



*EESTI
METSAD
2006*

*Metsavarude hinnang
statistilisel valikmeetodil*

Eesti Metsad

2006

Metsavarude hinnang
statistilisel valikmeetodil

Metsakaitse- ja Metsauenduskeskus

Tallinn 2007

Koostaja
Veiko Adermann

ISBN 978-9949-15-634-4 (trükis)

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

© Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskus 2007

Statistilise metsainventeerimise osakond

E-mail:

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

Koduleht:

[*www.metsad.ee*](http://www.metsad.ee)

SISUKORD

I OSA

SELETUSKIRI

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

II OSA

TABELID ja joonised

1.1	Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi
1.2	Üldpindala jaotus maakategoriate järgi omandivormiti
1.3	Kaasomanike arv metsamaal
1.4	Hüpoteegiga koormatud metsamaa pindala
1.5	Metsamaa pindala omanike vanuse järgi
2.1	Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel
2.2	Metsamaa pindala kaitstavatel aladel enamuspüügi
2.3	Metsamaa pindala kaitstavatel aladel arenguklassis
2.4	Metsamaa pindala kaitse põhjuste järgi
3	Metsamaa looduslikkus
4	Metsamaa jagunemine okas-, sega- ja lehtmetsadeks
5	Metsamaa pindala <i>FRA 2005</i> definitsiooni järgi
6.1	"Loodusdirektiivi" (metsa)elupaigatüüpide pindala
6.2	"Loodusdirektiivi" elupaigatüübi keskmine suurus ja püügiline koosseis
6.3	"Loodusdirektiivi" elupaigatüüpide jagunemine enamuspüügi metsamaal
6.4	Metsamaa tagavara "Loodusdirektiivi" elupaigatüübis
6.5	"Loodusdirektiivi" elupaigatüüpide puistute keskmised takseernäitajad
6.6	Surnud puidu kogus "Loodusdirektiivi" elupaigatüübis metsamaal

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

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

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

I OSA

SELETUSKIRI

1. Saateks

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

Eesti metsades kasvab enam kui 3,2 miljardit puud, mille läbimõõt rinnakõrguselt on üle 4 cm. Liiga palju, et kõiki puid kokku lugeda või mõõta. Et ilma nende teadmisteta kaasajal enam läbi ei saa, on abiks metsavarude hindamine valikmeetodil – statistiline metsainventeerimine (lühendatult – SMI). Tegemist on valimuuringuga, mille abil saab operatiivselt ja ökonoomselt teavet metsade kohta. Meetod võimaldab objektiivselt jälgida metsas toimuva protsessi dünaamikat riigis tervikuna. SMI põhiülesandeks on metsade kirjeldamine koos selles toimuvate muutustega, samuti ülevaate andmine tehtud raietest. Lisaks metsade kohta kogutavale infole võib registreerida andmeid näiteks maa kõlvikulise jaotuse ja maakasutuse muutuste, mittemetsamaade puidutagavara ja metsastumise kohta.

Rahvusvaheliselt tuntud kui *National Forest Inventory*, on meetod mitmetes riikides juba 1920-ndatest alates, tänapäeval peaaegu kõigis Euroopa ja paljudes teistes riikides kasutusel metsade efektiivse

majandamisega seotud otsustuste tegemisel ning prognoosimisel. Kaasajal on SMI seiresüsteemi aktuaalsete teemadena haaratud globaalse süsinikuringe ja metsade bioloogilise mitmekesisuse kaitsega seotud tunnuste jälgimine. Nii riiklikul kui rahvusvahelisel tasandil jätkusuutliku metsakasutuse kavandamisel ei ole meetodile ilmselt alternatiivi.

Eestis on statistilisele valikuuringule tugineva andmehõivega katsetatud esmakordselt möödunud sajandi viimasel kümnendil, aastast 1999 on läbi viidud üleriigiline metsade inventeerimine. Tänapäevaks välja töötatud metoodika aluseks oli Rootsi *Riksskogstaxering*, mida on aastatega muudetud vastavalt meie oludele ja võimalustele. Tagasihoidlike vahenditega võimaldab SMI anda küllaltki usaldusväärseid hinnanguid metsade pindala ja tagavara, puistute takseertunnuste ning raiemahtude kohta. Hinnangud on käesoleval ajal aluseks Eesti metsastatistikale, samuti rahvusvahelistele raportitele (*GFRA 2005, MCPFE 2007*) meie metsadest.

Metoodiliselt on SMI kujundatud iga-aastaselt läbiviidava uuringuna, mis tagaks optimaalsete vahenditega pideva informatsiooni uuendamise. Samas täieneb andmebaas aasta-aastalt, iga järgmise aasta tulemused on varasemast täpsemad, võimalik on esitada uusi jaotusi ja hinnanguid. Vaatluste senine periood (– 8 aastat) on lubanud avaldada peamiselt metsa staatiliselt iseloomustavaid parameetreid, trendianalüüsiks on üldjuhul vajalik pikem vaatluste periood.

Käesolevas töös on kasutatud algandmeid, mis on kogutud Eesti Metsakorralduskeskuse poolt aastal 2002 (– osalt ka varasemaid) ning Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskuse poolt 2003 kuni 2006.

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

Eesti Metsad 2006 on pdf-failina leitav ka internetist, kodulehelt www.metsad.ee (trükiste rubriigist). Küsimused-arvamused-märkuseid ja ettepanekud kogumiku ning SMI kohta on oodatud Metsakaitse ja Metsauuenduskeskuse statistilise metsainventeerimise osakonnas, aadressil Iva 12, Tallinn 12618 või e-postiga smi@emkk.ee

2. TÖÖ METOODIKA

2.1. Valikumeetodi kujundus

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

SMI proovitükid on ringikujulised, sõltuvalt otstarbest – mitmesuguse raadiusega. Eristatakse *tagavara*, *kasvukoha*, metsata metsamaa *uuenemise* ning *raiete* määramise proovitükke. Esimestel on mõõtmiste arv suurim (sealhulgas klupitakse kõik puud), hõlmates ühtlasi teistel proovitüki liikidel ette nähtud mõõtmisi. Tagavara proovitükid jagunevad 7 m raadiusega ajutisteks ja 10 m raadiusega alalisteks proovitükkideks, arvulise suhtega 1,25/1. SMI alaliste proovitükkide (iga 5 aasta järel korduvate) mõõtmistega kogutav andmestik annab teavet ka puistute kasvukäigu kohta. Aastal 2006 kordusmöödistati kõik 2001. aasta alalised traktid, millele lisaks rajati uued ajutised traktid.

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

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

2.2. Algandmed

Kõigil valikusse sattunud proovitükkidel on mõõdetud ja registreeritud ettenähtud tunnused vastavalt SMI välitööde jooksva aasta juhendile ja "Eesti metsade statistilise inventeerimise metoodilisele juhendile". Kirjeldatud traktide arv 2006. aastal oli 274 (– ilma Peipsi järve sattunud ruutudeta), neist 123 alalist ja 151 ajutist trakti. Kirjeldusega proovitükkide (või selle osade) arv – 4692 ja kogupindala – 83 ha. Metsamaa uuenemise ja raiete hindamise vaatluste (ehk proovitükkide) arv oli 8510. Ühtekokku klupiti viimase aasta välitööde käigus 29 tuhat puud, 1865 kändu (204 proovitükil), registreeriti ligi 3000 mudelpuu andmed.

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

Riigimetsa Majandamise Keskuse metsavarude hindamiseks eraldati üleriigilisest SMI valimist proovitükkide koordinaatide, L-EST süsteemis katastrikaartide jm. plaanimaterjali alusel RMK haldusalale jäävad proovitükid. Piirijuhtudel, samuti plaanide ebatäpsusest või deklinatsioonist tingitud kõrvalekalletel on omandivorm täpsustatud looduses. Kuna osa riigimetskondade maa katastrisse kandmine on ikka veel lõpetamata, toimub ka „vahetusmaade” eraldamine ja „vabade maade” liitmine, pole RMK haldusala täpne üldpindala teada*. Käesolevas töös on selleks loetud 1 045 698 ha, mis on vastav hinnang kasutatava plaanimaterjali ja SMI andmeil. RMK regioonide üldpindalad on arvutatud katastrisse kantud ja kandmisel olevate regiooni kuuluvate metskondade pindala suhtelise jaotuse alusel.

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

Kaitserežiimiga metsade pindala määramisel on kasutatud *EELIS* 2006. aasta lõpu seisuga kaitsealade kihte.

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

2.3. Hinnangud

Metoodiliselt on SMI kujundatud pideva, kogu riiki hõlmava uuringuna, mis võimaldaks operatiivset informatsiooni kogumist koos optimaalse tööjõu ja -vahendite kasutamisega. Vastavalt sellele on enamike 2006. aasta hinnangute arvutustes kasutatud ka eelneva nelja aasta (2002...2005) SMI välitööde andmeid. (1999-2001. aasta andmeid üldjuhul enam ei kasutatud.) Arvestades võimalike muutustega ajas, on varasematele hinnangutele omistatud väiksem kaal (sõltuvalt nende väärtusest) võrreldes 2006. aasta omadega. Eeldusel, et varasema aasta andmed on nii mitu korda väiksema väärtusega kui mitu aastat on need hetkel vanad, saame koondhinnangu andmetele kaalud K_a vastavalt aastale a järgmiselt:

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

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

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

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

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

SMI mudelpuude andmebaasis sisalduvad käesoleval ajal ligikaudu 22 tuhande puu andmed (sealhulgas üle 3 tuhande kordusmõõdistatud mudelpuu). Nende alusel koostatavate kõrguskõverate konstrueerimiseks, so puu kõrguse ja diameetri vahelise sõltuvuse lähenduseks on kasutusel nn *Näslundi* funktsioon (mittelineaarse regressioonanalüüsi abil hinnatud parameetritega).

2.4. Veahinnangud

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

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

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

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

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

3. Mõisteid ja selgitusi tabelite juurde

Tabelitest hinnangute lugemisel tuleks jälgida:

- jaotust omandivormiti – tulemused on enamasti esitatud kas kõigi omandivormide kohta kokku, riigimetskondade (RMK) või teiste valdajate metsade kohta;
- märget metsamaa majandatavuse kohta – kui see puudub, on tegemist hinnangutega kõikide metsakategooriate kohta kokku;
- kas jaotus on esitatud puuliigiti või enamupuuliigiti (I rinde suurima tagavaraga puuliigi järgi); esimesel juhul käib hinnang konkreetse puuliigi kohta, teisel – kõigi puuliikide kohta antud enamupuuliigi 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 rинnete alusel. Erandite kohta võib leida tabeli alt märkuse. Tagavara ja juurdekasv on leitud tüvemahu alusel, koos koorega, ilma okste-juurte mahuta.

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

Puistutüüpide klassifikatsioon:

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

Osades tabelites on esitatud kõvalehtpuude puistud ja segapuistud kokku.

Tabelis 1.1 “Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi” võime valida kahe erineva Eesti pindala vahel (maakatastri andmete alusel) – Peipsi järve pindalaga või ilma. Riigi metsasusest rääkides tuleb seda silmas pidada: õige oleks lause “*Eesti pindalast 49,8% moodustab metsamaa*”. (Peipsi järv on maakondade vahel jagamata üksus ning pole teada, kas see kunagi ka maakatastrisse kantakse.)

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

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

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

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

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

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

Tabelites 56.1 kuni 56.3 on raiemaht teoreetiliselt sortimenteeritud. Jäme- ja peenpalgi maht on esitatud kooreta, teiste sortimentide maht koos koorega. (Palkide ligikaudse mahu leidmiseks koos koorega võib kasutada koefitsenti 1,14.) Arvestatud on puistu kahjustustega ning vanusest ja kõverustest tingitud võimalike puiduriketega. Palkide ülemõõt (10 cm) on loetud jäätmete hulka. Raie käigus tekkiv jäätmete maht on praktikas ilmselt mõnevõrra suurem kui teoreetilise (ehk ideaalse) sortimenteerimise vastav hinnang.

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

II OSA

Eesti Metsad
2006

Tabelid
ja joonised

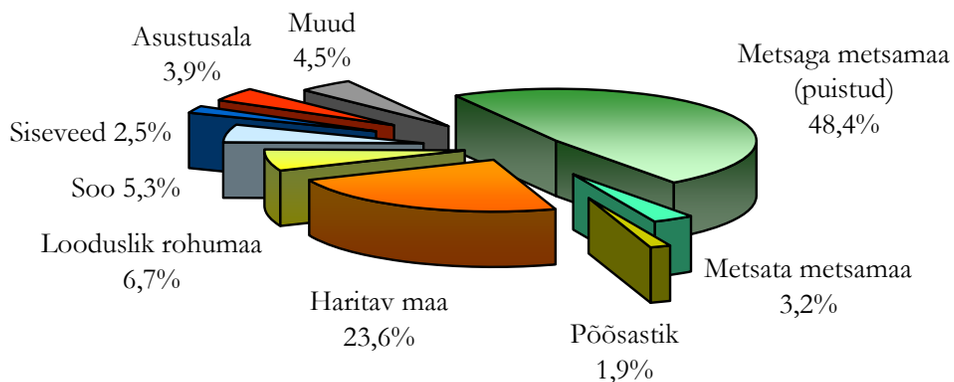
Tabel 1.1

EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI

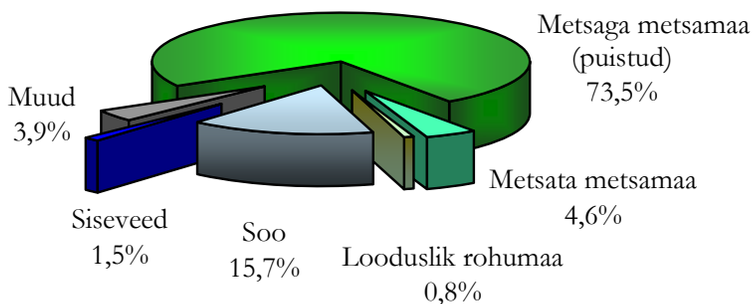
Maakategoria	Eesti pindala ¹		subteline viga ±%	Rügemetskonnad ²		subteline viga ±%	maakategoria üldpindalast %	Teised valdajad		subteline viga ±%	Eesti pindala ³	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%			tuhat ha	%		tuhat ha	%
Metsamaa	2 251,9	51,5	1,9	817,4	78,2	4,2	36,3	1 434,6	43,2	2,8	2 251,9	49,8
sealhulgas: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

¹ ilma Peipsi järve pindalata² Rügemetsa Majandamise Keskuse (RMK) haldusala³ koos (maakondade vabel jagamata) Peipsi järve pindalaga

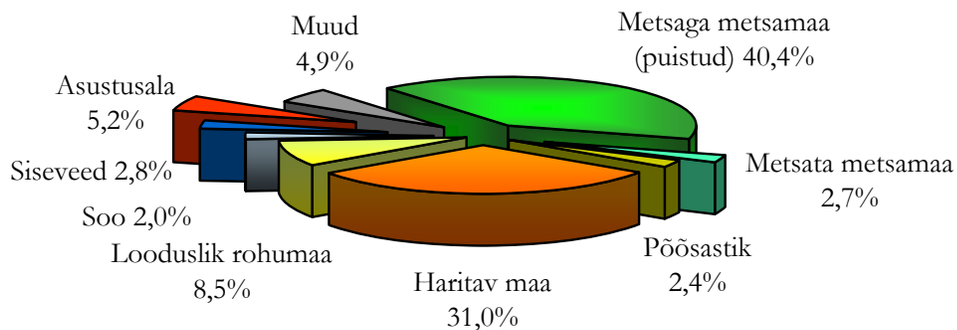
Eesti üldpindala suhteline jagunemine maakateegooriatesse
(ilma Peipsi järve pindalata)



Riigimetskondade üldpindala jagunemine maakateegooriatesse



Teiste valdajate maa jagunemine maakateegooriatesse



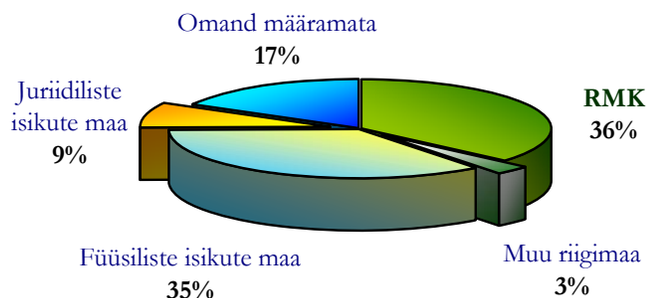
Tabel 1.2

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

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	881,3	89,2	2,7
2	62,3	6,3	11,4
3	20,6	2,1	19,8
4	11,1	1,1	27,1
5	6,4	0,6	35,7
6 ja enam	5,8	0,6	37,3
Kokku	987,5	100,0	3,7
Keskmine	1,20		

* eraomandis (füüsiliste ja juriidiliste isikute) maa

Tabel 1.4

HÜPOTEEGIGA KOORMATUD METSAMAAL

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

Tabel 1.5

METSAMAAL OMANIKE* VANUSE JÄRGI

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

* füüsilised isikud

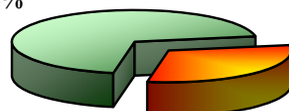
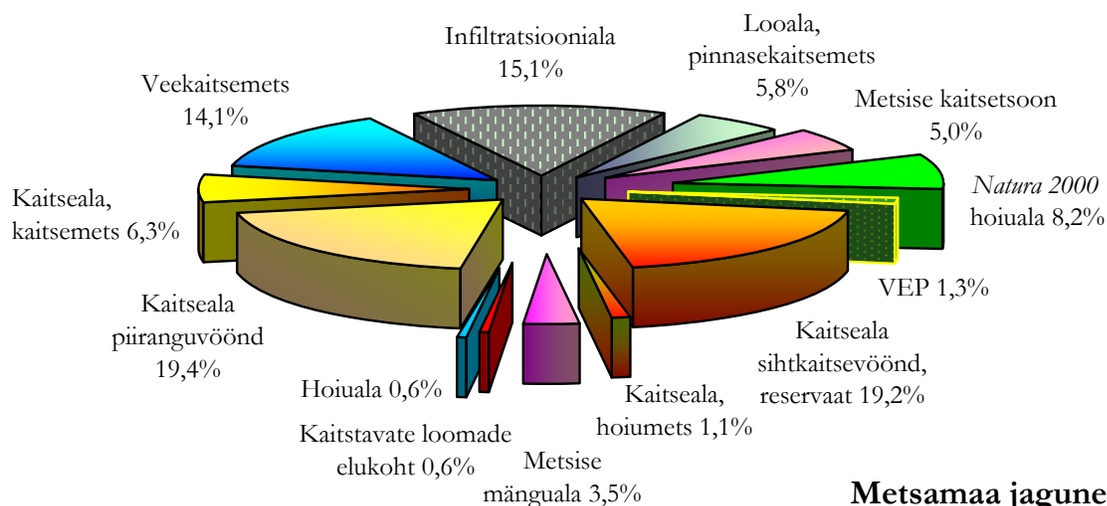
Metsaomaniku keskmine vanus on 53 aastat.

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

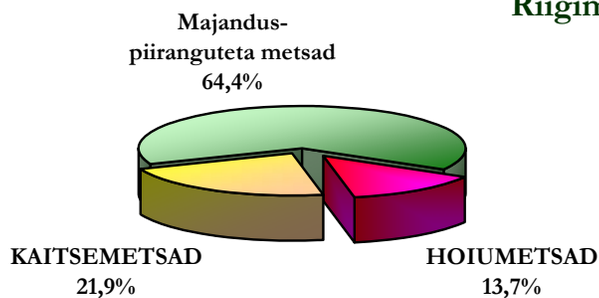
METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMIGA ALADEL

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

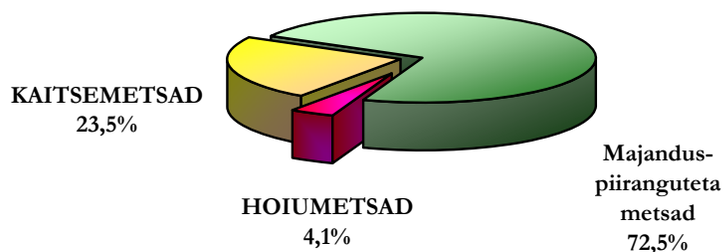
* sealhulgas VEP

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

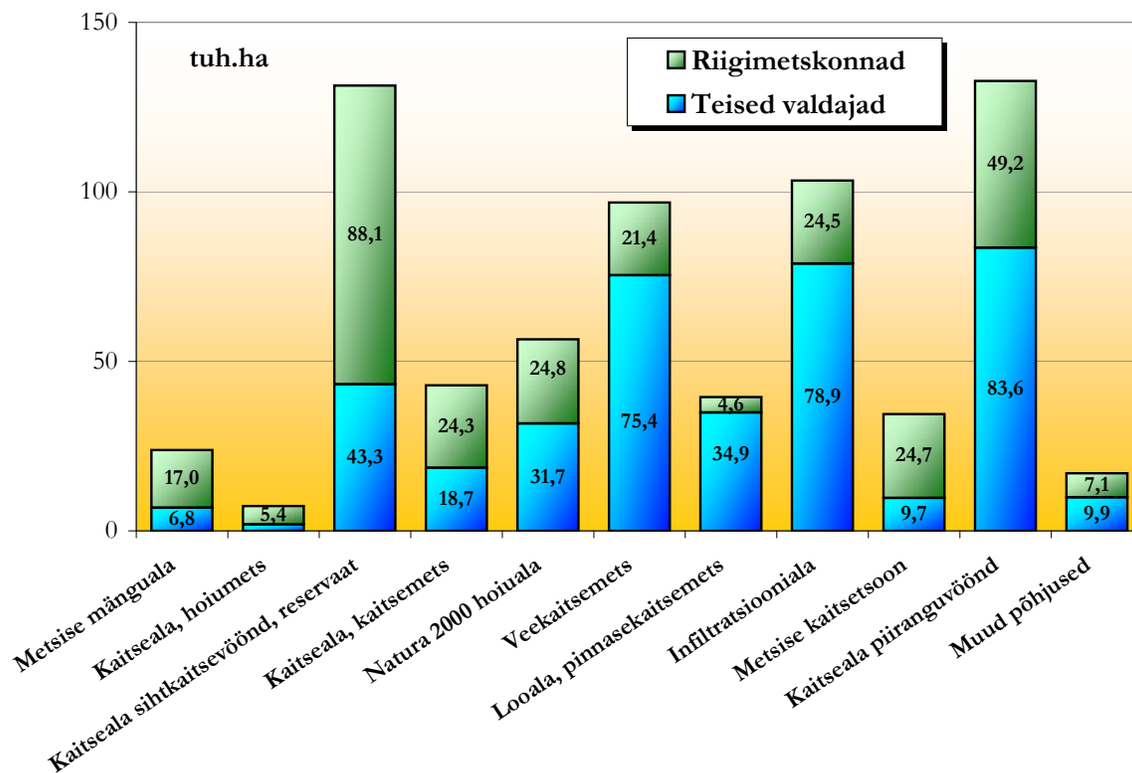
Riigimetskonnad



Teised valdajad



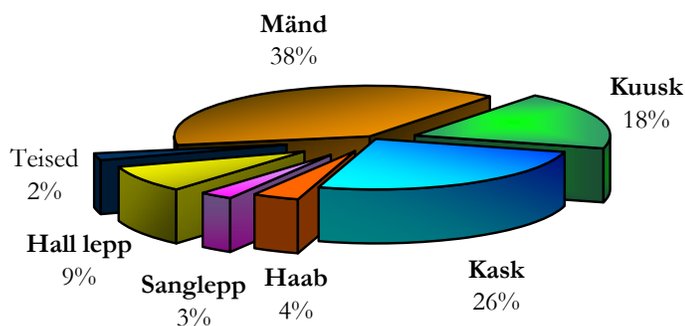
Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel omandivormiti



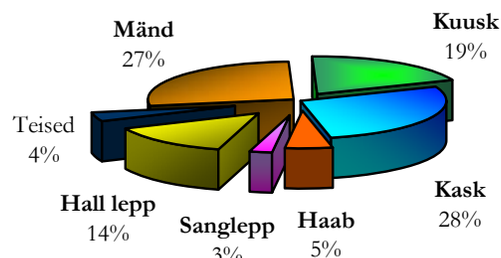
Tabel 2.2

METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ENAMUSPUULIIGITI

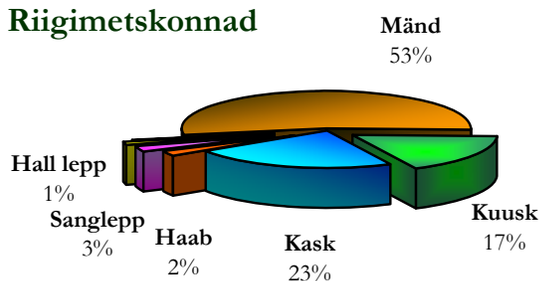
Enamuspuuliik	Kõik kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Mänd	262,9	38,3	8,0	155,2	53,3	10,5	107,7	27,3	12,7
Kuusk	126,8	18,5	11,8	50,5	17,3	19,3	76,3	19,3	15,1
Kask	176,1	25,7	9,8	66,5	22,8	16,3	109,6	27,8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

Metsamaa pindala
kaitstavatel aladel
(enamuspuuliigiti)

Teised valdajad



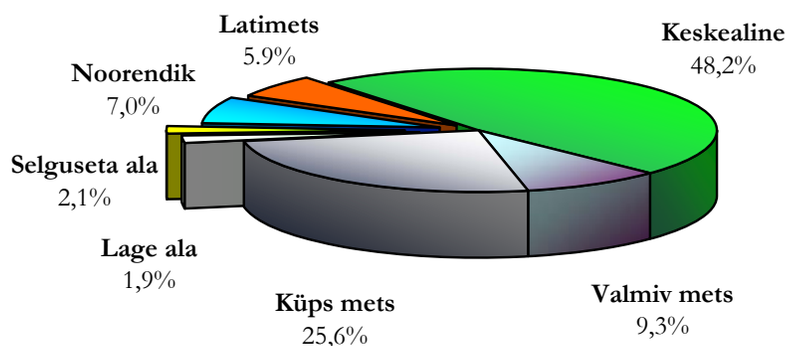
Riigimetskonnad



Tabel 2.3

METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ARENGUKLASSIS

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

Metsamaa pindala
kaitstavatel aladel
arenguklassis

Tabel 2.4

METSAMAA PINDALA KAITSE PÕHJUSTE JÄRGI

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

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

Tabel 3

METSAMAA LOODUSLIKKUS

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

Looduslikkuse klassid (FRA 2005 järgi):

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

Tabel 4

METSAMAA JAGUNEMINE OKAS-, SEGA- JA LEHTMETSAD EKS

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

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

Tabel 5

METSAMAA PINDALA FRA 2005* JÄRGI

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

* Global Forest Resources Assessment 2005, FAO, UN

** koos Peipsi järve pindalaga

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

FRA 2005 järgi on mets:

maatükk pindalaga 0,5 ha ja enam, puudega üle 5 m ja võrastiku liitusega enam kui 10%,

või puudega, mis on võimelised vastama neile kriteeriumitele tulevikus.

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

Tabel 6.1

"Loodusdirektiivi" (METS)ELUPAIGATÜÜPIDE* PINDALA

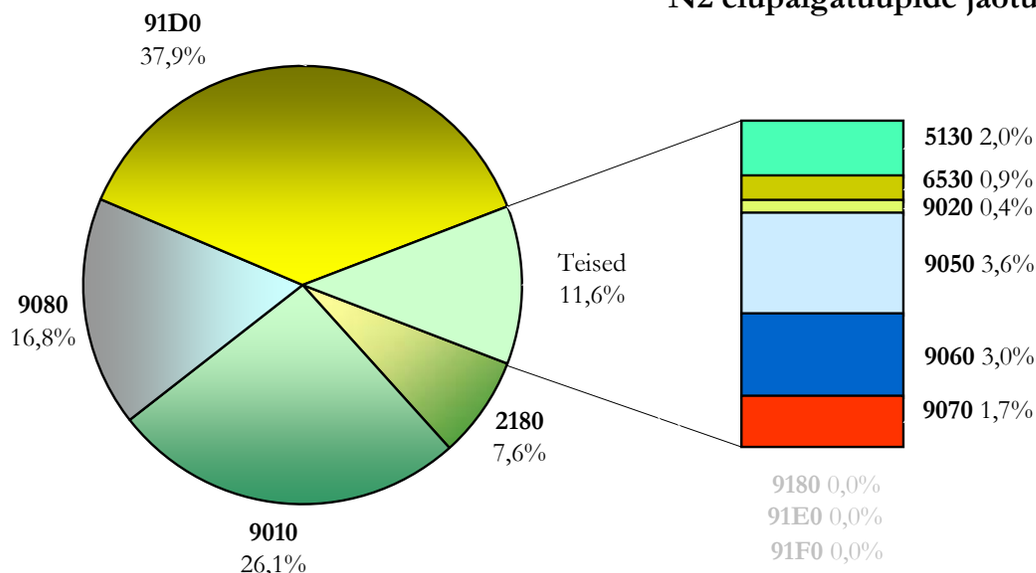
Natura 2000 elupaigatüüp		Maakategoria								
		Metsamaa			Teised			Kokku		
Nimetus ja kood		tuhat ha	%	subte- line viga ±%	tuhat ha	%	subte- line viga ±%	tuhat ha	%	subte- line viga ±%
Metsastunud luited	2180	25,3	8,7	27,8	1,1	2,1	132,0	26,5	7,6	27,2
Kadastik	5130				7,1	12,6	49,8	7,1	2,0	49,8
Puisniit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

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

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

** pindala koos Peipsi järve pindalaga

N2 elupaigatüüpide jaotus



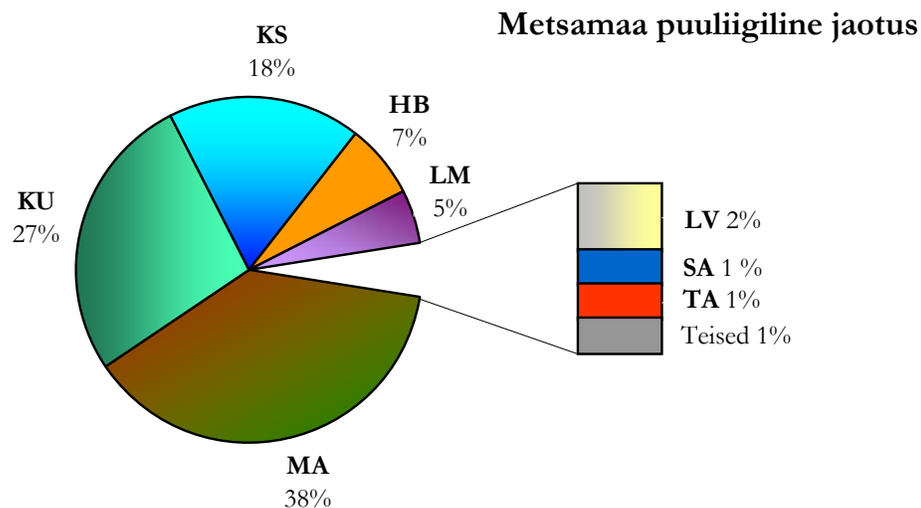
**"Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜBI * KESKMINE SUURUS,
KESKMINE PUULIIGILINE KOOSSEIS**

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

* kõik maakategooriad

** pindala Metsaregistri eraldiste alusel;

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



Tabel 6.3

"Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜPIDE JAGUNEMINE ENAMUSPUULIIGITI METSAMAAL

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

Tabel 6.4

METSAMAA TAGAVARA "Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜBIS

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

SMI 2006

Tabel 6.5

"Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜPIDE PUISTUTE KESKMISED TAKSEERNÄITAJAD

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

* lõikepindala keskne rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

** lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

SMI 2006

Tabel 6.6

SURNUD PUIDU KOGUS "Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜBIS METSAMAAL

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

* jalalseisvad surnud puud

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

Tabel 6.7

"Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜPIDE PINDALA KAITSEGA ALADEL * (METSAMAA)

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

* alus: EELIS

** sealbulgas VEP tulundusmetsas

*** koos tulundusmetsaga

SMI 2006

ÜHEVANUSELISTE PUHTPUISTUTE PINDALA

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

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

Tabel 8

METSAMAAGA PIIRNEV MAAKATEGOORIA

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

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

Tabel 9

METSAMAAGA MÕJUTATUS OLMESURVEGA*

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

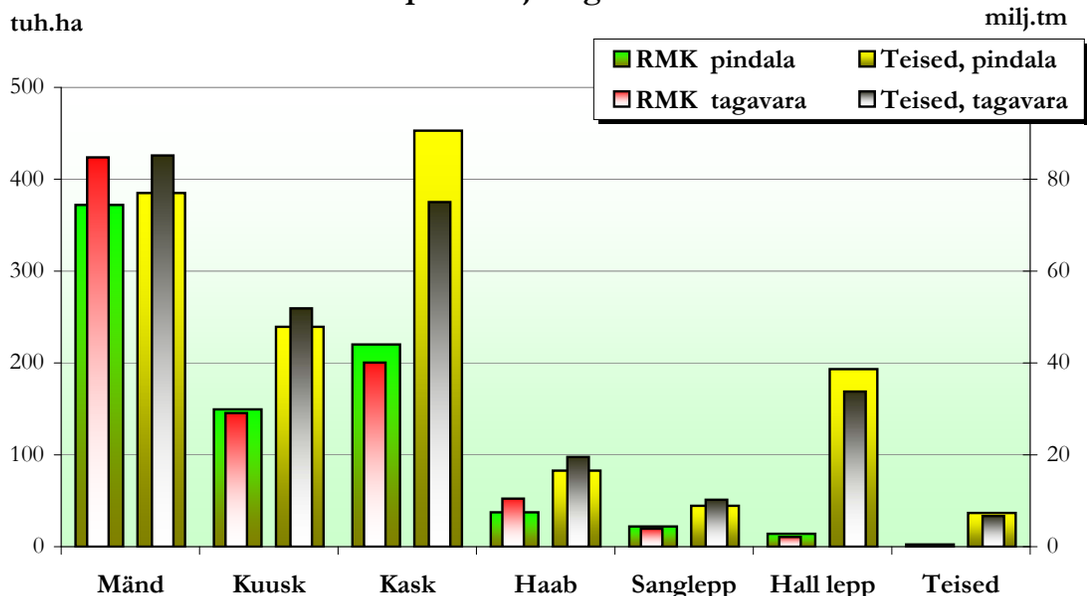
* I n i m õ j u d (rekreatiivne surve, prügistamine, kaugematest objektidest lähtuva reostuse otsesed märgid, sh lõkkekohad, intensiivne tallamine või muu pinnasekahjustus), välja arvatud normaalse metsamajandusega seotud tegevusjälged (ruie, kultiveerimine jms).

Tabel 10.1

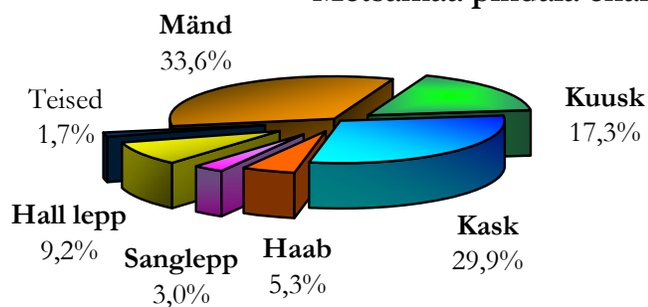
METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

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

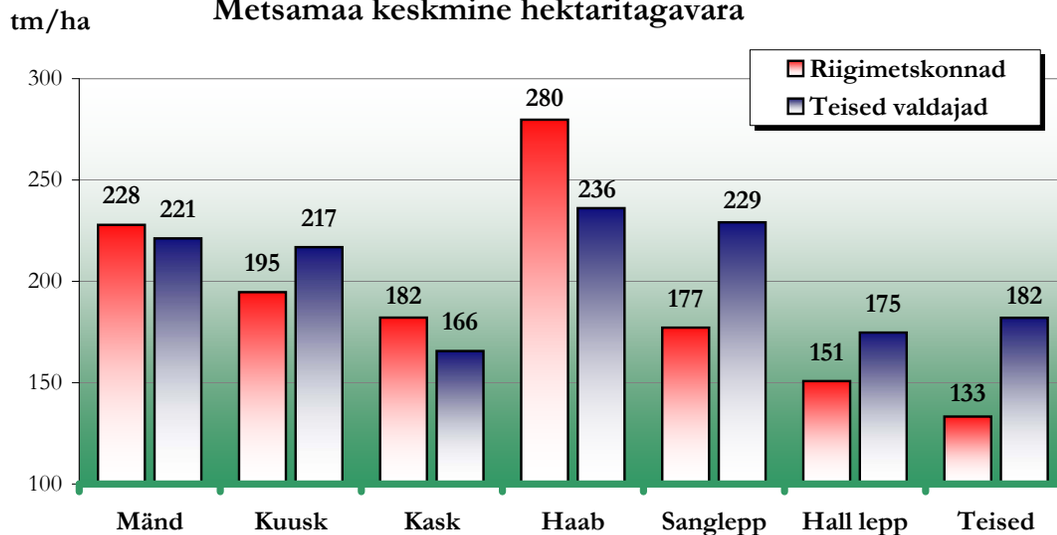
Metsamaa pindala ja tagavara



Metsamaa pindala enamuspuuliigiti



Metsamaa keskmine hektaritagavara

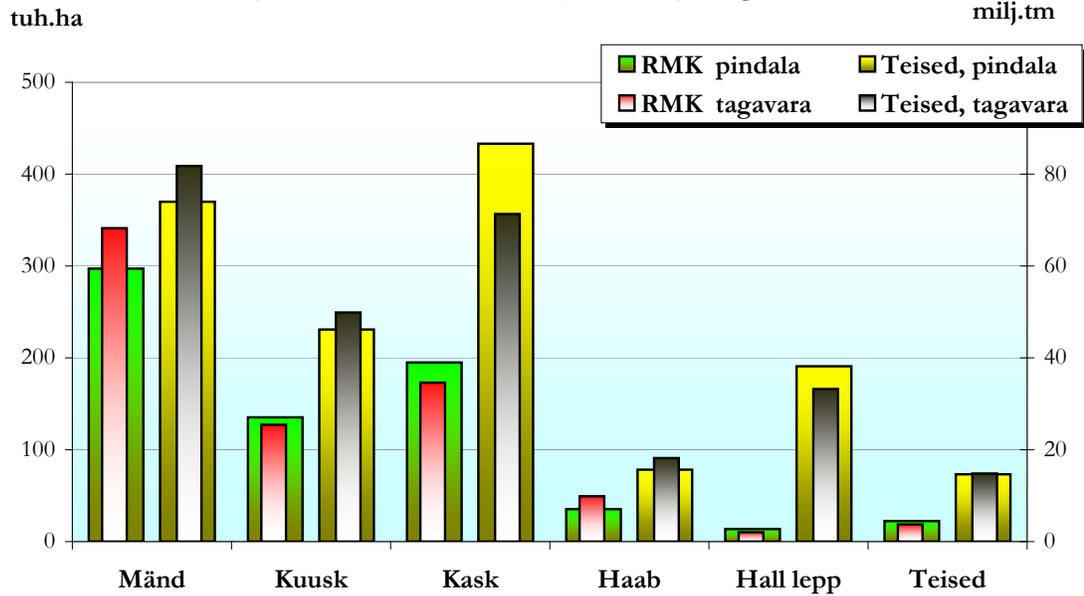


Tabel 10.2

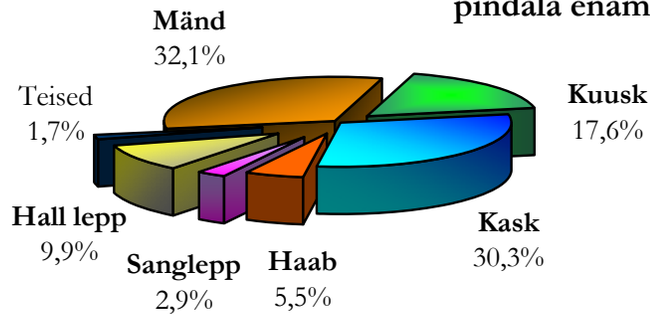
MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

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

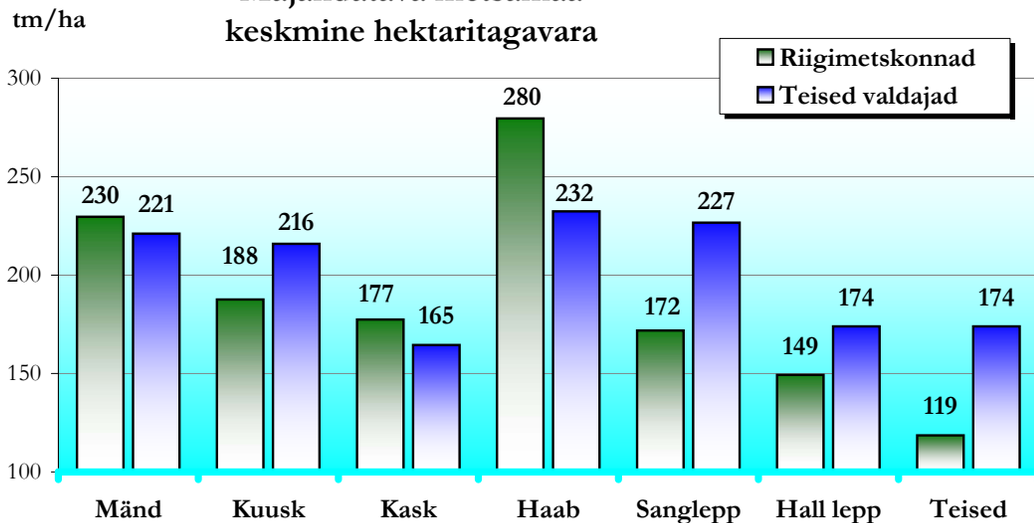
Majandatava metsamaa pindala ja tagavara



Majandatava metsamaa pindala enamuspuuliigiti



Majandatava metsamaa keskmine hektaritagavara



Tabel 11

PUISTUTE KESKMINE BONITEET

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

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

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

PUISTUTE KESKMINE VANUS

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

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

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

Tabel 13

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Rüigimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Mänd	17,5	1,9	17,6	3,0	17,4	2,6
Kuusk	18,9	2,8	17,2	5,5	19,9	3,3
Kask	16,6	2,2	16,9	4,6	16,5	2,6
Haab	19,8	6,1	21,0	11,5	19,3	7,3
Sanglepp	17,0	6,6	15,0	15,6	18,0	6,7
Hall lepp	14,3	4,3	11,5	27,2	14,5	4,3
Teised	14,8	10,2	16,7	79,1	14,8	10,4
Keskmine	17,2	0,9	17,3	2,1	17,2	1,3

Majandatavad puistud						
Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Rüigimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Mänd	17,6	2,0	17,9	3,4	17,4	2,6
Kuusk	18,7	3,0	16,8	6,0	19,9	3,4
Kask	16,5	2,4	16,7	5,1	16,5	2,7
Haab	19,6	6,5	20,6	12,2	19,2	7,8
Sanglepp	16,7	7,2	14,5	16,6	17,9	7,5
Hall lepp	14,3	4,3	11,3	27,7	14,5	4,3
Teised	14,5	11,2	16,6	87,4	14,5	11,3
Keskmine	17,2	1,0	17,3	2,4	17,1	1,3

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Rüigimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Männik	16,6	2,4	16,7	3,5	16,4	3,4
Kuusik	18,2	4,8	16,2	8,0	19,8	6,0
Okaspuu segapuistu	20,9	2,9	21,7	4,6	20,3	3,7
Okas- ja lehtpuu segapuistu	17,8	3,3	16,7	6,9	18,5	3,6
Kõvalehtpuude puistu	14,8	21,2	12,4	111,2	14,8	21,4
Kõvalehtpuude segapuistu	16,8	10,0	18,5	64,5	16,8	10,2
Kaasik	15,1	3,6	14,6	8,0	15,2	4,0
Haavik	18,4	14,1	19,0	27,2	18,1	16,4
Sanglepik	17,2	10,1	16,1	15,9	17,8	11,3
Hall-lepik	14,6	5,2	12,8	27,2	14,7	5,3
Lehtpuu segapuistu	17,6	2,7	18,5	5,7	17,2	3,2
Keskmine	17,2	0,9	17,3	2,1	17,2	1,3

Tabel 14.1

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS

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

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

Tabel 14.2

PUISTUTE * KESKMINE LÕIKEPINDALA

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

* puistud alates latimetsa arenguklassist (– ilma noorendiketa)

Tabel 15.1

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÖIKEPINDALA 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	17,7	2,9	17,7	4,5	17,7	4,2
Kuusk	17,6	5,0	16,0	9,6	18,7	5,9
Kask	13,5	4,0	13,2	7,8	13,6	4,8
Haab	16,1	11,3	17,2	16,5	15,6	15,1
Sanglepp	15,2	11,7	12,5	25,0	16,7	12,6
Hall lepp	12,3	7,6	9,8	43,7	12,4	7,7
Teised	14,8	21,3	13,9	117,9	15,1	21,7
Keskmine	15,8	1,6	15,9	3,4	15,7	2,3

Majandatavad puistud						
Enamuspuuliik	Kõik 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	17,7	3,2	17,7	5,1	17,7	4,3
Kuusk	17,5	5,3	15,7	10,3	18,6	6,2
Kask	13,3	4,2	12,9	8,5	13,5	5,0
Haab	16,0	12,1	17,0	17,7	15,5	16,2
Sanglepp	15,0	13,0	11,9	28,6	16,7	13,9
Hall lepp	12,3	7,7	9,6	44,4	12,4	7,8
Teised	14,3	22,8	9,2	155,0	14,7	22,9
Keskmine	15,6	1,8	15,6	3,9	15,6	2,4

Puistutüüp	Kõik 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 ±%
Männik	17,4	3,8	17,4	5,4	17,5	5,6
Kuusik	17,2	8,6	15,2	14,5	18,7	10,7
Okaspuu segapuistu	19,4	5,0	19,6	7,9	19,3	6,6
Okas- ja lehtpuu segapuistu	16,2	5,3	15,3	10,5	16,8	6,0
Kõvalehtpuude puistu	15,3	62,7	14,1	391,9	15,4	64,0
Kõvalehtpuude segapuistu	17,4	19,5	17,6	178,7	17,4	19,6
Kaasik	12,0	6,8	11,0	14,7	12,3	7,8
Haavik	16,0	29,6	17,9	38,8	15,2	33,1
Sanglepik	15,7	20,9	15,4	32,2	15,9	25,8
Hall-lepik	12,4	9,6	12,5	76,2	12,5	9,8
Lehtpuu segapuistu	14,3	4,7	14,2	9,3	14,3	5,6
Keskmine	15,8	1,6	15,9	3,4	15,7	2,3

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

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER *

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%
Mänd	21,7	2,8	21,3	4,4	22,1	4,0
Kuusik	21,7	4,9	19,4	9,1	23,2	5,9
Kask	16,7	4,0	16,0	7,7	17,0	5,0
Haab	21,2	11,5	21,6	16,4	21,0	15,6
Sanglepp	18,4	11,5	15,2	23,4	20,1	12,7
Hall lepp	15,1	7,9	11,6	42,9	15,3	8,1
Teised	19,4	21,3	17,7	119,5	19,8	21,6
Keskmine	19,5	1,6	19,2	3,4	19,6	2,3

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

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

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

Tabel 16.1

PUISTUTE KESKMINE BONITEET OMANDIVORMITI

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

Tabel 16.2

PUISTUTE KESKMINE VANUS OMANDIVORMITI

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

Tabel 16.3

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS OMANDIVORMITI

Enamuspuliik	Riigimetskonnad		Muu riigimaa		Füüsiliste isikute maa		Juriidiliste isikute maa		Omand määramata		Kõik k o k k u	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Mänd	17,6	3,0	14,3	10,6	18,5	2,4	17,9	5,0	15,9	3,2	17,5	1,9
Kuusk	17,2	5,5	20,1	13,5	20,6	2,6	17,9	7,6	19,1	4,7	18,9	2,8
Kask	16,9	4,6	15,3	10,5	16,9	2,6	17,4	5,2	15,8	2,9	16,6	2,2
Haab	21,0	11,5	26,3	28,7	18,5	6,9	17,5	17,5	20,5	6,1	19,8	6,1
Sanglepp	15,0	15,6	17,2	16,6	18,1	6,0	17,8	14,4	17,5	6,8	17,0	6,6
Hall lepp	11,5	27,2	14,5	16,8	14,4	3,9	14,0	9,1	14,9	4,7	14,3	4,3
Teised	16,7	79,1	13,1	42,5	14,9	9,2	17,7	15,1	15,2	9,7	14,8	10,2
Keskmine	17,3	2,1	15,8	6,0	17,7	1,3	17,2	3,0	16,4	1,7	17,2	0,9

Tabel 16.4

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER* OMANDIVORMITI

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

* lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

Tabel 16.5

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS OMANDIVORMITI

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

Tabel 16.6

PUISTUTE * KESKMINE LÕIKEPINDALA OMANDIVORMITI

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

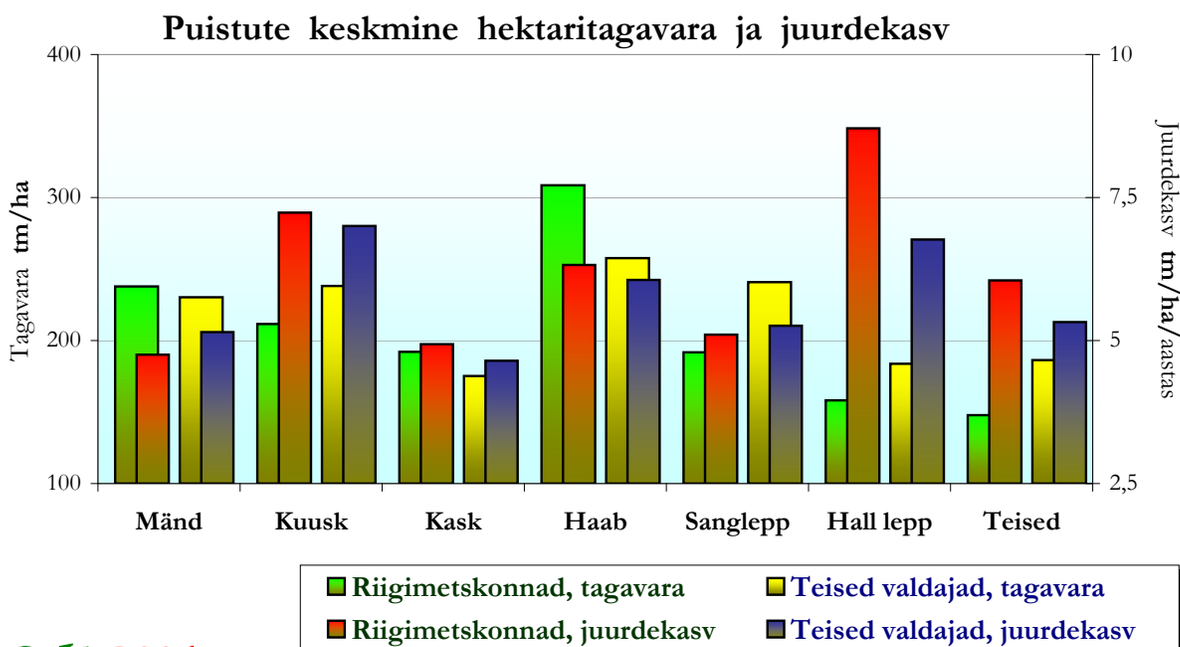
* puistud alates latimetsa arenguklassist (– ilma noorendiketa)

PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

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

PUISTUTE KESKMINE TAGAVARA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

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

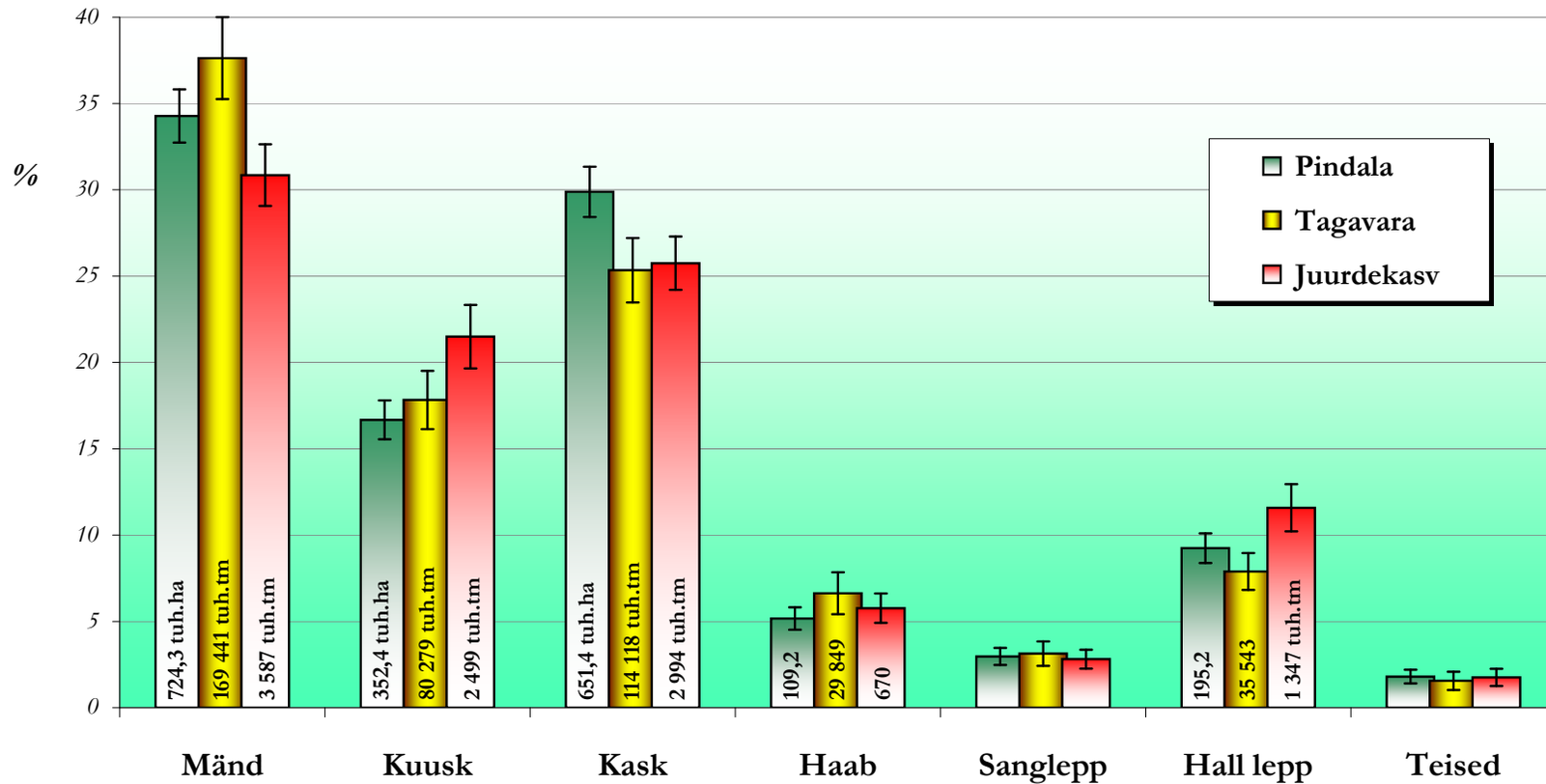


Tabel 19.1

PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	724,3	34,3	4,5	169 441	37,6	6,3	3 587	30,9	5,8
Kuusk	352,4	16,7	6,8	80 279	17,8	9,5	2 499	21,5	8,6
Kask	631,4	29,9	4,9	114 118	25,3	7,4	2 994	25,7	6,0
Haab	109,2	5,2	12,6	29 849	6,6	18,3	670	5,8	14,8
Sanglepp	62,7	3,0	16,7	14 109	3,1	22,6	327	2,8	19,5
Hall lepp	195,2	9,2	9,3	35 543	7,9	13,5	1 347	11,6	11,8
Teised	38,0	1,8	22,0	7 002	1,6	34,1	204	1,8	28,6
K o k k u	2 113,3	100,0	2,0	450 341	100,0	3,0	11 629	100,0	2,7
Riigimetskonnad									
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	355,4	46,2	6,7	84 514	49,7	9,3	1 689	40,7	8,9
Kuusk	136,8	17,8	11,2	28 935	17,0	16,1	990	23,9	14,3
Kask	207,4	27,0	9,0	39 823	23,4	13,6	1 023	24,7	11,0
Haab	33,8	4,4	23,1	10 431	6,1	31,2	214	5,2	25,8
Sanglepp	20,4	2,6	30,0	3 906	2,3	43,7	104	2,5	35,1
Hall lepp	13,1	1,7	39,4	2 075	1,2	64,4	114	2,8	59,5
Teised	2,2	0,3	99,7	322	0,2	167,1	13	0,3	137,8
K o k k u	769,0	100,0	4,3	170 006	100,0	6,3	4 147	100,0	5,7
Teised valdajad									
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	368,9	27,4	6,6	84 928	30,3	9,4	1 898	25,4	8,4
Kuusk	215,6	16,0	8,8	51 345	18,3	12,1	1 510	20,2	11,1
Kask	424,1	31,5	6,1	74 295	26,5	9,2	1 971	26,3	7,5
Haab	75,4	5,6	15,2	19 418	6,9	23,2	457	6,1	18,6
Sanglepp	42,4	3,2	20,5	10 202	3,6	26,6	223	3,0	23,8
Hall lepp	182,1	13,5	9,7	33 468	11,9	13,9	1 232	16,5	12,1
Teised	35,9	2,7	22,8	6 680	2,4	34,7	191	2,6	29,8
K o k k u	1 344,3	100,0	3,0	280 335	100,0	4,4	7 482	100,0	3,8

Puistute pindala, tagavara ja aastane juurdekasv enamuspoolsi



Tabel 19.2

MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

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

Tabel 20

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

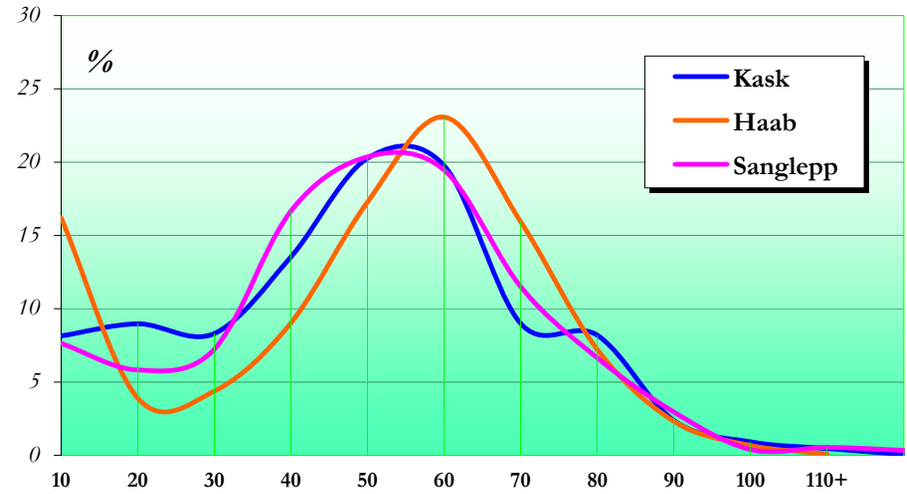
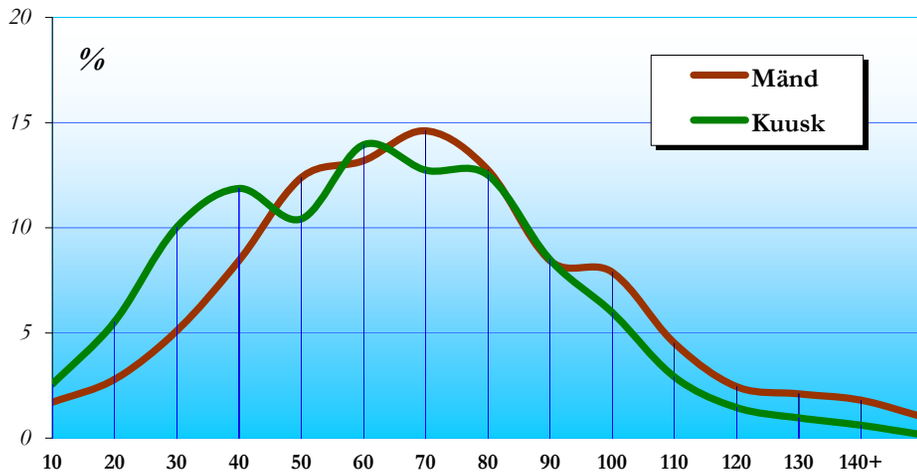
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%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

Tabel 20.1

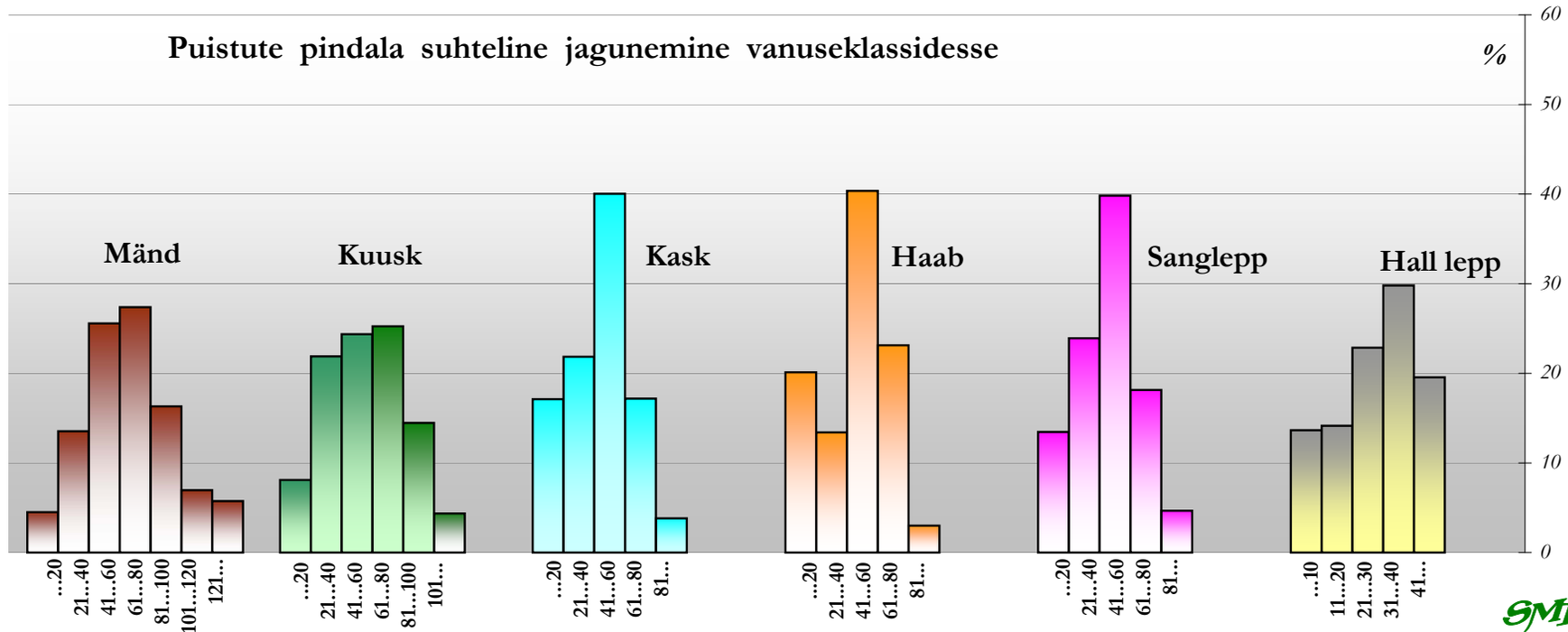
PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (20 a. vanuseklassid)

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	32,6	4,5	23,9	28,5	8,1	25,0	108,1	17,1	12,6	22,0	20,1	29,6	8,4	13,5	50,1	54,3	27,8	18,0	8,4	22,2	48,7	262,3	12,4	8,0
21...40	98,1	13,5	13,2	77,2	21,9	15,0	138,0	21,9	11,1	14,6	13,4	35,2	15,0	23,9	34,9	102,8	52,7	13,0	8,2	21,5	50,2	453,9	21,5	5,9
41...60	185,2	25,6	9,6	85,8	24,4	14,2	252,8	40,0	8,1	44,1	40,4	19,9	25,0	39,8	27,1	37,2	19,0	22,1	10,5	27,7	41,8	640,6	30,3	4,8
61...80	198,2	27,4	9,2	89,0	25,2	13,9	108,5	17,2	12,7	25,3	23,1	26,6	11,4	18,1	39,6	1,0	0,5	151,0	7,1	18,5	51,9	440,4	20,8	6,0
81...100	118,2	16,3	12,1	51,0	14,5	18,6	20,7	3,3	29,8	3,3	3,0	74,7	2,1	3,3	103,6				3,3	8,6	76,4	198,5	9,4	9,2
101...120	50,4	7,0	18,6	15,4	4,4	34,1	3,4	0,5	68,8				0,6	0,9	169,7				0,3	0,7	268,4	69,9	3,3	15,7
121...140	24,3	3,4	27,2	3,7	1,0	70,3							0,3	0,4	277,2				0,1	0,3	327,8	28,4	1,3	25,5
141...	17,3	2,4	32,4	1,9	0,5	106,6													0,1	0,4	309,9	19,3	0,9	30,4
Kokku	724,3	100,0	4,5	352,4	100,0	6,8	631,4	100,0	4,9	109,2	100,0	12,6	62,7	100,0	16,7	195,2	100,0	9,3	38,0	100,0	22,0	2 113,3	100,0	2,0

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	30,6	4,8	24,8	27,9	8,4	25,4	104,1	17,7	12,8	22,0	21,4	29,6	8,4	15,0	50,1	53,7	27,9	18,0	8,4	24,5	48,7	255,1	13,2	8,1
21...40	88,3	13,9	14,0	75,3	22,8	15,2	133,1	22,7	11,3	13,5	13,1	37,2	13,1	23,2	37,6	101,8	52,9	13,1	7,8	22,8	51,1	432,9	22,3	6,1
41...60	165,9	26,1	10,2	83,0	25,1	14,4	239,5	40,8	8,3	41,8	40,7	20,5	22,6	40,2	28,3	36,3	18,8	22,3	8,9	25,9	46,7	597,9	30,8	5,0
61...80	181,9	28,6	9,6	82,7	25,0	14,5	93,7	16,0	13,7	22,4	21,8	28,0	9,6	17,2	43,0	0,8	0,4	168,6	5,9	17,3	55,5	397,1	20,5	6,3
81...100	102,0	16,1	13,0	44,9	13,6	19,9	15,0	2,6	34,7	3,1	3,0	76,6	2,0	3,5	122,6				2,9	8,5	82,0	169,8	8,8	10,0
101...120	42,3	6,7	20,3	13,5	4,1	36,9	1,9	0,3	86,7				0,2	0,4	339,5				0,2	0,6	339,5	58,2	3,0	17,3
121...140	16,1	2,5	33,3	2,4	0,7	83,7							0,3	0,5	277,2				0,1	0,4	327,8	18,9	1,0	31,0
141...	8,0	1,3	51,4	0,6	0,2	162,8																8,5	0,4	49,1
Kokku	635,0	100,0	4,9	330,2	100,0	7,0	587,3	100,0	5,1	102,7	100,0	12,9	56,2	100,0	17,6	192,6	100,0	9,4	34,4	100,0	23,1	1 938,4	100,0	2,2



Puistute pindala suhteline jagunemine vanuseklassidesse



Tabel 20.2

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

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

Vanuse- 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	18,7	6,7	31,7	17,1	13,9	32,8	45,8	25,1	19,6	7,1	22,3	55,4	5,9	32,1	58,5	6,4	50,3	56,5	0,5	24,7	223,0	101,6	15,6	13,1
21...40	38,4	13,7	21,8	43,0	35,0	20,5	44,0	24,1	20,4	4,4	13,9	67,8	5,0	26,7	66,2	5,6	43,9	60,6	0,8	42,2	155,8	141,2	21,7	11,0
41...60	60,8	21,6	17,0	25,9	21,1	26,0	56,4	30,9	17,6	11,8	37,3	40,1	4,6	24,8	68,6	0,5	4,2	201,4				160,1	24,6	10,3
61...80	74,9	26,7	15,2	17,7	14,4	31,6	29,7	16,2	24,8	7,7	24,3	49,4	1,9	10,4	102,5	0,2	1,6	339,5				132,2	20,3	11,3
81...100	52,1	18,5	18,3	13,4	10,9	37,7	6,3	3,5	53,5	0,7	2,3	160,0	0,9	4,9	150,3				0,6	33,0	158,3	74,1	11,4	15,3
101...120	20,0	7,1	30,1	4,4	3,6	63,4	0,5	0,3	175,3				0,2	1,1	339,5							25,2	3,9	26,6
121...140	9,3	3,3	43,7	1,0	0,8	125,5																10,3	1,6	41,4
141...	6,8	2,4	56,1	0,1	0,1	438,3																6,8	1,0	55,6
Kokku	281,1	100,0	7,6	122,7	100,0	11,8	182,7	100,0	9,6	31,8	100,0	23,9	18,6	100,0	31,4	12,8	100,0	39,9	1,9	100,0	104,5	651,5	100,0	4,8

Tabel 20.3

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)

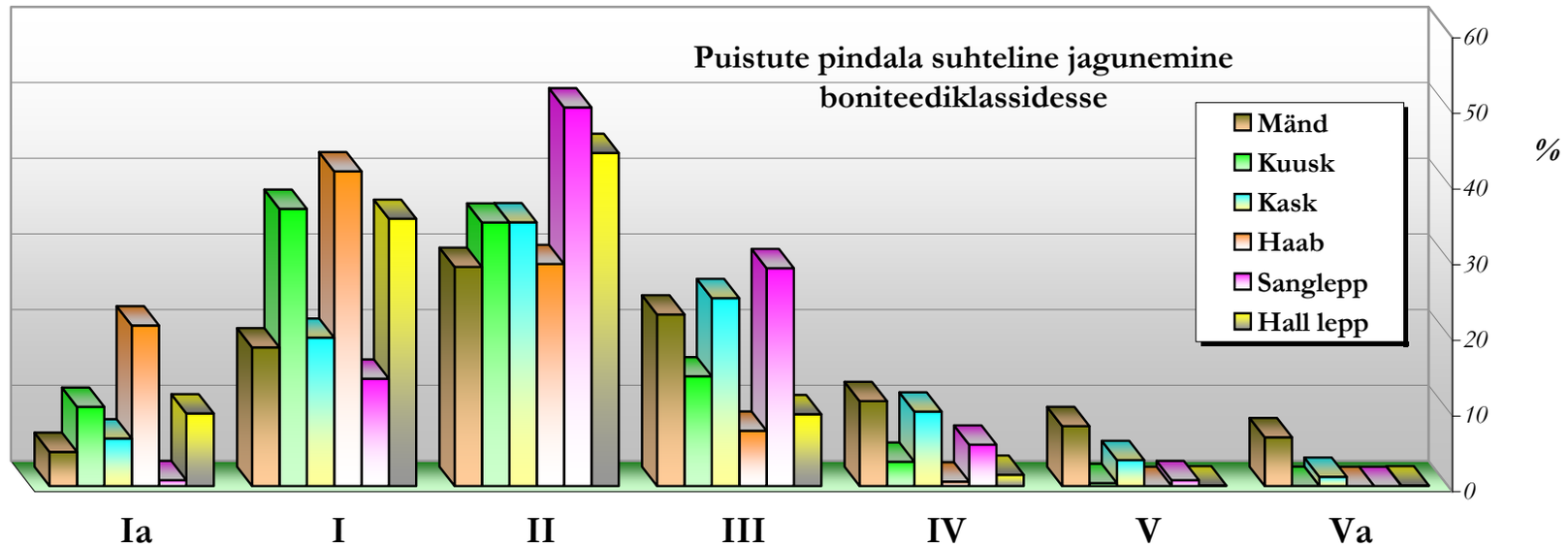
Vanuse- klass (aastates)	E n a m u s p u u l i i k																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha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

Vanuse- klass (aastates)	M a j a n d a t a v a d p u i s t u d																							
	E n a m u s p u u l i i k																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	
...20	11,9	3,4	42,9	10,8	5,2	42,1	58,3	14,4	17,3	14,9	21,0	35,8	2,5	6,6	78,7	47,3	26,3	19,2	8,0	24,5	49,8	153,6	11,9	10,5
21...40	49,9	14,1	18,8	32,3	15,6	23,5	89,0	22,0	14,0	9,1	12,8	45,6	8,1	21,5	52,1	96,2	53,5	13,5	7,1	21,7	55,5	291,7	22,7	7,5
41...60	105,1	29,7	12,9	57,1	27,5	17,4	183,1	45,3	9,6	29,9	42,2	24,4	18,0	47,8	31,7	35,7	19,9	22,5	8,9	27,4	46,7	437,8	34,0	6,0
61...80	106,9	30,2	12,7	65,0	31,3	16,4	64,1	15,8	16,7	14,7	20,7	34,9	7,7	20,5	48,0	0,6	0,3	194,3	5,9	18,3	55,5	264,9	20,6	7,9
81...100	49,9	14,1	18,9	31,4	15,1	23,9	8,7	2,1	47,0	2,3	3,3	87,2	1,1	2,8	132,5				2,3	7,0	104,8	95,7	7,4	13,5
101...120	22,2	6,3	29,7	9,1	4,4	45,8	1,4	0,4	99,7				0,0	0,0	786,2				0,2	0,6	339,5	33,0	2,6	23,9
121...140	6,8	1,9	54,6	1,4	0,7	112,3							0,3	0,7	277,2				0,1	0,4	327,8	8,6	0,7	49,9
141...	1,2	0,3	130,6	0,5	0,2	175,3																1,7	0,1	109,6
Kokku	354,0	100,0	6,8	207,5	100,0	9,0	404,6	100,0	6,3	70,9	100,0	15,7	37,6	100,0	21,8	179,8	100,0	9,7	32,5	100,0	23,9	1 286,9	100,0	3,1

Tabel 21.1

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamuspuuliik	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	32,6	4,5	25,5	132,7	18,3	11,5	209,7	28,9	8,9	164,2	22,7	10,2	81,2	11,2	14,6	57,3	7,9	17,7	46,6	6,4	19,3	724,3	100,0
Kuusk	36,9	10,5	21,8	129,0	36,6	11,5	122,7	34,8	11,8	51,1	14,5	18,6	11,3	3,2	41,6	1,4	0,4	110,7	0,1	0,0	438,3	352,4	100,0
Kask	39,7	6,3	21,1	123,7	19,6	11,8	220,1	34,9	8,7	156,7	24,8	10,4	62,0	9,8	16,9	21,6	3,4	29,3	7,6	1,2	52,9	631,4	100,0
Haab	23,2	21,2	29,1	45,4	41,6	19,8	32,0	29,3	23,7	8,0	7,3	49,7	0,6	0,6	182,6							109,2	100,0
Sanglepp	0,5	0,8	212,1	8,9	14,2	44,6	31,4	50,0	23,7	18,1	28,8	32,6	3,4	5,5	92,1	0,5	0,8	214,7				62,7	100,0
Hall lepp	18,7	9,6	30,9	68,9	35,3	16,2	85,9	44,0	14,2	18,5	9,5	31,9	2,9	1,5	87,1	0,1	0,1	392,0	0,1	0,1	392,0	195,2	100,0
Teised	4,5	11,8	61,2	7,5	19,8	58,8	10,9	28,6	41,8	10,9	28,6	43,5	3,6	9,5	72,9	0,6	1,6	160,0				38,0	100,0
Kokku	156,0	7,4	10,5	516,2	24,4	5,5	712,6	33,7	4,5	427,4	20,2	6,1	165,1	7,8	10,1	81,5	3,9	14,8	54,5	2,6	17,9	2 113,3	100,0



Tabel 21.2

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

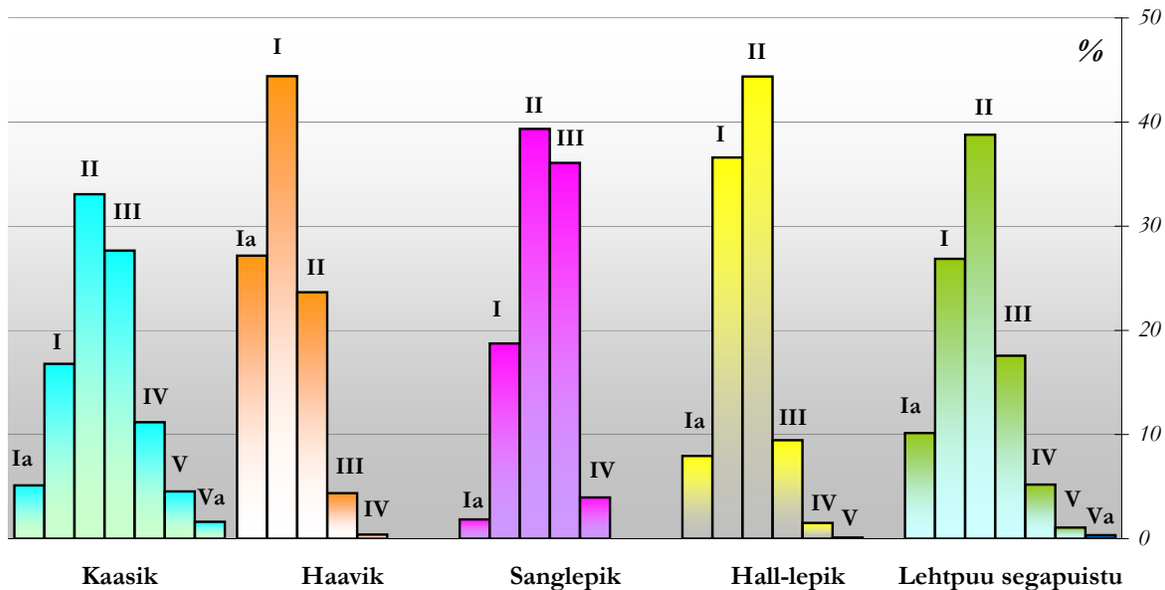
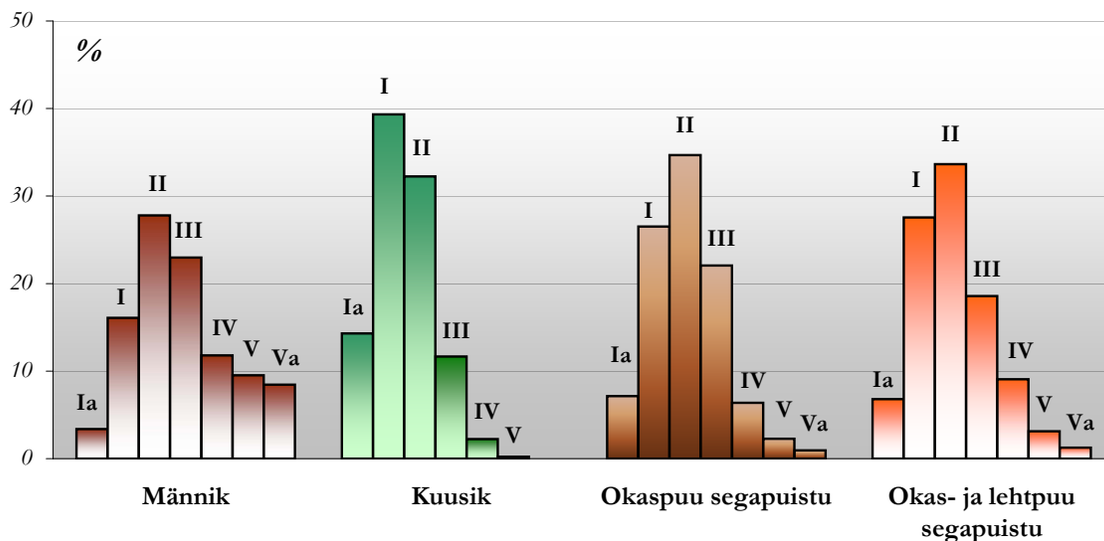
Riigimetskonnad																							
Enamus- puuliik	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			Kokku	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%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

Teised valdajad																							
Enamus- 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	17,6	4,8	33,5	63,0	17,1	16,9	110,2	29,9	12,6	91,9	24,9	13,7	42,2	11,4	20,5	28,2	7,6	25,6	15,8	4,3	33,4	368,9	100,0
Kuusk	23,5	10,9	27,8	73,4	34,0	15,4	78,5	36,4	14,9	33,5	15,5	23,1	5,7	2,7	56,3	0,9	0,4	141,6	0,1	0,0	438,3	215,6	100,0
Kask	21,2	5,0	29,1	73,8	17,4	15,3	139,7	32,9	11,1	117,6	27,7	12,1	50,9	12,0	18,7	16,2	3,8	35,8	4,8	1,1	71,5	424,1	100,0
Haab	12,7	16,8	40,1	28,1	37,3	26,1	26,8	35,5	25,6	7,3	9,6	51,2	0,6	0,7	196,0							75,4	100,0
Sanglepp	0,1	0,2	452,9	4,3	10,2	69,2	21,6	51,1	28,6	13,7	32,4	38,5	2,4	5,6	98,9	0,3	0,7	277,2				42,4	100,0
Hall lepp	16,5	9,1	32,9	63,3	34,7	16,8	81,4	44,7	14,6	18,1	9,9	32,4	2,7	1,5	78,7	0,1	0,1	392,0	0,1	0,1	392,0	182,1	100,0
Teised	4,3	12,0	62,3	7,0	19,4	61,2	10,2	28,4	43,4	10,6	29,5	47,6	3,2	8,9	77,3	0,6	1,7	160,0				35,9	100,0
Kokku	95,8	7,1	13,5	312,8	23,3	7,2	468,3	34,8	5,8	292,6	21,8	7,5	107,6	8,0	12,7	46,3	3,4	20,1	20,8	1,5	29,2	1 344,3	100,0

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE

Puistutüüp	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			K o k k u	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Männik	16,9	3,4	34,4	80,4	16,1	15,1	138,8	27,8	11,1	114,8	23,0	12,3	59,0	11,8	17,3	47,6	9,5	19,5	42,2	8,5	20,3	499,7	100,0
Kuusik	21,6	14,3	28,6	59,4	39,3	17,4	48,7	32,2	19,4	17,6	11,7	35,8	3,4	2,2	76,2	0,3	0,2	263,9				151,0	100,0
Okaspuu segapuistu	16,9	7,1	36,3	62,7	26,5	17,0	81,9	34,7	14,6	52,1	22,1	18,6	15,1	6,4	36,7	5,4	2,3	61,0	2,2	0,9	85,9	236,3	100,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	19,2	6,8	33,4	78,1	27,6	14,9	95,3	33,6	13,5	52,6	18,6	18,2	25,7	9,1	26,3	8,8	3,1	49,6	3,5	1,3	83,3	283,3	100,0
Kõvalehtpuude puistu	1,1	11,7	128,3	1,2	13,0	127,0	3,2	33,5	96,7	2,3	24,2	100,2	1,0	11,0	122,7	0,6	6,5	160,0				9,5	100,0
Kõvalehtpuude segapuistu	1,9	9,2	99,5	4,1	19,9	79,1	6,4	31,6	53,1	6,6	32,5	53,5	1,4	6,8	106,5							20,3	100,0
Kaasik	15,8	5,1	33,8	51,9	16,8	18,4	102,3	33,1	13,0	85,6	27,7	14,2	34,6	11,2	23,1	14,0	4,5	36,4	5,0	1,6	66,0	309,2	100,0
Haavik	9,4	27,2	50,3	15,4	44,4	38,3	8,2	23,7	49,4	1,5	4,4	121,9	0,1	0,4	392,0							34,6	100,0
Sanglepik	0,4	1,9	240,0	4,3	18,7	65,0	9,0	39,4	47,9	8,2	36,1	50,4	0,9	4,0	141,6							22,8	100,0
Hall-lepik	9,7	7,9	42,9	44,8	36,6	20,5	54,3	44,4	18,1	11,6	9,5	40,3	1,9	1,5	93,0	0,1	0,1	392,0				122,5	100,0
Lehtpuu segapuistu	43,0	10,1	20,9	114,0	26,9	12,3	164,5	38,8	10,1	74,5	17,6	15,3	22,1	5,2	28,5	4,6	1,1	66,9	1,4	0,3	101,2	424,1	100,0
K o k k u	156,0	7,4	10,5	516,2	24,4	5,5	712,6	33,7	4,5	427,4	20,2	6,1	165,1	7,8	10,1	81,5	3,9	14,8	54,5	2,6	17,9	2 113,3	100,0

Puistutüüpide pindala suhteline jagunemine boniteediklassidesse



Tabel 22.2

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (riigimetskondade metsad)

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

Tabel 22.3

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (teiste valdajate metsad)

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

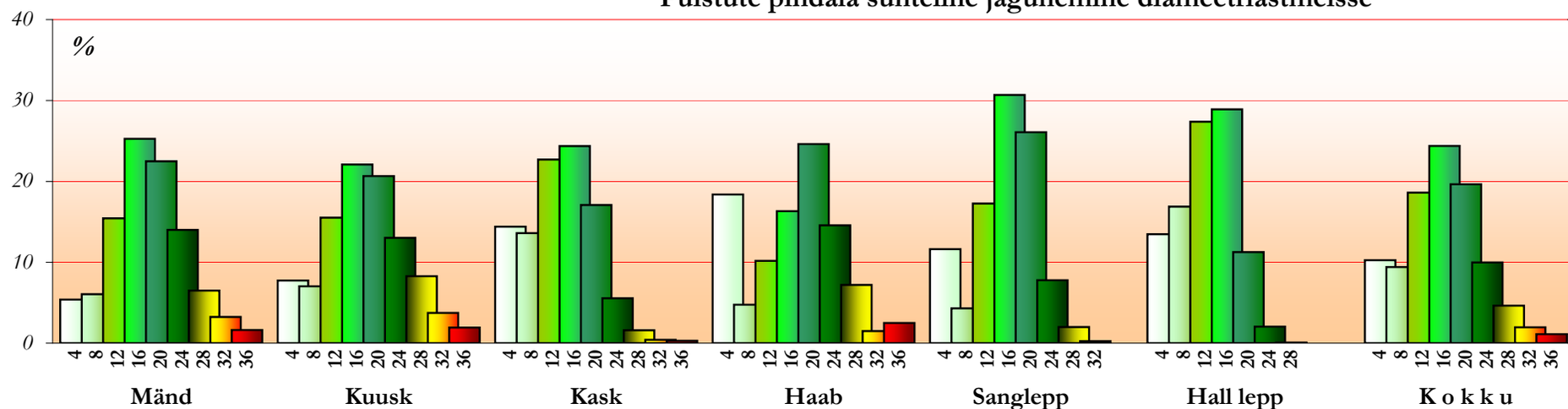
Tabel 23.1

PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI*

Diameetri- 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	39,0	5,4	30,5	27,3	7,7	36,9	90,9	14,4	19,9	20,1	18,4	44,9	7,3	11,6	76,9	26,3	13,5	37,2	5,9	15,6	88,7	216,9	10,3	12,6
8	43,8	6,1	28,4	24,8	7,0	40,5	85,9	13,6	20,5	5,2	4,8	91,4	2,7	4,3	145,4	33,0	16,9	33,3	3,5	9,2	115,1	198,8	9,4	13,2
12	111,8	15,4	17,7	54,7	15,5	25,4	143,3	22,7	15,8	11,1	10,2	60,2	10,8	17,3	56,7	53,4	27,4	26,3	8,0	21,1	68,4	393,2	18,6	9,2
16	182,9	25,3	13,7	77,8	22,1	21,3	153,8	24,4	15,2	17,8	16,3	51,5	19,2	30,7	44,2	56,4	28,9	25,3	7,1	18,6	88,8	515,1	24,4	7,9
20	162,9	22,5	14,5	72,8	20,7	22,1	107,8	17,1	18,3	26,9	24,6	38,1	16,4	26,1	46,4	22,0	11,3	41,1	6,4	16,9	95,9	415,1	19,6	8,9
24	101,5	14,0	18,6	45,9	13,0	28,3	35,0	5,5	32,8	15,9	14,6	51,1	4,9	7,8	94,1	4,0	2,0	95,2	3,9	10,2	95,1	211,0	10,0	12,8
28	47,1	6,5	27,8	29,2	8,3	35,5	10,1	1,6	65,3	7,9	7,2	70,7	1,2	2,0	184,8	0,1	0,1	438,3	2,5	6,6	122,6	98,1	4,6	19,0
32	23,5	3,2	42,1	13,2	3,7	57,0	2,6	0,4	118,9	1,6	1,5	155,5	0,2	0,3	425,3				0,4	1,2	292,2	41,5	2,0	29,7
36	11,8	1,6	55,6	6,8	1,9	76,7	1,9	0,3	136,3	2,7	2,5	132,4							0,3	0,8	309,9	23,5	1,1	39,6
Kokku	724,3	100,0	4,5	352,4	100,0	6,8	631,4	100,0	4,9	109,2	100,0	12,6	62,7	100,0	16,7	195,2	100,0	9,3	38,0	100,0	22,0	2 113,3	100,0	2,0

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

Puistute pindala suhteline jagunemine diameetriastmeisse



Tabel 23.2

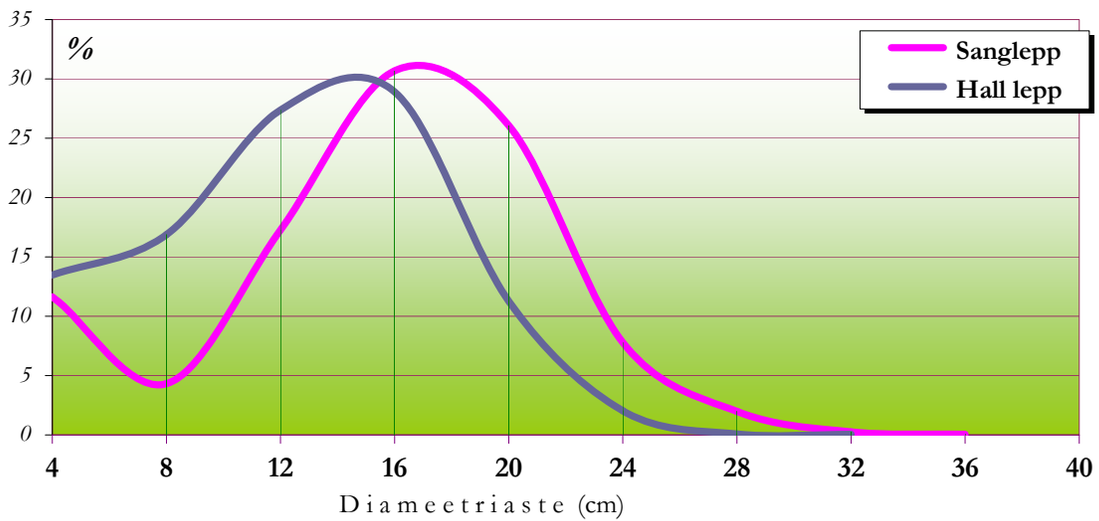
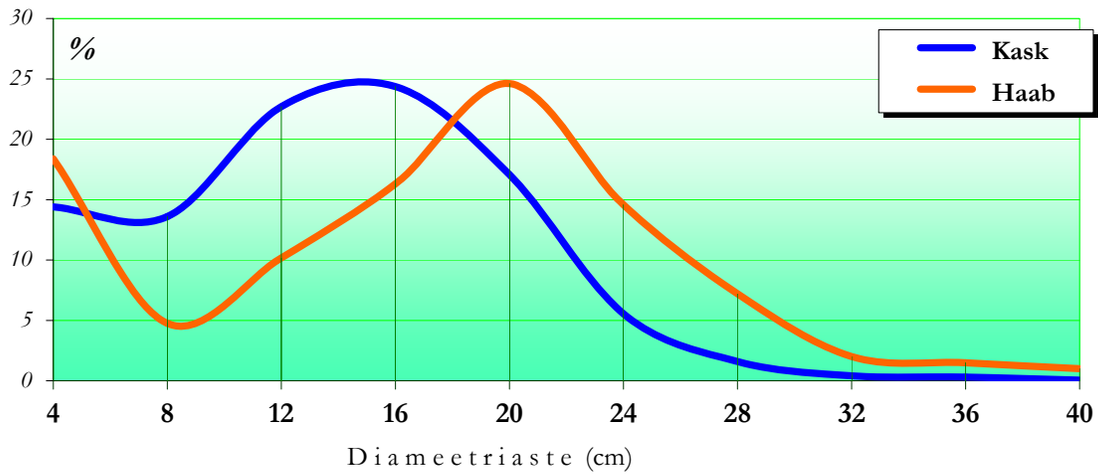
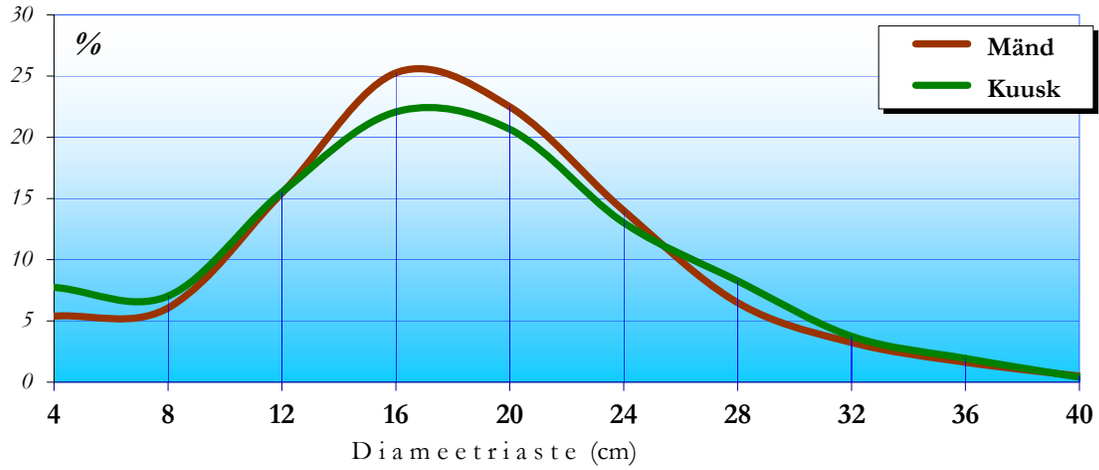
PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI*

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

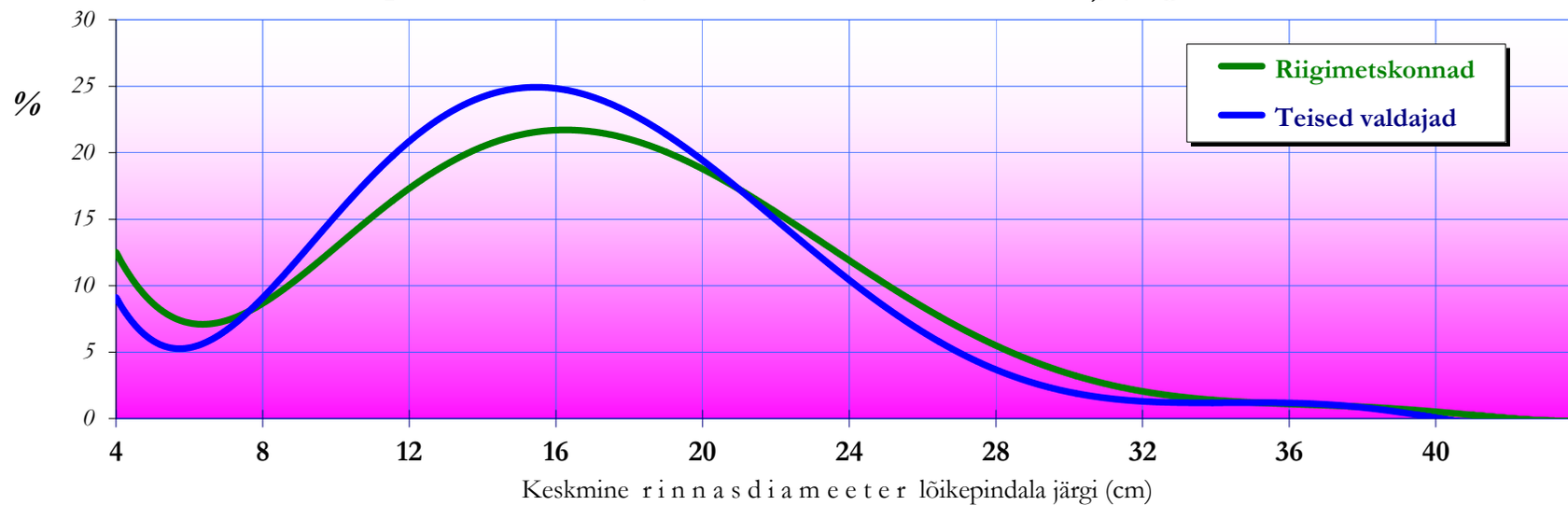
Teised valdajad																								
Diameetriaste D _{1,3} cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
4	15,8	4,3	52,5	9,8	4,5	66,8	52,0	12,2	26,4	14,2	18,8	54,3	1,5	3,5	145,0	23,1	12,7	39,0	5,6	15,6	90,2	121,9	9,1	17,0
8	21,9	5,9	40,4	11,2	5,2	57,4	54,5	12,9	26,0	3,9	5,2	105,4	1,8	4,2	176,1	29,3	16,1	34,8	2,8	7,7	111,2	125,5	9,3	16,7
12	64,5	17,5	23,4	28,1	13,0	35,9	106,3	25,1	18,5	8,4	11,2	70,9	7,5	17,6	71,0	50,4	27,7	27,2	7,9	21,9	68,4	273,1	20,3	11,2
16	89,5	24,3	19,8	51,1	23,7	26,3	110,8	26,1	18,1	13,5	17,9	56,3	13,4	31,6	57,2	54,4	29,9	25,8	6,6	18,4	69,9	339,3	25,2	10,0
20	89,6	24,3	19,7	49,8	23,1	27,0	70,2	16,6	23,1	17,2	22,8	49,4	13,1	31,0	55,6	20,7	11,4	41,9	6,3	17,6	98,4	267,0	19,9	11,3
24	50,3	13,6	26,5	34,1	15,8	32,6	20,9	4,9	42,7	9,7	12,9	70,3	3,9	9,3	98,7	3,9	2,2	95,2	3,7	10,4	95,1	126,7	9,4	16,7
28	21,5	5,8	42,0	19,9	9,2	43,1	5,5	1,3	88,0	5,6	7,4	95,6	1,1	2,5	184,8	0,1	0,1	438,3	2,4	6,7	122,6	56,1	4,2	25,2
32	11,5	3,1	59,2	7,5	3,5	78,0	2,1	0,5	134,7	0,8	1,0	226,3	0,1	0,2	748,5				0,3	0,9	392,0	22,3	1,7	41,3
36	4,2	1,1	95,0	4,2	1,9	98,9	1,8	0,4	143,4	2,1	2,8	140,3							0,3	0,8	309,9	12,6	0,9	54,0
Kokku	368,9	100,0	6,6	215,6	100,0	8,8	424,1	100,0	6,1	75,4	100,0	15,2	42,4	100,0	20,5	182,1	100,0	9,7	35,9	100,0	22,8	1 344,3	100,0	3,0

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

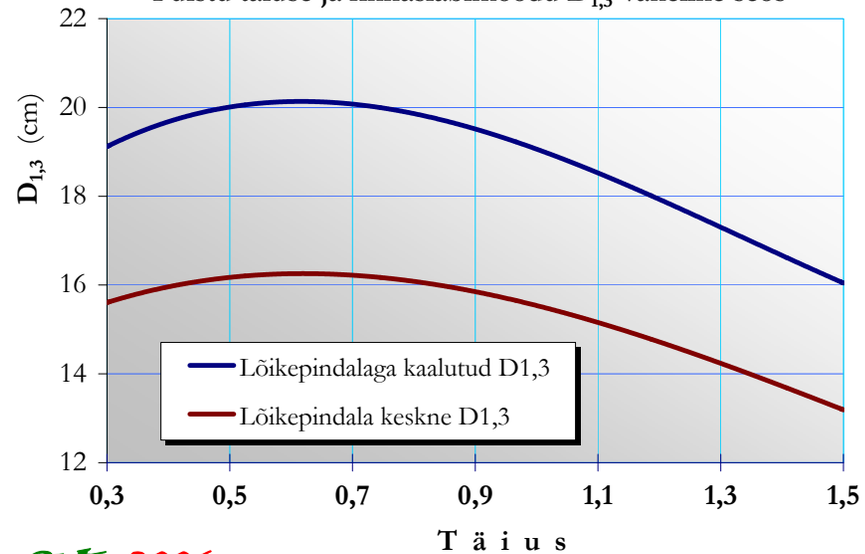
Puistute pindala jaotus diameetriastmeis (enamuspuuliigi järgi)



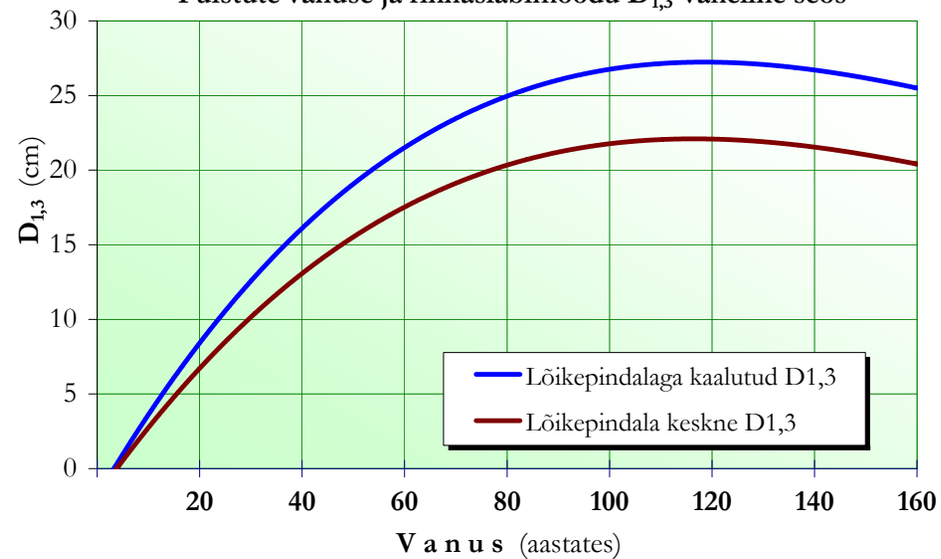
Puistute pindala suhteline jaotus keskmise läbimõõdu $D_{1,3}$ järgi (kõik puuliigid kokku)



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



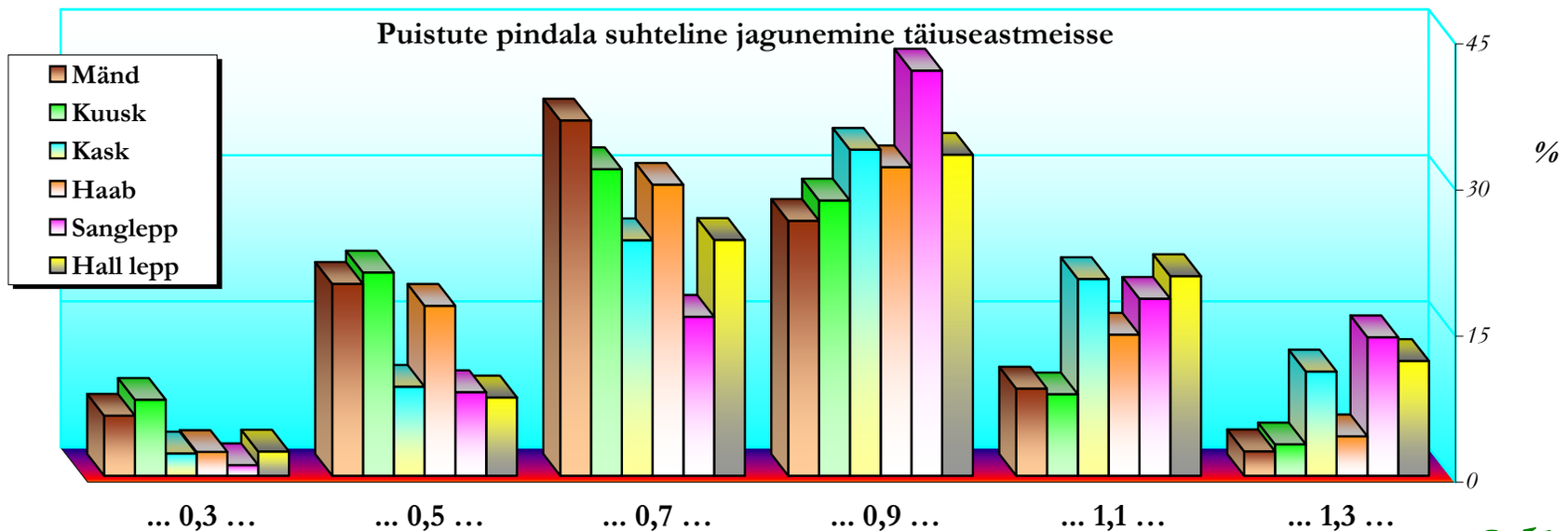
Puistute vanuse ja rinnasläbimõõdu $D_{1,3}$ vaheline seos



Tabel 24.1

PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamus- puuliik	Täiuseastmed																						
	0,25... 0,3 ...0,39			0,40... 0,5 ...0,59			0,60... 0,7 ...0,79			0,80... 0,9 ...0,99			1,0... 1,1 ...1,19			1,20... 1,3 ...1,39			1,40... 1,5			Kokku	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	44,7	6,2	28,6	142,7	19,7	15,8	264,2	36,5	11,3	189,6	26,2	13,5	64,8	9,0	24,6	15,4	2,1	52,1	2,8	0,4	118,0	724,3	100,0
Kuusk	27,5	7,8	36,5	73,5	20,9	22,0	110,9	31,5	17,8	99,6	28,3	18,9	29,5	8,4	36,2	8,1	2,3	74,5	3,3	0,9	113,5	352,4	100,0
Kask	14,5	2,3	51,3	57,7	9,1	25,1	152,7	24,2	15,4	211,4	33,5	12,9	127,5	20,2	17,0	53,2	8,4	27,6	14,4	2,3	56,9	631,4	100,0
Haab	2,7	2,4	119,0	19,1	17,5	46,5	32,6	29,9	34,2	34,6	31,7	35,3	15,8	14,5	51,8	3,6	3,3	165,5	0,8	0,7	237,7	109,2	100,0
Sanglepp	0,7	1,1	192,2	5,4	8,6	80,0	10,2	16,3	57,7	26,1	41,6	35,5	11,4	18,2	56,8	7,3	11,6	78,9	1,7	2,7	141,5	62,7	100,0
Hall lepp	4,9	2,5	90,9	15,7	8,0	48,3	47,3	24,2	28,0	64,4	33,0	23,7	40,0	20,5	30,9	16,2	8,3	48,6	6,8	3,5	80,2	195,2	100,0
Teised	0,6	1,5	279,7	6,1	15,9	84,1	9,3	24,5	66,0	12,4	32,6	58,7	6,3	16,6	105,4	2,1	5,5	134,2	1,3	3,4	147,3	38,0	100,0
Kokku	95,4	4,5	19,3	320,2	15,2	10,3	627,3	29,7	7,0	638,0	30,2	7,0	295,4	14,0	10,9	105,8	5,0	19,1	31,1	1,5	39,0	2 113,3	100,0



Tabel 24.2

PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Riigimetskonnad																							
Enamuspuuliik	Täiuseastmed																						
	0,25... 0,3 ...0,39			0,40... 0,5 ...0,59			0,60... 0,7 ...0,79			0,80... 0,9 ...0,99			1,0... 1,1 ...1,19			1,20... 1,3 ...1,39			1,40... 1,5			K o k k u	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	14,3	4,0	52,6	55,4	15,6	25,9	140,4	39,5	15,9	101,2	28,5	18,8	33,6	9,4	36,0	9,2	2,6	69,1	1,3	0,4	186,5	355,4	100,0
Kuusk	3,5	2,6	105,7	22,9	16,8	40,5	43,5	31,8	29,0	48,2	35,2	27,5	14,8	10,8	52,8	3,3	2,4	102,4	0,6	0,4	277,2	136,8	100,0
Kask	3,8	1,9	101,5	14,4	6,9	50,5	40,2	19,4	30,0	76,8	37,1	21,9	43,9	21,2	29,6	19,2	9,2	46,4	9,1	4,4	67,9	207,4	100,0
Haab				3,9	11,6	93,7	14,1	41,6	48,2	7,7	22,8	70,2	5,3	15,8	101,2	2,0	5,9	138,0	0,8	2,2	237,7	33,8	100,0
Sanglepp	0,6	3,1	196,0	0,8	4,0	220,8	3,2	15,7	99,0	8,3	40,7	67,0	4,6	22,7	92,3	2,8	13,7	114,8				20,4	100,0
Hall lepp				1,3	10,1	169,7	3,2	24,6	126,6	5,4	40,9	99,2	1,4	10,7	195,9	1,3	10,0	193,9	0,5	3,4	338,4	13,1	100,0
Teised		0,0	0,0	0,1	6,0	438,3	0,7	34,2	214,0	0,4	17,8	339,5	0,2	8,2	388,7	0,4	18,4	339,5	0,3	14,6	277,2	2,2	100,0
Kokku	22,3	2,9	40,9	98,9	12,9	19,1	245,3	31,9	11,8	247,9	32,2	11,7	103,8	13,5	19,4	38,2	5,0	33,6	12,5	1,6	58,0	769,0	100,0

Teised valdajad																							
Enamuspuuliik	Täiuseastmed																						
	0,25... 0,3 ...0,39			0,40... 0,5 ...0,59			0,60... 0,7 ...0,79			0,80... 0,9 ...0,99			1,0... 1,1 ...1,19			1,20... 1,3 ...1,39			1,40... 1,5			K o k k u	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	30,4	8,2	34,5	87,3	23,7	20,4	123,9	33,6	16,8	88,4	24,0	20,1	31,2	8,5	34,5	6,2	1,7	83,0	1,5	0,4	152,5	368,9	100,0
Kuusk	24,0	11,1	39,1	50,6	23,5	26,7	67,4	31,3	22,9	51,4	23,9	26,4	14,7	6,8	50,9	4,8	2,2	113,0	2,7	1,2	142,4	215,6	100,0
Kask	10,6	2,5	61,0	43,3	10,2	29,1	112,6	26,5	18,2	134,6	31,7	16,4	83,6	19,7	21,2	34,0	8,0	34,6	5,4	1,3	110,2	424,1	100,0
Haab	2,7	3,5	119,0	15,2	20,1	53,9	18,6	24,6	50,8	26,9	35,6	42,1	10,5	13,9	64,5	1,6	2,1	173,1	0,1	0,1	978,5	75,4	100,0
Sanglepp	0,0	0,1	980,8	4,6	10,8	87,2	7,0	16,6	70,4	17,8	42,0	43,9	6,8	16,0	75,0	4,5	10,6	81,2	1,7	3,9	141,5	42,4	100,0
Hall lepp	4,9	2,7	90,9	14,4	7,9	49,9	44,0	24,2	29,1	59,0	32,4	24,7	38,6	21,2	31,4	14,9	8,2	50,4	6,4	3,5	82,6	182,1	100,0
Teised	0,6	1,6	279,7	5,9	16,5	84,4	8,6	23,9	68,2	12,0	33,5	60,0	6,1	17,1	105,4	1,7	4,8	146,1	1,0	2,7	173,8	35,9	100,0
Kokku	73,1	5,4	22,1	221,3	16,5	12,5	382,1	28,4	9,4	390,1	29,0	9,2	191,6	14,2	13,7	67,6	5,0	23,6	18,6	1,4	61,4	1 344,3	100,0

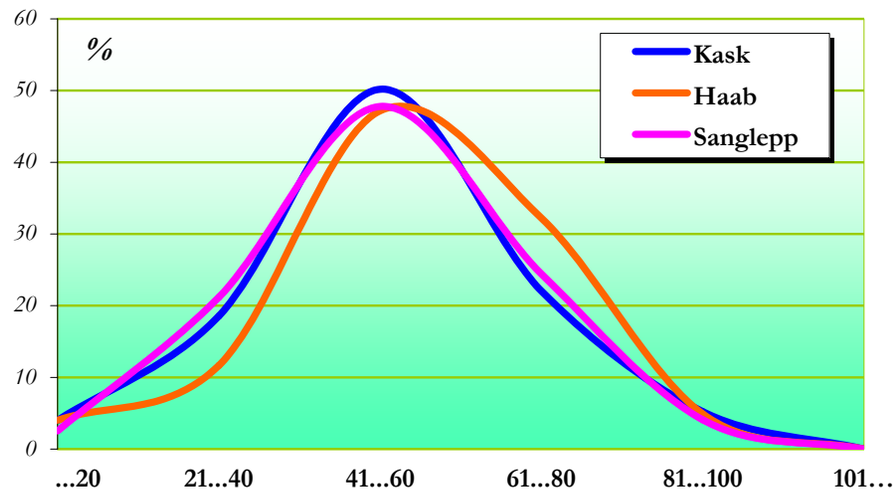
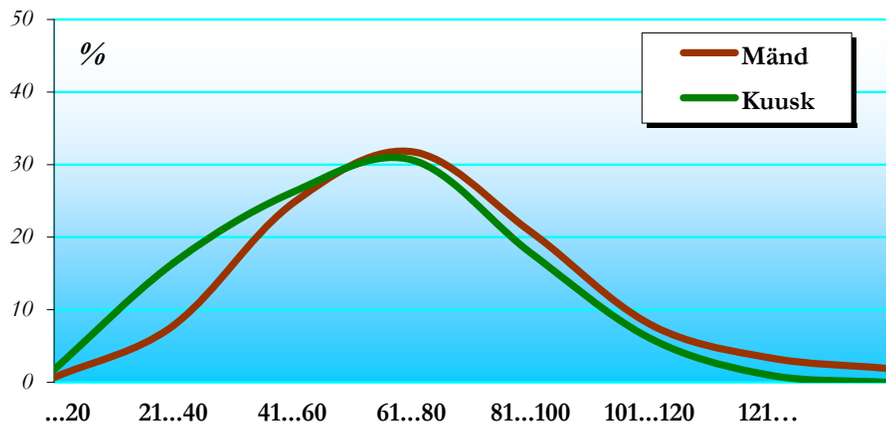
Tabel 25.1

PUISTUTE (HEKTARI)TAGAVARA* VANUSEKLASSIS ENAMUSPUULIIGITI

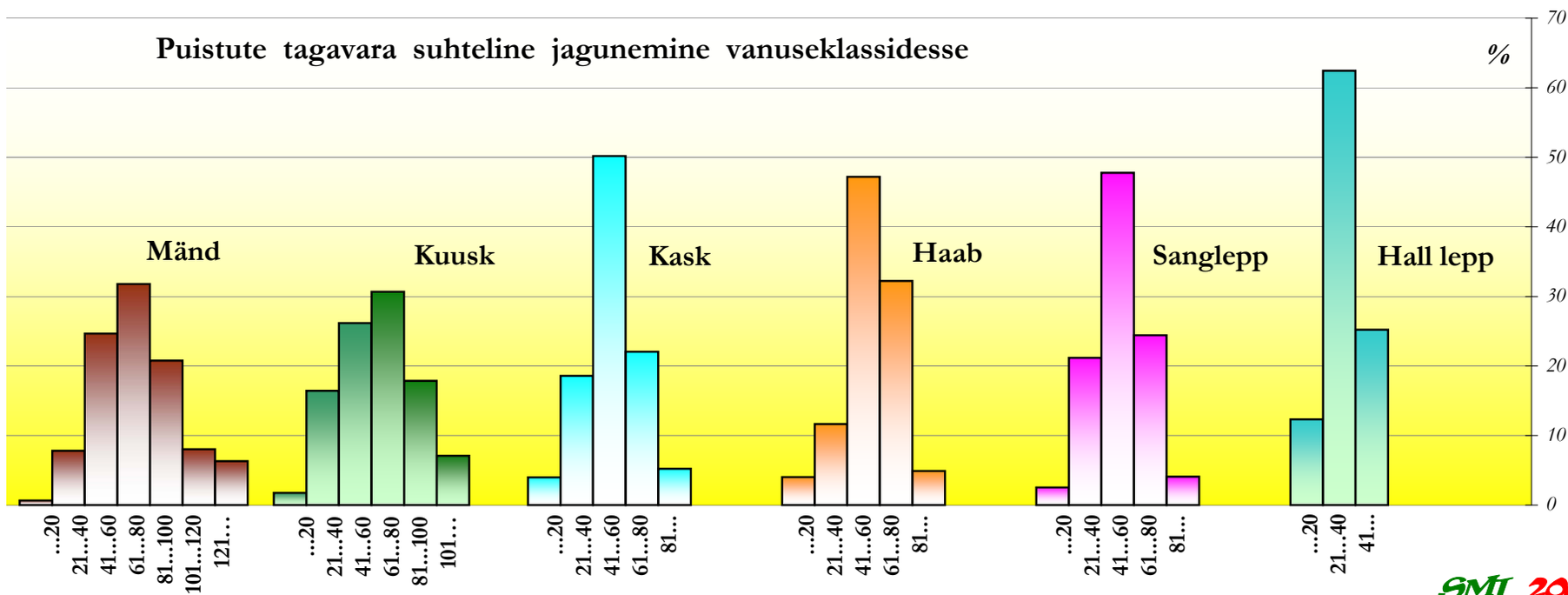
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised					
	tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga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

* koos üksikpunde rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse



Puistute tagavara suhteline jagunemine vanuseklassidesse



Tabel 25.2

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

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

* koos üksikpunde rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

Tabel 25.3

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

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

* koos üksikpuude rinde tagavaraga

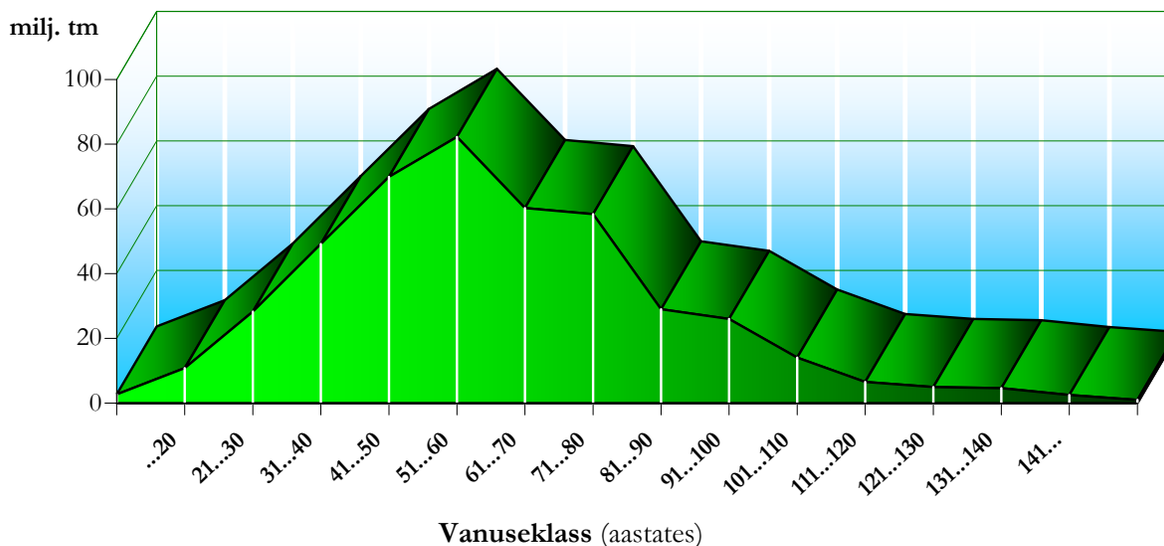
% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

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

* üksikpuude rinde puudega

Üldtagavara jaotus vanuseklassidesse



METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

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

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

* üksikpuude rinde puudega

Tabel 27.1

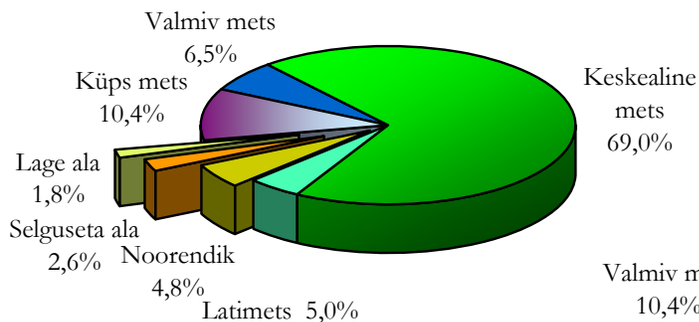
METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- 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	13,3	1,8	25,8	22,9	5,9	19,6	17,2	2,5	22,8	3,1	2,6	64,0	2,3	3,4	70,2	4,8	2,3	44,6	0,1	0,2	320,1	63,6	2,8	11,7
Selgusetala ala	19,5	2,6	21,2	13,4	3,5	25,8	24,4	3,6	19,4	8,0	6,6	33,4	1,6	2,5	81,9	7,1	3,4	36,0	1,0	2,6	97,7	75,1	3,3	10,7
Noorendik	36,3	4,8	22,2	22,7	5,8	27,8	77,5	11,5	14,9	19,1	15,8	32,2	6,1	9,2	57,8	28,3	13,7	24,9	6,2	15,8	57,3	196,2	8,7	9,3
Latimets	37,7	5,0	21,6	26,9	6,9	26,3	69,4	10,3	15,9	3,7	3,1	95,5	3,7	5,6	67,9	X			1,6	4,0	118,1	143,0	6,3	10,9
Keskealine	522,7	69,0	5,4	180,3	46,4	9,7	283,4	42,1	7,6	7,9	6,6	48,7	34,1	51,1	23,3	18,9	9,1	31,4	23,5	60,0	28,2	1 070,8	47,5	3,5
Valmiv mets	49,0	6,5	19,0	40,6	10,4	20,8	89,8	13,3	13,9	12,2	10,1	38,7	9,5	14,2	43,3	26,3	12,7	26,0	2,1	5,3	82,1	229,4	10,2	8,5
Küps mets	78,6	10,4	14,9	81,9	21,1	14,5	111,3	16,5	12,5	66,3	55,2	16,1	9,4	14,0	45,2	121,6	58,7	11,9	4,7	12,1	68,2	473,9	21,0	5,7
K o k k u	757,1	100,0	4,4	388,7	100,0	6,4	673,0	100,0	4,7	120,2	100,0	12,0	66,6	100,0	16,2	207,2	100,0	9,0	39,1	100,0	21,7	2 251,9	100,0	1,9

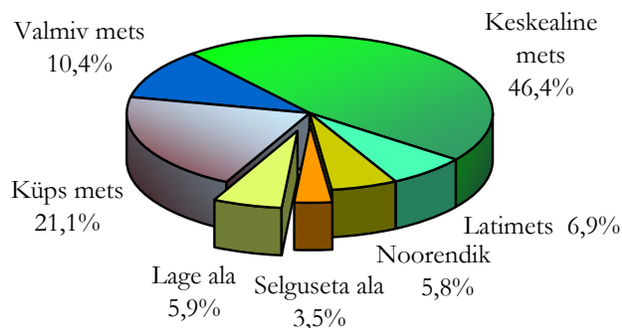
Arengu- klass	M a j a n d a t a v m e t s a m a a																							
	Enamuspuuliiik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga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

Metsamaa jagunemine arenguklassidesse enamuspoolsiigiti

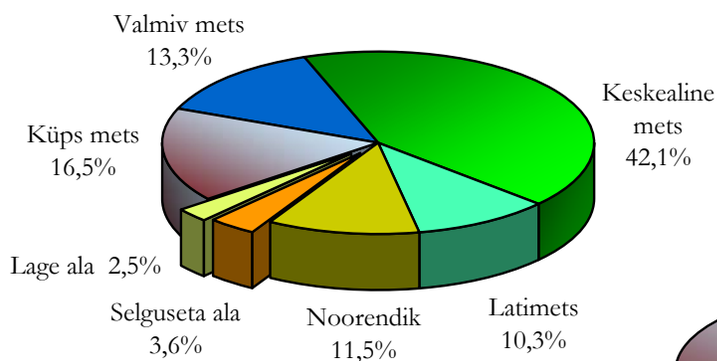
M ä n d



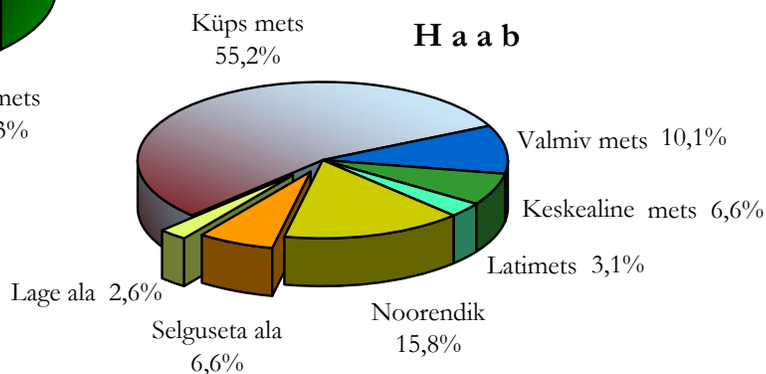
K u u s k



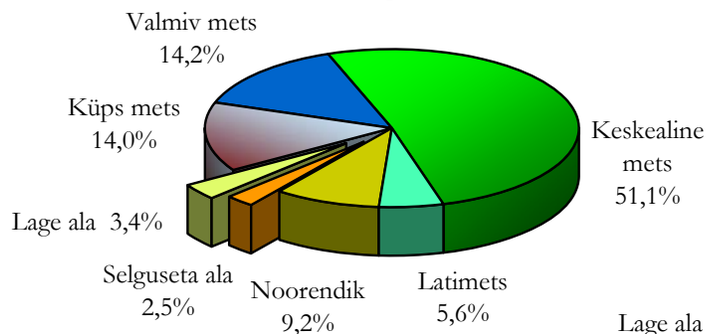
K a s k



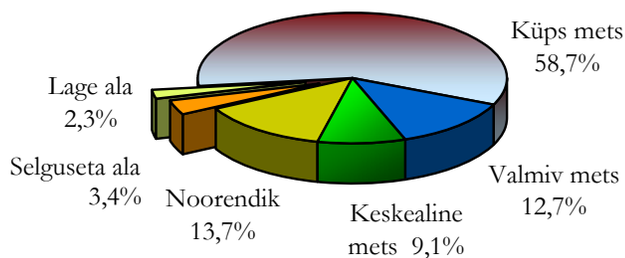
H a a b



S a n g l e p p



H a l l e p p



Tabel 27.2

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

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

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

Tabel 27.3

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)

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

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

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

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

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

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA* ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

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

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

* ilma üksikpuude rinde tagavarata

TAGAVARA JA KESKMINE KOOSSEIS ARENGUKLASSIS *

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

Riigimetskonnad

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

Teised valdajad

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

* üksikpuude rinde puudega

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

Tabel 31

METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

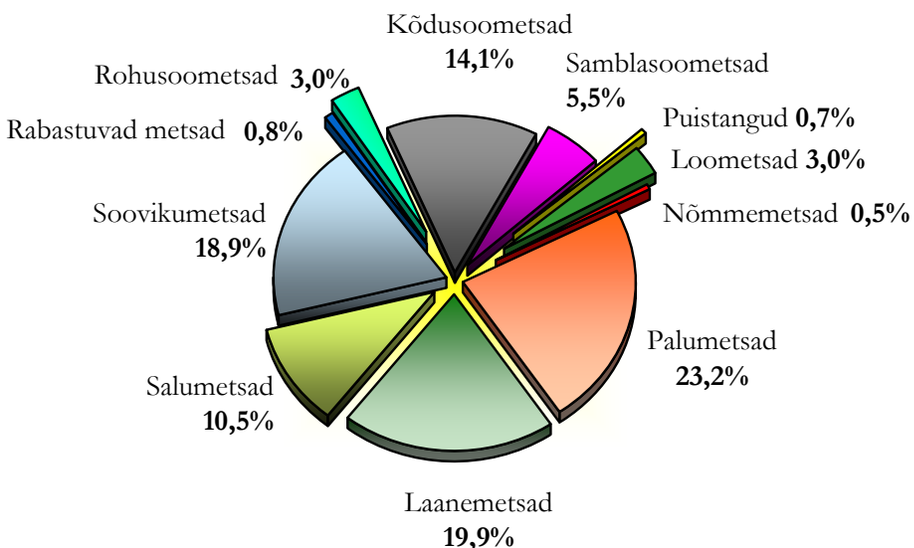
Kasvukohatüüp		K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
		Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Leesikaloo	LL	1,7	0,1	59,1	0,5	0,1	107,3	1,2	0,1	70,7
Kastikuloo	KL	60,7	2,7	9,8	9,0	1,1	25,3	51,7	3,6	10,6
Lubikaloo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

Tabel 32.1

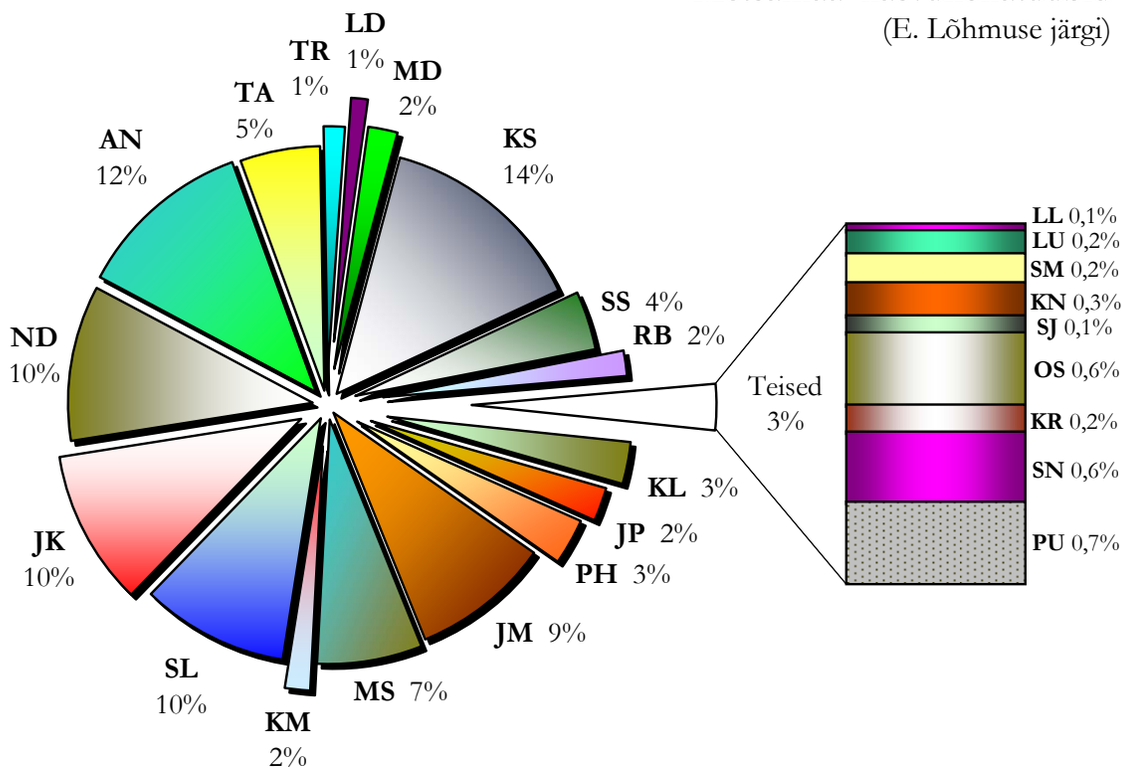
METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

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

Metsamaa jagunemine tüübirühmadesse



Metsamaa kasvukohatüübid (E. Lõhmuse järgi)



METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

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

Tabel 32.3

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

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

Tabel 33.1

TAGAVARA JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜPIDE LÕIKES *

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

* üksikpunde rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

TAGAVARA* JA KOOSSEIS METSAMAAL KASVUKOHATÜÜBITI (riigimetskondade metsad)

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

* üksikpunde rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

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

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

* üksikpuude rinde puudega

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist

Tabel 34.1

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

Kasvu- 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	26,8	5,4	14,6	3,3	2,2	40,0	10,8	4,6	25,0	6,0	2,1	32,1	3,6	12,2	38,6	3,0	1,0	42,1	0,5	1,5	98,2				2,5	2,1	46,7	4,8	1,1	35,5	61,4	2,9	9,7
Nõmme- metsad	9,9	2,0	24,3				0,5	0,2	113,2							0,4	0,1	113,2													10,8	0,5	23,3
Palu- metsad	196,9	39,4	5,2	40,2	26,6	11,4	103,8	43,9	8,0	71,9	25,4	9,1	0,5	1,5	109,1	27,3	8,8	14,0	5,0	14,5	31,7	0,3	1,3	130,6	0,5	0,4	100,5	38,0	9,0	12,5	484,4	22,9	3,3
Laane- metsad	52,5	10,5	10,4	70,3	46,6	8,6	58,3	24,7	10,7	62,7	22,1	9,9	11,9	39,9	21,5	35,8	11,6	12,3	11,0	31,8	21,5	0,5	2,2	102,4	28,1	23,0	14,1	81,2	19,2	8,6	412,4	19,5	3,6
Salu- metsad	0,9	0,2	79,2	12,2	8,1	21,1	1,7	0,7	64,1	19,0	6,7	18,3	8,6	29,0	25,5	23,2	7,5	15,5	10,6	30,8	22,2	1,7	7,4	57,3	58,4	47,7	9,8	88,4	20,9	8,3	224,8	10,6	5,0
Sooviku- metsad	17,6	3,5	18,1	10,8	7,2	22,3	9,3	3,9	27,2	48,5	17,1	11,3	5,0	16,8	33,4	100,2	32,4	7,3	6,7	19,4	27,9	14,6	63,9	19,3	30,3	24,8	13,7	158,5	37,4	6,1	401,6	19,0	3,7
Rabastuvad metsad	14,0	2,8	20,4	0,6	0,4	90,6	0,3	0,1	151,8	1,1	0,4	75,4				1,1	0,4	69,4									0,4	0,1	120,0	17,7	0,8	18,2	
Rohusoo- metsad	0,9	0,2	80,0	0,1	0,1	196,0	0,7	0,3	98,0	7,6	2,7	29,0				31,6	10,2	13,3				4,3	18,9	35,8	0,2	0,2	175,4	19,2	4,5	18,0	64,8	3,1	9,5
Kõdusoo- metsad	78,2	15,6	8,5	12,7	8,4	20,3	44,1	18,6	12,4	53,8	19,0	10,7	0,1	0,3	240,0	78,3	25,3	8,3	0,5	1,5	98,3	1,4	6,2	61,3	1,9	1,6	53,4	31,3	7,4	13,9	302,4	14,3	4,3
Samblasoo- metsad	94,2	18,9	7,8	0,5	0,3	102,4	6,6	2,8	32,2	10,5	3,7	24,3				7,1	2,3	27,8									1,2	0,3	71,3	120,1	5,7	6,9	
Puistangute metsad	7,6	1,5	27,9	0,1	0,1	196,0	0,2	0,1	196,0	2,2	0,8	54,0	0,1	0,3	240,0	1,3	0,4	65,9	0,2	0,5	179,5				0,4	0,3	119,6	0,9	0,2	84,9	12,9	0,6	21,4
K o k k u	499,7	100,0	5,6	151,0	100,0	10,8	236,3	100,0	8,5	283,3	100,0	7,6	29,8	100,0	24,5	309,2	100,0	7,3	34,6	100,0	23,6	22,8	100,0	28,8	122,5	100,0	12,0	424,1	100,0	6,1	2 113,3	100,0	2,0

Tabel 34.2

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

Kasvu- 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	5,7	2,1	32,0	1,0	1,5	74,5	1,6	1,6	64,5	1,0	1,0	75,9	0,0	2,8	265,9	0,2	0,2	165,0							0,1	2,0	196,0	0,3	0,2	151,8	9,9	1,3	24,3
Nõmme- metsad	6,5	2,5	29,8				0,5	0,5	113,2							0,1	0,1	196,0													7,2	0,9	28,5
Palu- metsad	118,8	45,0	6,9	21,8	32,2	15,9	50,9	51,3	11,4	35,1	35,6	12,9	0,0	3,4	262,4	12,3	13,8	20,4	2,0	17,2	49,1							17,0	13,6	18,6	257,9	33,5	4,6
Laane- metsad	12,3	4,7	21,8	27,8	41,0	14,3	25,1	25,2	16,3	15,2	15,4	19,6	0,3	39,9	72,7	9,0	10,1	23,6	2,6	22,4	42,7				1,5	23,4	57,5	17,6	14,1	18,1	111,2	14,5	7,1
Salu- metsad	0,1	0,0	240,0	4,5	6,7	36,4				5,6	5,6	33,5	0,1	13,1	128,3	8,0	9,0	26,0	4,8	41,8	32,3	0,2	3,2	151,8	1,8	29,6	53,0	26,4	21,1	15,3	51,6	6,7	10,6
Sooviku- metsad	1,3	0,5	70,7	4,3	6,3	37,7	1,4	1,4	70,5	13,2	13,3	21,7	0,2	26,8	94,1	26,2	29,5	14,3	2,0	17,3	50,4	4,5	65,0	33,7	2,0	32,2	51,7	43,8	35,1	11,9	98,9	12,9	7,6
Rabastuvad metsad	10,8	4,1	23,4	0,5	0,8	102,2	0,2	0,2	196,0	0,5	0,5	111,4				0,9	1,1	75,9									0,3	0,2	151,8	13,2	1,7	21,1	
Rohusoo- metsad	0,3	0,1	151,8	0,1	0,2	196,0	0,2	0,2	196,0	2,4	2,5	50,9				7,4	8,3	27,2				1,8	25,2	54,7	0,1	1,0	306,0	7,4	5,9	29,3	19,6	2,5	17,3
Kõdusoo- metsad	44,6	16,9	11,4	7,4	10,9	27,6	16,7	16,8	20,0	19,8	20,1	17,3	0,1	13,9	240,0	21,0	23,6	15,6	0,2	1,4	173,8	0,5	6,6	103,8	0,7	11,8	83,3	11,4	9,1	22,8	122,3	15,9	6,8
Samblasoo- metsad	58,8	22,2	9,9	0,3	0,5	128,3	2,7	2,7	49,9	5,0	5,0	34,5				3,4	3,8	39,1									0,6	0,5	99,5	70,7	9,2	9,0	
Puistangute metsad	5,1	1,9	34,1							0,9	0,9	81,9				0,4	0,5	110,1									0,1	0,1	196,0	6,6	0,9	29,9	
K o k k u	264,2	100,0	7,9	67,7	100,0	16,3	99,3	100,0	13,3	98,6	100,0	13,3	0,7	100,0	155,8	88,9	100,0	14,0	11,6	100,0	41,3	6,9	100,0	56,1	6,2	100,0	63,6	124,8	100,0	11,7	769,0	100,0	4,3

Tabel 34.3

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

Kasvu- 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	21,1	9,0	16,5	2,3	2,7	47,4	9,2	6,7	27,1	4,9	2,7	35,5	3,6	12,5	39,0	2,8	1,3	43,5	0,5	2,3	98,2				2,4	2,1	48,1	4,5	1,5	36,6	51,5	3,8	10,6
Nõmme- metsad	3,3	1,4	42,2													0,3	0,1	138,6												3,6	0,3	40,4	
Palu- metsad	78,1	33,2	8,4	18,4	22,1	16,3	52,8	38,6	11,3	36,8	19,9	13,1	0,4	1,5	120,0	15,0	6,8	19,2	3,0	13,2	41,5	0,3	1,9	130,6	0,5	0,5	100,5	21,1	7,0	17,0	226,5	16,9	5,0
Laane- metsad	40,2	17,1	11,9	42,6	51,1	10,9	33,3	24,3	14,4	47,6	25,8	11,5	11,6	39,9	22,5	26,8	12,1	14,4	8,4	36,6	25,0	0,5	3,2	102,4	26,7	22,9	14,5	63,6	21,3	9,8	301,2	22,4	4,3
Salu- metsad	0,8	0,4	83,9	7,6	9,2	25,9	1,7	1,2	64,1	13,5	7,3	21,9	8,5	29,3	26,0	15,1	6,9	19,3	5,8	25,2	30,5	1,5	9,2	61,9	56,6	48,7	10,0	62,0	20,7	10,0	173,2	12,9	5,7
Sooviku- metsad	16,4	6,9	18,8	6,6	7,9	27,7	7,9	5,8	29,5	35,3	19,1	13,3	4,8	16,5	35,8	74,1	33,6	8,6	4,7	20,5	33,5	10,1	63,5	23,6	28,3	24,4	14,2	114,7	38,3	7,2	302,8	22,5	4,3
Rabastuvad metsad	3,3	1,4	42,2	0,1	0,1	196,0	0,1	0,1	240,0	0,6	0,3	102,4				0,2	0,1	172,0										0,2	0,1	196,0	4,5	0,3	36,2
Rohusoo- metsad	0,7	0,3	94,1				0,5	0,4	113,2	5,2	2,8	35,4				24,2	11,0	15,3				2,6	16,2	47,4	0,1	0,1	214,0	11,9	4,0	22,9	45,2	3,4	11,4
Kõdusoo- metsad	33,6	14,3	12,9	5,4	6,5	30,2	27,3	20,0	15,7	34,0	18,4	13,6				57,3	26,0	9,8	0,4	1,6	119,2	1,0	6,1	76,0	1,2	1,0	69,5	19,9	6,6	17,6	180,0	13,4	5,6
Samblasoo- metsad	35,5	15,1	12,7	0,2	0,2	169,7	3,9	2,8	42,2	5,5	3,0	34,3				3,7	1,7	39,6									0,6	0,2	102,4	49,4	3,7	10,9	
Puistangute metsad	2,5	1,1	48,5	0,1	0,2	196,0	0,2	0,1	196,0	1,3	0,7	71,7	0,1	0,3	240,0	0,8	0,4	82,3	0,2	0,7	179,5				0,4	0,3	119,6	0,7	0,2	94,1	6,3	0,5	30,8
K o k k u	235,4	100,0	8,4	83,3	100,0	14,7	137,0	100,0	11,4	184,7	100,0	9,6	29,1	100,0	24,8	220,3	100,0	8,7	23,0	100,0	29,1	15,8	100,0	34,3	116,2	100,0	12,2	299,3	100,0	7,4	1 344,3	100,0	3,0

Tabel 35.1

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* OMANDIVORMITI

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

Tabel 35.2

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSE* JÄRGI KASVUKOHATÜÜBIS

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

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

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

Tabel 35.3

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSSELT* TÜÜBIRÜHMAS

Kasvukoha- 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	66,6	99,7	11,3	66,8	100,0
Nõmmemetsad				12,0	100,0	26,9	12,0	100,0
Palumetsad	12,7	2,4	25,3	510,3	97,6	3,8	523,0	100,0
Laanemetsad				447,0	100,0	3,9	447,0	100,0
Salumetsad	39,7	16,7	14,2	197,4	83,3	6,4	237,1	100,0
Soovikumetsad	144,9	34,0	7,4	280,6	66,0	5,5	425,5	100,0
Rabastuvad metsad	3,3	17,4	50,1	15,4	82,6	23,4	18,7	100,0
Rohusoometsad	18,0	26,8	21,2	49,2	73,2	13,8	67,2	100,0
Kõdusoometsad	189,7	59,9	6,4	126,8	40,1	7,9	316,5	100,0
Samblasoometsad	28,4	23,2	16,9	94,3	76,8	9,5	122,8	100,0
Puistangute metsad	0,4	2,8	138,6	14,9	97,2	24,4	15,3	100,0
K o k k u	437,3	19,4	6,0	1 814,7	80,6	2,4	2 251,9	100,0

Tabel 35.4

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSSELT* ENAMUSPUULIIGITI

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

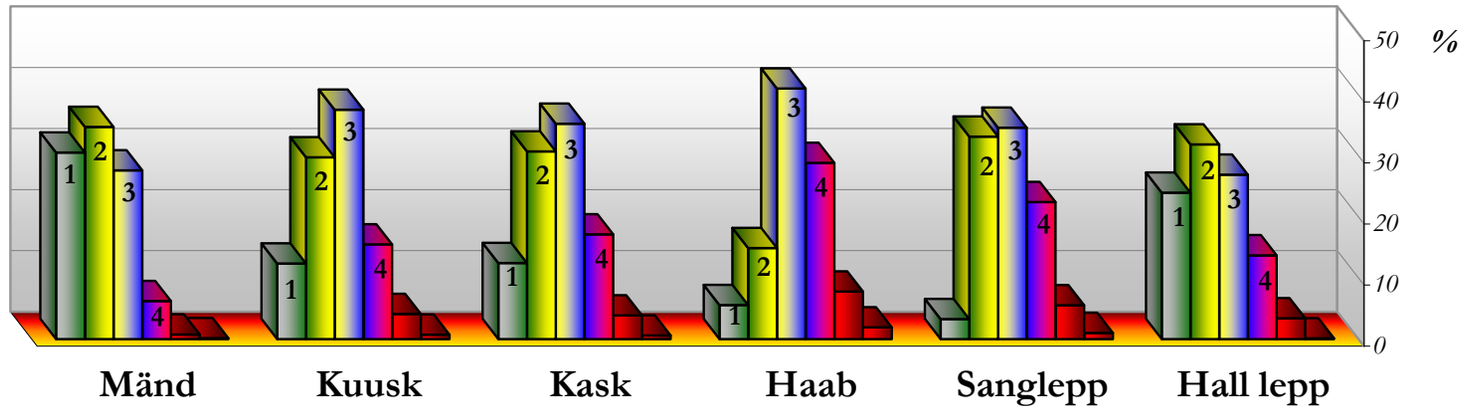
* Metsanduses kuivendatavad kasvukobatiübid (toimiva kraavitusega), soomuldadel kuni 150 m, mineraalmuldadel kuni 100 m kaugusel kuivenduskraavist.

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	221,2	30,5	5,9	251,6	34,7	5,6	200,0	27,6	6,3	45,0	6,2	13,5	5,5	0,8	39,0	1,0	0,1	90,6	724,3	100,0	2,1
Kuusk	43,6	12,4	13,4	104,8	29,8	8,6	132,3	37,5	7,7	54,6	15,5	12,1	14,5	4,1	23,6	2,5	0,7	57,1	352,4	100,0	2,7
Kask	78,6	12,4	9,9	193,9	30,7	6,3	222,6	35,2	5,8	108,2	17,1	8,5	24,4	3,9	18,1	3,8	0,6	46,2	631,4	100,0	2,7
Haab	6,1	5,6	35,7	16,3	14,9	21,9	44,8	41,0	13,2	31,5	28,8	15,8	8,5	7,8	30,5	2,1	1,9	61,9	109,2	100,0	3,2
Sanglepp	2,0	3,3	62,4	20,8	33,2	19,6	21,7	34,6	19,2	14,1	22,4	24,0	3,5	5,5	48,2	0,6	1,0	113,2	62,7	100,0	3,0
Hall lepp	46,8	24,0	13,0	62,2	31,9	11,3	52,6	26,9	12,3	26,8	13,7	17,3	6,6	3,4	34,9	0,2	0,1	196,0	195,2	100,0	2,4
Teised	1,2	3,2	80,0	6,0	15,7	36,4	13,6	35,7	24,1	9,3	24,5	29,3	6,2	16,3	35,8	1,7	4,4	69,3	38,0	100,0	3,5
Kokku	399,5	18,9	4,3	655,6	31,0	3,2	687,5	32,5	3,1	289,5	13,7	5,1	69,2	3,3	10,7	11,9	0,6	26,0	2 113,3	100,0	2,5

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

**Puistute jagunemine
koosseisuliikide arvu järgi**



Tabel 36.2

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

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

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

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI ARENGUKLASSIS

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

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	23,0	34,0	40,2	15,4	25,3	29,9	17,8	8,3	9,8	31,0	1,3	1,6	76,8	0,4	0,5	138,6	84,4	100,0	2,4
Latimets	24,3	31,5	17,5	28,4	36,8	16,2	18,3	23,8	20,0	4,5	5,9	40,5	1,3	1,7	75,9	0,3	0,4	163,6	77,2	100,0	2,1
Keskealine	108,5	28,8	8,5	119,4	31,7	8,1	113,9	30,2	8,2	29,5	7,8	16,4	5,1	1,4	39,7	0,6	0,2	113,2	377,0	100,0	2,2
Valmiv mets	8,4	12,6	30,0	22,1	33,2	18,4	21,2	31,8	18,7	11,9	17,9	24,9	2,8	4,2	51,9	0,2	0,3	196,0	66,5	100,0	2,7
Küps mets	13,4	8,2	25,1	52,0	31,7	12,6	67,3	41,1	11,1	27,3	16,7	17,4	3,7	2,2	48,4	0,2	0,1	196,0	163,9	100,0	2,7
Kokku	169,8	22,1	6,7	255,8	33,3	5,4	246,0	32,0	5,5	81,5	10,6	9,8	14,2	1,8	23,7	1,7	0,2	67,5	769,0	100,0	2,4

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

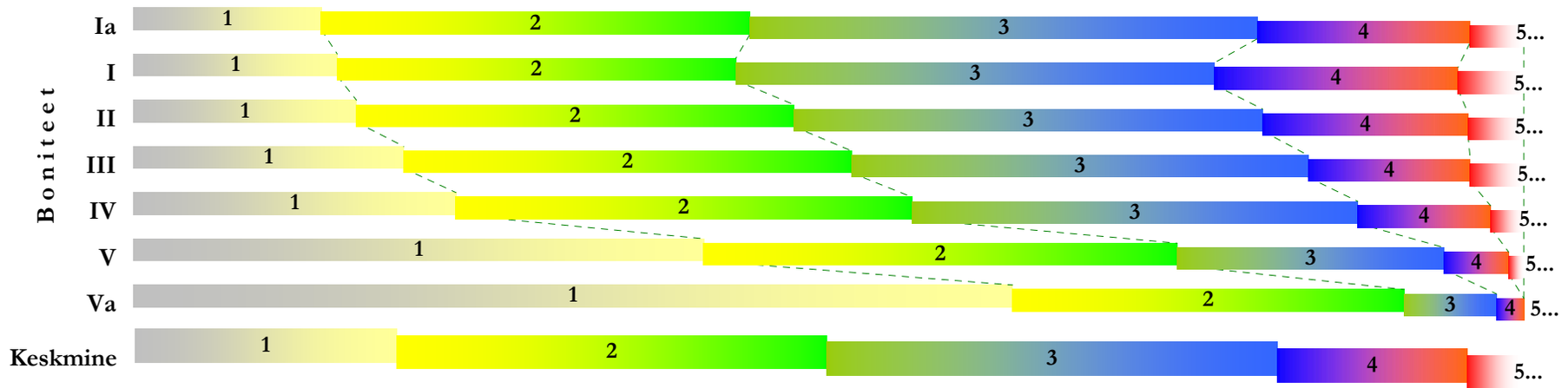
* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI BONITEEDIKLASSIS

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

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

Kooseisuliikide arv boniteediklassis



PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE * ARVU JÄRGI KASVUKOHATÜÜBIS

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

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

Tabel 40.1

PUISTUTE II RINNE* ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

* II rinne täiusega alates 5%

Tabel 40.2

PUISTUTE II RINNE TÄIUSE JÄRGI

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

Tabel 41.1

PUISTUTE JÄRELKASV* VALITSEVA PUULIIGI JÄRGI

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

* ehujõuline järelkasv arvukusega alates 200 tk/ha

Tabel 41.2

JÄRELKASVU RINDE ARVUKUS

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

SMI 2006

Tabel 42.1

ALUSMETS VALITSEVA PUU- või PÕÕSALIIGI JÄRGI

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

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

Tabel 42.2

ALUSMETS A RVUKUS METSAMAAL

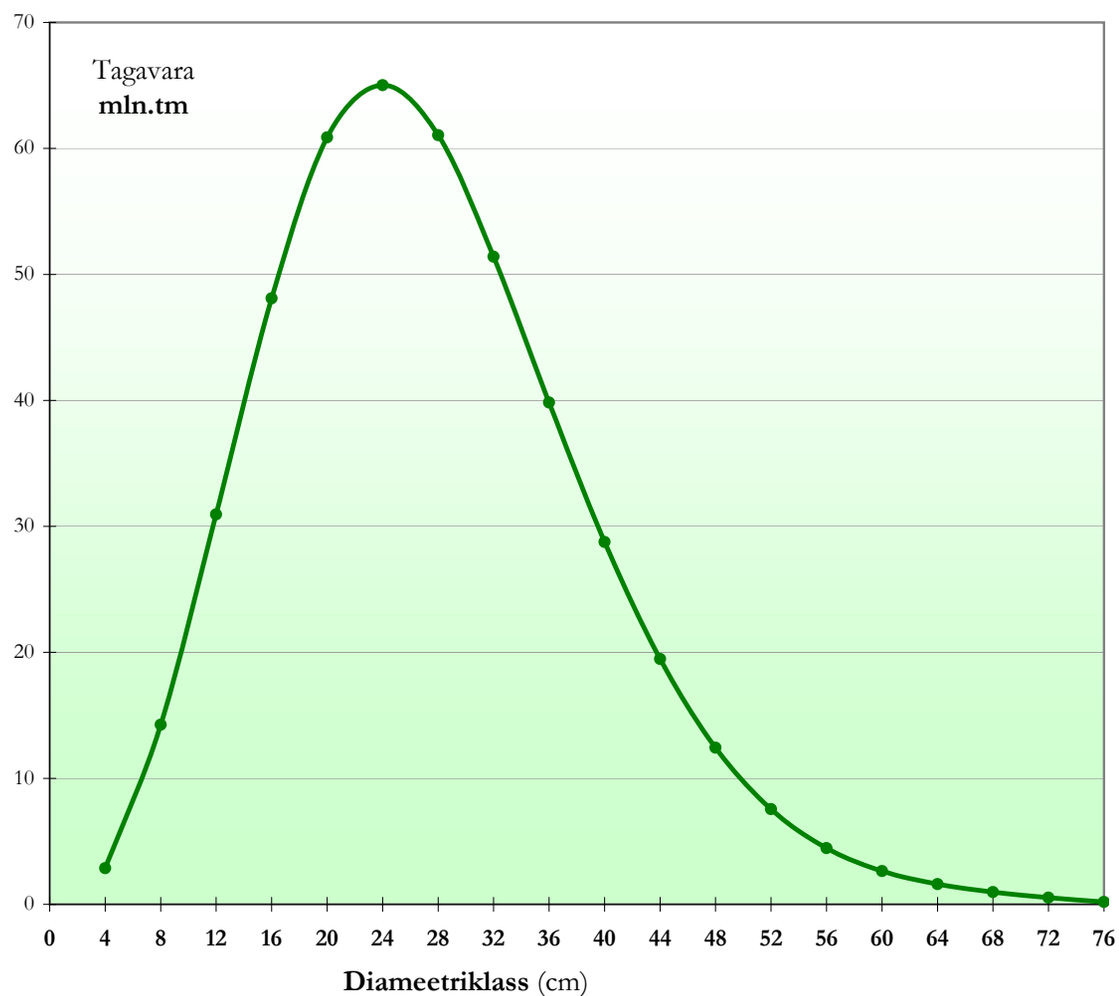
Alusmetsa a r v u k u s	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
hõre – 200...1000 tk/ha	561,2	39,5	24,9	8,2
keskmine – 1000...3000 tk/ha	538,8	37,9	23,9	8,4
tihe – üle 3000 tk/ha	321,8	22,6	14,3	11,1
K o k k u	1 421,9	100,0	63,1	4,6
Alusmets puudub	830,1		36,9	6,5
Metsamaa k o k k u	2 251,9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

Tabel 43.1

**TAGAVARA 4 cm DIAMEETRI-
KLASSIS METSAMAAL**

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

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



Tabel 43.2

TAGAVARA 2 cm DIAMEETRIKLASSIS METSAMAAL

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

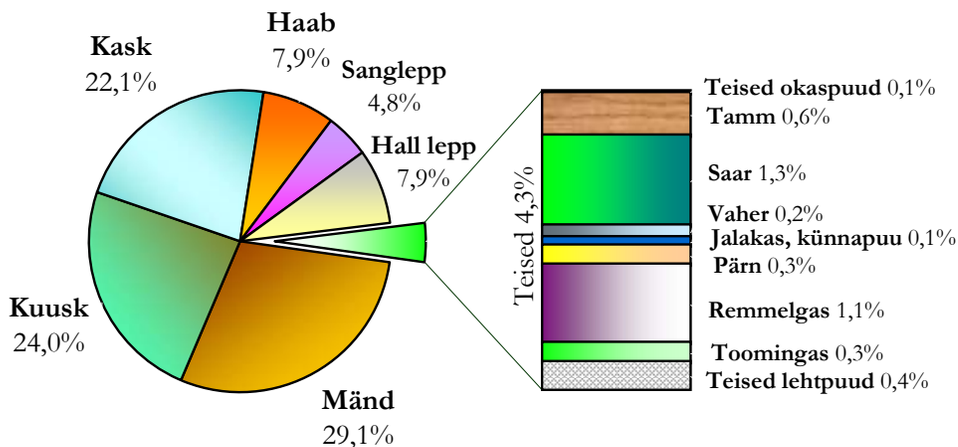
* diameetriklassi ülempiir, st. klass 2 hõlmab puid D_{1,3} = 1 kuni 20 mm jne.

Tabel 44.1

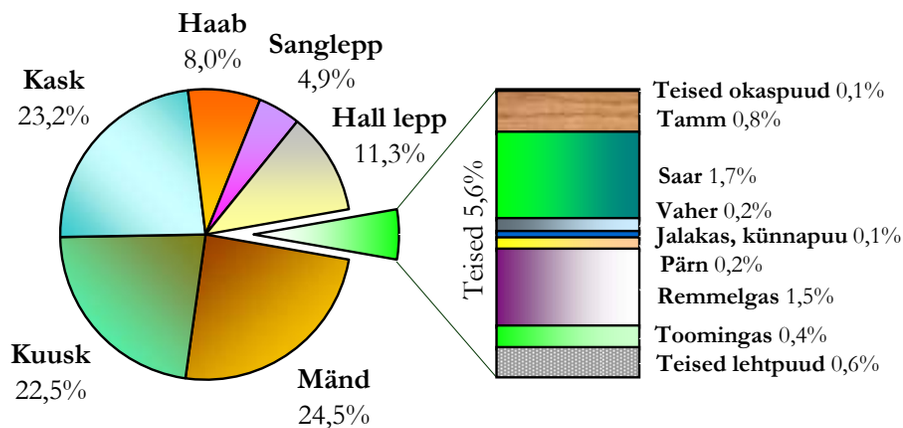
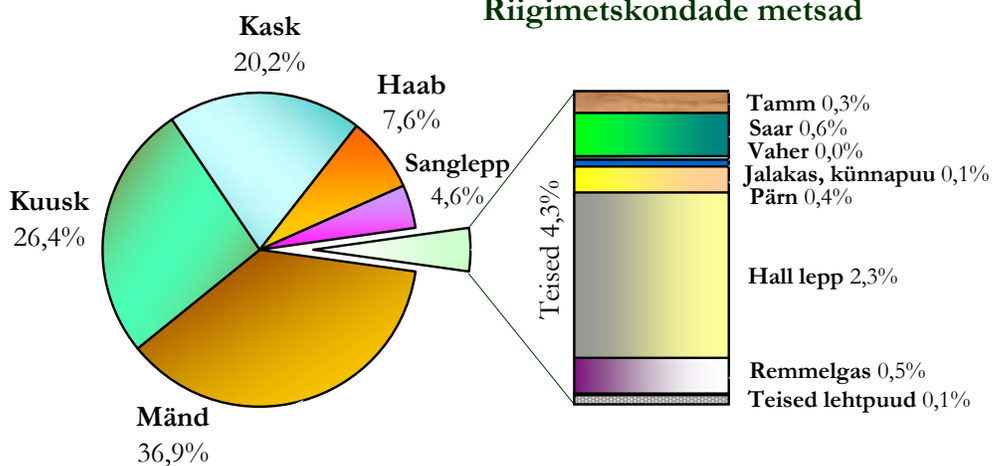
PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

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

Puuliikide tagavara metsamaal



Riigimetskondade metsad



Teiste valdajate metsad

Tabel 44.2

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

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

Tabel 44.3

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (teiste valdajate metsad)

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

Tabel 45.1

SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL ENAMUSPUULIIGITI

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

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

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

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

Tabel 45.2

SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL ENAMUSPUULIIGITI

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

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

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

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

SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL PUULIIKIDE LÕIKES

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

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

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

Tabel 47.1

SURNUD JA KASVAVA METSA TAGAVARA SUHE ENAMUSPUULIIGITI

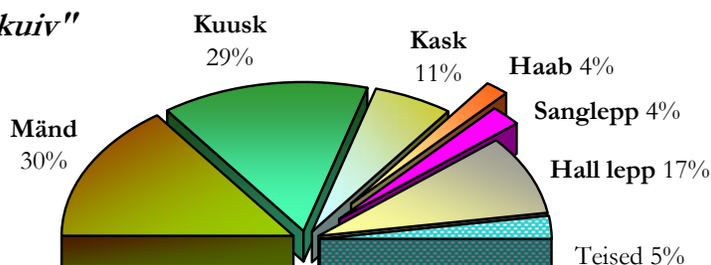
Enamuspuuliik	Kuivanud, murdunud ja lamapuud			Kasvav mets		Suhe
	tuhat tm	%	tm/ha	tuhat tm	%	%
Mänd	8 157	29,1	10,8	169 958	37,5	4,8
Kuusk	7 053	25,2	18,1	80 983	17,9	8,7
Kask	6 194	22,1	9,2	115 090	25,4	5,4
Haab	1 712	6,1	14,2	30 015	6,6	5,7
Sanglepp	768	2,7	11,5	14 123	3,1	5,4
Hall lepp	3 569	12,7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

Tabel 47.2

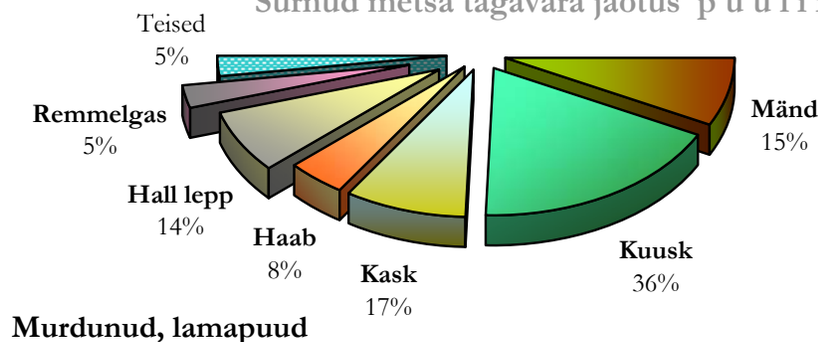
SURNUD JA KASVAVA METSA TAGAVARA SUHE PUULIIGITI

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

"Metsakuiv"



Surnud metsa tagavara jaotus puuliigiti

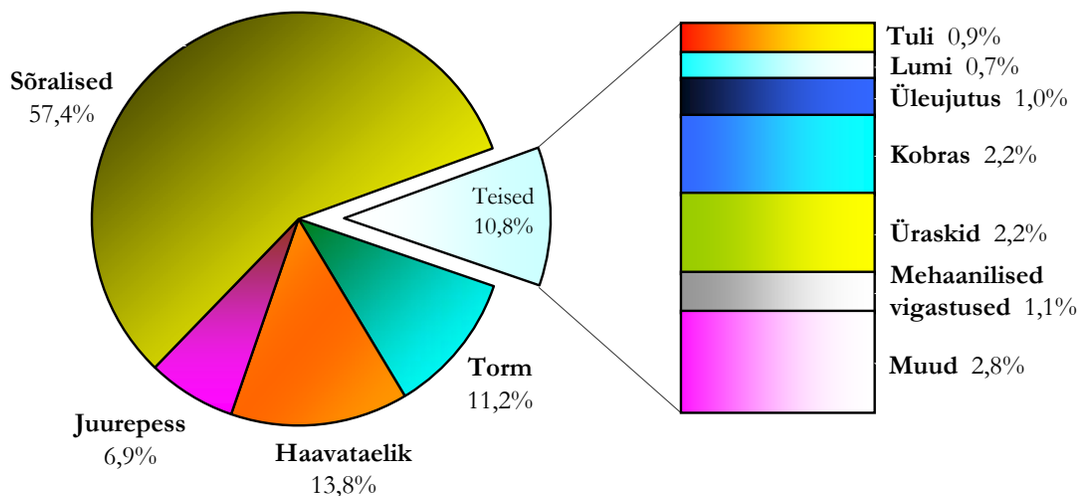


METS(A) KAHJUSTUSED

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	1,0	5,4	140,9	1,9	6,3	90,1	0,1	0,0	438,3	0,3	3,3	196,0							3,3	0,9	75,7
Torm	13,8	75,7	55,0	3,3	10,7	76,7	16,9	6,9	56,6	4,3	41,1	62,3	1,7	2,8	100,1	2,3	22,5	77,6	42,3	11,2	24,7
Lumi				0,7	2,4	153,4	0,6	0,3	178,9	0,2	2,1	267,1	0,3	0,4	277,2	0,8	7,6	148,6	2,6	0,7	82,9
Sõralised	0,4	2,1	232,6	16,1	52,2	34,2	190,5	77,5	9,6	0,4	3,4	241,6	7,5	12,1	48,6	1,8	17,6	89,6	216,7	57,4	8,9
Üleujutus	0,3	1,9	256,6	1,5	4,7	106,8	1,3	0,5	123,4	0,4	4,1	240,0				0,3	3,4	256,6	3,9	1,0	86,4
Kobras	2,0	11,1	93,3	1,0	3,1	135,8	1,4	0,6	118,0	3,3	31,9	85,3	0,1	0,2	392,0	0,4	3,5	260,1	8,2	2,2	51,8
Üraskid				2,3	7,4	89,7	5,7	2,3	62,3							0,3	2,7	277,2	8,3	2,2	49,8
Juurepess				0,1	0,4	392,0	25,9	10,6	26,3										26,1	6,9	26,2
Haavataelik													52,0	83,2	18,5				52,0	13,8	18,5
Mehaanilised vigastused				2,5	8,1	92,5	1,1	0,5	139,7	0,5	4,8	206,6							4,1	1,1	72,2
Muud	0,7	3,8	138,6	1,4	4,7	101,2	2,2	0,9	87,3	1,0	9,2	138,6	0,8	1,3	134,5	4,3	42,6	64,9	10,4	2,8	47,0
Kokku*	18,2	100,0	40,6	30,9	100,0	24,7	245,8	100,0	8,4	10,3	100,0	44,0	62,5	100,0	16,8	10,2	100,0	47,9	377,9	100,0	6,6

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

Metsa(maa) kahjustused

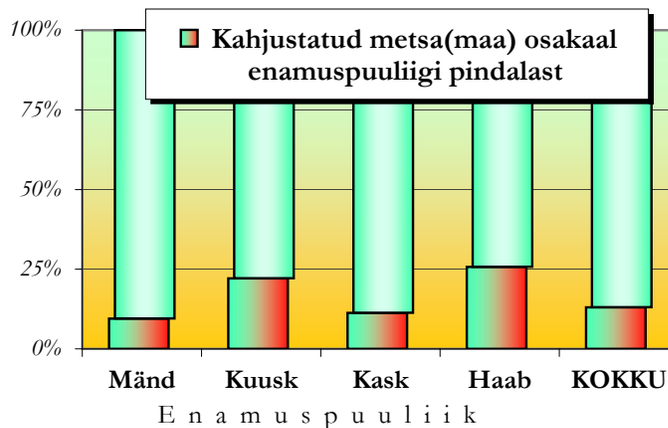
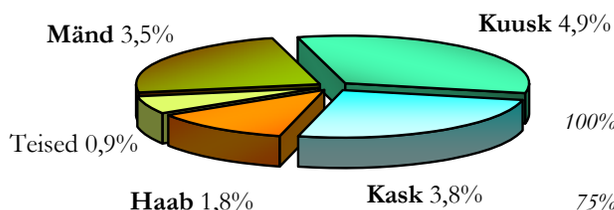


Tabel 49

KAHJUSTATUD METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

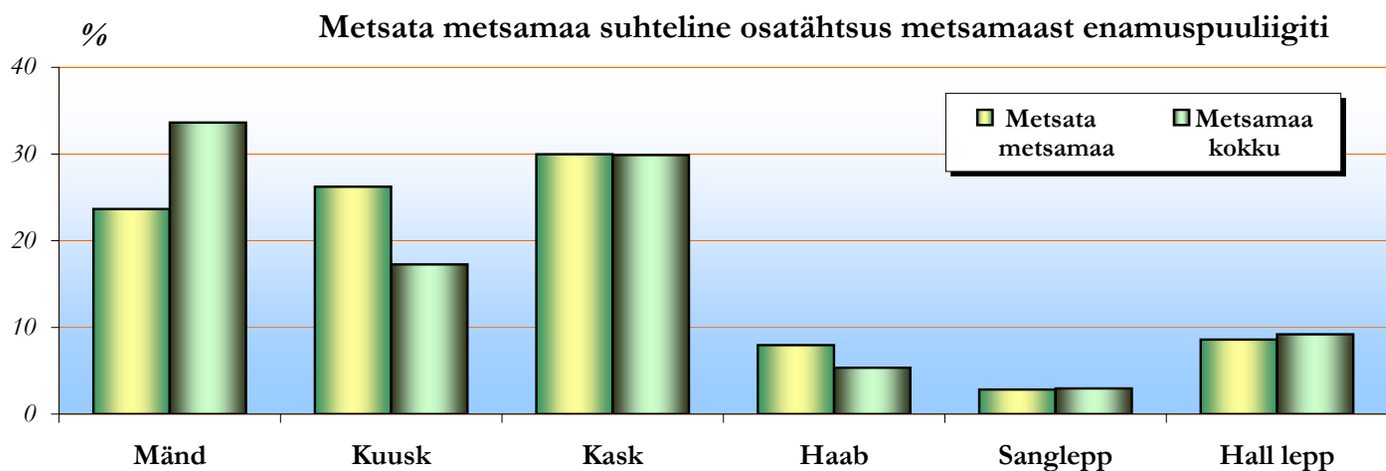
Kahjustatud metsamaa osakaal metsamaa üldpindalast (enamuspuuliigi järgi)



Tabel 50.1

METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

Uuenemine	Enamuspuuliik (või peapuuliik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%
Uuendus puudub	11,0	33,7	28,4	19,5	53,7	21,4	9,5	22,7	31,9	1,5	13,9	81,9	2,4	13,9	71,1	43,9	31,7	14,2
Puudulik	5,9	18,1	39,1	6,8	18,7	37,2	16,9	40,6	23,2	3,3	29,9	55,2	9,1	53,8	31,6	42,0	30,3	14,4
Rahuldav	10,5	32,0	29,7	7,0	19,1	35,7	12,6	30,3	27,3	3,9	35,6	47,7	3,8	22,6	49,9	37,8	27,2	15,3
Hea	5,3	16,3	42,5	3,1	8,4	60,0	2,6	6,3	57,8	2,3	20,6	67,8	1,6	9,7	74,2	15,0	10,8	24,7
Kokku	32,8	100,0	16,3	36,4	100,0	15,5	41,6	100,0	14,6	11,0	100,0	28,9	16,9	100,0	22,9	138,7	100,0	7,8



Tabel 50.2

METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

Riigimetskonnad																		
Uuenemine	Enamuspuuliik (või peapuuliik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Uuendus puudub	4,2	25,1	46,8	4,3	34,0	54,3	3,3	25,9	54,5	0,5	13,0	142,3	0,3	10,2	170,5	12,5	25,9	27,1
Puudulik	3,4	20,8	63,8	2,5	19,4	63,5	4,4	34,5	45,8	1,0	27,6	89,3	1,5	53,9	85,2	12,8	26,4	26,6
Rahuldav	4,9	29,6	46,3	4,4	34,6	45,6	3,8	30,0	54,9	0,9	24,8	106,6	0,7	26,0	114,4	14,7	30,5	24,8
Hea	4,1	24,5	48,8	1,5	12,0	80,3	1,2	9,5	84,8	1,3	34,6	86,9	0,3	10,0	169,7	8,3	17,2	34,3
Kokku	16,6	100,0	23,4	12,7	100,0	26,8	12,7	100,0	26,5	3,6	100,0	50,9	2,8	100,0	58,5	48,4	100,0	13,4

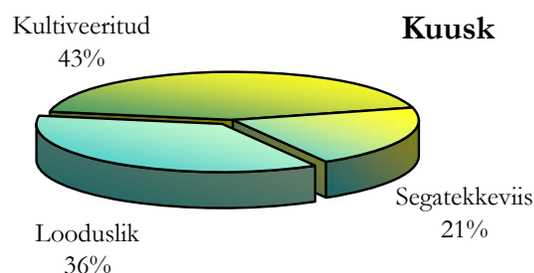
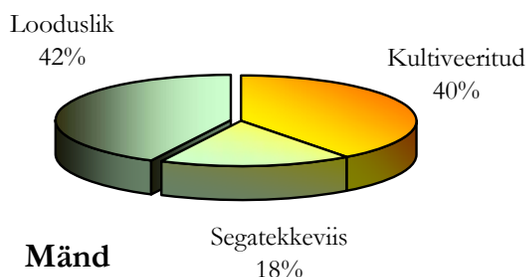
Teised valdajad																		
Uuenemine	Enamuspuuliik (või peapuuliik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Uuendus puudub	6,9	42,4	36,0	15,2	64,3	24,7	6,2	21,3	39,4	1,1	14,3	100,2	2,1	14,7	83,5	31,4	34,8	17,0
Puudulik	2,5	15,3	80,6	4,3	18,4	48,4	12,5	43,3	27,2	2,3	31,0	66,5	7,6	53,8	35,5	29,2	32,3	17,4
Rahuldav	5,6	34,4	40,8	2,6	10,8	62,2	8,8	30,4	32,6	3,0	41,0	55,5	3,1	21,9	55,8	23,0	25,5	19,7
Hea	1,3	7,9	96,4	1,5	6,5	70,6	1,4	4,9	77,3	1,0	13,7	88,8	1,4	9,6	82,5	6,6	7,4	37,8
Kokku	16,2	100,0	23,4	23,7	100,0	19,3	28,9	100,0	17,5	7,4	100,0	36,1	14,1	100,0	25,2	90,3	100,0	9,8

METSATA METSAMAA UUENDUSE PÄRITOLU JÄRGI

Uuenemine	Enamuspuuliik									Kokku		
	Mänd			Kuusk			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Kultiveeritud	7,8	39,7	35,2	5,8	42,9	42,7	0,6	1,4	124,0	14,1	18,8	25,4
Segatekkeviis	3,5	17,7	60,2	2,8	20,9	56,5	0,0	0,1	438,3	6,3	8,4	39,4
Looduslik	8,3	42,5	32,5	4,8	36,1	44,7	41,5	98,5	14,6	54,7	72,8	12,7
Kokku	19,5	100,0	21,2	13,4	100,0	25,8	42,2	100,0	14,5	75,1	100,0	10,7

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

Teised valdajad												
Uuenemine	Enamuspuuliik									Kokku		
	Mänd			Kuusk			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Kultiveeritud	1,1	12,9	92,4	1,4	25,3	78,7	0,6	1,9	124,0	3,2	7,0	58,8
Segatekkeviis	1,3	15,2	91,1	0,9	15,2	99,2				2,2	4,9	72,3
Looduslik	6,3	71,9	37,6	3,4	59,5	54,5	30,4	98,1	17,1	40,1	88,2	14,9
Kokku	8,8	100,0	32,1	5,7	100,0	39,8	31,0	100,0	17,0	45,5	100,0	13,9



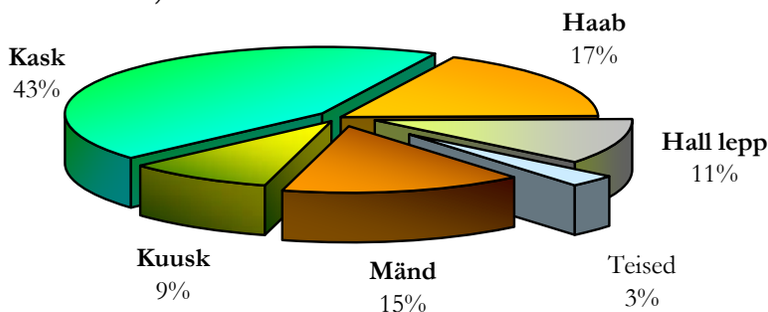
PUUDE ARV JA KOOSSEIS METSAMAA UUENEMISEL* ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

Riigimetskonnad				
Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subteline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	9,0	32,8	6,2	68Ma 25Ks 4Ku 2Hb 1Teised
Kuusk	6,1	32,0	3,4	55Ku 26Ks 12Hb 3Ma 1Lm 1Lv 2Teised
Kask	15,8	37,9	12,6	79Ks 7Hb 6Ku 4Ma 2Lm 1Lv 1Teised
Haab	20,1	33,3	17,5	87Hb 7Ks 3Ku 1Ma 2Teised
Teised	10,6	48,6	–	–
Keskmine	10,9	18,7	–	40Ks 23Ma 18Hb 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	8,3	43,5	5,0	60Ma 32Ks 2Ku 1Hb 5Teised
Kuusk	7,9	37,0	4,1	52Ku 22Ks 13Lv 5Ma 4Hb 1Lm 3Teised
Kask	13,6	23,6	11,1	81Ks 4Ku 4Hb 4Lv 3Ma 1Lm 3Teised
Haab	18,2	28,5	14,1	78Hb 11Ks 8Lv 2Ku 1Teised
Hall lepp	12,2	37,2	10,2	84Lv 8Ks 2Hb 1Ku 5Teised
Teised	13,3	79,4	–	–
Keskmine	12,2	14,5	–	45Ks 17Hb 16Lv 10Ma 7Ku 2Lm 3Teised

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

Metsata metsamaa uuenemine puuliigiti
 (keskmene koosseis)


REGISTREERITUD VEAD METSADE MAJANDAMISEL

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

* % metsamaa kogupindalast

Majandustegevusele antud hinnangud kajastavad hetkel metsades valitsevat olukorda.

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

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

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

SOOVITUSLIKE METSAMAJANDUSTÖÖDE MAHT ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

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

METSÄ TULEOHU KLASSID ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

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

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

Tuleohu suurus klassis:

I – väga suur tuleoht

II – suur tuleoht

III – keskmine tuleoht

IV – väike tuleoht

V – väga väike tuleoht

AASTATE 2001..2005 RAIEMAHT * SORTIMENTIDES

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

* mahi koos metsakuivaga; kõik maakategoriad.

Tabel 56.2

2001...2005 KESKMINE AASTANE RAIEMAHT SORTIMENTIDES PUULIIGITI

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

Tabel 56.3

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

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

* Sortimentide keskmise vabelao binna järgi (ilma käibemaksuta) 2001 kuni 2005. aastal RMKs (vt. <http://www.rmke.ee>).Jäätmed (sümboolse) hinnaga 1 kr/m³.

Tabel 57.1

2005. aasta RAIETE MAHT *

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

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

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

* mahi koos metsakuivaga; kõik maakategoriad

2005. aasta RAIETE MAHT* METSAMAAL

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

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

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

* maht koos metsakuivaga

RAIETE MAHT * METSAMAAL OMANDIVORMITI AASTATEL 2001 ... 2005

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

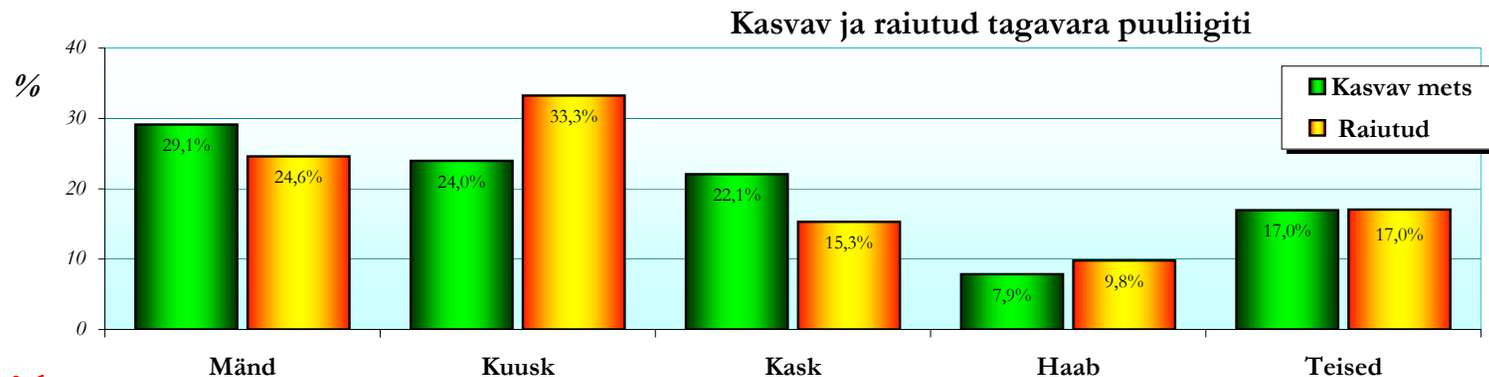
* mabt koos metsakuivaga

Tabel 59.1

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD* TAGAVARA METSAMAAL

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

* aasta 2005 raiemahu binnangu alusel

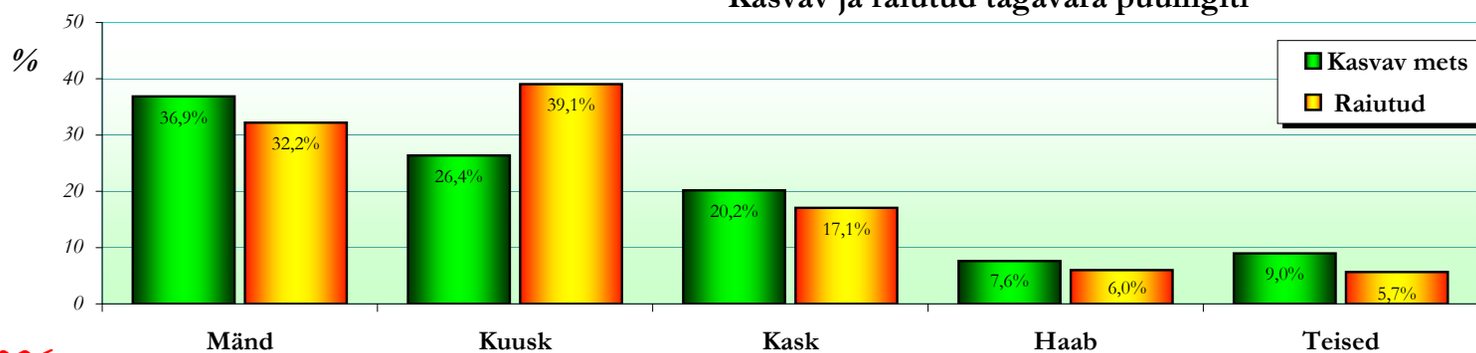


PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD* TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

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

* aasta 2005 raiemahu hinnangu alusel

Kasvav ja raiutud tagavara puuliigiti



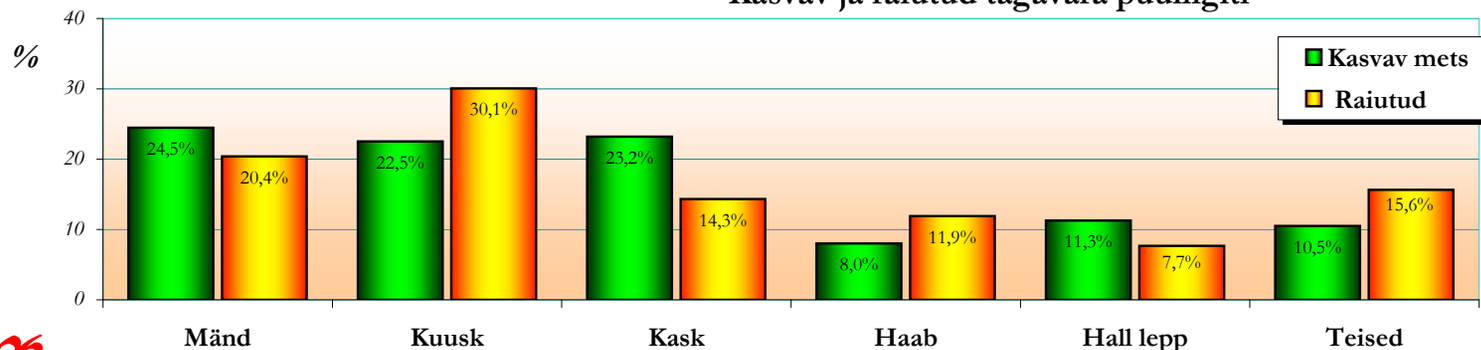
Tabel 59.3

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

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

* aasta 2005 raiemahu hinnangu alusel

Kasvav ja raiutud tagavara puuliigiti



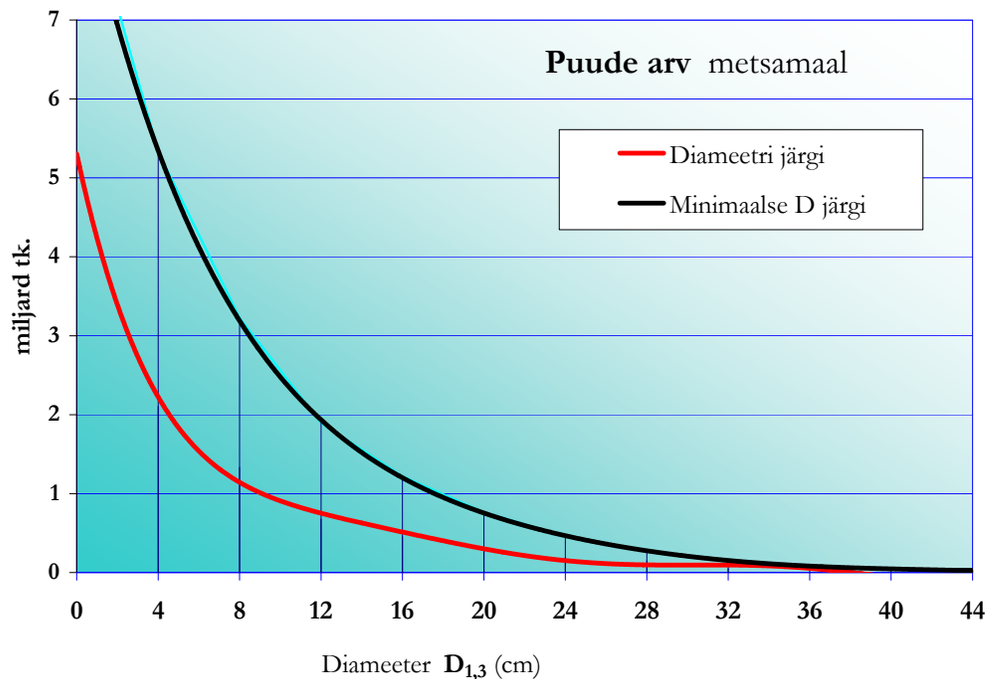
Tabel 60.1

PUUDE ARV METSAMAAL DIAMEETRI JÄRGI

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

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

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



Tabel 60.2

PUUDE ARV* DIAMEETRIKLASSIS PUULIIGITI METSAMAAL

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

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

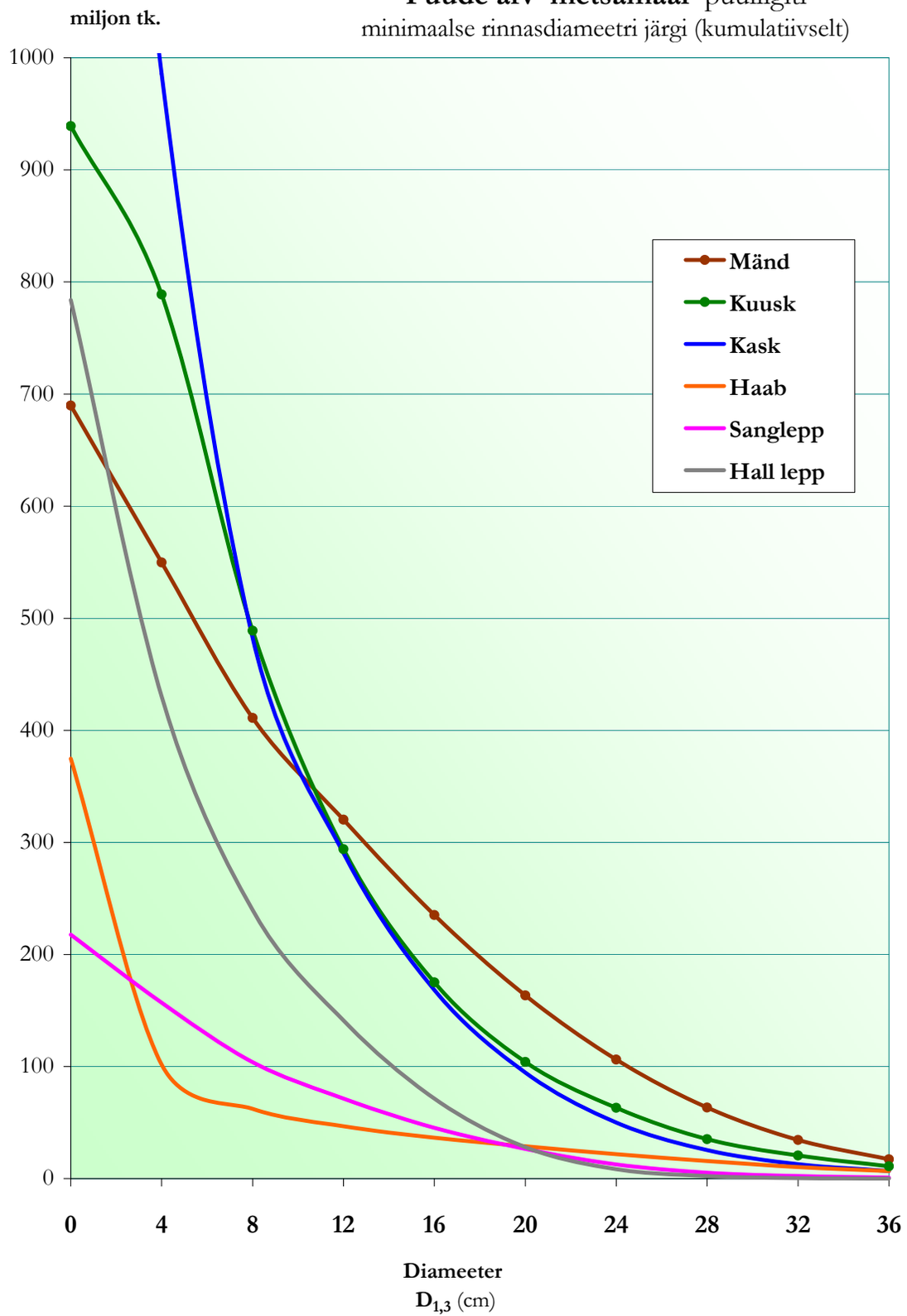
Tabel 60.3

PUUDE ARV* MINIMAALSE DIAMEETRI JÄRGI (KUMULATIIVSELT) PUULIIGITI METSAMAAL

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

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

Puude arv metsamaal puuliigiti
 minimaalse rinnasdiameetri järgi (kumulatiivselt)



Tabel 61

PUUDE TAGAVARA MITTEMETSAMAADEL

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

Surnud puude tagavara	tuhat tm	tm/ha
Kuivanud (jalalseisev)	132,6	0,35
Murdunud ja lamapuud	76,1	0,20
Kokku (surnud puit)	208,7	0,56

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

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

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

Puude arv kokku (D_{1,3} vähemalt 4 cm): **85,3 mln.tk**

Tabel 62

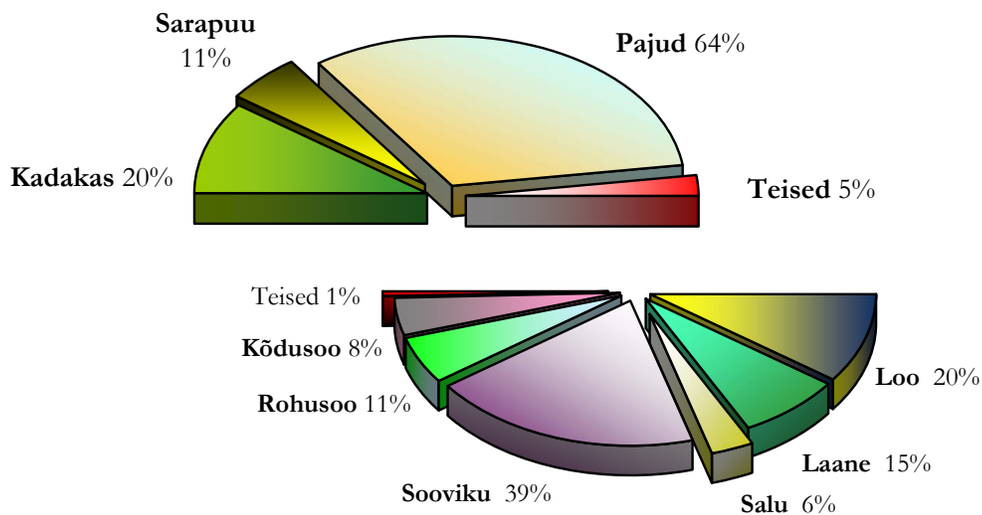
METSASTAMISKÕLBULIKUD MITTEMETSAMAAD

Maakategoria	Kõik kokku					Riigimetskonnad					Teised valdajad							
	Looduslikule uuenemisele jäetav		Kultiveeritav		Kokku		Looduslikule uuenemisele jäetav		Kultiveeritav		Kokku		Looduslikule uuenemisele jäetav		Kultiveeritav		Kokku	
	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 ±%	tuh.ha	subteline viga ±%	tuh.ha
Põõsastik	9,0	0,1	438,3	9,1	44,9	0,1			0,1	589,3	9,0	0,1	438,3	9,0	45,0			
Looduslik rohumaa	57,1	42,2	20,8	99,2	13,4	2,3	1,3	123,7	3,6	81,4	54,8	40,9	21,4	95,7	13,7			
Kokku	66,1	42,2	20,8	108,3	12,8	2,3	1,3	123,7	3,6	81,1	63,7	41,0	21,4	104,7	13,0			
<i>Üldpindalast</i>	17,6%	11,3%	21,8	28,9%	14,4	20,0%	10,9%	129,1	30,8%	89,1	17,6%	11,3%	22,4	28,8%	14,6			

PÕÕSASTIKE PINDALA

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

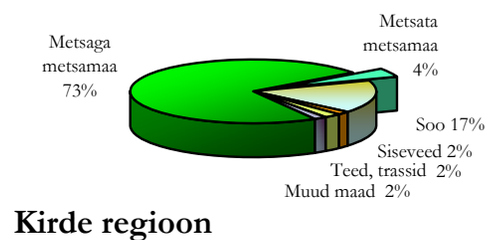
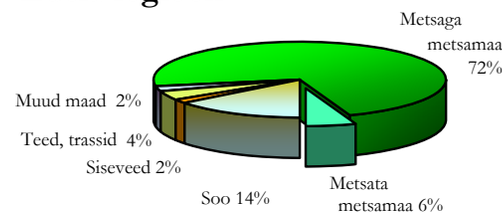
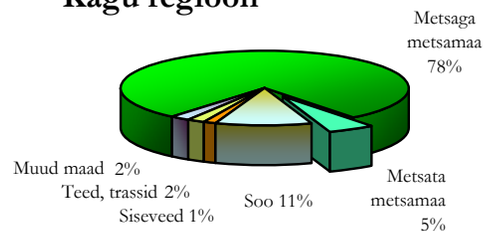
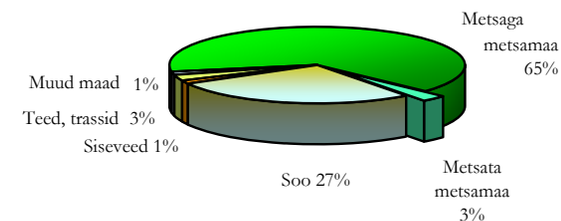
Põõsastike pindala jagunemine



Põõsastike üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine

RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUSE REGIOONIDE PINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIAE JÄRGI

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

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

Tabel 65

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	117,3	49,7	8,3	98,9	41,4	8,9	62,7	34,5	11,4	59,7	50,5	11,5	33,4	78,1	14,9	372,0	45,5
Kuusk	44,5	18,9	13,5	47,4	19,9	12,8	33,6	18,5	15,5	21,2	17,9	19,1	2,8	6,5	51,0	149,4	18,3
Kask	58,4	24,7	11,7	62,0	26,0	11,1	67,1	36,9	10,8	27,1	23,0	16,7	5,5	12,8	36,2	220,1	26,9
Haab	6,6	2,8	35,6	15,2	6,4	22,5	9,1	5,0	29,5	6,4	5,4	34,4	0,2	0,4	196,0	37,4	4,6
Sanglepp	5,0	2,1	41,0	8,6	3,6	30,6	5,4	3,0	39,2	2,4	2,0	57,9	0,6	1,4	113,2	22,1	2,7
Teised	4,2	1,8	42,2	6,7	2,8	33,4	3,8	2,1	44,1	1,3	1,1	74,4	0,3	0,8	138,6	16,4	2,0
K o k k u	236,1	100,0	5,7	238,7	100,0	5,6	181,8	100,0	6,5	118,1	100,0	8,0	42,7	100,0	13,1	817,4	100,0

Tabel 66

METSAMAA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI (RMK regioonid)

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

* % üldtagavarast koos surnud puidu tagavaraga

METSAMAA KESKMINE HEKTARITAGAVARA (RMK regioonid)

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

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

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

PUISTUTE KESKMINE VANUS (RMK regioonid)

Tabel 68

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

PUISTUTE KESKMINE BONITEET (RMK regioonid)

Tabel 69

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

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS (RMK regioonid)

Tabel 70

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

Tabel 71.1

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÕIKEPINDALA JÄRGI * (RMK regioonid)

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

* II rinde puudega

Tabel 71.2

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER ** (RMK regioonid)

Enamuspuliik	Kirde	subteline 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	19,7	5,3	22,6	6,2	21,4	7,3	20,0	8,0	21,8	10,0	21,3
Kuusk	19,0	12,8	19,2	11,3	19,0	12,7	19,6	13,8	23,0	32,2	19,4
Kask	16,0	10,0	17,7	8,7	15,1	10,4	13,3	16,5	15,5	24,3	16,0
Haab	22,4	23,2	18,2	20,8	18,3	32,5	23,7	18,7	24,2	165,3	21,6
Sanglepp	14,7	36,6	16,5	26,8	13,8	30,3	16,7	30,5	16,0	122,9	15,2
Teised	8,5	80,5	12,9	29,3	18,5	54,8	8,5	75,5	20,8	94,2	12,3
K o k k u	18,5	4,5	19,9	4,5	18,1	5,5	18,6	6,3	20,9	9,0	19,2

** Lõikepindalaga kaalutud rinnasdiameeter; II rinde puudega

Tabel 72

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS (RMK regioonid)

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

Tabel 73

MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA

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

METSAMAA JAGUNEMINE METSAKATEGOORiatesse (MAAKONNAD)

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

PUISTUTE KESKMISED TAKSEERNÄITAJAD, METSAMAA KOOSSEIS (MAAKONNAD)

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

* lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter

SURNUD PUIDU TAGAVARA METSAMAAL (MAAKONNAD)

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

* % mabust koos kasvava metsa tagavaraga

Tabel 77

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

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

* mabit koos metsakuivaga

** 2006. aasta kasvava metsa hinnang

SMI 2006

Tabel 78.1

PUUDE ARV* DIAMEETRIKLASSIS METSAMAAL (MAAKONNAD)

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

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

Tabel 78.2

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

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

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