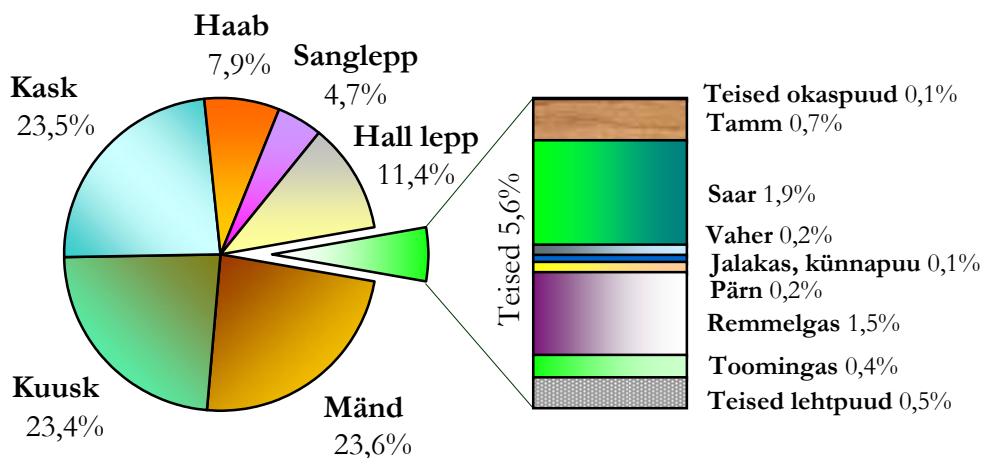
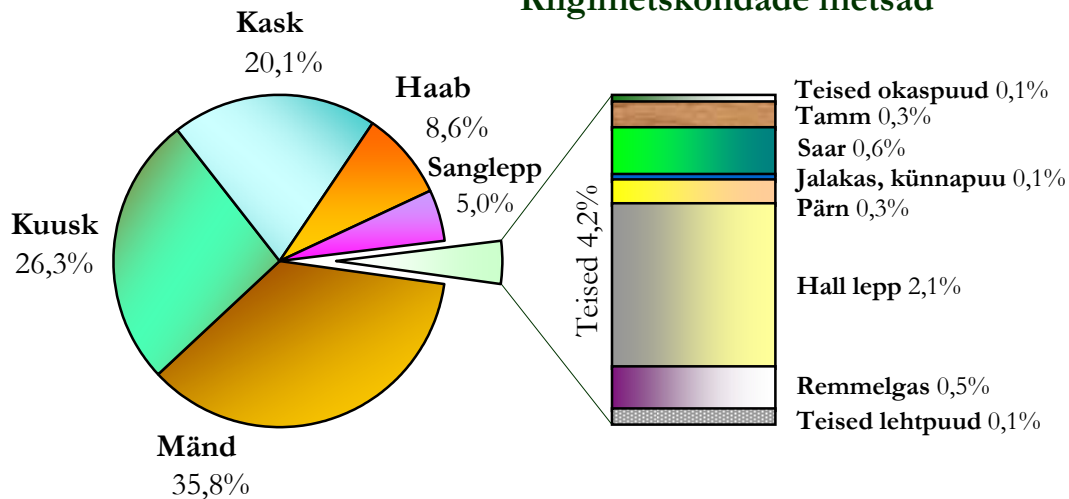
## PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik	T a g a v a r a			
	Metsamaal kokku		sellest majandataval	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	128 908	28,3	112 803	27,0
Kuusk	111 954	24,5	103 964	24,9
Teised okaspuud	365	0,1	348	0,1
Tamm	2 679	0,6	2 328	0,6
Saar	6 315	1,4	5 912	1,4
Vaher	597	0,1	566	0,1
Jalakas, künnapuu	507	0,1	420	0,1
Pärn	1 059	0,2	954	0,2
Kask	101 110	22,2	94 019	22,5
Haab	37 139	8,1	35 197	8,4
Sanglepp	21 792	4,8	19 189	4,6
Hall lepp	35 732	7,8	34 430	8,2
Remmelgas	5 117	1,1	5 061	1,2
Toomingas	1 158	0,3	1 121	0,3
Teised lehtpuud	1 642	0,4	1 605	0,4
<b>K o k k u</b> (kasvavad puud)	<b>456 075</b>	<b>100,0</b>	<b>417 916</b>	<b>100,0</b>
Keskmiselt tm/ha	199,6		197,9	
<b>Kuivanud</b> (jalalseisev)	<b>14 251</b>	<b>2,9</b>	<b>12 807</b>	<b>2,9</b>
Keskmiselt tm/ha	6,2		6,1	
<b>Murdunud ja lamapuud</b>	<b>9 951</b>	<b>2,1</b>	<b>8 880</b>	<b>2,0</b>
Keskmiselt tm/ha	4,4		4,2	
<b>K o k k u</b> (surnud puit)	<b>24 203</b>	<b>5,0</b>	<b>21 687</b>	<b>4,9</b>
Keskmiselt tm/ha	10,6		10,3	

## Puuliikide tagavara metsamaal



## Riigimetskondade metsad



## Teiste valdajate metsad

Tabel 27.2

**PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)**

Puuliik	T a g a v a r a			
	Metsamaal kokku		sellest majandataval	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
<b>Mänd</b>	62 461	35,8	48 911	33,1
<b>Kuusk</b>	45 906	26,3	40 494	27,4
<b>Teised okaspuud</b>	204	0,1	193	0,1
<b>Tamm</b>	578	0,3	473	0,3
<b>Saar</b>	1 029	0,6	956	0,6
<b>Vaher</b>	85	0,0	59	0,0
<b>Jalakas, künnapuu</b>	140	0,1	133	0,1
<b>Pärn</b>	517	0,3	488	0,3
<b>Kask</b>	34 975	20,1	30 112	20,4
<b>Haab</b>	14 921	8,6	13 943	9,4
<b>Sanglepp</b>	8 634	5,0	7 209	4,9
<b>Hall lepp</b>	3 640	2,1	3 450	2,3
<b>Remmelgas</b>	949	0,5	944	0,6
<b>Toomingas</b>	37	0,0	38	0,0
<b>Teised lehtpuud</b>	181	0,1	172	0,1
<b>K o k k u</b> (kasvavad puud)	174 256	100,0	147 574	100,0
Keskmiselt <b>tm/ha</b>	202,9		200,6	
<b>Kuivanud</b> (jalalseisev)	5 187	2,7	4 185	2,6
Keskmiselt <b>tm/ha</b>	6,0		5,7	
<b>Murdunud ja lamapuud</b>	3 321	1,9	2 792	1,9
Keskmiselt <b>tm/ha</b>	3,9		3,8	
<b>K o k k u</b> (surnud puit)	8 508	4,6	6 977	4,5
Keskmiselt <b>tm/ha</b>	9,9		9,5	

Tabel 27.3

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

Puuliik	T a g a v a r a			
	Metsamaal kokku		sellest majandataval	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	66 446	23,6	63 892	23,6
Kuusk	66 047	23,4	63 470	23,5
Teised okaspuud	161	0,1	155	0,1
Tamm	2 102	0,7	1 855	0,7
Saar	5 286	1,9	4 956	1,8
Vaher	512	0,2	507	0,2
Jalakas, künnapuu	367	0,1	287	0,1
Pärn	542	0,2	466	0,2
Kask	66 135	23,5	63 907	23,6
Haab	22 218	7,9	21 254	7,9
Sanglepp	13 158	4,7	11 981	4,4
Hall lepp	32 092	11,4	30 981	11,5
Remmelgas	4 169	1,5	4 116	1,5
Toomingas	1 121	0,4	1 084	0,4
Teised lehtpuud	1 462	0,5	1 433	0,5
<b>K o k k u</b> (kasvavad puud)	<b>281 818</b>	<b>100,0</b>	<b>270 342</b>	<b>100,0</b>
Keskmiselt <b>tm/ha</b>	<b>197,7</b>		<b>196,5</b>	
<b>Kuivanud</b> (jalalseisev)	<b>9 064</b>	<b>3,0</b>	<b>8 622</b>	<b>3,0</b>
Keskmiselt <b>tm/ha</b>	<b>6,4</b>		<b>6,3</b>	
<b>Murdunud ja lamapuud</b>	<b>6 630</b>	<b>2,2</b>	<b>6 089</b>	<b>2,1</b>
Keskmiselt <b>tm/ha</b>	<b>4,7</b>		<b>4,4</b>	
<b>K o k k u</b> (surnud puit)	<b>15 694</b>	<b>5,2</b>	<b>14 710</b>	<b>5,1</b>
Keskmiselt <b>tm/ha</b>	<b>11,0</b>		<b>10,7</b>	

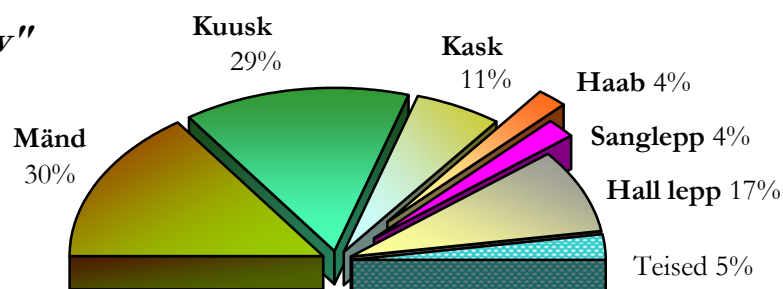


## SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL

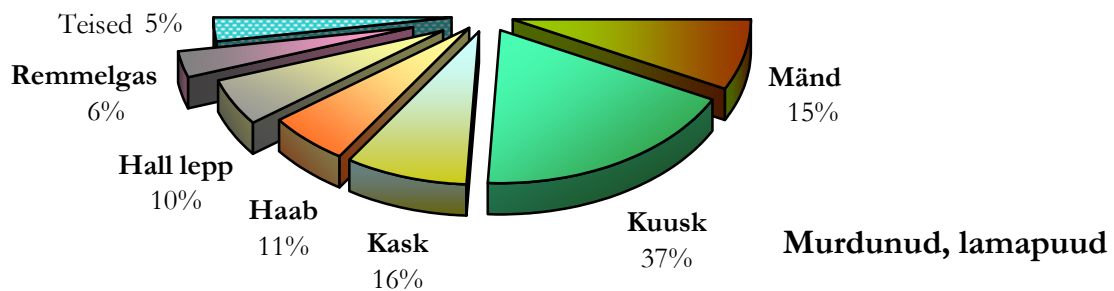
Enamuspuuliik	Kuivanud puud				
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	4 736	33,2	15,8	6,4	15,2
Kuusk	3 769	26,4	28,4	9,4	27,7
Kask	2 483	17,4	19,1	3,6	18,5
Haab	861	6,0	40,3	6,6	38,4
Sanglepp	530	3,7	45,2	7,5	42,1
Hall lepp	1 543	10,8	29,9	7,3	28,3
Teised	329	2,3	58,4	8,3	54,1
Kokku	14 251	100,0	8,2	6,2	8,0

Enamuspuuliik	Murdunud ja lamapuud				
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	2 237	22,5	28,5	3,0	28,2
Kuusk	2 602	26,1	35,0	6,5	34,4
Kask	2 598	26,1	26,8	3,8	26,4
Haab	1 045	10,5	62,1	8,0	61,0
Sanglepp	222	2,2	74,8	3,1	72,9
Hall lepp	1 064	10,7	41,0	5,0	39,9
Teised	183	1,8	87,4	4,6	84,6
Kokku	9 951	100,0	12,3	4,4	12,2

## "Metsakuiv"



## Surnud metsa tagavara jaotus puuliigiti



## SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL PUULIIKIDE LÖIKES

Puuliik	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	4 321	30,3	1 466	14,7
Kuusk	4 189	29,4	3 680	37,0
Kask	1 541	10,8	1 645	16,5
Haab	572	4,0	1 105	11,1
Sanglepp	579	4,1	138	1,4
Hall lepp	2 350	16,5	1 006	10,1
Remmelgas	255	1,8	558	5,6
Teised	445	3,1	354	3,6
K o k k u	14 251	100,0	9 951	100,0
Keskmiselt tm/ha	6,2		4,4	

Riigimetskonnad				
Puuliik	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	2 120	40,9	563	16,9
Kuusk	1 477	28,5	1 141	34,4
Kask	524	10,1	732	22,0
Haab	425	8,2	548	16,5
Sanglepp	180	3,5	46	1,4
Hall lepp	283	5,5	138	4,1
Remmelgas	41	0,8	122	3,7
Teised	137	2,6	31	0,9
K o k k u	5 187	100,0	3 321	100,0
Keskmiselt tm/ha	6,0		3,9	

Teised valdajad				
Puuliik	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	2 201	24,3	904	13,6
Kuusk	2 712	29,9	2 538	38,3
Kask	1 017	11,2	913	13,8
Haab	147	1,6	556	8,4
Sanglepp	398	4,4	92	1,4
Hall lepp	2 067	22,8	869	13,1
Remmelgas	214	2,4	436	6,6
Teised	308	3,4	323	4,9
K o k k u	9 064	100,0	6 630	100,0
Keskmiselt tm/ha	6,4		4,7	

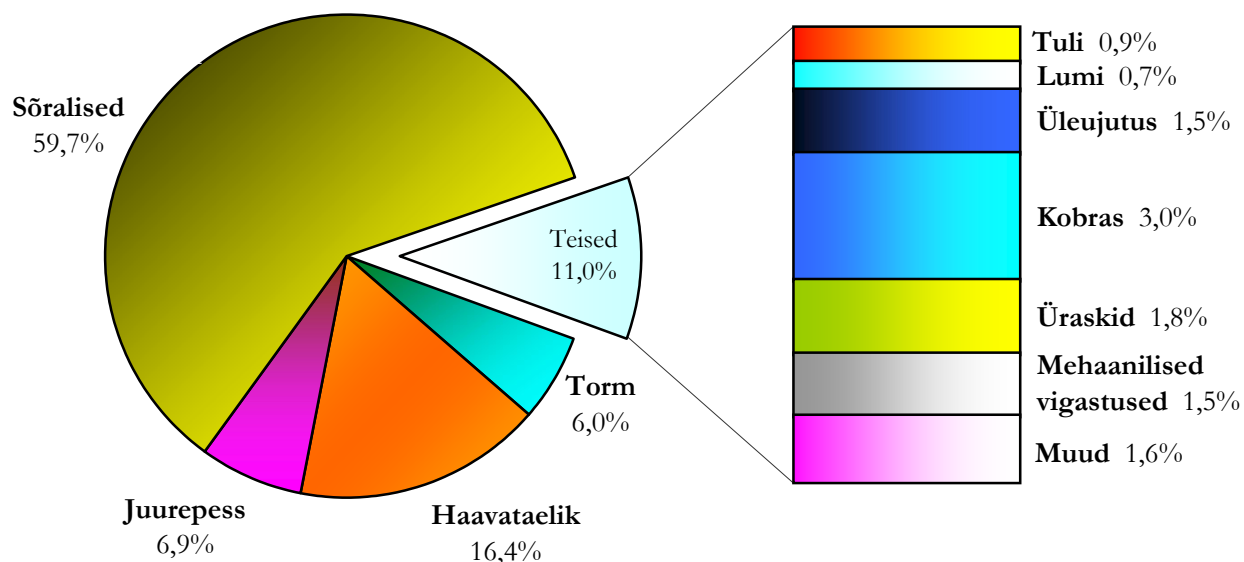
Tabel 30

**METSA(MAA) KAHJUSTUSED**

Kahjustus (kahjur)	Kahjustatud puuliik																		K o k k u		
	Kogu puistu			Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%
Tuli	1,5	7,2	113,1	1,1	4,3	127,0	0,2	0,1	339,5										2,8	0,9	114,5
Torm	14,3	66,2	62,7	1,4	5,5	104,7	2,6	1,3	96,7	0,7	11,0	150,9	0,4	0,6	196,0				19,4	6,0	35,4
Lumi				0,7	3,0	135,3	0,2	0,1	339,5	0,4	6,6	240,0				0,8	14,8	149,5	2,2	0,7	89,3
Sõralised	0,8	3,6	164,5	14,3	57,9	37,3	168,6	82,8	10,4	0,9	13,0	139,2	8,3	13,2	46,9	1,0	18,5	140,6	193,8	59,7	9,6
Üleujutus	1,1	4,9	131,7	1,0	4,0	125,0	1,6	0,8	94,3	0,7	10,7	138,6				0,6	11,5	160,0	5,0	1,5	55,4
Kobras	3,9	18,1	77,1	0,7	2,8	150,3	2,0	1,0	86,3	2,5	37,4	93,5				0,8	14,4	137,1	9,9	3,0	45,2
Üraskid				1,6	6,5	101,4	4,1	2,0	71,5										5,7	1,8	57,4
Juurepess				0,3	1,1	277,2	22,2	10,9	32,5										22,5	6,9	32,4
Haavataelik													53,3	85,4	18,7				53,3	16,4	18,7
Mehaanilised vigastused				2,9	11,9	82,4	1,2	0,6	108,4	0,6	9,4	173,5				0,1	1,2	467,4	4,8	1,5	67,7
Muud				0,7	2,9	157,4	1,0	0,5	126,1	0,8	12,0	142,2	0,5	0,8	214,7	2,2	39,6	81,1	5,1	1,6	69,6
Kokku*	21,6	100,0	37,6	24,7	100,0	28,2	203,8	100,0	9,3	6,6	100,0	54,5	62,4	100,0	17,2	5,4	100,0	72,0	324,5	100,0	7,3

\* Mitme kahjustusliigi võimaliku koosinemise tõttu väljendub rida 'kokku' eri liiki kahjustuste esinemise pindalade summana; kahjustatud metsamaa pindala – vt. tabel 31

## Metsa(maa) kahjustused

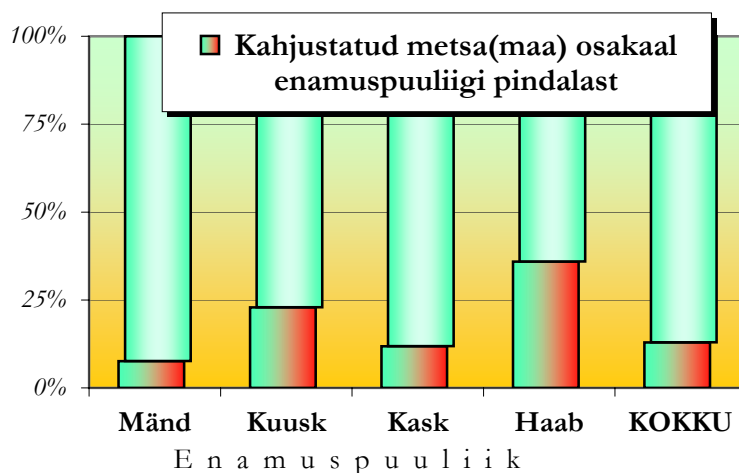
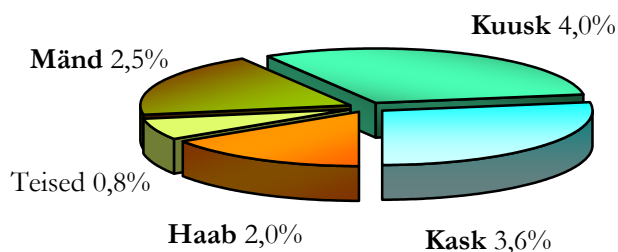


Tabel 31

## KAHJUSTATUD METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u					Riigimetskonnad					Teised valdajad				
	tuhat ha	%	% enamuspuuliigi pindalast	% metsamaast	subtiine niga ±%	tuhat ha	%	% enamuspuuliigi pindalast	% metsamaast	subtiine niga ±%	tuhat ha	%	% enamuspuuliigi pindalast	% metsamaast	subtiine niga ±%
Mänd	56,3	19,1	7,6	2,5	18,8	30,3	23,4	8,1	3,5	25,7	26,0	15,7	7,1	1,8	27,6
Kuusk	91,8	31,1	22,9	4,0	14,1	35,0	27,1	21,7	4,1	23,3	56,8	34,2	23,6	4,0	17,9
Kask	81,8	27,7	11,8	3,6	14,9	38,2	29,5	16,3	4,4	22,2	43,6	26,3	9,5	3,1	20,4
Haab	46,7	15,8	35,9	2,0	19,9	20,4	15,8	47,8	2,4	31,1	26,3	15,8	30,1	1,8	26,4
Teised	18,6	6,3	5,8	0,8	32,5	5,4	4,2	12,0	0,6	65,3	13,2	8,0	4,8	0,9	38,2
Kokku	295,2	100,0		12,9	7,7	129,2	100,0		15,0	11,9	166,0	100,0		11,6	10,3

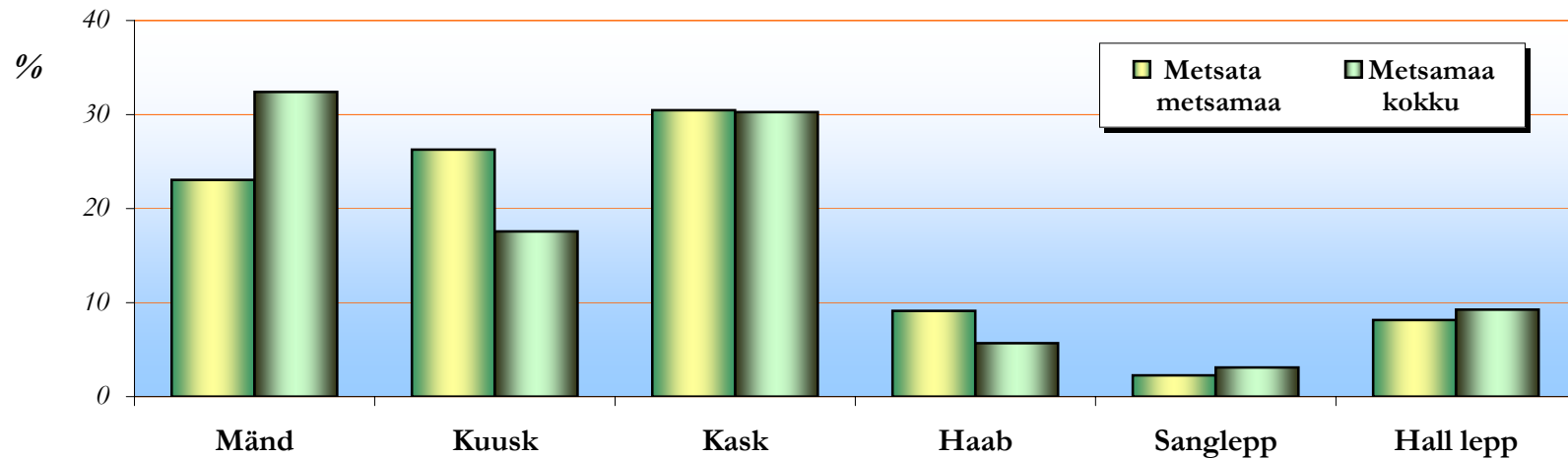
## Kahjustatud metsamaa osakaal metsamaa üldpindalast (enamuspuuliigi järgi)



## METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

Uuenemine	Enamuspuuliik (või peapuuliik)															K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. rīga ±%	tuhat ha	%	subt. rīga ±%	tuhat ha	%	subt. rīga ±%	tuhat ha	%	subt. rīga ±%	tuhat ha	%	subt. rīga ±%	tuhat ha	%	subt. rīga ±%
Uuendus puudub	9,7	28,9	30,5	21,3	55,4	21,2	15,1	33,9	26,7	3,4	25,4	59,1	3,3	20,6	56,5	52,8	36,1	13,1
Puudulik	7,8	23,1	34,3	7,9	20,6	35,6	14,0	31,5	25,6	3,7	28,2	49,7	7,5	46,4	35,6	41,0	28,0	14,8
Rahuldav	12,0	35,7	27,8	7,0	18,1	36,9	13,2	29,7	27,4	4,4	33,4	47,9	4,2	25,7	49,3	40,8	27,9	15,0
Hea	4,2	12,3	48,7	2,3	5,9	68,4	2,2	4,9	68,5	1,7	13,1	70,6	1,2	7,3	84,9	11,5	7,9	28,2
K o k k u	33,7	100,0	16,3	38,4	100,0	15,3	44,5	100,0	14,3	13,3	100,0	26,6	16,2	100,0	24,0	146,1	100,0	7,7

Metsata metsamaa suhteline osatähtsus metsamaast enamuspuliigiti



## 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	3,4	21,4	51,5	5,0	35,1	46,9	5,4	36,8	46,4	1,3	27,1	90,6	0,1	4,5	285,6	15,2	28,9	25,4
Puudulik	4,1	25,8	48,2	3,6	25,1	55,0	5,1	34,5	47,4	1,2	25,0	94,8	1,8	62,0	66,8	15,8	30,0	24,3
Rahuldav	5,6	34,6	43,6	4,3	30,5	47,9	3,3	22,7	120,7	1,4	28,7	85,0	0,8	27,5	113,5	15,4	29,3	25,8
Hea	2,9	18,2	56,7	1,3	9,3	89,7	0,9	6,0	91,7	0,9	19,3	89,9	0,2	6,0	196,0	6,2	11,8	40,9
Kokku	16,1	100,0	24,0	14,2	100,0	25,5	14,7	100,0	26,4	4,8	100,0	44,1	2,9	100,0	59,4	52,6	100,0	13,2

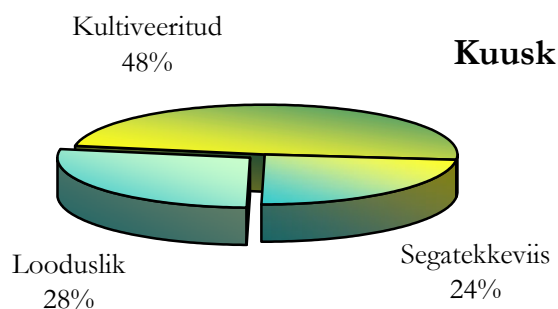
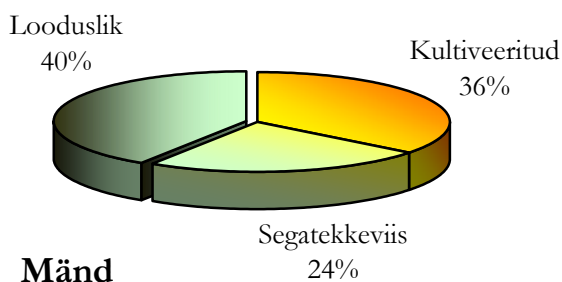
Teised valdajad																		
Uuenemine	Enamuspuuliik (või peapuuliik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%
Uuendus puudub	6,3	35,7	38,4	16,3	67,3	24,0	9,7	32,5	32,9	2,1	24,4	87,5	3,2	24,1	58,1	37,6	40,2	15,5
Puudulik	3,6	20,6	60,0	4,4	18,0	49,6	8,9	30,0	32,3	2,6	29,9	60,3	5,7	42,9	41,8	25,2	27,0	18,8
Rahuldav	6,5	36,7	39,2	2,6	10,8	62,9	9,9	33,2	32,7	3,1	36,0	59,2	3,4	25,3	55,8	25,4	27,2	19,4
Hea	1,2	7,0	102,7	0,9	3,9	87,4	1,3	4,3	99,4	0,8	9,7	114,1	1,0	7,6	94,2	5,3	5,7	42,0
Kokku	17,6	100,0	22,9	24,2	100,0	19,3	29,8	100,0	17,5	8,6	100,0	33,4	13,3	100,0	26,7	93,5	100,0	9,8

## METSATA METSAMAA UUENDUSE PÄRITOLU JÄRGI

Uuenemine	Enamuspuuliik									K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Kultiveeritud	7,8	35,5	34,5	6,8	48,8	45,2	0,9	2,0	109,6	15,5	19,6	24,7
Segatekkeviis	5,2	23,8	42,4	3,3	23,7	53,2	0,2	0,5	221,4	8,8	11,1	32,4
Looduslik	9,0	40,7	31,9	3,9	27,5	50,2	42,0	97,5	14,8	54,8	69,3	12,8
K o k k u	22,0	100,0	20,2	14,0	100,0	26,1	43,0	100,0	14,6	79,0	100,0	10,6

Riigimetskonnad												
Uuenemine	Enamuspuuliik									K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Kultiveeritud	5,0	43,8	46,7	4,6	53,4	64,0	0,0	0,0	1654,5	9,6	29,6	36,3
Segatekkeviis	3,1	26,9	59,6	2,5	29,2	62,1	0,2	1,8	221,4	5,8	17,9	42,3
Looduslik	3,3	29,3	55,4	1,5	17,4	79,8	12,2	98,2	27,5	17,1	52,5	23,1
K o k k u	11,4	100,0	28,8	8,6	100,0	33,8	12,4	100,0	27,3	32,5	100,0	16,8

Teised valdajad												
Uuenemine	Enamuspuuliik									K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Kultiveeritud	2,8	26,5	58,5	2,2	41,4	72,2	0,9	2,8	109,9	5,9	12,7	43,1
Segatekkeviis	2,2	20,5	83,2	0,8	14,9	99,6		0,0		3,0	6,4	64,4
Looduslik	5,6	53,0	42,0	2,4	43,6	65,0	29,7	97,2	17,7	37,7	81,0	15,5
K o k k u	10,6	100,0	30,2	5,4	100,0	41,3	30,6	100,0	17,6	46,6	100,0	14,0



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

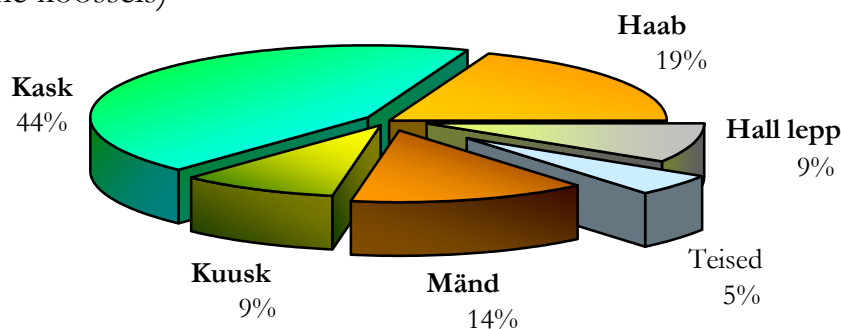
Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subteline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	6,8	17,8	4,7	69Ma 24Ks 2Ku 1Hb 4Teised
Kuusk	6,3	23,2	3,7	59Ku 17Ks 11Hb 5Ma 4Lv 2Lm 2Teised
Kask	13,9	16,4	11,8	85Ks 5Hb 3Ma 3Ku 2Lv 2Teised
Haab	15,5	26,3	13,1	84Hb 9Ks 2Ku 2Lv 1Lm 2Teised
Sanglepp	9,9	57,3	6,4	64Lm 24Ks 4Ku 3Ma 5Teised
Hall lepp	10,9	32,8	9,0	82Lv 6Ks 6Hb 1Ku 5Teised
Teised	10,4	75,8		
Keskmine	10,4	9,2		44Ks 19Hb 14Ma 9Ku 9Lv 2Lm 3Teised

Riigimetskonnad				
Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subteline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	7,7	23,9	5,6	73Ma 23Ks 2Ku 1Hb 1Teised
Kuusk	6,1	29,8	3,5	58Ku 18Ks 15Hb 4Ma 3Lv 1Lm 1Teised
Kask	15,4	31,9	12,1	78Ks 9Hb 6Ku 5Ma 1Lv 1Teised
Haab	17,2	45,0	14,5	85Hb 11Ks 2Ku 2Teised
Teised	7,0	49,5		
Keskmine	9,9	14,7		40Ks 22Ma 21Hb 12Ku 2Lv 1Lm 2Teised

Teised valdajad				
Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subteline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	5,8	26,9	3,7	64Ma 24Ks 2Ku 2Hb 8Teised
Kuusk	6,6	36,9	4,1	62Ku 15Ks 6Ma 6Hb 5Lv 4Lm 2Teised
Kask	13,3	19,1	11,6	87Ks 4Lv 3Hb 2Ma 2Ku 2Teised
Haab	14,6	32,4	12,3	85Hb 8Ks 3Lv 2Ku 1Lm 1Teised
Hall lepp	10,9	33,3	9,1	83Lv 6Hb 5Ks 1Ku 5Teised
Teised	14,9	81,5		
Keskmine	10,7	12,0		47Ks 18Hb 14Lv 9Ma 6Ku 2Lm 4Teised

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

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





## REGISTREERITUD VEAD METSADE MAJANDAMISEL

Majandamisvead	Kõik k o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	% metsa- maast		tuhat ha	% metsa- maast		tuhat ha	% metsa- maast	
Hooldus- või valikraie on tehtud vale meetodiga (põhjen- damatu ülameetod, raiutud paremaid kasvujõulisi puid) või on puistu hõrendatud allapoole lubatud piirnorni	23,3	1,0	29,0	1,5	0,2	113,0	21,8	1,5	29,5
Uuendusraiel on jäetud kasvama põhjendamatu raiejääke või on raiejäätmel pikemat aega koristamata	5,8	0,3	64,9	0,5	0,1	237,1	5,3	0,4	68,9
Raiestik pole ca 5 aasta jooksul uuenenud või on uuenenud väheväärtuslikuma puuliigiga	10,2	0,4	44,2	1,5	0,2	123,9	8,8	0,6	47,3
Pinnase- ja kuivenduskraavide kahjustamine raietöödega	5,3	0,2	127,7	2,1	0,2	98,9	3,1	0,2	80,4
Tulundusmetsa majandamata jätmise, millega on põhjustatud ilmset majanduslikku kahju	129,2	5,7	13,5	46,1	5,4	25,5	83,1	5,8	16,4
Lageraiega on raiutud keskealine puistu, mida poleks ka diameetri järgi olnud lubatud raiuda	1,6	0,1	104,9				1,6	0,1	104,9
<b>K o k k u</b>	<b>175,5</b>	<b>7,7</b>	<b>10,5</b>	<b>51,7</b>	<b>6,0</b>	<b>21,7</b>	<b>123,7</b>	<b>8,7</b>	<b>12,3</b>

## SOOVITUSLIKE METSAMAJANDUSTÖÖDE MAHT ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Metsamajanduslik töö	Enamuspuuliik																		K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Hall lepp			Teised					
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%
Valgustusraie	6,7	14,8	63,5	10,1	22,3	43,5	18,8	41,4	35,0	3,2	7,0	72,4	2,5	5,4	100,3	4,1	9,1	62,3	45,4	100,0	22,1
Harvendusraie	79,7	33,0	15,0	43,7	18,1	20,9	92,8	38,4	13,8	7,5	3,1	51,0	5,6	2,3	54,2	12,3	5,1	40,8	241,7	100,0	8,5
Lageraie*	5,9	6,8	49,6	21,7	25,1	29,1	9,8	11,3	47,9	16,0	18,5	37,6	31,9	36,8	28,0	1,3	1,5	111,7	86,6	100,0	15,4
<b>Raied k o k k u</b>	<b>92,3</b>	<b>24,7</b>	<b>14,0</b>	<b>75,6</b>	<b>20,2</b>	<b>15,5</b>	<b>121,4</b>	<b>32,5</b>	<b>12,2</b>	<b>26,6</b>	<b>7,1</b>	<b>28,2</b>	<b>40,0</b>	<b>10,7</b>	<b>25,3</b>	<b>17,8</b>	<b>4,8</b>	<b>34,6</b>	<b>373,7</b>	<b>100,0</b>	<b>6,8</b>
Metsakultiveerimine	9,3	24,8	31,3	21,8	58,4	20,5	3,8	10,2	52,2	1,3	3,4	93,2	1,1	3,1	92,9	0,1	0,2	340,9	37,4	100,0	15,5

## Riigimetskonnad

Metsamajanduslik töö	Enamuspuuliik																		K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Teised					
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%
Valgustusraie	4,3	19,3	62,0	7,8	34,9	48,9	8,4	37,5	51,5	1,2	5,6	118,4	0,6	2,8	160,0				22,4	100,0	30,3
Harvendusraie	35,8	36,7	22,7	24,1	24,7	29,0	29,2	30,0	24,9	3,4	3,5	83,3	3,4	3,5	75,4	1,6	1,6	106,5	97,5	100,0	13,6
Lageraie*	4,5	18,3	56,4	8,0	32,3	48,5	4,2	17,0	88,9	5,9	23,7	68,7				2,2	8,7	80,9	24,8	100,0	30,7
<b>Raied k o k k u</b>	<b>44,6</b>	<b>30,8</b>	<b>20,5</b>	<b>39,9</b>	<b>27,6</b>	<b>21,7</b>	<b>41,9</b>	<b>28,9</b>	<b>21,1</b>	<b>10,5</b>	<b>7,3</b>	<b>47,2</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>69,2</b>	<b>3,7</b>	<b>2,6</b>	<b>64,4</b>	<b>144,7</b>	<b>100,0</b>	<b>11,3</b>
Metsakultiveerimine	3,2	32,0	53,9	4,9	49,0	45,1	1,8	17,8	74,6	0,1	0,6	418,1	0,0	0,2	542,6	0,0	0,4	438,3	9,9	100,0	30,5

## Teised valdajad

Metsamajanduslik töö	Enamuspuuliik																		K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Hall lepp			Teised					
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%
Valgustusraie	2,4	10,4	105,8	2,3	10,1	80,8	10,4	45,1	49,3	1,9	8,3	91,6	2,5	10,7	100,3	3,5	15,3	67,7	23,0	100,0	32,6
Harvendusraie	44,0	30,5	20,3	19,7	13,6	30,8	63,5	44,1	16,8	4,1	2,8	79,0	4,3	3,0	61,2	8,7	6,0	50,0	144,2	100,0	11,1
Lageraie*	1,3	2,2	104,3	13,7	22,2	36,7	5,6	9,0	62,0	10,1	16,4	45,8	29,7	48,1	28,4	1,3	2,1	111,7	61,8	100,0	18,0
<b>Raied k o k k u</b>	<b>47,7</b>	<b>20,8</b>	<b>19,7</b>	<b>35,7</b>	<b>15,6</b>	<b>22,6</b>	<b>79,5</b>	<b>34,7</b>	<b>15,1</b>	<b>16,1</b>	<b>7,0</b>	<b>36,1</b>	<b>36,5</b>	<b>15,9</b>	<b>26,0</b>	<b>13,5</b>	<b>5,9</b>	<b>40,9</b>	<b>229,0</b>	<b>100,0</b>	<b>8,8</b>
Metsakultiveerimine	6,1	22,2	38,9	17,0	61,8	23,1	2,0	7,4	77,5	1,2	4,4	95,6				1,1	4,2	92,9	27,5	100,0	18,1

\* Ainult puistu seisukorrajärgne lage-uendusraie

## AASSTATE 1999...2003 RAIEMAHT SORTIMENTIDES

Sortiment	A a s t a										K e s k m i n e	
	1999		2000		2001		2002		2003			
	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	4 527	35,7	4 389	34,4	3 720	31,1	3 611	31,3	2 919	29,3	3 833	32,5
Peenpalk	1 550	12,2	1 518	11,9	1 523	12,7	1 490	12,9	1 345	13,5	1 485	12,6
Paberipuu	2 515	19,8	2 726	21,4	2 791	23,3	2 547	22,1	1 992	20,0	2 514	21,3
Küttepuu	2 158	17,0	2 193	17,2	2 131	17,8	2 159	18,7	2 200	22,1	2 168	18,4
Jäätmed	1 947	15,3	1 921	15,1	1 811	15,1	1 719	14,9	1 496	15,0	1 779	15,1
K o k k u	12 697	100,0	12 748	100,0	11 976	100,0	11 526	100,0	9 953	100,0	11 780	100,0

Tabel 38.1

## 1999...2003 KESKMINE AASTANE RAIEMAHT SORTIMENTIDES PUULIIGITI

Puuliik	S o r t i m e n t										K o k k u	
	Jämepalk		Peenpalk		Paberipuu		Küttepuu		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	1 155	30,6	533	35,6	288	11,5	143	6,4	350	19,7	2 468	21,0
Kuusk	1 943	51,5	619	41,3	1 020	40,8	749	33,6	734	41,2	5 065	43,0
Kask	397	10,5	223	14,9	761	30,4	245	11,0	347	19,5	1 973	16,7
Haab	174	4,6	37	2,5	433	17,3	320	14,3	199	11,2	1 162	9,9
Sanglepp	54	1,4	37	2,5			269	12,1	58	3,2	417	3,5
Hall lepp	11	0,3	32	2,1			409	18,4	64	3,6	516	4,4
Teised	35	0,9	17	1,1			96	4,3	30	1,7	179	1,5
K o k k u	3 769	100,0	1 498	100,0	2 502	100,0	2 230	100,0	1 782	100,0	11 780	100,0

Tabel 38.2

## 1999...2003 RAIUTUD PUIDU RAHALINE HINNANG \* (AASTAS KESKMISELT)

Puuliik	S o r t i m e n t										K o k k u	
	Jämepalk		Peenpalk		Paberipuu		Küttepuu		Jäätmed			
	milj. kr	%	milj. kr	%	milj. kr	%	milj. kr	%	milj. kr	%	milj. kr	%
Mänd	723,6	30,0	322,4	41,3	87,1	12,0	16,3	6,4			1 149,5	27,5
Kuusk	1 368,0	56,7	369,9	47,4	343,0	47,2	85,6	33,6			2 166,5	51,9
Kask	255,8	10,6	71,4	9,2	222,7	30,6	28,0	11,0			578,0	13,8
Haab	55,1	2,3	6,3	0,8	74,0	10,2	36,6	14,3			172,0	4,1
Sanglepp	6,2	0,3	4,2	0,5			30,7	12,1			41,2	1,0
Hall lepp	1,3	0,1	3,6	0,5			46,8	18,4			51,7	1,2
Teised	4,0	0,2	1,9	0,2			11,0	4,3			17,0	0,4
K o k k u	2 414,1	100,0	779,8	100,0	726,9	100,0	255,1	100,0			4 175,9	100,0

\* Sortimentide keskmiste vahelao hindade järgi (ilma käibemaksuta) 1999 kuni 2003. aastal RMK-s (vt. <http://www.rmke.ee>)

Tabel 39.1

## 2003. aasta RAIETE MAHT \*

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	24,6	37,8	23,2	6 603	66,3	29,8	268,1	18,7
sh. lageraie	18,9	29,0	26,5	6 003	60,3	31,9	317,8	17,7
Hooldusraied	33,2	51,0	20,0	2 788	28,0	28,2	84,0	19,9
sh. harvendusraie	25,4	39,0	22,9	2 481	24,9	29,9	97,8	19,2
Muud raied	7,3	11,2	42,9	562	5,6	84,8	77,4	73,2
Raied k o k k u	65,1	100,0	14,2	9 953	100,0	21,8	153,0	16,5

Riigimetskonnad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	6,8	28,3	44,2	2 622	68,3	53,5	384,2	30,1
sh. lageraie	6,5	26,9	45,4	2 556	66,6	54,6	394,8	30,3
Hooldusraied	17,0	70,7	28,0	1 208	31,5	40,4	71,0	29,1
sh. harvendusraie	12,6	52,2	32,7	1 150	29,9	42,2	91,5	26,8
Muud raied	0,2	1,0	240,0	10	0,3	241,3	42,6	25,2
Raied k o k k u	24,1	100,0	23,5	3 841	100,0	38,7	159,5	30,7

Teised valdajad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	17,8	43,4	27,3	3 980	65,1	34,5	223,6	21,0
sh. lageraie	12,4	30,3	32,7	3 447	56,4	37,7	277,6	18,7
Hooldusraied	16,2	39,4	28,7	1 580	25,8	38,6	97,7	25,8
sh. harvendusraie	12,8	31,2	32,3	1 331	21,8	42,2	104,0	27,1
Muud raied	7,0	17,1	43,6	552	9,0	84,3	78,6	72,1
Raied k o k k u	41,0	100,0	18,0	6 112	100,0	25,6	149,1	18,2

\* Maht koos metsakuivaga, kõik maukategooriad

Tabel 39.2

## 2003. aasta RAIETE MAHT METSAMAAL

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	24,6	38,6	23,2	6 603	68,0	29,8	268,1	18,7
sh. lageraie	18,9	29,6	26,5	6 003	61,8	31,9	317,8	17,7
Hooldusraied	33,2	52,1	20,0	2 788	28,7	28,2	84,0	19,9
sh. harvendusraie	25,4	39,8	22,9	2 481	25,5	29,9	97,8	19,2
Muud raied	5,9	9,3	47,4	326	3,4	110,5	55,0	99,8
Raied k o k k u	63,7	100,0	14,4	9 717	100,0	22,0	152,4	16,7

Ca 6,3% raiitud puidu mahust moodustas metsakuiv

Riigimetskonnad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	6,8	28,6	44,2	2 622	68,5	53,5	384,2	30,1
sh. lageraie	6,5	27,2	45,4	2 556	66,7	54,6	394,8	30,3
Hooldusraied	17,0	71,4	28,0	1 208	31,5	40,4	71,0	29,1
sh. harvendusraie	12,6	52,7	32,7	1 150	30,0	42,2	91,5	26,8
Raied k o k k u	23,8	100,0	23,6	3 831	100,0	38,5	160,6	30,4

Ca 4,4% raiitud puidu mahust moodustas metsakuiv

Teised valdajad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	17,8	44,6	27,3	3 980	67,6	34,5	223,6	21,0
sh. lageraie	12,4	31,1	32,7	3 447	58,6	37,7	277,6	18,7
Hooldusraied	16,2	40,5	28,7	1 580	26,8	38,6	97,7	25,8
sh. harvendusraie	12,8	32,1	32,3	1 331	22,6	42,2	104,0	27,1
Muud raied	5,9	14,9	47,4	326	5,5	110,5	55,0	99,8
Raied k o k k u	39,9	100,0	18,2	5 886	100,0	26,1	147,6	18,7

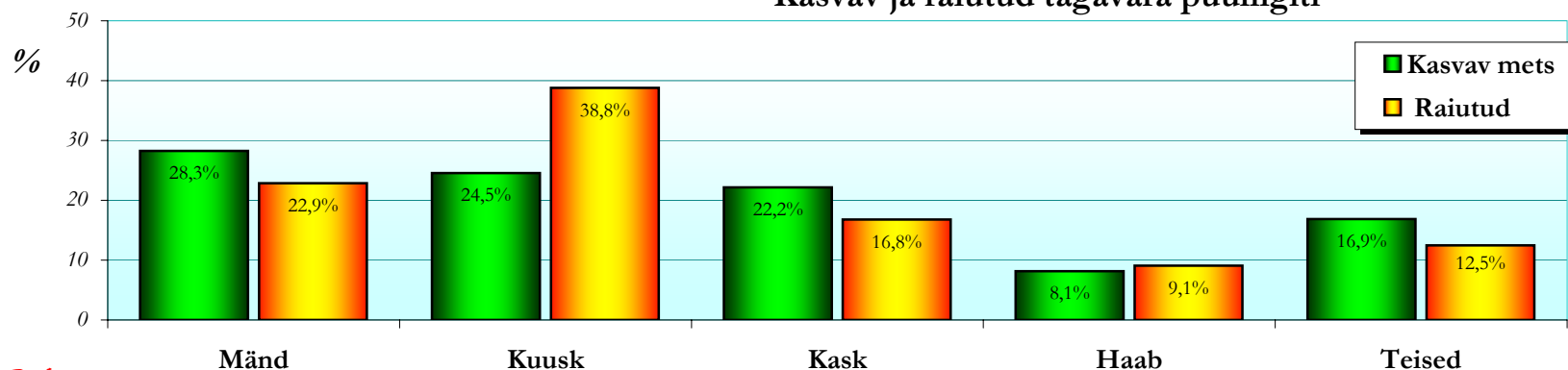
Ca 7,5% raiitud puidu mahust moodustas metsakuiv

## PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD\* TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik	Jalalseisev tagavara		Raiutud tagavara						
			K o k k u		jalalseisvast	sh. uuendusraiel		sh. hooldusraiel	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%		tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	128 908	28,3	2 081	22,9	1,6	1 481	23,8	549	21,5
Kuusk	111 954	24,5	3 534	38,8	3,2	2 437	39,1	867	33,9
Kask	101 110	22,2	1 530	16,8	1,5	930	14,9	595	23,3
Haab	37 139	8,1	826	9,1	2,2	573	9,2	234	9,2
Sanglepp	21 792	4,8	355	3,9	1,6	61	1,0	283	11,1
Hall lepp	35 732	7,8	544	6,0	1,5	530	8,5	14	0,5
Teised	19 440	4,3	237	2,6	1,2	216	3,5	13	0,5
K o k k u	456 075	100,0	9 107	100,0	2,0	6 228	100,0	2 555	100,0
Kuivanud puud	14 251	3,0	610	6,3	4,3	375	5,7	234	8,4
Kõik k o k k u	470 326	100,0	9 717	100,0	2,1	6 603	100,0	2 788	100,0
Keskmiselt tm/ha	205,9		4,3			2,9		1,2	

\* Aasta 2003 raiemahu hinnangu alusel

## Kasvav ja raiutud tagavara puuliigiti



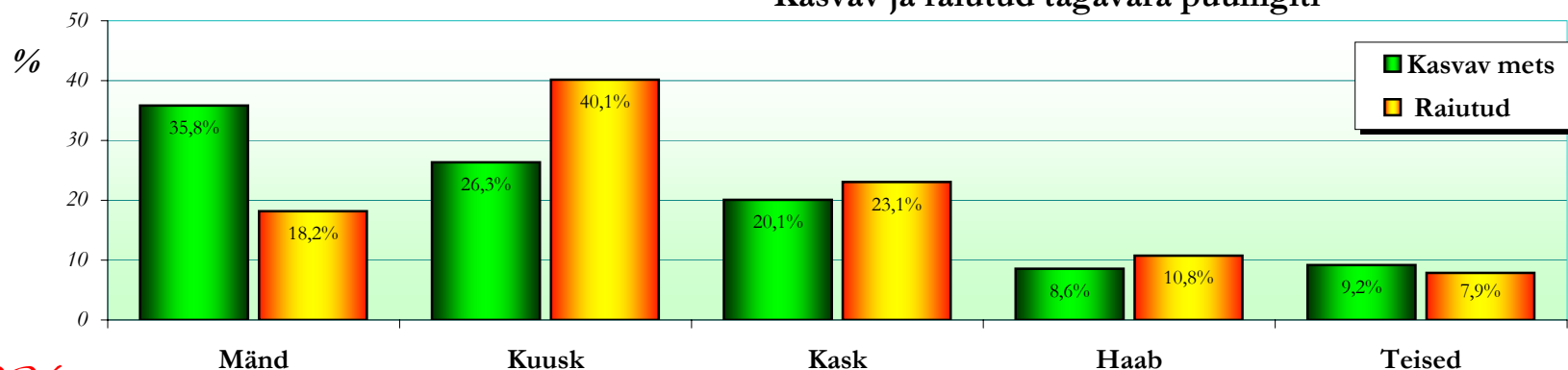
Tabel 40.2

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

Puuliik	Jalalseisev tagavara		Raiutud tagavara						
			K o k k u		%	sh. uuendusraiel		sh. hooldusraiel	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%		jalalseisvast	tuhat tm	%	tuhat tm
Mänd	62 461	35,8	666	18,2	1,1	422	16,4	244	22,4
Kuusk	45 906	26,3	1 471	40,1	3,2	1 136	44,1	335	30,8
Kask	34 975	20,1	845	23,1	2,4	588	22,8	257	23,6
Haab	14 921	8,6	394	10,8	2,6	279	10,8	116	10,6
Sanglepp	8 634	5,0	142	3,9	1,6	20	0,8	122	11,2
Hall lepp	3 640	2,1	104	2,8	2,8	98	3,8	5	0,5
Teised	3 719	2,1	42	1,2	1,1	33	1,3	9	0,9
K o k k u	174 256	100,0	3 664	100,0	2,1	2 576	100,0	1 088	100,0
Kuivanud puud	5 187	2,9	167	4,4	3,2	46	1,8	120	10,0
Kõik k o k k u	179 444	100,0	3 831	100,0	2,1	2 622	100,0	1 208	100,0
Keskmiselt tm/ha	208,9		4,5			3,1		1,4	

\* Aasta 2003 raiemahu binnangu alusel

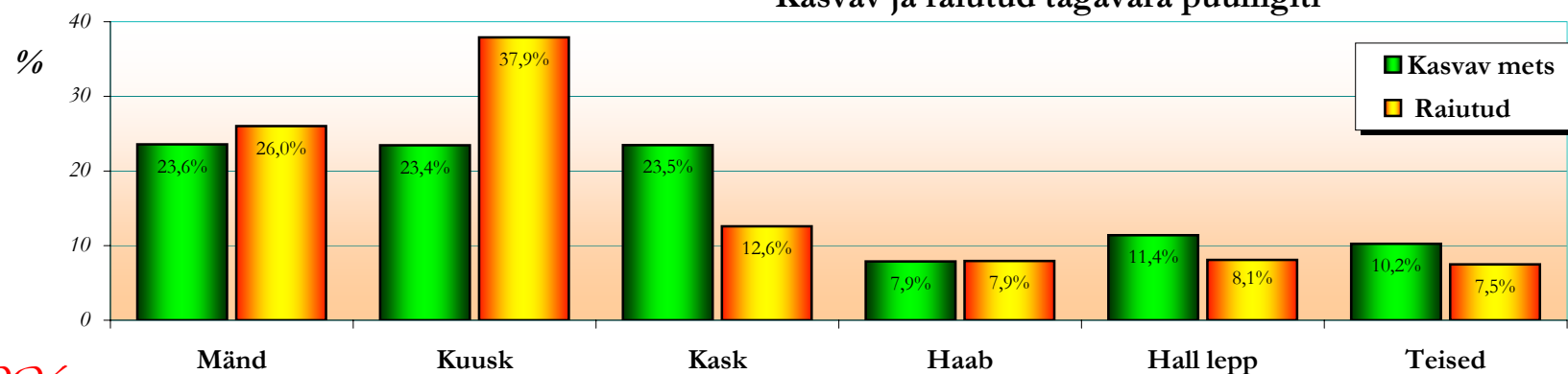
Kasvav ja raiutud tagavara puuliigiti



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

Puuliik	Jalalseisev tagavara		Raiutud tagavara						
			K o k k u		%	sh. uuendusraiel		sh. hooldusraiel	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%		jalalseisvast	tuhat tm	%	tuhat tm
Mänd	66 446	23,6	1 415	26,0	2,1	1 059	29,0	305	20,8
Kuusk	66 047	23,4	2 063	37,9	3,1	1 301	35,6	532	36,3
Kask	66 135	23,5	685	12,6	1,0	343	9,4	338	23,0
Haab	22 218	7,9	432	7,9	1,9	294	8,1	118	8,1
Sanglepp	13 158	4,7	213	3,9	1,6	41	1,1	160	10,9
Hall lepp	32 092	11,4	440	8,1	1,4	432	11,8	8	0,6
Teised	15 721	5,6	194	3,6	1,2	182	5,0	4	0,3
K o k k u	281 818	100,0	5 443	100,0	1,9	3 652	100,0	1 467	100,0
Kuivanud puud	9 064	3,1	444	7,5	4,9	328	8,2	113	7,2
Kõik k o k k u	290 883	100,0	5 886	100,0	2,0	3 980	100,0	1 580	100,0
Keskmiselt tm/ha	204,0		4,1			2,8		1,1	

\* Aasta 2003 raiemahu binnangu alusel

**Kasvav ja raiutud tagavara puuliigiti**




## PUUDE TAGAVARA MITTEMETSAMAAD

Maakategoria	Kõik kokku					Riigimetskonnad					Teised valdajad				
	Pindala	Tagavara				Pindala	Tagavara				Pindala	Tagavara			
	tuhat ha	tuh.tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat ha	tuh.tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat ha	tuh.tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
<b>Põõsastik</b>	<b>70,9</b>	<b>1 848</b>	44,7	<b>26,1</b>	41,7	<b>2,3</b>	<b>18</b>	134,3	<b>7,8</b>	107,5	<b>68,6</b>	<b>1 830</b>	45,0	<b>26,7</b>	41,9
<b>Looduslik rohumaa</b>	<b>319,4</b>	<b>2 492</b>	41,6	<b>7,8</b>	41,0	<b>7,4</b>	<b>158</b>	111,5	<b>21,2</b>	97,8	<b>312,0</b>	<b>2 335</b>	43,8	<b>7,5</b>	43,2
<b>K o k k u</b>	<b>390,3</b>	<b>4 340</b>	29,9	<b>11,1</b>	29,2	<b>9,7</b>	<b>176</b>	107,3	<b>18,1</b>	97,4	<b>380,6</b>	<b>4 165</b>	30,7	<b>10,9</b>	30,0

Puulike keskmine koosseis põõsastikes: **34Ks 19Re 10Ma 10Lv 7Ku 5Lm 4Sa 2Va 2Hb 7Teised**  
 Keskmise koosseis looduslikel rohumaaadel: **22Ks 19Lv 15Ku 11Sa 10Re 8Lm 6Ma 2Va 1Ta 6Teised**  
 Keskmise koosseis mittemetsamaadel: **27Ks 14Re 15Lv 11Ku 8Sa 8Ma 7Lm 2Va 1Hb 1Ta 6Teised**

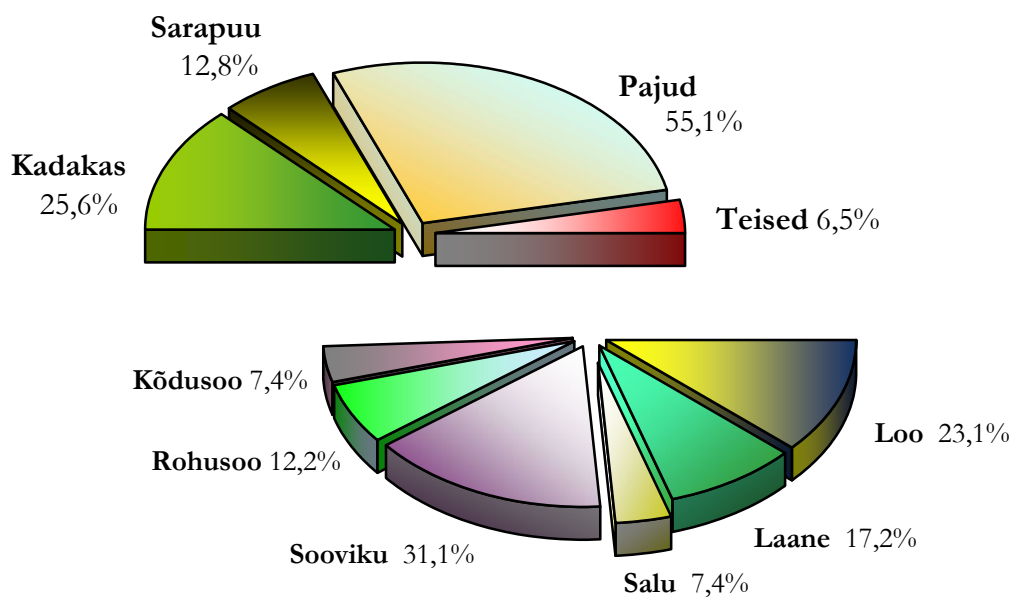
## METSASTAMISKÕLBULIKUD MITTEMETSAMAAD

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	subteline viga ±%	tuh.ha	subteline viga ±%		tuh.ha	subteline viga ±%	tuh.ha	subteline viga ±%		tuh.ha	subteline viga ±%	tuh.ha	subteline viga ±%
<b>Põõsastik</b>	<b>12,4</b>	<b>0,5</b>	214,7	<b>12,9</b>	41,0	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	392,0	<b>0,2</b>	361,3	<b>12,4</b>	<b>0,4</b>	256,6	<b>12,7</b>	41,0
<b>Looduslik rohumaa</b>	<b>77,7</b>	<b>39,7</b>	22,5	<b>117,4</b>	12,6	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	88,3	<b>5,1</b>	77,2	<b>75,2</b>	<b>37,1</b>	23,5	<b>112,4</b>	12,9
<b>K o k k u</b>	<b>90,1</b>	<b>40,2</b>	22,3	<b>130,3</b>	11,9	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	86,2	<b>5,2</b>	72,7	<b>87,6</b>	<b>37,5</b>	23,3	<b>125,1</b>	12,1
<i>Üldpindalast %</i>	<b>23,1%</b>	<b>10,3%</b>	23,2	<b>33,4%</b>	13,5	<b>25,6%</b>	<b>28,0%</b>	96,4	<b>53,6%</b>	84,5	<b>23,0%</b>	<b>9,9%</b>	24,2	<b>32,9%</b>	13,7

## PÕÕSASTIKE PINDALA

Põõsaliik	L i i t u s						K o k k u		
	50...75%			76...100%			tuh.ha	%	subteline viga ±%
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%			
<b>Kadakas</b>	<b>12,4</b>	<b>27,6</b>	<b>42,9</b>	<b>5,8</b>	<b>22,2</b>	<b>109,0</b>	<b>18,2</b>	<b>25,6</b>	<b>37,0</b>
<b>Sarapuu</b>	<b>3,0</b>	<b>6,7</b>	<b>73,6</b>	<b>6,0</b>	<b>23,2</b>	<b>59,7</b>	<b>9,1</b>	<b>12,8</b>	<b>50,1</b>
<b>Pajud</b>	<b>27,4</b>	<b>61,2</b>	<b>26,1</b>	<b>11,6</b>	<b>44,5</b>	<b>40,1</b>	<b>39,0</b>	<b>55,1</b>	<b>21,6</b>
<b>Teised</b>	<b>2,0</b>	<b>4,5</b>	<b>94,1</b>	<b>2,6</b>	<b>10,1</b>	<b>93,9</b>	<b>4,6</b>	<b>6,5</b>	<b>64,1</b>
<b>K o k k u</b>	<b>44,9</b>	<b>100,0</b>	<b>20,6</b>	<b>26,1</b>	<b>100,0</b>	<b>27,1</b>	<b>70,9</b>	<b>100,0</b>	<b>14,6</b>

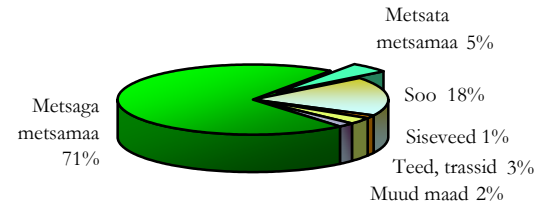
## Põõsastike pindala jagunemine



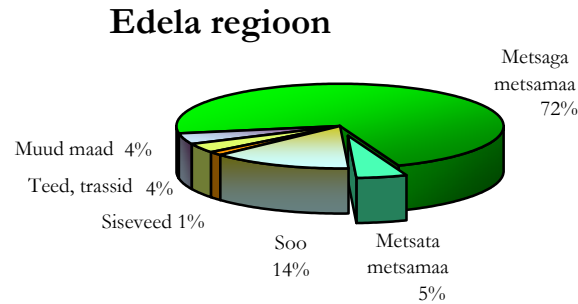
## Põõsastike üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine

**RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUSE REGIOONIDE PINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI**

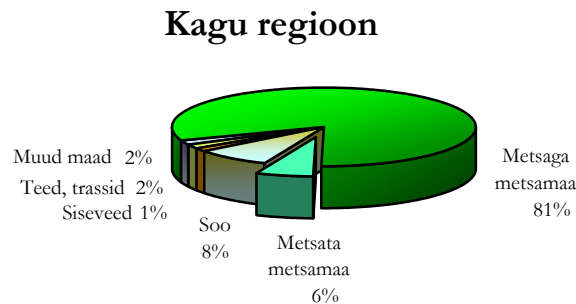
Maakategooria	Kirde		subt. viga ±%	Kagu		subt. viga ±%	Edela		subt. viga ±%	Loode		subt. viga ±%	Saarte		subt. viga ±%	Kokku	
	tuh.ha	%		tuh.ha	%		tuh.ha	%		tuh.ha	%		tuh.ha	%		tuh.ha	%
<b>Metsamaa</b>	<b>246,8</b>	<b>75,5</b>	<b>5,1</b>	<b>258,8</b>	<b>87,1</b>	<b>4,9</b>	<b>188,1</b>	<b>76,9</b>	<b>5,8</b>	<b>122,0</b>	<b>69,7</b>	<b>7,6</b>	<b>43,2</b>	<b>90,3</b>	<b>13,2</b>	<b>858,9</b>	<b>78,7</b>
sealhulgas: <b>metsaga</b>	<b>231,2</b>	<b>70,7</b>	<b>5,4</b>	<b>240,5</b>	<b>80,9</b>	<b>5,2</b>	<b>176,2</b>	<b>72,0</b>	<b>6,2</b>	<b>117,0</b>	<b>66,9</b>	<b>7,8</b>	<b>41,4</b>	<b>86,6</b>	<b>13,7</b>	<b>806,3</b>	<b>73,9</b>
<b>metsata</b>	<b>15,6</b>	<b>4,8</b>	<b>16,3</b>	<b>18,3</b>	<b>6,1</b>	<b>15,5</b>	<b>12,0</b>	<b>4,9</b>	<b>19,0</b>	<b>5,0</b>	<b>2,9</b>	<b>29,4</b>	<b>1,8</b>	<b>3,7</b>	<b>48,7</b>	<b>52,6</b>	<b>4,8</b>
Looduslik rohuma	<b>1,9</b>	<b>0,6</b>	<b>56,6</b>	<b>3,2</b>	<b>1,1</b>	<b>38,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>103,7</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>65,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>142,6</b>	<b>7,4</b>	<b>0,7</b>
Soo	<b>59,5</b>	<b>18,2</b>	<b>11,0</b>	<b>24,0</b>	<b>8,1</b>	<b>16,8</b>	<b>34,3</b>	<b>14,0</b>	<b>14,3</b>	<b>43,8</b>	<b>25,0</b>	<b>12,1</b>	<b>1,6</b>	<b>3,4</b>	<b>70,4</b>	<b>163,1</b>	<b>14,9</b>
Siseveed	<b>4,0</b>	<b>1,2</b>	<b>41,0</b>	<b>3,9</b>	<b>1,3</b>	<b>44,2</b>	<b>3,1</b>	<b>1,3</b>	<b>44,6</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>60,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>87,6</b>	<b>13,9</b>	<b>1,3</b>
Teed, trassid	<b>10,4</b>	<b>3,2</b>	<b>26,9</b>	<b>5,2</b>	<b>1,7</b>	<b>34,7</b>	<b>9,0</b>	<b>3,7</b>	<b>29,1</b>	<b>3,6</b>	<b>2,1</b>	<b>46,4</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>112,6</b>	<b>28,7</b>	<b>2,6</b>
Karjäärid	<b>2,8</b>	<b>0,9</b>	<b>52,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>138,6</b>	<b>9,0</b>	<b>3,7</b>	<b>24,9</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>56,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>113,2</b>	<b>14,2</b>	<b>1,3</b>
Muud maad	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	<b>65,1</b>	<b>2,1</b>	<b>0,7</b>	<b>56,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>116,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>113,2</b>	<b>0,8</b>	<b>1,7</b>	<b>98,0</b>	<b>5,4</b>	<b>0,5</b>
<b>K o k k u</b>	<b>327,0</b>	<b>100,0</b>	<b>4,4</b>	<b>297,3</b>	<b>100,0</b>	<b>4,5</b>	<b>244,6</b>	<b>100,0</b>	<b>5,1</b>	<b>174,9</b>	<b>100,0</b>	<b>6,2</b>	<b>47,8</b>	<b>100,0</b>	<b>12,5</b>	<b>1 091,6</b>	<b>100,0</b>



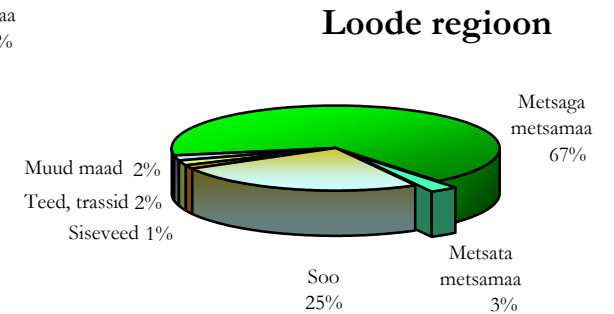
**Kirde region**



**Edela region**



**Kagu region**



**Loode region**

Tabel 45

## METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGITI (RMK regioonid)

Enamuspuuliik	Kirde		subt. viga ±%	Kagu		subt. viga ±%	Edela		subt. viga ±%	Loode		subt. viga ±%	Saarte		subt. viga ±%	Kokku	
	tuh.ha	%		tuh.ha	%		tuh.ha	%		tuh.ha	%		tuh.ha	%		tuh.ha	%
Mänd	127,1	51,5	8,2	87,2	33,7	9,9	63,9	34,0	11,7	64,7	53,0	11,5	33,2	77,0	15,9	376,1	43,8
Kuusk	45,0	18,2	13,8	57,2	22,1	12,2	34,8	18,5	15,8	20,8	17,1	20,2	3,1	7,1	52,4	160,9	18,7
Kask	60,6	24,6	11,7	74,5	28,8	10,5	68,4	36,3	11,0	25,9	21,2	17,9	4,7	11,0	41,3	234,1	27,3
Haab	5,6	2,3	40,6	20,4	7,9	21,4	9,8	5,2	30,9	6,5	5,3	37,5	0,4	0,9	151,9	42,7	5,0
Sanglepp	3,9	1,6	47,2	10,1	3,9	29,3	6,8	3,6	36,0	2,3	1,9	60,6	1,3	3,0	81,8	24,4	2,8
Teised	4,6	1,9	45,5	9,5	3,7	32,3	4,5	2,4	46,3	1,8	1,5	74,4	0,5	1,1	138,6	20,8	2,4
Kokku	246,8	100,0	5,1	258,8	100,0	4,9	188,1	100,0	5,8	122,0	100,0	7,6	43,2	100,0	13,2	858,9	100,0

Tabel 46

## METSAMAA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI (RMK regioonid)

Enamuspuuliik	Kirde		subt. viga ±%	Kagu		subt. viga ±%	Edela		subt. viga ±%	Loode		subt. viga ±%	Saarte		subt. viga ±%	Kokku	
	tuh.tm	%		tuh.tm	%		tuh.tm	%		tuh.tm	%		tuh.tm	%		tuh.tm	%
Mänd	26 838	54,4	11,6	21 229	37,3	14,0	13 672	37,7	16,4	12 578	55,1	16,5	6 735	76,7	23,4	81 052	46,5
Kuusk	8 285	16,8	22,5	10 711	18,8	19,6	6 628	18,3	24,2	3 984	17,4	28,4	812	9,2	69,2	30 421	17,5
Kask	11 171	22,6	19,1	15 084	26,5	15,0	11 218	30,9	18,3	3 303	14,5	31,6	860	9,8	53,9	41 635	23,9
Haab	1 774	3,6	49,7	5 573	9,8	32,6	2 651	7,3	64,7	2 329	10,2	44,8	123	1,4	284,4	12 450	7,1
Sanglepp	857	1,7	63,2	2 630	4,6	39,1	1 134	3,1	50,9	455	2,0	75,4	91	1,0	217,9	5 165	3,0
Teised	426	0,9	74,2	1 754	3,1	54,6	997	2,7	67,6	196	0,9	170,9	161	1,8	236,8	3 533	2,0
Kokku	49 350	100,0	8,7	56 980	100,0	8,3	36 301	100,0	10,5	22 844	100,0	12,5	8 781	100,0	20,1	174 256	100,0
Kuivanud (jalalseisev)	1 740	3,3	29,4	1 381	2,3	27,7	1 375	3,6	50,9	515	2,2	41,0	177	2,0	62,3	5 187	2,8
Murdunud, lamapuud	1 599	3,0	49,8	826	1,4	50,3	469	1,2	50,1	345	1,5	61,7	82	0,9	90,6	3 321	1,8
Surnud puit k o k k u *	3 339	6,3	31,9	2 207	3,7	28,5	1 843	4,8	42,4	861	3,6	37,4	259	2,9	57,1	8 508	4,7

\* % üldtagavarast koos surnud puidu tagavaraga

**METSAMAA KESKMINE HEKTARITAGAVARA (RMK regioonid)**

Enamuspuuliik	Kirde	<i>subteline viga ±%</i>	Kagu	<i>subteline viga ±%</i>	Edela	<i>subteline viga ±%</i>	Loode	<i>subteline viga ±%</i>	Saarte	<i>subteline viga ±%</i>	Keskmine
	tm/ha		tm/ha		tm/ha		tm/ha		tm/ha		tm/ha
<b>Mänd</b>	<b>211,1</b>	8,3	<b>243,6</b>	10,0	<b>214,0</b>	11,5	<b>194,5</b>	11,9	<b>202,7</b>	17,3	<b>215,5</b>
<b>Kuusk</b>	<b>184,1</b>	18,1	<b>187,4</b>	15,4	<b>190,4</b>	18,5	<b>191,3</b>	20,4	<b>264,2</b>	45,2	<b>189,1</b>
<b>Kask</b>	<b>184,3</b>	15,2	<b>202,4</b>	10,9	<b>164,1</b>	14,7	<b>127,7</b>	26,1	<b>181,5</b>	34,5	<b>177,9</b>
<b>Haab</b>	<b>316,2</b>	30,0	<b>273,8</b>	25,1	<b>270,4</b>	57,3	<b>358,2</b>	25,5	314,6	240,4	<b>291,8</b>
<b>Sanglepp</b>	<b>220,6</b>	42,7	<b>259,6</b>	26,8	<b>166,9</b>	36,3	<b>195,7</b>	44,8	71,0	202,0	<b>211,7</b>
<b>Teised</b>	<b>92,8</b>	60,3	<b>184,8</b>	44,0	<b>223,7</b>	49,8	<b>107,6</b>	153,8	345,3	192,1	<b>169,7</b>
<b>K o k k u</b>	<b>199,9</b>	6,5	<b>220,2</b>	6,2	<b>193,0</b>	8,1	<b>187,2</b>	9,5	<b>203,4</b>	14,7	<b>202,9</b>
Kuivanud (jalalseisev)	7,0	28,1	5,3	26,3	7,3	49,9	4,2	39,2	4,1	57,4	6,0
Murdunud, lamapuud	6,5	49,1	3,2	49,5	2,5	49,1	2,8	60,4	1,9	86,8	3,9
Surnud puit k o k k u	13,5	30,7	8,5	27,1	9,8	41,2	7,1	35,4	6,0	51,9	9,9

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

**Kirde** 42,8Ma 24,7Ku 20,2Ks 5,9Hb 3,4Lm 1,4Lv 1,6Teised

**Kagu** 28,6Ku 27,7Ma 21,3Ks 10,7Hb 5,8Lm 3,3Lv 2,6Teised

**Edela** 29,0Ma 28,1Ku 24,3Ks 8,6Hb 6,5Lm 1,3Lv 2,2Teised

**Loode** 40,2Ma 27,1Ku 16,5Ks 9,7Hb 2,3Lm 2,0Lv 2,2Teised

**Saarte** 64,6Ma 16,0Ku 12,9Ks 2,8Lm 1,8Hb 0,8Sa 1,1Teised

**K e s k m i n e** 35,9Ma 26,3Ku 20,1Ks 8,6Hb 5,0Lm 2,1Lv 0,6Sa 0,5Re 0,3Ta 0,6Teised

Tabel 48

**PUISTUTE KESKMINE VANUS (RMK regioonid)**

Enamuspuuliik	<b>Kirde</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Kagu</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Edela</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Loode</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Saarte</b>	<i>subteline viga ±%</i>	Keskmine vanus a.
	vanus a.		vanus a.		vanus a.		vanus a.		vanus a.		
<b>Mänd</b>	73	4,1	76	4,5	72	5,6	70	5,6	76	9,4	73
<b>Kuusk</b>	59	8,8	46	8,0	47	10,8	55	11,4	80	24,3	51
<b>Kask</b>	43	7,0	49	5,9	41	7,1	43	10,1	54	24,4	44
<b>Haab</b>	55	21,0	42	13,6	42	21,6	51	15,4	74	29,4	45
<b>Sanglepp</b>	37	35,0	50	13,3	49	20,8	55	34,5	45	56,8	47
<b>Teised</b>	23	52,4	30	25,2	49	46,4	17	47,2	63	86,2	33
<b>K o k k u</b>	61	3,5	56	3,4	53	4,3	59	4,7	72	8,3	58

Tabel 49

**PUISTUTE KESKMINE BONITEET (RMK regioonid)**

Enamuspuuliik	<b>Kirde</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Kagu</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Edela</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Loode</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Saarte</b>	<i>subteline viga ±%</i>	Keskmine boniteet
	boniteet		boniteet		boniteet		boniteet		boniteet		
<b>Mänd</b>	3,2	4,3	2,3	7,5	2,8	6,8	3,1	5,4	3,1	7,6	2,9
<b>Kuusk</b>	1,8	9,1	1,5	9,1	1,9	10,3	2,1	11,2	2,6	16,4	1,8
<b>Kask</b>	2,1	7,4	1,7	7,3	2,0	6,7	2,7	9,4	2,7	16,7	2,0
<b>Haab</b>	1,2	34,2	0,9	21,3	1,0	27,4	1,2	22,7	2,1	26,5	1,1
<b>Sanglepp</b>	2,0	24,6	1,9	9,8	2,0	11,3	2,4	29,8	3,1	27,6	2,1
<b>Teised</b>	1,6	33,4	1,2	21,5	1,9	32,1	1,3	44,7	2,5	93,4	1,5
<b>K o k k u</b>	2,6	3,7	1,8	4,4	2,2	4,4	2,7	4,5	3,0	6,5	2,3

Tabel 50

**PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS (RMK regioonid)**

Enamuspuuliik	<b>Kirde</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Kagu</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Edela</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Loode</b>	<i>subteline viga ±%</i>	<b>Saarte</b>	<i>subteline viga ±%</i>	Keskmine kõrgus m
	kõrgus m		kõrgus m		kõrgus m		kõrgus m		kõrgus m		
<b>Mänd</b>	16	3,7	20	4,5	17	4,9	16	4,9	16	6,7	17
<b>Kuusk</b>	18	7,1	16	6,8	15	9,3	16	9,3	19	14,7	16
<b>Kask</b>	16	6,6	19	5,3	16	6,5	15	9,9	16	19,0	16
<b>Haab</b>	22	16,6	19	12,3	19	19,5	21	13,1	23	63,7	20
<b>Sanglepp</b>	14	28,3	19	11,0	17	14,4	17	20,9	12	48,9	17
<b>Teised</b>	9	34,2	14	16,1	15	23,8	10	51,6	18	69,3	13
<b>K o k k u</b>	16	2,9	19	2,9	16	3,5	16	3,9	16	5,8	17

Tabel 51.1

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

Enamuspuuliik	Kirde	subteline viga ±%	Kagu	subteline viga ±%	Edela	subteline viga ±%	Loode	subteline viga ±%	Saarte	subteline viga ±%	Keskmine diameeter cm
	diameeter cm		diameeter cm		diameeter cm		diameeter cm		diameeter cm		
Mänd	16,7	5,5	18,3	7,3	17,2	7,3	16,3	7,3	18,8	11,2	17,4
Kuusk	16,6	13,7	15,3	12,1	15,5	14,0	16,0	13,3	19,4	29,0	15,8
Kask	13,2	10,4	14,5	8,0	12,2	10,8	11,2	17,8	11,9	33,2	13,1
Haab	17,7	22,4	14,1	19,9	14,0	42,5	20,6	22,5	22,4	240,4	16,0
Sanglepp	14,9	32,6	15,6	19,0	13,2	29,4	13,5	40,3	7,6	206,1	14,5
Teised	7,5	69,0	12,0	33,1	15,6	42,8	8,3	101,6	17,4	196,0	11,8
Kokku	15,7	4,6	15,9	4,7	14,6	5,8	15,4	6,3	17,8	10,3	15,6

\* II rinde puudega

Tabel 51.2

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

Enamuspuuliik	Kirde	subteline viga ±%	Kagu	subteline viga ±%	Edela	subteline viga ±%	Loode	subteline viga ±%	Saarte	subteline viga ±%	Keskmine diameeter cm
	diameeter cm		diameeter cm		diameeter cm		diameeter cm		diameeter cm		
Mänd	19,8	5,6	21,7	8,6	20,5	7,0	19,6	8,8	21,6	13,0	20,4
Kuusk	19,7	14,0	18,8	11,6	18,6	14,2	20,0	14,7	19,9	34,5	19,0
Kask	16,0	9,7	17,6	8,9	14,3	11,7	13,6	18,6	16,6	27,3	15,7
Haab	20,8	24,7	18,1	21,6	19,4	55,6	24,4	22,1	25,2	207,3	19,9
Sanglepp	19,6	34,2	18,6	26,9	16,0	31,4	16,1	36,5	11,2	182,8	17,4
Teised	9,5	68,7	13,6	37,0	22,2	49,0	9,4	118,7	20,8	188,4	14,7
Kokku	18,7	4,6	19,1	5,1	17,6	6,1	18,5	7,1	20,7	11,2	18,6

\*\* Lõikepindalaga kaalutud rinnasdiameeter; II rinde puudega

Tabel 52

**PUISTUTE KESKMINE TÄIUS (RMK regioonid)**

Enamuspuuliik	Kirde	subteline viga ±%	Kagu	subteline viga ±%	Edela	subteline viga ±%	Loode	subteline viga ±%	Saarte	subteline viga ±%	Keskmine täius
	täius		täius		täius		täius		täius		
Mänd	0,79	4,0	0,80	4,9	0,79	5,8	0,76	6,0	0,80	8,9	0,80
Kuusk	0,76	9,0	0,80	7,8	0,83	9,4	0,76	9,4	0,84	18,7	0,80
Kask	0,97	6,6	0,93	5,4	0,94	6,2	0,94	11,8	1,23	22,3	0,96
Haab	0,92	18,9	0,92	10,4	0,88	19,8	0,92	14,9	1,14	240,4	0,92
Sanglepp	0,98	20,3	1,03	12,4	0,95	15,4	0,98	23,1	0,81	206,1	1,01
Teised	0,87	27,1	0,92	21,6	0,98	32,2	1,06	107,8	1,30	165,5	0,90
Kokku	0,84	3,2	0,87	3,1	0,87	3,8	0,81	4,7	0,87	8,3	0,86

**MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA**

M a a k o n d	Üldpindala		Metsamaa pindala			Metsasus %	Metsamaa tagavara				
	tuhat ha	%	tuhat ha	%	subteline viga ±%		tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Harjumaa	433,3	9,9	240,2	10,5	5,8	55,4	46 433	10,2	8,3	193	6,0
Hiiumaa	102,3	2,3	70,7	3,1	10,5	69,1	15 268	3,3	14,9	216	10,6
Ida-Virumaa	336,4	7,7	209,6	9,2	6,2	62,3	40 544	8,9	9,3	193	7,0
Jõgevamaa	260,4	6,0	139,6	6,1	7,7	53,6	29 637	6,5	11,5	212	8,6
Järvamaa	262,3	6,0	133,3	5,8	7,7	50,8	22 978	5,0	11,8	172	8,9
Läänemaa	238,3	5,5	108,1	4,7	8,7	45,4	17 513	3,8	13,2	162	10,0
Lääne-Virumaa	346,5	7,9	164,7	7,2	7,0	47,5	33 444	7,3	11,3	203	8,8
Põlvamaa	216,5	5,0	112,8	4,9	8,9	52,1	24 422	5,4	13,7	217	10,3
Pärnumaa	480,6	11,0	242,9	10,6	5,8	50,5	48 754	10,7	9,0	201	6,9
Raplamaa	298,0	6,8	163,7	7,2	7,0	54,9	30 673	6,7	10,5	187	7,8
Saaremaa	292,2	6,7	159,6	7,0	7,1	54,6	30 006	6,6	9,6	188	6,6
Tartumaa	308,9	7,1	121,1	5,3	8,2	39,2	26 615	5,8	13,1	220	10,2
Valgamaa	204,7	4,7	122,6	5,4	8,1	59,9	25 860	5,7	12,5	211	9,5
Viljandimaa	358,9	8,2	179,8	7,9	6,8	50,1	37 643	8,3	10,8	209	8,5
Võrumaa	230,5	5,3	116,0	5,1	8,4	50,3	26 285	5,8	13,9	227	11,1
K o k k u	4 369,8	100,0	2 284,6	100,0	1,8	52,3	456 075	100,0	3,0	200	2,2



**MAAKONDADE METSAMAA JAGUNEMINE METSAKATEGOORIATESSE**

M a a k o n d	Tulundusmetsad			Kaitsemetsad			Majandatavad kokku			Hoiumetsad			Kokku	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%
Harjumaa	153,9	64,1	7,1	67,7	28,2	11,9	221,6	92,3	6,1	18,5	7,7	22,4	240,2	100,0
Hiiumaa	43,7	61,7	12,9	15,2	21,5	24,3	58,9	83,2	11,4	11,9	16,8	26,9	70,7	100,0
Ida-Virumaa	156,6	74,7	7,0	29,5	14,1	18,3	186,1	88,8	6,5	23,6	11,2	19,8	209,6	100,0
Jõgevamaa	100,2	71,8	8,9	28,9	20,7	18,3	129,1	92,5	8,0	10,5	7,5	29,9	139,6	100,0
Järvamaa	59,1	44,3	11,0	65,0	48,8	11,6	124,1	93,1	8,0	9,2	6,9	30,6	133,3	100,0
Läänemaa	75,0	69,4	10,2	20,0	18,5	21,9	95,0	87,9	9,2	13,1	12,1	26,3	108,1	100,0
Lääne-Virumaa	68,2	41,4	10,4	78,1	47,4	10,7	146,3	88,8	7,4	18,4	11,2	21,5	164,7	100,0
Põlvamaa	95,8	84,9	9,6	13,9	12,3	27,9	109,7	97,2	9,0	3,1	2,8	57,0	112,8	100,0
Pärnumaa	185,0	76,2	6,5	40,6	16,7	15,6	225,6	92,9	6,0	17,3	7,1	23,4	242,9	100,0
Raplamaa	118,1	72,2	8,1	40,9	25,0	15,3	159,0	97,1	7,1	4,7	2,9	43,8	163,7	100,0
Saaremaa	117,3	73,5	8,1	34,0	21,3	16,7	151,3	94,8	7,2	8,3	5,2	33,1	159,6	100,0
Tartumaa	102,4	84,6	8,8	14,1	11,6	26,7	116,5	96,3	8,4	4,5	3,7	46,1	121,1	100,0
Valgamaa	85,3	69,6	9,5	30,3	24,7	17,7	115,5	94,3	8,3	7,0	5,7	35,8	122,6	100,0
Viljandimaa	131,9	73,4	7,7	29,9	16,6	18,1	161,8	90,0	7,1	18,0	10,0	22,7	179,8	100,0
Võrumaa	86,4	74,5	9,5	25,2	21,8	19,7	111,7	96,3	8,5	4,3	3,7	46,2	116,0	100,0
K o k k u	1 578,9	69,1	2,6	533,2	23,3	6,1	2 112,1	92,4	2,1	172,5	7,6	10,3	2 284,6	100,0

**MAAKONDADE PUISTUTE KESKMISED TAKSEERNÄITAJAD, METSAMAA KOOSSEIS**

M a a k o n d	Vanus		Boniteet		Kõrgus		Diameeter*		Täius		K o o s s e i s
	a.	subteline viga ±%	klass	subteline viga ±%	m	subteline viga ±%	cm	subteline viga ±%		subteline viga ±%	
Harjumaa	60	3,1	2,8	3,0	16,2	2,5	19,3	4,8	0,83	3,3	36,2Ma 25,7Ku 18,6Ks 7,0Lv 5,2Hb 4,0Lm 0,9Ta 0,7Re 1,7Teised
Hiiumaa	65	5,4	2,8	4,9	16,8	4,0	21,9	7,9	0,89	6,7	37,6Ma 23,1Ks 16,6Ku 14,0Lm 5,0Hb 3,1Sa 0,6Teised
Ida-Virumaa	54	3,8	2,4	4,0	16,4	3,1	17,8	5,5	0,85	3,5	30,2Ma 24,6Ks 19,8Ku 11,0Hb 5,7Lv 5,1Lm 1,1Re 0,9Sa 1,6Teised
Jõgevamaa	51	4,4	1,9	5,7	17,6	3,6	18,3	6,3	0,90	4,4	26,6Ku 25,5Ks 14,4Ma 12,5Lv 10,6Hb 6,4Lm 2,2Sa 1,1Re 0,7Teised
Järvamaa	54	4,1	2,4	5,0	16,3	3,5	18,5	6,5	0,80	4,4	34,2Ku 21,8Ma 18,2Ks 13,0Lv 7,1Hb 1,9Lm 1,8Re 2,0Teised
Läänemaa	53	4,3	2,7	4,4	15,7	3,4	18,7	7,4	0,80	5,3	25,5Ks 23,5Ma 15,1Ku 13,7Hb 9,0Lv 6,6Lm 2,8Sa 1,3Ta 2,5Teised
Lääne-Virumaa	58	4,5	2,3	4,4	17,1	3,4	20,9	6,0	0,85	4,3	32,4Ku 29,0Ma 18,4Ks 7,6Lv 5,9Hb 3,5Lm 1,7Re 1,5Teised
Põlvamaa	58	5,6	1,6	8,3	19,2	4,7	20,3	8,3	0,82	5,2	44,2Ma 22,2Ku 19,7Ks 7,7Hb 2,8Lv 1,4Re 1,1Lm 0,9Teised
Pärnumaa	52	3,5	2,0	3,6	17,3	2,7	18,5	5,0	0,87	3,5	25,3Ma 24,9Ks 21,3Ku 8,2Hb 8,1Lm 7,9Lv 1,9Sa 2,4Teised
Raplamaa	58	3,7	2,5	3,8	16,9	2,9	19,3	5,7	0,80	4,4	28,3Ku 26,6Ma 22,7Ks 8,1Hb 7,6Lv 3,6Lm 1,2Ta 0,9Re 1,0Teised
Saaremaa	56	3,9	2,6	3,5	15,7	2,7	21,1	5,6	0,81	4,3	47,8Ma 15,0Ks 13,4Ku 7,0Hb 5,0Sa 4,1Lm 3,4Ta 2,2Lv 2,1Teised
Tartumaa	48	5,2	1,7	6,5	17,8	4,4	19,1	8,3	0,91	5,1	30,3Ks 21,4Ku 18,9Ma 10,9Hb 8,5Lv 6,3Lm 1,4Sa 1,1Re 1,2Teised
Valgamaa	53	5,0	1,6	6,2	18,6	4,0	19,2	7,8	0,86	5,1	35,5Ku 21,1Ks 21,0Ma 11,8Lv 5,4Hb 1,7Lm 1,5Re 2,0Teised
Viljandimaa	54	4,1	2,1	4,7	17,3	3,4	18,2	6,0	0,87	4,3	26,6Ku 24,2Ks 21,1Ma 12,1Lv 7,8Hb 4,0Lm 1,7Sa 1,4Re 1,1Teised
Võrumaa	56	5,1	1,6	6,8	19,3	4,1	19,8	7,9	0,83	5,3	29,0Ku 28,3Ma 22,9Ks 7,9Lv 7,8Hb 1,5Re 1,3Lm 1,3Teised
Keskmine	55	1,2	2,2	1,3	17,1	0,9	19,1	2,3	0,85	1,2	28,3Ma 24,5Ku 22,2Ks 8,1Hb 7,8Lv 4,8Lm 1,4Sa 1,1Re 1,8Teised

\* Lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter