



**EESTI
METSAD
2005**

*Metsavarude hinnang
statistilisel valikmeetodil*

EESTI METSAD

2005

Metsavarude hinnang
statistilisel valikmeetodil

Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskus

Tallinn 2006

Koostaja

Veiko Adermann

© Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskus 2006

Statistilise metsainventeerimise osakond

E-mail:

smi@emkk.ee

Koduleht:

www.metsad.ee

SISUKORD

I OSA

SELETUSKIRI

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

II OSA

TABELID ja joonised

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

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

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

I OSA

SELETUSKIRI

1. Saateks

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. TÖÖ METOODIKA

2.1. Valikumeetodi kujundus

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

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

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

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

2.2. Algandmed

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

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

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

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

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

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

2.3. Hinnangud

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

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

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

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

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

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

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

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

2.4. Veahinnangud

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

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

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

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

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

3. Mõisteid ja selgitusi tabelite juurde

Tabelitest hinnangute lugemisel tuleks jälgida:

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

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

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

Puistutüüpide klassifikatsioon:

- ♣ ♣ männik, kuusik, kaasik, haavik, sanglepik, hall-lepik – vastava enamuspuliigi 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 künnapuude koosseisukordajate summa on 70 või enam;
- ♣ kõvalehtpuude segapuistu – kõvalehtpuuliikide koosseisukordajate summa on 40...69;
- ♣ lehtpuu segapuistu – kõik ülejäänud koosseisutüübid.

Osades tabelites on esitatud kõvalehtpuude puistud ja segapuistud kokku.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

II OSA

EESTI METSAD

2005

TABELID

ja joonised

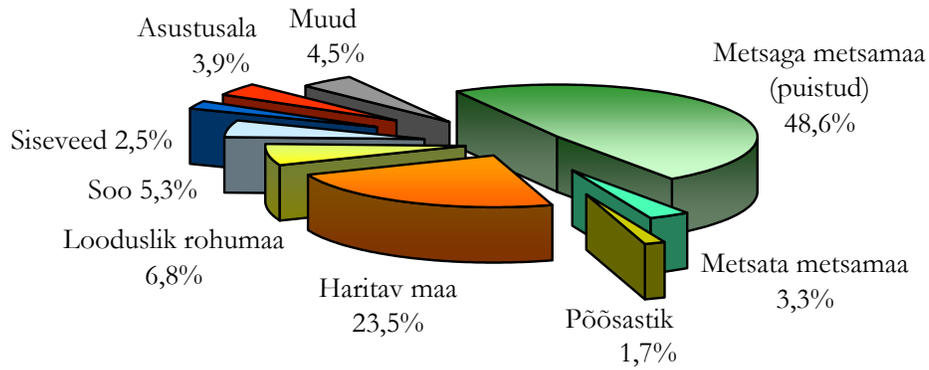
Tabel 1.1

EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI

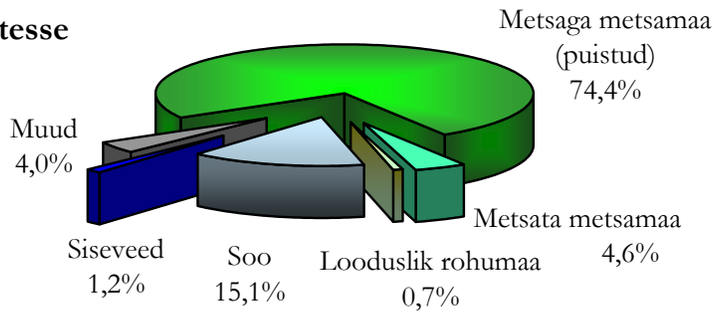
Maakategoria	Eesti pindala ¹		subteline viga ±%	Rüügemetskonnad ²		subteline viga ±%	Maakategoria üldpindalast %	Teised valdajad		subteline viga ±%	Eesti pindala ³	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%			tuhat ha	%		tuhat ha	%
Metsamaa	2 264,2	51,8	2,0	835,1	79,0	4,2	36,9	1 429,1	43,1	3,0	2 264,2	50,1
sealhulgas: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

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

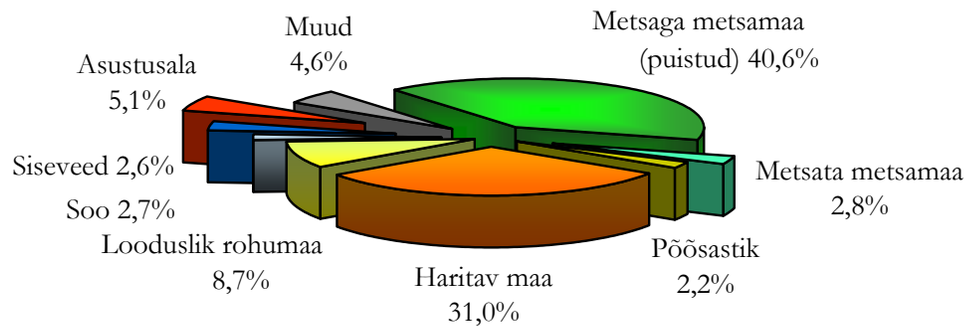
Eesti üldpindala suhteline jagunemine maakategoriatesse
(ilma Peipsi järve pindalata)



Riigimetskondade üldpindala jagunemine maakategoriatesse



Teiste valdajate maa jagunemine maakategoriatesse



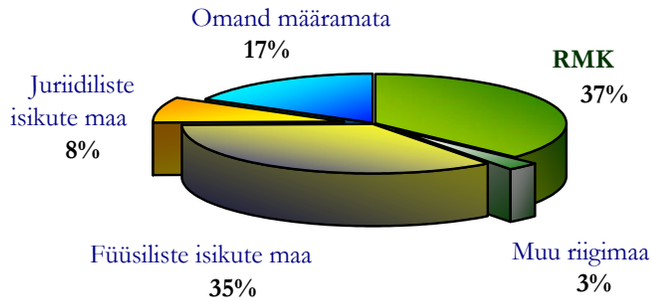
Tabel 1.2

ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORiate JÄRGI OMANDIVORMITI

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

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

Metsamaa omandivormiti



Tabel 1.3

KAASOMANIKE ARV METSAMAAL *

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

* Eraomandis (föüsiliste ja juriidiliste isikute) maa

Tabel 1.4

HÜPOTEEGIGA KOORMATUD METSAMAAL

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

Tabel 1.5

METSAMAAL PINDALA FRA 2005* JÄRGI

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

* Global Forest Resources Assessment 2005, FAO, UN

** Koos Peipsi järve pindalaga

FRA 2005 järgi on mets:

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

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

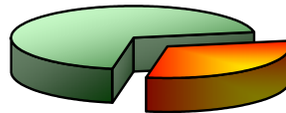
Tabel 2.1

METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMIGA ALADEL

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

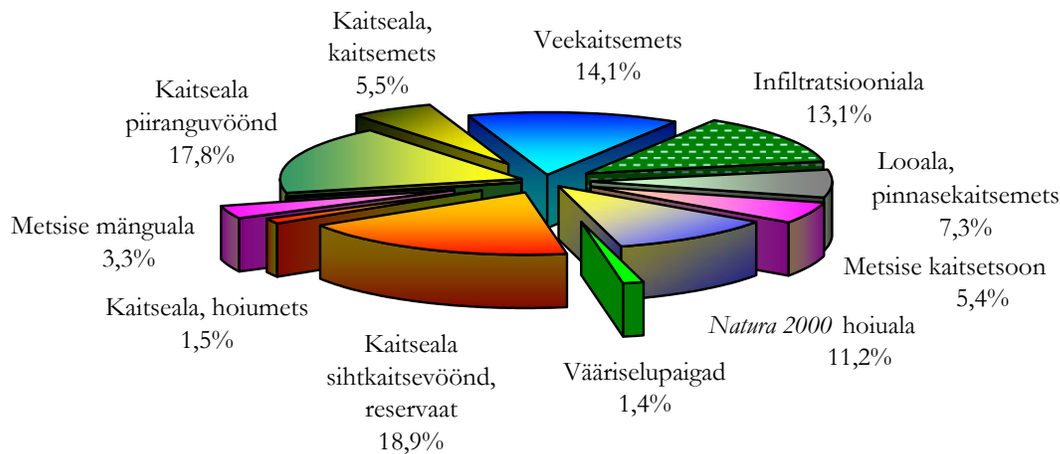
* sealhulgas VEP

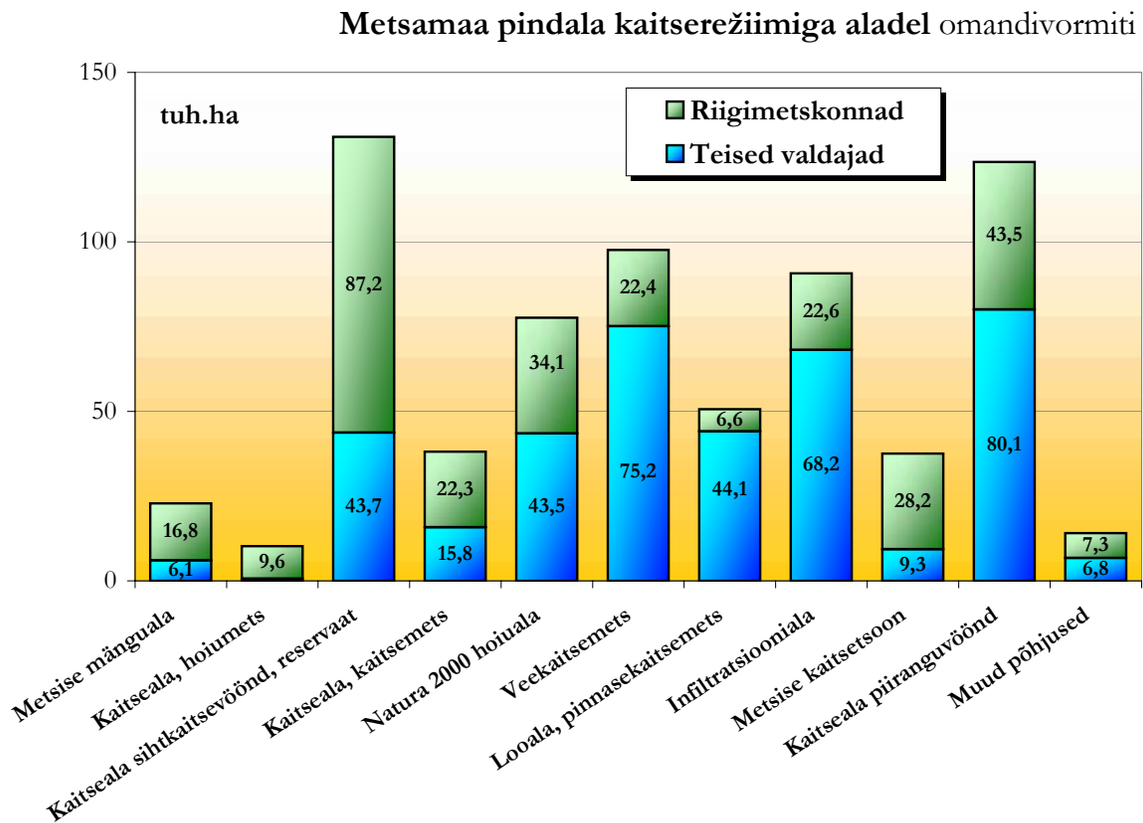
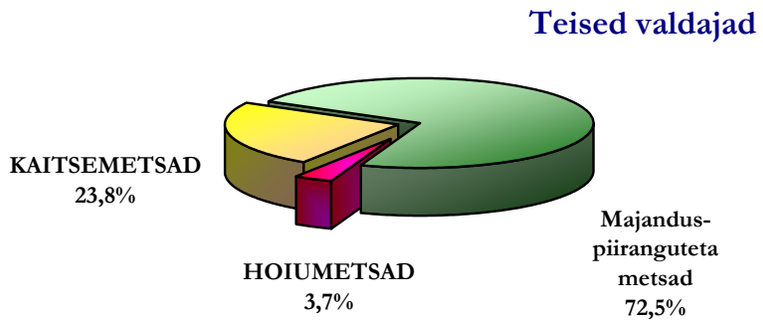
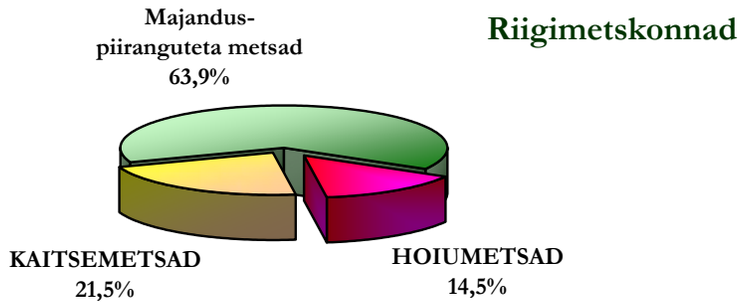
Majandus-
piiranguteta
metsad 69,4%



**Hoiu- ja
kaitsemetsad**
30,6%

Metsamaa jagunemine
kaitse põhjuste järgi

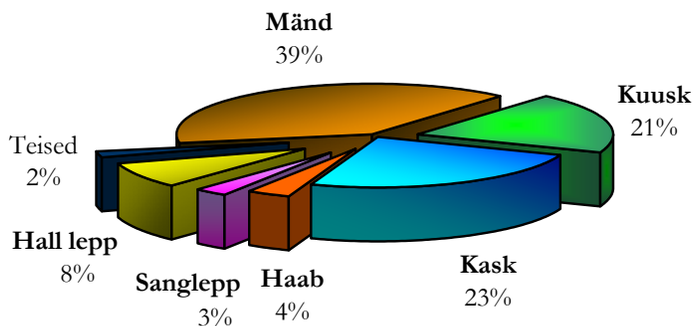




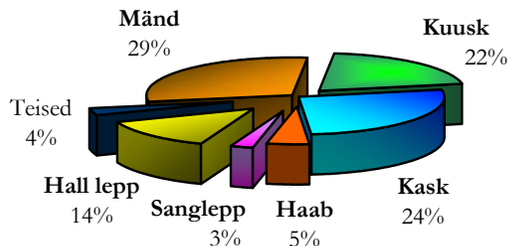
Tabel 2.2

METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ENAMUSPUULIIGITI

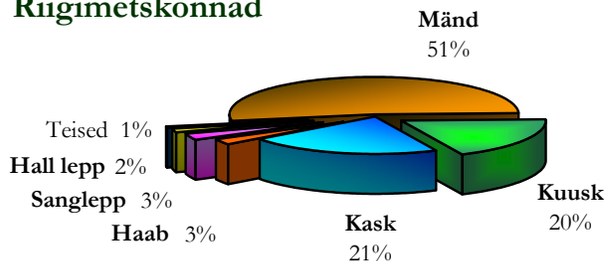
Enamuspuuliik	Kõik kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Mänd	271,9	39,2	8,0	157,6	52,3	10,7	115,5	29,4	12,4
Kuusk	135,2	19,5	11,6	55,7	18,5	18,8	79,4	20,2	15,0
Kask	170,5	24,6	10,2	65,1	21,6	16,8	105,2	26,8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

Metsamaa pindala
kaitstavatel aladel
(enamuspuuliigiti)

Teised valdajad



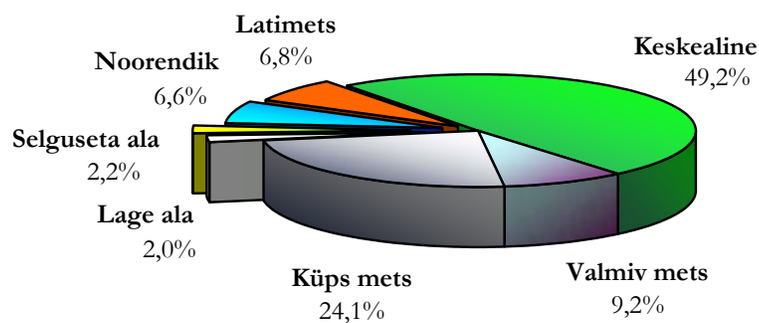
Riigimetskonnad



Tabel 2.3

METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ARENGUKLASSIS

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

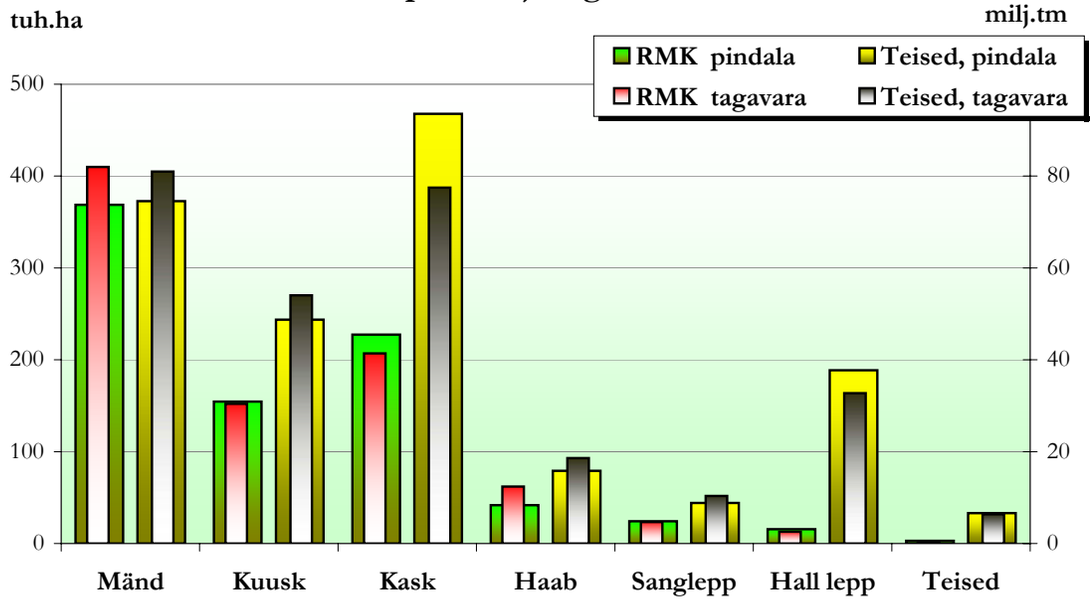
Metsamaa pindala
kaitstavatel aladel
arenguklassis

Tabel 3.1

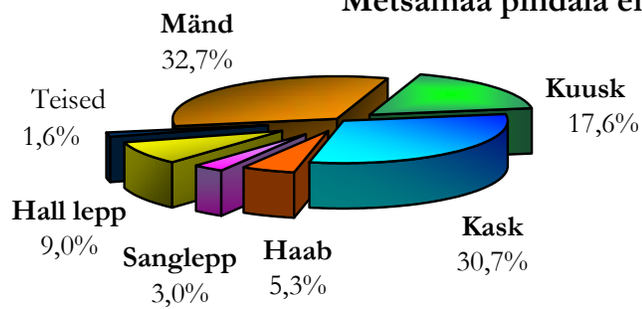
METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

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

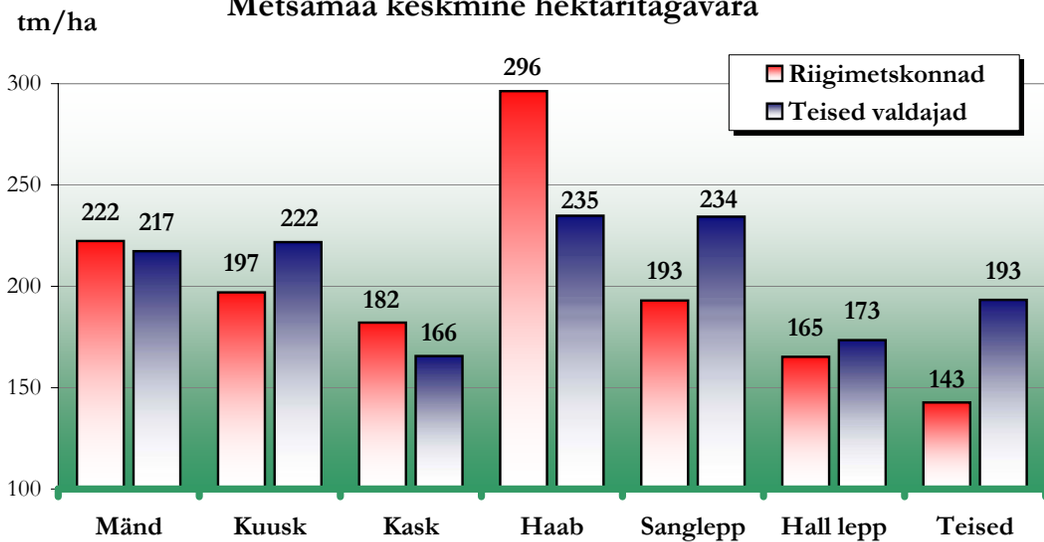
Metsamaa pindala ja tagavara



Metsamaa pindala enamuspuuliigiti



Metsamaa keskmine hektaritagavara

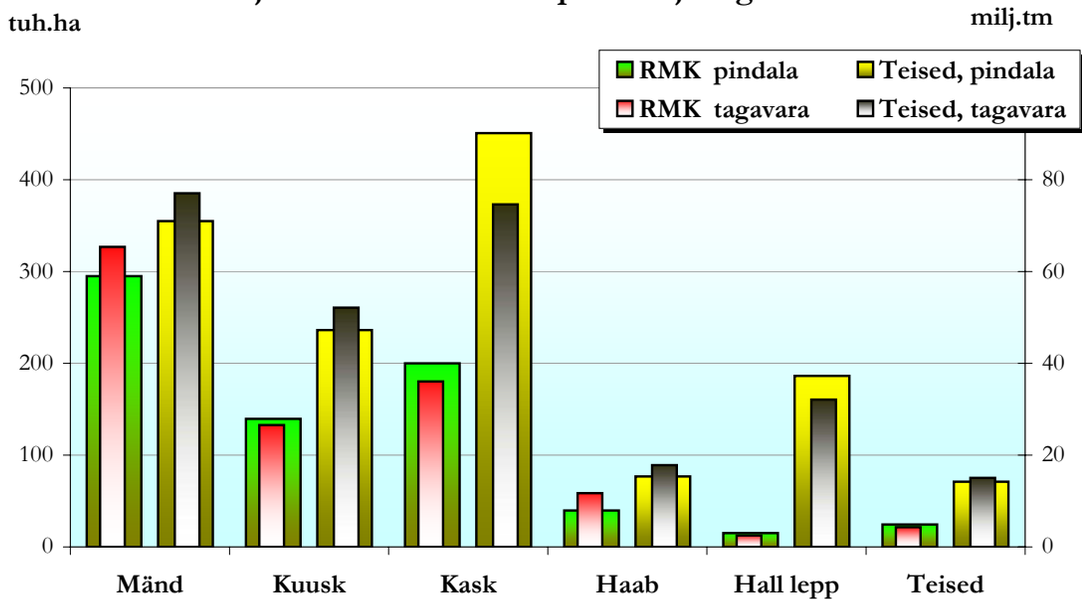


Tabel 3.2

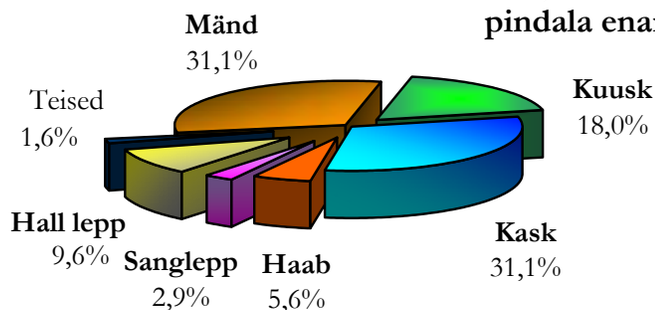
MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

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

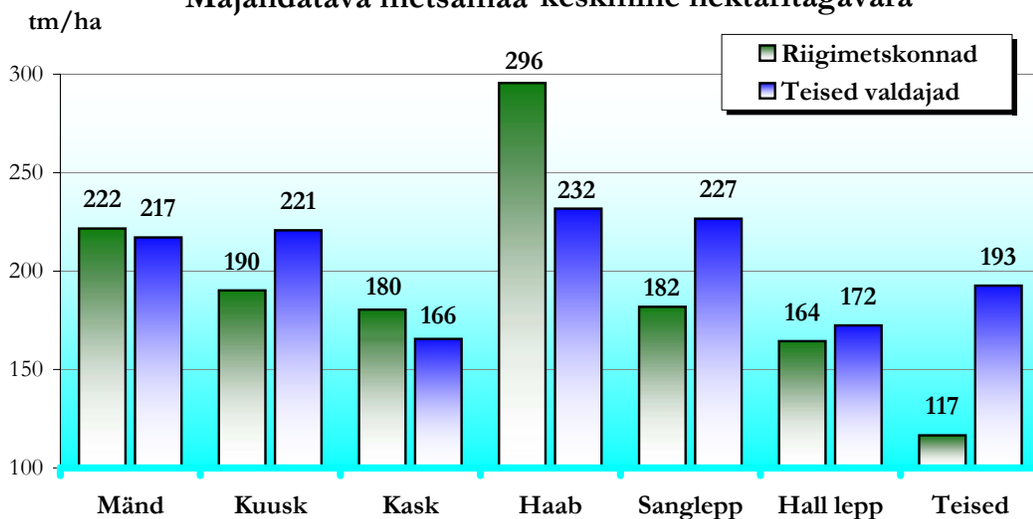
Majandatava metsamaa pindala ja tagavara



Majandatava metsamaa pindala enamuspuuliigiti



Majandatava metsamaa keskmine hektaritagavara



Tabel 4

PUISTUTE KESKMINE BONITEET

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

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

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

PUISTUTE KESKMINE VANUS

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

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

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

Tabel 6

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS

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

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

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

Tabel 7

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS

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

Tabel 8.1

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÕIKEPINDALA JÄRGI *

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

Majandatavad puistud

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

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

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER *

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

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

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

* Lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

Tabel 9.1

PUISTUTE KESKMINE BONITEET OMANDIVORMITI

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

Tabel 9.2

PUISTUTE KESKMINE VANUS OMANDIVORMITI

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

Tabel 9.3

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS OMANDIVORMITI

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

Tabel 9.4

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER * OMANDIVORMITI

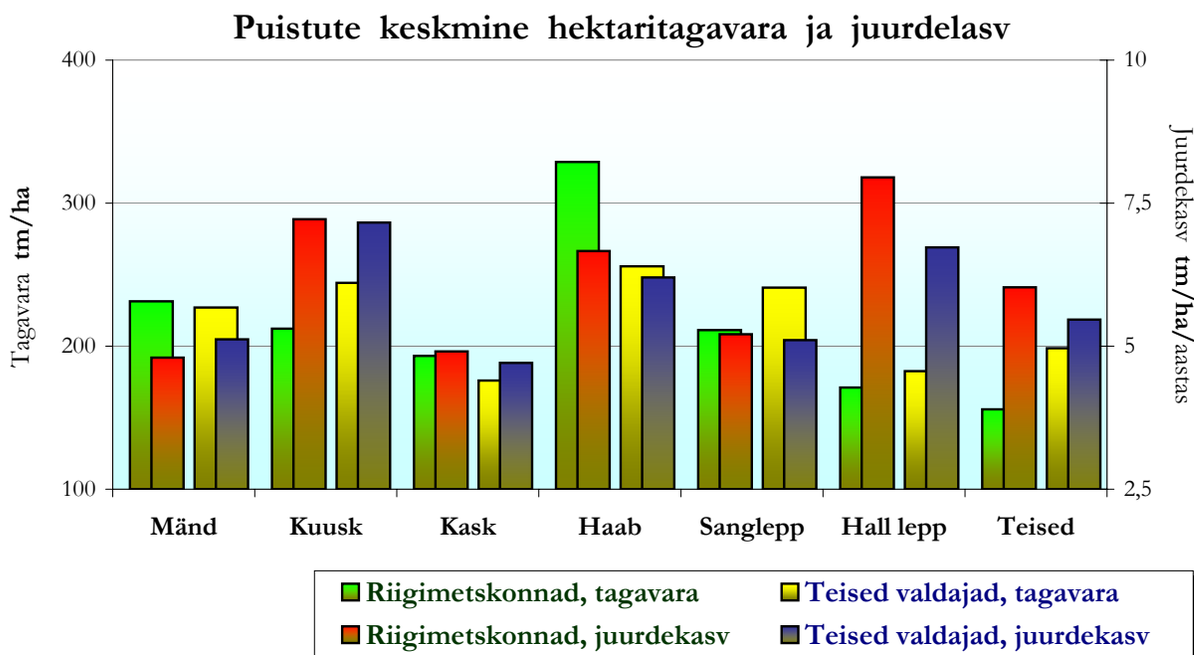
Enamuspuliik	Riigimetskonnad		Muu riigimaa		Füüsiliste isikute maa		Juriidiliste isikute maa		Omand määrata		Kõik k o k k u	
	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3}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

* Lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

**PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA
JA TAGAVARA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI**

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

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

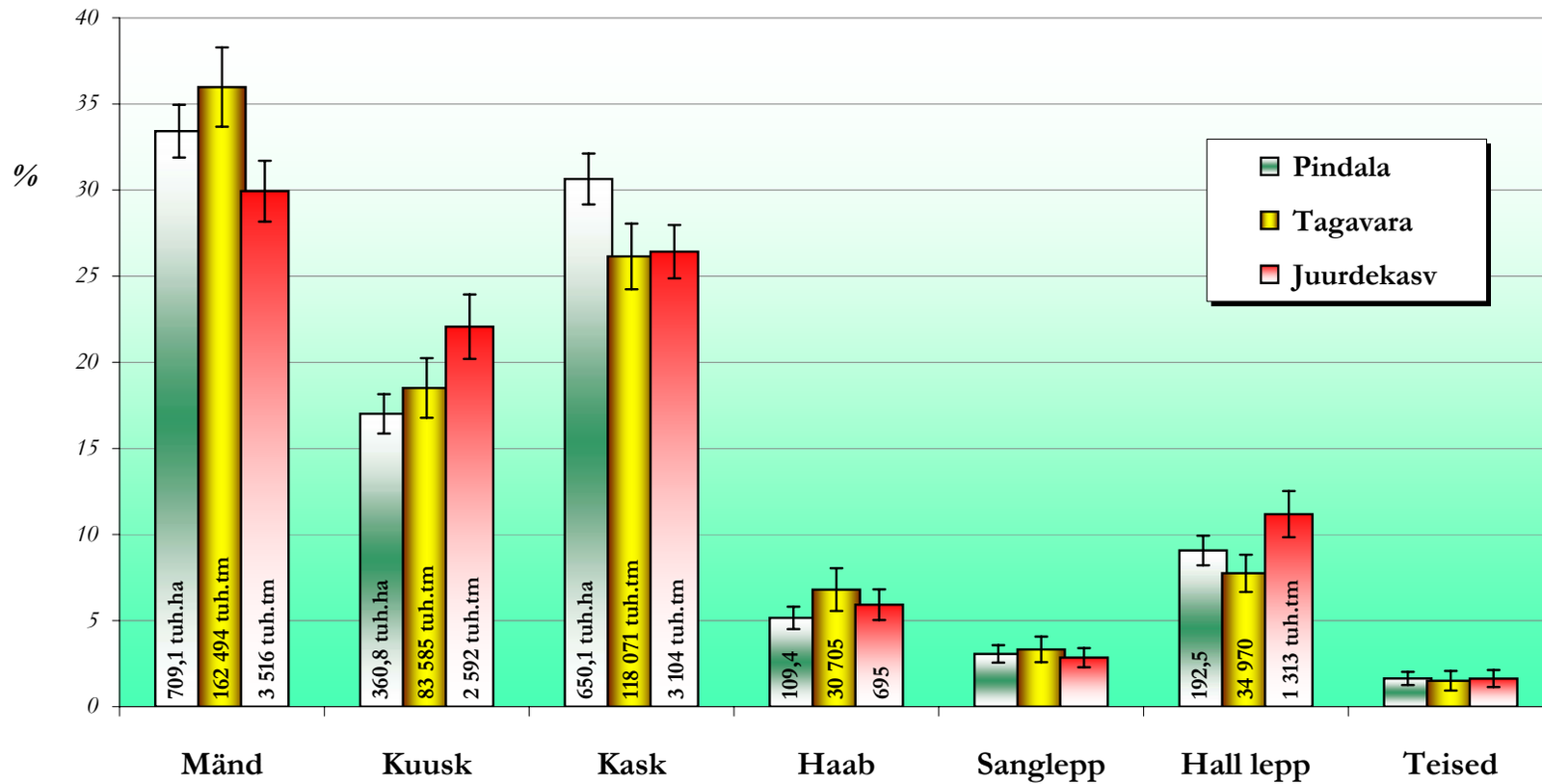


Tabel 11.1

PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

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

Puistute pindala, tagavara ja aastane juurdekasv enamuspuliigiti



Tabel 11.2

MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

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

Tabel 12

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

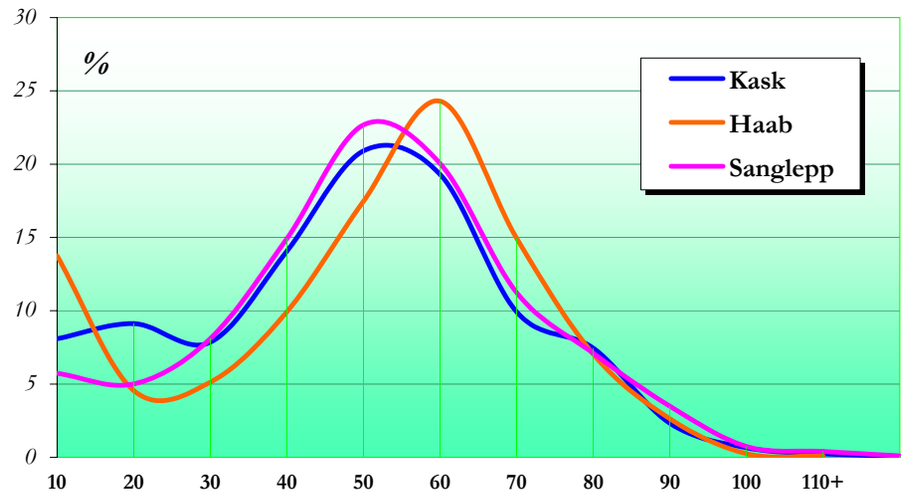
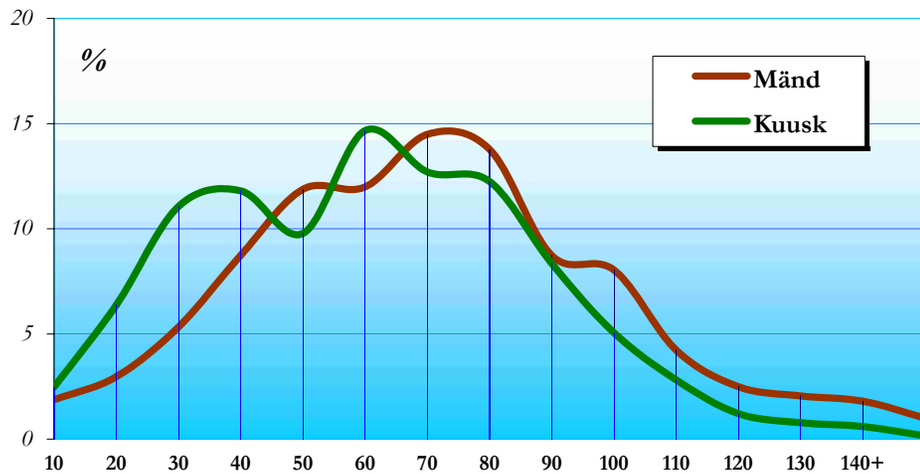
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%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

Tabel 13.1

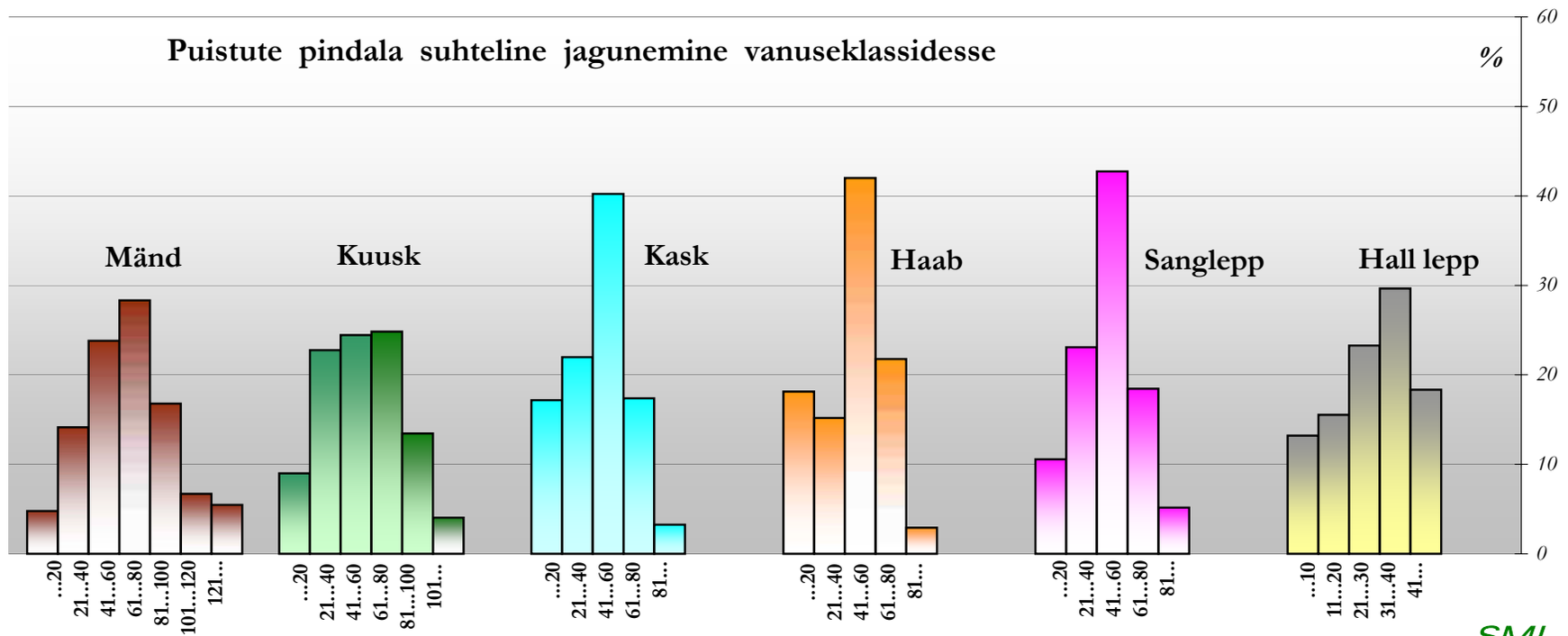
PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (20 a. vanuseklassid)

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

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



Puistute pindala suhteline jagunemine vanuseklassidesse



Tabel 13.2

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

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

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

Tabel 13.3

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

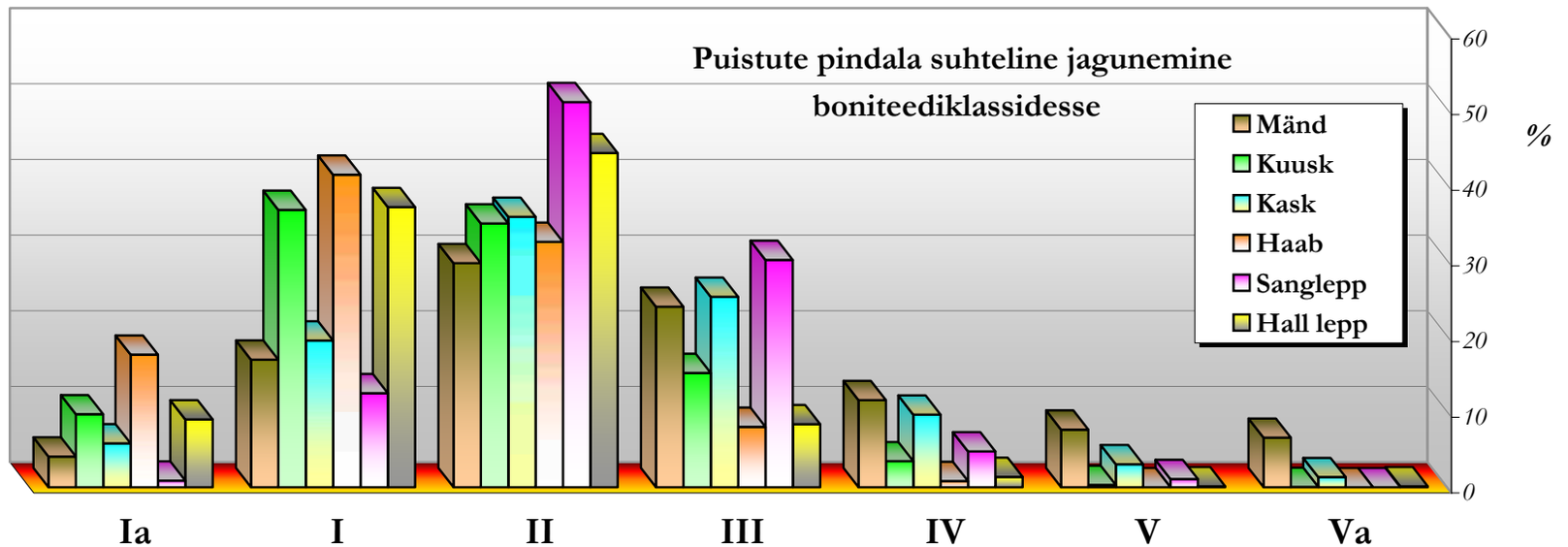
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%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

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

Tabel 14.1

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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



Tabel 14.2

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

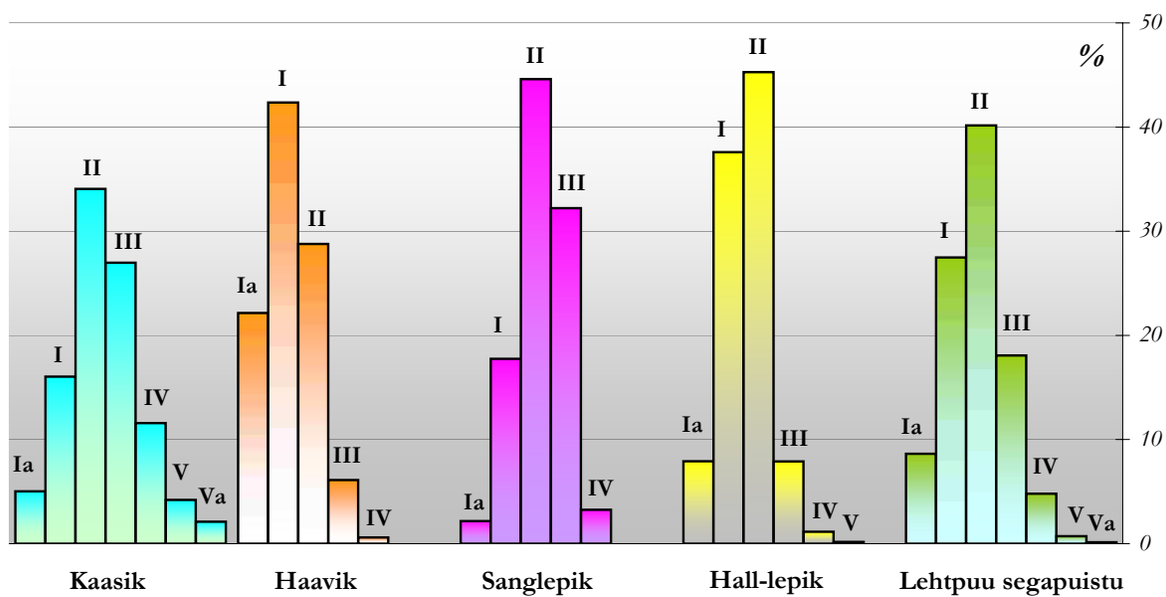
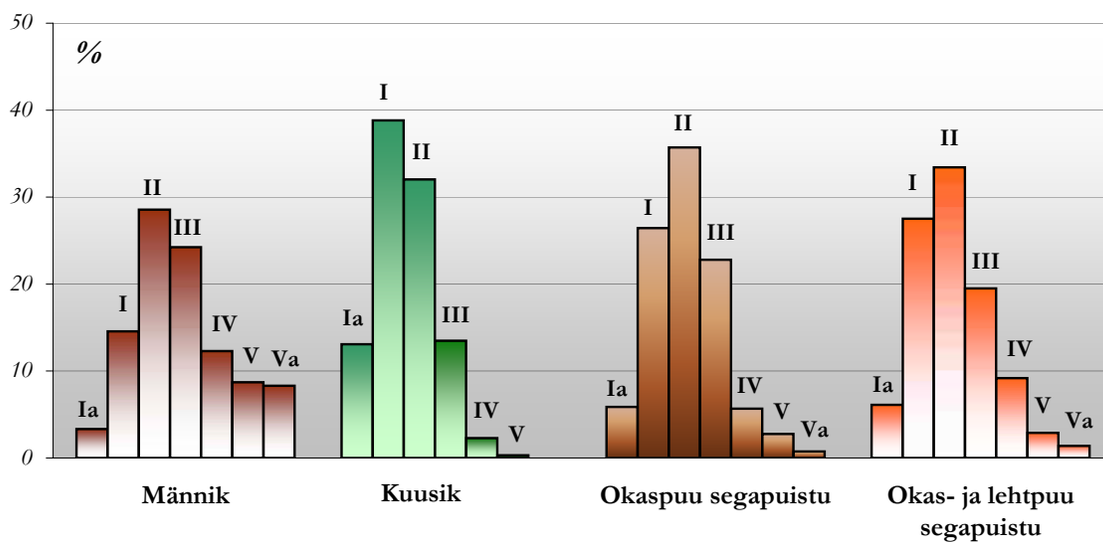
Teised valdajad																							
Enamus- puuliik	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			Kokku	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%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

Tabel 15.1

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE

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

Puistutüüpide pindala suhteline jagunemine boniteediklassidesse



Tabel 15.2

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (riigimetskondade metsad)

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

Tabel 15.3

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (teiste valdajate metsad)

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

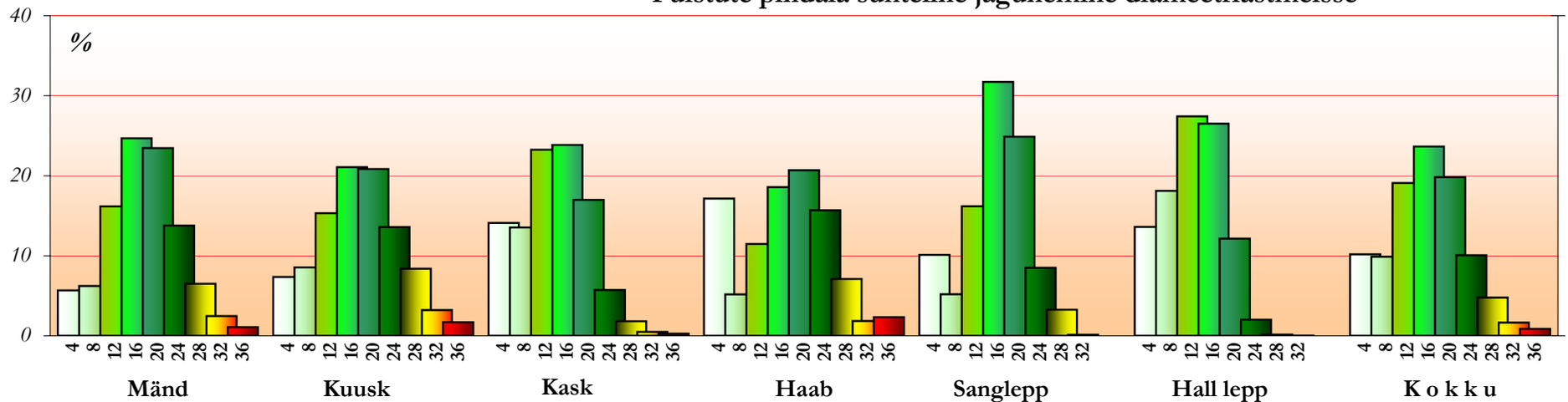
Tabel 16.1

PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI *

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

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

Puistute pindala suhteline jagunemine diameetriastmeisse



Tabel 16.2

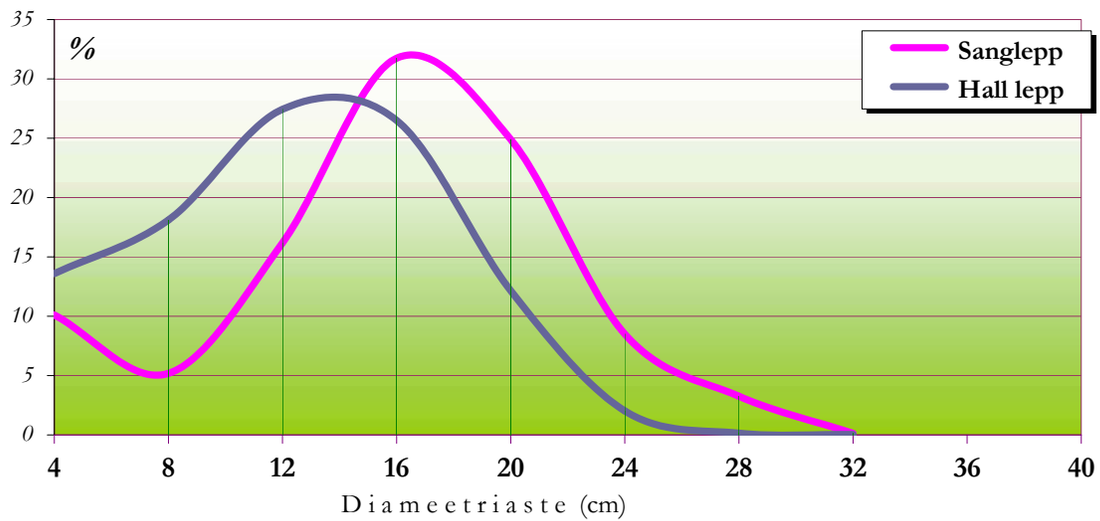
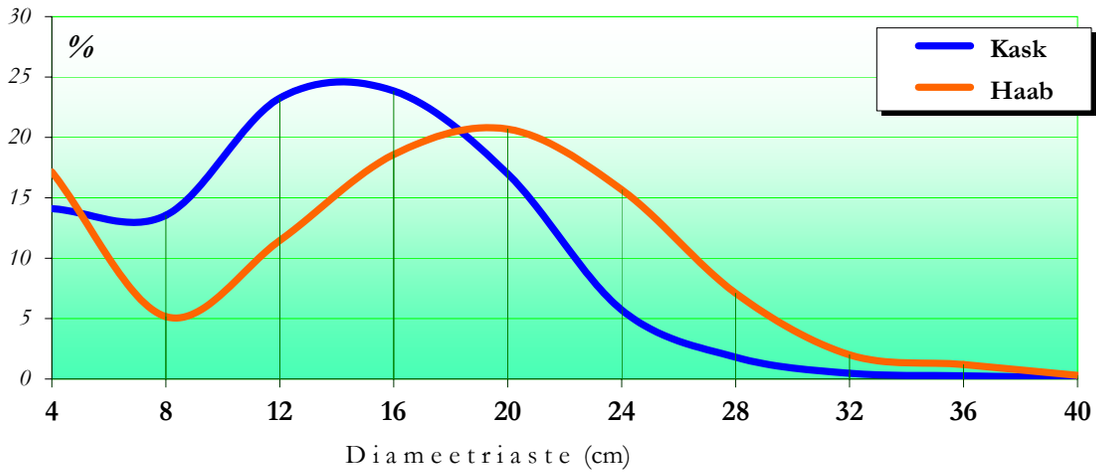
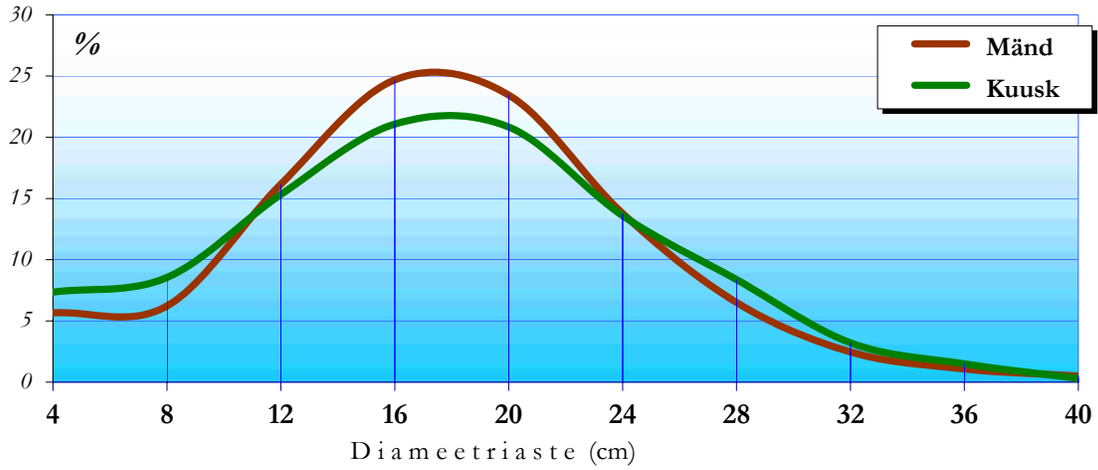
PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI *

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

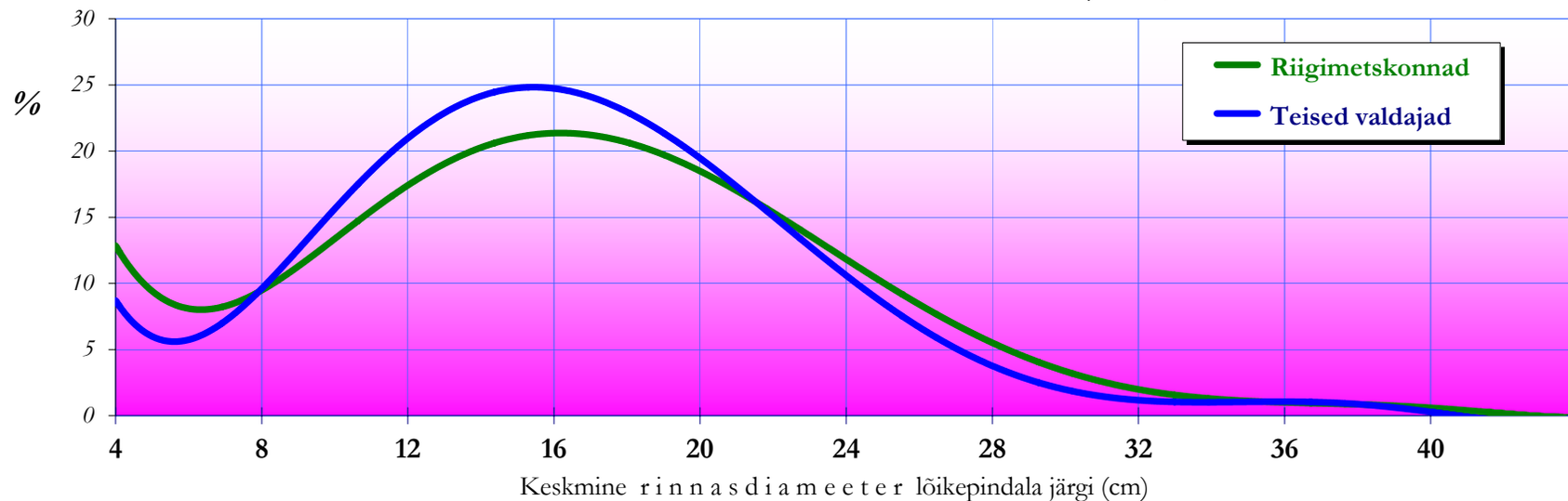
Teised valdajad																								
Diameetri- aste D _{1,3} cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh.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

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

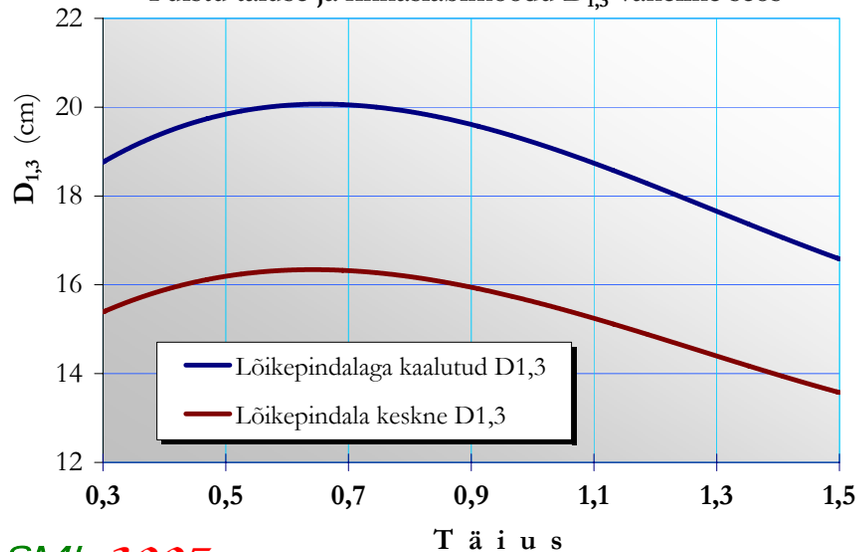
Puistute pindala jaotus diameetriastmeis (enamuspuuliigi järgi)



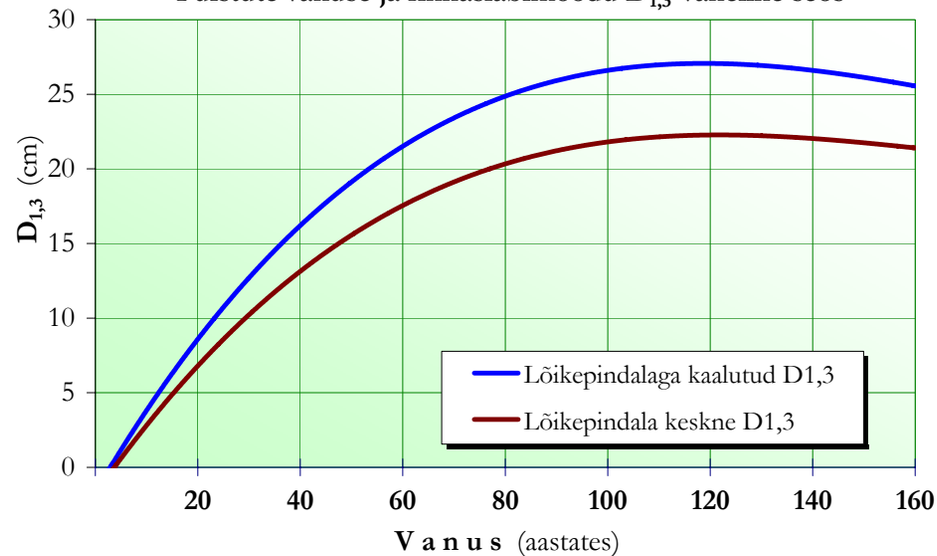
Puistute pindala suhteline jaotus keskmise läbimõõdu $D_{1,3}$ järgi (kõik puuliigid kokku)



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

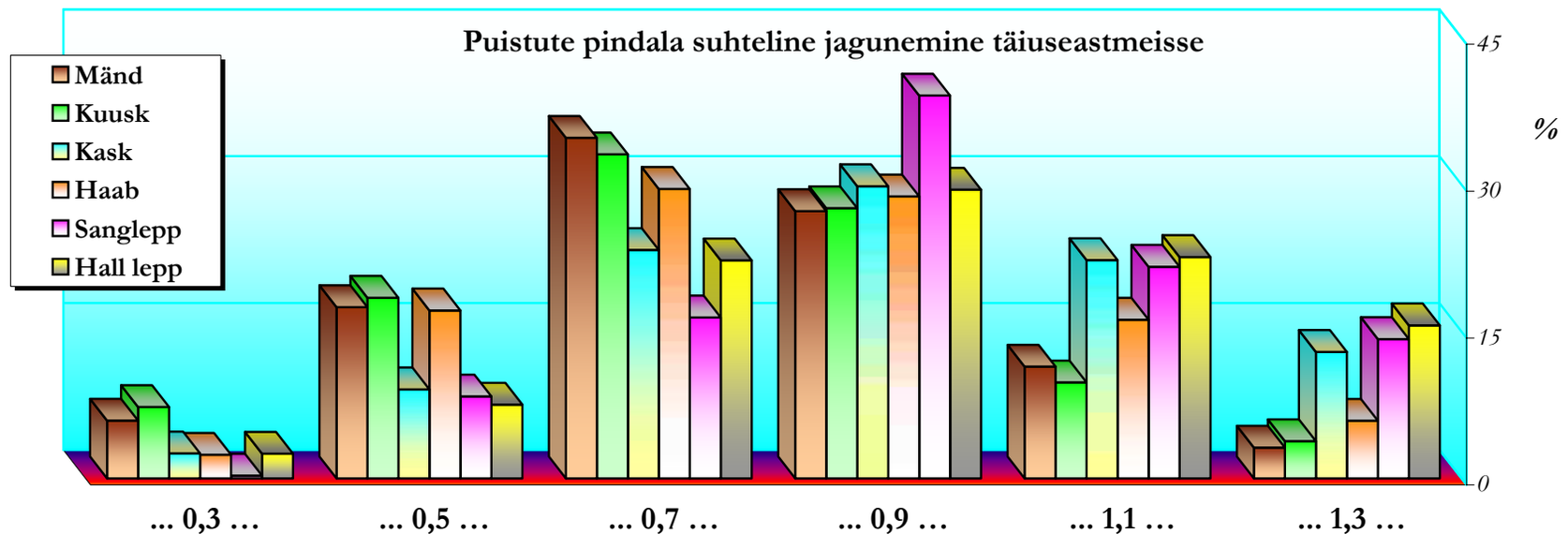


Puistute vanuse ja rinnasläbimõõdu $D_{1,3}$ vaheline seos



PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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



Tabel 17.2

PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

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

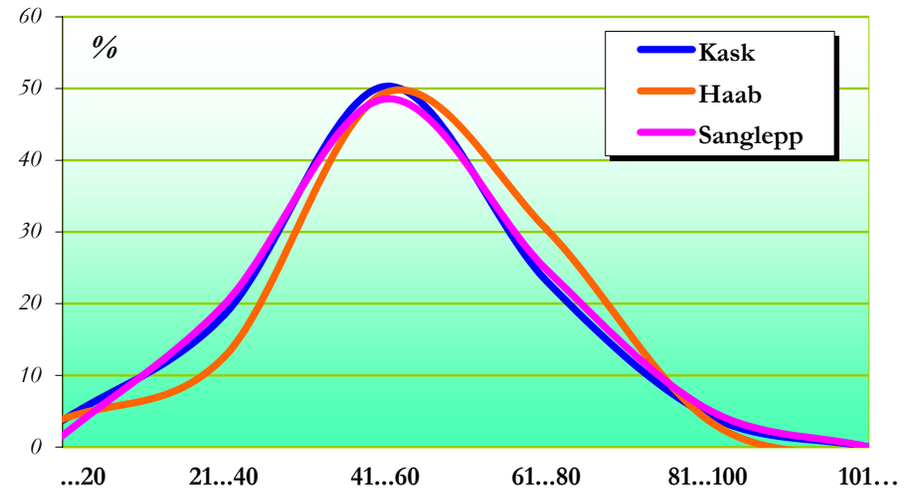
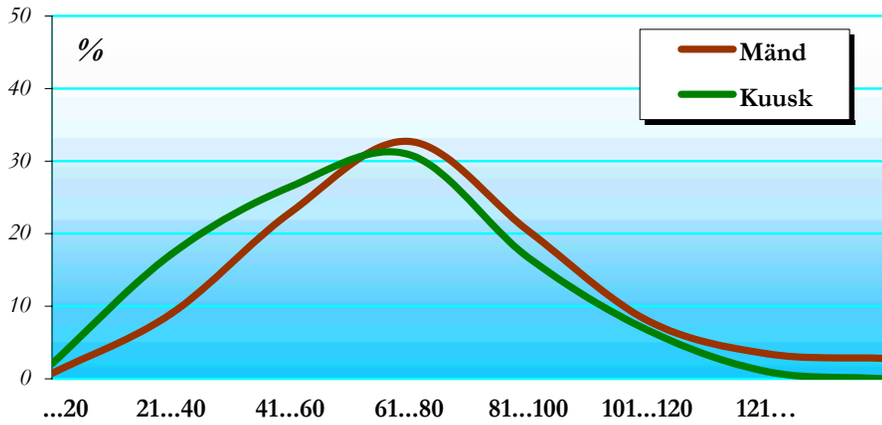
Tabel 18.1

PUISTUTE (HEKTARI)TAGAVARA* VANUSEKLASSIS ENAMUSPUULIIGITI

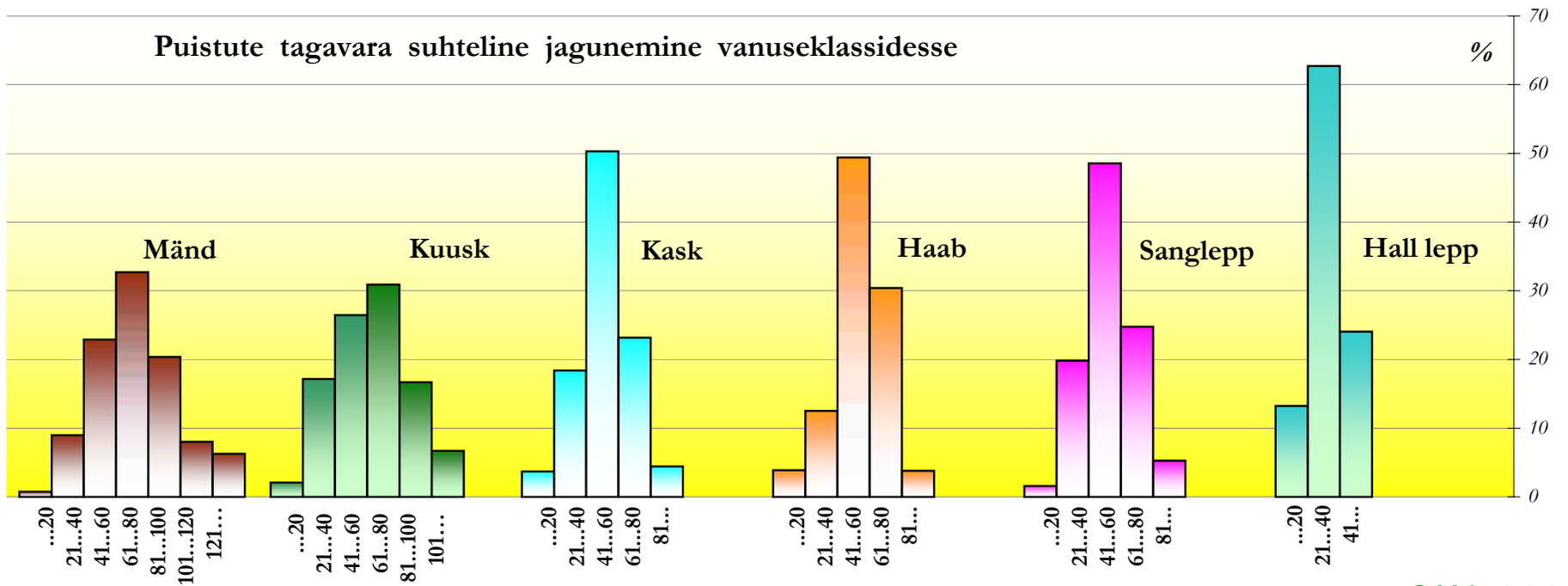
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			tm/ha	%	subt. viga ±%
	tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%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

* Koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse



Puistute tagavara suhteline jagunemine vanuseklassidesse



Tabel 18.2

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

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

* Koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

Tabel 18.3

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

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

* Koos üksikpuude rinde tagavaraga

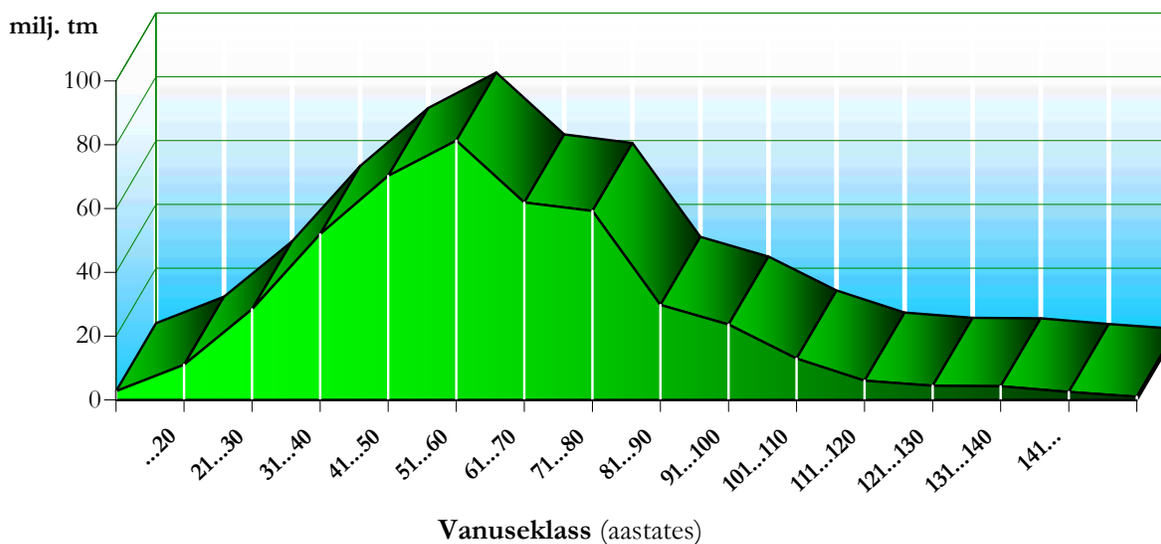
% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

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

* Üksikpuude rinde puudega

Üldtagavara jaotus vanuseklassidesse



METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

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

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

* Üksikpunde rinde puudega

Tabel 20.1

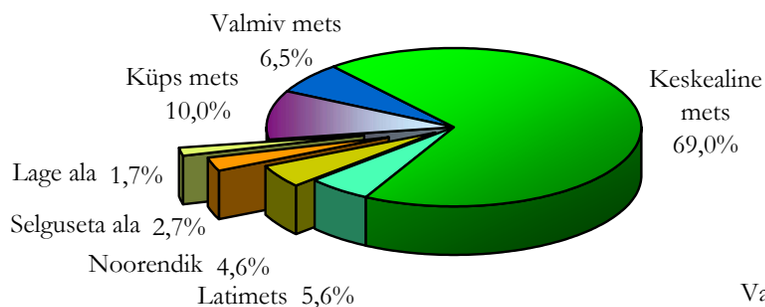
METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

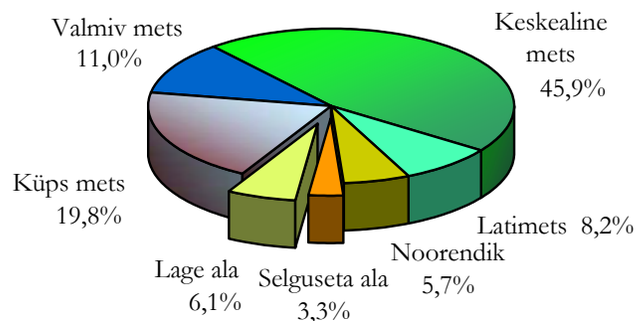
M a j a n d a t a v m e t s a m a a																								
Arengu- klass	Enamuspuuliiik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga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

Metsamaa jagunemine arenguklassidesse enamuspoolsiti

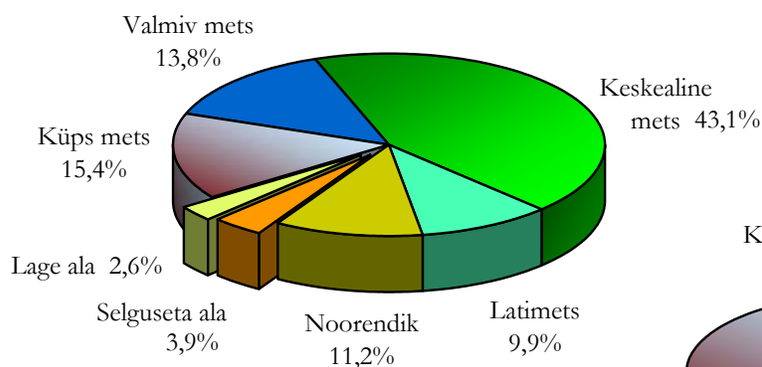
M ä n d



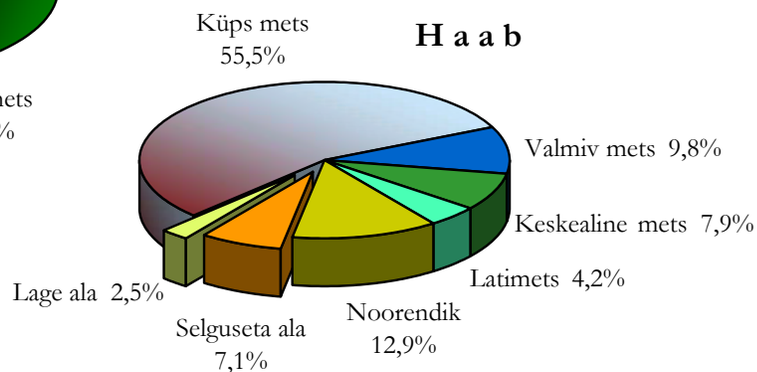
K u u s k



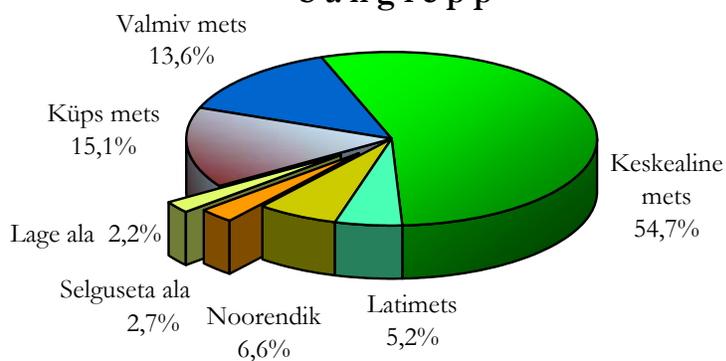
K a s k



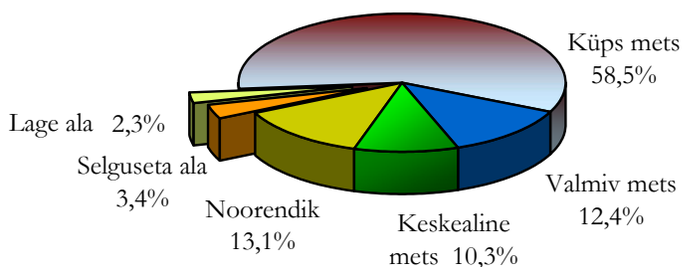
H a a b



S a n g l e e p p



H a l l l e p p



Tabel 20.2

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

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

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

Tabel 20.3

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)

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

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

Tabel 21

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

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

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

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA* ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

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

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

* Ilma üksikpuude rinde tagavarata

TAGAVARA JA KESKMINE KOOSSEIS ARENGUKLASSIS *

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

Riigimetskonnad

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

Teised valdajad

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

* Üksikpuude rinde puudega

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

Tabel 24

METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

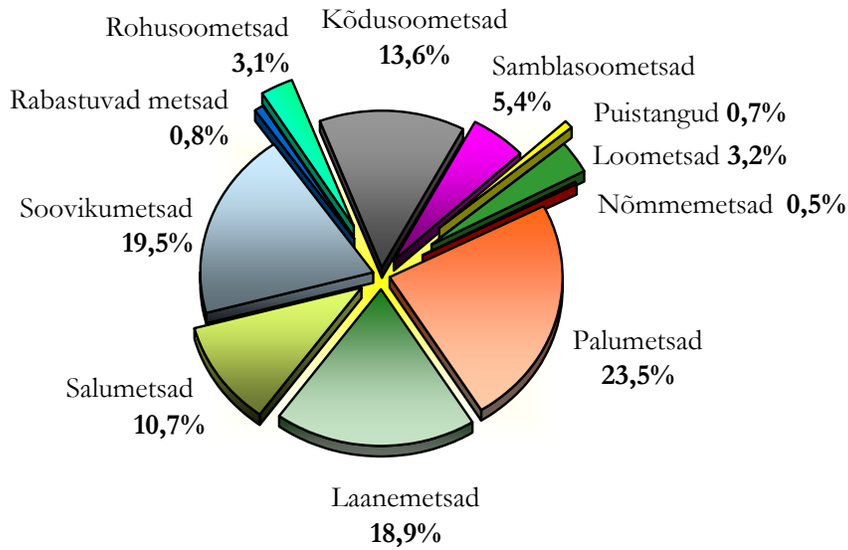
Kasvukohatüüp		K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
		Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Leesikaloo	LL	1,8	0,1	61,7	0,5	0,1	118,2	1,3	0,1	72,3
Kastikuloo	KL	65,7	2,9	10,2	10,1	1,2	26,0	55,6	3,9	11,1
Lubikaloo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

Tabel 25.1

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

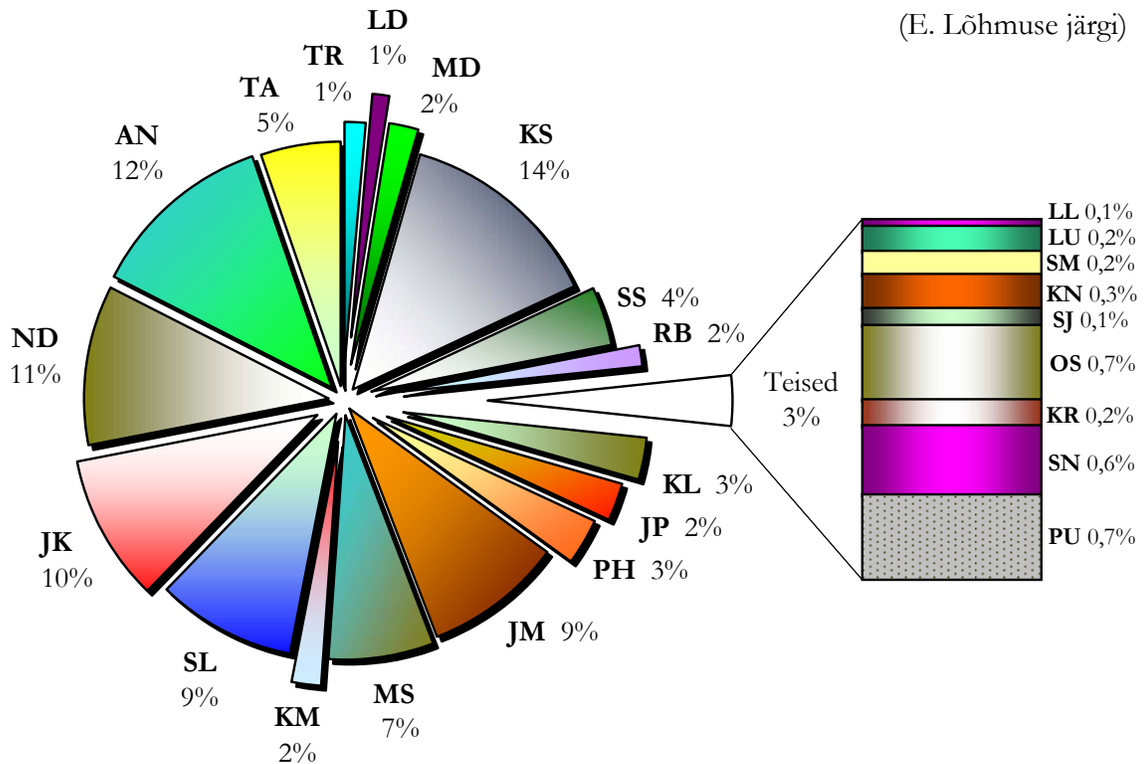
Kasvukoha- tüübi rühm	Enamuspuuliik																					Kokku		
	M ä n d			K u u s k			K a s k			H a a b			S a n g l e p p			H a l l l e p p			T e i s e d					
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga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

Metsamaa jagunemine tüübirühmadesse



Metsamaa kasvukohatüübid

(E. Lõhmuse järgi)



METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

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

Tabel 25.3

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

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

Tabel 26.1

TAGAVARA JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜPIDE LÕIKES *

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

* Üksikpunde rinde pundeaga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

Tabel 26.2

TAGAVARA* JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜBITI (riigimetskondade metsad)

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

* Üksikpuude rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

Tabel 26.3

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

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

* Üksikpuude rinde püüdega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

Tabel 27.1

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

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

Tabel 27.2

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

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

Tabel 27.3

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

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

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* OMANDIVORMITI

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

Tabel 29.1

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSE* JÄRGI KASVUKOHATÜÜBIS

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

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

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

Tabel 29.2

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSSELT* TÜÜBIRÜHMAS

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

Tabel 30

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSSELT* ENAMUSPUULIIGITI

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

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

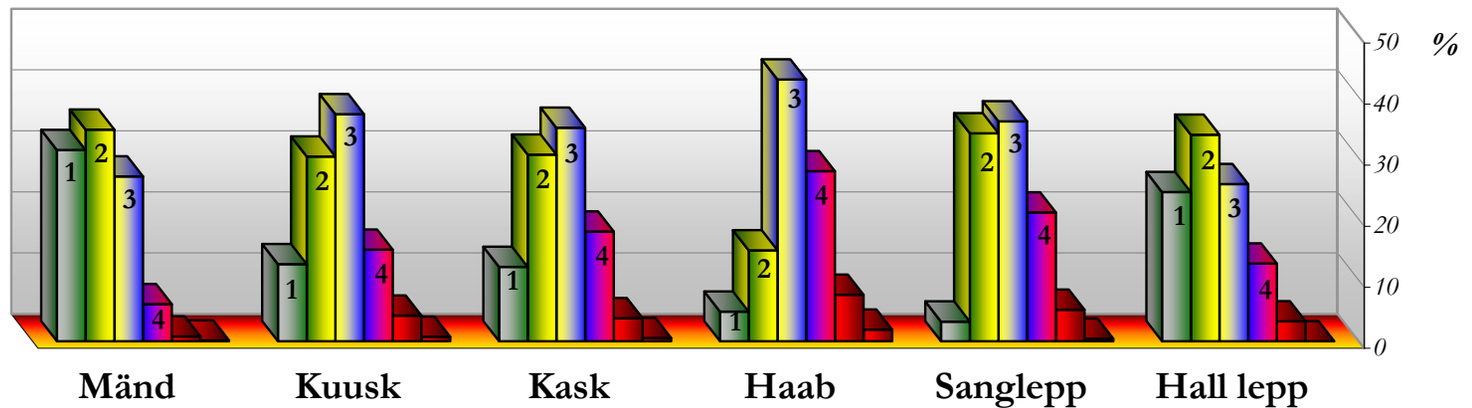
Tabel 31.1

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

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

* Koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

**Puistute jagunemine
koosseisuliikide arvu järgi**



Tabel 31.2

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

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

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

* Koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI ARENGUKLASSIS

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

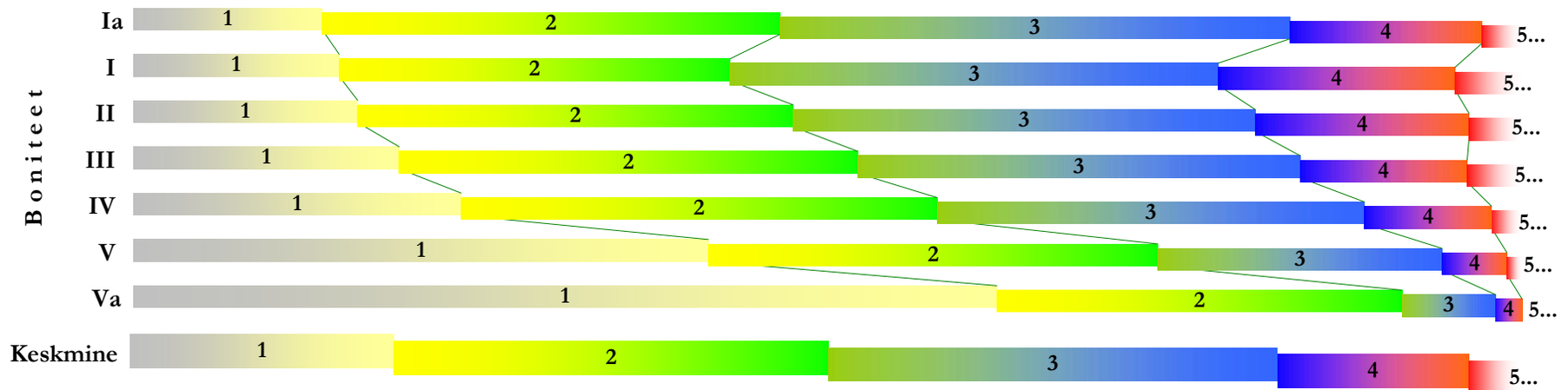
* Koosseisulüügid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI BONITEEDIKLASSIS

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

* Koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

Koosseisuliikide arv boniteediklassis

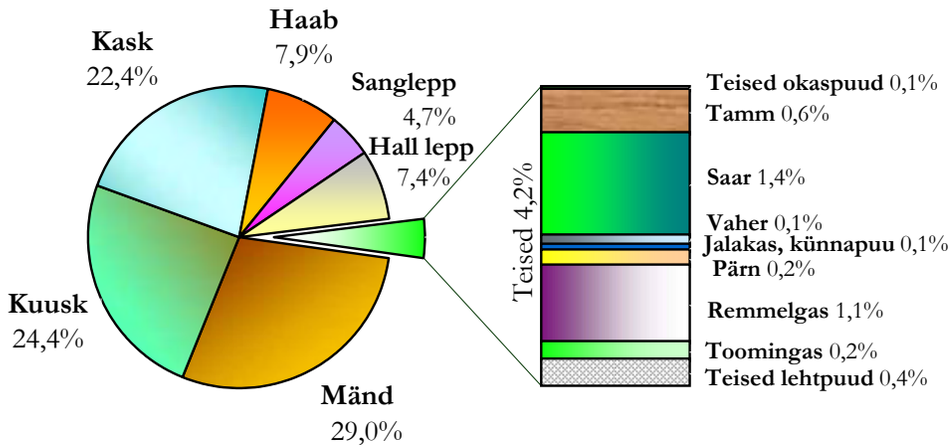


Tabel 34.1

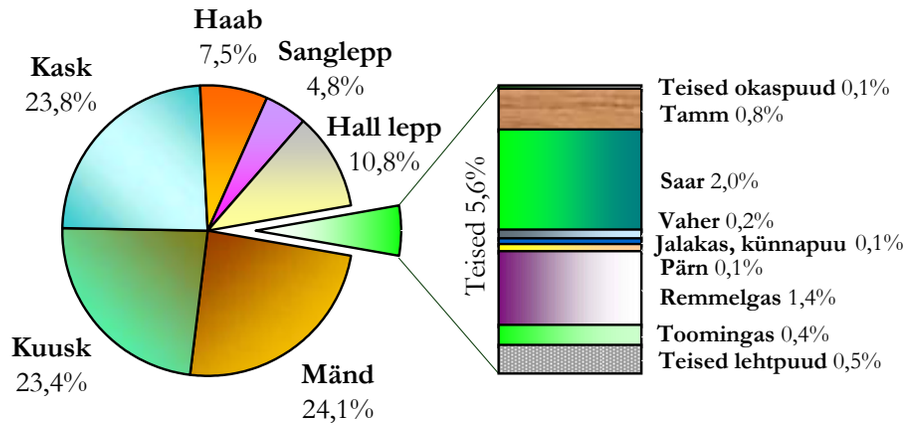
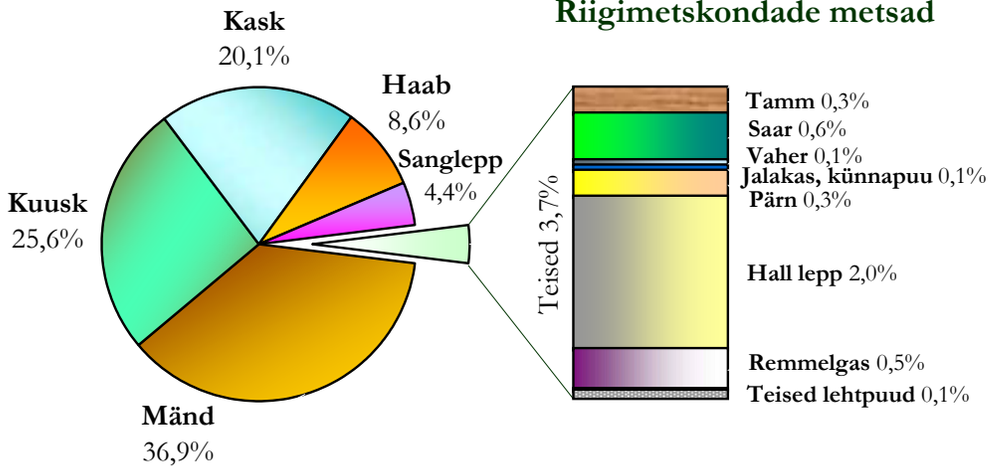
PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

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

Puuliikide tagavara metsamaal



Riigimetskondade metsad



Teiste valdajate metsad

Tabel 34.2

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

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

Tabel 34.3

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (teiste valdajate metsad)

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

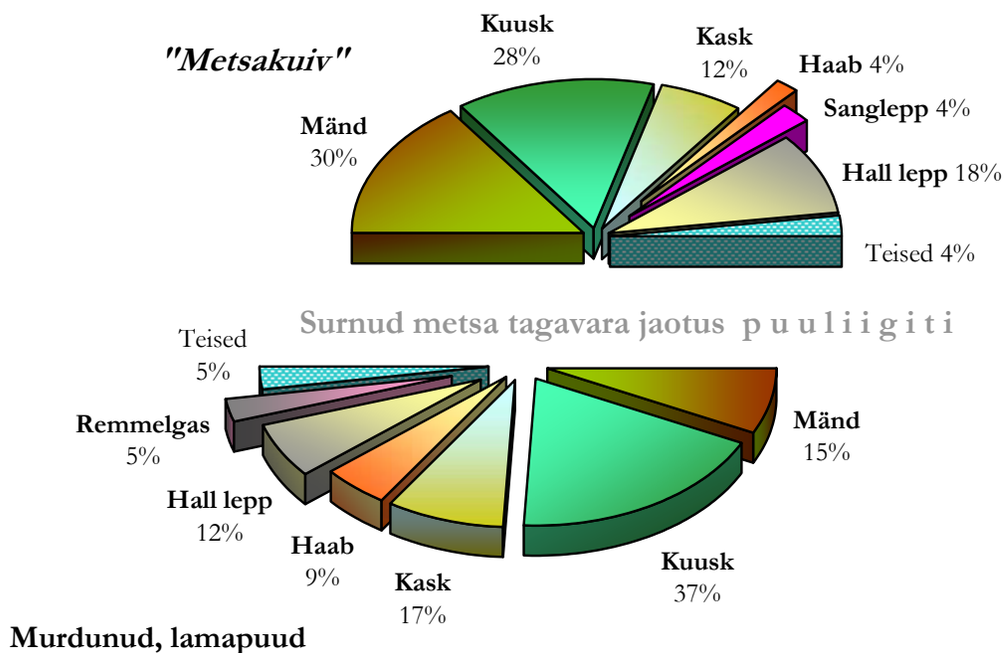
SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL

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

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

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

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



SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL PUULIIKIDE LÕIKES

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

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

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

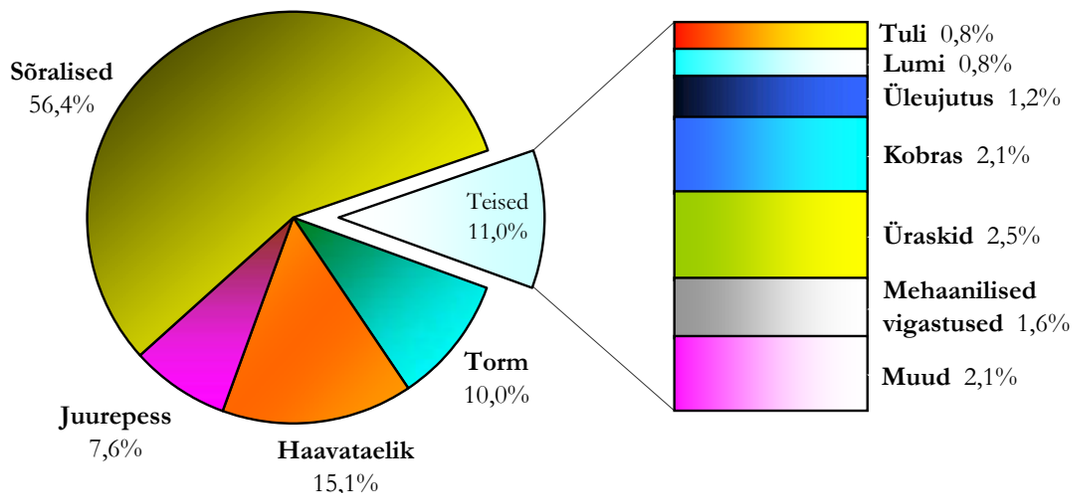
Tabel 37

METSA(MAA) KAHJUSTUSED

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

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

Metsa(maa) kahjustused

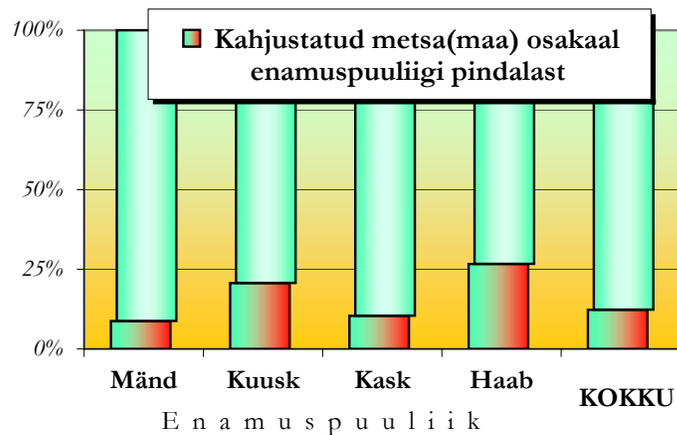
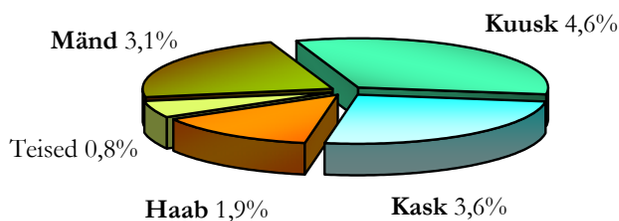


Tabel 38

KAHJUSTATUD METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

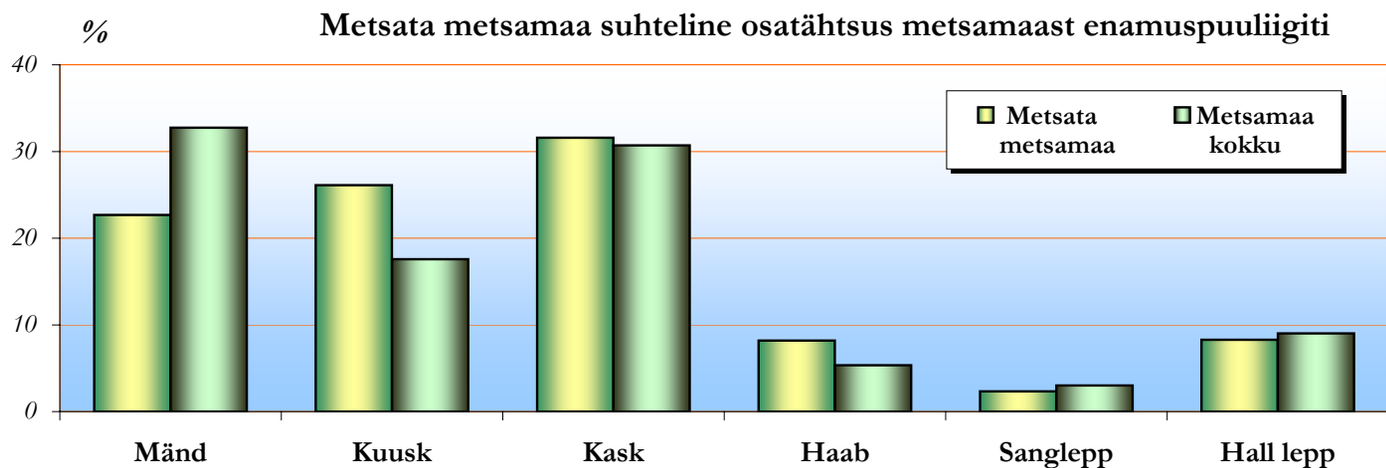
Kahjustatud metsamaa osakaal metsamaa üldpindalast (enamuspuuliigi järgi)



Tabel 39.1

METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

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



Tabel 39.2

METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

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

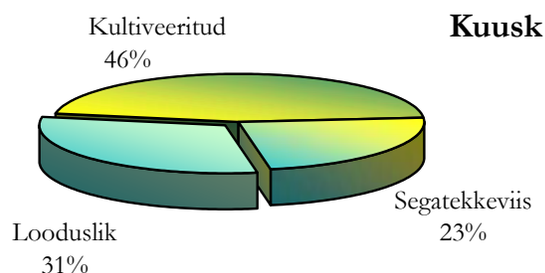
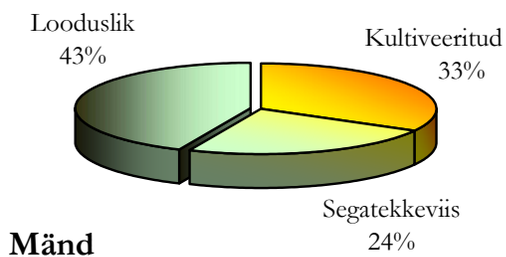
Teised valdajad																		
Uuenemine	Enamuspuuliik (või peapuuliik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%
Uuendus puudub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

METSATA METSAMAA UUENDUSE PÄRITOLU JÄRGI

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

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

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



PUUDE ARV JA KOOSSEIS METSAMAA UUENEMISEL ENAMUSPUULIIGI JÄRGI *

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

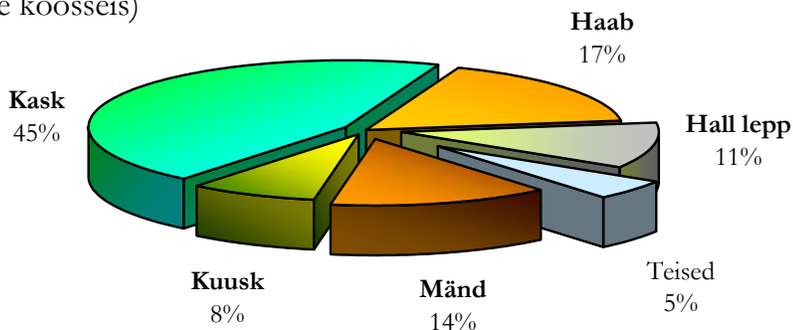
Riigimetskonnad				
Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subteline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	8,5	39,1	6,2	72Ma 22Ks 4Ku 1Hb 1Teised
Kuusk	6,2	32,1	3,4	55Ku 23Ks 13Hb 4Ma 2Lv 1Lm 2Teised
Kask	15,1	45,0	11,9	78Ks 6Hb 6Ma 5Ku 2Lm 2Lv 1Teised
Haab	18,9	36,7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

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

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

Metsata metsamaa uuenemine puuliigiti

(keskmine koosseis)



REGISTREERITUD VEAD METSADE MAJANDAMISEL

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

SOOVITUSLIKE METSAMAJANDUSTÖÖDE MAHT ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

* Ainult puistu seisukorrajärge lange-nuendusraie

AASTATE 2000...2004 RAIEMAHT * SORTIMENTIDES

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

* Maht koos metsakuivaga; kõik maakategoriad.

Tabel 45.1

2000...2004 KESKMINE AASTANE RAIEMAHT SORTIMENTIDES PUULIIGITI

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

Tabel 45.2

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

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

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

Tabel 46.1

2004. aasta RAIETE MAHT *

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

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

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

* Maht koos metsakuivaga, kõik maakategoriad

Tabel 46.2

2004. aasta RAIETE MAHT * METSAMAAL

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

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

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

* maht koos metsakuivaga

Tabel 46.3

RAIETE MAHT * METSAMAAL OMANDIVORMITI AASTATEL 2001 ... 2004

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

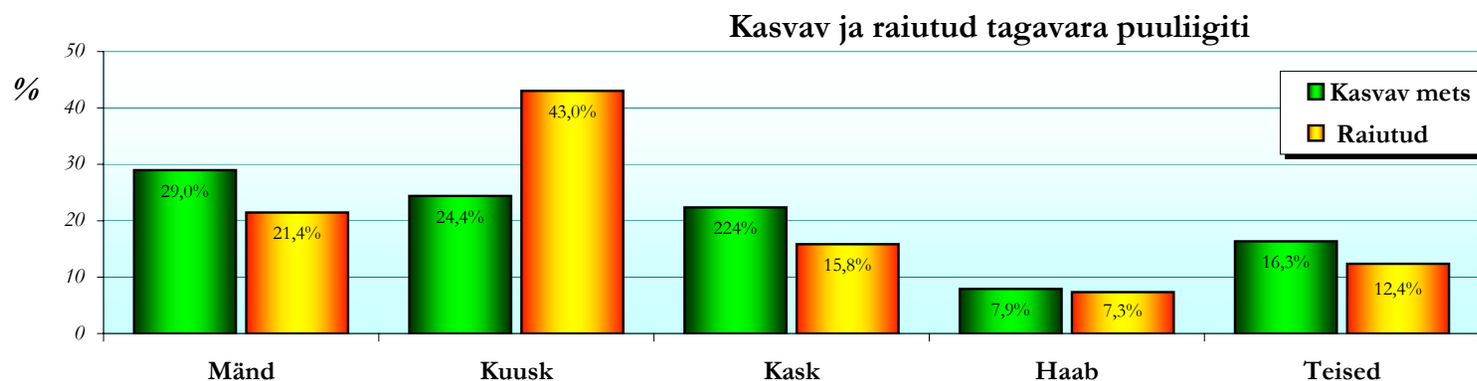
* mabt koos metsakuivaga

Tabel 47.1

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD* TAGAVARA METSAMAAL

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

* Aasta 2004 raiemahu binnangu alusel

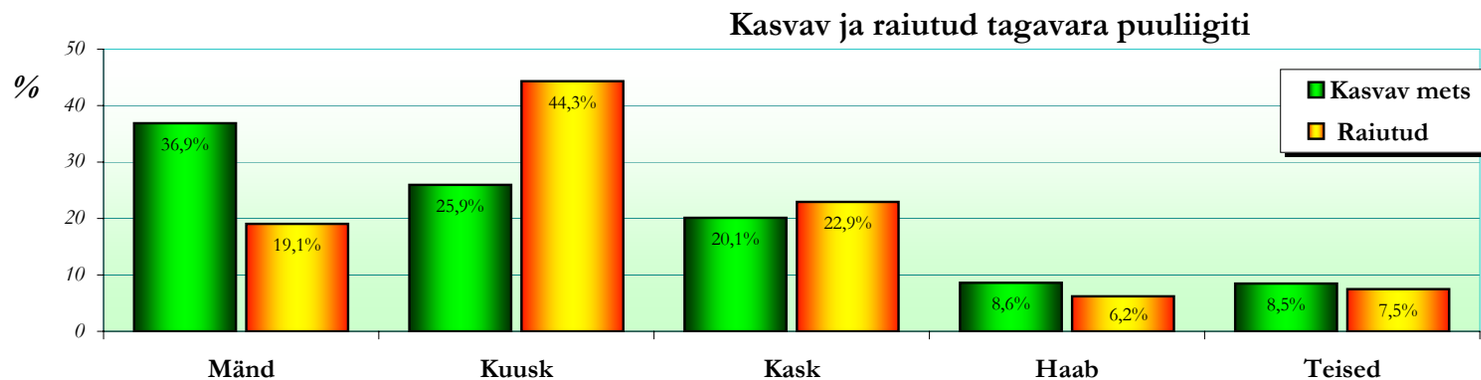


Tabel 47.2

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD* TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

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

* Aasta 2004 raiemahu binnangu alusel

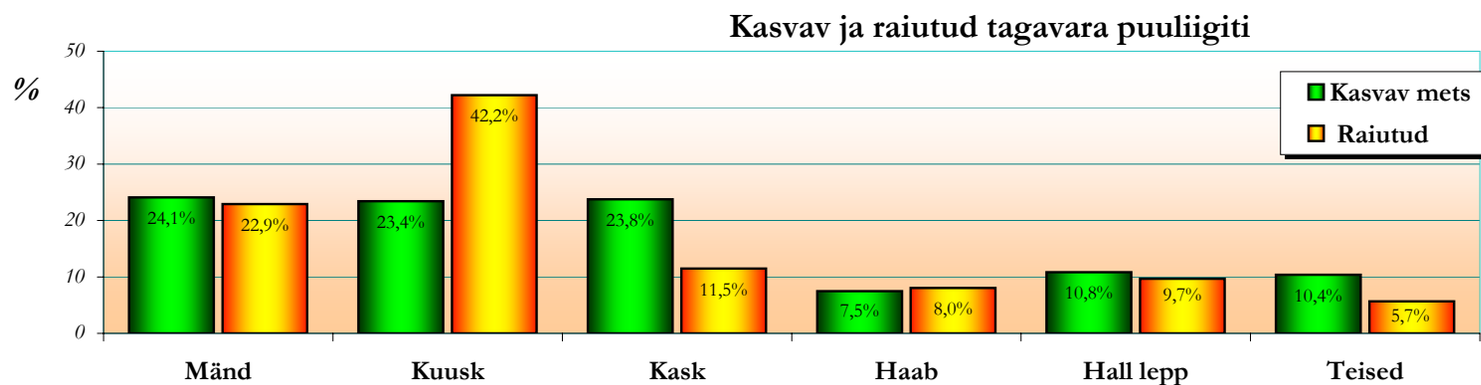


Tabel 47.3

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

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

* Aasta 2004 raiemahu binnangu alusel



Tabel 48

PUUDE TAGAVARA MITTEMETSAMAADEL

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

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

Tabel 49

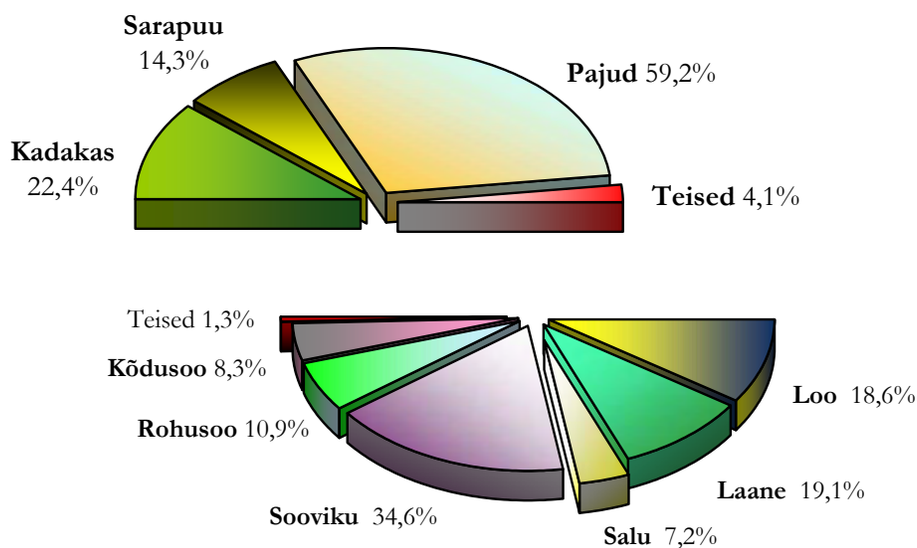
METSASTAMISKÕLBULIKUD MITTEMETSAMAAD

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

PÕÕSASTIKE PINDALA

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

Põõsastike pindala jagunemine



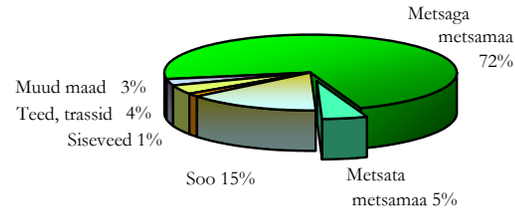
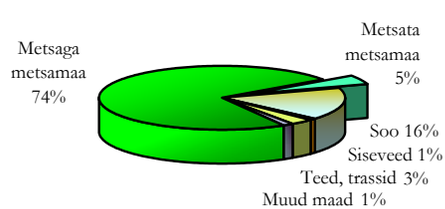
Põõsastike üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine

Tabel 51

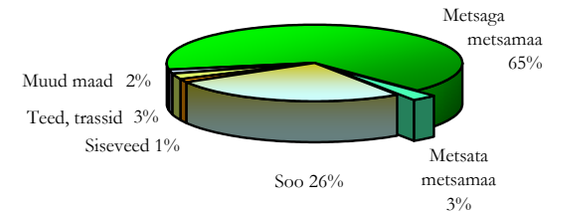
RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUSE REGIOONIDE PINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIAE JÄRGI

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

Edela region

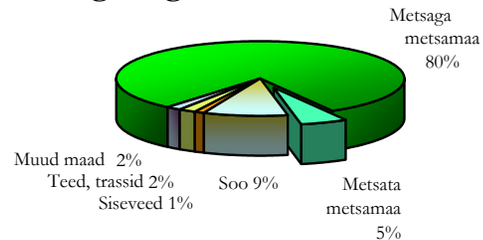


Loode region



Kirde region

Kagu region



Tabel 52

METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGITI (RMK regioonid)

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

Tabel 53

METSAMAA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI (RMK regioonid)

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

* % üldtagavarast koos surnud puudu tagavaraga

METSAMAA KESKMINE HEKTARITAGAVARA (RMK regioonid)

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

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

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

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

Tabel 55

PUISTUTE KESKMINE VANUS (RMK regioonid)

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

Tabel 56

PUISTUTE KESKMINE BONITEET (RMK regioonid)

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

Tabel 57

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS (RMK regioonid)

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

Tabel 58.1

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÕIKEPINDALA JÄRGI * (RMK regioonid)

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

* II rinde puudega

Tabel 58.2

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER ** (RMK regioonid)

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

** Lõikepindalaga kaalutud rinnasdiameeter; II rinde puudega

Tabel 59

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS (RMK regioonid)

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

MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA

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

Tabel 61

MAAKONDADE METSAMAA JAGUNEMINE METSAKATEGORIATESSE

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

MAAKONDADE PUISTUTE KESKMISED TAKSEERNÄITAJAD, METSAMAA KOOSSEIS

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

* Lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter

MAAKONDADE SURNUD PUIDU TAGAVARA METSAMAAL

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

* % mahust koos kasvava metsa tagavaraga

Tabel 64

MAAKONDADE KESKMINE RAIEMAHT * AASTAIL 2000...2004 METSAMAAL

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

* Maht koos metsakuivaga