

EESTI **M**ETSAD

2008

**Metsavarude hinnang
statistilisel valikmeetodil**

Metsakaitse- ja Metsauenduskeskus

Tallinn 2009

ISSN-L 1736-8847

ISSN 1736-8847 (trükis)

ISSN 1736-8855 (võrguväljaanne)

Koostaja

Veiko Adermann

© Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskus 2009

Statistilise metsainventeerimise osakond

E-mail:

smi@emkk.ee

Koduleht:

www.metsad.ee

SISUKORD

I OSA SELETUSKIRI

1. Saateks	7
2. TÖÖ METOODIKA	
2.1. Valikumeetodi kujundus	10
2.2. Algandmed	11
2.3. Hinnangud	12
2.4. Veahinnangud	14
3. Selgitusi tabelite juurde	15

II OSA TABELID ja joonised

1.1	Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi
1.2	Üldpindala jaotus maakategoriate järgi omandivormiti
2.1	Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel
2.2	Metsamaa pindala kaitstavatel aladel enamuspuuliigiti
2.3	Metsamaa pindala kaitstavatel aladel arenguklassis
3	"Loodusdirektiivi" (<i>Natura 2000</i> metsa)elupaigatüüpide pindala
4	Metsamaa jagunemine okas-, sega- ja lehtmetsadeks
5	Metsamaa pindala <i>FRA 2005</i> definitsiooni järgi
6	Ühevanuseliste puhtpuistute pindala
7	Metsamaa looduslikkus

- 8 Metsamaaga piirnev maakategooria
- 9 Metsamaa mõjutatus olmesurvega
- 10.1 Metsamaa pindala ja tagavara enamuspüügi
- 10.2 Majandatava metsamaa pindala ja tagavara enamuspüügi
- 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 omandivormi
- 16.2 Puistute keskmine vanus omandivormi
- 16.3 Puistute keskmine kõrgus omandivormi
- 16.4 Puistute keskmine diameeter omandivormi
- 16.5 Puistute keskmine täius omandivormi
- 16.6 Puistute keskmine lõikepindala omandivormi
- 17 Puistute keskmine hektaritagavara enamuspüügi
- 18 Puistute keskmine tagavara juurdekasv enamuspüügi
- 19.1 Puistute pindala, tagavara ja juurdekasv enamuspüügi
- 19.2 Majandatavate puistute pindala, tagavara ja juurdekasv enamuspüügi
- 20.1 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüügi järgi (20 a. klassid)
- 20.2 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüügi järgi (RMK metsad)
- 20.3 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüügi järgi (teised valdajad)
- 20.4 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspüügi järgi (10 a. klassid)
- 21.1 Puistute jagunemine boniteediklassidesse enamuspüügi 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 enamuspüügi järgi
- 23.2 Puistute jagunemine diameetriastme järgi (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 24.1 Puistute jagunemine täiuseastmeisse enamuspüügi järgi
- 24.2 Puistute jagunemine täiuseastmeisse (RMK ja teiste valdajate metsad)
- 25.1 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis enamuspüügi (20 a. klassid)
- 25.2 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis (RMK metsad)
- 25.3 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis (teiste valdajate metsad)
- 25.4 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis enamuspüügi (10 a. klassid)
- 26.1 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis
- 26.2 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis (RMK ja teised valdajad)
- 27.1 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse enamuspüügi järgi
- 27.2 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (RMK metsad)
- 27.3 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 28 Puistute keskmine kõrgus arenguklassis enamuspüügi järgi

- 29 Puistute hektaritagavara arenguklassis enamuspüüliigi järgi
- 30 Tagavara ja keskmine koosseis arenguklassis
- 31 Metsamaa tüpoloogiline jagunemine (– kasvukohatüübid)
- 32.1 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (– tüübirühmad)
- 32.2 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (RMK metsad)
- 32.3 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (teiste valdajate metsad)
- 33.1 Metsamaa koosseis tagavara järgi kasvukohatüüpide lõikes
- 33.2 Metsamaa koosseis kasvukohatüüpide lõikes (RMK metsad)
- 33.3 Metsamaa koosseis kasvukohatüüpide lõikes (teiste valdajate metsad)
- 34 Puistute keskmine vanus ja tagavara kasvukohatüüpides
- 35 Puistute keskmine vanus enamuspüüliigiti kasvukohatüübi rühmade lõikes
- 36 Puistute pindala vanusklassis kasvukohatüübi rühmade lõikes
- 37 Metsamaa pindala arenguklassis kasvukohatüübi rühmade lõikes
- 38.1 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine
- 38.2 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (RMK metsad)
- 38.3 Puistute üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (teiste valdajate metsad)
- 39.1 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi enamuspüüliigiti
- 39.2 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi (RMK ja teised valdajad)
- 40 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi arenguklassis
- 41 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi boniteediklassis
- 42 Puistute jagunemine koosseisuliikide arvu järgi kasvukohatüübis
- 43.1 Metsamaa jagunemine kuivendatuselt omandivormiti
- 43.2 Metsamaa jagunemine kuivendatuse järgi kasvukohatüübis
- 43.3 Metsamaa jagunemine kuivendatuselt tüübirühmas
- 43.4 Metsamaa jagunemine kuivendatuselt enamuspüüliigiti
- 44.1 Puistute II rinne enamuspüüliigi järgi
- 44.2 Puistute II rinne täiuse järgi
- 45.1 Puistute järelkasv valitseva püüliigi järgi
- 45.2 Järelkasvu rinde arvukus
- 46.1 Alusmets valitseva puu- või põõsaliigi järgi
- 46.2 Alusmetsa arvukus metsamaal
- 47.1 Puuliikide tagavara metsamaal
- 47.2 Puuliikide tagavara metsamaal (RMK metsad)
- 47.3 Puuliikide tagavara metsamaal (teiste valdajate metsad)
- 48 Surnud metsa tagavara metsamaal puuliikide lõikes
- 49.1 Surnud puidu tagavara metsamaal enamuspüüliigiti
- 49.2 Surnud puidu tagavara metsamaal enamuspüüliigiti (RMK ja teised valdajad)
- 50 Surnud puidu tagavara kasvukohatüübi rühmade lõikes metsamaal
- 51.1 Surnud ja kasvava metsa tagavara suhe enamuspüüliigiti
- 51.2 Surnud ja kasvava metsa tagavara suhe puuliigiti
- 52 Metsa(maa) kahjustused
- 53 Kahjustatud metsamaa pindala enamuspüüliigi järgi
- 54.1 Metsata metsamaa uuenemise edukuse järgi
- 54.2 Metsata metsamaa uuenemise edukuse järgi (RMK ja teised valdajad)

- 55 Metsata metsamaa uuenduse päritolu järgi
- 56 Puude arv ja koosseis metsamaa uuenemisel enamuspüüliigi järgi
- 57 Registreeritud vead metsade majandamisel
- 58 Soovituslike metsamajandustööde maht enamuspüüliigi järgi
- 59 Metsa tuleohu klassid enamuspüüliigi järgi
- 60.1 Aastate 2003..2007 raiemaht sortimentides
- 60.2 2003...2007 keskmine aastane raiemaht sortimentides püüliigiti
- 60.3 2003...2007 raiutud puidu rahaline hinnang
- 61.1 2007. aasta raiete maht
- 61.2 2007. aasta raiete maht metsamaal
- 63 Raiete maht metsamaal omandivormiti aastatel 2003 ... 2007
- 64.1 Püüliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal
- 64.2 Püüliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (RMK metsad)
- 64.3 Püüliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (teiste valdajate metsad)
- 65 Puude tagavara mittemetsamaadel
- 66 Metsastamiskõlbulikud mittemetsamaad
- 67 Põõsastike pindala
- 68.1 Metsamaa omanike vanuse järgi
- 68.2 Kaasomanike arv metsamaal
- 68.3 Hüpoteebiga koormatud metsamaa
- 69 Maakondade metsamaa pindala ja tagavara
- 70 Metsamaa jagunemine metsakategooriatesse (maakonnad)
- 71 Puistute keskmised takseernäitajad, metsamaa koosseis (maakonnad)
- 72 Surnud puidu tagavara metsamaal (maakonnad)
- 73 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (maakonnad)
- 74 Keskmine raiemaht aastail 2003...2007 metsamaal (maakonnad)

I OSA

SELETUSKIRI

1. Saateks

Aastal 2008 täitus 10 aastat riiklikku metsainventeerimist Eestis. Nii on ka käesolev aruanne kümnes, iga-aastane ülevaade meie metsadest riikliku metsainventeerimise tulemustel.

Eesti metsades kasvab mitu miljardit puud (täpsemini – üle 3,2 miljardi vähemalt 4 cm rinnasdiameetriga puu). Kõiki neid mõõta pole mõistagi võimalik. Üldisem informatsioon ja teadmised nii puude kui nende taha jääva metsa kohta tuleb tänapäeval suures osas metsavarude hindamisest valikmeetodil. Eestis on meetod seni rohkem tuntud kui statistiline metsainventeerimine (lühendatult – SMI). Tegemist on valimuringuga, mille abil saab operatiivselt ja ökonoomselt teavet keskkonna, eelkõige metsade kohta. SMI võimaldab objektiivselt jälgida metsas toimuva protsessi dünaamikat riigis tervikuna, põhiülesandeks on metsade kirjeldamine koos selles toimuvate muutustega, samuti ülevaate andmine tehtud raietest. Lisaks metsade kohta kogutavale infole registreeritakse andmeid maa kõlvikulise jaotuse ja maakasutuse muutuste, mittemetsamaade puidutagavara ja metsastumise kohta.

Rahvusvaheliselt tuntud kui *National Forest Inventory (NFI)*, on meetod mitmetes riikides juba 1920-ndatest alates, tänapäeval peaaegu kõigis Euroopa ja paljudes teistes riikides kasutusel nii metsade majandamise kui keskkonnakaitsega seotud otsustuste kavandamisel ning tegemisel. Kaasajal on SMI seiresüsteemi lahutamatuks osadeks nii globaalse süsinikuringe kui metsade bioloogilise mitmekesisuse kaitsega seotud tunnuste jälgimine. Ilmselt pole riiklikul ega rahvusvahelisel tasandil jätkusuutliku metsakasutuse kavandamisel meetodile alternatiivi.

Eestis on statistilisele valikuuringule tugineva andmehõivega katsetatud esmakordselt alles möödunud sajandi viimasel kümnendil. Kuni 1990ndate alguseni baseerus metsastatistika Eestis lausmetsakorralduse andmetele. Maareformist tulenevalt toimusid 90ndatel aga traditsioonilises metsakorralduses muutused: riigimetskondade maad hakati korraldama 1940. aasta „põlistes piirides”, ülejäänud maadel asendus senine haldusüksustel põhinev metsakorraldus kinnistupõhisega. Maareform, ühes eraomandi taastumisel märkimisväärselt intensiivistunud metsamajandusega, täpsemini – raietegevusega, põhjustas olukorra, kus aktuaalne informatsioon riigi metsavarudest tervikuna jäi puudulikuks.

Aastast 1999 on Eestis läbi viidud üleriigiline metsade inventeerimine. Metoodiliselt on see kujundatud iga-aastaselt toimuva uuringuna, mis tagaks optimaalsete vahenditega pideva informatsiooni uuendamise. Tänaseks välja töötatud SMI metoodika aluseks oli Rootsi *Riksskogstaxering*, mida on aastate jooksul muudetud vastavalt meie oludele ja võimalustele. SMI hõlmab Eestis kõiki maakatgoriaid ja omandivorme. Tagasihoidlike vahenditega võimaldab inventuur anda küllaltki usaldusväärseid hinnanguid maakasutuse, metsade pindala ja tagavara, puistute takseertunnuste ning raiemahtude kohta. Hinnangud on käesoleval ajal aluseks Eesti metsastatistikale, samuti rahvusvahelistele raportitele ja andmekogudele meie metsadest.

Tähtsamad infotarbijad on:

ÜRO põllumajandus- ja metsandusorganisatsioon *FAO Forest Resources Assessment* – raportid *FRA 2005*, *FRA 2010* (viimane avaldatakse 2010. aastal, kuid 2007–2008 andmetega);

Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe – raportid *MCPFE 2007*, ettevalmistatav järgmisena *MCPFE 2011*;

Euroopa Komisjoni *European Forest Data Center – EFDAC*;

ÜRO kliimamuutuste konventsiooni *UNFCCC* maakasutuse ja metsandussektori *LULUCF* kasvuhoonegaaside *GHG* riiklik raport.

Oleme 2003. aastal loodud Euroopa riiklike metsainventeerimiste võrgustiku *ENFIN – European National Forest Inventories Network* koostööpartner ja liige. Tegemist on küll alles hiljaaegu loodud vabatahtlikkuseel põhineva katusorganisatsiooniga, millega on tänaseks liitunud juba ligi 30 Euroopa riigi metsandusala andmehõivega tegelejad.

Tähtsamatest välisettevõtmistest tuleks nimetada osalemist *COST Action E-43* töös „*Harmonisation of National Forest Inventories in Europe: Techniques for Common Reporting*” (2004–2008). Projekti eesmärk oli ühtlustada andmehõivet ning metsandus- ja keskkonnaalase informatsiooni kogumist riikides. Töö antud valdkonnas jätkub praegu *Life+* projekti *Future Forest Monitoring – FutMon* raames.

Käesoleva aruande hinnangute koostamisel on kasutatud SMI algandmeid, mis on kogutud Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskuse poolt aastail 2003 kuni 2008 ning osalt ka varasemaid – omaaegse Eesti Metsakorralduskeskuse poolt aastail 1999–2002.

Välimöödistustöid teostasid viimasel aastal kogenud SMI grupijuhid Tarmo Kask ja Tarmo Tolm. Andmetöötlus on tehtud aruande koostaja poolt. Andmehõives kasutatud tarkvara on järgmine: *MS Access*, *MS Excel*, *SAS System*, *VisualBasic* ja *MapInfo*.

EESTI METSAD 2008 on pdf-failina leitav ka internetist, kodulehelt www.metsad.ee (trükiste rubriigist). Küsimused-märkused 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

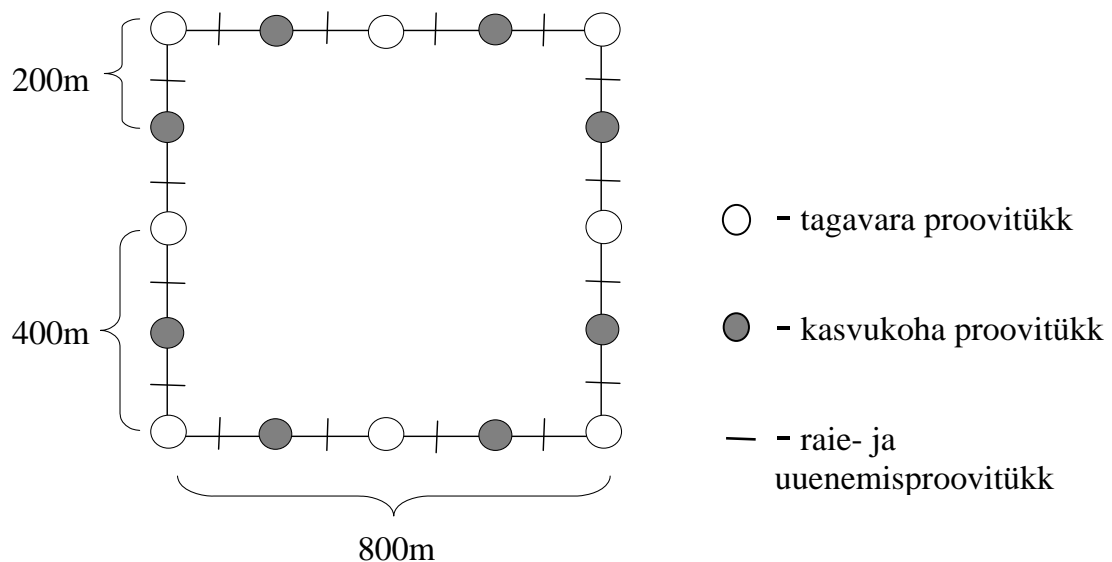
2.1. Valikumeetodi kujundus

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 klastritesse ehk *traktidesse*. Traktivõrk baseerub 5 x 5 km põhikaardi lehtede võrgustikul. 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. Kasutuses on nn. osalise asendamisega valikumeetod (*sampling with partial replacement*): tagavara proovitükid jagunevad 7 m raadiusega ajutisteks ja 10 m raadiusega alalisteks proovitükkideks, ligikaudse arvulise suhtega 1,25/1. SMI alaliste proovitükkide (iga 5 aasta järel korduvate) mõõtmistega kogutav andmestik annab teavet ka puistute kasvukäigu kohta. Aastal 2008 kordusmöödistati kõik 2003. aasta alalised traktid, millele lisaks rajati uued ajutised traktid. Möödunud välihooyal kordusmöödistati 899 alalist proovitükki (= 124 alalist trakti).

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 on traktivõrgu kujunduses mõningaid muudatusi (võrreldes varasemaga) eesmärgiga saavutada proovitükkide ühtlasem paigutus uuritava alal. Traktivõrk on kavandatud viieks aastaks. Aastas mõõdetakse keskmiselt 270...280 trakti. Sõltuvalt trakti moodustavate proovitükkide liigist jagunevad traktid ajutisteks ja alalisteks. Trakt 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.



Eelkihistamist ehk stratifitseerimist ning kaugseire vahendeid SMI otseselt ei kasuta. Põhimõtteliselt puudub Eestis ka vajadus metsa- või teiste meid huvitavate alade eelvalikuks, kuivõrd riigis puuduvad ulatuslikud puudeta alad (nagu näit. kõrgmäestikud, kõrbed vms). Aerofotosid 1 : 10 000 kasutatakse välitöödel, orienteerumiseks maastikul, samuti ulatuslike puudeta alade (asustusala, soomassiiv) määramisel.

Proovi optimaalne raadius sõltub nii kirjeldatavast või mõõdetavast tunnusest kui ka selle väärtusest, mistõttu lisaks põhiraadiustele (10 m või 7 m), on kasutusel ka teisi: 3,5 m, 5 m, 20 m, 40 m, 200 m, sõltuvalt hinnatava tunnuse/suuruse iseloomust.

2.2. Algandmed

Kõigil valikusse sattunud proovitükkidel on mõõdetud ja registreeritud ettenähtud tunnused vastavalt SMI välitööde jooksva aasta juhendile ja üldistele inventeerimise metoodilistele juhistele. Kirjeldatud traktide arv 2008. aastal oli 271 (– ilma Peipsi järve sattunud ruutudeta), neist 125 alalist ja 146 ajutist trakti. Kirjeldusega proovitükkide (või selle osade) arv – 4659 ning kogupindala (baasraadiuse korral) – 82,8 ha. Metsamaa uuenemise ja raiete hindamise vaatluste (ehk proovitükkide) arv oli 8435. Ühtekokku klupiti viimase aasta välitööde käigus 30 tuhat puud, 1671 kändu (163 proovitükil), registreeriti ligi 3000 mudelpuu andmed.

Üks (täis)proovitükk esindab ligikaudu 500 ha metsata metsamaa ja raiet hinnangutes, 1000 ha maakatgoriate 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. RMK haldusala üldpindala on maareformi tingimustes muutuv suurus, „vabade maade” liitmine ja katastrisse kandmine võtab ilmselt veel mõne aasta aega. Käesolevas töös on RMK pindalaks loetud 1 026 179 ha, mis on vastav hinnang SMI andmeil.

Analoogiliselt on katastritunnus ja/või omandivorm määratud kõigile ülejäänud proovitükkidele. Omandivorm on määratud või täpsustatud kinnistusregistri kannete alusel. Osa tulemusi aruandes on avaldatud ka valdajate lõikes, enamikes jaotustes on aga kõik ülejäänud (sh näiteks Soomaa Rahvuspargi, Luua Metsanduskooli, Tihemetsa tehnikumi, Järvelja Õppe- ja Katsemetskonna kasutuses olevad) maakatastrisse kantud või kandmata riigi- ja eramaad koondatud omandivormi *'teised valdajad'* alla.

Kaitserežiimiga metsade pindala määramisel on kasutatud *EELIS* 2008. aasta lõpu seisuga kaitsealade kaardikihte. Võrreldes eelnevate aastatega on metsamaa kaitsekategooriatesse jagamisel tehtud muudatusi:

- hoiuala sihtkaitsevööndite mets on loetud hoiumetsa, piiranguvööndite mets kaitsemetsa kategooriasse;
- Pandivere-Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku (infiltratsiooni)ala mets, välja arvatud metsamaa nn. oluliste allikate ja karstialade ümbruses, ei ole enam loetud kaitstavate metsade hulka;
- kaitse põhjuseks ei loeta ka enam *Natura 2000* võrgustiku nn. eelvaliku ala (– selle asemel on moodustatud hoiualad või püsielupaigad).

2.3. Hinnangud

Metoodiliselt on SMI kujundatud pideva, kogu riiki hõlmava uuringuna, mis võimaldaks operatiivset informatsiooni kogumist koos optimaalse tööjõu ja -vahendite kasutamiseks. Vastavalt sellele on enamike 2008. aasta hinnangute arvutustes kasutatud eelneva nelja aasta (2004–2007) SMI välitööde andmeid.

Arvestades võimalike muutustega ajas, on varasematele hinnangutele omistatud väiksem kaal (sõltuvalt nende väärtusest) võrreldes 2008. aasta väliandmetega. 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:

$$K_a = \frac{p_a}{\sum_{a=2004}^{2008} p_a}, \text{ kus aasta suhteline kaal } p_a = \frac{1}{2008 - a + 1}$$

Lisaks eelkirjeldatud meetodile hinnangute arvutamisel, on täpsema tulemuse huvides või algandmete ebaühtluse tõttu (– hinnangute suur varieeruvus aastati teatud osakogumeis) kasutatud ka viie aasta keskmisi, näiteks järgmistel jaotustel: metsamaa kuivendatuse järgi, põõsastike ja looduslike rohumaade kirjeldused, metsamaa jaotus hüpoteegiga koormatuse ja kaasomanike arvu järgi, puistute takseernäitajad omandivormiti, maakondade metsad.

Nelja viimase aasta keskmisena on arvatud metsamaa pindala *FR4 2005* järgi, hinnangud „Loodusdirektiivi” elupaigatüüpide, loodusmetsa, II rinde, järelkasvu ja alusmetsa kohta, kuna neid tunnuseid on seiratud alles 4 viimast aastat.

Veelgi varasemaid, st. 1999–2003. aasta andmeid on kasutatud erandjuhtudel, näit. kasvukohatüüpidega seotud hinnangutes, kus muutused looduses võib lugeda väheolulisteks.

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 kalendriaasta raiete kohta, mis ühtlasi oleks võrreldav teistest allikatest pärinevate tulemustega.

Metsamaa (või mistahes meid huvitava objekti) pindala leitakse järgmiselt: metsamaal (või mõnel teisel meid huvitaval objektil) olevate proovitükkide arvu ja proovitükkide ehk vaatluste koguarvu suhe korrutatakse vastava ala (– administratiivüksuse) teadaoleva pindalaga. Proovi(tükki)de arv on seejuures juhuslik suurus. Teadaolevaiks loeme Eesti maismaa pindala ja Peipsi järve pindala.

SMI mudelpuude andmebaasis sisalduvad käesoleval ajal ligikaudu 26 tuhande puu andmed (sealhulgas 6 tuhat kordusmõõdistatud mudelpuud). Nende alusel koostatavate kõrguskõverate konstrueerimiseks, so puu kõrguse ja diameetri vahelise sõltuvuse lähenduseks on kasutusel nn *Näslundi* funktsioon (mittelineaarse regressioonanalüüsi abil hinnatud parameetritega). Seni kasutatud mudel on küll töökindel, kuid analüüs on näidanud, et on võimalik puu kõrguse prognoosimine keskmiselt kuni 0,7% alla.

Puu tagavara ehk tüvemaht on defineeritud kui maht koos koorega, kännu kõrgusest ladvani, ilma okste mahuta. Kasvava metsa tagavara on kõigi elusate, üle 1,3 m kõrguste puude mahtude summa. Surnud puud (nii seisvad kui lamapuud), mis on kasutatavad vähemalt kütteks, mõõdistatakse

alates rinnasdiameetrist 8 cm ning nende maht leitakse kasvavate puudega samal viisil. Kütteks kõlbmatud „kõdupuud” mõõdetakse alates pikkusest 1 m ja läbimõõdust 15 cm. Meid huvitava osakogumi või ala keskmine tagavara leitakse kõigi antud alale kuuluvatel proovitükkidel olevate puude mahtude summa ja ala proovitükkide arvu suhtena, kusjuures puu maht antud juhul on selle maht 1 ha kohta.

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 maakategooriate 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 rinnete alusel. Erandite kohta võib leida tabeli alt märkuse. Tagavara ja juurdekasv on leitud tüvemahu alusel, koos koorega, ilma okste-juurte mahuta.

Majandatav metsamaa (majandatavad puistutud) – metsamaa (puistud), mis ei kuulu hoiu- ehk rangelt kaitstavate metsade kategooriasse. Seega hõlmab osaliste majanduspiirangutega metsi (nagu veekaitsemets, metsise kaitsetsoon, hoiualade piiranguvöönd 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 Eesti pindala vahel – maakondade vahel jagamata Peipsi järve pindalaga või ilma. Riigi metsasusest rääkides tuleb seda silmas pidada, sest õige oleks “*Eesti pindalast ligi poole moodustab metsamaa*”.

Tabelis 1.2 on toodud maakategoriate jaotus omandivormi järgi. Veerus ‘omand määramata’ on valdavalt (seni riigile kuuluv) võõrandatud maa, mille tagastamisprotsess pole lõppenud, on erastamisel või veel erastamata, üksikjuhtudel ka maaüksused, millel „katastriüksus on suletud” või katastritunnus ei vasta kinnistusraamatu kandeale. Eesti Vabariigile kinnistatud maaüksused paiknevad veerus ‘muu riigimaa’. Kuivõrd 2009. aasta teises pooles aktiveerus maareform taas, on sellesse tabelisse oodata lähiajal muutusi.

Tabelis 2.1 “Metsamaa pindala kaitserežiimiga aladel” ridadel „kaitseala, hoiumets” ja „kaitseala, kaitsemets” on toodud kinnitamata kaitseeskirjadega kaitsealad, metsakaitsealade võrgustiku (EMKAV) alad ning teised kaitse põhjused, mis oma väikese pindala tõttu eraldi reana esitatud ei ole. Vääriselupaigad (= tulundusmetsa osad) on RMK maadel loetud hoiumetsaks, teiste valdajate maadel – kaitsemetsaks. Kui ühel ja samal metsaosal on mitu kaitse põhjust, on arvestatud tugevama režiimi põhjusega. Nii ei kajastu selles tabelis metsamaa kogupindala kaitse põhjuse järgi. 2007. a jõustunud metsaseadusega on metsakategoriate mõistest ametlikult loobutud.

Tabelis 3 on hinnangud „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 metsa-elupaigatüüpi. SMI hinnangud hõlmavad eelkõige A-esinduskategooriasse kuuluvaid N2k metsatüüpe. Harvaesinevate kooslustüüpide kohta SMI abil hinnanguid anda ei ole paraku võimalik.

Tabel 5 annab metsamaa pindala vastavalt maailmas enimlevinud definitsioonile. Selle järgi on metsasus Eestis 2,5...3% kõrgem võrreldes metsaseadusest tuleneva regulatsiooniga. Siiaamaani ei ole Eesti ÜRO metsa-definitsiooni järgi rahvusvahelistesse raportitesse statistikat esitanud, kuid lähiaastail tuleb seda tegema hakata.

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 43.2 on esitatud lisaks kraavituse (mõju)piirkonnas asuva metsamaa pindala, mis kuivendust üldjuhul ei vajaks.

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 osalt omaaegse vaigutamise tagajärg.

Tabelites 60.1 kuni 60.3 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 60 kuni 63 ja 74 on raiete mahud antud koos raiutud kuivanud puude mahuga, tabelites 64.1...64.3 eraldi. Kõik raiemahud on toodud koos raiejäätmetega (koor, ladvad), mis moodustavad üldmahust ligikaudu 15%.

2007. aastast kehtiva metsaseaduse ja selle allaktidega muutusid muuhulgas puistute boniteerimise (H_{100}) ja juurdekasvu arvutamise eeskirjad, samuti küpsusvanused ja arenguklasside piirid. Sellest tulenevalt ei ole muudatustega seotud hinnangud võrreldavad aegreas varasemate aastate vastavate arvudega.

II OSA

EESTI METSAD
2008

Tabelid
ja joonised

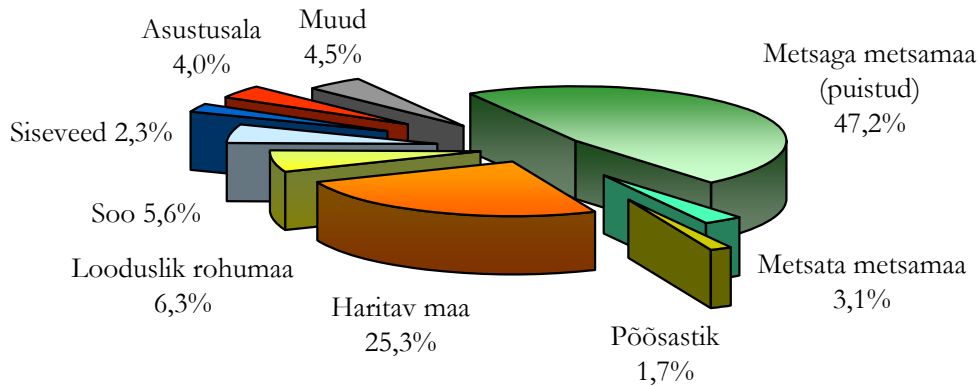
Tabel 1.1

EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORiate JÄRGI

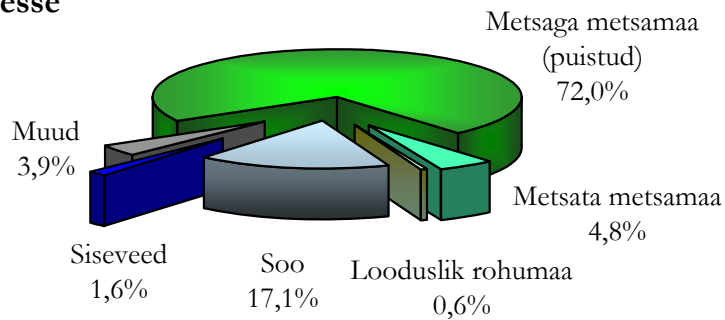
Maakategoria	Eesti pindala ¹		subteline viga ±%	Riigimetskonnad ²		subteline viga ±%	maakategoria üldpindalast %	Teised valdajad		subteline viga ±%	Eesti pindala ³	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%			tuhat ha	%		tuhat ha	%
Metsamaa	2 197,4	50,3	2,0	788,8	76,9	4,2	35,9	1 408,7	42,1	2,9	2 197,4	48,6
sealhulgas: metsaga	2 062,8	47,2	2,1	739,1	72,0	4,4	35,8	1 323,7	39,6	3,0	2 062,8	45,6
metsata	134,7	3,1	7,9	49,7	4,8	13,2	36,9	85,0	2,5	10,1	134,7	3,0
Põõsastik	75,6	1,7	15,3	2,4	0,2	89,3	3,1	73,2	2,2	15,5	75,6	1,7
Põllumajandusmaa	1 380,5	31,6	3,0	7,7	0,7	57,8	0,6	1 372,8	41,1	3,0	1 380,5	30,5
sealhulgas: haritav maa	1 105,6	25,3	3,4	1,6	0,2	121,1	0,1	1 104,1	33,0	3,5	1 105,6	24,4
looduslik rohumaa	274,8	6,3	7,8	6,1	0,6	52,6	2,2	268,7	8,0	7,9	274,8	6,1
Soo	244,3	5,6	8,3	175,0	17,1	9,9	71,6	69,3	2,1	16,0	244,3	5,4
Siseveed	102,2	2,3	13,2	16,7	1,6	32,8	16,4	85,4	2,6	14,6	255,1	5,6
Asustusala	174,5	4,0	9,9	0,4	0,0	226,3	0,2	174,0	5,2	9,9	174,5	3,9
Teed	63,1	1,4	16,7	6,7	0,7	54,5	10,6	56,4	1,7	17,7	63,1	1,4
Trassid	62,1	1,4	16,6	21,5	2,1	28,6	34,6	40,7	1,2	20,7	62,1	1,4
Karjäärid	25,0	0,6	30,7	4,3	0,4	58,5	17,3	20,7	0,6	46,8	25,0	0,6
Muud maad	45,1	1,0	19,7	2,8	0,3	85,6	6,2	42,4	1,3	20,4	45,1	1,0
K o k k u	4 369,8	100,0	X	1 026,2	100,0	3,5	23,5	3 343,6	100,0	1,0	4 522,7	100,0

¹ ilma Peipsi järve pindalata² Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) baldusala³ koos (maakondade vahel jagamata) Peipsi järve pindalaga

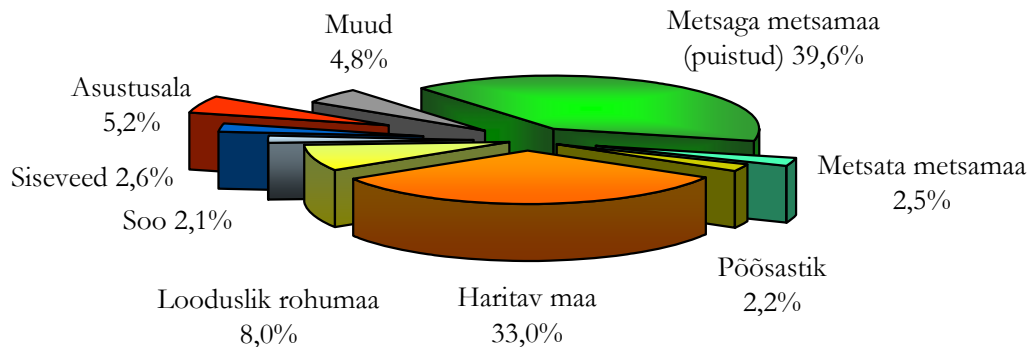
Eesti üldpindala suhteline jagunemine maakategoriatesse
(ilma Peipsi järve pindalata)



Riigimetskondade üldpindala jagunemine maakategoriatesse

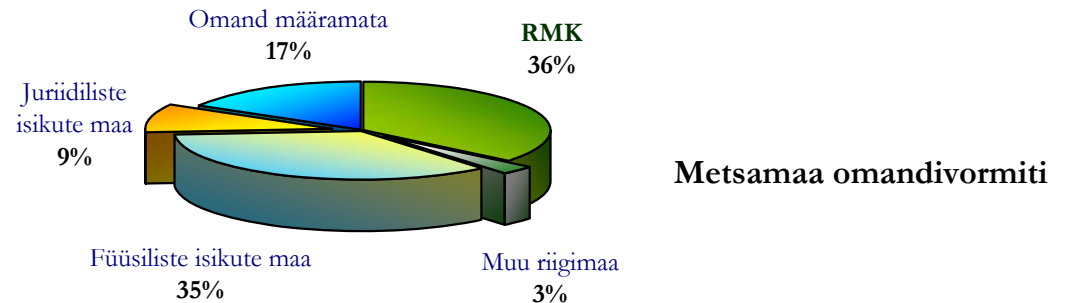


Teiste valdajate maa jagunemine maakategoriatesse



ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORiate JÄRGI OMANDIVORMITI

Maakategoria	Riigi- metskonnad		subte- line viga ±%	% iildpindalast	Muu riigimaa ¹		subte- line viga ±%	% iildpindalast	Füüsiliste isikute maa		subte- line viga ±%	% iildpindalast	Juriidiliste isikute maa ²		subte- line viga ±%	% iildpindalast	Omand määramata ³		subte- line viga ±%	% iildpindalast
	tuhat ha	%			tuhat ha	%			tuhat ha	%			tuhat ha	%			tuhat ha	%		
Metsamaa	788,8	76,9	4,2	35,9	67,4	28,6	15,4	3,1	766,3	40,9	4,3	34,9	207,1	46,4	9,2	9,4	367,9	46,8	6,6	16,7
sealhulgas: metsaga	739,1	72,0	4,4	35,8	60,9	25,8	16,1	3,0	720,3	38,4	4,5	34,9	180,9	40,5	9,9	8,8	361,5	46,0	6,6	17,5
metsata	49,7	4,8	13,2	36,9	6,5	2,8	39,6	4,8	45,9	2,4	13,8	34,1	26,2	5,9	18,3	19,4	6,4	0,8	39,5	4,7
Põõsastik	2,4	0,2	87,9	3,1	1,2	0,5	135,1	1,6	40,1	2,1	21,0	53,0	5,7	1,3	74,6	7,5	26,3	3,3	26,7	34,8
Põllumajandusmaa	7,7	0,7	60,8	0,6	45,6	19,3	24,8	3,3	882,1	47,0	4,0	63,9	196,1	43,9	9,6	14,2	248,9	31,7	8,2	18,0
sealhulgas: haritav maa	1,6	0,2	88,7	0,1	39,6	16,8	28,6	3,6	725,6	38,7	4,5	65,6	168,6	37,7	10,5	15,2	170,3	21,7	10,1	15,4
looduslik rohumaa	6,1	0,6	61,3	2,2	6,0	2,6	54,0	2,2	156,5	8,3	10,2	56,9	27,6	6,2	24,3	10,0	78,6	10,0	14,5	28,6
Soo	175,0	17,1	9,8	71,6	36,4	15,4	23,2	14,9	7,1	0,4	50,6	2,9	1,7	0,4	84,4	0,7	24,1	3,1	28,4	9,9
Siseveed	16,7	1,6	33,2	16,4	19,8	8,4	49,5	19,4	20,4	1,1	30,1	20,0	6,0	1,3	66,2	5,9	39,1	5,0	23,6	38,3
Teed	6,7	0,7	57,8	10,6	28,2	12,0	25,5	44,7	9,8	0,5	42,2	15,6	2,2	0,5	115,6	3,5	16,2	2,1	35,4	25,7
Trassid	21,5	2,1	27,7	34,6	4,5	1,9	75,3	7,3	22,4	1,2	27,7	36,0	5,7	1,3	53,8	9,2	8,1	1,0	50,1	13,0
Muud maad	7,5	0,7	55,6	3,1	32,5	13,8	20,2	13,3	127,3	6,8	12,2	52,0	22,1	5,0	30,3	9,1	55,1	7,0	17,8	22,5
K o k k u	1 026,2	100,0	3,4	23,5	235,6	100,0	8,3	5,4	1 875,5	100,0	2,3	42,9	446,7	100,0	5,9	10,2	785,7	100,0	4,2	18,0

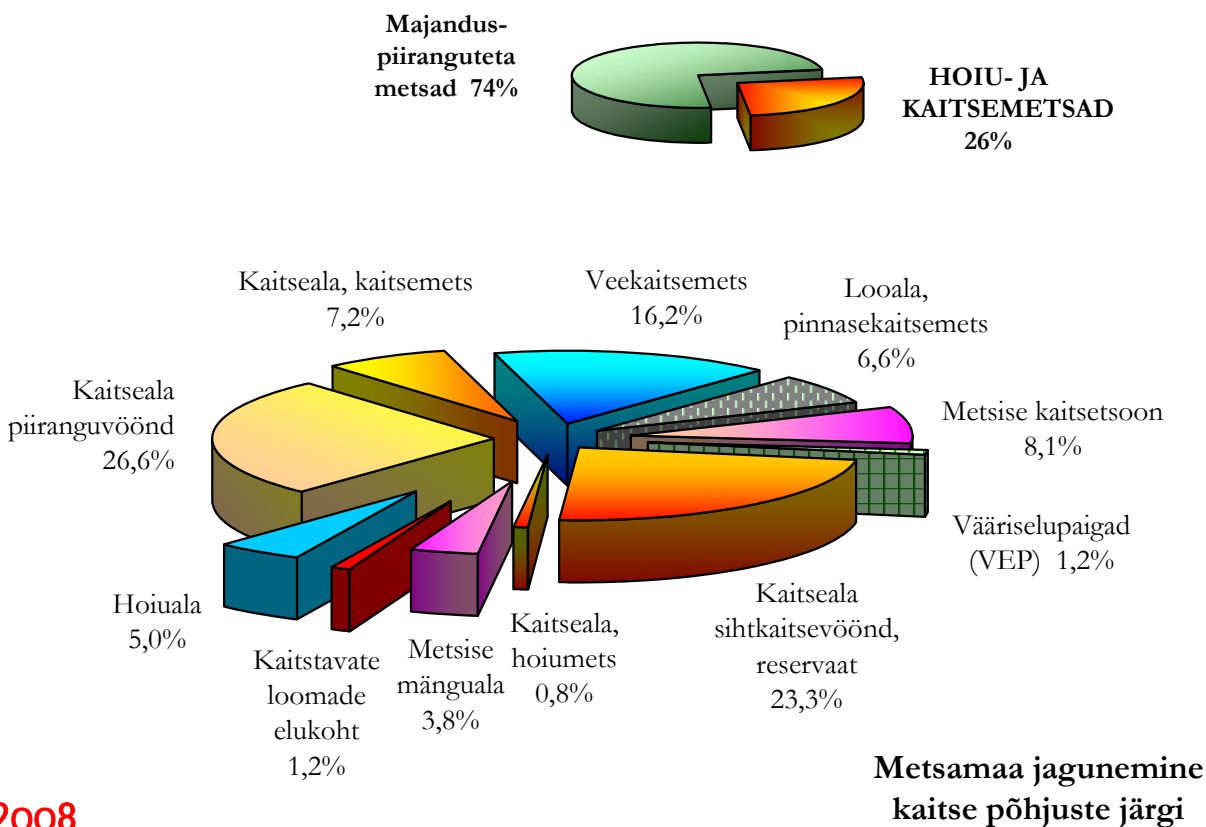
¹ sealhulgas munitsipaalmaa² sealhulgas kirikute-koguduste maa³ tagastatav või erastatav maa, sh. kinnistamata riigi reservmaa

METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMIGA ALADEL

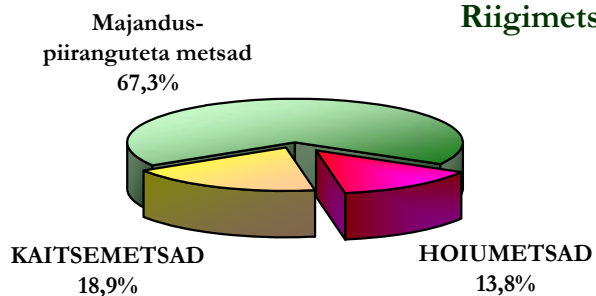
Kaitse põhjus	P i n d a l a kokku			subteline viga ±%	Riigimetskonnad			subteline viga ±%	Teised valdajad		subteline viga ±%
	tuhat ha	%	%		tuhat ha	%	tuhat ha		%		
Kaitseala sihtkaitsevöönd, reservaat	133,5	23,3	6,1	11,4	85,4	33,1	14,2	48,1	15,3	19,7	
Kaitseala, hoiumets	4,9	0,8	0,2	62,7	2,1	0,8	88,7	2,8	0,9	88,8	
Kaitstavate loomade elukoht	6,9	1,2	0,3	57,3	1,7	0,6	105,0	5,3	1,7	54,0	
Metsise mänguala	21,9	3,8	1,0	29,5	16,4	6,4	33,5	5,5	1,7	54,2	
Hoiumets kokku	167,1	29,2	7,6	10,1	105,5	40,9	12,8	61,6	19,6	17,1	
Kaitseala piiranguvöönd	151,9	26,6	6,9	10,6	57,1	22,1	17,4	94,8	30,2	13,6	
Hoiuala	28,6	5,0	1,3	28,2	11,8	4,6	35,7	16,8	5,4	34,0	
Kaitseala, kaitsemets	41,0	7,2	1,9	22,3	19,7	7,6	35,4	21,3	6,8	42,2	
Veekaitsemets	92,5	16,2	4,2	13,7	21,8	8,4	28,5	70,8	22,5	15,7	
Looala, pinnasekaitsemets	37,7	6,6	1,7	22,3	5,0	1,9	55,7	32,6	10,4	23,7	
Metsise kaitsetsoon	46,3	8,1	2,1	19,8	33,6	13,0	23,7	12,7	4,0	45,0	
Kaitsemets kokku	397,9	69,6	18,1	6,3	149,0	57,7	10,7	249,0	79,3	8,2	
Vääriselupaigad (VEP)	6,9	1,2	0,3	52,3	3,7	1,4	80,8	3,2	1,0	76,9	
Hoiu- ja kaitsemets + VEP	571,9	100,0	26,0	5,2	258,2	100,0	8,0	313,8	100,0	7,2	
Majanduspiiranguteta mets	1 625,5		74,0	2,6	530,6		5,4	1 094,9		3,5	
Metsamaa kokku	2 197,4		100,0	2,0	788,8		4,2	1 408,7		2,9	

Märkus. Võrreldes eelnevate aastatega on kaitsekategoriatesse jagamisel tehtud järgmised muudatused:

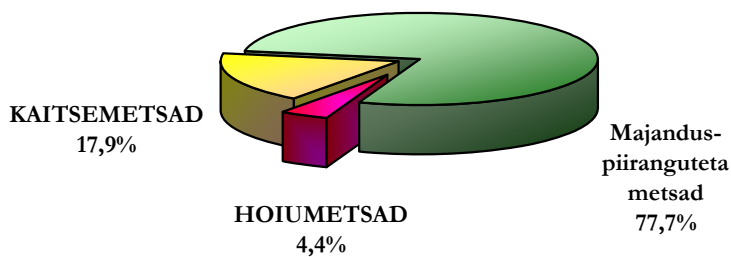
- hoiuala sihtkaitsevööndide mets on loetud hoiumetsa, piiranguvööndide mets kaitsemetsa kategooriasse
- Pandivere-Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku ala mets, välja arvatud nn. oluliste allikate ja karstialade ümbruses, ei ole loetud kaitstavate metsade hulka
- Natura 2000 (nn. eelvaliku ala) ei ole kaitse põhjuseks



Riigimetskonnad

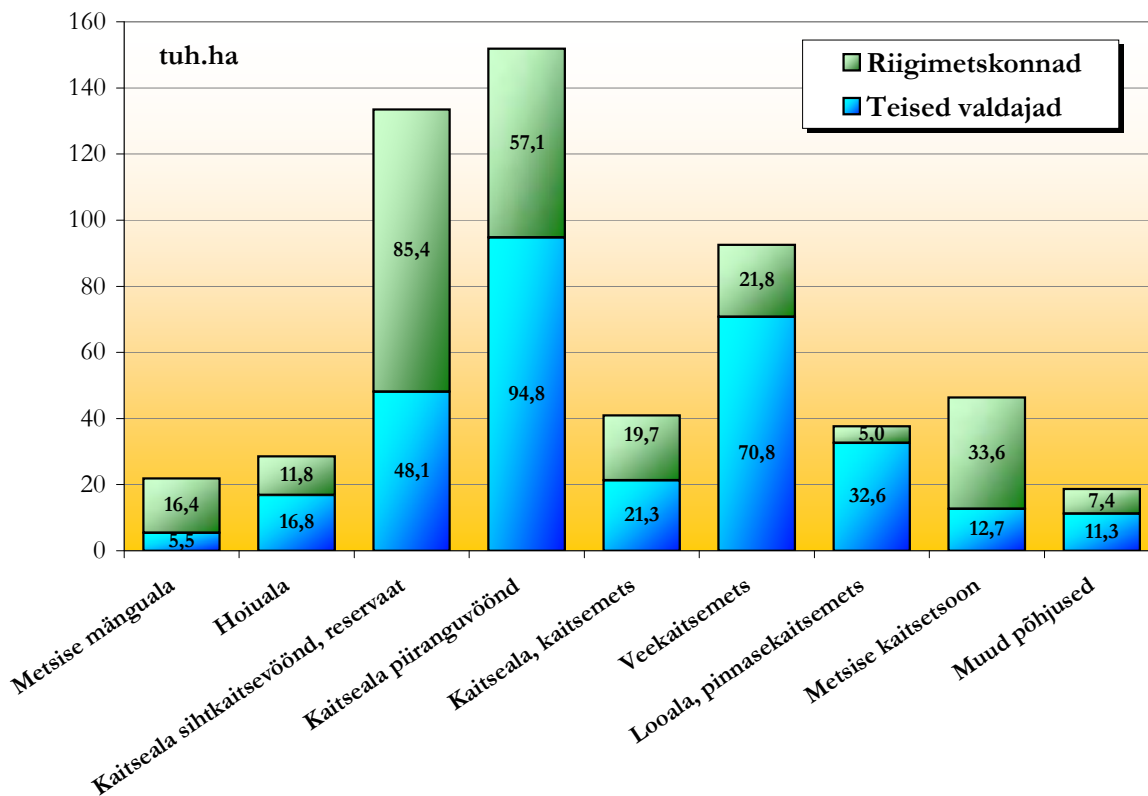


Teised valdajad



Märkus:
VEP'id RMK maadel on loetud hoiumetsa hulka,
teiste omanike maadel kaitsemetsa

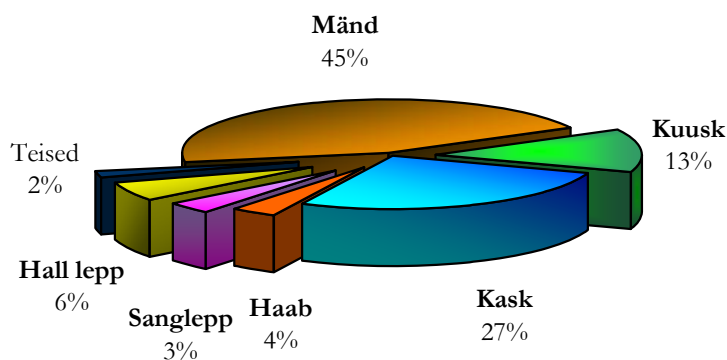
Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel omandivormiti



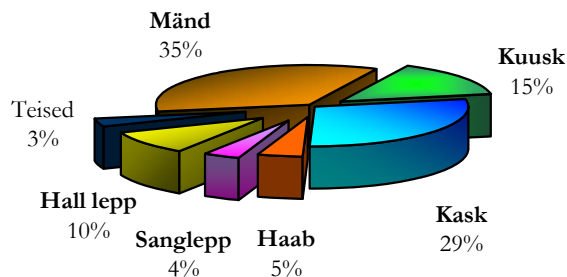
Tabel 2.2

METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ENAMUSPUULIIGITI

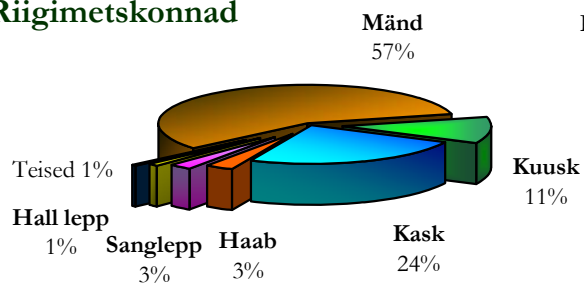
Enamuspuuliik	Kõik kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Mänd	257,3	45,0	8,0	147,5	57,1	10,7	109,8	35,0	12,7
Kuusk	75,1	13,1	15,2	29,2	11,3	25,0	45,9	14,6	19,5
Kask	153,1	26,8	10,5	62,9	24,3	16,6	90,3	28,8	13,8
Haab	22,0	3,8	28,4	7,5	2,9	50,7	14,5	4,6	34,9
Sanglepp	19,4	3,4	31,5	6,9	2,7	61,5	12,4	4,0	40,7
Hall lepp	33,2	5,8	23,5	2,4	0,9	99,8	30,8	9,8	24,3
Teised	11,8	2,1	40,6	1,7	0,7	105,2	10,1	3,2	44,7
Kokku	571,9	100,0	5,2	258,2	100,0	8,0	313,8	100,0	7,2

Metsamaa pindala
kaitstavatel aladel
(enamuspuuliigiti)

Teised valdajad



Riigimetskonnad

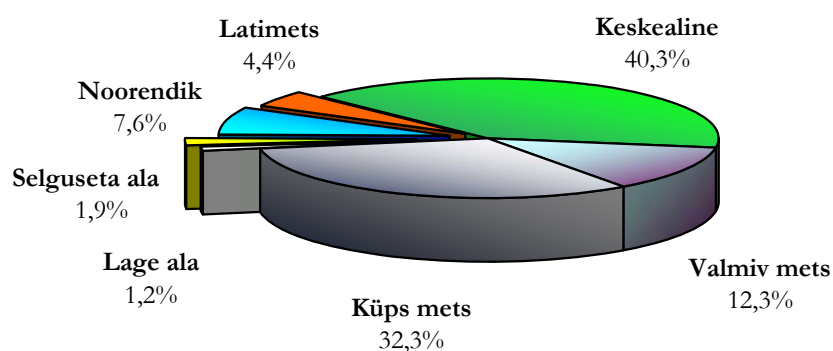


Tabel 2.3

METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ARENGUKLASSIS

Aren- gu- klass	Kõik k o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Lage ala	7,0	1,2	50,6	1,2	0,5	129,3	5,8	1,8	56,5
Selgusetala	10,6	1,9	47,3	4,3	1,7	79,8	6,4	2,0	60,7
Noorendik	43,2	7,6	20,3	23,9	9,3	27,2	19,2	6,1	30,9
Latimets	24,9	4,4	27,4	14,4	5,6	35,5	10,5	3,3	43,9
Keskealine	230,7	40,3	8,5	101,9	39,5	13,0	128,8	41,0	11,5
Valmiv mets	70,5	12,3	15,8	27,2	10,5	26,4	43,4	13,8	20,3
Küps mets	185,0	32,3	9,6	85,2	33,0	14,3	99,8	31,8	13,1
K o k k u	571,9	100,0	5,2	258,2	100,0	8,0	313,8	100,0	7,2

Märkus: aastast 2007 kehtiva metsaseadusega on arenguklasse muudetud, millest tuleneb valmivate ja küpsete puistute suurem osakaal kaitstavatel aladel võrreldes varasema statistikaga

Metsamaa pindala
kaitstavatel aladel
arenguklassis

"Loodusdirektiivi" (METS) ELUPAIGATÜÜPIDE* PINDALA

Natura 2000 elupaigatüüp		Maakategoria								
		Metsamaa		subte- line viga ±%	Teised		subte- line viga ±%	Kokku		subte- line viga ±%
Nimetus ja kood		tuhat ha	%	±%	tuhat ha	%	±%	tuhat ha	%	±%
Metsastunud luited	2180	23,4	8,9	20,5	0,6	1,1	132,0	24,0	7,6	20,3
Kadastik	5130				11,4	21,9	29,6	11,4	3,6	29,6
Puisniit	6530	1,1	0,4	98,0	1,0	1,9	100,9	2,0	0,6	70,3
Vana loodusmets ehk läänetaiga	9010	81,8	31,2	10,9				81,8	26,0	10,9
Vana laialehine salumets	9020	1,3	0,5	87,6				1,3	0,4	87,6
Rohunditerikas kuusik	9050	8,6	3,3	34,0				8,6	2,7	34,0
Okasmets moreenkõrgendikul	9060	8,0	3,0	35,3				8,0	2,5	35,3
Puiskarjamaa	9070	1,8	0,7	59,9	1,5	2,9	80,0	3,3	1,1	48,0
Soostuv ja soo-lehtmets	9080	50,3	19,2	14,0	0,8	1,5	113,2	51,1	16,3	13,9
Rusukalle ja jäärakute mets	9180									
Siirdesoo- ja rabamets	91D0	85,5	32,6	10,7	36,8	70,7	16,5	122,3	38,9	8,9
Lammi-lodumets	91E0	0,3	0,1	196,0				0,3	0,1	196,0
Laialehine lammimets kaldavallil	91F0	0,2	0,1	203,0				0,2	0,1	203,0
K o k k u		262,4	11,9	6,0	52,0	2,4	13,8	314,4	7,0	5,4
Eesti kokku**		2 197,4	100,0	2,0	2 172,4	100,0	2,0	4 522,7	100,0	×

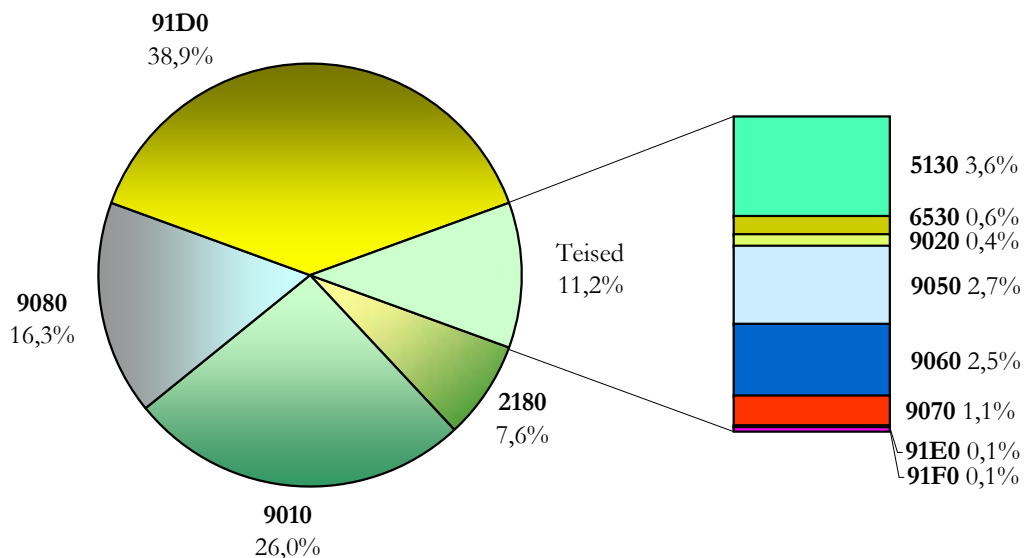
* Direktiiv looduslike elupaikade ja loodusliku fauna ning floora kaitses, 92/43/EEC, 1992.

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



Tabel 4

METSAMAA JAGUNEMINE OKAS-, SEGA- JA LEHTMETSADDEKS

Metsa tüüp	K o k k u			Rüigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Okaspuumetsad	781,5	35,6	4,3	380,4	48,2	6,5	401,1	28,5	6,3
Segametsad	593,3	27,0	5,1	205,1	26,0	9,1	388,2	27,6	6,4
Lehtpuumetsad	822,5	37,4	4,2	203,2	25,8	9,1	619,4	44,0	5,0
K o k k u	2 197,4	100,0	2,0	788,8	100,0	4,2	1 408,7	100,0	2,9

Märkus. Okas- või lehtpuumetsaks loetakse metsamaa, kus vastavalt okaspuude või lehtpuude osakaal on üle 75% koosseisus. Lagedad alad on klassifitseeritud peapuuliigi alusel. Antud jaotus on kasutusel MCPFE metsandusstatistikas.

Tabel 5

METSAMAA PINDALA FRA 2005 * JÄRGI

Maakategooria	Eesti pindala **			sellest m e t s a m a a F R A 2005 järgi				
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	maakate- gooriast %	Eesti pindalast %
Metsamaa	2 197,4	48,6	2,0	2 197,4	94,8	2,0	100,0	48,6
Põõsastik	75,6	1,7	15,3	22,5	1,0	21,6	29,8	0,5
Looduslik rohuma	274,8	6,1	7,8	34,2	1,5	16,8	12,4	0,8
Soo	244,3	5,4	8,3	60,0	2,6	12,6	24,5	1,3
Teised	1 730,5	38,3	2,7	3,5	0,2	54,1	0,2	0,1
K o k k u	4 522,7	100,0		2 317,6	100,0	2,4		51,2

* 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 asustusalal.)

Tabel 6

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	344,4	16,7	7,0	143,2	19,4	11,1	201,2	15,2	9,3
Sega- ja erivanuselised puistud	1 718,4	83,3	2,5	595,9	80,6	5,0	1 122,5	84,8	3,4
K o k k u	2 062,8	100,0	2,1	739,1	100,0	4,4	1 323,7	100,0	3,0

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

Tabel 7

METSAMAA LOODUSLIKKUS

Looduslikkuse klass	K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Primaarne	981,1	44,6	3,3	340,7	43,2	6,1	640,4	45,5	4,2
sh. loodusmets	77,2	3,5	17,0	42,7	5,4	23,6	34,6	2,5	24,8
Muudetud looduslik	1 061,8	48,3	3,1	355,6	45,1	5,8	706,2	50,1	4,0
Pool-looduslik	151,9	6,9	9,1	92,5	11,7	11,8	59,4	4,2	14,8
Istandused	2,0	0,1	70,1				2,7	0,2	70,1
K o k k u	2 197,4	100,0	2,0	788,8	100,0	4,2	1 408,7	100,0	2,9

Looduslikkuse klassid (FRA 2005 järgi):

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

Tabel 8

METSAMAAGA PIIRNEV MAAKATEGOORIA

Maakategoria	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%	
Metsaga metsamaa (puistud)	1 552,5	70,7	2,9
Trassid	115,4	5,3	13,1
Teed	113,1	5,1	13,2
Siseveed (sh. kraavid)	107,9	4,9	13,6
Haritav maa	89,3	4,1	14,9
Metsata metsamaa	69,8	3,2	17,0
Looduslik rohumaa	66,5	3,0	17,4
Asustusala	29,0	1,3	26,4
Soo	24,0	1,1	29,1
Põõsastik	13,3	0,6	39,2
Muud maad	16,6	0,8	35,0
Metsamaa k o k k u	2 197,4	100,0	2,0

Naaberkõlvikute esinemine iseloomustab metsamaa fragmenteeritust. Piirneaks loetakse valitsev maakategoria 0,5 ha suurusel alal ehk 40 m raadiuses, mis ei ole mets (puistu); teiste kõlvikute puudumisel on selleks mets ise. Maas

Tabel 9

METSAMA A MÕJUTATUS OLMESURVEGA*

Mõjutatuse aste	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%	
Puudub või mitteoluline	2 091,4	95,2	2,5
Nõrk	79,3	3,6	11,1
Keskmine	24,6	1,1	20,1
Tugev	2,2	0,1	67,2
Metsamaa k o k k u	2 197,4	100,0	2,0

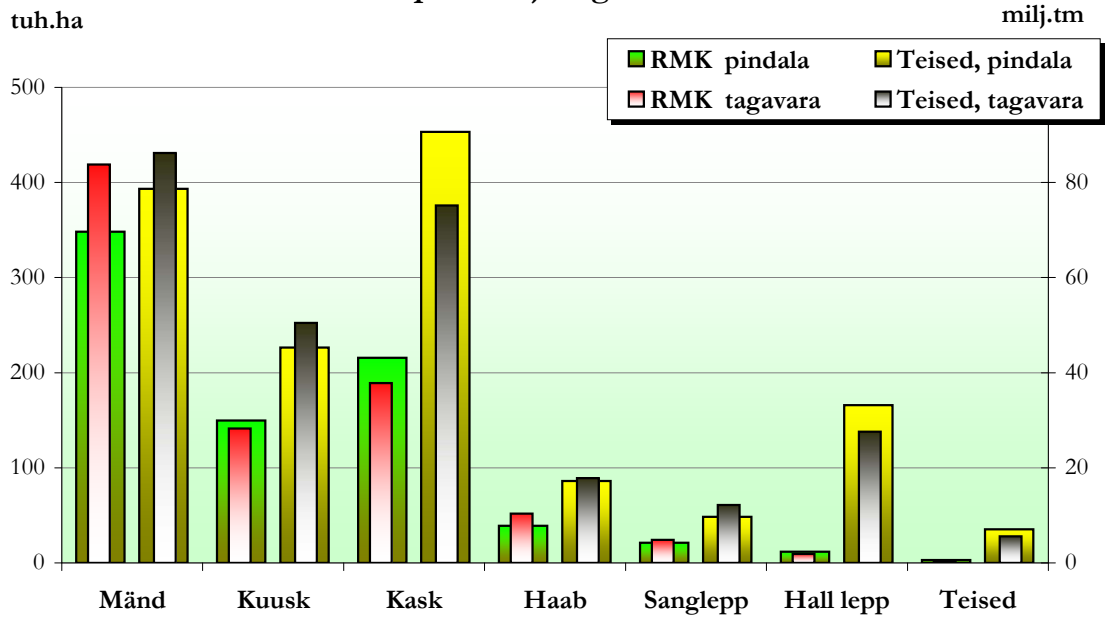
* I n i m õ j u d (rekreatiivne surve, priigistamine, kaugematest objektidest lähtuva reostuse otsesed märgid, sh lõkkekohad, intensiivne tallamine või muu pinnasekahjustus), välja arvatud tavapärase metsamajandusega seotud tegevusjäljed (nagu raie, kultiveerimine jms).

Tabel 10.1

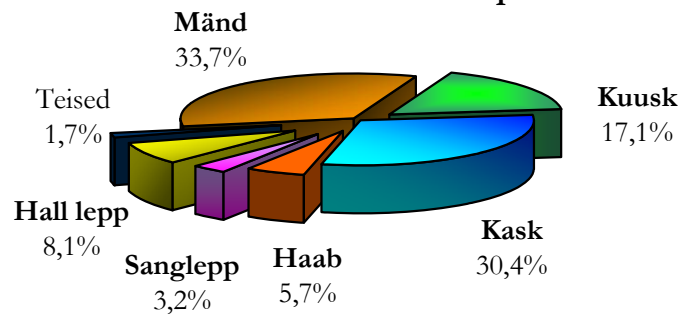
METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhad tm	%			
Mänd	741,6	33,7	4,4	169 987	38,4	6,4	229	4,6
Kuusk	376,1	17,1	6,5	78 787	17,8	10,1	209	7,6
Kask	669,1	30,4	4,7	113 010	25,5	7,4	169	5,7
Haab	125,1	5,7	11,7	28 155	6,4	19,8	225	15,8
Sanglepp	69,7	3,2	15,8	17 047	3,9	21,9	244	15,1
Hall lepp	177,7	8,1	9,9	29 448	6,7	15,0	166	11,3
Teised	38,2	1,7	21,6	6 050	1,4	32,8	159	24,6
K o k k u	2 197,4	100,0	2,0	442 484	100,0	3,1	201	2,3
Riigimetskonnad								
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhad tm	%			
Mänd	348,4	44,2	6,8	83 806	50,0	9,8	241	6,9
Kuusk	149,6	19,0	10,7	28 289	16,9	16,9	189	13,1
Kask	215,7	27,3	8,8	37 810	22,6	14,1	175	11,0
Haab	39,0	4,9	21,5	10 347	6,2	33,5	265	25,6
Sanglepp	21,2	2,7	30,8	4 870	2,9	44,4	230	31,6
Hall lepp	11,9	1,5	40,0	1 862	1,1	69,3	157	56,4
Teised	2,9	0,4	88,8	485	0,3	162,5	166	142,0
K o k k u	788,8	100,0	4,2	167 468	100,0	6,5	212	4,9
Teised valdajad								
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhad tm	%			
Mänd	393,2	27,9	6,4	86 181	31,3	9,3	219	6,7
Kuusk	226,5	16,1	8,6	50 498	18,4	12,9	223	9,6
Kask	453,4	32,2	5,9	75 200	27,3	9,1	166	7,0
Haab	86,1	6,1	14,2	17 808	6,5	24,8	207	20,1
Sanglepp	48,5	3,4	19,0	12 177	4,4	26,1	251	17,8
Hall lepp	165,8	11,8	10,3	27 586	10,0	15,4	166	11,4
Teised	35,2	2,5	22,6	5 565	2,0	34,0	158	25,3
K o k k u	1 408,7	100,0	2,9	275 016	100,0	4,4	195	3,3

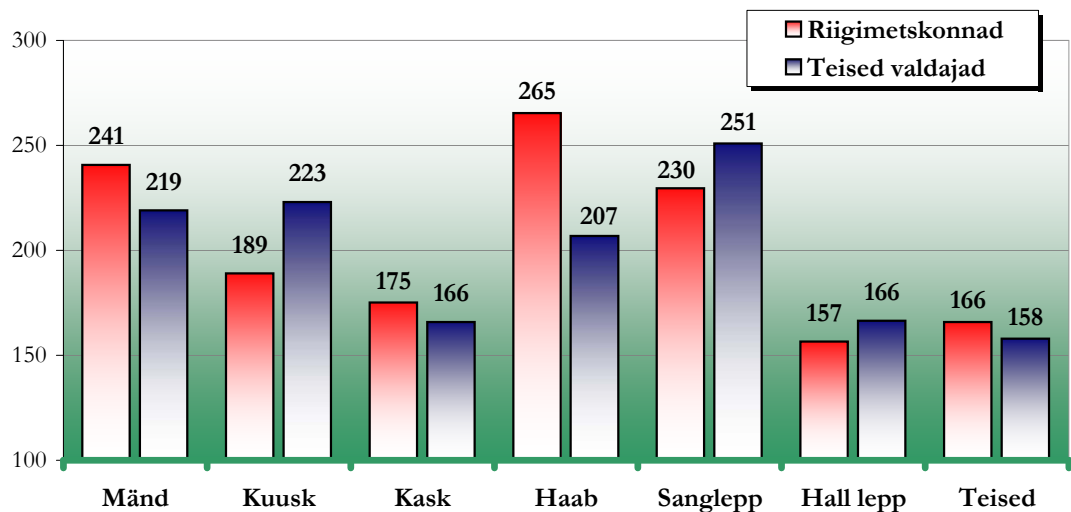
Metsamaa pindala ja tagavara



Metsamaa pindala enamuspoolsus



Metsamaa keskmine hektaritagavara



Tabel 10.2

MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

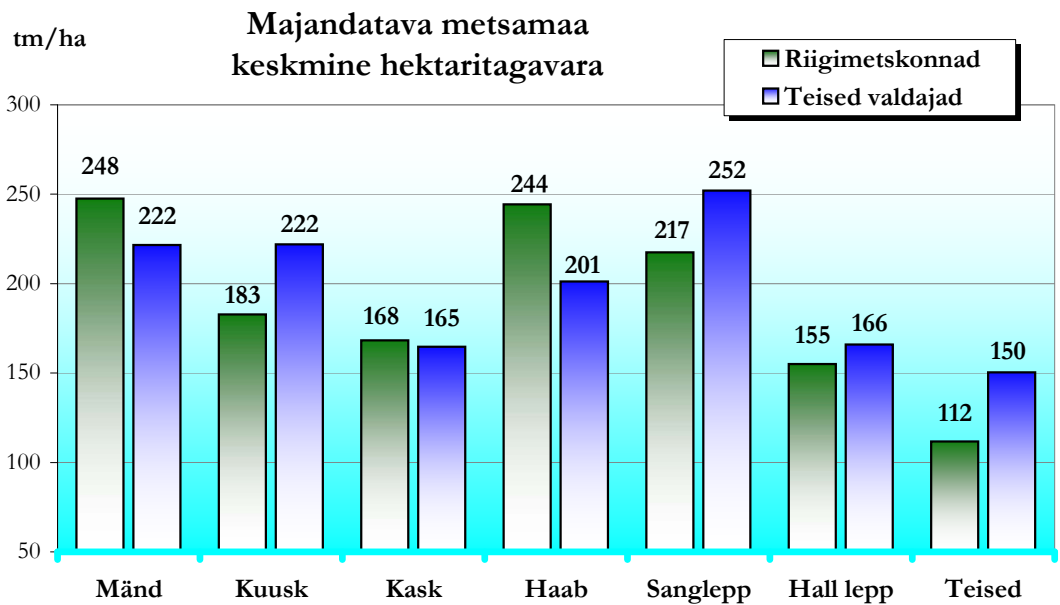
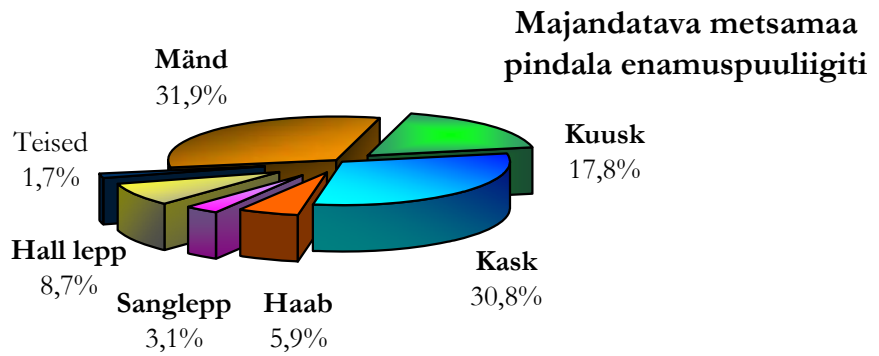
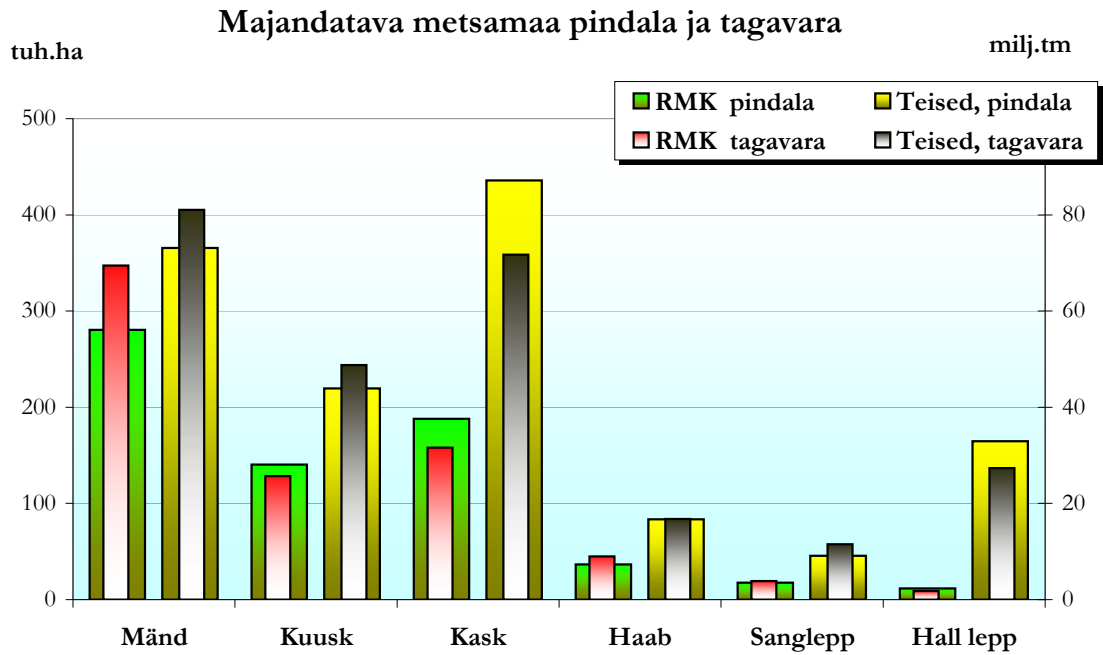
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhad tm	%		tm/ha	
Mänd	646,0	31,9	4,8	150 479	37,3	7,0	233	5,0
Kuusk	360,1	17,8	6,7	74 445	18,4	10,4	207	7,9
Kask	623,6	30,8	4,9	103 356	25,6	7,8	166	6,0
Haab	120,1	5,9	12,0	25 754	6,4	20,1	214	16,0
Sanglepp	63,3	3,1	16,6	15 349	3,8	23,2	242	16,1
Hall lepp	176,1	8,7	10,0	29 094	7,2	15,2	165	11,4
Teised	34,4	1,7	22,7	5 109	1,3	35,3	148	26,9
K o k k u	2 023,5	100,0	2,2	403 586	100,0	3,3	199	2,5

Riigimetskonnad

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhad tm	%		tm/ha	
Mänd	280,4	41,4	7,7	69 436	49,1	10,9	248	7,7
Kuusk	140,5	20,8	11,0	25 686	18,1	17,7	183	13,8
Kask	187,9	27,8	9,5	31 602	22,3	15,4	168	12,2
Haab	36,7	5,4	22,2	8 980	6,3	34,9	244	26,9
Sanglepp	17,7	2,6	33,8	3 850	2,7	48,4	217	34,0
Hall lepp	11,5	1,7	41,3	1 781	1,3	74,9	155	62,5
Teised	1,8	0,3	102,3	202	0,1	220,7	112	198,6
K o k k u	676,5	100,0	4,7	141 537	100,0	7,2	209	5,5

Teised valdajad

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhad ha	%		tuhad tm	%		tm/ha	
Mänd	365,6	27,1	6,6	81 043	30,9	9,7	222	7,0
Kuusk	219,6	16,3	8,7	48 759	18,6	13,2	222	9,8
Kask	435,7	32,3	6,0	71 754	27,4	9,4	165	7,2
Haab	83,4	6,2	14,5	16 774	6,4	25,2	201	20,4
Sanglepp	45,6	3,4	19,7	11 499	4,4	27,0	252	18,5
Hall lepp	164,6	12,2	10,3	27 313	10,4	15,5	166	11,5
Teised	32,6	2,4	23,4	4 907	1,9	35,6	150	26,7
K o k k u	1 347,1	100,0	3,0	262 049	100,0	4,6	195	3,5



Tabel 11

PUISTUTE KESKMINE BONITEET

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Rüigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Mänd	2,7	2,8	2,7	4,3	2,6	3,9
Kuusk	1,2	6,1	1,1	11,4	1,3	7,3
Kask	2,0	3,0	1,8	6,4	2,1	3,4
Haab	1,0	10,4	0,7	25,0	1,1	11,1
Sanglepp	1,9	7,4	1,7	19,2	2,0	8,1
Hall lepp	1,4	5,6	1,2	28,4	1,4	5,7
Teised	2,0	14,5	1,8	48,0	1,9	15,1
Keskmine	2,0	1,5	2,0	3,5	2,0	2,1

Majandatavad puistud						
Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Rüigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Mänd	2,5	3,1	2,4	5,0	2,5	4,1
Kuusk	1,2	6,4	1,0	12,1	1,3	7,5
Kask	1,9	3,1	1,6	6,8	2,1	3,5
Haab	1,0	10,4	0,8	23,7	1,1	11,5
Sanglepp	1,9	7,9	1,7	21,1	2,0	8,5
Hall lepp	1,4	5,7	1,2	29,8	1,4	5,7
Teised	1,9	15,7	1,6	56,4	1,9	16,0
Keskmine	1,9	1,7	1,8	3,9	1,9	2,1

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Rüigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Männik	2,9	3,4	2,9	4,8	2,8	5,0
Kuusik	1,0	11,4	0,9	18,3	1,1	14,6
Okaspuu segapuistu	2,0	5,5	1,9	9,2	2,1	7,1
Okas- ja lehtpuu segapuistu	1,8	5,9	1,7	11,5	1,9	7,0
Kõvalehtpuude puistu	2,5	28,4	2,7	839,8	2,7	24,9
Kõvalehtpuude segapuistu	1,9	20,1	3,2	189,0	1,9	19,9
Kaasik	2,1	4,5	1,9	9,8	2,2	5,1
Haavik	0,9	22,4	0,7	45,7	1,0	24,8
Sanglepik	1,9	12,7	1,8	26,4	1,9	15,1
Hall-lepik	1,4	7,3	1,0	74,1	1,4	7,2
Lehtpuu segapuistu	1,6	3,7	1,4	9,0	1,7	4,1
Keskmine	2,0	1,5	2,0	3,5	2,0	2,1

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	72	2,1	76	3,3	69	3,0
Kuusik	59	3,5	51	7,0	64	3,9
Kask	46	2,6	47	5,3	47	3,1
Haab	44	7,4	45	13,2	44	9,0
Sanglepp	51	7,8	44	19,5	54	8,4
Hall lepp	30	5,8	23	35,8	30	5,8
Teised	51	14,1	64	86,9	49	14,0
Keskmine	56	1,2	60	2,6	54	1,7

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	70	2,3	73	3,7	68	3,0
Kuusik	57	3,6	49	7,1	63	4,0
Kask	45	2,7	45	5,8	46	3,2
Haab	43	7,6	44	14,0	43	9,3
Sanglepp	51	8,5	41	20,6	54	9,0
Hall lepp	30	5,8	22	39,9	30	5,8
Teised	48	14,9	46	105,8	48	15,0
Keskmine	54	1,3	57	2,9	53	1,7

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Männik	71	2,8	75	3,9	67	4,2
Kuusik	53	6,2	45	10,1	61	7,4
Okaspuu segapuistu	78	3,4	81	5,9	76	4,1
Okas- ja lehtpuu segapuistu	58	3,5	52	7,4	60	4,0
Kõvalehtpuude puistu	66	22,0	66	242,2	68	19,1
Kõvalehtpuude segapuistu	62	15,4	87	191,4	60	12,9
Kaasik	41	4,4	38	9,3	42	5,0
Haavik	37	16,8	39	30,4	37	20,2
Sanglepik	47	13,8	41	25,6	50	16,0
Hall-lepik	30	6,9	19	50,7	31	6,8
Lehtpuu segapuistu	46	3,2	50	6,3	45	3,8
Keskmine	56	1,2	60	2,6	54	1,7

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	18,0	1,9	18,4	3,0	17,6	2,6
Kuusik	18,9	2,9	16,8	5,7	20,3	3,3
Kask	16,7	2,3	17,3	4,7	16,4	2,7
Haab	19,0	6,7	20,7	12,0	18,3	8,1
Sanglepp	18,0	6,3	16,7	16,4	18,7	6,7
Hall lepp	14,1	5,0	11,5	30,3	14,3	5,0
Teised	15,7	9,5	19,7	79,8	15,4	9,7
Keskmine	17,4	1,0	17,8	2,1	17,3	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	18,3	2,0	18,9	3,3	17,8	2,6
Kuusik	18,8	3,1	16,5	6,0	20,2	3,4
Kask	16,6	2,4	17,3	5,1	16,3	2,8
Haab	18,7	6,9	20,1	12,7	18,1	8,4
Sanglepp	18,0	6,8	16,0	17,0	18,7	7,2
Hall lepp	14,1	5,0	11,1	32,5	14,3	5,0
Teised	15,2	10,5	17,1	98,5	15,2	10,4
Keskmine	17,4	1,1	17,8	2,4	17,2	1,4

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Rüigimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Männik	17,0	2,4	17,5	3,5	16,5	3,5
Kuusik	18,1	5,1	15,9	8,3	20,0	6,1
Okaspuu segapuistu	21,2	2,8	21,9	5,0	20,8	3,4
Okas- ja lehtpuu segapuistu	18,2	3,2	16,9	6,9	18,8	3,6
Kõvalehtpuude puistu	16,4	17,2	18,0	783,8	15,9	16,3
Kõvalehtpuude segapuistu	18,6	9,8	18,3	182,7	18,8	9,3
Kaasik	14,6	3,9	14,3	8,3	14,8	4,4
Haavik	16,8	15,1	18,0	27,7	16,2	17,9
Sanglepik	17,3	10,8	16,1	18,1	17,8	13,0
Hall-lepik	14,4	6,1	10,2	46,8	14,6	6,0
Lehtpuu segapuistu	17,8	2,8	19,5	5,5	17,1	3,2
Keskmine	17,4	1,0	17,8	2,1	17,3	1,3

Tabel 14.1

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	T ä i u s	<i>subteline viga ±%</i>	T ä i u s	<i>subteline viga ±%</i>	T ä i u s	<i>subteline viga ±%</i>
Mänd	0,77	2,5	0,80	3,4	0,75	3,7
Kuusk	0,78	4,0	0,83	5,9	0,74	5,7
Kask	0,91	2,7	0,92	4,9	0,90	3,3
Haab	0,84	6,7	0,87	10,4	0,83	8,8
Sanglepp	0,99	8,2	0,97	14,5	1,00	10,5
Hall lepp	0,91	5,8	0,87	30,0	0,91	5,9
Teised	0,83	12,6	0,90	119,2	0,82	12,4
Keskmine	0,84	1,2	0,85	2,3	0,83	1,8

Märkus. Majandatarate puistute keskmine täius on ligilähedane tabelis esitatud kõigi puistute vastavale väärtustele.

Tabel 14.2

PUISTUTE * KESKMINE LÕIKEPINDALA

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	G m²	<i>subteline viga ±%</i>	G m²	<i>subteline viga ±%</i>	G m²	<i>subteline viga ±%</i>
Mänd	25,9	2,8	27,1	3,9	24,8	4,1
Kuusk	25,2	4,4	26,3	7,0	24,5	5,7
Kask	22,8	3,3	24,0	6,2	22,3	4,0
Haab	28,7	8,9	31,3	13,6	26,8	11,9
Sanglepp	29,6	9,2	28,8	19,0	29,8	10,7
Hall lepp	24,1	6,9	21,4	38,9	24,1	7,1
Teised	21,1	12,6	21,0	153,1	20,9	11,7
Keskmine	24,9	1,5	26,4	2,8	24,1	2,0

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

Tabel 15.1

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÕIKEPINDALA JÄRGI*

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	17,9	3,0	17,9	4,6	17,9	4,2
Kuusk	17,2	5,2	15,5	9,4	18,5	6,1
Kask	13,2	4,1	13,4	8,1	13,1	5,0
Haab	14,5	13,4	15,9	20,0	13,7	17,8
Sanglepp	16,1	10,8	13,2	24,8	17,5	11,8
Hall lepp	11,6	9,0	10,1	50,9	11,7	9,1
Teised	15,0	19,2	11,8	151,4	15,0	19,3
Keskmine	15,5	1,7	15,9	3,5	15,4	2,4

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	18,1	3,2	18,2	5,1	18,0	4,4
Kuusk	17,2	5,3	15,3	10,0	18,5	6,2
Kask	13,0	4,4	13,1	8,9	12,9	5,2
Haab	14,2	14,0	15,1	21,9	13,6	18,1
Sanglepp	16,1	11,8	12,1	25,2	17,7	12,6
Hall lepp	11,6	9,1	9,6	56,4	11,7	9,2
Teised	14,4	22,3	7,5	199,0	14,8	21,4
Keskmine	15,4	1,9	15,8	4,0	15,3	2,5

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	17,6	3,9	17,5	5,4	17,7	5,9
Kuusik	16,5	8,8	14,4	13,8	18,5	10,9
Okaspuu segapuistu	19,5	5,0	19,7	8,4	19,3	6,3
Okas- ja lehtpuu segapuistu	16,3	5,1	15,2	10,9	16,9	5,8
Kõvalehtpuude puistu	16,9	36,8	16,0	985,6	16,8	70,4
Kõvalehtpuude segapuistu	17,7	21,7	20,5	889,7	17,2	21,0
Kaasik	11,1	7,5	10,6	15,8	11,3	8,6
Haavik	13,7	32,6	15,5	47,6	12,9	36,7
Sanglepik	15,4	21,4	13,1	32,5	16,5	25,8
Hall-lepik	11,6	11,6	9,9	98,5	11,8	11,3
Lehtpuu segapuistu	14,1	4,7	14,7	9,0	13,9	5,7
Keskmine	15,5	1,7	15,9	3,5	15,4	2,4

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

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER *

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	22,0	2,9	21,7	4,6	22,2	4,1
Kuusik	21,7	5,1	19,0	9,0	23,8	6,2
Kask	16,4	4,1	16,2	7,9	16,5	5,0
Haab	18,8	13,2	20,1	20,0	18,1	17,6
Sanglepp	19,7	10,6	16,1	23,7	21,4	11,8
Hall lepp	14,3	9,0	12,5	49,7	14,4	9,1
Teised	19,6	21,0	18,9	154,2	19,6	21,2
Keskmine	19,3	1,7	19,4	3,5	19,3	2,4

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	22,2	3,1	22,0	5,1	22,3	4,3
Kuusik	21,6	5,3	18,7	9,5	23,6	6,3
Kask	16,2	4,3	15,9	8,7	16,3	5,2
Haab	18,3	13,6	18,9	21,5	18,0	17,8
Sanglepp	19,6	11,6	14,8	23,3	21,5	12,5
Hall lepp	14,3	9,2	12,1	55,1	14,4	9,2
Teised	18,8	24,4	11,2	199,1	19,4	23,6
Keskmine	19,2	1,9	19,2	3,9	19,2	2,5

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	21,2	3,8	20,9	5,3	21,6	5,8
Kuusik	20,2	8,6	17,2	13,0	23,0	10,9
Okaspuu segapuistu	24,6	4,9	24,6	8,3	24,5	6,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	20,8	5,1	18,7	10,5	21,9	5,8
Kõvalehtpuude puistu	20,7	39,0	24,0	995,6	20,3	71,3
Kõvalehtpuude segapuistu	23,9	24,6	28,4	880,3	23,2	23,2
Kaasik	13,6	7,3	12,8	15,2	13,8	8,3
Haavik	17,0	31,6	18,2	44,7	16,5	34,8
Sanglepik	18,0	21,1	15,2	31,2	19,3	25,6
Hall-lepik	13,7	11,5	12,3	101,3	13,8	11,2
Lehtpuu segapuistu	18,1	4,7	18,3	8,9	18,0	5,7
Keskmine	19,3	1,7	19,3	3,5	19,3	2,4

* lõikepindalaga k e 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 määramata		Kõik k o k k u	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Mänd	2,7	4,3	3,5	8,9	2,3	3,9	2,5	7,3	3,0	4,5	2,7	2,8
Kuusk	1,1	11,4	1,4	28,9	1,3	6,2	1,2	18,1	1,4	10,3	1,2	6,1
Kask	1,8	6,4	2,2	11,2	1,9	3,2	1,8	6,9	2,5	3,7	2,0	3,0
Haab	0,7	25,0	0,7	85,6	1,2	10,4	1,1	20,3	1,3	9,9	1,0	10,4
Sanglepp	1,7	19,2	2,3	17,9	2,0	7,9	1,9	14,4	2,2	10,8	1,9	7,4
Hall lepp	1,2	28,4	1,6	15,0	1,4	5,1	1,1	11,0	1,6	6,6	1,4	5,6
Teised	1,8	48,0	1,9	54,6	1,9	14,2	2,6	24,0	1,9	18,4	2,0	14,5
Keskmine	2,0	3,5	2,6	7,5	1,8	2,1	1,8	4,6	2,3	2,7	2,0	1,5

Tabel 16.2

PUISTUTE KESKMINE VANUS OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	Riigimetskonnad		Muu riigimaa		Füüsiliste isikute maa		Juriidiliste isikute maa		Omand määramata		Kõik k o k k u	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Mänd	76	3,3	69	11,1	69	2,6	67	5,8	67	3,8	72	2,1
Kuusk	51	7,0	67	16,4	65	3,4	55	9,8	63	5,7	59	3,5
Kask	47	5,3	45	11,9	46	3,1	44	6,4	50	3,2	46	2,6
Haab	45	13,2	62	30,2	42	8,7	40	19,2	52	8,0	44	7,4
Sanglepp	44	19,5	51	16,6	55	8,3	44	20,9	58	8,4	51	7,8
Hall lepp	23	35,8	30	19,0	30	5,0	27	12,0	34	6,2	30	5,8
Teised	64	86,9	22	55,9	48	12,5	58	30,4	50	15,9	51	14,1
Keskmine	60	2,6	57	7,4	53	1,7	50	4,0	55	2,2	56	1,2

Tabel 16.3

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	Riigimetskonnad		Muu riigimaa		Füüsiliste isikute maa		Juriidiliste isikute maa		Omand määrata		Kõik k o k k u	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Mänd	18,4	3,0	14,3	10,0	18,9	2,3	17,6	4,8	16,1	3,2	18,0	1,9
Kuusk	16,8	5,7	20,3	13,7	20,7	2,8	18,1	8,7	19,5	4,8	18,9	2,9
Kask	17,3	4,7	15,6	11,2	16,6	2,7	16,3	5,7	16,2	2,8	16,7	2,3
Haab	20,7	12,0	25,3	29,3	17,6	8,0	16,4	17,4	21,1	6,3	19,0	6,7
Sanglepp	16,7	16,4	17,6	15,3	19,0	6,4	15,8	18,1	19,2	6,2	18,0	6,3
Hall lepp	11,5	30,3	14,4	18,5	14,3	4,4	13,4	10,4	15,4	5,2	14,1	5,0
Teised	19,7	79,8	7,9	47,2	15,3	9,1	14,8	24,9	15,9	9,9	15,7	9,5
Keskmine	17,8	2,1	15,8	6,0	17,7	1,3	16,5	3,2	16,8	1,7	17,4	1,0

Tabel 16.4

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER* OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	Riigimetskonnad		Muu riigimaa		Füüsiliste isikute maa		Juriidiliste isikute maa		Omand määrata		Kõik k o k k u	
	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%
Mänd	21,7	4,6	18,2	12,9	23,6	3,8	21,1	7,3	20,9	5,2	22,0	2,9
Kuusk	19,0	9,0	21,5	27,9	24,0	5,2	21,1	14,7	23,5	8,2	21,7	5,1
Kask	16,2	7,9	14,9	20,0	16,7	5,2	16,2	9,8	16,8	5,3	16,4	4,1
Haab	20,1	20,0	22,9	48,3	17,2	16,3	18,5	35,7	23,2	14,7	18,8	13,2
Sanglepp	16,1	23,7	18,7	27,7	21,8	11,1	19,0	32,2	21,4	13,7	19,7	10,6
Hall lepp	12,5	49,7	14,3	29,6	14,0	8,1	13,5	19,9	16,9	9,7	14,3	9,0
Teised	18,9	154,2	12,0	372,4	18,8	19,1	16,8	56,0	20,9	21,5	19,6	21,0
Keskmine	19,4	3,5	17,5	9,0	19,8	2,5	18,1	5,6	19,4	3,1	19,3	1,7

* löikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

Tabel 16.5

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	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	0,80	3,4	0,75	8,2	0,76	3,8	0,66	6,6	0,74	4,5	0,77	2,5
Kuusk	0,83	5,9	0,81	19,0	0,72	5,0	0,71	12,6	0,73	7,2	0,78	4,0
Kask	0,92	4,9	0,97	9,8	0,89	3,4	0,85	6,0	0,91	3,9	0,91	2,7
Haab	0,87	10,4	0,89	35,7	0,80	7,4	0,80	15,6	0,84	11,0	0,84	6,7
Sanglepp	0,97	14,5	1,01	18,0	0,95	10,4	0,93	24,4	1,08	11,5	0,99	8,2
Hall lepp	0,87	30,0	0,91	13,7	0,92	5,8	0,87	10,6	0,90	7,2	0,91	5,8
Teised	0,90	119,2	0,52	98,0	0,85	12,7	0,81	34,9	0,81	12,0	0,83	12,6
Keskmine	0,85	2,3	0,85	5,6	0,82	1,9	0,78	3,8	0,83	2,4	0,84	1,2

Tabel 16.6

PUISTUTE * KESKMINE LÕIKEPINDALA OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	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	27,1	3,9	24,2	10,4	25,7	4,1	21,9	7,3	23,6	5,2	25,9	2,8
Kuusk	26,3	7,0	27,5	16,7	24,5	5,1	21,8	12,9	23,7	7,5	25,2	4,4
Kask	24,0	6,2	24,1	12,2	22,5	4,2	21,7	7,4	21,3	4,6	22,8	3,3
Haab	31,3	13,6	32,2	41,8	24,4	9,9	24,9	20,0	28,8	10,6	28,7	8,9
Sanglepp	28,8	19,0	28,6	16,5	28,6	11,2	27,6	18,6	31,7	12,4	29,6	9,2
Hall lepp	21,4	38,9	23,0	18,0	24,6	7,2	22,7	14,3	24,2	8,0	24,1	6,9
Teised	21,0	153,1	7,1	98,0	22,0	12,9	19,7	47,9	20,5	12,1	21,1	12,6
Keskmine	26,4	2,8	25,0	6,5	24,4	2,2	22,1	4,3	23,2	2,7	24,9	1,5

* puistud alates latimetsa arenguklassist (– ilma noorendiketa)

Tabel 17

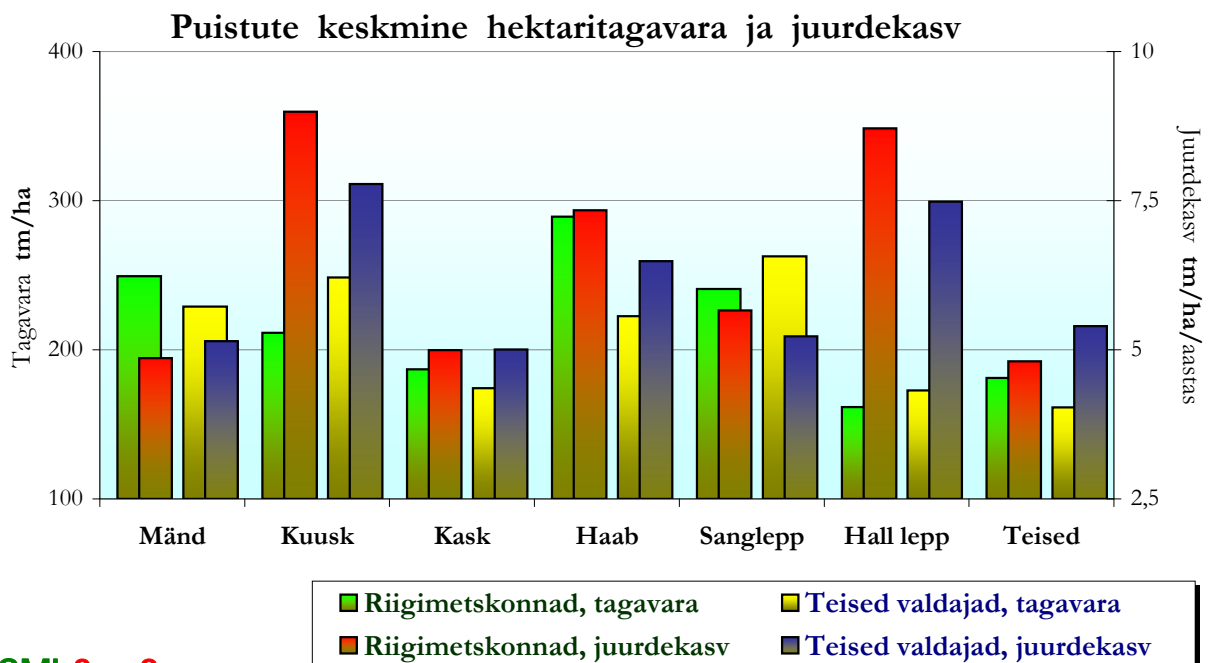
PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

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	239	4,5	249	6,7	229	6,4
Kuusk	234	6,8	211	11,8	249	8,4
Kask	178	5,5	187	10,5	174	6,8
Haab	243	15,0	289	23,4	223	19,3
Sanglepp	256	13,8	241	30,8	263	15,7
Hall lepp	172	10,9	162	54,2	173	11,0
Teised	163	23,4	181	162,7	161	24,2
Keskmine	213	2,3	226	4,7	207	3,2

Tabel 18

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	3,6	4,9	5,3	5,1	5,2
Kuusk	8,3	5,2	9,0	8,0	7,8	7,1
Kask	5,0	3,3	5,0	6,4	5,0	4,1
Haab	6,8	7,4	7,3	11,2	6,5	9,9
Sanglepp	5,4	9,2	5,7	17,2	5,2	11,5
Hall lepp	7,6	7,9	8,7	42,0	7,5	8,0
Teised	5,4	22,2	4,8	130,4	5,4	22,8
Keskmine	5,9	1,8	5,8	3,8	5,9	2,5



Tabel 19.1

PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	710,5	34,4	4,6	169 534	38,5	6,4	3 561	29,5	5,8
Kuusk	334,3	16,2	7,0	78 151	17,8	9,8	2 762	22,8	8,7
Kask	628,9	30,5	4,9	112 101	25,5	7,4	3 145	26,0	5,9
Haab	115,3	5,6	12,2	28 057	6,4	19,4	779	6,4	14,3
Sanglepp	66,5	3,2	16,2	17 039	3,9	21,4	356	2,9	18,7
Hall lepp	170,0	8,2	10,1	29 252	6,6	14,9	1 287	10,6	12,8
Teised	37,1	1,8	21,9	6 049	1,4	32,1	199	1,6	31,3
K o k k u	2 062,8	100,0	2,1	440 182	100,0	3,1	12 089	100,0	2,8

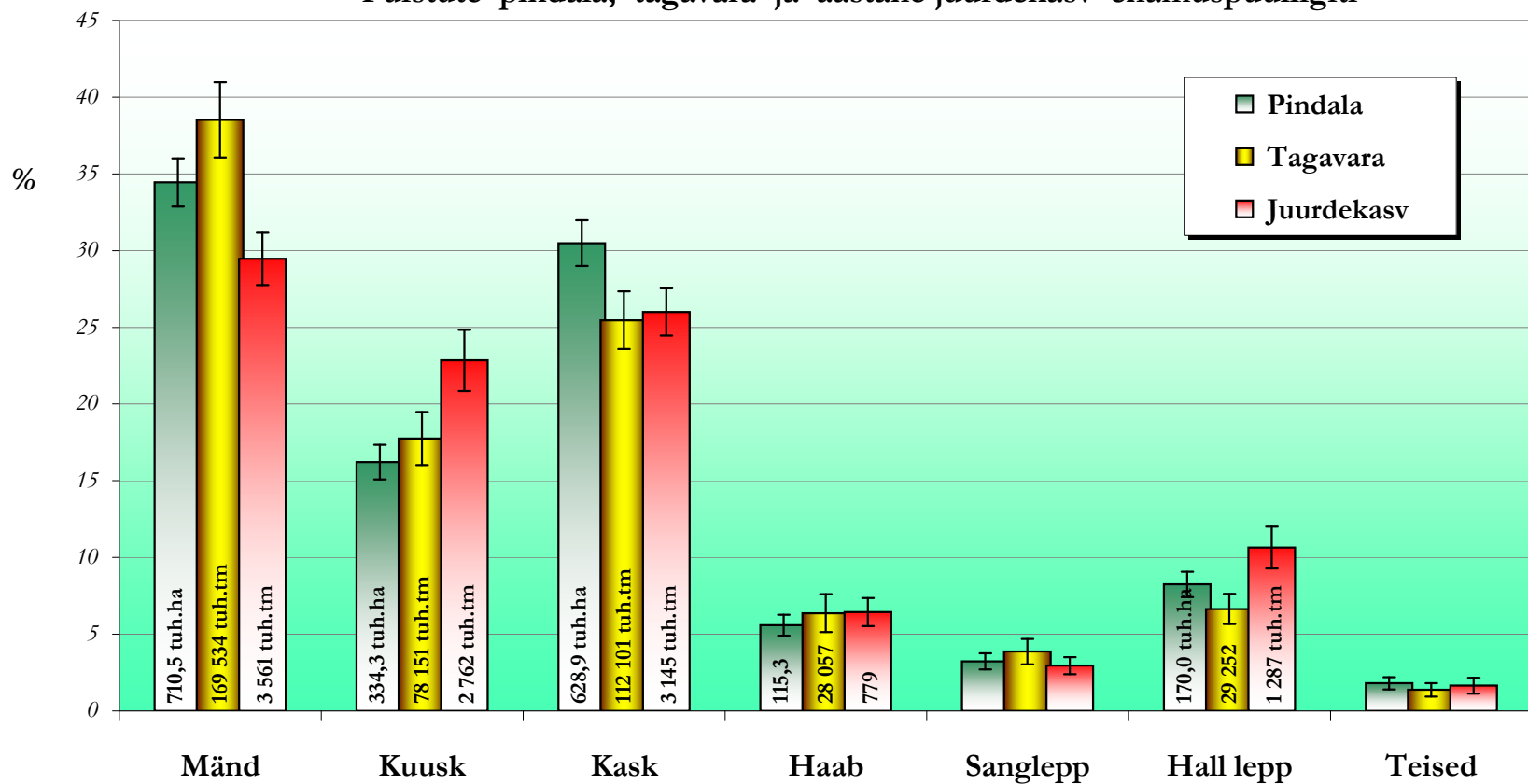
Riigimetskonnad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	335,5	45,4	7,0	83 587	50,1	9,7	1 631	37,8	8,8
Kuusk	132,8	18,0	11,4	28 064	16,8	16,4	1 194	27,7	13,9
Kask	200,7	27,2	9,1	37 533	22,5	13,9	1 002	23,2	11,1
Haab	35,7	4,8	22,4	10 333	6,2	32,6	262	6,1	25,1
Sanglepp	20,2	2,7	31,6	4 868	2,9	44,4	114	2,7	36,2
Hall lepp	11,5	1,5	41,0	1 851	1,1	68,2	100	2,3	59,1
Teised	2,7	0,4	96,2	485	0,3	183,0	13	0,3	155,0
K o k k u	739,1	100,0	4,4	166 721	100,0	6,5	4 317	100,0	5,8

Teised valdajad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	375,0	28,3	6,5	85 947	31,4	9,2	1 930	24,8	8,4
Kuusk	201,6	15,2	9,1	50 088	18,3	12,4	1 568	20,2	11,6
Kask	428,1	32,3	6,1	74 568	27,3	9,1	2 142	27,6	7,3
Haab	79,6	6,0	14,8	17 724	6,5	24,5	517	6,6	17,9
Sanglepp	46,3	3,5	19,5	12 170	4,5	25,0	242	3,1	22,6
Hall lepp	158,6	12,0	10,5	27 401	10,0	15,3	1 187	15,3	13,2
Teised	34,5	2,6	22,8	5 564	2,0	33,4	186	2,4	32,4
K o k k u	1 323,7	100,0	3,0	273 462	100,0	4,4	7 772	100,0	3,9

Puistuste 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	615,8	32,6	5,0	150 046	37,4	6,9	3 228	28,4	6,2
Kuusk	318,6	16,8	7,2	73 816	18,4	10,1	2 649	23,3	8,9
Kask	583,9	30,9	5,1	102 449	25,5	7,7	2 960	26,0	6,2
Haab	110,5	5,8	12,5	25 656	6,4	19,7	748	6,6	14,7
Sanglepp	60,1	3,2	17,1	15 341	3,8	22,7	324	2,9	19,7
Hall lepp	168,4	8,9	10,2	28 897	7,2	15,0	1 277	11,2	12,9
Teised	33,4	1,8	23,1	5 108	1,3	34,5	183	1,6	33,5
Kokku	1 890,8	100,0	2,3	401 312	100,0	3,4	11 370	100,0	3,0

Riigimetskonnad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	268,1	42,7	7,9	69 232	49,2	10,8	1 382	35,9	9,7
Kuusk	123,7	19,7	11,8	25 463	18,1	17,2	1 123	29,2	14,3
Kask	173,2	27,6	9,9	31 327	22,2	15,2	889	23,1	12,0
Haab	33,6	5,4	23,2	8 966	6,4	33,8	249	6,5	26,1
Sanglepp	16,7	2,7	34,8	3 848	2,7	48,5	98	2,5	39,7
Hall lepp	11,0	1,8	42,3	1 770	1,3	73,2	98	2,6	60,1
Teised	1,6	0,2	109,7	202	0,1	217,3	10	0,3	196,3
Kokku	627,9	100,0	4,9	140 808	100,0	7,1	3 850	100,0	6,3

Teised valdajad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	347,7	27,5	6,8	80 814	31,0	9,5	1 846	24,5	8,6
Kuusk	194,9	15,4	9,3	48 353	18,6	12,7	1 526	20,3	11,8
Kask	410,8	32,5	6,2	71 122	27,3	9,4	2 071	27,5	7,5
Haab	76,9	6,1	15,1	16 690	6,4	24,9	500	6,6	18,3
Sanglepp	43,4	3,4	20,2	11 492	4,4	26,0	226	3,0	23,6
Hall lepp	157,4	12,5	10,6	27 127	10,4	15,3	1 178	15,7	13,3
Teised	31,9	2,5	23,7	4 906	1,9	34,9	173	2,3	34,4
Kokku	1 262,9	100,0	3,1	260 505	100,0	4,6	7 520	100,0	4,0

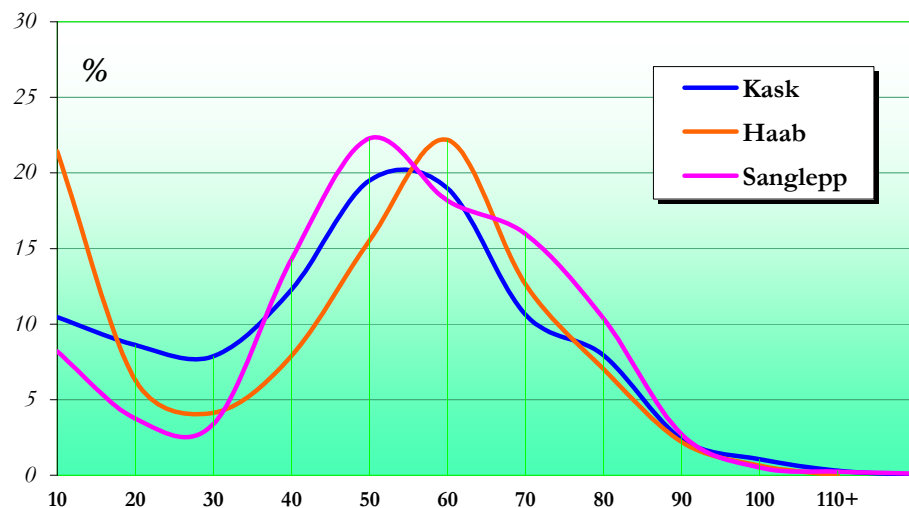
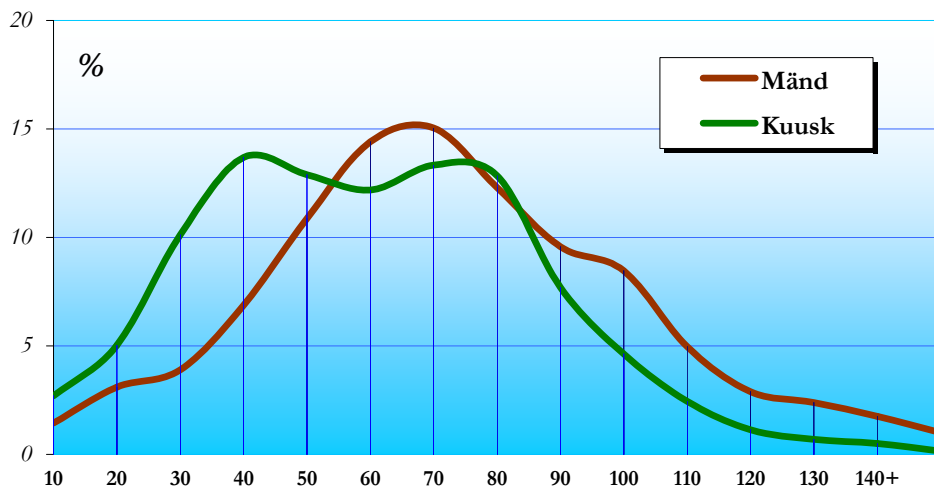
Märkus. 2007. aastast kehtiva Metsaseadusega on muudetud puistute juurdekasvu arvutusmudeleid.

Tabel 20.1

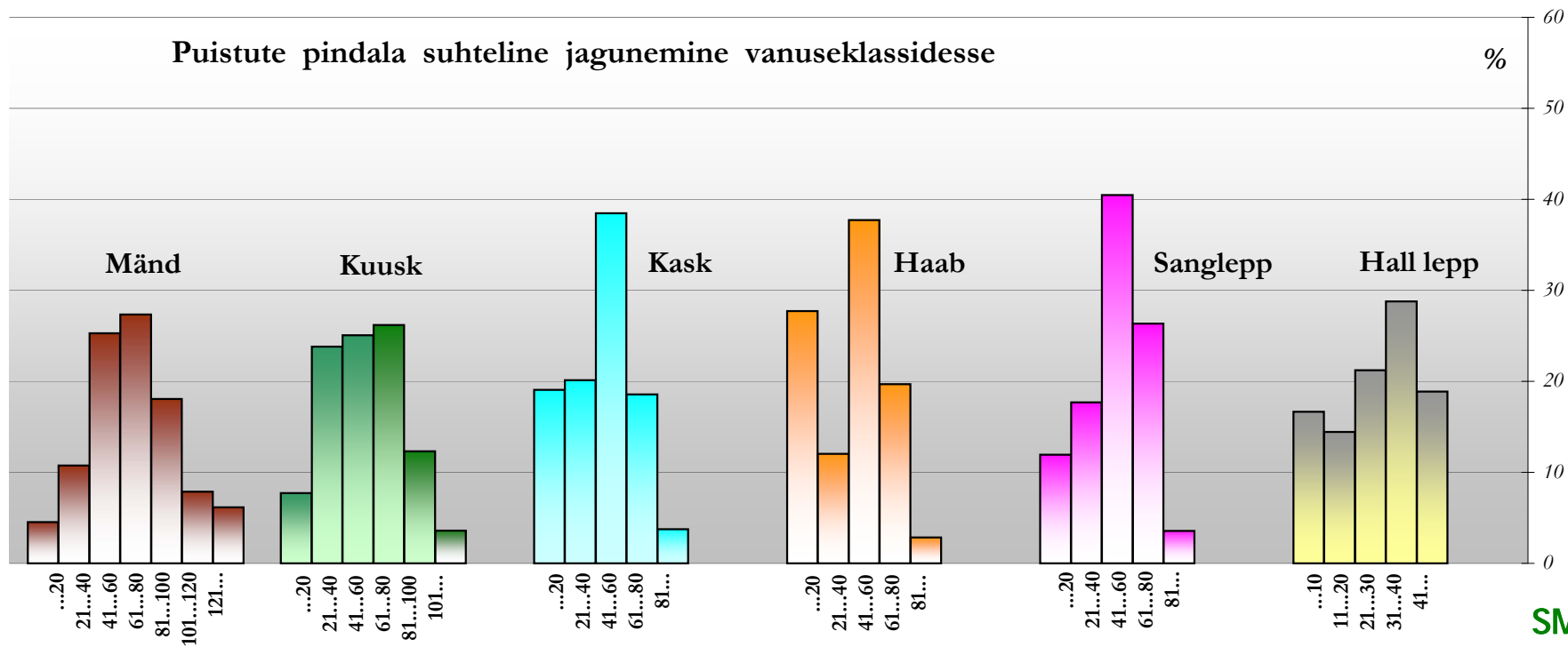
PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (20 a. vanuseklassid)

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	32,3	4,5	24,3	25,9	7,7	26,6	119,9	19,1	12,0	32,0	27,7	25,3	7,9	11,9	47,9	52,9	31,1	18,3	8,3	22,4	47,2	279,2	13,5	7,7
21...40	76,5	10,8	15,4	79,6	23,8	14,8	126,6	20,1	11,6	13,9	12,0	35,7	11,8	17,7	40,2	85,0	50,0	14,6	6,1	16,5	55,3	399,5	19,4	6,4
41...60	179,6	25,3	9,7	83,8	25,1	14,3	241,9	38,5	8,3	43,5	37,7	20,0	26,9	40,5	26,2	31,4	18,5	24,4	11,5	31,0	40,7	618,7	30,0	4,9
61...80	194,3	27,3	9,3	87,5	26,2	14,0	116,7	18,6	12,2	22,7	19,7	27,9	17,5	26,4	33,1	0,7	0,4	163,2	5,6	15,1	58,5	445,1	21,6	6,0
81...100	128,2	18,0	11,6	41,2	12,3	21,2	21,6	3,4	28,8	3,3	2,8	75,2	1,9	2,8	106,0				3,1	8,4	77,6	199,3	9,7	9,2
101...120	55,9	7,9	17,7	12,0	3,6	39,5	2,0	0,3	105,2				0,4	0,5	221,3				1,9	5,2	90,4	72,2	3,5	15,5
121...140	28,1	4,0	25,5	2,7	0,8	88,5							0,1	0,2	392,0				0,0	0,0	735,9	30,9	1,5	24,1
141...	15,6	2,2	34,4	1,6	0,5	110,1													0,6	1,5	196,0	17,8	0,9	32,0
Kokku	710,5	100,0	4,6	334,3	100,0	7,0	628,9	100,0	4,9	115,3	100,0	12,2	66,5	100,0	16,2	170,0	100,0	10,1	37,1	100,0	21,9	2 062,8	100,0	2,1

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	30,8	5,0	24,8	25,5	8,0	26,8	115,9	19,8	12,2	32,0	28,9	25,3	7,9	13,2	47,9	52,3	31,1	18,4	8,3	24,9	47,2	272,8	14,4	7,8
21...40	67,6	11,0	16,4	78,1	24,5	14,9	122,4	21,0	11,8	13,3	12,0	36,8	9,6	15,9	43,9	84,8	50,3	14,6	5,6	16,9	58,5	381,3	20,2	6,5
41...60	161,1	26,2	10,3	81,8	25,7	14,5	225,7	38,7	8,6	42,0	38,0	20,3	24,0	39,9	27,8	30,7	18,3	24,7	10,3	31,0	43,2	575,7	30,4	5,1
61...80	177,2	28,8	9,8	82,5	25,9	14,4	101,7	17,4	13,1	20,7	18,8	29,2	16,4	27,3	34,5	0,6	0,4	175,8	5,0	15,1	61,4	404,3	21,4	6,3
81...100	106,9	17,4	12,7	37,1	11,6	22,6	17,0	2,9	32,6	2,6	2,3	89,4	1,9	3,1	106,0				2,4	7,2	86,5	167,8	8,9	10,0
101...120	44,9	7,3	19,7	10,7	3,4	42,2	1,3	0,2	134,1				0,2	0,3	291,8				1,7	5,0	95,6	58,7	3,1	17,2
121...140	19,5	3,2	31,2	2,2	0,7	97,9							0,1	0,2	392,0							21,8	1,2	28,9
141...	7,9	1,3	49,1	0,6	0,2	169,7																8,5	0,4	47,2
Kokku	615,8	100,0	5,0	318,6	100,0	7,2	583,9	100,0	5,1	110,5	100,0	12,5	60,1	100,0	17,1	168,4	100,0	10,2	33,4	100,0	23,1	1 890,8	100,0	2,3



Puistute pindala suhteline jagunemine vanuseklassidesse



Tabel 20.2

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

Vanuseklass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
...20	17,0	5,1	36,5	18,4	13,9	31,8	43,9	21,9	19,9	9,0	25,3	48,1	4,3	21,3	71,1	5,7	49,4	56,7	0,4	14,6	217,3	98,7	13,4	13,2
21...40	33,0	9,8	23,9	44,3	33,4	20,2	42,0	20,9	20,8	5,4	15,2	61,4	5,3	26,3	59,0	4,5	39,4	115,1	0,3	11,7	249,6	134,8	18,2	11,3
41...60	73,0	21,8	15,4	30,1	22,7	24,2	60,2	30,0	17,0	12,7	35,5	37,4	6,4	31,8	66,9	0,9	7,5	140,0	0,4	16,4	174,1	183,7	24,9	9,6
61...80	82,6	24,6	14,5	21,3	16,0	28,9	42,9	21,4	20,5	7,3	20,5	50,3	3,5	17,2	81,8	0,4	3,7	206,6	0,4	15,7	226,3	158,5	21,4	10,3
81...100	73,4	21,9	15,5	11,6	8,7	41,6	10,8	5,4	41,0	1,2	3,4	130,3	0,4	2,1	226,3				0,3	10,3	268,4	97,7	13,2	13,3
101...120	30,0	8,9	24,8	4,0	3,0	69,1	1,0	0,5	151,8				0,3	1,4	268,4				0,3	10,5	277,2	35,6	4,8	22,6
121...140	14,3	4,3	35,5	1,6	1,2	115,5													0,0	0,0	735,9	15,9	2,2	33,9
141...	12,1	3,6	40,6	1,4	1,1	103,1													0,6	20,9	196,0	14,1	1,9	36,6
Kokku	335,5	100,0	7,0	132,8	100,0	11,4	200,7	100,0	9,1	35,7	100,0	22,4	20,2	100,0	31,6	11,5	100,0	41,0	2,7	100,0	96,2	739,1	100,0	4,4

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	15,8	5,9	37,5	18,1	14,6	32,1	40,4	23,3	20,8	9,0	26,9	48,1	4,3	25,8	71,1	5,7	51,3	56,7	0,4	25,0	217,3	93,7	14,9	13,6
21...40	27,8	10,3	26,0	43,2	34,9	20,4	39,1	22,6	21,6	5,4	16,2	61,4	3,8	22,9	72,4	4,5	40,8	115,1	0,3	20,1	249,6	124,1	19,8	11,8
41...60	58,9	21,9	17,3	28,7	23,2	24,7	50,1	28,9	18,7	11,9	35,5	38,9	5,3	31,8	69,0	0,5	4,7	168,7	0,4	28,2	174,1	155,9	24,8	10,4
61...80	69,8	26,0	15,9	18,9	15,3	30,7	36,0	20,8	22,6	6,7	19,9	53,0	2,8	16,6	120,6	0,4	3,2	234,3	0,1	9,0	392,0	134,6	21,4	11,2
81...100	57,7	21,5	17,5	9,8	7,9	45,3	7,4	4,3	49,3	0,5	1,6	204,7	0,4	2,5	226,3				0,3	17,7	268,4	76,1	12,1	15,1
101...120	22,9	8,5	28,8	3,6	2,9	71,4	0,2	0,1	339,5				0,1	0,4	438,3							26,8	4,3	26,4
121...140	9,0	3,3	44,3	1,1	0,9	139,1																10,1	1,6	41,9
141...	6,4	2,4	55,5	0,3	0,3	196,0																6,7	1,1	54,4
Kokku	268,1	100,0	7,9	123,7	100,0	11,8	173,2	100,0	9,9	33,6	100,0	23,2	16,7	100,0	34,8	11,0	100,0	42,3	1,6	100,0	109,7	627,9	100,0	4,9

Tabel 20.3

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)

Vanuseklass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
...20	15,2	4,1	35,5	7,5	3,7	53,7	76,1	17,8	15,2	22,9	28,8	29,9	3,6	7,9	76,3	47,2	29,8	19,4	7,9	23,0	48,0	180,5	13,6	9,7
21...40	43,5	11,6	20,5	35,3	17,5	22,3	84,7	19,8	14,3	8,4	10,6	45,7	6,4	13,9	55,7	80,5	50,8	14,9	5,8	16,9	57,2	264,7	20,0	7,9
41...60	106,6	28,4	12,8	53,8	26,7	18,0	181,7	42,4	9,6	30,8	38,7	23,8	20,5	44,3	29,4	30,6	19,3	24,8	11,1	32,1	41,2	435,0	32,9	6,0
61...80	111,7	29,8	12,4	66,2	32,9	16,2	73,8	17,2	15,3	15,4	19,3	34,1	14,1	30,4	37,1	0,3	0,2	266,2	5,2	15,0	62,1	286,6	21,7	7,6
81...100	54,8	14,6	17,8	29,6	14,7	25,0	10,8	2,5	41,0	2,1	2,6	88,1	1,4	3,1	114,7				2,8	8,2	83,5	101,5	7,7	13,0
101...120	25,9	6,9	26,9	7,9	3,9	48,7	1,1	0,2	145,9				0,1	0,2	391,0				1,7	4,8	95,6	36,7	2,8	22,3
121...140	13,7	3,7	39,1	1,1	0,6	137,9							0,1	0,3	392,0							15,0	1,1	36,3
141...	3,5	0,9	70,8	0,2	0,1	339,5																3,7	0,3	80,9
Kokku	375,0	100,0	6,5	201,6	100,0	9,1	428,1	100,0	6,1	79,6	100,0	14,8	46,3	100,0	19,5	158,6	100,0	10,5	34,5	100,0	22,8	1 323,7	100,0	3,0

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	15,0	4,3	36,3	7,5	3,8	53,7	75,5	18,4	15,3	22,9	29,8	29,9	3,6	8,4	76,3	46,7	29,6	19,5	7,9	24,9	48,0	179,1	14,2	9,7
21...40	39,8	11,4	21,6	34,9	17,9	22,4	83,3	20,3	14,4	7,8	10,2	47,5	5,8	13,3	58,2	80,3	51,0	14,9	5,3	16,7	60,5	257,2	20,4	8,1
41...60	102,2	29,4	13,0	53,1	27,3	18,1	175,6	42,7	9,8	30,0	39,1	24,1	18,7	43,1	31,1	30,2	19,2	24,9	9,9	31,1	43,7	419,8	33,2	6,2
61...80	107,5	30,9	12,7	63,7	32,7	16,5	65,8	16,0	16,3	14,1	18,3	35,6	13,6	31,4	38,2	0,3	0,2	266,2	4,9	15,4	62,9	269,7	21,4	7,8
81...100	49,2	14,1	18,9	27,3	14,0	26,4	9,6	2,3	44,1	2,1	2,7	88,1	1,4	3,3	114,7				2,1	6,7	92,4	91,7	7,3	13,7
101...120	21,9	6,3	29,5	7,1	3,6	52,6	1,1	0,3	145,9				0,1	0,2	391,0				1,7	5,2	95,6	31,9	2,5	24,1
121...140	10,5	3,0	46,8	1,1	0,6	137,9							0,1	0,3	392,0							11,7	0,9	42,5
141...	1,6	0,4	108,5	0,2	0,1	339,5																1,8	0,1	108,7
Kokku	347,7	100,0	6,8	194,9	100,0	9,3	410,8	100,0	6,2	76,9	100,0	15,1	43,4	100,0	20,2	157,4	100,0	10,6	31,9	100,0	23,7	1 262,9	100,0	3,1

Tabel 20.4

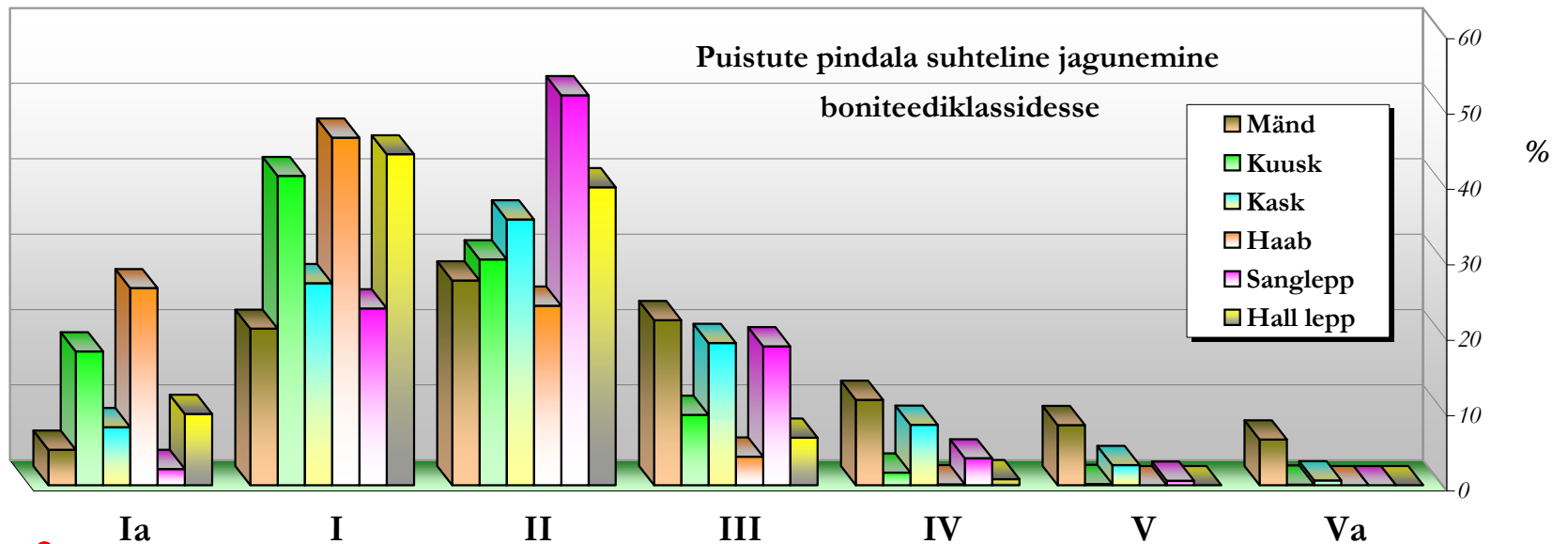
PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

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	10,3	1,4	42,8	9,0	2,7	44,2	65,7	10,5	16,5	24,7	21,4	29,0	5,5	8,2	57,1	28,3	16,7	25,5	4,3	11,5	66,2	147,8	7,2	10,8
11...20	22,0	3,1	29,9	16,8	5,0	33,7	54,2	8,6	17,9	7,3	6,3	55,0	2,5	3,8	94,2	24,5	14,4	26,7	4,0	10,9	68,1	131,4	6,4	11,4
21...30	27,6	3,9	26,0	33,8	10,1	22,8	49,5	7,9	18,8	4,8	4,1	64,0	2,2	3,4	92,6	36,1	21,2	22,6	2,4	6,4	92,9	156,4	7,6	10,4
31...40	48,8	6,9	19,4	45,8	13,7	19,7	77,2	12,3	15,0	9,1	7,9	43,9	9,5	14,3	46,8	49,0	28,8	19,2	3,7	10,1	71,4	243,1	11,8	8,3
41...50	77,2	10,9	15,2	43,1	12,9	20,3	122,7	19,5	11,8	17,9	15,5	31,5	14,8	22,3	36,3	28,4	16,7	25,4	5,3	14,4	65,9	309,5	15,0	7,3
51...60	102,4	14,4	13,0	40,7	12,2	20,7	119,3	19,0	12,0	25,6	22,2	26,2	12,1	18,2	40,2	3,0	1,8	72,8	6,2	16,6	56,5	309,2	15,0	7,3
61...70	106,9	15,0	12,7	44,6	13,3	19,8	66,9	10,6	16,4	14,6	12,6	35,1	10,6	16,0	42,0	0,4	0,2	201,9	2,1	5,7	98,6	246,1	11,9	8,2
71...80	87,4	12,3	14,1	43,0	12,8	20,1	49,9	7,9	18,8	8,1	7,0	46,5	6,9	10,4	56,1	0,3	0,2	277,2	3,5	9,3	74,6	199,0	9,6	9,2
81...90	68,1	9,6	16,0	25,7	7,7	26,8	15,0	2,4	34,7	2,5	2,2	85,6	1,8	2,7	109,0				2,1	5,6	92,1	115,1	5,6	12,2
91...100	60,2	8,5	17,1	15,5	4,6	35,5	6,6	1,1	52,7	0,7	0,6	149,7	0,1	0,1	438,3				1,0	2,8	121,9	84,1	4,1	14,3
101...110	35,3	5,0	22,4	8,2	2,4	47,5	1,9	0,3	110,1				0,3	0,4	256,3				1,3	3,6	109,5	47,0	2,3	19,2
111...120	20,6	2,9	29,3	3,8	1,1	73,9	0,2	0,0	355,9				0,1	0,1	438,3				0,6	1,7	160,0	25,2	1,2	26,3
121...130	17,0	2,4	33,1	2,3	0,7	96,2							0,1	0,2	392,0				0,0	0,0	735,9	19,4	0,9	30,7
131...	26,7	3,8	25,6	2,1	0,6	96,5													0,6	1,5	196,0	29,3	1,4	24,4
Kokku	710,5	100,0	4,6	334,3	100,0	7,0	628,9	100,0	4,9	115,3	100,0	12,2	66,5	100,0	16,2	170,0	100,0	10,1	37,1	100,0	21,9	2 062,8	100,0	2,1

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamus- puuliik	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	%
Mänd	33,5	4,7	23,0	147,6	20,8	10,8	193,0	27,2	9,4	155,7	21,9	10,5	80,7	11,4	14,6	56,8	8,0	17,6	43,3	6,1	20,1	710,5	100,0
Kuusk	59,4	17,8	17,8	137,2	41,0	11,2	100,1	30,0	13,2	31,2	9,3	25,5	5,6	1,7	55,9	0,6	0,2	189,8	0,3	0,1	277,2	334,3	100,0
Kask	48,4	7,7	19,1	168,7	26,8	10,2	221,7	35,3	8,7	118,6	18,9	12,3	50,4	8,0	19,2	16,9	2,7	33,7	4,1	0,7	82,3	628,9	100,0
Haab	30,2	26,2	24,3	53,2	46,1	18,4	27,5	23,8	25,4	4,4	3,8	73,7	0,1	0,1	392,0							115,3	100,0
Sanglepp	1,4	2,2	105,3	15,6	23,5	35,5	34,4	51,7	22,7	12,3	18,4	38,6	2,4	3,6	140,0	0,4	0,6	178,9				66,5	100,0
Hall lepp	16,1	9,5	34,4	74,6	43,9	15,7	67,2	39,5	16,3	10,7	6,3	54,2	1,4	0,8	127,0							170,0	100,0
Teised	3,7	9,8	73,1	12,2	32,9	44,7	9,0	24,2	44,4	8,0	21,6	51,1	3,9	10,5	69,5	0,3	0,9	256,6				37,1	100,0
Kokku	192,7	9,3	9,4	609,1	29,5	5,0	653,0	31,7	4,8	340,9	16,5	7,0	144,5	7,0	10,9	75,0	3,6	15,3	47,7	2,3	19,2	2 062,8	100,0

Märkus. 2007. aastast kehtiva Metsaseadusega on muudetud puistute boniteerimiseeskärju.



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	14,6	4,4	35,5	74,5	22,2	15,4	91,7	27,3	13,8	68,2	20,3	16,0	35,3	10,5	22,3	25,7	7,7	26,4	25,4	7,6	26,6	335,5	100,0
Kuusk	29,2	22,0	27,2	54,1	40,7	18,3	35,2	26,5	22,4	11,4	8,6	41,9	2,6	2,0	81,7	0,2	0,2	339,5				132,8	100,0
Kask	24,4	12,2	27,1	60,9	30,3	17,1	68,7	34,2	16,0	26,1	13,0	27,3	14,2	7,1	37,3	4,4	2,2	68,0	2,0	1,0	99,7	200,7	100,0
Haab	12,9	36,0	37,1	16,9	47,4	33,4	5,4	15,2	63,8	0,5	1,4	174,8										35,7	100,0
Sanglepp	0,8	3,8	142,2	6,3	31,2	55,1	8,9	44,2	53,5	3,1	15,3	86,3	0,7	3,5	161,4	0,4	2,1	178,9				20,2	100,0
Hall lepp	1,5	12,8	121,9	6,6	57,3	55,9	3,1	27,1	84,8	0,2	2,1	297,7	0,1	0,6	438,3							11,5	100,0
Teised	0,1	2,6	438,3	1,0	37,2	129,2	0,7	26,2	173,2	0,8	31,4	160,0	0,1	2,6	438,3							2,7	100,0
Kokku	83,5	11,3	14,6	220,3	29,8	8,7	213,8	28,9	8,9	110,4	14,9	12,6	52,9	7,2	18,1	30,8	4,2	24,0	27,4	3,7	25,7	739,1	100,0

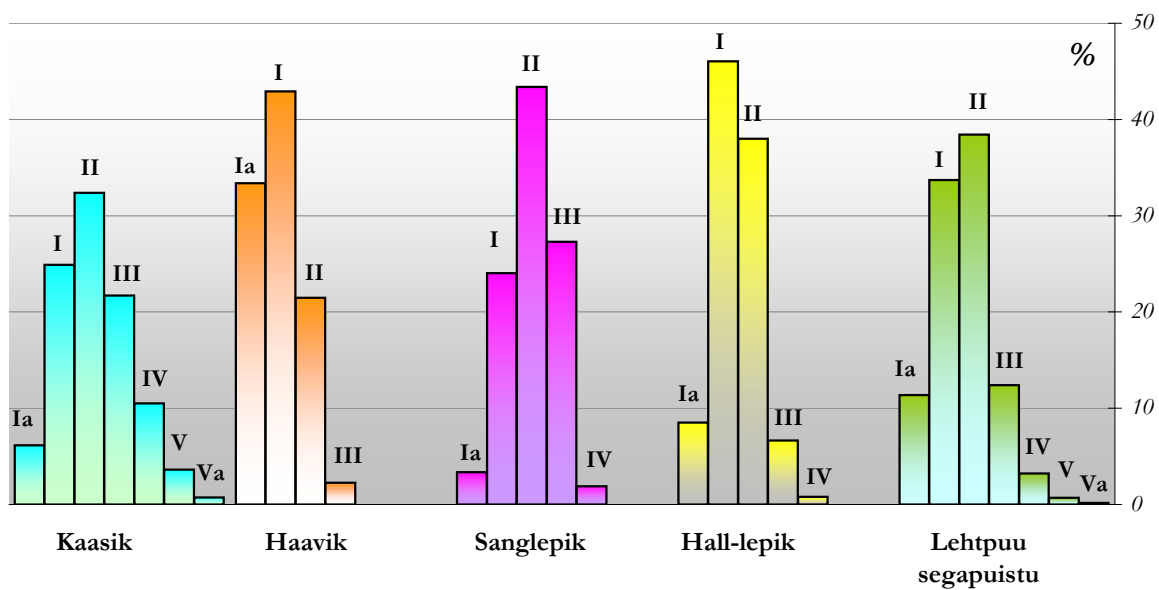
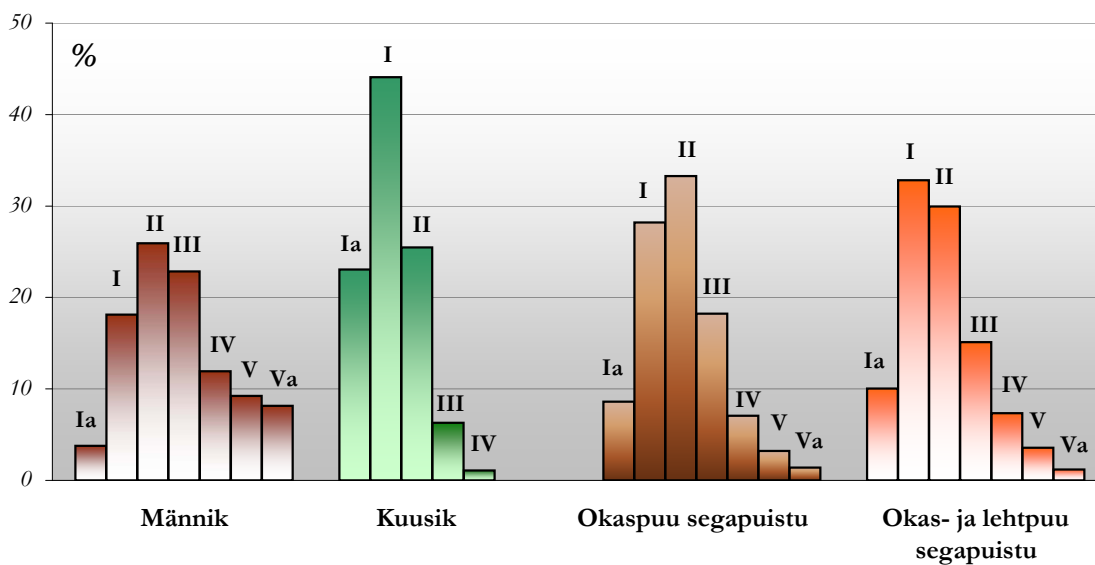
Teised valdajad																							
Enamus- puuliik	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			Kokku	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	18,9	5,0	30,5	73,1	19,5	15,5	101,2	27,0	13,2	87,5	23,3	14,0	45,4	12,1	19,7	31,0	8,3	23,9	17,9	4,8	31,4	375,0	100,0
Kuusk	30,1	15,0	24,4	83,1	41,2	14,5	64,9	32,2	16,6	19,8	9,8	34,0	3,0	1,5	76,6	0,3	0,2	228,9	0,3	0,1	277,2	201,6	100,0
Kask	24,0	5,6	27,3	107,7	25,2	13,0	153,0	35,7	10,6	92,5	21,6	13,9	36,3	8,5	23,4	12,5	2,9	40,0	2,2	0,5	107,5	428,1	100,0
Haab	17,3	21,7	33,5	36,3	45,5	22,7	22,0	27,7	28,4	3,9	4,9	79,4	0,1	0,2	392,0							79,6	100,0
Sanglepp	0,7	1,4	156,8	9,3	20,1	49,5	25,5	55,0	26,4	9,2	19,8	46,6	1,7	3,6	147,3							46,3	100,0
Hall lepp	14,6	9,2	36,0	68,1	42,9	16,4	64,1	40,4	16,7	10,5	6,6	54,4	1,3	0,8	132,7							158,6	100,0
Teised	3,6	10,4	73,9	11,2	32,6	46,5	8,3	24,1	46,1	7,2	20,9	68,4	3,8	11,1	70,6	0,3	1,0	256,6				34,5	100,0
Kokku	109,2	8,2	12,6	388,7	29,4	6,5	439,1	33,2	6,0	230,6	17,4	8,6	91,6	6,9	13,8	44,2	3,3	20,0	20,3	1,5	29,4	1 323,7	100,0

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE

Puistutüüp	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			K o k k u	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Männik	17,6	3,8	32,5	84,8	18,1	14,6	121,3	25,9	12,1	106,9	22,9	12,7	55,8	11,9	17,7	43,2	9,2	20,2	38,1	8,1	21,4	467,7	100,0
Kuusik	32,4	23,1	24,2	61,9	44,1	17,0	35,7	25,5	23,1	8,8	6,3	50,4	1,5	1,1	106,6	0,1	0,1	438,3				140,4	100,0
Okaspuu segapuistu	20,8	8,6	29,2	68,2	28,2	15,9	80,4	33,3	14,7	44,1	18,2	20,3	17,1	7,1	32,3	7,7	3,2	54,2	3,4	1,4	71,5	241,7	100,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	28,3	10,0	25,1	92,8	32,8	13,6	84,6	29,9	14,4	42,7	15,1	20,5	20,7	7,3	29,5	10,1	3,6	43,3	3,3	1,2	78,0	282,6	100,0
Kõvalehtpuude puistu	0,4	5,3	221,4	2,6	33,9	72,1	1,7	21,5	107,1	1,5	18,8	119,8	1,3	16,1	121,9	0,3	4,4	256,6				7,8	100,0
Kõvalehtpuude segapuistu	2,1	10,9	90,4	5,3	27,0	65,2	5,2	26,5	60,0	4,9	24,6	64,4	2,2	11,0	84,6							19,7	100,0
Kaasik	17,7	6,2	31,8	71,6	24,9	16,0	93,1	32,4	13,6	62,4	21,7	17,3	30,2	10,5	24,5	10,4	3,6	44,0	2,1	0,7	94,0	287,5	100,0
Haavik	12,4	33,4	39,4	16,0	42,9	35,3	8,0	21,5	50,0	0,8	2,2	135,4										37,2	100,0
Sanglepik	0,8	3,4	142,2	5,5	24,0	58,8	9,9	43,4	44,5	6,2	27,3	54,7	0,4	1,9	197,5							22,8	100,0
Hall-lepik	9,1	8,5	45,4	49,5	46,0	19,3	40,9	38,0	21,1	7,1	6,6	61,1	0,9	0,8	160,0							107,5	100,0
Lehtpuu segapuistu	50,9	11,4	18,6	150,9	33,7	10,8	172,2	38,4	9,9	55,5	12,4	18,2	14,5	3,2	45,8	3,2	0,7	88,6	0,8	0,2	175,3	447,9	100,0
K o k k u	192,7	9,3	9,4	609,1	29,5	5,0	653,0	31,7	4,8	340,9	16,5	7,0	144,5	7,0	10,9	75,0	3,6	15,3	47,7	2,3	19,2	2 062,8	100,0

Märkus. 2007. aastast kehtiva Metsaseadusega on muudetud puistute boniteerimiseeskirju.

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	8,0	3,3	50,4	44,4	18,4	20,3	63,8	26,5	16,6	53,4	22,2	18,2	27,1	11,3	25,4	22,1	9,2	28,7	21,9	9,1	28,8	240,7	100,0
Kuusik	17,7	27,0	35,6	28,8	44,0	25,1	13,6	20,8	37,4	4,2	6,5	85,0	1,1	1,7	121,7							65,4	100,0
Okaspuu segapuistu	8,6	8,7	47,6	33,2	33,8	23,2	32,3	32,8	23,4	14,6	14,8	35,1	5,2	5,3	64,1	2,2	2,2	95,8	2,4	2,4	84,8	98,3	100,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	12,6	13,2	41,1	30,9	32,5	24,3	29,3	30,8	24,9	10,8	11,4	41,1	7,5	7,9	49,2	2,5	2,6	79,8	1,5	1,6	115,2	95,1	100,0
Kõvalehtpuude (sega)puistu	0,4	24,9	178,9				0,4	25,0	226,3	0,8	50,1	160,0										1,7	100,0
Kaasik	7,9	9,1	47,3	25,1	28,8	27,5	27,7	31,7	25,2	13,1	15,1	40,1	9,0	10,3	50,1	3,2	3,6	86,5	1,2	1,4	123,9	87,2	100,0
Haavik	5,2	44,9	58,9	4,5	38,5	65,7	1,9	16,6	91,5													11,7	100,0
Sanglepik	0,1	2,1	309,9	2,1	31,6	95,9	2,5	37,6	98,2	1,8	27,6	107,3	0,1	1,1	438,3							6,6	100,0
Hall-lepik	1,0	21,4	134,3	2,6	56,9	99,5	0,7	14,9	145,9	0,2	5,3	297,7	0,1	1,5	438,3							4,6	100,0
Lehtpuu segapuistu	22,0	17,2	28,7	48,7	38,1	19,4	41,7	32,6	20,8	11,2	8,8	42,4	2,9	2,3	96,6	0,8	0,7	140,3	0,4	0,3	240,0	127,7	100,0
K o k k u	83,5	11,3	14,6	220,3	29,8	8,7	213,8	28,9	8,9	110,4	14,9	12,6	52,9	7,2	18,1	30,8	4,2	24,0	27,4	3,7	25,7	739,1	100,0

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (teiste valdajate metsad)

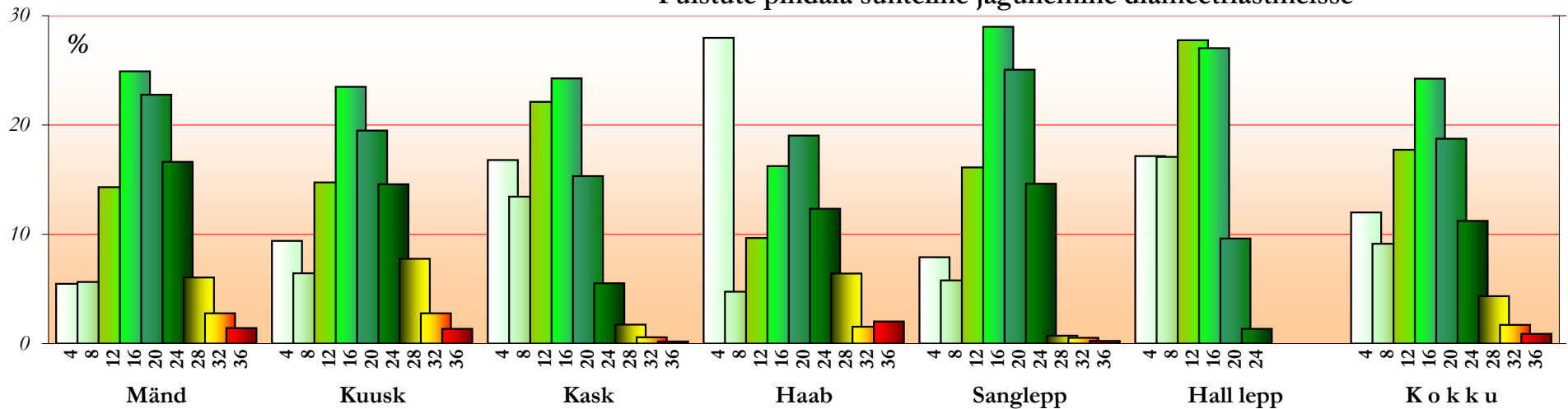
Puistutüüp	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			K o k k u	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Männik	9,6	4,2	43,8	40,5	17,8	21,2	57,5	25,3	18,1	53,4	23,5	18,1	28,7	12,6	25,0	21,1	9,3	28,9	16,2	7,1	33,1	227,0	100,0
Kuusik	14,7	19,6	34,8	33,1	44,1	23,5	22,2	29,5	30,4	4,6	6,1	67,7	0,4	0,6	221,4	0,1	0,1	438,3				75,0	100,0
Okaspuu segapuistu	12,3	8,6	38,9	35,0	24,4	22,7	48,1	33,6	19,1	29,5	20,6	25,1	11,9	8,3	38,5	5,6	3,9	75,1	1,0	0,7	133,1	143,4	100,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	15,8	8,4	33,5	61,9	33,0	16,9	55,3	29,5	18,0	31,9	17,0	23,8	13,2	7,1	37,4	7,6	4,0	50,2	1,8	1,0	97,2	187,5	100,0
Kõvalehtpuude puistu	0,4	5,7	221,4	2,6	36,5	72,1	1,4	19,3	106,9	1,2	16,3	116,4	1,3	17,3	121,9	0,3	4,8	256,6				7,2	100,0
Kõvalehtpuude segapuistu	1,7	9,3	105,0	5,3	28,6	65,2	5,1	27,4	60,8	4,3	23,0	79,0	2,2	11,7	84,6							18,6	100,0
Kaasik	9,8	4,9	44,4	46,4	23,2	19,9	65,4	32,7	16,3	49,3	24,6	19,3	21,2	10,6	30,0	7,2	3,6	52,8	0,9	0,5	144,1	200,2	100,0
Haavik	7,2	28,1	58,8	11,5	44,9	42,6	6,0	23,7	59,6	0,8	3,3	135,4										25,5	100,0
Sanglepik	0,6	3,9	160,0	3,4	20,9	79,7	7,4	45,7	51,9	4,4	27,2	71,4	0,4	2,3	221,3							16,1	100,0
Hall-lepik	8,2	7,9	48,4	46,9	45,6	19,8	40,2	39,0	21,2	6,9	6,7	61,5	0,8	0,8	171,8							102,9	100,0
Lehtpuu segapuistu	28,9	9,0	25,2	102,2	31,9	13,3	130,5	40,8	11,5	44,2	13,8	20,2	11,5	3,6	55,2	2,3	0,7	92,5	0,3	0,1	256,6	320,1	100,0
K o k k u	109,2	8,2	12,6	388,7	29,4	6,5	439,1	33,2	6,0	230,6	17,4	8,6	91,6	6,9	13,8	44,2	3,3	20,0	20,3	1,5	29,4	1 323,7	100,0

PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI*

Diameetri- aste $D_{1,3}$ cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
4	38,8	5,5	30,4	31,5	9,4	34,1	105,6	16,8	18,8	32,3	28,0	36,4	5,3	7,9	86,4	29,2	17,2	35,8	4,9	13,1	97,2	247,5	12,0	11,9
8	40,1	5,7	30,0	21,5	6,4	41,7	84,5	13,4	20,6	5,5	4,8	86,0	3,9	5,8	115,3	29,0	17,1	35,1	3,6	9,8	110,3	188,1	9,1	13,5
12	101,8	14,3	18,9	49,3	14,7	26,6	139,2	22,1	16,0	11,1	9,7	58,9	10,7	16,1	55,9	47,2	27,8	28,0	6,7	18,2	86,1	366,0	17,7	9,6
16	177,1	24,9	14,0	78,6	23,5	21,0	152,6	24,3	15,2	18,7	16,2	48,2	19,3	29,0	43,1	46,0	27,0	28,8	7,6	20,5	78,8	499,9	24,2	8,0
20	161,8	22,8	14,8	65,1	19,5	23,1	96,4	15,3	19,4	22,0	19,0	42,4	16,7	25,1	44,8	16,4	9,6	47,9	8,3	22,2	76,6	386,6	18,7	9,3
24	118,1	16,6	17,3	48,7	14,6	27,0	34,8	5,5	32,6	14,2	12,3	53,6	9,7	14,6	69,2	2,3	1,3	125,0	3,8	10,2	101,1	231,6	11,2	12,2
28	42,9	6,0	31,5	26,0	7,8	36,9	10,8	1,7	60,0	7,4	6,4	72,1	0,5	0,7	281,8				1,7	4,5	160,9	89,3	4,3	20,4
32	19,7	2,8	44,5	9,2	2,8	68,0	3,7	0,6	99,2	1,8	1,5	158,8	0,4	0,5	286,4				0,3	0,9	294,4	35,1	1,7	33,0
36	10,1	1,4	62,6	4,5	1,3	94,4	1,2	0,2	173,0	2,3	2,0	135,4	0,2	0,2	391,0				0,2	0,6	287,1	18,6	0,9	46,7
Kokku	710,5	100,0	4,6	334,3	100,0	7,0	628,9	100,0	4,9	115,3	100,0	12,2	66,5	100,0	16,2	170,0	100,0	10,1	37,1	100,0	21,9	2 062,8	100,0	2,1

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

Puistute pindala suhteline jagunemine diameetriastmeisse



Tabel 23.2

PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI*

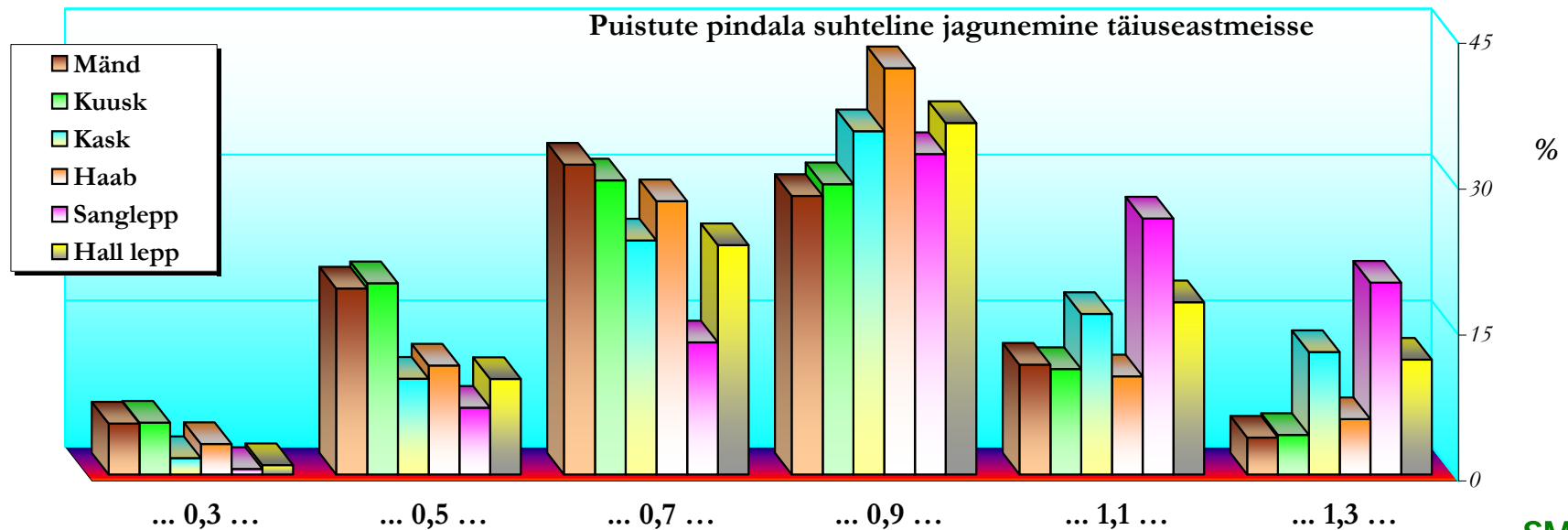
Riigimetskonnad																								
Diameetri- aste $D_{1,3}$ cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
4	23,0	6,9	39,6	21,3	16,0	41,3	34,9	17,4	33,9	8,3	23,1	81,6	3,6	18,0	108,5	3,4	30,0	120,4	0,5	18,3	234,2	95,0	12,9	19,4
8	19,5	5,8	43,2	11,8	8,9	65,6	29,9	14,9	35,5	2,4	6,8	110,8	2,7	13,2	102,5	1,7	14,6	141,6	0,2	7,1	370,4	68,2	9,2	22,7
12	42,3	12,6	30,8	25,2	19,0	37,3	34,5	17,2	33,1	3,7	10,4	106,1	3,8	18,7	91,7	3,3	29,2	99,6	0,4	16,1	258,0	113,3	15,3	17,5
16	81,4	24,3	21,0	24,1	18,2	37,2	47,4	23,6	28,1	3,8	10,6	95,3	4,4	21,9	73,3	1,4	11,9	186,2	0,4	15,2	231,4	162,9	22,0	14,5
20	74,3	22,1	22,1	23,7	17,8	38,4	35,2	17,6	32,8	7,0	19,6	84,1	3,8	18,6	121,5	0,9	7,8	213,4	0,4	14,1	277,2	145,2	19,7	15,4
24	57,2	17,1	25,4	13,0	9,8	52,3	11,3	5,6	65,4	6,1	17,0	78,6	1,7	8,6	128,3	0,8	6,6	196,0	0,3	10,1	325,9	90,3	12,2	19,9
28	22,2	6,6	47,4	9,2	7,0	61,4	5,6	2,8	88,6	2,8	7,9	114,0	0,2	1,0	378,5				0,4	16,2	277,2	40,5	5,5	30,6
32	9,3	2,8	68,1	2,9	2,2	111,1	2,0	1,0	136,9	0,9	2,4	211,8							0,1	3,0	673,0	15,1	2,0	50,1
36	6,2	1,9	78,8	1,5	1,1	157,0				0,8	2,2	178,9										8,5	1,1	66,8
Kokku	335,5	100,0	7,0	132,8	100,0	11,4	200,7	100,0	9,1	35,7	100,0	22,4	20,2	100,0	31,6	11,5	100,0	41,0	2,7	100,0	96,2	739,1	100,0	4,4

Teised valdajad																								
Diameetri- aste $D_{1,3}$ cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
4	15,8	4,2	49,3	10,2	5,0	65,4	70,8	16,5	23,0	24,0	30,2	42,2	1,6	3,5	167,1	25,7	16,2	38,1	4,4	12,7	102,2	152,5	11,5	15,4
8	20,7	5,5	42,1	9,6	4,8	63,1	54,6	12,8	25,6	3,1	3,8	121,4	1,2	2,6	199,5	27,4	17,3	36,0	3,5	10,0	106,0	120,0	9,1	17,1
12	59,5	15,9	24,5	24,0	11,9	41,7	104,6	24,4	18,6	7,4	9,3	76,0	7,0	15,0	71,9	43,9	27,7	29,0	6,3	18,3	86,1	252,7	19,1	11,7
16	95,7	25,5	19,3	54,4	27,0	25,7	105,2	24,6	18,3	15,0	18,8	53,1	14,9	32,1	51,8	44,6	28,1	29,4	7,2	20,9	84,9	337,0	25,5	10,0
20	87,5	23,3	20,3	41,5	20,6	30,0	61,1	14,3	24,3	15,0	18,8	52,3	12,9	27,9	54,5	15,5	9,8	48,9	7,9	22,9	79,3	241,4	18,2	12,0
24	60,8	16,2	24,3	35,7	17,7	31,7	23,5	5,5	40,1	8,1	10,2	81,1	8,0	17,2	80,6	1,5	1,0	162,4	3,5	10,2	101,1	141,2	10,7	15,8
28	20,7	5,5	43,7	16,7	8,3	46,7	5,3	1,2	86,7	4,6	5,8	103,0	0,3	0,6	281,8				1,2	3,6	197,6	48,8	3,7	27,6
32	10,4	2,8	61,4	6,4	3,2	86,1	1,7	0,4	143,9	0,9	1,1	240,0	0,4	0,8	286,4				0,2	0,7	338,8	20,0	1,5	45,6
36	3,9	1,0	159,0	3,0	1,5	118,2	1,2	0,3	173,0	1,6	2,0	181,4	0,2	0,4	391,0				0,2	0,7	287,1	10,2	0,8	79,0
Kokku	375,0	100,0	6,5	201,6	100,0	9,1	428,1	100,0	6,1	79,6	100,0	14,8	46,3	100,0	19,5	158,6	100,0	10,5	34,5	100,0	22,8	1323,7	100,0	3,0

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

PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamuspuuliik	Täiuseastmed																						
	0,25... 0,3 ...0,39			0,40... 0,5 ...0,59			0,60... 0,7 ...0,79			0,80... 0,9 ...0,99			1,0... 1,1 ...1,19			1,20... 1,3 ...1,39			1,40... 1,5			K o k k u	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	37,2	5,2	32,5	136,0	19,1	16,2	226,5	31,9	12,5	203,6	28,7	13,0	80,3	11,3	22,2	22,3	3,1	44,8	4,7	0,7	105,1	710,5	100,0
Kuusk	17,8	5,3	50,4	65,8	19,7	23,1	101,2	30,3	18,5	99,8	29,8	18,5	36,3	10,9	32,4	9,0	2,7	66,6	4,6	1,4	99,1	334,3	100,0
Kask	10,6	1,7	59,6	61,9	9,8	24,4	151,3	24,1	15,3	222,0	35,3	12,5	103,9	16,5	18,7	56,2	8,9	26,2	23,0	3,7	46,1	628,9	100,0
Haab	3,6	3,1	112,3	12,9	11,2	65,4	32,4	28,1	34,1	48,2	41,8	29,6	11,6	10,1	61,5	6,4	5,5	129,1	0,2	0,1	438,3	115,3	100,0
Sanglepp	0,4	0,6	339,5	4,6	6,9	91,5	9,0	13,6	65,0	21,9	32,9	39,5	17,5	26,3	47,0	9,8	14,7	65,1	3,3	5,0	97,2	66,5	100,0
Hall lepp	1,6	1,0	160,2	16,7	9,8	46,5	40,1	23,6	30,2	61,5	36,2	24,3	30,1	17,7	34,6	13,3	7,8	56,8	6,8	4,0	65,0	170,0	100,0
Teised	0,2	0,4	438,3	6,5	17,4	77,9	13,2	35,6	57,7	9,9	26,7	67,4	3,5	9,4	111,7	2,3	6,2	129,7	1,6	4,3	155,4	37,1	100,0
Kokku	71,4	3,5	23,6	304,3	14,7	10,6	573,7	27,8	7,4	666,9	32,3	6,8	283,2	13,7	11,0	119,2	5,8	17,8	44,1	2,1	32,3	2 062,8	100,0



PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Riigimetskonnad																							
Enamus- puuliik	Täiuseastmed																				Kokku		
	0,25... 0,3 ...0,39			0,40... 0,5 ...0,59			0,60... 0,7 ...0,79			0,80... 0,9 ...0,99			1,0... 1,1 ...1,19			1,20... 1,3 ...1,39			1,40... 1,5				
	tuh. ha	%	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	11,7	3,5	62,9	49,1	14,6	27,5	114,8	34,2	18,2	108,2	32,2	18,2	39,2	11,7	32,4	10,7	3,2	64,2	1,8	0,5	134,8	335,5	100,0
Kuusk	3,6	2,7	97,4	16,5	12,4	48,1	36,6	27,6	30,5	52,8	39,8	25,2	17,7	13,3	46,0	3,9	2,9	98,5	1,6	1,2	130,6	132,8	100,0
Kask	3,5	1,7	108,8	15,3	7,6	58,3	47,5	23,7	28,3	76,1	37,9	22,2	32,3	16,1	34,8	16,4	8,2	48,6	9,6	4,8	64,6	200,7	100,0
Haab				2,2	6,2	118,6	13,3	37,2	51,4	13,0	36,3	55,9	2,4	6,8	119,3	4,8	13,4	76,0	0,1	0,1	438,3	35,7	100,0
Sanglepp	0,4	1,9	339,5	0,8	3,9	165,6	4,8	23,8	83,2	6,4	31,7	70,0	3,8	19,0	120,2	2,6	13,1	95,2	1,4	6,7	144,9	20,2	100,0
Hall lepp				1,9	16,8	130,2	1,2	10,8	182,7	6,4	56,1	83,2	0,6	4,9	253,6	0,4	3,5	336,6	0,9	7,8	179,5	11,5	100,0
Teised				0,3	9,6	392,0	1,1	41,6	185,7	0,8	30,6	199,3	0,2	6,4	686,0	0,1	4,8	438,3	0,2	7,1	480,1	2,7	100,0
Kokku	19,2	2,6	45,2	86,1	11,6	20,7	219,4	29,7	12,5	263,7	35,7	11,3	96,3	13,0	19,4	39,0	5,3	32,0	15,5	2,1	51,7	739,1	100,0

Teised valdajad																							
Enamus- puuliik	Täiuseastmed																				Kokku		
	0,25... 0,3 ...0,39			0,40... 0,5 ...0,59			0,60... 0,7 ...0,79			0,80... 0,9 ...0,99			1,0... 1,1 ...1,19			1,20... 1,3 ...1,39			1,40... 1,5				
	tuh. ha	%	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	25,5	6,8	38,5	86,9	23,2	20,4	111,7	29,8	17,9	95,4	25,5	19,4	41,1	10,9	30,8	11,5	3,1	65,3	2,9	0,8	123,2	375,0	100,0
Kuusk	14,2	7,0	68,8	49,3	24,4	27,0	64,5	32,0	23,5	46,9	23,3	28,1	18,6	9,2	46,1	5,1	2,5	98,3	3,0	1,5	122,5	201,6	100,0
Kask	7,1	1,7	72,4	46,6	10,9	27,7	103,8	24,3	18,5	146,0	34,1	15,5	71,5	16,7	22,4	39,8	9,3	31,4	13,4	3,1	76,7	428,1	100,0
Haab	3,6	4,5	112,3	10,7	13,5	78,4	19,1	24,0	48,1	35,2	44,2	35,7	9,2	11,6	68,3	1,6	2,0	181,8	0,1	0,1	909,8	79,6	100,0
Sanglepp				3,8	8,2	98,9	4,2	9,1	92,5	15,5	33,5	50,1	13,7	29,5	55,5	7,2	15,5	69,5	2,0	4,2	131,1	46,3	100,0
Hall lepp	1,6	1,0	160,2	14,7	9,3	48,8	38,9	24,5	30,8	55,0	34,7	25,9	29,5	18,6	34,9	12,9	8,1	57,5	5,9	3,7	69,7	158,6	100,0
Teised	0,2	0,5	438,3	6,2	18,0	80,4	12,1	35,1	59,6	9,1	26,4	78,5	3,3	9,6	111,7	2,2	6,3	135,8	1,4	4,0	164,2	34,5	100,0
Kokku	52,2	3,9	27,9	218,2	16,5	12,6	354,3	26,8	9,7	403,2	30,5	9,1	186,9	14,1	13,6	80,3	6,1	21,6	28,6	2,2	46,4	1 323,7	100,0

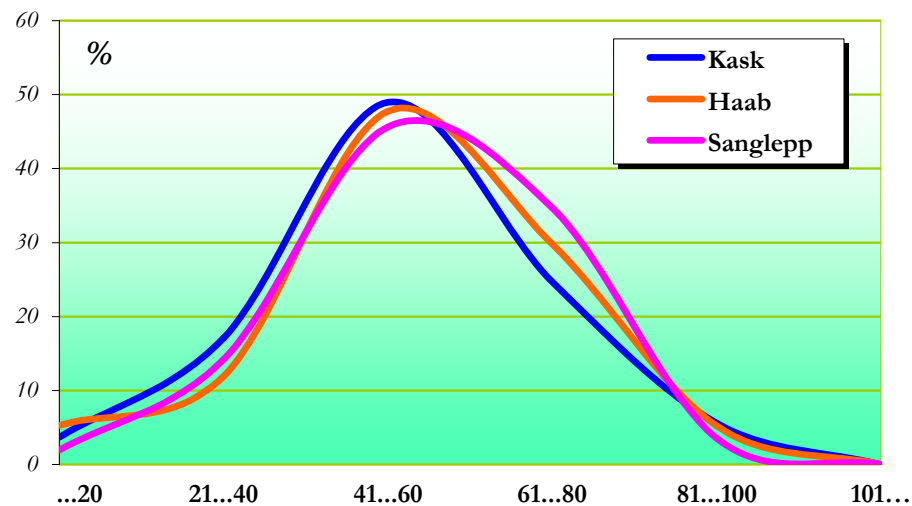
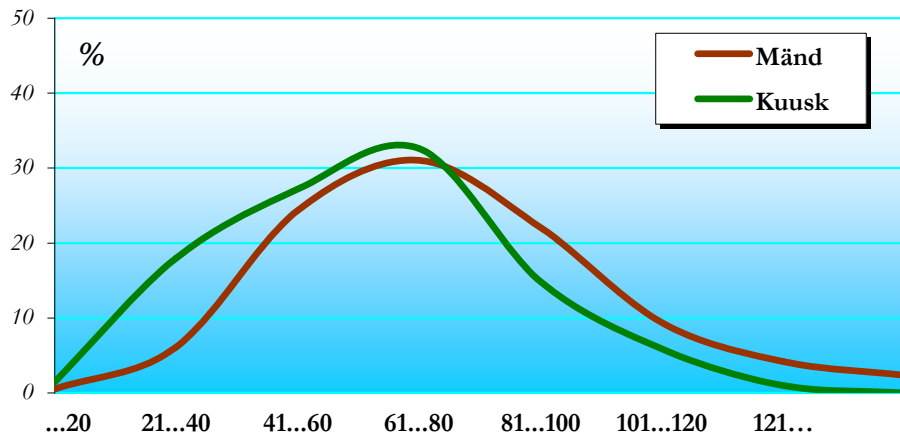
Tabel 25.1

PUISTUTE (HEKTARI)TAGAVARA* VANUSEKLASSIS ENAMUSPUULIIGITI (20 a. vanuseklassid)

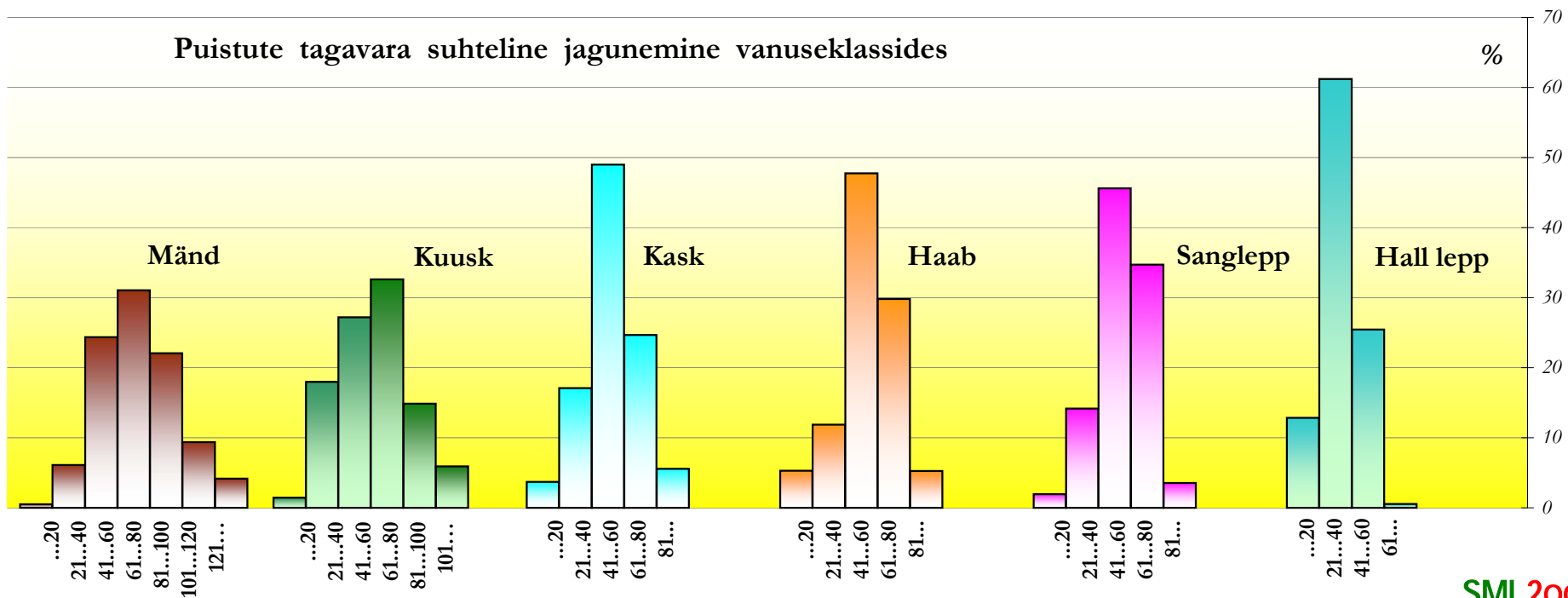
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised					
	tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%
...20	26	0,5	20,8	...20	44	1,4	22,0	...20	35	3,7	12,1	46	5,3	23,9	42	1,9	40,1	71	12,8	15,7	55	7,5	45,1	43	2,8	7,8
21...40	136	6,1	9,0	21...40	176	18,0	7,9	21...40	151	17,1	6,0	240	11,9	18,5	205	14,2	12,3	211	61,2	7,0	130	13,1	30,3	170	15,4	3,4
41...60	230	24,3	4,9	41...60	254	27,2	6,5	41...60	227	49,0	4,1	308	47,8	8,7	289	45,6	9,2	237	25,4	7,8	194	36,8	15,9	240	33,7	2,4
61...80	271	31,1	4,4	61...80	291	32,6	6,3	61...80	237	24,7	5,6	368	29,8	8,9	337	34,7	11,0	229	0,5	27,1	211	19,5	25,5	273	27,6	2,8
81...100	292	22,1	5,5	81...100	282	14,9	9,5	81...	264	5,6	11,1	451	5,3	29,9	255	3,5	20,7				249	23,1	28,8	287	13,3	4,2
101...120	285	9,4	7,2	101...	283	5,9	14,2																	284	4,7	6,5
121...140	253	4,2	13,9																					253	1,6	13,9
141...	255	2,3	17,0																					255	0,9	17,0
Kokku	239	100,0	4,5	Kokku	234	100,0	6,8	Kokku	178	100,0	5,5	243	100,0	15,0	256	100,0	13,8	172	100,0	10,9	163	100,0	23,4	213	100,0	2,3

* koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse



Puistute tagavara suhteline jagunemine vanuseklassides



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

Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised					
	tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%
...20	28	0,6	27,9	...20	40	2,6	26,8	...20	35	4,1	17,9	50	4,3	44,3	47	4,1	34,1	69	21,0	58,7	17	1,4	129,6	38	2,3	12,7
21...40	126	5,0	13,8	21...40	161	25,5	10,5	21...40	148	16,5	10,5	236	12,4	17,7	219	23,9	16,1	238	57,9	21,6	167	10,8	277,2	156	12,6	5,9
41...60	228	20,0	7,3	41...60	239	25,7	8,4	41...60	246	39,4	7,7	363	44,5	9,4	292	38,6	25,1	356	16,5	97,0	199	18,0	379,2	248	27,3	4,3
61...80	284	28,0	6,5	61...80	335	25,4	12,3	61...80	265	30,3	7,9	440	31,2	13,5	420	30,0	9,7	200	4,5	79,1	126	10,9	62,4	295	28,1	4,5
81...100	305	26,8	6,9	81...100	310	12,8	16,3	81...	307	9,6	13,3	535	7,5	11,0	237	3,4	98,0				256	58,9	68,5	309	18,5	5,7
101...120	304	10,9	9,3	101...	319	8,0	20,3																	307	6,8	8,9
121...140	292	5,0	19,5																					292	2,5	19,5
141...	258	3,7	18,9																					258	1,9	18,9
Kokku	249	100,0	6,7	Kokku	211	100,0	11,8	Kokku	187	100,0	10,5	289	100,0	23,4	241	100,0	30,8	162	100,0	54,2	181	100,0	162,7	226	100,0	4,7

* koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

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	25	0,4	29,7	...20	52	0,8	38,3	...20	34	3,5	15,8	45	5,8	28,1	36	1,1	91,4	71	12,3	15,4	56	8,0	49,8	46	3,1	9,8
21...40	143	7,2	12,5	21...40	196	13,8	11,9	21...40	153	17,3	7,2	243	11,6	29,7	194	10,3	14,7	209	61,4	7,3	128	13,3	31,4	177	17,2	4,3
41...60	231	28,6	6,5	41...60	262	28,1	8,8	41...60	221	53,8	4,9	285	49,6	11,2	288	48,4	10,0	233	26,0	7,5	193	38,5	15,6	236	37,6	2,9
61...80	262	34,0	6,2	61...80	277	36,6	7,2	61...80	221	21,8	7,5	334	29,0	10,9	317	36,6	14,1	276	0,3	0,1	218	20,2	27,1	260	27,3	3,6
81...100	274	17,5	8,9	81...100	271	16,0	11,2	81...	221	3,5	15,5	341	3,9	34,2	262	3,6	28,7				247	19,9	32,4	267	10,2	6,2
101...120	262	7,9	10,6	101...	255	4,7	18,6																	260	3,3	9,6
121...140	211	3,4	20,3																					211	1,1	20,3
141...	243	1,0	43,6																					243	0,3	43,6
Kokku	229	100,0	6,4	Kokku	249	100,0	8,4	Kokku	174	100,0	6,8	223	100,0	19,3	263	100,0	15,7	173	100,0	11,0	161	100,0	24,2	207	100,0	3,2

* koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

Tabel 25.4

PUISTUTE (HEKTARI)TAGAVARA* VANUSEKLASSIS ENAMUSPUULIIGITI (10 a. vanuseklassid)

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 ±%
...10	15	0,1	37,3	...10	16	0,2	44,7	...10	17	1,0	22,9	27	2,4	28,9	22	0,7	64,8	37	3,6	29,0	22	1,5	59,0	23	0,8	15,1
11...20	31	0,4	21,8	11...20	58	1,3	21,7	11...20	56	2,7	11,1	112	2,9	30,2	84	1,2	40,1	110	9,2	15,5	89	6,0	43,8	67	2,0	8,3
21...30	91	1,5	18,9	21...30	140	6,0	11,4	21...30	123	5,4	8,9	192	3,3	24,1	217	2,9	27,7	190	23,4	11,0	100	3,9	56,7	139	5,0	5,7
31...40	161	4,6	9,4	31...40	204	11,9	10,5	31...40	169	11,6	7,4	266	8,6	22,9	203	11,3	15,3	226	37,8	8,6	149	9,2	33,0	190	10,5	4,2
41...50	215	9,8	7,5	41...50	245	13,5	9,5	41...50	210	23,0	5,9	260	16,6	13,1	283	24,6	12,1	232	22,5	8,3	218	19,3	30,4	225	15,8	3,4
51...60	241	14,6	6,6	51...60	263	13,7	8,7	51...60	244	26,0	5,6	342	31,2	10,2	296	21,0	11,4	281	2,9	19,0	173	17,6	12,5	255	17,9	3,5
61...70	269	17,0	6,0	61...70	272	15,5	8,7	61...70	236	14,1	7,7	376	19,5	11,1	338	21,1	12,9	229	0,5	27,1	225	7,9	41,2	269	15,1	3,9
71...80	274	14,1	6,6	71...80	311	17,1	9,3	71...80	238	10,6	8,0	355	10,3	13,6	336	13,6	25,1				202	11,5	29,8	277	12,5	4,1
81...90	281	11,3	6,9	81...90	278	9,1	12,8	81...90	264	5,6	11,1	451	5,3	29,9	255	3,5	20,7				249	23,1	28,8	280	8,2	5,2
91...100	303	10,8	8,3	91...100	289	5,7	14,2																	300	5,2	7,2
101...110	283	5,9	8,9	101...110	283	5,9	14,2																	283	3,3	7,8
111...120	288	3,5	11,6																					288	1,3	11,6
121...130	256	2,6	16,3																					256	1,0	16,3
131...140	247	1,6	22,9																					247	0,6	22,9
141...	255	2,3	17,0																					255	0,9	17,0
Kokku	239	100,0	4,5	Kokku	234	100,0	6,8	Kokku	178	100,0	5,5	243	100,0	15,0	256	100,0	13,8	172	100,0	10,9	163	100,0	23,4	213	100,0	2,3

* koos üksikpuude rinde tagavaraga

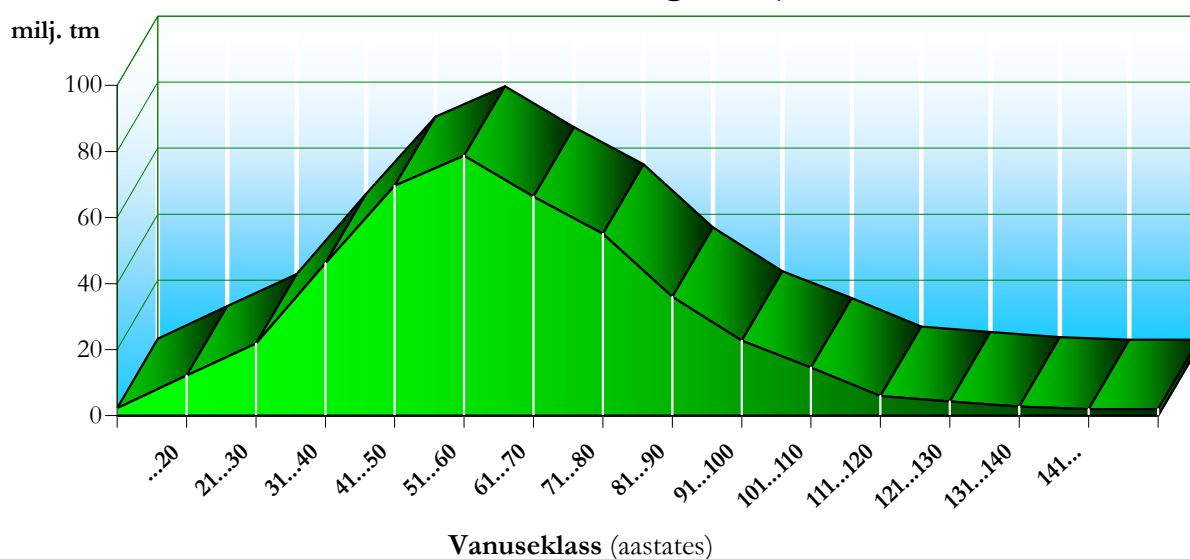
% näitab üldtagavara suhtelist jagunemist vanuseklassidesse

METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

Vanuse- klass (aastates)	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	
Metsata metsamaa	2 301	0,5	33,7	28,4Ma 22,3Ku 20,8Ks 7,3Lv 7,1Hb 6,2Re 3,8Lm 1,2Ta 2,9Teised
...10	3 365	0,8	18,5	23,9Ks 19,5Lv 18,6Ma 16,1Ku 5,5Hb 4,5Re 3,5Lm 2,5Sa 5,9Teised
11...20	8 778	2,0	14,1	28,4Lv 26,6Ks 15,8Ku 7,5Ma 7,2Hb 5,0Re 5,0Lm 1,4Sa 3,1Teised
21...30	21 818	4,9	11,9	28,1Lv 23,5Ku 19,8Ks 11,6Ma 5,0Lm 4,8Hb 3,9Re 0,8Sa 2,5Teised
31...40	46 180	10,4	9,3	24,7Ks 20,4Ku 19,2Ma 17,6Lv 6,7Lm 5,9Hb 2,4Re 1,3Sa 1,8Teised
41...50	69 565	15,7	8,0	27,2Ks 21,4Ma 18,8Ku 12,1Lv 8,5Hb 6,7Lm 1,9Sa 1,0Re 2,4Teised
51...60	78 718	17,8	8,0	30,0Ks 23,4Ma 22,4Ku 11,7Hb 4,8Lm 3,8Lv 1,7Sa 2,2Teised
61...70	66 362	15,0	9,1	29,0Ma 25,3Ku 22,6Ks 11,6Hb 5,7Lm 2,8Lv 1,0Sa 2,0Teised
71...80	55 064	12,4	10,1	33,3Ma 28,4Ku 21,3Ks 7,4Hb 5,2Lm 1,4Sa 1,4Lv 1,6Teised
81...90	36 007	8,1	12,6	41,2Ma 27,7Ku 19,6Ks 5,3Hb 2,7Lm 1,1Sa 2,4Teised
91...100	22 721	5,1	16,8	51,3Ma 28,3Ku 11,3Ks 4,6Hb 2,1Lm 0,8Sa 1,6Teised
101...110	14 607	3,3	19,9	53,2Ma 30,5Ku 11,6Ks 2,1Lm 1,2Hb 1,4Teised
111...120	5 931	1,3	31,6	63,4Ma 26,7Ku 6,0Ks 1,5Lm 1,2Hb 1,2Teised
121...130	4 353	1,0	36,9	65,2Ma 22,7Ku 5,7Ks 3,5Ta 1,3Lm 0,9Hb 0,7Teised
131...	6 714	1,5	24,6	66,9Ma 23,5Ku 6,4Ks 1,2Hb 2,0Teised
K o k k u	442 484	100,0	3,1	30,7Ma 23,7Ku 22,3Ks 7,6Hb 7,0Lv 4,9Lm 1,1Sa 1,0Re 1,7Teised

* üksikpuude rinde pündega

Üldtagavara jaotus vanuseklassidesse



METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

Riigimetskonnad				
Vanuse- klass (aastates)	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	
Metsata metsamaa	748	0,4	55,2	37,5Ma 28,7Ks 22,8Ku 3,1Lm 2,7Hb 1,4Lv 1,2Sa 2,6Teised
...10	687	0,4	30,7	33,9Ma 21,6Ks 17,0Ku 7,1Lv 6,8Lm 6,3Hb 2,1Va 2,0Re 3,2Teised
11...20	3 098	1,8	22,3	34,1Ks 26,5Ku 8,4Ma 7,9Hb 7,7Lv 7,1Lm 4,4Re 2,2Ta 1,7Teised
21...30	8 077	4,8	18,8	35,4Ku 20,2Ks 14,1Ma 10,4Lv 8,0Lm 7,0Hb 2,4Re 1,1Sa 1,4Teised
31...40	12 994	7,8	17,6	33,3Ku 23,7Ma 22,1Ks 8,2Lm 6,3Hb 3,7Lv 1,4Re 1,3Teised
41...50	18 012	10,8	15,6	29,5Ma 27,4Ku 25,9Ks 7,0Lm 6,1Hb 2,3Lv 1,8Teised
51...60	27 543	16,4	14,3	26,9Ks 25,1Ku 24,6Ma 15,4Hb 5,2Lm 1,1Lv 1,7Teised
61...70	25 270	15,1	15,6	31,3Ma 23,9Ku 22,3Ks 13,5Hb 4,5Lm 2,3Lv 2,2Teised
71...80	21 515	12,8	16,6	41,2Ma 21,5Ks 21,4Ku 8,6Hb 4,9Lm 2,4Teised
81...90	17 744	10,6	18,4	49,7Ma 23,2Ku 17,8Ks 5,2Hb 1,7Lm 2,4Teised
91...100	13 082	7,8	23,2	56,3Ma 26,9Ku 12,2Ks 2,0Lm 1,5Hb 1,1Teised
101...110	7 532	4,5	29,6	60,4Ma 27,8Ku 10,2Ks 1,6Teised
111...120	3 848	2,3	39,8	66,5Ma 25,1Ku 4,9Ks 1,7Lm 0,9Hb 0,9Teised
121...130	2 607	1,6	52,4	65,9Ma 26,0Ku 5,7Ks 1,0Hb 1,0Lm 0,4Teised
131...	4 712	2,8	30,5	66,3Ma 24,7Ku 5,7Ks 1,2Ta 1,2Hb 0,9Teised
K o k k u	167 468	100,0	6,5	38,8Ma 25,8Ku 19,1Ks 7,7Hb 4,6Lm 1,9Lv 0,5Sa 0,5Re 1,1Teised

Teised valdajad				
Vanuse- klass (aastates)	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	
Metsata metsamaa	1 554	0,6	42,9	24,8Ma 22,1Ku 17,6Ks 9,6Lv 9,0Hb 8,5Re 4,0Lm 1,5Ta 2,9Teised
...10	2 677	1,0	21,2	24,6Ks 23,3Lv 15,8Ku 14,1Ma 5,2Hb 5,2Re 2,8Sa 2,5Lm 6,5Teised
11...20	5 680	2,1	18,4	40,1Lv 22,5Ks 9,8Ku 6,9Ma 6,8Hb 5,4Re 3,8Lm 1,8Sa 2,9Teised
21...30	13 741	5,0	15,7	36,6Lv 19,7Ks 17,8Ku 10,4Ma 4,6Re 3,7Hb 3,6Lm 3,6Teised
31...40	33 186	12,1	11,2	25,7Ks 22,7Lv 17,6Ma 15,7Ku 6,1Lm 5,8Hb 2,8Re 1,5Sa 2,1Teised
41...50	51 553	18,7	9,5	27,6Ks 18,7Ma 16,0Ku 15,4Lv 9,3Hb 6,6Lm 2,3Sa 1,2Re 2,9Teised
51...60	51 175	18,6	9,9	31,5Ks 22,8Ma 21,0Ku 9,8Hb 5,2Lv 4,7Lm 2,3Sa 2,7Teised
61...70	41 092	14,9	11,4	27,6Ma 26,2Ku 22,8Ks 10,4Hb 6,3Lm 3,1Lv 1,2Sa 2,4Teised
71...80	33 549	12,2	12,9	33,0Ku 28,1Ma 21,1Ks 6,6Hb 5,3Lm 1,9Sa 1,7Lv 2,3Teised
81...90	18 263	6,6	17,6	32,5Ma 32,4Ku 21,4Ks 5,4Hb 3,7Lm 1,6Sa 1,1Lv 1,0Ta 0,9Teised
91...100	9 639	3,5	24,5	46,0Ma 29,8Ku 10,2Ks 7,7Hb 2,3Lm 1,4Sa 1,0Ta 1,6Teised
101...110	7 075	2,6	27,7	44,5Ma 33,7Ku 13,2Ks 4,1Lm 1,8Hb 1,2Ta 1,0Lv 0,5Teised
111...120	2 083	0,8	54,2	58,4Ma 29,4Ku 7,8Ks 1,7Hb 1,2Lm 1,1Ta 0,4Teised
121...130	1 746	0,6	54,8	65,1Ma 17,3Ku 7,0Ta 5,7Ks 2,0Lm 0,8Hb 2,1Teised
131...	2 002	0,7	44,0	69,1Ma 19,5Ku 8,6Ks 1,3Hb 0,9Lm 0,6Teised
K o k k u	275 016	100,0	4,4	25,8Ma 24,3Ks 22,4Ku 10,0Lv 7,5Hb 5,1Lm 1,5Sa 1,3Re 2,1Teised

* üksikpunde rinde puudega

Tabel 27.1

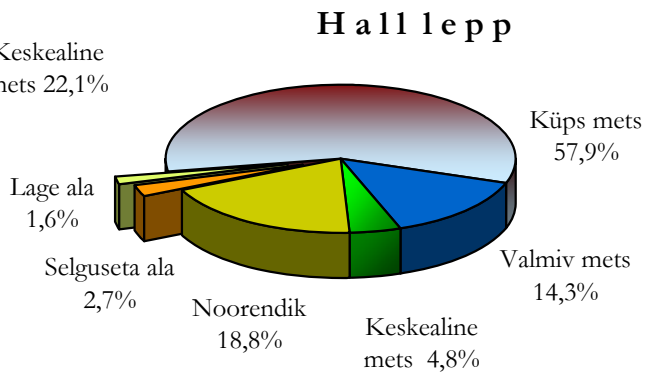
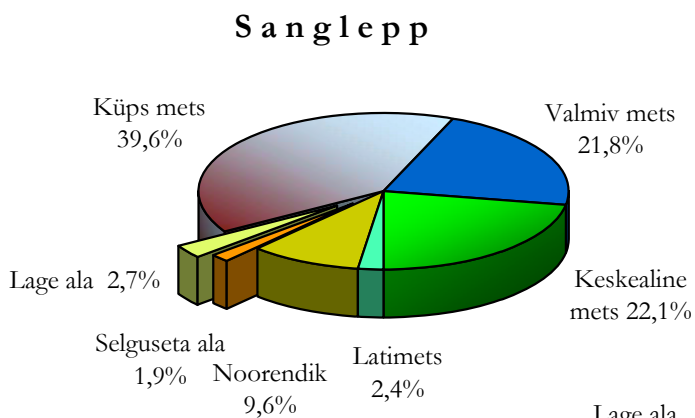
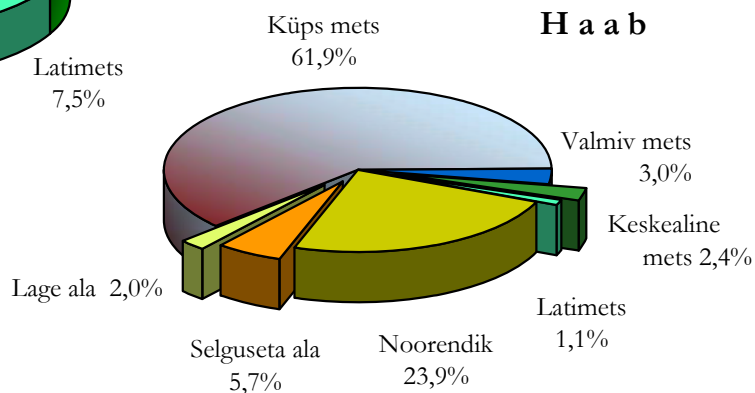
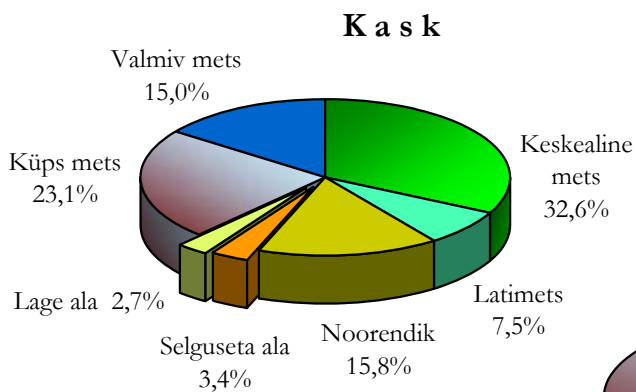
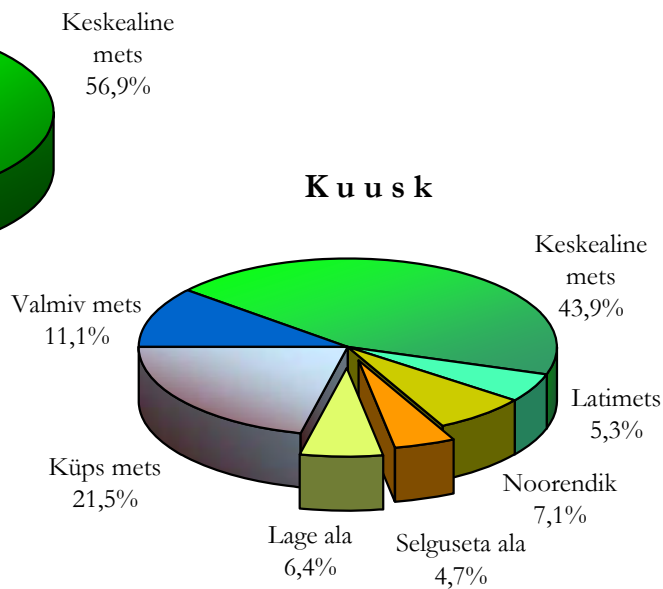
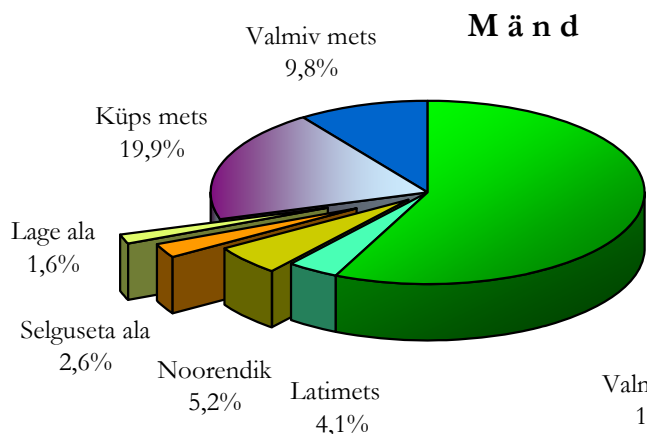
METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	12,1	1,6	28,7	24,0	6,4	19,2	17,8	2,7	22,2	2,5	2,0	64,0	1,9	2,7	80,9	2,9	1,6	67,2	0,0	0,1	554,4	61,3	2,8	11,9
Selgusetala	19,0	2,6	21,5	17,8	4,7	22,5	22,5	3,4	19,9	7,2	5,7	35,0	1,3	1,9	90,5	4,7	2,7	49,6	1,0	2,5	87,7	73,4	3,3	10,9
Noorendik	38,5	5,2	21,5	26,7	7,1	25,7	105,6	15,8	12,9	29,9	23,9	26,7	6,7	9,6	52,6	33,4	18,8	23,3	5,6	14,8	56,8	246,3	11,2	8,2
Latimets	30,1	4,1	24,2	19,8	5,3	30,2	50,3	7,5	18,8	1,4	1,1	109,4	1,7	2,4	111,0	X			0,8	2,1	148,1	104,0	4,7	12,9
Keskealine	422,0	56,9	6,1	165,2	43,9	10,1	218,2	32,6	8,8	3,0	2,4	83,2	15,4	22,1	34,6	8,5	4,8	47,7	19,8	51,9	30,4	852,1	38,8	4,1
Valmiv mets	72,6	9,8	15,4	41,8	11,1	20,4	100,3	15,0	13,1	3,7	3,0	73,8	15,2	21,8	34,8	25,4	14,3	26,7	4,1	10,8	72,1	263,0	12,0	7,9
Küps mets	147,4	19,9	10,7	80,9	21,5	14,7	154,5	23,1	10,5	77,4	61,9	14,9	27,6	39,6	25,6	102,8	57,9	13,1	6,8	17,8	54,8	597,4	27,2	5,0
K o k k u	741,6	100,0	4,4	376,1	100,0	6,5	669,1	100,0	4,7	125,1	100,0	11,7	69,7	100,0	15,8	177,7	100,0	9,9	38,2	100,0	21,6	2 197,4	100,0	2,0

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	11,9	1,9	29,2	23,8	6,6	19,3	17,4	2,8	22,5	2,4	2,0	68,5	1,9	3,1	80,9	2,9	1,7	67,2	0,0	0,1	554,4	60,4	3,0	12,0
Selgusetala	17,7	2,8	22,4	17,7	4,9	22,5	22,0	3,6	20,1	7,0	5,9	35,4	1,3	2,1	90,5	4,7	2,7	49,6	1,0	2,9	87,7	71,4	3,6	11,0
Noorendik	34,0	5,4	23,0	26,1	7,3	26,0	100,8	16,3	13,1	29,9	25,4	26,7	6,3	10,2	55,2	33,1	18,9	23,5	5,6	16,8	56,8	235,9	11,8	8,4
Latimets	24,6	3,9	27,0	19,4	5,4	30,4	48,3	7,8	19,2	1,4	1,2	109,4	1,3	2,1	123,3	X			0,8	2,4	148,1	95,8	4,8	13,4
Keskealine	371,5	58,7	6,6	160,6	44,7	10,3	202,6	32,7	9,1	3,0	2,5	83,2	13,2	21,3	36,9	8,4	4,8	47,8	17,1	51,0	32,8	776,3	38,8	4,3
Valmiv mets	58,8	9,3	17,3	39,2	10,9	21,1	94,2	15,2	13,5	3,3	2,8	76,9	12,3	19,9	38,6	25,1	14,3	26,8	3,3	9,9	79,4	236,2	11,8	8,4
Küps mets	114,7	18,1	12,2	72,2	20,1	15,6	133,3	21,5	11,3	70,8	60,1	15,6	25,6	41,3	26,7	101,0	57,7	13,3	5,7	16,9	60,0	523,3	26,2	5,4
K o k k u	633,2	100,0	4,9	359,0	100,0	6,7	618,6	100,0	4,9	117,8	100,0	12,1	61,9	100,0	16,8	175,3	100,0	10,0	33,5	100,0	23,1	1 999,3	100,0	2,2

Märkus. 2007. aastast kehtiva Metsaseadusega on muudetud arenguklasside kriteeriume ja küpsusvanuseid.

Metsamaa jagunemine arenguklassidesse enamuspoolsiti



Tabel 27.2

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

Arengu- klass	Enamuspuuliiik																				
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	4,8	1,4	47,0	7,0	4,7	41,1	6,5	3,0	37,1	1,0	2,7	100,5	0,4	1,8	157,1	0,1	0,7	302,2	19,9	2,5	21,2
Selgusetala ala	8,0	2,3	36,2	9,9	6,6	30,2	8,5	3,9	33,1	2,2	5,7	66,0	0,6	2,9	121,4	0,6	4,0	122,3	29,8	3,8	17,1
Noorendik	23,1	6,6	28,4	19,0	12,7	31,1	37,5	17,4	21,6	7,8	19,9	52,2	3,3	15,7	93,7	5,0	33,4	61,5	95,7	12,1	13,4
Latimets	16,3	4,7	33,2	13,2	8,8	37,6	22,5	10,4	29,0	0,7	1,8	145,6	1,3	6,0	121,5	0,1	0,7	480,1	54,1	6,9	18,0
Keskealine mets	168,2	48,3	10,1	66,8	44,6	16,2	54,2	25,1	18,1	2,2	5,6	86,3	6,0	28,5	56,5	1,4	9,5	114,9	298,8	37,9	7,4
Valmiv mets	37,6	10,8	21,9	9,4	6,3	43,6	24,0	11,1	28,8	1,8	4,6	111,8	2,3	10,7	81,2	2,6	17,4	93,9	77,6	9,8	15,2
Küps mets	90,3	25,9	13,9	24,3	16,3	27,7	62,6	29,0	16,7	23,3	59,7	27,7	7,3	34,3	56,0	5,1	34,3	60,4	212,9	27,0	8,9
K o k k u	348,4	100,0	6,8	149,6	100,0	10,7	215,7	100,0	8,8	39,0	100,0	21,5	21,2	100,0	30,8	14,8	100,0	35,1	788,8	100,0	4,2

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			Teised			K o k k u		
tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	
Lage ala	4,8	1,8	47,0	7,0	5,0	41,1	6,2	3,4	37,8	0,9	2,5	93,7	0,4	2,3	157,1	0,1	0,8	302,2	19,5	2,9	21,4
Selgusetala ala	7,4	2,7	40,3	9,8	7,0	30,3	8,3	4,5	33,3	2,2	6,2	66,0	0,6	3,7	121,4	0,6	4,5	122,3	28,9	4,3	17,4
Noorendik	19,6	7,1	31,6	18,8	13,4	31,5	33,1	18,0	23,0	7,8	21,6	52,2	3,0	17,9	102,4	5,0	37,5	61,5	87,2	13,1	14,1
Latimets	13,3	4,9	37,4	12,9	9,2	37,8	20,9	11,3	30,1	0,7	1,9	145,6	0,9	5,6	145,2	0,1	0,8	480,1	48,8	7,3	18,9
Keskealine mets	134,0	48,8	11,4	64,4	45,9	16,4	44,7	24,2	20,4	2,2	6,0	86,3	4,6	27,4	63,2	1,1	8,6	135,5	250,9	37,7	8,2
Valmiv mets	28,9	10,5	25,1	8,0	5,7	47,5	20,3	11,0	30,9	1,8	5,0	111,8	1,5	9,0	103,2	2,6	19,5	93,9	63,1	9,5	16,8
Küps mets	66,4	24,2	16,3	19,6	13,9	30,7	51,0	27,6	18,5	20,5	56,8	29,6	5,7	34,1	72,0	3,8	28,4	80,6	166,8	25,1	10,1
K o k k u	274,4	100,0	7,8	140,3	100,0	11,0	184,6	100,0	9,5	36,0	100,0	22,4	16,7	100,0	34,5	13,2	100,0	38,1	665,3	100,0	4,7

Tabel 27.3

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)

Arengu- klass	Enamuspuulikk																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	7,3	1,9	36,6	16,9	7,5	22,8	11,2	2,5	27,9	1,5	1,8	85,1	1,5	3,2	75,7	2,8	1,7	69,7				41,3	2,9	14,5
Selgusetala	11,0	2,8	28,8	8,0	3,5	34,4	14,0	3,1	25,4	4,9	5,7	42,6	0,7	1,4	107,5	4,3	2,6	50,6	0,8	2,2	100,7	43,6	3,1	14,2
Noorendik	15,4	3,9	33,9	7,6	3,4	50,9	68,1	15,0	16,3	22,2	25,7	31,4	3,3	6,9	82,0	28,8	17,3	25,1	5,3	15,0	58,3	150,6	10,7	10,7
Latimets	13,8	3,5	36,1	6,5	2,9	52,1	27,9	6,1	25,2	0,7	0,8	165,6	0,4	0,8	233,2	X			0,7	2,0	155,8	49,9	3,5	18,8
Keskealine	253,8	64,5	8,1	98,4	43,5	13,2	164,0	36,2	10,2	0,8	0,9	148,7	9,4	19,4	44,3	8,2	4,9	48,2	18,7	53,0	31,5	553,3	39,3	5,3
Valmiv mets	35,0	8,9	22,5	32,4	14,3	23,3	76,3	16,8	15,1	1,9	2,2	120,5	12,9	26,6	37,5	22,9	13,8	28,3	4,1	11,6	72,9	185,4	13,2	9,5
Küps mets	57,1	14,5	17,6	56,6	25,0	17,6	91,9	20,3	13,7	54,1	62,8	17,9	20,3	41,8	29,7	98,8	59,6	13,4	5,7	16,3	58,6	384,5	27,3	6,5
K o k k u	393,2	100,0	6,4	226,5	100,0	8,6	453,4	100,0	5,9	86,1	100,0	14,2	48,5	100,0	19,0	165,8	100,0	10,3	35,2	100,0	22,6	1 408,7	100,0	2,9

Arengu- klass	M a j a n d a t a v m e t s a m a a Enamuspuulikk																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	7,1	2,0	37,7	16,8	7,7	22,9	11,2	2,6	28,0	1,5	1,8	85,1	1,5	3,4	75,7	2,8	1,7	69,7				40,9	3,1	14,6
Selgusetala	10,3	2,9	29,6	8,0	3,6	34,4	13,8	3,2	25,7	4,8	5,8	43,4	0,7	1,5	107,5	4,3	2,6	50,6	0,8	2,4	100,7	42,5	3,2	14,3
Noorendik	14,4	4,0	35,3	7,4	3,4	52,5	67,7	15,6	16,3	22,2	27,1	31,4	3,3	7,4	82,0	28,5	17,4	25,3	5,3	16,7	58,3	148,7	11,1	10,8
Latimets	11,2	3,1	40,5	6,5	3,0	52,1	27,4	6,3	25,4	0,7	0,9	165,6	0,4	0,8	233,2	X			0,7	2,2	155,8	46,9	3,5	19,4
Keskealine	237,5	66,2	8,4	96,3	44,0	13,4	157,9	36,4	10,4	0,8	1,0	148,7	8,6	19,1	45,9	8,1	5,0	48,3	16,2	51,2	33,7	525,4	39,4	5,4
Valmiv mets	29,9	8,3	24,6	31,2	14,3	23,7	73,9	17,0	15,3	1,5	1,8	167,7	10,8	23,9	41,3	22,6	13,8	28,4	3,3	10,3	80,2	173,2	13,0	9,9
Küps mets	48,4	13,5	19,2	52,6	24,1	18,2	82,3	19,0	14,6	50,3	61,6	18,6	19,9	44,0	30,2	97,5	59,5	13,5	5,5	17,2	60,5	356,4	26,7	6,7
K o k k u	358,8	100,0	6,7	218,7	100,0	8,7	434,0	100,0	6,0	81,7	100,0	14,6	45,3	100,0	19,8	163,9	100,0	10,4	31,7	100,0	23,8	1 334,0	100,0	3,0

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliiik														Keskmine	
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Kõrgus m	subt. viga ±%
	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%		
Selgusetä ala	0,7	24,0	0,7	21,1	1,1	17,9	0,9	23,3	1,1	46,3	1,1	24,9	1,6	34,4	0,9	10,7
Noorendik	3,6	10,5	4,6	15,2	5,0	7,1	4,4	15,0	4,8	30,1	4,6	13,6	4,7	29,5	4,6	4,7
Latimets	7,8	6,2	9,9	8,1	11,6	4,2	10,5	53,9	11,0	56,4	X		11,1	122,0	10,2	3,7
Keskealine	17,4	2,0	17,9	2,9	17,2	2,2	13,5	31,8	16,8	9,4	10,7	12,0	18,2	7,6	17,4	1,2
Valmiv mets	22,5	4,0	23,8	4,7	20,5	3,3	16,3	19,9	19,3	5,0	12,9	9,5	16,9	30,1	20,6	2,4
Küps mets	23,4	3,0	25,5	3,3	23,1	3,0	24,8	3,7	21,7	5,5	17,8	3,6	17,6	16,4	22,7	1,5
Keskmine	18,0	1,9	18,9	2,9	16,7	2,3	19,0	6,7	18,0	6,3	14,1	5,0	15,7	9,5	17,4	1,0

Riigimetskonnad

Arengu- klass	Enamuspuuliiik														Keskmine	
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Kõrgus m	subt. viga ±%
	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%		
Noorendik	4,0	12,2	4,6	16,9	5,1	11,8	4,6	27,2	5,1	49,2	4,4	47,1	2,0	292,8	4,6	7,4
Latimets	8,2	8,5	10,0	9,1	11,6	6,6	10,8	115,2	11,1	55,4	X		12,0	900,2	10,2	5,0
Keskealine	17,3	3,2	17,4	4,9	17,2	4,8	13,7	33,4	16,2	14,2	9,6	335,4	17,5	75,5	17,3	2,3
Valmiv mets	22,8	5,3	24,7	14,4	21,5	7,7	16,6	37,8	19,1	39,6	14,4	54,4	12,9	955,7	22,1	4,6
Küps mets	24,4	3,9	25,8	5,7	25,0	4,3	27,0	7,0	23,4	14,4	18,2	17,6	23,6	149,8	24,8	2,4
Keskmine	18,4	3,0	16,8	5,7	17,3	4,7	20,7	12,0	16,7	16,4	11,5	30,3	19,7	87,5	17,8	2,1

Teised valdajad

Arengu- klass	Enamuspuuliiik														Keskmine	
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Kõrgus m	subt. viga ±%
	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%		
Noorendik	3,2	17,7	4,6	37,1	4,9	9,0	4,3	18,5	4,5	54,9	4,7	14,2	4,9	30,1	4,6	6,1
Latimets	7,3	7,8	9,9	16,2	11,6	5,4	10,2	93,6	10,6	201,1	X		11,0	129,8	10,2	5,5
Keskealine	17,5	2,5	18,3	3,5	17,2	2,5	13,1	91,5	17,2	11,9	10,7	12,1	18,1	7,4	17,5	1,5
Valmiv mets	22,1	6,3	23,5	4,3	20,2	3,8	15,4	60,3	19,3	4,7	12,7	9,5	17,0	30,4	20,0	2,9
Küps mets	22,1	4,7	25,3	4,1	21,9	3,9	23,9	4,2	21,4	6,1	17,8	3,7	16,8	18,0	21,5	1,9
Keskmine	17,6	2,6	20,3	3,3	16,4	2,7	18,3	8,1	18,7	6,7	14,3	5,0	15,4	9,7	17,3	1,3

PUISTUTE HEKTARITAGAVARA* ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliik													
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Noorendik	17	19,0	32	26,2	25	14,6	15	27,8	43	57,3	31	24,2	25	10,1
Latimets	67	11,5	94	15,3	89	7,8	115	28,8	97	85,7	X		84	6,2
Keskealine	230	3,0	228	4,8	184	4,2	139	39,1	233	10,7	94	24,2	215	2,0
Valmiv mets	305	6,6	298	8,4	227	6,0	195	31,4	279	14,3	148	11,8	253	3,9
Küps mets	316	4,8	298	6,7	261	4,8	334	6,1	311	9,2	218	5,6	284	2,3
Keskmine	237	2,6	230	3,9	175	3,2	239	8,2	253	8,0	165	6,1	210	1,3

Riigimetskonnad														
Arengu- klass	Enamuspuuliik													
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Noorendik	20	24,7	32	29,6	26	20,1	17	49,6	47	53,0	28	50,8	26	15,6
Latimets	80	12,3	87	16,2	84	11,9	141	27,4	105	91,7	X		85	8,1
Keskealine	230	4,6	213	6,4	175	7,3	154	26,7	212	14,4	62	94,1	215	3,3
Valmiv mets	312	8,1	344	19,5	267	11,0	196	23,7	314	35,3	185	44,6	295	6,4
Küps mets	343	5,9	347	11,1	294	6,8	401	9,5	350	16,7	254	24,2	334	3,7
Keskmine	248	3,8	209	6,9	185	6,0	287	12,7	239	16,4	143	26,5	223	2,7

Teised valdajad														
Arengu- klass	Enamuspuuliik													
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Keskmine	
	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%	tm/ha	subt. viga ±%
Noorendik	13	27,1	31	43,1	25	19,2	14	31,0	40	83,2	32	25,9	24	13,4
Latimets	52	18,3	109	33,8	93	10,2	90	102,9	73	256,9	X		84	9,5
Keskealine	230	4,2	238	6,7	186	5,1	97	78,5	246	13,2	95	26,0	215	2,7
Valmiv mets	297	10,3	285	8,9	215	7,4	194	41,3	272	14,4	144	12,4	236	5,0
Küps mets	274	8,1	277	8,2	239	6,7	305	7,8	297	11,0	217	5,7	256	3,1
Keskmine	228	3,8	244	4,8	171	4,0	217	10,7	260	9,1	167	6,2	203	1,9

* ilma üksikpuude rinde tagavarata

TAGAVARA JA KESKMINE KOOSSEIS ARENGUKLASSIS *

Arengu- klass	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subt. viga ±%	
Lage ja selgusetala	2 301	0,5	33,7	28,4Ma 22,3Ku 20,8Ks 7,3Lv 7,1Hb 6,2Re 3,8Lm 1,2Ta 2,9Teised
Selgusetala **				41KS 18HB 16MA 10KU 10LV 2LM 3TEISED
Noorendik	8 793	2,0	17,9	26,8Ks 19,9Ku 18,7Ma 14,5Lv 5,9Hb 4,3Lm 3,6Re 2,2Sa 4,1Teised
Latimets	9 083	2,1	17,2	34,7Ks 24,3Ku 20,8Ma 5,8Hb 5,5Lm 4,8Lv 2,2Re 0,9Sa 1,0Teised
Keskealine mets	184 968	41,8	5,4	39,8Ma 22,7Ku 21,9Ks 4,7Lm 3,9Hb 2,9Lv 1,5Sa 1,1Re 1,5Teised
Valmiv mets	67 304	15,2	10,5	26,2Ku 25,7Ks 23,6Ma 8,5Lv 7,0Hb 5,4Lm 1,0Re 0,8Sa 1,8Teised
Küps mets	170 035	38,4	6,5	24,6Ku 20,6Ks 20,1Ma 13,4Hb 12,6Lv 4,7Lm 1,2Sa 0,8Re 2,0Teised
K o k k u	442 484	100,0	3,1	30,7Ma 23,7Ku 22,3Ks 7,6Hb 7,0Lv 4,9Lm 1,1Sa 1,0Re 1,7Teised

Riigimetskonnad				
Arengu- klass	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subt. viga ±%	
Lage ja selgusetala	748	0,4	55,2	37,5Ma 28,7Ks 22,8Ku 3,1Lm 2,7Hb 1,4Lv 1,2Sa 2,6Teised
Selgusetala **				40KS 22MA 18HB 13KU 3LV 2LM 2TEISED
Noorendik	3 163	1,9	28,6	27,8Ku 25,4Ks 24,7Ma 5,9Lm 5,7Hb 4,4Lv 2,4Re 1,4Sa 2,3Teised
Latimets	4 697	2,8	24,4	29,9Ks 28,0Ku 22,9Ma 6,9Lm 5,9Hb 2,8Lv 2,0Re 1,6Teised
Keskealine mets	64 667	38,6	9,4	46,6Ma 26,1Ku 17,0Ks 4,2Lm 3,4Hb 1,1Lv 0,6Re 0,5Sa 0,5Teised
Valmiv mets	23 163	13,8	19,7	33,3Ma 25,7Ks 24,7Ku 5,4Hb 5,2Lm 3,7Lv 2,0Teised
Küps mets	71 030	42,4	10,9	31,7Ma 25,7Ku 20,4Ks 14,0Hb 4,1Lm 2,0Lv 2,1Teised
K o k k u	167 468	100,0	6,5	38,8Ma 25,8Ku 19,1Ks 7,7Hb 4,6Lm 1,9Lv 0,5Sa 0,5Re 1,1Teised

Teised valdajad				
Arengu- klass	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subt. viga ±%	
Lage ja selgusetala	1 554	0,6	42,9	24,8Ma 22,1Ku 17,6Ks 9,6Lv 9,0Hb 8,5Re 4,0Lm 1,5Ta 2,9Teised
Selgusetala **				42KS 18HB 15LV 11MA 7KU 2LM 5TEISED
Noorendik	5 630	2,0	22,9	27,5Ks 19,7Lv 15,8Ku 15,6Ma 6,0Hb 4,2Re 3,5Lm 2,6Sa 5,1Teised
Latimets	4 386	1,6	24,8	39,7Ks 20,4Ku 18,6Ma 6,9Lv 5,8Hb 4,0Lm 2,4Re 1,2Sa 1,0Teised
Keskealine mets	120 301	43,7	7,1	36,1Ma 24,7Ks 20,8Ku 5,0Lm 4,1Hb 3,9Lv 2,0Sa 1,3Re 2,1Teised
Valmiv mets	44 141	16,1	12,8	27,0Ku 25,7Ks 18,7Ma 11,0Lv 7,8Hb 5,6Lm 1,3Re 1,0Sa 1,9Teised
Küps mets	99 004	36,0	8,3	23,9Ku 20,7Ks 20,0Lv 13,0Hb 12,1Ma 5,2Lm 1,6Sa 1,2Re 2,3Teised
K o k k u	275 016	100,0	4,4	25,8Ma 24,3Ks 22,4Ku 10,0Lv 7,5Hb 5,1Lm 1,5Sa 1,3Re 2,1Teised

* üksikpuude rinde puudega

** selgusetala koosseis puukeste arvu järgi uuenumisel (ilma üksikpuude rinde puudeta)

Tabel 31

METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

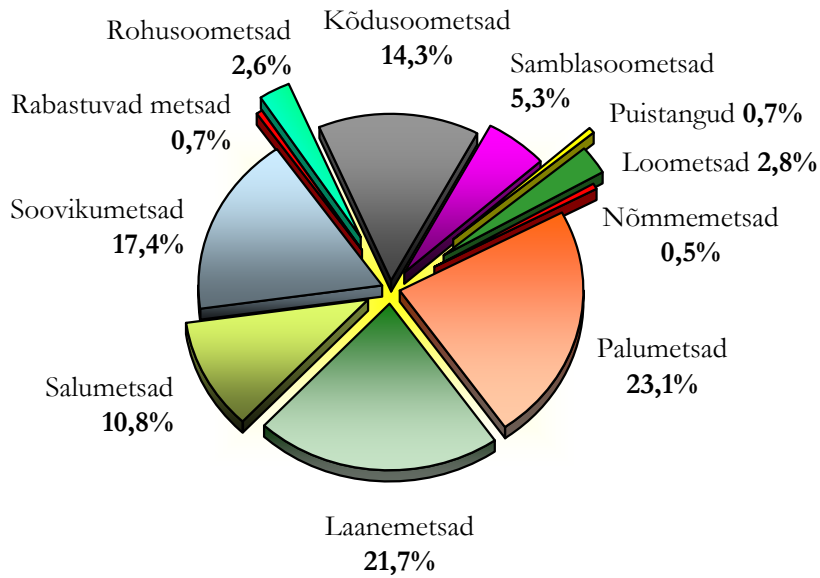
Kasvukohatüüp		K o k k u			Rüigimetskonnad			Teised valdajad		
		Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Leesikaloo	LL	1,6	0,1	58,8	0,3	0,0	130,7	1,3	0,1	65,9
Kastikuloo	KL	55,3	2,5	10,0	6,4	0,8	28,3	49,0	3,5	10,7
Lubikaloo	LU	3,8	0,2	39,0	0,5	0,1	100,8	3,2	0,2	42,4
Sambliku	SM	5,6	0,3	31,1	3,3	0,4	40,2	2,3	0,2	49,3
Kanarbiku	KN	4,7	0,2	34,3	3,5	0,4	39,3	1,2	0,1	70,2
Jänese kapsa-pohla	JP	45,6	2,1	11,0	25,0	3,2	14,7	20,7	1,5	16,8
Pohla	PH	73,1	3,3	8,7	45,9	5,8	10,9	27,2	1,9	14,6
Jänese kapsa-mustika	JM	202,4	9,2	5,2	93,8	11,9	7,7	108,6	7,7	7,2
Mustika	MS	147,9	6,7	6,1	80,1	10,2	8,3	67,9	4,8	9,2
Karusambla-mustika	KM	39,3	1,8	12,0	22,7	2,9	15,7	16,6	1,2	18,7
Sinilille	SL	212,7	9,7	5,1	43,7	5,5	11,2	168,9	12,0	5,7
Jänese kapsa	JK	264,8	12,1	4,5	83,4	10,6	8,2	181,4	12,9	5,6
Naadi	ND	235,0	10,7	4,9	57,1	7,2	10,0	177,9	12,6	5,6
Sõnajala	SJ	3,0	0,1	44,4	0,9	0,1	83,6	2,2	0,2	52,5
Angervaksa	AN	234,9	10,7	4,8	67,7	8,6	9,0	167,2	11,9	5,7
Tarna-angervaksa	TA	108,8	5,0	7,2	19,2	2,4	17,3	89,6	6,4	7,9
Tarna	TR	25,7	1,2	15,0	2,5	0,3	50,0	23,2	1,6	15,8
Osja	OS	13,7	0,6	20,5	2,3	0,3	50,7	11,4	0,8	22,4
Karusambla	KR	5,0	0,2	32,9	3,6	0,5	38,7	1,4	0,1	62,4
Sinika	SN	10,6	0,5	22,9	8,1	1,0	26,2	2,5	0,2	47,0
Lodu	LD	18,1	0,8	17,4	8,6	1,1	25,1	9,5	0,7	24,1
Madal soo	MD	38,5	1,8	12,0	11,1	1,4	22,3	27,4	1,9	14,2
Kõdusoo	KS	315,3	14,3	4,1	127,1	16,1	6,6	188,2	13,4	5,4
Siirdesoo	SS	78,1	3,6	8,4	41,2	5,2	11,5	36,9	2,6	12,3
Raba	RB	38,8	1,8	12,0	24,7	3,1	15,0	14,1	1,0	20,0
Puistangud	PU	15,0	0,7	19,8	6,1	0,8	31,7	9,0	0,6	25,5
K o k k u		2 197,4	100,0	2,0	788,8	100,0	4,2	1 408,7	100,0	2,9

Tabel 32.1

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

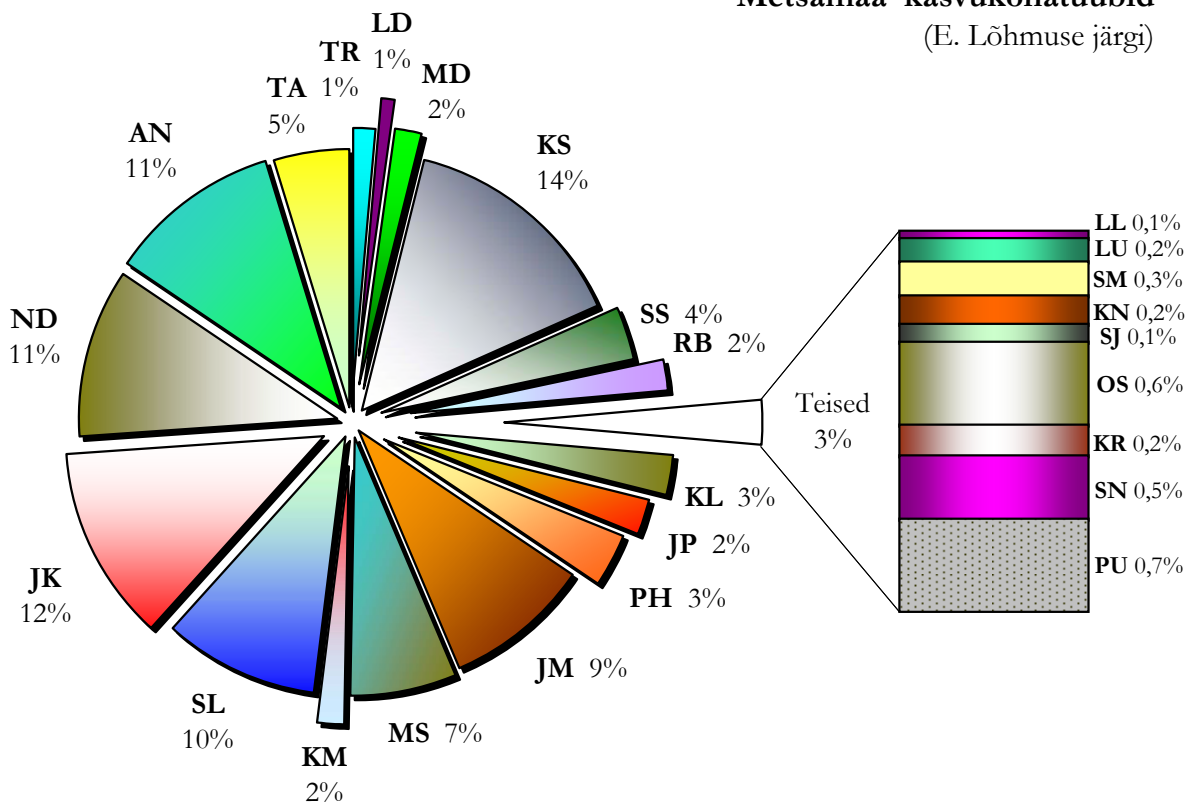
Kasvukoha- tüübi rühm	Enamuspuuliik																					K o k k u		
	M ä n d			K u u s k			K a s k			H a a b			S a n g l e p p			H a l l l e p p			T e i s e d					
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loometsad	33,5	4,5	13,2	12,2	3,3	21,3	5,0	0,7	33,6	2,1	1,7	51,9	0,3	0,4	138,6	3,7	2,1	37,6	3,8	9,9	38,8	60,7	2,8	9,7
Nõmmemetsad	9,8	1,3	24,1				0,5	0,1	104,8													10,3	0,5	23,4
Palumetsad	303,0	40,9	4,2	98,8	26,3	7,4	83,2	12,4	8,2	19,8	15,9	17,0	1,3	1,8	67,0	1,5	0,8	60,6	0,9	2,4	78,1	508,5	23,1	3,2
Laanemetsad	101,1	13,6	7,6	159,4	42,4	5,9	112,0	16,7	7,0	39,8	31,8	12,0	1,7	2,4	59,5	46,8	26,4	10,6	16,7	43,7	18,6	477,5	21,7	3,3
Salumetsad	2,1	0,3	53,7	30,8	8,2	13,7	72,6	10,8	8,9	36,6	29,3	12,7	3,4	4,8	42,1	81,8	46,1	8,1	10,7	28,0	23,6	238,0	10,8	4,8
Soovikumetsad	34,4	4,6	13,0	34,3	9,1	12,9	197,4	29,5	5,3	24,1	19,3	15,5	47,5	68,1	11,1	40,4	22,7	11,4	5,0	13,2	34,0	383,1	17,4	3,7
Rabastuvad metsad	13,4	1,8	20,8	0,9	0,2	79,7	1,4	0,2	63,5													15,6	0,7	19,2
Rohusoometsad	1,8	0,2	57,4	1,4	0,4	64,7	43,1	6,4	11,4				9,9	14,2	24,3	0,3	0,2	128,3	0,0	0,1	339,5	56,6	2,6	10,0
Kõdusoometsad	127,8	17,2	6,6	37,3	9,9	12,2	139,3	20,8	6,3	2,4	1,9	48,8	5,8	8,3	31,9	2,8	1,6	43,5	0,0	0,1	452,6	315,3	14,3	4,1
Samblasoometsad	104,0	14,0	7,3	0,8	0,2	82,2	12,0	1,8	21,4													116,9	5,3	6,9
Puistangute metsad	10,7	1,4	23,2	0,2	0,1	151,8	2,7	0,4	46,1	0,1	0,1	196,0				0,3	0,2	127,8	1,0	2,6	75,8	15,0	0,7	19,5
K o k k u	741,6	100,0	4,4	376,1	100,0	6,5	669,1	100,0	4,7	125,1	100,0	11,7	69,7	100,0	15,8	177,7	100,0	9,9	38,2	100,0	21,6	2 197,4	100,0	2,0

Metsamaa jagunemine tüübirühmadesse



Metsamaa kasvukohatüübid

(E. Lõhmuse järgi)



Tabel 32.2

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade metsad)

Kasvukoha- tüübi rühm	Enamuspuuliik																					Kokku		
	M ä n d			K u u s k			K a s k			H a a b			S a n g l e p p			H a l l l e p p			T e i s e d					
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loometsad	4,3	1,2	35,9	1,9	1,3	54,2	0,3	0,2	126,2	0,1	0,4	196,0	0,1	0,7	196,0	0,3	2,8	124,0				7,2	0,9	27,7
Nõmmemetsad	6,6	1,9	29,2				0,2	0,1	160,0													6,8	0,9	28,8
Palumetsad	169,5	48,6	5,7	50,5	33,7	10,5	39,6	18,3	11,8	7,1	18,3	28,3	0,4	2,0	113,2	0,2	1,8	154,9	0,1	4,7	202,3	267,5	33,9	4,5
Laanemetsad	29,2	8,4	13,8	52,1	34,8	10,4	32,0	14,8	13,0	9,4	24,2	24,4	0,1	0,7	196,0	2,6	22,2	44,0	1,6	55,9	58,2	127,1	16,1	6,5
Salumetsad				11,1	7,4	22,7	25,4	11,8	14,8	15,0	38,6	19,6	0,7	3,2	90,7	5,0	42,0	32,1	0,7	25,4	85,4	58,0	7,4	9,8
Soovikumetsad	2,3	0,7	49,0	13,8	9,2	20,4	52,7	24,4	10,2	6,6	17,0	29,6	13,0	61,1	21,0	3,0	25,3	41,7	0,3	11,4	128,3	91,7	11,6	7,8
Rabastuvad metsad	10,0	2,9	23,9	0,6	0,4	93,6	1,1	0,5	72,4													11,7	1,5	22,1
Rohusoometsad	0,4	0,1	120,0	0,7	0,5	88,1	13,9	6,4	20,0				4,6	21,6	35,3				0,0	1,7	339,5	19,7	2,5	16,8
Kõdusoometsad	61,7	17,7	9,5	18,3	12,2	17,5	43,5	20,2	11,2	0,6	1,5	98,8	2,3	10,7	49,9	0,7	5,9	86,0	0,0	0,9	452,6	127,1	16,1	6,5
Samblasoometsad	59,2	17,0	9,7	0,6	0,4	97,8	6,1	2,8	30,1													65,9	8,4	9,2
Puistangute metsad	5,1	1,5	33,3				0,9	0,4	80,0													6,1	0,8	30,7
Kokku	348,4	100,0	6,8	149,6	100,0	10,7	215,7	100,0	8,8	39,0	100,0	21,5	21,2	100,0	30,8	11,9	100,0	40,0	2,9	100,0	88,8	788,8	100,0	4,2

Tabel 32.3

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

Kasvukoha- tüübi rühm	Enamuspuuliik																					K o k k u		
	M ä n d			K u u s k			K a s k			H a a b			S a n g l e p p			H a l l l e p p			T e i s e d					
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loometsad	29,3	7,4	14,2	10,3	4,6	23,2	4,6	1,0	34,9	2,0	2,3	53,8	0,2	0,3	196,0	3,4	2,1	39,4	3,8	10,8	38,8	53,5	3,8	10,3
Nõmmemetsad	3,2	0,8	42,4				0,3	0,1	138,6													3,5	0,2	40,6
Palumetsad	133,5	33,9	6,6	48,3	21,3	10,6	43,7	9,6	11,4	12,7	14,8	21,2	0,8	1,7	83,1	1,2	0,7	65,8	0,8	2,3	84,7	241,0	17,1	4,8
Laanemetsad	71,9	18,3	9,1	107,4	47,4	7,2	80,1	17,7	8,4	30,3	35,2	13,8	1,5	3,1	62,5	44,2	26,7	10,9	15,0	42,7	19,7	350,4	24,9	3,9
Salumetsad	2,1	0,5	53,7	19,7	8,7	17,2	47,1	10,4	11,3	21,6	25,1	16,8	2,7	5,6	47,6	76,9	46,4	8,3	9,9	28,2	24,6	180,0	12,8	5,5
Soovikumetsad	32,1	8,2	13,5	20,5	9,1	16,6	144,7	31,9	6,2	17,5	20,3	18,3	34,6	71,2	13,1	37,4	22,5	11,9	4,7	13,3	35,3	291,4	20,7	4,3
Rabastuvad metsad	3,3	0,8	41,9	0,2	0,1	151,8	0,3	0,1	132,0													3,9	0,3	38,6
Rohusoometsad	1,4	0,4	65,3	0,7	0,3	95,2	29,2	6,4	14,0				5,3	10,9	33,5	0,3	0,2	128,3				36,9	2,6	12,5
Kõdusoometsad	66,1	16,8	9,4	19,0	8,4	17,0	95,8	21,1	7,6	1,8	2,1	56,2	3,5	7,2	41,5	2,1	1,2	50,5				188,2	13,4	5,4
Samblasoometsad	44,8	11,4	11,3	0,2	0,1	151,8	5,9	1,3	30,5													51,0	3,6	10,6
Puistangute metsad	5,5	1,4	32,5	0,2	0,1	151,8	1,7	0,4	56,4	0,1	0,2	196,0				0,3	0,2	127,8	1,0	2,8	75,8	9,0	0,6	25,3
K o k k u	393,2	100,0	6,4	226,5	100,0	8,6	453,4	100,0	5,9	86,1	100,0	14,2	48,5	100,0	19,0	165,8	100,0	10,3	35,2	100,0	22,6	1 408,7	100,0	2,9

Tabel 33.1

METSAMAA KOOSSEIS TAGAVARA JÄRGI KASVUKOHATÜÜPIDE LÕIKES

Kasvukohatüüp		Keskmine koosseis*
Leesikaloo	LL	73,5Ma 15,6Ks 7,4Ta 1,7Hb 1,1Sa 0,7Teised
Kastikuloo	KL	51,2Ma 23,1Ku 11,7Ks 4,0Ta 3,6Hb 2,5Sa 1,7Lv 2,2Teised
Lubikaloo	LU	36,1Ks 33,8Ma 11,0Hb 9,8Ku 4,6Lv 3,5Sa 1,1Lm 0,1Teised
Sambliku	SM	83,9Ma 13,7Ks 2,4Ku
Kanarbiku	KN	97,3Ma 1,5Ks 1,2Teised
Jänsekapsa-pohla	JP	63,6Ma 18,4Ks 15,5Ku 1,6Hb 0,9Teised
Pohla	PH	88,7Ma 7,1Ku 3,5Ks 0,7Teised
Jänsekapsa-mustika	JM	33,8Ku 33,2Ma 18,6Ks 10,6Hb 1,5Lm 1,0Lv 1,3Teised
Mustika	MS	56,7Ma 26,2Ku 11,4Ks 3,9Hb 1,3Lm 0,5Teised
Karusambla-mustika	KM	57,7Ma 20,4Ku 17,4Ks 2,2Hb 0,9Lm 0,9Lv 0,5Teised
Sinilille	SL	34,3Ku 20,8Ma 14,6Ks 9,8Lv 8,5Hb 2,9Ta 2,7Re 2,6Sa 3,8Teised
Jänsekapsa	JK	33,9Ku 22,9Ks 21,0Ma 9,4Hb 7,8Lv 1,7Re 1,3Lm 2,0Teised
Naadi	ND	29,7Lv 20,5Ks 17,8Hb 16,0Ku 4,9Lm 3,8Sa 1,8Re 1,5Ma 4,0Teised
Sõnajala	SJ	26,2Lv 26,0Lm 26,0Ku 10,1Ks 5,4Hb 2,8Ma 1,6Sa 1,9Teised
Angervaksa	AN	33,4Ks 19,8Lm 17,2Ku 11,9Hb 9,9Lv 3,0Ma 2,5Sa 1,3Re 1,0Teised
Tarna-angervaksa	TA	37,4Ks 19,0Ma 15,5Lm 12,1Ku 8,5Hb 3,5Lv 2,0Sa 2,0Teised
Tarna	TR	41,3Ks 29,9Ma 10,8Ku 7,6Lm 6,2Hb 2,1Sa 2,1Teised
Osja	OS	31,4Ks 27,4Ma 18,9Ku 9,9Lm 7,2Lv 3,0Hb 2,2Teised
Karusambla	KR	70,7Ma 18,2Ku 10,2Ks 0,9Teised
Sinika	SN	93,8Ma 3,9Ks 2,3Ku
Lodu	LD	51,3Lm 30,6Ks 12,5Ku 1,7Sa 1,5Lv 1,0Ma 1,4Teised
Madal soo	MD	63,9Ks 14,9Ma 12,6Ku 6,2Lm 2,4Teised
Kõdusoo	KS	35,2Ma 32,7Ks 22,8Ku 4,7Lm 2,2Lv 1,8Hb 0,6Teised
Siirdesoo	SS	74,7Ma 14,9Ks 9,2Ku 0,9Lm 0,3Teised
Raba	RB	97,8Ma 2,0Ks 0,2Teised
Puistangud	PU	77,4Ma 11,4Lv 5,4Ks 4,2Re 1,6Teised
Keskmine		30,7Ma 23,7Ku 22,3Ks 7,6Hb 7,0Lv 4,9Lm 1,1Sa 1,0Re 1,7Teised

* üksikpuude rinde püüdega

METSAMAA KOOSSEIS KASVUKOHATÜÜPIDE LÕIKES (riigimetskondade metsad)

Kasvukohatüüp		Keskmine koosseis*
Leesikaloo	LL	92,0Ma 7,0Ku 1,0Teised
Kastikuloo	KL	66,6Ma 20,9Ku 5,3Ks 2,3Lv 1,9Hb 1,1Re 0,8Ta 1,1Teised
Lubikaloo	LU	60,7Ks 17,0Ma 11,3Ku 6,8Lv 4,2Teised
Sambliku	SM	99,9Ma 0,1Teised
Kanarbiku	KN	97,2Ma 1,8Ks 1,0Teised
Jänesekapsa-pohla	JP	62,9Ma 19,2Ku 15,7Ks 1,6Hb 0,6Teised
Pohla	PH	89,3Ma 6,8Ku 3,8Ks 0,1Teised
Jänesekapsa-mustika	JM	35,9Ku 34,0Ma 17,9Ks 9,9Hb 0,9Lm 1,4Teised
Mustika	MS	59,4Ma 25,5Ku 11,6Ks 2,2Hb 1,3Teised
Karusambla-mustika	KM	56,3Ma 24,1Ku 16,5Ks 1,4Hb 1,0Lm 0,7Teised
Sinilille	SL	43,1Ku 18,7Ks 16,3Ma 13,1Hb 4,0Ta 1,8Lv 1,0Re 2,0Teised
Jänesekapsa	JK	37,9Ku 26,4Ma 20,1Ks 9,0Hb 3,2Lv 1,3Lm 2,1Teised
Naadi	ND	31,3Hb 26,6Ks 20,7Ku 9,2Lv 4,0Lm 2,6Sa 2,2Pn 1,6Re 1,8Teised
Sõnajala	SJ	42,5Lm 31,4Ku 21,8Ks 4,2Lv 0,1Teised
Angervaksa	AN	32,9Ks 22,2Lm 19,4Ku 16,8Hb 3,8Lv 2,0Sa 1,5Ma 1,4Teised
Tarna-angervaksa	TA	39,3Ks 21,8Lm 17,1Ku 8,3Ma 7,5Hb 4,3Lv 1,7Teised
Tarna	TR	38,4Ks 18,2Ku 17,5Ma 16,4Lm 4,2Hb 3,5Re 1,1Lv 0,7Teised
Osja	OS	32,8Ks 31,3Ma 27,4Ku 7,9Lm 0,6Teised
Karusambla	KR	71,4Ma 19,4Ku 9,1Ks 0,1Teised
Sinika	SN	94,7Ma 3,8Ks 1,5Ku
Lodu	LD	45,8Lm 30,7Ks 18,2Ku 2,1Sa 1,5Hb 1,7Teised
Madal soo	MD	62,9Ks 12,1Lm 11,6Ma 10,5Ku 1,4Hb 1,5Teised
Kõdusoo	KS	41,3Ma 26,4Ku 25,9Ks 4,2Lm 1,2Hb 1,0Teised
Siirdesoo	SS	78,6Ma 12,9Ks 7,8Ku 0,6Lm 0,1Teised
Raba	RB	98,0Ma 1,9Ks 0,1Teised
Puistangud	PU	88,2Ma 5,0Ks 3,8Re 1,6Lv 1,4Teised
Keskmine		38,8Ma 25,8Ku 19,1Ks 7,7Hb 4,6Lm 1,9Lv 0,5Sa 0,5Re 1,1Teised

* üksikpunde rinde puudega

METSAMAA KOOSSEIS KASVUKOHATÜÜPIDE LÕIKES (teiste valdajate metsad)

Kasvukohatüüp		Keskmine koosseis*
Leesikaloo	LL	71,8Ma 17,1Ks 8,0Ta 1,8Hb 1,2Sa 0,1Teised
Kastikuloo	KL	49,4Ma 23,4Ku 12,5Ks 4,3Ta 3,8Hb 2,7Sa 1,6Lv 2,3Teised
Lubikaloo	LU	40,7Ma 25,9Ks 15,5Hb 9,2Ku 3,8Lv 3,2Sa 1,5Lm 0,2Teised
Sambliku	SM	70,0Ma 25,5Ks 4,5Ku
Kanarbiku	KN	97,6Ma 2,4Teised
Jänsekapsa-pohla	JP	64,4Ma 21,4Ks 11,2Ku 1,7Hb 1,3Teised
Pohla	PH	87,1Ma 7,8Ku 2,8Ks 1,2Hb 1,1Teised
Jänsekapsa-mustika	JM	32,6Ma 32,0Ku 19,3Ks 11,1Hb 2,1Lm 1,3Lv 1,6Teised
Mustika	MS	53,5Ma 27,1Ku 11,2Ks 5,9Hb 1,6Lm 0,7Teised
Karusambla-mustika	KM	59,2Ma 18,4Ks 16,6Ku 3,1Hb 1,7Lv 1,0Teised
Sinilille	SL	31,8Ku 22,1Ma 13,4Ks 12,2Lv 7,2Hb 3,2Re 3,1Sa 2,6Ta 4,4Teised
Jänsekapsa	JK	32,1Ku 24,2Ks 18,5Ma 9,9Lv 9,6Hb 2,1Re 1,3Lm 2,3Teised
Naadi	ND	36,6Lv 18,5Ks 14,4Ku 13,3Hb 5,2Lm 4,2Sa 1,8Re 1,8Ma 4,2Teised
Sõnajala	SJ	31,0Lv 24,8Ku 22,4Lm 7,5Ks 6,5Hb 3,4Ma 2,0Sa 2,4Teised
Angervaksa	AN	33,7Ks 18,6Lm 16,0Ku 13,2Lv 9,3Hb 3,7Ma 2,8Sa 1,6Re 1,1Teised
Tarna-angervaksa	TA	37,0Ks 21,1Ma 14,2Lm 11,1Ku 8,7Hb 3,4Lv 2,3Sa 2,2Teised
Tarna	TR	41,6Ks 31,2Ma 10,1Ku 6,7Lm 6,4Hb 2,3Sa 1,7Teised
Osja	OS	31,0Ks 26,3Ma 16,6Ku 10,5Lm 9,1Lv 3,9Hb 2,6Teised
Karusambla	KR	69,6Ma 16,5Ku 11,8Ks 1,4Lv 0,7Teised
Sinika	SN	89,0Ma 6,9Ku 4,1Ks
Lodu	LD	56,9Lm 30,5Ks 6,8Ku 2,0Lv 1,4Ma 1,2Sa 1,2Teised
Madal soo	MD	64,3Ks 16,3Ma 13,5Ku 3,8Lm 1,1Lv 1,0Teised
Kõdusoo	KS	38,1Ks 30,3Ma 20,0Ku 5,0Lm 3,4Lv 2,3Hb 0,9Teised
Siirdesoo	SS	69,8Ma 17,3Ks 11,0Ku 1,4Lm 0,5Teised
Raba	RB	97,1Ma 2,5Ks 0,4Teised
Puistangud	PU	51,0Ma 35,6Lv 6,4Ks 5,4Re 1,6Teised
Keskmine		25,8Ma 24,3Ks 22,4Ku 10,0Lv 7,5Hb 5,1Lm 1,5Sa 1,3Re 2,1Teised

* üksikpuude rinde püüdega

PUISTUTE KESKMINE VANUS JA TAGAVARA KASVUKOHATÜPIDES

Kasvukohatüüp		Vanus		Tagavara *				
		a.	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%
Leesikaloo	LL	69	56,2	69	35,6	91	0,0	68,8
Kastikuloo	KL	62	5,2	161	8,4	8 271	1,9	13,1
Lubikaloo	LU	56	22,4	71	29,6	242	0,1	49,0
Sambliku	SM	82	14,7	127	21,7	684	0,2	37,9
Kanarbiku	KN	54	27,2	90	25,9	356	0,1	43,0
Jänesekapsa-pohla	JP	54	6,9	247	11,4	10 258	2,3	15,9
Pohla	PH	64	5,1	194	8,2	13 381	3,0	11,9
Jänesekapsa-mustika	JM	58	2,9	278	4,7	51 168	11,6	7,0
Mustika	MS	71	2,9	264	4,8	37 103	8,4	7,8
Karusambla-mustika	KM	66	7,2	212	10,0	7 872	1,8	15,6
Sinilille	SL	52	2,8	228	4,7	44 757	10,2	6,9
Jänesekapsa	JK	51	2,7	278	4,2	67 919	15,4	6,2
Naadi	ND	41	2,6	219	4,3	48 648	11,1	6,5
Sõnajala	SJ	61	12,8	335	15,1	1 010	0,2	47,0
Angervaksa	AN	46	2,4	204	4,7	45 132	10,3	6,7
Tarna-angervaksa	TA	50	3,4	157	5,8	16 349	3,7	9,2
Tarna	TR	61	8,7	109	12,3	2 668	0,6	19,4
Osja	OS	61	9,6	117	15,5	1 506	0,3	25,7
Karusambla	KR	76	19,9	190	26,7	912	0,2	42,4
Sinika	SN	73	13,2	115	21,3	1 160	0,3	31,2
Lodu	LD	55	7,3	222	9,7	3 892	0,9	19,9
Madal soo	MD	57	4,3	89	7,8	3 290	0,7	14,3
Kõdusoo	KS	58	2,1	201	3,4	60 431	13,7	5,3
Siirdesoo	SS	78	3,7	119	6,7	9 088	2,1	10,7
Raba	RB	73	6,8	83	11,0	3 171	0,7	16,3
Puistangud	PU	21	9,1	69	25,3	821	0,2	32,2
Keskmine		56	1,2	213	2,3	440 182	100,0	3,1

* üksikpuude rinde pundega

PUISTUTE KESKMINE VANUS ENAMUSPUULIIGITI KASVUKOHATÜÜBI RÜHMADE LÕIKES

Kasvukoha- tüübi rühm	Enamuspuuliik														Keskmine	
	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			
	Vanus a.	subt. viga ±%	Vanus a.	subt. viga ±%	Vanus a.	subt. viga ±%	Vanus a.	subt. viga ±%	Vanus a.	subt. viga ±%	Vanus a.	subt. viga ±%	Vanus a.	subt. viga ±%	Vanus a.	subt. viga ±%
Loometsad	64	7,1	68	8,7	51	17,3	52	25,2	70	69,3	29	16,3	68	15,7	61	5,1
Nõmmemetsad	71	14,1			20	28,3									69	14,3
Palumetsad	71	2,0	61	4,1	40	5,9	50	9,3	37	44,4	23	52,1	30	73,7	63	1,7
Laanemetsad	62	3,8	59	2,9	44	4,1	41	7,7	52	16,8	28	5,8	54	12,4	51	1,9
Salumetsad	63	12,3	50	7,3	48	3,8	45	7,1	53	18,4	31	4,1	47	11,6	42	2,6
Soovikumetsad	66	6,4	55	7,2	48	2,4	49	7,5	51	5,3	31	5,7	49	17,4	49	1,9
Rabastuvad metsad	79	10,5	85	56,7	21	53,5									74	11,0
Rohusoometsad	76	17,9	72	35,6	56	4,0			50	9,8	30	32,7			56	3,8
Kõdusoometsad	73	2,7	57	6,7	46	3,2	45	26,1	48	16,9	32	22,6			58	2,1
Samblasoometsad	80	3,4	47	39,2	46	11,5									76	3,3
Puistangute metsad	22	9,4	23	108,9	20	29,6	30	196,0			22	34,7	16	45,4	21	9,1
Keskmine	71	2,1	59	3,6	47	2,6	47	6,8	50	8,5	30	5,7	50	14,7	56	1,2

PUISTUTE PINDALA VANUSKLASSIS KASVUKOHATÜÜBI RÜHMADE LÖIKES

Kasvukoha- tüübi rühm	Vanusklass (aastates)																								Kokku		
	...20			21...40			41...60			61...80			81...100			101...120			121...140			141...					
	tuh. ha	%	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 ±%
Loometsad	4,9	8,9	32,9	10,2	18,3	21,1	15,3	27,5	17,9	12,6	22,6	20,2	8,2	14,8	25,3	2,6	4,7	45,0	0,8	1,4	89,6	0,9	1,7	74,1	55,6	100,0	10,1
Nõmmemetsad	0,9	9,3	77,1	2,2	22,9	45,0	1,7	18,1	52,4	1,4	14,8	59,5	0,8	8,1	82,0	0,7	7,2	87,6	1,5	15,3	65,3	0,4	4,3	112,0	9,5	100,0	24,4
Palumetsad	55,1	11,7	9,8	58,6	12,4	8,7	107,8	22,8	6,6	134,1	28,4	6,1	72,7	15,4	8,4	29,5	6,3	13,4	9,4	2,0	25,9	5,3	1,1	31,4	472,6	100,0	3,3
Laanemetsad	71,4	16,2	8,7	92,3	21,0	7,0	131,1	29,8	6,1	92,3	21,0	7,5	39,9	9,1	11,6	10,5	2,4	22,9	1,4	0,3	68,6	1,1	0,3	69,3	440,1	100,0	3,4
Salumetsad	49,2	21,8	10,4	65,5	29,0	8,2	77,9	34,5	7,9	26,3	11,7	14,0	6,3	2,8	29,3	0,4	0,2	113,2							225,6	100,0	4,9
Soovikumetsad	48,8	13,5	10,5	89,9	24,8	7,0	136,4	37,6	5,9	65,8	18,2	8,8	14,7	4,1	19,1	3,8	1,0	37,8	2,6	0,7	49,3	0,4	0,1	113,2	362,4	100,0	3,8
Rabastuvad metsad	2,5	16,4	44,6	1,3	8,5	56,9	1,9	12,3	49,3	3,4	22,1	37,6	2,0	13,1	49,8	1,6	10,6	55,4	1,6	10,6	60,3	1,0	6,4	70,6	15,3	100,0	19,3
Rohusoometsad	3,4	6,2	39,7	9,2	16,9	22,2	23,0	42,1	14,7	14,4	26,3	18,9	3,7	6,7	38,2	1,0	1,8	74,4							54,6	100,0	10,2
Kõdusoometsad	31,1	10,3	13,1	51,8	17,2	9,2	98,1	32,6	7,0	71,4	23,7	8,4	28,7	9,5	13,5	12,5	4,2	20,6	4,4	1,5	37,8	3,0	1,0	42,0	300,9	100,0	4,2
Samblasoometsad	4,7	4,1	33,4	13,8	12,1	17,8	25,4	22,2	13,7	23,4	20,5	14,6	22,4	19,6	15,2	9,6	8,4	23,3	9,2	8,1	26,0	5,6	4,9	30,4	114,0	100,0	7,0
Puistangute metsad	7,1	59,4	28,3	4,7	39,5	32,0	0,1	1,1	196,0																12,0	100,0	21,9
Kokku	279,2	13,5	7,7	399,5	19,4	6,4	618,7	30,0	4,9	445,1	21,6	6,0	199,3	9,7	9,2	72,2	3,5	15,5	30,9	1,5	24,1	17,8	0,9	32,0	2 062,8	100,0	2,1

METSAMAA PINDALA ARENGUKLASSIS KASVUKOHATÜÜBI RÜHMADE LÖIKES

Kasvukoha- tüübi rühm	Arengeklass																					K o k k u		
	Lage ala			Selguseta ala			Noorendik			Latimets			Keskealine			Valmiv mets			Küps mets					
	tuh. ha	%	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	1,6	2,6	57,7	3,5	5,8	37,9	3,8	6,3	40,2	2,4	4,0	40,8	30,6	50,4	12,7	7,6	12,5	25,6	11,3	18,6	21,5	60,7	100,0	9,7
Nõmmemetsad	0,3	2,6	133,6	0,6	5,6	90,7	1,9	18,7	55,5	0,9	9,1	65,3	4,3	41,8	33,3				2,3	22,2	47,4	10,3	100,0	23,4
Palumetsad	15,9	3,1	17,9	20,0	3,9	16,1	53,8	10,6	10,6	20,7	4,1	13,8	208,4	41,0	4,7	56,7	11,1	9,2	133,0	26,2	6,2	508,5	100,0	3,2
Laanemetsad	18,5	3,9	16,3	18,9	3,9	16,4	57,6	12,1	10,2	13,7	2,9	17,0	170,5	35,7	5,2	58,4	12,2	9,1	140,0	29,3	6,0	477,5	100,0	3,3
Salumetsad	5,2	2,2	29,6	6,6	2,8	26,9	33,0	13,9	13,2	7,0	2,9	23,2	53,9	22,7	9,3	30,9	13,0	12,3	101,4	42,6	6,9	238,0	100,0	4,8
Soovikumetsad	10,2	2,7	22,3	10,8	2,8	21,3	41,7	10,9	12,0	20,5	5,4	13,8	137,3	35,8	5,8	53,5	14,0	9,5	109,1	28,5	6,8	383,1	100,0	3,7
Rabastuvad metsad	0,1	0,8	277,2	0,3	1,7	176,2	3,2	20,3	42,9	0,9	5,8	64,2	6,8	43,3	26,2	1,3	8,4	59,6	3,1	19,7	40,2	15,6	100,0	19,2
Rohusoometsad	0,8	1,5	75,0	1,2	2,1	64,8	4,7	8,3	35,5	1,8	3,1	47,4	21,2	37,5	15,1	8,3	14,7	24,2	18,5	32,7	16,6	56,6	100,0	10,0
Kõdusoometsad	7,5	2,4	26,3	6,8	2,2	26,9	25,9	8,2	15,3	21,2	6,7	13,7	157,1	49,8	5,5	37,4	11,9	11,4	59,2	18,8	9,4	315,3	100,0	4,1
Samblasoometsad	0,5	0,5	95,5	2,4	2,0	45,7	14,8	12,7	20,4	12,0	10,3	18,3	59,4	50,8	9,1	8,3	7,1	24,5	19,4	16,6	16,5	116,9	100,0	6,9
Puistangute metsad	0,6	4,2	93,3	2,4	16,0	45,2	5,9	39,0	32,8	2,8	18,6	38,8	2,6	17,1	44,4	0,6	4,1	90,6	0,1	0,9	196,0	15,0	100,0	19,5
K o k k u	61,3	2,8	11,9	73,4	3,3	10,9	246,3	11,2	8,2	104,0	4,7	12,9	852,1	38,8	4,1	263,0	12,0	7,9	597,4	27,2	5,0	2 197,4	100,0	2,0

Tabel 38.1

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 ±%			
Loo- metsad	23,7	5,1	15,1	3,1	2,2	40,6	10,3	4,3	24,6	5,0	1,8	34,4	3,8	13,7	37,8	2,5	0,9	45,3	0,6	1,5	99,8				2,2	2,1	48,7	4,5	1,0	36,7	55,6	2,7	10,1
Nõmme- metsad	8,6	1,8	25,3				0,7	0,3	97,3							0,3	0,1	138,6												9,5	0,5	24,4	
Palu- metsad	187,8	40,2	5,3	36,8	26,2	11,8	101,3	41,9	7,8	70,9	25,1	9,1	0,3	1,0	141,5	29,7	10,3	13,3	5,2	14,0	32,8	0,3	1,2	138,0	0,6	0,6	93,4	39,8	8,9	12,3	472,6	22,9	3,3
Laane- metsad	53,5	11,4	10,1	66,8	47,6	8,8	62,5	25,9	10,0	70,3	24,9	9,1	12,0	43,5	21,4	38,0	13,2	11,8	13,0	34,8	20,8	0,8	3,5	83,6	24,8	23,1	14,6	98,4	22,0	7,8	440,1	21,3	3,4
Salu- metsad	0,7	0,2	87,6	10,8	7,7	22,2	2,2	0,9	54,3	19,3	6,8	17,8	7,7	27,9	26,9	20,0	6,9	16,5	11,7	31,5	22,2	1,3	5,6	66,8	55,5	51,7	9,8	96,3	21,5	8,0	225,6	10,9	4,9
Sooviku- metsad	16,6	3,5	18,0	9,7	6,9	22,9	9,2	3,8	26,1	43,9	15,5	11,5	3,7	13,3	38,2	83,2	29,0	7,8	6,0	16,2	30,3	14,7	64,6	19,2	22,3	20,7	15,3	153,1	34,2	6,2	362,4	17,6	3,8
Rabastuvad metsad	12,2	2,6	21,2	0,6	0,4	95,2	0,6	0,2	103,4	0,5	0,2	105,4				0,9	0,3	77,5										0,5	0,1	113,2	15,3	0,7	19,3
Rohusoo- metsad	0,6	0,1	92,4	0,1	0,0	277,2	0,9	0,4	83,6	5,6	2,0	32,4				27,5	9,6	13,7				3,6	15,6	38,9	0,2	0,2	160,0	16,2	3,6	19,3	54,6	2,6	10,2
Kõdusoo- metsad	71,5	15,3	8,7	12,0	8,5	20,9	45,3	18,8	11,8	52,8	18,7	10,6	0,1	0,3	277,2	77,7	27,0	8,2	0,6	1,6	98,0	2,2	9,5	50,8	1,5	1,4	59,9	37,3	8,3	12,9	300,9	14,6	4,2
Samblasoo- metsad	85,9	18,4	7,9	0,4	0,3	113,2	8,5	3,5	27,1	12,2	4,3	21,9				6,2	2,2	29,2										0,8	0,2	88,4	114,0	5,5	7,0
Puistangute metsad	6,6	1,4	29,8	0,1	0,1	277,2	0,3	0,1	160,0	2,1	0,7	54,9	0,1	0,3	277,2	1,4	0,5	63,6	0,2	0,5	183,2				0,3	0,3	132,6	1,0	0,2	80,0	12,0	0,6	21,9
K o k k u	467,7	100,0	5,8	140,4	100,0	11,1	241,7	100,0	8,3	282,6	100,0	7,6	27,5	100,0	25,3	287,5	100,0	7,6	37,2	100,0	22,4	22,8	100,0	28,2	107,5	100,0	12,8	447,9	100,0	5,9	2 062,8	100,0	2,1

Tabel 38.2

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. riiga ±%	tuh. ha	%	subt. riiga ±%	tuh. ha	%	subt. riiga ±%	tuh. ha	%	subt. riiga ±%	tuh. ha	%	subt. riiga ±%	tuh. ha	%	subt. riiga ±%	tuh. ha	%	subt. riiga ±%	tuh. ha	%	subt. riiga ±%	tuh. ha	%	subt. riiga ±%	tuh. ha	%	subt. riiga ±%			
Loo- metsad	3,6	1,5	37,5	0,9	1,4	76,4	1,0	1,1	74,5	0,6	0,7	92,4	0,1	3,1	307,0	0,2	0,2	165,0							0,2	4,8	138,6	0,1	0,1	196,0	6,8	0,9	28,6
Nõmme- metsad	5,7	2,4	30,6				0,5	0,5	113,2							0,1	0,1	196,0												6,3	0,8	30,0	
Palu- metsad	113,1	47,0	6,8	21,8	33,4	15,7	48,2	49,0	11,3	33,3	35,1	13,1	0,1	3,6	303,0	13,6	15,5	19,6	2,1	18,4	49,3							17,3	13,5	18,5	249,5	33,8	4,6
Laane- metsad	11,8	4,9	21,1	26,7	40,8	14,3	25,8	26,3	15,4	15,8	16,6	18,9	1,1	64,7	68,4	10,2	11,7	22,5	2,7	22,8	43,4				1,0	21,6	66,5	22,4	17,6	16,1	117,5	15,9	6,8
Salu- metsad				4,3	6,6	36,0				5,9	6,2	31,6	0,3	16,2	138,6	6,9	7,9	28,1	5,2	44,9	31,9	0,1	2,0	196,0	1,5	33,2	54,5	29,2	22,9	14,4	53,4	7,2	10,2
Sooviku- metsad	0,7	0,3	88,0	3,9	6,0	37,5	1,6	1,6	61,7	11,4	12,0	22,4	0,1	8,0	196,0	21,5	24,7	15,6	1,3	11,4	61,9	3,8	57,2	36,2	1,3	28,4	59,0	38,7	30,3	12,3	84,5	11,4	8,1
Rabastuvad metsad	9,4	3,9	24,2	0,4	0,7	108,9	0,3	0,4	135,4	0,2	0,2	162,5				0,6	0,7	92,4										0,3	0,2	138,6	11,4	1,5	22,2
Rohusoo- metsad	0,2	0,1	160,0	0,1	0,1	277,2	0,2	0,2	196,0	1,7	1,7	58,8				8,7	10,0	24,5				1,7	25,2	55,1				6,1	4,8	31,1	18,6	2,5	17,3
Kõdusoo- metsad	41,5	17,2	11,5	6,9	10,5	28,3	16,8	17,1	19,4	18,8	19,7	17,7	0,1	4,5	277,2	21,9	25,1	15,7	0,3	2,5	135,1	1,0	15,6	71,2	0,5	12,0	93,8	12,9	10,1	21,8	120,7	16,3	6,7
Samblasoo- metsad	50,3	20,9	10,3	0,3	0,4	138,6	3,9	4,0	39,8	6,3	6,7	30,2				3,2	3,6	40,8										0,5	0,4	114,8	64,5	8,7	9,3
Puistangute metsad	4,3	1,8	37,3							1,0	1,1	78,4				0,4	0,4	124,0										0,2	0,1	196,0	5,9	0,8	31,0
K o k k u	240,7	100,0	8,3	65,4	100,0	16,4	98,3	100,0	13,3	95,1	100,0	13,5	1,7	100,0	105,5	87,2	100,0	14,1	11,7	100,0	40,0	6,6	100,0	55,7	4,6	100,0	66,2	127,7	100,0	11,6	739,1	100,0	4,4

Tabel 38.3

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

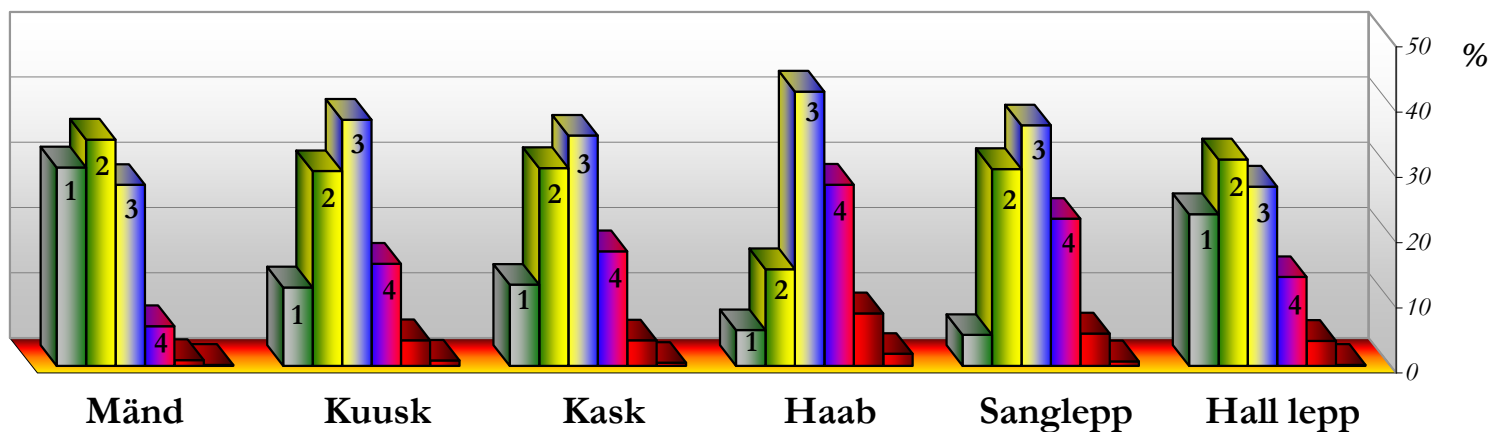
Kasvu- koha- tüübi rühm	Puistutüüp																								K o k k u								
	Männik			Kuusik			Okaspuu segapuistu			Okas- ja leht- puu segapuistu			Kõvalehtpuude (sega)puistu			Kaasik			Haavik			Sanglepik						Hall-lepik			Lehtpuu segapuistu		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	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	20,1	8,8	16,5	2,2	3,0	48,0	9,2	6,4	26,1	4,3	2,3	37,0	3,7	14,3	38,1	2,4	1,2	47,1	0,6	2,2	99,8				2,0	1,9	52,0	4,4	1,4	37,3	48,9	3,7	10,8
Nõmme- metsad	2,9	1,3	45,0				0,2	0,1	190,3							0,1	0,1	196,0													3,3	0,2	42,0
Palu- metsad	74,7	32,9	8,6	14,9	19,9	18,1	53,1	37,1	10,9	37,6	20,0	12,7	0,2	0,8	160,0	16,1	8,0	18,1	3,1	11,9	44,0	0,3	1,8	138,0	0,6	0,6	93,4	22,5	7,0	16,6	223,1	16,9	5,0
Laane- metsad	41,7	18,3	11,5	40,1	53,5	11,2	36,7	25,6	13,2	54,5	29,1	10,5	10,9	42,2	22,5	27,9	13,9	13,9	10,3	40,3	23,8	0,8	4,9	83,6	23,8	23,1	15,0	76,0	23,7	9,0	322,6	24,4	4,1
Salu- metsad	0,7	0,3	87,6	6,5	8,7	28,2	2,2	1,5	54,3	13,4	7,1	21,6	7,4	28,7	27,5	13,1	6,5	20,4	6,5	25,3	31,0	1,1	7,1	71,0	54,0	52,5	10,0	67,1	21,0	9,7	172,1	13,0	5,7
Sooviku- metsad	15,8	7,0	18,4	5,8	7,7	29,0	7,6	5,3	28,7	32,5	17,3	13,4	3,5	13,7	38,9	61,7	30,8	9,1	4,7	18,4	34,8	10,9	67,6	22,7	21,0	20,4	15,9	114,4	35,7	7,2	277,9	21,0	4,4
Rabastuvad metsad	2,8	1,2	44,0	0,1	0,2	196,0	0,2	0,2	160,0	0,3	0,2	138,6				0,3	0,1	142,3										0,2	0,0	196,0	3,9	0,3	38,6
Rohusoo- metsad	0,4	0,2	113,2				0,7	0,5	92,4	3,9	2,1	38,8				18,8	9,4	16,6				1,9	11,7	54,9	0,2	0,2	160,0	10,0	3,1	24,6	36,0	2,7	12,6
Kõdusoo- metsad	30,0	13,2	13,5	5,1	6,8	31,0	28,5	19,9	14,9	34,1	18,2	13,3				55,8	27,9	9,7	0,3	1,2	142,2	1,1	6,9	72,5	0,9	0,9	77,9	24,4	7,6	16,0	180,3	13,6	5,5
Samblasoo- metsad	35,6	15,7	12,4	0,1	0,2	196,0	4,6	3,2	37,1	5,9	3,1	32,0				3,0	1,5	41,8									0,3	0,1	138,6	49,6	3,7	10,8	
Puistangute metsad	2,3	1,0	49,8	0,1	0,1	277,2	0,3	0,2	160,0	1,1	0,6	76,9	0,1	0,3	277,2	1,0	0,5	74,1	0,2	0,7	183,2				0,3	0,3	132,6	0,8	0,3	87,6	6,1	0,5	31,0
K o k k u	227,0	100,0	8,6	75,0	100,0	15,4	143,4	100,0	10,9	187,5	100,0	9,5	25,9	100,0	26,4	200,2	100,0	9,2	25,5	100,0	27,3	16,1	100,0	33,4	102,9	100,0	13,1	320,1	100,0	7,1	1 323,7	100,0	3,0

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	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	%	
Mänd	216,2	30,4	5,0	246,5	34,7	4,7	197,1	27,7	5,3	43,3	6,1	11,5	6,4	0,9	30,1	1,0	0,1	75,8	710,5	100,0	2,1
Kuusk	40,2	12,0	11,7	99,8	29,9	7,4	126,2	37,7	6,5	52,3	15,6	10,3	13,1	3,9	20,6	2,7	0,8	45,5	334,3	100,0	2,7
Kask	78,3	12,4	8,4	190,6	30,3	5,3	222,0	35,3	4,9	110,5	17,6	7,1	24,5	3,9	15,2	2,9	0,5	43,8	628,9	100,0	2,7
Haab	6,3	5,5	30,2	17,1	14,8	18,4	48,5	42,0	10,9	32,1	27,8	13,4	9,3	8,1	25,0	2,1	1,8	52,3	115,3	100,0	3,2
Sanglepp	3,1	4,7	43,3	20,1	30,2	17,1	24,5	36,9	15,5	15,0	22,5	19,8	3,3	5,0	42,3	0,5	0,7	113,2	66,5	100,0	2,9
Hall lepp	39,6	23,3	11,5	53,8	31,6	9,9	46,7	27,5	10,6	23,2	13,6	15,1	6,5	3,8	28,7	0,3	0,2	138,6	170,0	100,0	2,4
Teised	1,7	4,5	58,0	5,8	15,7	30,9	12,6	34,0	21,0	9,4	25,4	24,4	6,3	16,9	29,9	1,3	3,6	65,3	37,1	100,0	3,5
Kokku	385,3	18,7	3,7	633,8	30,7	2,8	677,8	32,9	2,7	285,7	13,9	4,3	69,4	3,4	9,0	10,8	0,5	22,9	2 062,8	100,0	2,5

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

**Puistute jagunemine
koosseisuliikide arvu järgi**



PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

Riigimetskonnad																					
Enamus- puuliik	Koosseisuliikide arv puistus*																				Keskmiselt
	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	119,4	35,6	6,7	117,0	34,9	6,8	85,4	25,5	8,0	12,8	3,8	20,7	0,9	0,3	76,2	0,0	0,0	651,8	335,5	100,0	2,0
Kuusk	16,6	12,5	18,3	45,3	34,1	11,1	52,8	39,8	10,2	14,5	10,9	19,6	3,2	2,4	41,5	0,3	0,2	138,6	132,8	100,0	2,6
Kask	21,9	10,9	15,8	64,9	32,3	9,2	71,6	35,7	8,7	36,3	18,1	12,3	5,4	2,7	31,7	0,6	0,3	98,0	200,7	100,0	2,7
Haab	2,1	5,8	52,4	5,7	15,8	31,9	17,6	49,4	18,0	8,2	23,0	26,4	1,9	5,4	54,3	0,2	0,6	163,6	35,7	100,0	3,1
Sanglepp	0,7	3,4	93,0	6,8	33,5	29,5	7,3	36,2	28,4	4,4	21,7	36,8	0,8	3,8	87,6	0,3	1,5	138,6	20,2	100,0	2,9
Hall lepp	1,2	10,2	64,6	3,3	29,2	38,4	3,7	32,3	36,5	2,7	23,2	43,1	0,6	5,0	92,3	0,0	0,1	692,3	11,5	100,0	2,8
Teised	0,1	2,2	314,7	0,1	4,8	196,0	1,3	48,5	61,8	1,0	37,7	70,3	0,1	4,4	222,5	0,1	2,5	196,0	2,7	100,0	3,4
Kokku	161,9	21,9	5,8	243,1	32,9	4,6	239,8	32,4	4,7	79,8	10,8	8,3	12,9	1,8	20,7	1,5	0,2	60,7	739,1	100,0	2,4

Teised valdajad																					
Enamus- puuliik	Koosseisuliikide arv puistus*																				Keskmiselt
	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	96,8	25,8	7,8	129,5	34,5	6,7	111,7	29,8	7,2	30,5	8,1	13,9	5,5	1,5	32,8	1,0	0,3	75,8	375,0	100,0	2,3
Kuusk	23,6	11,7	15,3	54,5	27,0	10,0	73,4	36,4	8,6	37,8	18,7	12,1	9,9	4,9	23,8	2,4	1,2	48,2	201,6	100,0	2,8
Kask	56,3	13,2	10,0	125,7	29,4	6,7	150,5	35,1	6,1	74,2	17,3	8,7	19,1	4,5	17,4	2,4	0,5	49,0	428,1	100,0	2,7
Haab	4,2	5,3	37,0	11,4	14,3	22,5	30,8	38,7	13,7	23,9	30,0	15,6	7,4	9,3	28,2	1,9	2,4	55,2	79,6	100,0	3,3
Sanglepp	2,5	5,3	48,9	13,3	28,8	21,0	17,2	37,2	18,5	10,6	22,9	23,6	2,5	5,5	48,3	0,2	0,3	196,0	46,3	100,0	3,0
Hall lepp	38,4	24,2	11,7	50,5	31,8	10,2	43,0	27,1	11,1	20,5	12,9	16,1	5,9	3,7	30,2	0,3	0,2	138,6	158,6	100,0	2,4
Teised	1,6	4,7	58,0	5,7	16,6	31,3	11,3	32,9	22,4	8,4	24,4	26,0	6,1	17,8	29,9	1,3	3,6	69,3	34,5	100,0	3,5
Kokku	223,4	16,9	4,9	390,6	29,5	3,7	438,0	33,1	3,4	205,9	15,6	5,1	56,4	4,3	10,0	9,3	0,7	24,7	1 323,7	100,0	2,6

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE ARVU JÄRGI ARENGUKLASSIS

Arenguklass	Koosseisuliikide arv puistus*																				
	1			2			3			4			5			6 ja enam			Kokku		Kesk- miselt
	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	52,9	21,5	11,1	87,0	35,3	8,6	70,9	28,8	9,5	27,1	11,0	15,4	6,7	2,7	30,9	1,7	0,7	62,0	246,3	100,0	2,4
Latimets	32,9	31,6	12,0	37,8	36,4	11,1	24,8	23,8	13,8	6,7	6,5	26,4	1,5	1,5	55,3	0,2	0,2	138,6	104,0	100,0	2,1
Keskealine	191,7	22,5	5,3	262,1	30,8	4,5	267,7	31,4	4,4	101,3	11,9	7,3	25,2	3,0	14,8	4,0	0,5	36,9	852,1	100,0	2,4
Valmiv mets	37,1	14,1	12,2	76,7	29,2	8,4	88,4	33,6	7,8	45,5	17,3	11,0	13,8	5,2	20,1	1,6	0,6	57,9	263,0	100,0	2,7
Küps mets	70,7	11,8	9,0	170,1	28,5	5,7	226,1	37,8	4,9	105,1	17,6	7,3	22,1	3,7	16,1	3,2	0,5	42,2	597,4	100,0	2,7
Kokku	385,3	18,7	3,7	633,8	30,7	2,8	677,8	32,9	2,7	285,7	13,9	4,3	69,4	3,4	9,0	10,8	0,5	22,9	2 062,8	100,0	2,5

Riigimetskonnad

Arenguklass	Koosseisuliikide arv puistus																				
	1			2			3			4			5			6 ja enam			Kokku		Kesk- miselt
	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	18,9	19,7	17,8	36,9	38,6	12,7	28,8	30,1	14,3	9,3	9,7	25,0	1,5	1,6	61,0	0,3	0,3	138,6	95,7	100,0	2,4
Latimets	17,6	32,5	16,2	20,4	37,7	14,9	12,2	22,6	19,1	3,2	6,0	37,2	0,7	1,3	80,0				54,1	100,0	2,1
Keskealine	90,5	30,3	7,8	95,8	32,1	7,5	85,8	28,7	7,9	23,1	7,7	15,3	3,0	1,0	42,4	0,6	0,2	98,0	298,8	100,0	2,2
Valmiv mets	12,8	16,4	20,8	23,3	30,0	15,2	26,5	34,2	14,1	12,4	15,9	20,7	2,3	3,0	47,7	0,3	0,4	125,6	77,6	100,0	2,6
Küps mets	22,2	10,4	16,4	66,7	31,3	9,3	86,5	40,6	8,1	31,9	15,0	13,5	5,4	2,5	33,1	0,3	0,1	138,6	212,9	100,0	2,7
Kokku	161,9	21,9	5,8	243,1	32,9	4,6	239,8	32,4	4,7	79,8	10,8	8,3	12,9	1,8	20,7	1,5	0,2	60,7	739,1	100,0	2,4

Teised valdajad

Arenguklass	Koosseisuliikide arv puistus																				
	1			2			3			4			5			6 ja enam			Kokku		Kesk- miselt
	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	34,0	22,6	14,2	50,1	33,3	11,7	42,1	27,9	12,8	17,8	11,8	19,6	5,2	3,5	35,9	1,4	0,9	69,3	150,6	100,0	2,4
Latimets	15,3	30,7	17,9	17,4	34,9	16,8	12,5	25,1	19,9	3,5	7,0	37,5	0,8	1,7	76,5	0,2	0,5	138,6	49,9	100,0	2,2
Keskealine	101,2	18,3	7,3	166,4	30,1	5,7	181,9	32,9	5,4	78,2	14,1	8,3	22,2	4,0	15,8	3,5	0,6	39,8	553,3	100,0	2,6
Valmiv mets	24,3	13,1	15,2	53,4	28,8	10,2	61,9	33,4	9,5	33,1	17,9	13,0	11,4	6,2	22,1	1,3	0,7	65,3	185,4	100,0	2,8
Küps mets	48,5	12,6	10,8	103,3	26,9	7,4	139,6	36,3	6,3	73,3	19,1	8,8	16,8	4,4	18,5	2,9	0,8	44,3	384,5	100,0	2,8
Kokku	223,4	16,9	4,9	390,6	29,5	3,7	438,0	33,1	3,4	205,9	15,6	5,1	56,4	4,3	10,0	9,3	0,7	24,7	1 323,7	100,0	2,6

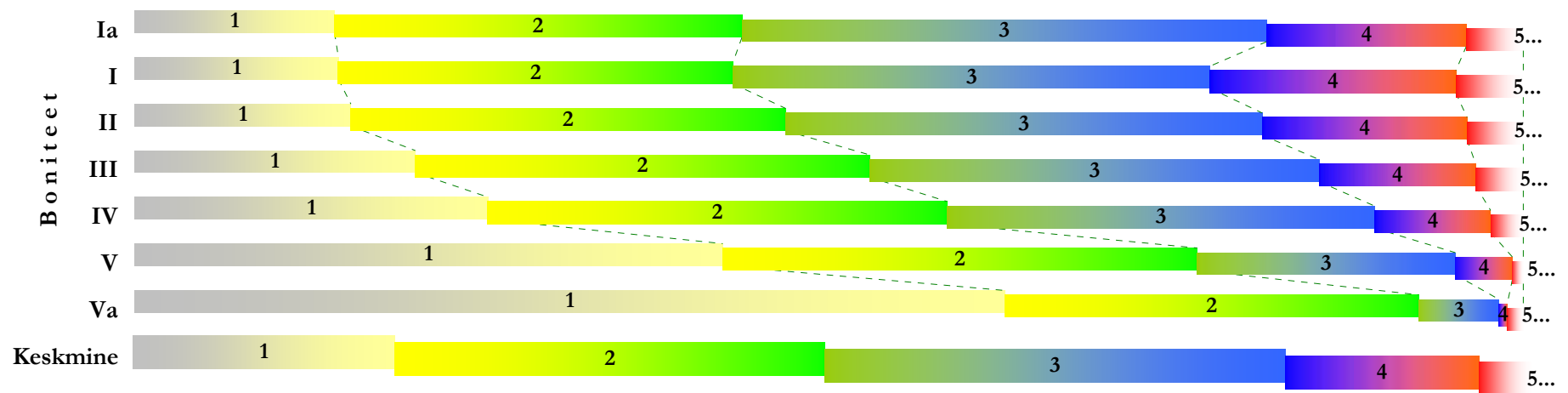
* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE ARVU JÄRGI BONITEEDIKLASSIS

Boniteet	Koosseisuliikide arv puistus*																				
	1			2			3			4			5			6 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	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	
Ia	27,7	14,4	15,7	56,6	29,4	10,9	72,8	37,8	9,6	27,7	14,4	15,5	7,4	3,9	29,9	0,4	0,2	125,6	192,7	100,0	2,6
I	89,1	14,6	8,3	173,3	28,5	5,9	209,2	34,3	5,3	107,8	17,7	7,5	25,9	4,2	15,4	3,7	0,6	41,1	609,1	100,0	2,7
II	101,4	15,5	7,3	204,5	31,3	5,0	224,2	34,3	4,8	96,3	14,7	7,4	22,9	3,5	15,2	3,6	0,6	38,7	653,0	100,0	2,6
III	68,8	20,2	8,5	111,7	32,8	6,6	110,3	32,4	6,6	38,5	11,3	11,3	10,0	2,9	22,2	1,6	0,5	55,3	340,9	100,0	2,5
IV	36,7	25,4	12,1	47,8	33,1	10,6	44,5	30,8	10,9	12,1	8,3	21,0	2,6	1,8	45,6	0,8	0,6	80,0	144,5	100,0	2,3
V	31,7	42,3	13,5	25,7	34,2	14,9	13,9	18,6	20,2	3,1	4,1	42,8	0,4	0,6	113,2	0,1	0,2	196,0	75,0	100,0	1,9
Va	29,9	62,7	13,4	14,2	29,8	19,4	2,8	5,8	43,8	0,3	0,6	138,6	0,1	0,3	196,0	0,4	0,9	113,2	47,7	100,0	1,5
Kokku	385,3	18,7	3,7	633,8	30,7	2,8	677,8	32,9	2,7	285,7	13,9	4,3	69,4	3,4	9,0	10,8	0,5	22,9	2 062,8	100,0	2,5

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

Koosseisuliikide arv boniteediklassis



PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE ARVU JÄRGI KASVUKOHATÜBIS

Kasvukohatüüp		Koosseisuliikide arv puistus*																	
		1			2			3			4			5 ja enam			Kokku		Kesk- miselt
		tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	
Leesikaloo	LL	0,3	24,9	138,6	0,7	50,3	98,0	0,2	12,4	196,0	0,2	12,4	196,0				1,3	100,0	2,1
Kastikuloo	KL	13,3	26,0	20,8	16,4	31,9	18,7	12,7	24,7	21,2	5,1	9,9	33,7	3,8	7,5	38,5	51,3	100,0	2,4
Lubikaloo	LU	0,2	5,2	196,0	1,6	46,4	65,3	0,9	27,7	84,8	0,2	5,2	196,0	0,5	15,5	113,2	3,4	100,0	2,9
Sambliku	SM	5,2	97,1	33,2	0,1	2,7	196,0	0,0	0,2	793,6							5,4	100,0	1,0
Kanarbiku	KN	2,2	57,0	49,4	1,4	35,9	62,0	0,3	7,1	138,6							3,9	100,0	1,5
Jänesekapsa-pohla	JP	11,2	27,1	23,0	16,0	38,6	19,1	11,9	28,7	22,2	2,2	5,3	51,8	0,2	0,4	196,0	41,6	100,0	2,1
Pohla	PH	38,9	56,5	11,9	23,5	34,1	15,3	5,9	8,6	30,6	0,4	0,6	113,2	0,1	0,2	196,0	68,9	100,0	1,5
Jänesekapsa-mustika	JM	15,8	8,6	19,1	54,2	29,4	10,2	71,1	38,6	8,9	34,9	18,9	12,7	8,2	4,4	26,4	184,1	100,0	2,8
Mustika	MS	25,1	17,9	14,9	53,5	38,1	10,1	44,4	31,7	11,1	15,1	10,8	19,1	2,2	1,6	49,6	140,3	100,0	2,4
Karusambla-mustika	KM	6,0	16,2	30,8	14,4	38,7	19,9	13,1	35,3	20,8	2,9	7,8	44,2	0,7	2,0	87,6	37,1	100,0	2,4
Sinilille	SL	38,5	19,6	11,8	46,1	23,5	10,8	65,1	33,2	9,0	33,6	17,1	12,6	12,8	6,5	20,5	195,9	100,0	2,7
Jänesekapsa	JK	31,6	12,9	13,3	72,8	29,8	8,7	90,6	37,0	7,8	40,3	16,5	11,7	9,2	3,8	24,5	244,4	100,0	2,7
Naadi	ND	30,4	13,7	13,8	61,0	27,4	9,7	71,1	32,0	9,0	45,3	20,4	11,3	14,7	6,6	19,8	222,6	100,0	2,8
Sõnajala	SJ	0,5	15,8	113,2	0,5	16,2	113,2	1,1	37,0	74,1	0,5	15,4	114,4	0,5	15,6	113,2	3,0	100,0	3,0
Angervaksa	AN	17,1	7,7	18,3	58,2	26,4	9,8	81,9	37,1	8,2	48,2	21,8	10,8	15,5	7,0	19,1	220,8	100,0	2,9
Tarna-angervaksa	TA	11,1	10,7	22,7	32,6	31,3	13,2	34,6	33,2	12,8	20,4	19,5	16,7	5,5	5,3	32,1	104,3	100,0	2,8
Tarna	TR	2,3	9,2	58,1	7,2	29,6	32,3	8,3	34,0	30,2	4,9	19,9	39,7	1,8	7,3	65,3	24,5	100,0	2,9
Osja	OS	2,0	15,5	53,4	2,8	21,9	45,0	6,4	49,8	29,8	1,3	10,5	65,3	0,3	2,3	138,6	12,9	100,0	2,6
Karusambla	KR	1,6	33,0	57,0	1,9	39,0	52,5	0,9	19,6	74,1	0,3	5,5	138,6	0,1	2,9	196,0	4,8	100,0	2,1
Sinika	SN	7,0	69,1	26,8	2,5	24,6	44,9	0,5	5,0	99,6	0,1	1,3	196,0				10,1	100,0	1,4
Lodu	LD	1,0	5,6	73,6	7,6	43,1	26,5	6,1	35,0	29,4	2,6	15,0	45,0	0,2	1,3	153,2	17,6	100,0	2,6
Madal soo	MD	11,1	30,0	23,1	14,7	39,8	19,9	9,1	24,6	25,4	1,9	5,1	55,7	0,2	0,4	196,0	37,0	100,0	2,1
Kõdusoo	KS	52,0	17,3	10,4	100,9	33,5	7,4	122,4	40,6	6,7	22,8	7,6	15,7	3,1	1,0	42,6	301,2	100,0	2,4
Siirdesoo	SS	24,7	32,4	15,3	34,4	45,2	13,0	15,5	20,4	19,3	1,5	2,0	62,0				76,1	100,0	1,9
Raba	RB	31,8	83,1	13,2	5,9	15,4	30,7	0,6	1,5	100,0							38,3	100,0	1,2
Puistangud	PU	4,4	36,5	38,1	3,0	24,7	46,2	3,0	25,0	45,8	1,1	9,6	74,1	0,5	4,1	113,2	11,9	100,0	2,2
K o k k u		385,3	18,7	3,7	633,8	30,7	2,8	677,8	32,9	2,7	285,7	13,9	4,3	80,2	3,9	8,3	2062,8	100,0	2,5

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

Tabel 43.1

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	K u i v e n d a t u d			K u i v e n d a m a t a			K o k k u	
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%
Riigimetskonnad	174,9	22,2	9,9	613,8	77,8	5,0	788,8	100,0
Teised valdajad	242,4	17,2	8,3	1 166,3	82,8	3,3	1 408,7	100,0
K o k k u	417,3	19,0	6,2	1 780,1	81,0	2,4	2 197,4	100,0

Tabel 43.2

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSE* JÄRGI KASVUKOHATÜÜBIS

Kasvukohatüüp		K u i v e n d a t u d			K u i v e n d a m a t a			K o k k u	
		Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala	
		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%
Lubikaloo	LU	0,2	4,6	196,0	3,6	95,4	44,7	3,8	100,0
Karusambla-mustika	KM	13,3	33,7	22,3	26,1	66,3	16,4	39,3	100,0
Naadi	ND	43,1	18,3	12,3	191,9	81,7	5,8	235,0	100,0
Sõnajala	SJ	0,5	16,8	114,4	2,5	83,2	54,3	3,0	100,0
Angervaksa	AN	97,7	41,6	8,1	137,3	58,4	6,8	234,9	100,0
Tarna-angervaksa	TA	29,7	27,3	14,9	79,1	72,7	9,0	108,8	100,0
Tarna	TR	5,0	19,5	36,3	20,7	80,5	22,2	25,7	100,0
Osja	OS	3,5	25,6	43,5	10,2	74,4	25,4	13,7	100,0
Karusambla	KR	1,5	30,8	65,6	3,5	69,2	40,1	5,0	100,0
Sinika	SN	2,2	20,4	55,3	8,5	79,6	28,3	10,6	100,0
Lodu	LD	6,7	36,9	31,4	11,4	63,1	21,6	18,1	100,0
Madal soo	MD	10,6	27,6	24,9	27,9	72,4	15,5	38,5	100,0
Kõdusoo	KS	174,9	55,5	6,0	140,3	44,5	6,7	315,3	100,0
Siirdesoo	SS	16,1	20,6	20,2	62,0	79,4	10,0	78,1	100,0
Raba	RB	12,0	31,0	23,4	26,8	69,0	15,2	38,8	100,0
Puistangud	PU	0,3	2,3	138,6	14,7	97,7	20,5	15,0	100,0
K o k k u		417,3	35,3	6,2	766,2	64,7	2,1	1 183,6	100,0
Mittekuivendatavad **		91,6	9,0	10,3	922,3	91,0	2,7	1 013,9	100,0
Kõik k o k k u		508,9	23,2	6,9	1 688,5	76,8	2,4	2 197,4	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 43.3

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* TÜÜBIRÜHMAS

Kasvukoha- tüübi rühm	K u i v e n d a t u d			K u i v e n d a m a t a			K o k k u	
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%
Loometsad	0,2	0,3	196,0	60,5	99,7	10,1	60,7	100,0
Nõmmemetsad				10,3	100,0	23,8	10,3	100,0
Palumetsad	13,3	2,6	22,3	495,2	97,4	3,3	508,5	100,0
Laanemetsad				477,5	100,0	3,3	477,5	100,0
Salumetsad	43,6	18,3	12,2	194,4	81,7	5,8	238,0	100,0
Soovikumetsad	135,9	35,5	6,9	247,2	64,5	5,0	383,1	100,0
Rabastuvad metsad	3,7	23,7	42,3	11,9	76,3	23,1	15,6	100,0
Rohusoometsad	17,3	30,6	19,5	39,3	69,4	12,5	56,6	100,0
Kõdusoometsad	174,9	55,5	6,0	140,3	44,5	6,7	315,3	100,0
Samblasoometsad	28,1	24,1	15,3	88,8	75,9	8,3	116,9	100,0
Puistangute metsad	0,3	2,3	138,6	14,7	97,7	20,5	15,0	100,0
K o k k u	417,3	19,0	6,2	1 780,1	81,0	2,4	2 197,4	100,0

Tabel 43.4

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	K u i v e n d a t u d			K u i v e n d a m a t a			K o k k u	
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%
Mänd	113,5	15,3	12,4	628,2	84,7	4,9	741,6	100,0
Kuusk	47,7	12,7	19,2	328,3	87,3	7,0	376,1	100,0
Kask	182,1	27,2	9,8	487,0	72,8	5,7	669,1	100,0
Haab	19,2	15,4	30,7	105,8	84,6	12,8	125,1	100,0
Sanglepp	21,5	30,9	28,7	48,2	69,1	19,1	69,7	100,0
Hall lepp	28,8	16,2	26,6	148,8	83,8	10,8	177,7	100,0
Teised	4,5	11,7	60,3	33,7	88,3	22,9	38,2	100,0
K o k k u	417,3	19,0	6,2	1 780,1	81,0	2,4	2 197,4	100,0

* Metsanduses kuivendatavad kasvukohatiübid, toimiva kraavitusega, soomuldadel kuni 150 m, mineraalmuldadel kuni 100 m kangusel kuivenduskraavist.

Tabel 44.1

PUISTUTE II RINNE* ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

II rinde enamuspuliik	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
Mänd	37,2	5,5	1,8	23,4
Kuusk	486,8	72,6	23,6	6,1
Kask	98,1	14,6	4,8	14,3
Haab	3,0	0,4	0,1	83,2
Sanglepp	11,2	1,7	0,5	42,7
Hall lepp	16,1	2,4	0,8	35,6
Saar	8,1	1,2	0,4	50,5
Tamm	3,2	0,5	0,2	80,0
Toomingas	2,3	0,3	0,1	93,8
Pärn	1,8	0,3	0,1	105,2
Remmelgas	0,8	0,1	0,0	160,0
Teised	2,0	0,3	0,1	102,6
K o k k u	670,5	100,0	32,5	5,1
Üherindelised puistud	1 392,3		67,5	3,2
Puistud k o k k u	2 062,8		100,0	2,1

* II rinne täiusega alates 5%

Tabel 44.2

PUISTUTE II RINNE TÄIUSE JÄRGI

II rinde täi u s	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
5 ... 15 %	501,6	74,8	24,3	6,0
15 ... 25 %	137,1	20,4	6,6	12,1
25 ... 35 %	28,2	4,2	1,4	26,9
35 % ja kõrgem	3,6	0,5	0,2	76,0
K o k k u	670,5	100,0	32,5	5,1
Üherindelised puistud	1 392,3		67,5	3,2
Puistud k o k k u	2 062,8		100,0	2,1

Tabel 45.1

PUISTUTE JÄRELKASV* VALITSEVA PUULIIGI JÄRGI

Järelkasvu valitsev puuliik	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
Mänd	52,5	5,9	2,5	19,7
Kuusk	637,7	72,2	30,9	5,3
Kask	73,4	8,3	3,6	16,6
Haab	13,7	1,6	0,7	38,6
Sanglepp	14,5	1,6	0,7	37,6
Hall lepp	55,8	6,3	2,7	19,0
Saar	24,0	2,7	1,2	29,2
Tamm	4,4	0,5	0,2	68,6
Vaher	2,7	0,3	0,1	87,6
Remmelgas	1,8	0,2	0,1	107,3
Pärn	1,6	0,2	0,1	114,4
Teised	1,6	0,2	0,1	113,1
K o k k u	883,6	100,0	42,8	4,3
Järelkasvuta puistud	1 179,1		57,2	3,6
Puistud k o k k u	2 062,8		100,0	2,1

* elujõuline järelkasv arvukusega alates 200 tk/ha

Tabel 45.2

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	503,6	57,0	24,4	6,0
keskmine – 1000...3000 tk/ha	287,4	32,5	13,9	8,2
tihe – üle 3000 tk/ha	92,6	10,5	4,5	14,7
K o k k u	883,6	100,0	42,8	4,3
Järelkasvuta puistud	1 179,1		57,2	3,6
Puistud k o k k u	2 062,8		100,0	2,1

Tabel 46.1

ALUSMETS VALITSEVA PUU- või PÕÕSALIIGI JÄRGI

Alusmetsa valitsev liik	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
Paakspuu	438,0	31,6	19,9	6,6
Toomingas	238,0	17,2	10,8	9,2
Sarapuu	191,1	13,8	8,7	10,3
Pihlakas	155,4	11,2	7,1	11,4
Pajud	146,1	10,5	6,6	11,8
Kadakas	67,7	4,9	3,1	17,5
Kased	55,3	4,0	2,5	19,4
Kuusk	44,9	3,2	2,0	21,5
Künnapuu	9,5	0,7	0,4	47,0
Pärn	8,6	0,6	0,4	49,3
Saar	7,9	0,6	0,4	51,6
Kuslapuu	7,3	0,5	0,3	53,7
Vaher	2,9	0,2	0,1	84,6
Sõstrad	2,7	0,2	0,1	88,0
Leeder	2,3	0,2	0,1	96,5
Jalakas	1,0	0,1	0,0	143,7
Teised	7,2	0,5	0,3	53,9
K o k k u	1 385,9	100,0	63,1	3,3
Alusmets puudub	811,5		36,9	4,6
Metsamaa k o k k u	2 197,4		100,0	2,0

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

Tabel 46.2

ALUSMETS SA ARVUKUS METSAMAAAL

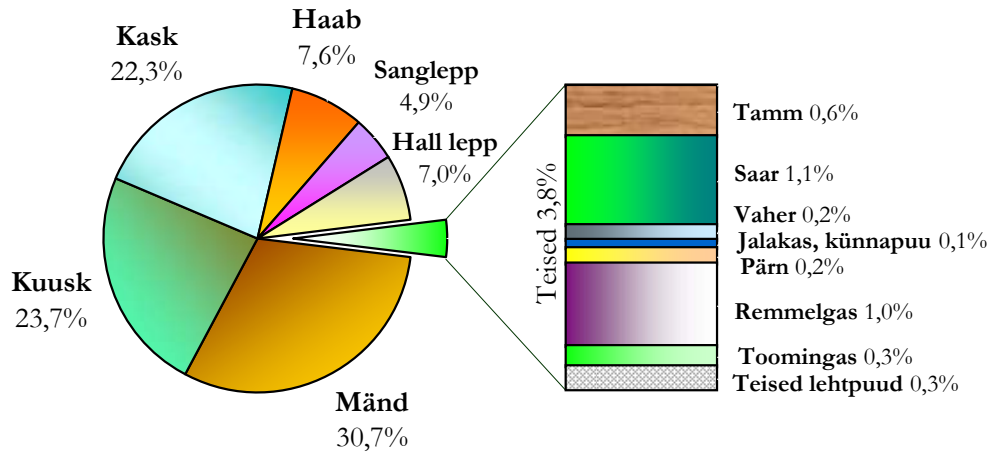
Alusmetsa a r v u k u s	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
hõre – 200...1000 tk/ha	648,7	46,8	29,5	5,3
keskmine – 1000...3000 tk/ha	492,4	35,5	22,4	6,2
tihed – üle 3000 tk/ha	244,9	17,7	11,1	9,0
K o k k u	1 385,9	100,0	63,1	3,3
Alusmets puudub	811,5		36,9	4,6
Metsamaa k o k k u	2 197,4		100,0	2,0

Tabel 47.1

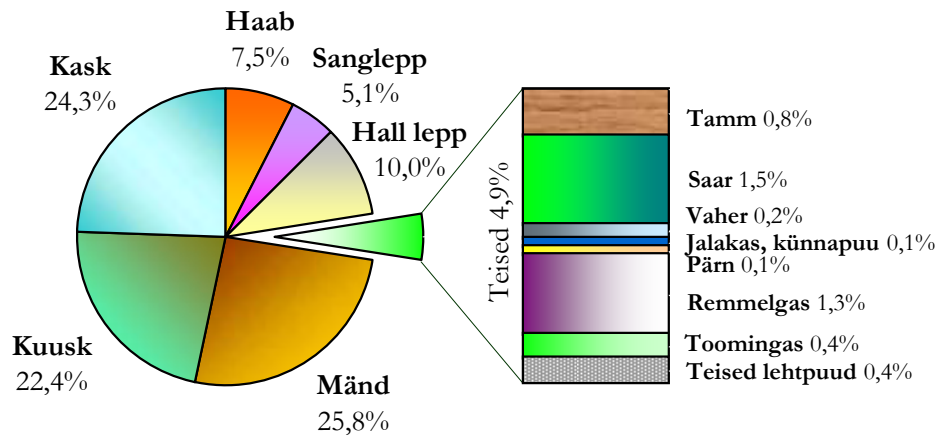
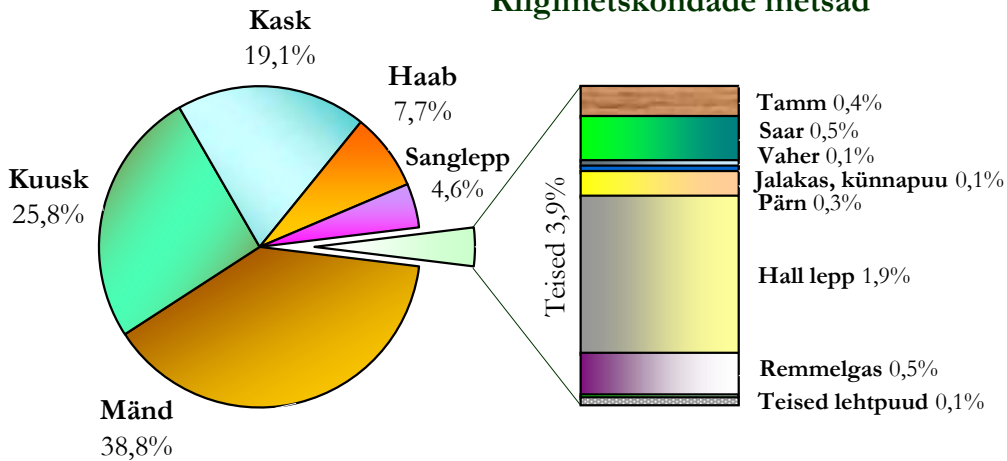
PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik	T a g a v a r a			
	Metsamaal kokku		sellest majandataval	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	136 017	30,7	120 239	29,8
Kuusk	104 788	23,7	96 795	24,0
Teised okaspuud	129	0,0	114	0,0
Tamm	2 758	0,6	2 244	0,6
Saar	4 923	1,1	4 502	1,1
Vaher	779	0,2	745	0,2
Jalakas, künnapuu	459	0,1	439	0,1
Pärn	865	0,2	791	0,2
Kask	98 795	22,3	90 480	22,4
Haab	33 567	7,6	31 377	7,8
Sanglepp	21 716	4,9	19 045	4,7
Hall lepp	30 800	7,0	30 043	7,4
Remmelgas	4 488	1,0	4 402	1,1
Toomingas	1 149	0,3	1 148	0,3
Teised lehtpuud	1 251	0,3	1 223	0,3
K o k k u (kasvavad puud)	442 484	100,0	403 586	100,0
Keskmiselt tm/ha	201,4		199,4	
Kuivanud (jalalseisev)	15 912	3,4	13 905	3,2
Keskmiselt tm/ha	7,2		6,9	
Murdunud ja lamapuud	13 680	2,9	12 359	2,9
Keskmiselt tm/ha	6,2		6,1	
K o k k u (surnud puit)	29 592	6,3	26 264	6,1
Keskmiselt tm/ha	13,5		13,0	

Puuliikide tagavara metsamaal



Riigimetskondade metsad



Teiste valdajate metsad

Tabel 47.2

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

Puuliik	T a g a v a r a			
	Metsamaal kokku		sellest majandataval	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	65 040	<i>38,8</i>	53 326	<i>37,7</i>
Kuusk	43 291	<i>25,8</i>	37 764	<i>26,7</i>
Teised okaspuud	31	<i>0,0</i>	30	<i>0,0</i>
Tamm	623	<i>0,4</i>	537	<i>0,4</i>
Saar	900	<i>0,5</i>	821	<i>0,6</i>
Vaher	111	<i>0,1</i>	79	<i>0,1</i>
Jalakas, künnapu	102	<i>0,1</i>	94	<i>0,1</i>
Pärn	499	<i>0,3</i>	476	<i>0,3</i>
Kask	32 057	<i>19,1</i>	26 572	<i>18,8</i>
Haab	12 957	<i>7,7</i>	11 673	<i>8,2</i>
Sanglepp	7 635	<i>4,6</i>	6 130	<i>4,3</i>
Hall lepp	3 203	<i>1,9</i>	3 035	<i>2,1</i>
Remmelgas	836	<i>0,5</i>	827	<i>0,6</i>
Toomingas	53	<i>0,0</i>	52	<i>0,0</i>
Teised lehtpuud	132	<i>0,1</i>	121	<i>0,1</i>
K o k k u (kasvavad puud)	167 468	<i>100,0</i>	141 537	<i>100,0</i>
Keskmiselt tm/ha	212,4		209,2	
Kuivanud (jalalseisev)	5 997	<i>3,4</i>	4 544	<i>3,0</i>
Keskmiselt tm/ha	7,6		6,7	
Murdunud ja lamapuud	4 424	<i>2,5</i>	3 450	<i>2,3</i>
Keskmiselt tm/ha	5,6		5,1	
K o k k u (surnud puit)	10 421	<i>5,9</i>	7 994	<i>5,3</i>
Keskmiselt tm/ha	13,2		11,8	

Tabel 47.3

PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL (teiste valdajate metsad)

Puuliik	T a g a v a r a			
	Metsamaal kokku		sellest majandataval	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	70 976	25,8	66 913	25,5
Kuusk	61 497	22,4	59 032	22,5
Teised okaspuud	98	0,0	84	0,0
Tamm	2 135	0,8	1 707	0,7
Saar	4 023	1,5	3 681	1,4
Vaher	668	0,2	666	0,3
Jalakas, künnapuu	356	0,1	345	0,1
Pärn	367	0,1	315	0,1
Kask	66 738	24,3	63 908	24,4
Haab	20 611	7,5	19 704	7,5
Sanglepp	14 081	5,1	12 915	4,9
Hall lepp	27 597	10,0	27 008	10,3
Rommelgas	3 652	1,3	3 575	1,4
Toomingas	1 096	0,4	1 095	0,4
Teised lehtpuud	1 120	0,4	1 102	0,4
K o k k u (kasvavad puud)	275 016	100,0	262 049	100,0
Keskmiselt tm/ha	195,2		194,5	
Kuivanud (jalalseisev)	9 915	3,4	9 361	3,3
Keskmiselt tm/ha	7,0		6,9	
Murdunud ja lamapuud	9 255	3,1	8 910	3,2
Keskmiselt tm/ha	6,6		6,6	
K o k k u (surnud puit)	19 171	6,5	18 271	6,5
Keskmiselt tm/ha	13,6		13,6	

SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL PUULIIKIDE LÖIKES

Puuliik	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	4 684	29,4	2 085	15,2
Kuusk	4 744	29,8	4 556	33,3
Kask	1 549	9,7	2 355	17,2
Haab	764	4,8	949	6,9
Sanglepp	676	4,3	387	2,8
Hall lepp	2 538	16,0	2 235	16,3
Remmelgas	268	1,7	734	5,4
Teised	688	4,3	379	2,8
K o k k u	15 912	100,0	13 680	100,0
Keskmiselt tm/ha	7,2		6,2	

Riigimetskonnad				
Puuliik	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	2 179	36,3	806	18,2
Kuusk	1 925	32,1	1 672	37,8
Kask	649	10,8	919	20,8
Haab	527	8,8	570	12,9
Sanglepp	213	3,5	88	2,0
Hall lepp	306	5,1	253	5,7
Remmelgas	25	0,4	83	1,9
Teised	173	2,9	34	0,8
K o k k u	5 997	100,0	4 424	100,0
Keskmiselt tm/ha	7,6		5,6	

Teised valdajad				
Puuliik	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	2 505	25,3	1 280	13,8
Kuusk	2 819	28,4	2 883	31,2
Kask	900	9,1	1 436	15,5
Haab	237	2,4	379	4,1
Sanglepp	464	4,7	299	3,2
Hall lepp	2 233	22,5	1 982	21,4
Remmelgas	243	2,5	650	7,0
Teised	515	5,2	345	3,7
K o k k u	9 915	100,0	9 255	100,0
Keskmiselt tm/ha	7,0		6,6	

Tabel 49.1

SURNUD PUIDU TAGAVARA METSAMAAL ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kuivanud puud				
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	5 604	35,2	17,2	7,6	16,6
Kuusk	3 632	22,8	25,7	9,7	24,9
Kask	3 357	21,1	18,7	5,0	18,1
Haab	807	5,1	34,8	6,5	32,6
Sanglepp	608	3,8	43,8	8,7	40,9
Hall lepp	1 492	9,4	28,1	8,4	26,3
Teised	412	2,6	59,5	10,8	55,3
K o k k u	15 912	100,0	7,7	7,2	7,5

Enamuspuuliik	Murdunud ja lamapuud				
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	3 166	23,1	22,7	4,3	22,2
Kuusk	3 168	23,2	29,1	8,4	28,4
Kask	3 277	24,0	21,3	4,9	20,7
Haab	972	7,1	43,1	7,8	41,4
Sanglepp	554	4,0	45,6	7,9	42,7
Hall lepp	2 031	14,8	28,1	11,4	26,3
Teised	513	3,7	66,5	13,4	62,8
K o k k u	13 680	100,0	9,0	6,2	8,8

Enamuspuuliik	Kõdupuit*				
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	640	21,0	25,9	0,9	25,7
Kuusk	1 063	34,8	29,4	2,8	29,1
Kask	665	21,8	25,4	1,0	25,2
Haab	212	6,9	61,6	1,7	61,0
Sanglepp	112	3,7	68,5	1,6	67,6
Hall lepp	269	8,8	44,8	1,5	44,3
Teised	89	2,9	67,2	2,3	65,6
K o k k u	3 050	100,0	10,9	1,4	10,8

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

Tabel 49.2

SURNUD PUIDU 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	2 744	45,8	26,7	7,9	25,7	1 490	33,7	37,3	4,3	36,7
Kuusk	1 087	18,1	42,6	7,3	41,1	971	22,0	50,4	6,5	49,3
Kask	1 426	23,8	34,8	6,6	33,6	1 145	25,9	43,6	5,3	42,7
Haab	304	5,1	56,3	7,8	51,9	361	8,2	61,4	9,3	57,4
Sanglepp	213	3,6	85,3	10,1	79,5	162	3,7	81,7	7,6	75,6
Hall lepp	138	2,3	134,8	11,6	128,5	164	3,7	118,9	13,8	111,5
Teised	84	1,4	172,0	28,6	152,7	131	3,0	190,5	44,6	173,3
Kokku	5 997	100,0	17,2	7,6	16,6	4 424	100,0	21,5	5,6	21,0

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	2 860	28,8	22,7	7,3	21,7	1 675	18,1	28,9	4,3	28,2
Kuusk	2 545	25,7	32,4	11,2	31,2	2 197	23,7	36,4	9,7	35,3
Kask	1 931	19,5	20,4	4,3	19,6	2 132	23,0	23,7	4,7	23,0
Haab	503	5,1	42,4	5,8	39,8	610	6,6	56,6	7,1	54,7
Sanglepp	394	4,0	45,9	8,1	41,8	391	4,2	52,9	8,1	49,3
Hall lepp	1 354	13,7	28,1	8,2	26,1	1 868	20,2	28,9	11,3	26,9
Teised	328	3,3	56,6	9,3	51,9	382	4,1	65,7	10,8	61,6
Kokku	9 915	100,0	10,8	7,0	10,4	9 255	100,0	12,3	6,6	12,0

Kõdupuit*	Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	tuhat tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Kokku	955	22,2	1,2	22,0	2 095	15,9	1,5	15,8

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

SURNUD PUIDU* TAGAVARA KASVUKOHATÜÜBI RÜHMADE LÕIKES METSAMAAL

Kasvukoha- tüübi rühm	Kuivanud puud**				Murdunud ja lamapuud				K o k k u	
	tuhat tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat tm	tm/ha
Loometsad	293	31,6	4,8	29,9	218	65,1	3,6	64,3	511	8,4
Nõmmemetsad	8	116,2	0,8	113,8	0	259,6	0,0	258,5	8	0,8
Palumetsad	3 426	11,9	6,7	11,4	2 947	16,7	5,8	16,3	6 373	12,5
Laanemetsad	5 026	14,1	10,5	13,7	4 298	16,3	9,0	16,0	9 324	19,5
Salumetsad	1 910	19,9	8,0	19,2	2 279	22,7	9,6	22,1	4 189	17,6
Soovikumetsad	1 866	14,2	4,9	13,6	2 040	16,1	5,3	15,6	3 906	10,2
Rabastuvad metsad	98	52,7	6,3	48,7	14	103,8	0,9	101,8	113	7,2
Rohusoometsad	348	33,3	6,1	31,6	213	40,3	3,8	38,9	561	9,9
Kõdusoometsad	2 354	15,1	7,5	14,4	1 536	20,0	4,9	19,5	3 890	12,3
Samblasoometsad	574	27,2	4,9	26,2	134	37,7	1,1	37,0	708	6,1
Puistangute metsad	9	153,4	0,6	152,1	1	176,5	0,0	175,3	9	0,6
K o k k u	15 912	7,7	7,2	7,5	13 680	9,0	6,2	8,8	29 592	13,5

* surnud puu, mis on kasutatav vähemalt kütteks

** jalalseisev metsakuiv

Tabel 51.1

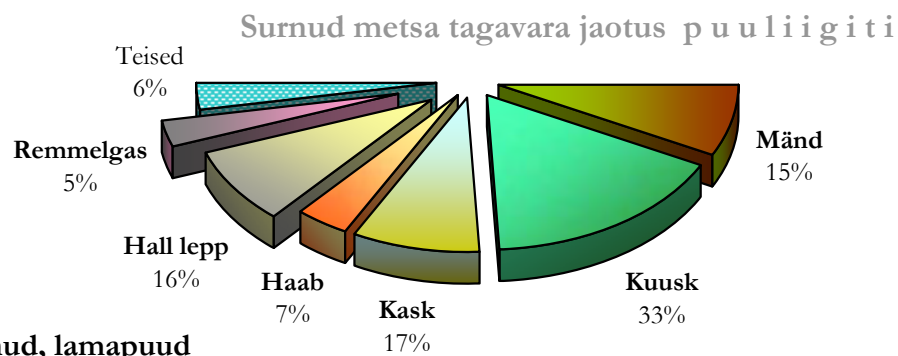
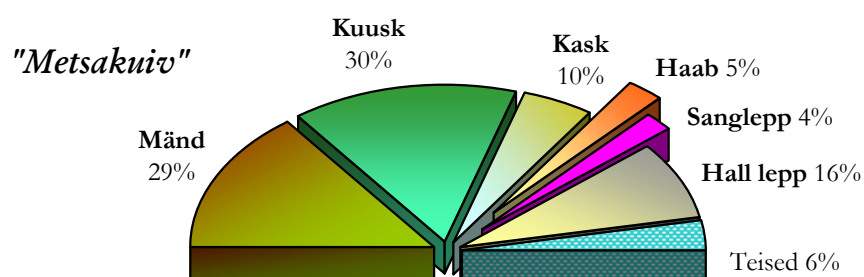
SURNUD JA KASVAVA METSA TAGAVARA SUHE ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kuivanud, murdunud ja lamapuud			Kasvav mets		Suhe
	tuhat tm	%	tm/ha	tuhat tm	%	%
Mänd	8 770	29,6	11,8	169 987	38,4	5,2
Kuusk	6 800	23,0	18,1	78 787	17,8	8,6
Kask	6 634	22,4	9,9	113 010	25,5	5,9
Haab	1 779	6,0	14,2	28 155	6,4	6,3
Sanglepp	1 161	3,9	16,6	17 047	3,9	6,8
Hall lepp	3 524	11,9	19,8	29 448	6,7	12,0
Teised	924	3,1	24,2	6 050	1,4	15,3
Kokku	29 592	100,0	13,5	442 484	100,0	6,7

Tabel 51.2

SURNUD JA KASVAVA METSA TAGAVARA SUHE PUULIIGITI

Puuliik	Kuivanud, murdunud ja lamapuud			Kasvav tagavara		Suhe
	tuhat tm	%	tm/ha	tuhat tm	%	%
Mänd	6 769	22,9	3,1	136 017	30,7	5,0
Kuusk	9 300	31,4	4,2	104 788	23,7	8,9
Kask	3 904	13,2	1,8	98 795	22,3	4,0
Haab	1 714	5,8	0,8	33 567	7,6	5,1
Sanglepp	1 064	3,6	0,5	21 716	4,9	4,9
Hall lepp	4 773	16,1	2,2	30 800	7,0	15,5
Remmelgas	1 002	3,4	0,5	4 488	1,0	22,3
Teised	1 067	3,6	0,5	12 313	2,8	8,7
Kokku	29 592	100,0	13,5	442 484	100,0	6,7

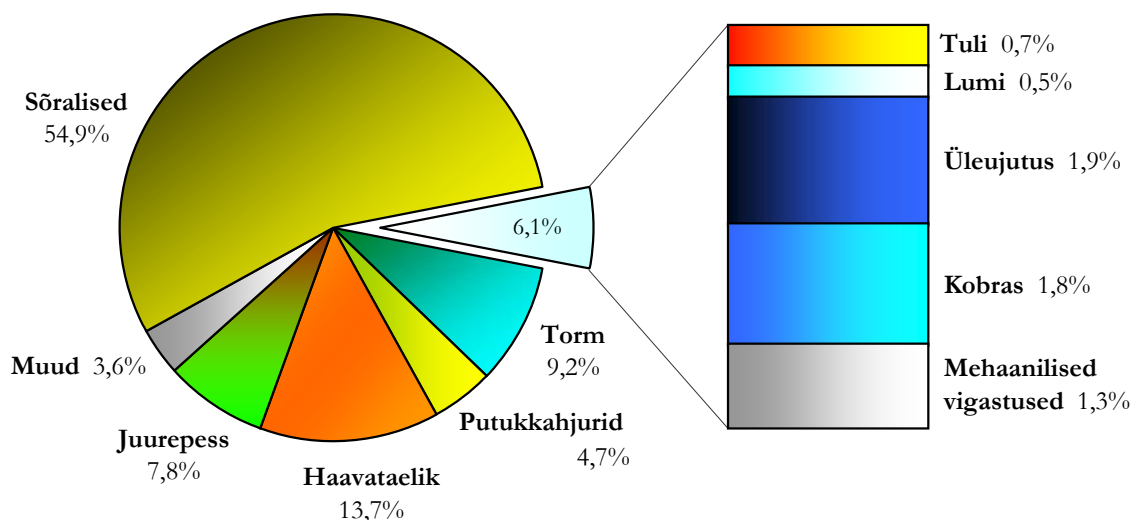


METSAMAALISE KAHJUSTUSE

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	1,1	6,9	125,2	1,3	3,4	119,3			0,2	1,7	339,5								2,6	0,7	84,1
Torm	9,0	56,0	54,6	5,8	15,2	62,2	15,4	6,0	45,7	3,3	27,6	74,1	0,9	1,4	154,1	2,4	15,3	85,8	36,9	9,2	25,1
Lumi				0,3	0,9	232,1	0,6	0,2	169,8	0,6	5,0	189,5	0,1	0,2	392,0	0,3	1,6	283,8	1,9	0,5	105,1
Sõralised	1,0	6,1	116,3	19,3	50,3	30,7	190,3	74,1	9,4	0,6	4,7	169,9	6,0	9,4	54,7	3,9	24,9	63,4	221,0	54,9	8,7
Üleujutus	2,5	15,6	82,1	1,7	4,3	106,9	1,9	0,7	94,0	1,1	9,2	115,1				0,6	4,1	158,9	7,8	1,9	59,5
Kobras	2,1	12,8	98,3	0,4	1,1	221,4	1,4	0,6	103,2	2,9	23,9	93,7	0,3	0,5	247,9	0,1	0,8	335,8	7,3	1,8	51,9
Putukad (üraskid)				5,8	15,1	69,0	12,8	5,0	42,2	0,2	1,9	308,2	0,2	0,3	277,2	0,1	0,9	392,0	19,1	4,7	34,7
Juurepess				0,6	1,6	160,0	31,0	12,1	24,2										31,6	7,8	24,0
Haavataelik													55,1	86,1	17,7				55,1	13,7	17,7
Mehaanilised vigastused				1,5	3,8	111,0	1,8	0,7	91,9	1,7	13,9	97,4				0,1	0,9	392,0	5,1	1,3	56,6
Muud	0,4	2,6	240,0	1,6	4,3	116,5	1,7	0,7	112,5	1,5	12,2	101,2	1,3	2,1	112,1	8,0	51,5	52,1	14,5	3,6	35,8
Kokku *	16,1	100,0	37,1	38,4	100,0	21,5	256,8	100,0	8,0	12,1	100,0	39,2	64,0	100,0	16,4	15,6	100,0	36,6	402,9	100,0	6,3

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

Metsa(maa) kahjustused

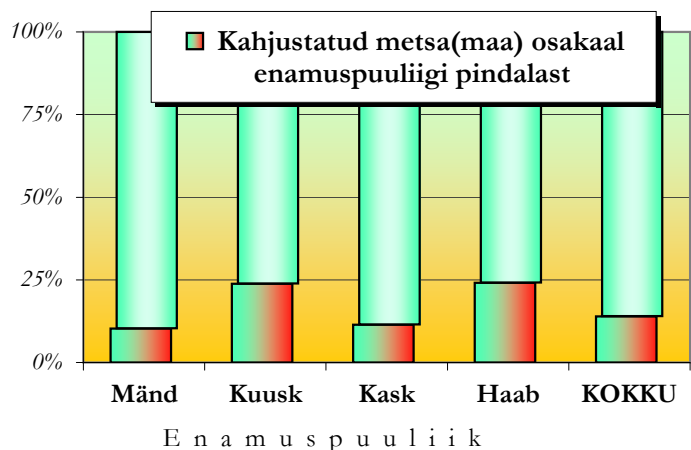
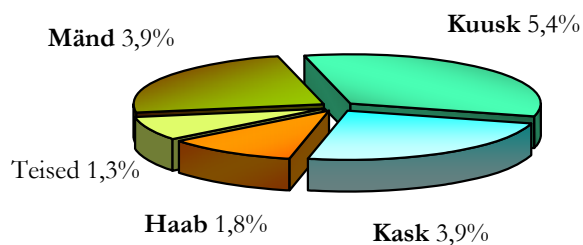


Tabel 53

KAHJUSTATUD METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

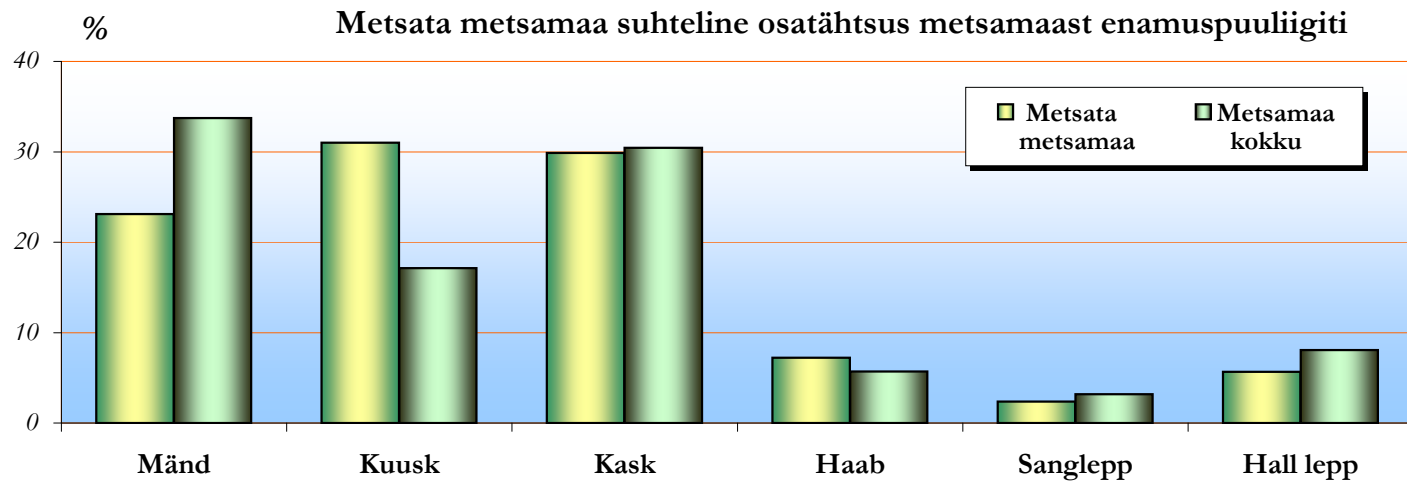
Enamuspuuliik	Kõik k o k k u					Rügemetskonnad					Teised valdajad				
	tuhat ha	%	% enamuspuuliigi pindalast	% metsamaast	subline niga ±%	tuhat ha	%	% enamuspuuliigi pindalast	% metsamaast	subline niga ±%	tuhat ha	%	% enamuspuuliigi pindalast	% metsamaast	subline niga ±%
Mänd	85,1	23,8	11,5	3,9	14,3	38,0	26,3	10,9	4,8	21,8	47,0	22,2	12,0	3,3	19,3
Kuusk	117,9	33,0	31,3	5,4	12,2	44,9	31,0	30,0	5,7	20,2	73,0	34,5	32,2	5,2	15,5
Kask	86,0	24,1	12,9	3,9	14,2	42,1	29,1	19,5	5,3	20,6	44,0	20,7	9,7	3,1	19,9
Haab	39,8	11,2	31,8	1,8	21,0	14,3	9,9	36,6	1,8	36,1	25,5	12,1	29,7	1,8	26,2
Teised	27,9	7,8	9,8	1,3	25,8	5,6	3,8	15,4	0,7	58,5	22,4	10,6	9,0	1,6	29,0
Kokku	356,7	100,0		16,2	6,7	144,8	100,0		18,4	10,9	211,9	100,0		15,0	8,9

Kahjustatud metsamaa osakaal metsamaa üldpindalast (enamuspuuliigi järgi)



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	9,8	31,4	32,4	18,3	43,7	22,1	7,4	18,5	34,7	0,8	8,4	91,3	0,6	5,4	120,1	36,9	27,4	15,4
Puudulik	5,7	18,3	39,4	9,6	23,0	31,4	17,8	44,3	22,3	2,4	24,6	64,2	7,0	59,4	42,2	42,5	31,6	14,4
Rahuldav	9,9	31,7	30,1	9,7	23,1	30,7	11,8	29,4	27,7	4,0	41,3	46,8	3,1	26,0	60,1	38,5	28,6	15,1
Hea	5,8	18,6	41,5	4,3	10,2	47,5	3,1	7,7	53,3	2,5	25,7	59,4	1,1	9,3	105,1	16,7	12,4	23,1
Kokku	31,1	100,0	17,0	41,8	100,0	14,5	40,2	100,0	14,7	9,7	100,0	30,3	11,8	100,0	31,7	134,7	100,0	7,9



Tabel 54.2

METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

Riigimetskonnad																		
Uuenemine	Enamuspuulik (või peapuulik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%
Uuendus puudub	3,4	26,5	60,1	4,8	28,7	52,2	2,9	19,1	59,3	0,4	11,9	130,6	0,1	7,9	290,0	11,6	23,4	27,6
Puudulik	2,3	18,1	71,6	3,9	23,2	51,0	6,4	42,5	38,3	0,7	19,9	121,0	0,6	36,4	193,5	13,9	27,9	25,4
Rahuldav	3,2	25,1	57,6	6,0	35,7	38,7	4,7	31,6	50,5	1,2	36,4	83,1	0,8	47,5	109,4	16,0	32,2	23,8
Hea	3,9	30,3	58,2	2,1	12,4	65,6	1,0	6,7	103,8	1,0	31,8	97,8	0,1	8,2	268,4	8,2	16,5	34,2
Kokku	12,9	100,0	28,6	16,9	100,0	23,5	15,0	100,0	24,6	3,3	100,0	52,8	1,7	100,0	82,2	49,7	100,0	13,2

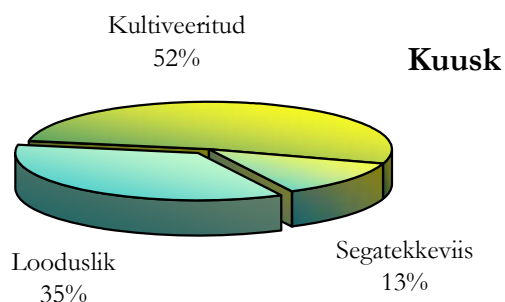
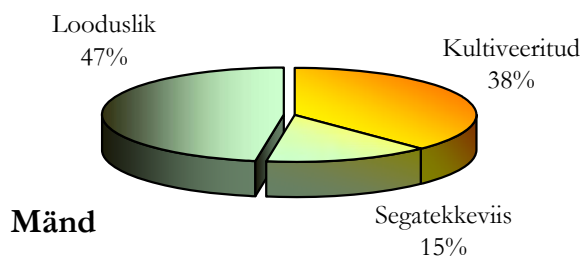
Teised valdajad																		
Uuenemine	Enamuspuulik (või peapuulik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%
Uuendus puudub	6,4	34,9	39,0	13,4	53,9	25,9	4,6	18,1	43,8	0,4	6,6	127,9	0,5	5,0	131,9	25,3	29,8	18,8
Puudulik	3,4	18,4	63,5	5,7	22,9	41,4	11,4	45,3	28,0	1,7	27,0	76,0	6,4	63,2	44,2	28,6	33,7	17,7
Rahuldav	6,6	36,5	37,1	3,6	14,6	52,7	7,1	28,2	35,2	2,8	43,8	56,6	2,3	22,4	75,2	22,5	26,5	19,7
Hea	1,9	10,2	74,4	2,2	8,7	106,6	2,1	8,4	64,1	1,5	22,6	78,4	1,0	9,4	109,2	8,6	10,1	32,7
Kokku	18,2	100,0	22,1	24,9	100,0	18,8	25,2	100,0	18,7	6,4	100,0	37,6	10,2	100,0	34,6	85,0	100,0	10,1

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	7,2	37,8	41,5	9,3	52,1	31,7	0,9	2,6	94,7	17,4	23,7	23,0
Segatekkeviis	2,8	14,6	60,4	2,2	12,6	63,6	0,2	0,5	196,0	5,2	7,1	41,8
Looduslik	9,0	47,6	31,7	6,3	35,3	39,2	35,5	96,9	15,8	50,8	69,2	13,2
Kokku	19,0	100,0	21,5	17,8	100,0	22,5	36,6	100,0	15,6	73,4	100,0	10,9

Riigimetskonnad												
Uuenemine	Enamuspuuliik									Kokku		
	Mänd			Kuusk			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Kultiveeritud	5,1	63,7	59,3	6,6	66,6	37,7				11,7	39,2	28,4
Segatekkeviis	1,3	16,4	92,9	1,2	12,6	91,3	0,2	1,5	196,0	2,7	9,2	58,0
Looduslik	1,6	19,9	78,5	2,1	20,8	70,3	11,7	98,5	27,9	15,4	51,6	24,3
Kokku	8,0	100,0	36,2	9,9	100,0	30,2	11,9	100,0	27,7	29,8	100,0	17,1

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	2,1	18,8	66,6	2,7	34,1	61,0	0,9	3,8	94,7	5,7	13,1	45,2
Segatekkeviis	1,5	13,4	71,2	1,0	12,7	95,7				2,5	5,7	65,5
Looduslik	7,4	67,8	34,8	4,2	53,2	48,7	23,8	96,2	19,5	35,4	81,2	15,9
Kokku	11,0	100,0	28,8	8,0	100,0	34,4	24,7	100,0	19,1	43,6	100,0	14,2



PUUDE ARV JA KOOSSEIS METSAMAA UENEMISEL* ENAMUSPUULIIGIJÄRGI

Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	11,3	36,8	6,7	60Ma 32Ks 3Hb 2Ku 3Teised
Kuusk	8,8	27,8	3,8	43Ku 25Ks 18Hb 7Lv 3Ma 2Lm 2Teised
Kask	13,2	18,2	10,6	80Ks 5Hb 4Ma 4Ku 3Lv 1Lm 3Teised
Haab	20,3	21,3	15,6	77Hb 11Ks 7Lv 2Ku 1Ma 2Teised
Sanglepp	9,1	78,3	6,9	75Lm 16Ks 3Ku 2Ma 4Teised
Hall lepp	14,0	34,1	11,8	84Lv 7Ks 2Ku 2Hb 5Teised
Teised	10,3	78,9	–	–
Keskmine	12,3	12,3	–	41Ks 18Hb 16Ma 10Ku 10Lv 2Lm 3Teised

Riigimetskonnad

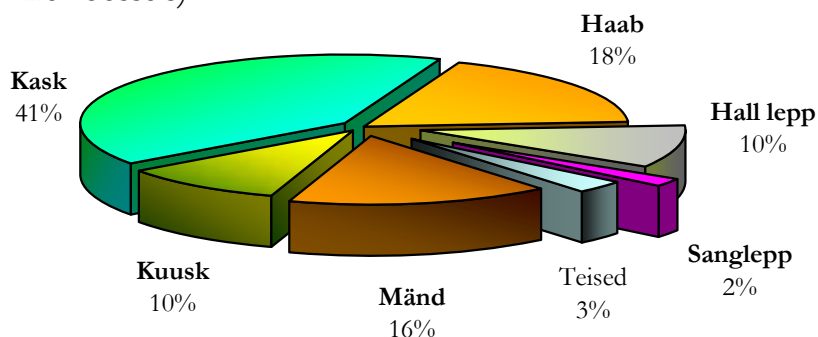
Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	7,4	36,7	4,2	57Ma 35Ks 1Ku 1Hb 6Teised
Kuusk	7,8	34,7	3,5	44Ku 27Ks 14Lv 8Hb 3Ma 1Lm 3Teised
Kask	13,0	21,0	10,5	81Ks 4Ku 4Hb 4Lv 3Ma 1Lm 3Teised
Haab	19,7	28,6	14,9	76Hb 11Ks 10Lv 1Ku 2Teised
Teised	10,4	57,2	–	–
Keskmine	11,4	13,3	–	42Ks 18Hb 15Lv 11Ma 7Ku 2Lm 5Teised

Teised valdajad

Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	11,3	36,8	6,7	60Ma 32Ks 3Hb 2Ku 3Teised
Kuusk	8,8	27,8	3,8	43Ku 25Ks 18Hb 7Lv 3Ma 2Lm 2Teised
Kask	13,2	18,2	10,6	80Ks 5Hb 4Ma 4Ku 3Lv 1Lm 3Teised
Haab	20,3	21,3	15,6	77Hb 11Ks 7Lv 2Ku 1Ma 2Teised
Hall lepp	14,0	34,1	11,8	84Lv 7Ks 2Ku 2Hb 5Teised
Teised	11,2	74,4	–	–
Keskmine	12,3	12,3	–	41Ks 18Hb 16Ma 10Ku 10Lv 2Lm 3Teised

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

Metsata metsamaa uuenemine puuliigiti (keskmene koosseis)



REGISTREERITUD VEAD METSADE MAJANDAMISEL

Majandamisvead	Kõik kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	% metsa- maast*		tuhat ha	% metsa- maast*		tuhat ha	% metsa- maast*	
Hooldus- või valikraie on tehtud vale meetodiga (põhjen- damatu ülameetod, raiutud paremaid kasvujõulisi puid) või on puistu hõrendatud allapoole lubatud piirnormi	14,0	0,7	39,9	0,5	0,1	175,3	13,5	1,0	41,7
Uuendusraiel on jäetud kasvama põhjendamatu raiejääke või on raiejäätmel pikemat aega koristamata	1,6	0,1	150,5	0,0	0,0	826,3	1,6	0,1	150,7
Raiesmik pole ca 5 aasta jooksul uuenenud või on uuenenud väheväärtuslikuma puuliigiga	18,8	0,9	31,1	3,4	0,5	82,5	15,4	1,1	34,5
Pinnase- ja kuivenduskraavide kahjustamine raietöödega	1,5	0,1	117,6	0,3	0,1	253,0	1,1	0,1	121,0
Majandatava metsa majandamata jätmise, millega on põhjustatud ilmset majanduslikku kahju	146,6	7,2	11,0	40,8	6,0	22,0	105,7	7,8	12,9
Lageraiega on raiutud keskealine puistu, mida poleks ka diameetri järgi olnud lubatud raiuda	1,2	0,1	132,6				1,2	0,1	132,6
K o k k u	183,6	9,1	9,8	45,1	6,7	20,7	138,5	10,3	11,3

* % majandatava metsamaa kogupindalast

Majandustegevusele antud hinnangud kajastavad hetkel metsades valitsevat olukorda.

Majandamata metsade 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	8,4	10,4	49,0	16,5	20,6	32,7	33,9	42,2	23,5	9,7	12,1	47,7	7,4	9,3	49,9	4,3	5,4	65,1	80,2	100,0	14,9
Harvendusraie	81,0	34,6	14,7	46,1	19,7	19,5	87,4	37,3	14,2	4,1	1,7	79,0	3,4	1,5	76,6	12,0	5,1	38,4	233,9	100,0	8,5
Lageraie	18,8	12,4	32,6	34,3	22,7	22,8	28,8	19,1	25,2	23,5	15,5	27,8	36,0	23,9	23,5	9,7	6,4	49,3	151,0	100,0	10,6
Raied k o k k u	108,1	23,2	12,6	96,9	20,8	13,3	150,0	32,3	10,7	37,2	8,0	21,9	46,9	10,1	20,0	26,0	5,6	26,4	465,1	100,0	5,8
Metsakultiveerimine	9,7	28,6	30,9	20,6	60,8	21,0	3,4	9,9	55,5	0,1	0,4	277,2	0,1	0,2	309,9				33,9	100,0	16,1
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	18,0	70,9	9,2	33,7	43,8	8,4	30,9	48,8	2,1	7,6	82,0	1,2	4,4	127,1	1,4	5,2	108,0	27,3	100,0	25,9
Harvendusraie	30,9	37,1	24,2	23,1	27,8	27,9	23,9	28,8	27,9	2,3	2,8	103,4	2,7	3,3	93,3	0,2	0,2	297,0	83,2	100,0	14,5
Lageraie	11,9	31,7	45,1	9,3	25,0	46,1	8,8	23,4	46,0	4,6	12,4	65,8	1,7	4,5	95,9	1,1	2,9	128,6	37,4	100,0	22,7
Raied k o k k u	47,7	32,2	19,5	41,7	28,2	20,5	41,1	27,8	21,1	9,1	6,1	47,9	5,6	3,8	60,3	2,7	1,8	102,0	147,9	100,0	10,8
Metsakultiveerimine	3,7	37,2	51,3	5,8	58,4	44,5	0,4	4,4	147,1										10,0	100,0	29,9
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	3,4	6,5	80,9	7,3	13,8	51,9	25,4	48,1	27,5	7,6	14,4	52,6	6,0	11,3	55,8	3,1	5,9	78,8	52,9	100,0	18,5
Harvendusraie	50,1	33,2	18,8	23,0	15,3	28,0	63,4	42,1	16,7	1,7	1,1	106,7	3,3	2,2	77,1	9,2	6,1	44,3	150,7	100,0	10,7
Lageraie	6,9	6,1	57,0	24,9	21,9	27,4	20,0	17,6	31,0	18,8	16,6	31,0	35,0	30,8	23,9	8,0	7,0	53,3	113,6	100,0	12,4
Raied k o k k u	60,5	19,1	17,0	55,2	17,4	17,8	108,9	34,3	12,6	28,1	8,9	25,0	44,3	14,0	20,7	20,3	6,4	30,1	317,3	100,0	7,2
Metsakultiveerimine	6,0	25,0	39,3	14,8	61,9	24,8	2,9	12,3	61,6	0,1	0,6	277,2	0,1	0,3	309,9				23,9	100,0	19,4

Märkused. Lageraiesse on määratud vaid bukkmad, 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).

Tabel 59

METSA 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	82,1	11,1	15,4	388,1	52,3	6,5	144,6	19,5	10,7	126,9	17,1	11,2				741,6	100,0	2,6	1,9
Kuus	66,3	17,6	16,5	15,1	4,0	35,8	251,2	66,8	8,1	43,4	11,5	20,6				376,1	100,0	3,0	2,8
Kask	0,7	0,1	253,0	3,6	0,5	63,3	101,1	15,1	12,9	349,1	52,2	6,8	214,6	32,1	9,0	669,1	100,0	4,4	1,2
Haab	0,2	0,2	339,5	0,4	0,3	200,2	34,3	27,4	22,9	75,9	60,7	15,1	14,2	11,4	39,3	125,1	100,0	4,1	2,9
Sanglepp							1,7	2,5	116,7	26,3	37,7	25,8	41,7	59,8	20,6	69,7	100,0	4,8	3,9
Hall lepp				1,0	0,6	144,0	32,0	18,0	24,0	113,3	63,8	12,3	31,4	17,7	26,2	177,7	100,0	4,2	2,9
Teised				1,7	4,3	105,0	11,1	29,1	43,5	23,0	60,4	27,3	2,4	6,2	94,3	38,2	100,0	3,9	5,1
Kokku	149,3	6,8	11,0	409,9	18,7	6,3	576,0	26,2	5,1	757,9	34,5	4,3	304,3	13,8	7,5	2 197,4	100,0	3,5	0,8

Metsa tuleohu klass määratakse kasvukohatüübi, 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

Tabel 60.1

AASTATE 2003..2007 RAIEMAHT * SORTIMENTIDES

Sortiment	A a s t a										K e s k m i n e	
	2003		2004		2005		2006		2007			
	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%
Jämepalk	2 919	29,3	2 068	29,5	1 853	29,0	1 555	29,3	1 140	21,6	1 907	28,1
Peenpalk	1 345	13,5	898	12,8	768	12,0	689	13,0	526	10,0	845	12,5
Paberipuit	1 992	20,0	1 374	19,6	1 196	18,7	1 075	20,2	1 283	24,4	1 384	20,4
Küttepuut	2 200	22,1	1 558	22,2	1 518	23,8	1 115	21,0	1 435	27,2	1 565	23,1
Jäätmed	1 496	15,0	1 114	15,9	1 045	16,4	878	16,5	884	16,8	1 083	16,0
K o k k u	9 953	100,0	7 012	100,0	6 380	100,0	5 310	100,0	5 268	100,0	6 785	100,0

* mabt koos metsakuivaga; kõik maakategoriad.

Tabel 60.2

2003...2007 KESKMINE AASTANE RAIEMAHT SORTIMENTIDES PUULIIGITI

Puuliik	S o r t i m e n t										K o k k u	
	Jämepalk		Peenpalk		Paberipuit		Küttepuut		Jäätmed			
	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%
Mänd	651	34,1	314	37,2	173	12,5	79	5,0	218	20,1	1 435	21,1
Kuusk	860	45,1	337	39,9	524	37,8	477	30,5	400	36,9	2 597	38,3
Kask	217	11,4	115	13,7	450	32,5	169	10,8	199	18,3	1 150	16,9
Haab	111	5,8	27	3,2	237	17,1	188	12,0	118	10,9	681	10,0
Sanglepp	47	2,5	28	3,3			199	12,7	54	5,0	329	4,8
Hall lepp	9	0,4	20	2,3			336	21,5	67	6,2	431	6,4
Teised	13	0,7	4	0,5			117	7,5	28	2,6	162	2,4
K o k k u	1 907	100,0	845	100,0	1 384	100,0	1 565	100,0	1 083	100,0	6 785	100,0

Tabel 60.3

2003...2007 RAIUTUD PUIDU RAHALINE HINNANG * (AASTAS KESKMISELT)

Puuliik	S o r t i m e n t										K o k k u	
	Jämepalk		Peenpalk		Paberipuit		Küttepuut		Jäätmed			
	milj. kr	%	milj. kr	%	milj. kr	%	milj. kr	%	milj. kr	%	milj. kr	%
Mänd	564,3	36,8	243,6	42,5	73,4	13,0	16,5	5,0	0,2	20,1	898,2	29,9
Kuusk	742,0	48,3	257,6	44,9	246,8	43,7	99,9	30,5	0,4	36,9	1 346,8	44,9
Kask	165,0	10,8	56,3	9,8	197,9	35,0	35,3	10,8	0,2	18,4	454,7	15,1
Haab	49,2	3,2	5,2	0,9	46,4	8,2	39,3	12,0	0,1	10,9	140,2	4,7
Sanglepp	9,9	0,6	5,9	1,0			41,7	12,7	0,1	5,0	57,6	1,9
Hall lepp	1,8	0,1	4,1	0,7			70,4	21,5	0,1	6,2	76,3	2,5
Teised	2,7	0,2	0,9	0,2			24,6	7,5	0,0	2,6	28,2	0,9
K o k k u	1 534,9	100,0	573,6	100,0	564,6	100,0	327,8	100,0	1,1	100,0	3 002,0	100,0

* Sortimentide keskmise vahelao hinna järgi (ilma käibemaksuta) 2003 kuni 2007. aastal RMKs (vt. <http://www.rmke.ee>).Jäätmed (sümboolse) hinnaga 1 kr/m³.

2007. aasta RAIETE MAHT *

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	17,9	38,6	27,2	4 199	79,7	35,7	235,0	23,1
sh. lageraie	13,4	28,9	31,5	3 805	72,2	39,4	284,6	23,6
Hooldusraied	21,5	46,4	24,8	815	15,5	39,7	37,9	30,9
sh. harvendusraie	12,1	26,2	33,1	703	13,3	43,0	57,8	27,5
Muud raied	7,0	15,0	43,7	254	4,8	90,9	36,5	79,7
Raied k o k k u	46,3	100,0	16,9	5 268	100,0	28,8	113,7	23,3

Maht koos metsakuivaga, mis moodustas 7,2%

Riigimetskonnad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	5,7	26,1	48,4	1 855	74,0	56,8	327,0	29,7
sh. lageraie	5,5	25,3	49,2	1 823	72,7	57,8	331,5	30,3
Hooldusraied	14,5	66,7	30,2	575	23,0	48,4	39,6	37,8
sh. harvendusraie	8,1	37,1	40,6	487	19,4	52,7	60,3	33,6
Muud raied	1,6	7,2	92,2	76	3,0	135,6	48,5	99,4
Raied k o k k u	21,8	100,0	24,7	2 506	100,0	42,9	115,2	35,1

Maht koos metsakuivaga, mis moodustas 7,6%

Teised valdajad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	12,2	49,7	33,0	2 345	84,9	44,3	192,2	29,6
sh. lageraie	7,9	32,1	41,1	1 983	71,8	52,5	251,8	32,7
Hooldusraied	7,0	28,4	43,7	240	8,7	69,9	34,4	54,5
sh. harvendusraie	4,1	16,6	57,2	216	7,8	76,6	53,1	51,0
Muud raied	5,4	21,9	49,7	178	6,4	112,6	32,9	101,0
Raied k o k k u	24,6	100,0	23,2	2 762	100,0	38,5	112,5	30,7

Maht koos metsakuivaga, mis moodustas 6,7%

* Kõik maakategoriad (metsamaa, põõsastikud, looduslik rohumaaj)

2007. aasta RAIETE MAHT METSAMAAL

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	17,9	39,0	27,2	4 199	80,4	35,7	235,0	23,1
sh. lageraie	13,4	29,2	31,5	3 805	72,9	39,4	284,6	23,6
Hooldusraied	21,5	46,9	24,8	815	15,6	39,7	37,9	30,9
sh. harvendusraie	12,1	26,5	33,1	703	13,5	43,0	57,8	27,5
sh. sanitaarraie	3,8	8,3	59,1	105	2,0	100,4	27,5	81,1
Muud raied	6,4	14,1	45,5	209	4,0	91,5	32,4	79,4
Raied k o k k u	45,8	100,0	17,0	5 223	100,0	28,9	114,1	23,4

Mabt koos metsakuivaga, mis moodustas 7,2%

Riigimetskonnad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	5,7	26,5	48,4	1 855	75,4	56,8	327,0	29,7
sh. lageraie	5,5	25,6	49,2	1 823	74,0	57,8	331,5	30,3
Hooldusraied	14,5	67,7	30,2	575	23,4	48,4	39,6	37,8
sh. harvendusraie	8,1	37,7	40,6	487	19,8	52,7	60,3	33,6
sh. sanitaarraie	1,7	8,1	87,6	86	3,5	130,7	49,5	97,0
Muud raied	1,2	5,8	103,5	31	1,3	153,2	25,0	113,0
Raied k o k k u	21,4	100,0	24,9	2 461	100,0	43,4	114,8	35,5

Mabt koos metsakuivaga, mis moodustas 7,8%

Teised valdajad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	12,2	50,1	33,0	2 345	84,9	44,3	192,2	29,6
sh. lageraie	7,9	32,3	41,1	1 983	71,8	52,5	251,8	32,7
Hooldusraied	7,0	28,6	43,7	240	8,7	69,9	34,4	54,5
sh. harvendusraie	4,1	16,7	57,2	216	7,8	76,6	53,1	51,0
sh. sanitaarraie	2,1	8,5	80,0	19	0,7	119,3	9,2	88,5
Muud raied	5,2	21,3	50,7	178	6,4	111,8	34,2	99,6
Raied k o k k u	24,4	100,0	23,3	2 762	100,0	38,4	113,4	30,5

Mabt koos metsakuivaga, mis moodustas 6,7%

RAIETE MAHT METSAMAAL OMANDIVORMITI AASTATEL 2003 ... 2007

Aasta	Omandivorm	Pindala			Tagavara*			Väljaraie	
		tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
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 kokku		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 kokku		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 kokku		58,8	100,0	14,9	6 316	100,0	23,5	107,5	18,2
2006	Riigimetskonnad	22,8	42,9	24,1	2 617	50,4	41,0	114,6	33,1
	Füüsiliste isikute maa	19,0	35,7	26,4	1 428	27,5	45,2	75,1	36,7
	Juriidiliste isikute maa	4,8	9,1	52,4	729	14,0	81,7	151,2	62,6
	Muu riigimaa ja omand määrata	6,5	12,3	45,1	424	8,2	77,6	64,9	63,2
Aasta kokku		53,2	100,0	15,7	5 197	100,0	27,1	97,7	22,1
2007	Riigimetskonnad	21,4	46,8	24,9	2 461	47,1	43,4	114,8	35,5
	Füüsiliste isikute maa	14,4	31,3	30,4	1 802	34,5	51,1	125,5	41,1
	Juriidiliste isikute maa	5,6	12,2	48,7	580	11,1	75,0	103,7	57,0
	Muu riigimaa ja omand määrata	4,4	9,6	55,0	380	7,3	86,6	86,2	66,9
Aasta kokku		45,8	100,0	17,0	5 223	100,0	28,9	114,1	23,4
Keskmine	Riigimetskonnad	21,4	38,4	11,1	2 771	41,6	18,6	129,4	14,9
	Füüsiliste isikute maa	23,0	41,1	10,7	2 290	34,4	17,4	99,7	13,6
	Juriidiliste isikute maa	7,0	12,5	19,5	1 290	19,4	26,3	185,4	17,6
	Muu riigimaa ja omand määrata	4,5	8,0	24,3	311	4,7	37,7	69,4	28,8
2003 ... 2007 keskmine		55,8	100,0	6,9	6 662	100,0	11,1	119,3	8,7

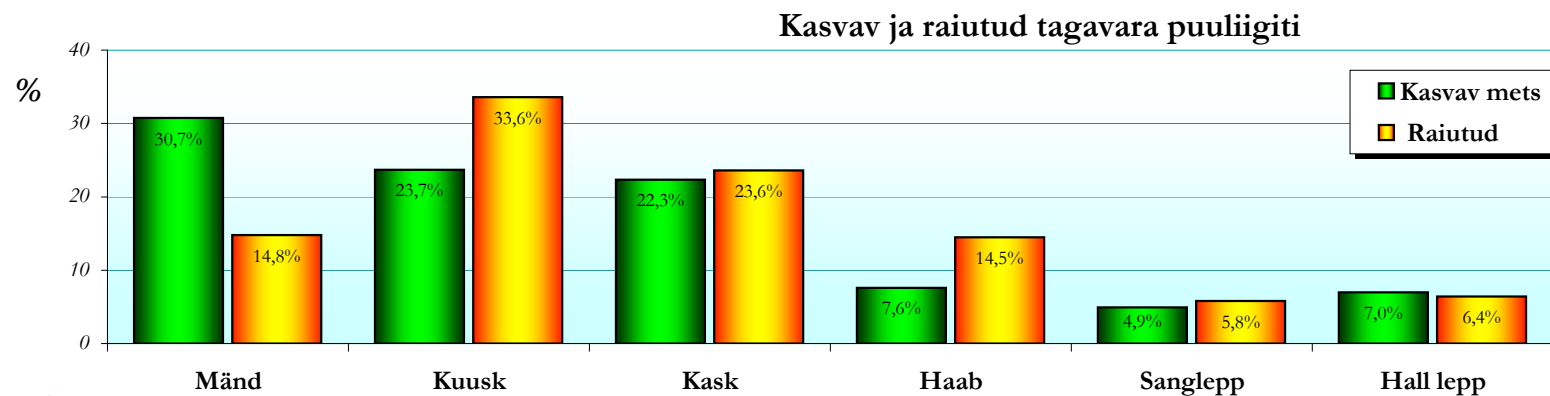
* maht koos metsakuivaga

Tabel 64.1

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik	Jalalseisev tagavara		Raiutud tagavara*						
			K o k k u		jalalseisvast	sh. uuendusraiega		sh. hooldusraiega	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%		tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	136 017	30,7	716	14,8	0,5	514	13,3	175	23,0
Kuusk	104 788	23,7	1 628	33,6	1,6	1 323	34,2	260	34,0
Kask	98 795	22,3	1 144	23,6	1,2	862	22,2	224	29,3
Haab	33 567	7,6	702	14,5	2,1	620	16,0	40	5,2
Sanglepp	21 716	4,9	280	5,8	1,3	262	6,8	12	1,5
Hall lepp	30 800	7,0	311	6,4	1,0	259	6,7	27	3,6
Teised	16 801	3,8	65	1,3	0,4	35	0,9	27	3,5
K o k k u	442 484	100,0	4 846	100,0	1,1	3 875	100,0	764	100,0
Kuivanud puud	15 912	3,5	378	7,2	2,4	325	7,7	51	6,3
Kõik k o k k u	458 396	100,0	5 223	100,0	1,1	4 199	100,0	815	100,0
Keskmiselt tm/ha	208,6		2,4		X	1,9		0,4	

* aasta 2007 raiemabu hinnangu alusel

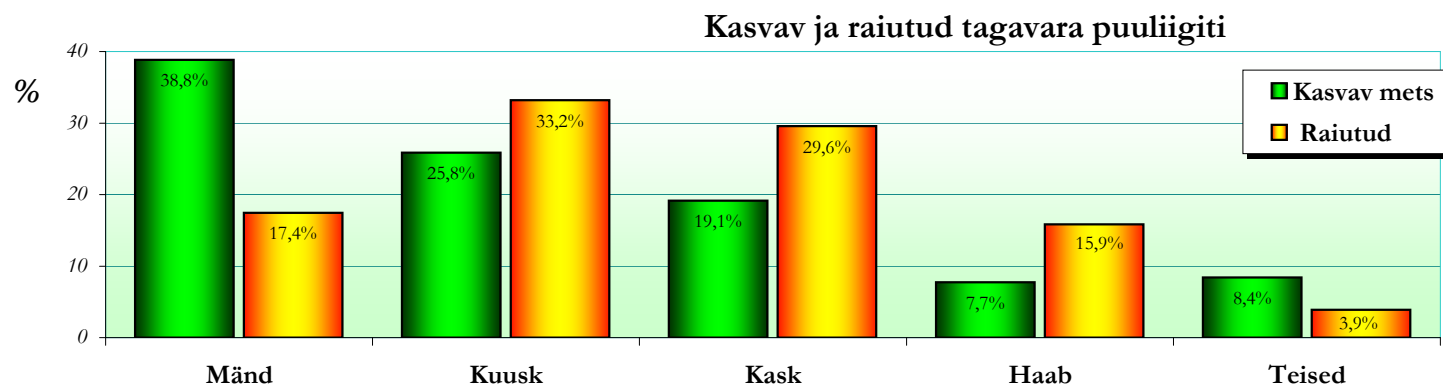


Tabel 64.2

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

Puuliik	Jalalseisev tagavara		Raiutud tagavara*						
			Kokku		%	sh. uuendusraiega		sh. hooldusraiega	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%		jalalseisvast	tuhat tm	%	tuhat tm
Mänd	65 040	38,8	396	17,4	0,6	254	14,9	142	26,6
Kuusk	43 291	25,8	754	33,2	1,7	552	32,3	188	35,2
Kask	32 057	19,1	672	29,6	2,1	544	31,9	122	23,0
Haab	12 957	7,7	360	15,9	2,8	322	18,9	37	7,0
Sanglepp	7 635	4,6	38	1,7	0,5	19	1,1	12	2,2
Hall lepp	3 203	1,9	31	1,3	1,0	15	0,9	12	2,2
Teised	3 286	2,0	20	0,9	0,6	0	0,0	20	3,8
Kokku	167 468	100,0	2 270	100,0	1,4	1 707	100,0	533	100,0
Kuivanud puud	5 997	3,5	191	7,8	3,2	148	8,0	42	7,3
Kõik kokku	173 465	100,0	2 461	100,0	1,4	1 855	100,0	575	100,0
Keskmiselt tm/ha	219,9		3,1			2,4		0,7	

* aasta 2007 raiemahu binnangu alusel

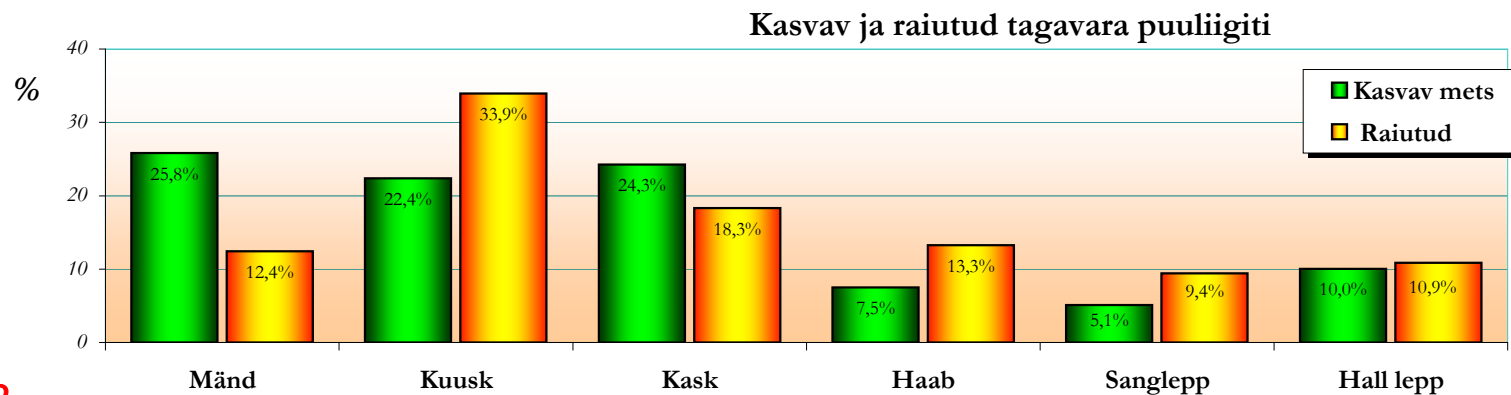


Tabel 64.3

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	70 976	25,8	320	12,4	0,5	259	12,0	34	14,6
Kuusk	61 497	22,4	874	33,9	1,4	772	35,6	72	31,2
Kask	66 738	24,3	472	18,3	0,7	318	14,7	101	43,9
Haab	20 611	7,5	342	13,3	1,7	298	13,7	2	0,9
Sanglepp	14 081	5,1	243	9,4	1,7	243	11,2	0	0,0
Hall lepp	27 597	10,0	280	10,9	1,0	243	11,2	16	6,8
Teised	13 515	4,9	45	1,7	0,3	35	1,6	6	2,6
Kokku	275 016	100,0	2 576	100,0	0,9	2 168	100,0	231	100,0
Kuivanud puud	9 915	3,5	186	6,7	1,9	177	7,5	9	3,8
Kõik kokku	284 931	100,0	2 762	100,0	1,0	2 345	100,0	240	100,0
Keskmiselt tm/ha	202,3		2,0			1,7		0,2	

* aasta 2007 raiemabu binnangu alusel



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	75,6	2 383	35,5	31,5	32,1	2,4	102	161,1	43,2	134,0	73,2	2 280	36,3	31,1	32,8
Looduslik rohumaa	274,8	4 530	33,1	16,5	32,2	6,1	141	101,2	22,9	86,4	268,7	4 390	34,5	16,3	33,6
Kokku	350,4	6 913	24,4	19,7	23,4	8,5	243	86,0	28,6	73,0	341,9	6 670	25,2	19,5	24,2

Surnud tagavara	tuhat tm	tm/ha
Kuivanud puud	153	0,4
Lamapuit	196	0,6
Kokku	349	1,0

Puuliikide keskmine koosseis põõsastikes: 29Ks 19Re 12Ku 9Lv 8Ta 8Ma 3Lm 3Sa 2Hb 2Tm 5Teised

Keskmine koosseis looduslikel rohumadel: 26Lv 24Ks 11Ku 9Lm 9Re 8Ma 4Va 3Sa 2Tm 2Ta 2Teised

Keskmine koosseis mittemetsamaadel kokku: 26Ks 19Lv 13Re 11Ku 8Ma 7Lm 4Ta 3Sa 3Va 2Tm 1Hb 3Teised

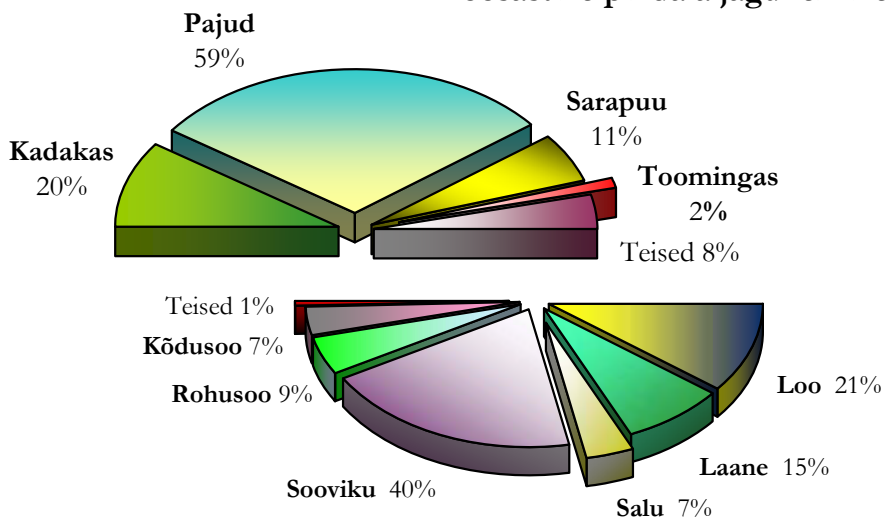
METSASTAMISKÕLBULIKUD MITTEMETSAMAAD

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 ±%
Põõsastik	7,1	0,3	196,0	7,5	49,6	0,0			0,0	833,4	7,1	0,3	196,0	7,4	49,7
Looduslik rohumaa	48,7	45,6	19,5	94,3	13,8	1,3	0,8	133,9	2,1	89,5	47,4	44,8	19,7	92,2	13,9
Kokku	55,8	46,0	19,4	101,8	13,2	1,3	0,8	133,9	2,1	89,0	54,5	45,1	19,6	99,6	13,3
Üldpindalast	15,9%	13,1%		29,0%		15,1%	10,0%		25,1%		15,9%	13,2%		29,1%	

PÕÕSASTIKE PINDALA

Põõsaliik	Liitus						K o k k u		
	50...75%			76...100%			tuh.ha	%	subteline viga ±%
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%			
Kadakas	11,0	23,0	25,1	3,8	13,6	42,3	14,8	19,6	21,6
Pajud	29,6	61,9	15,3	15,1	54,5	21,1	44,7	59,2	12,3
Sarapuu	3,4	7,1	45,4	4,9	17,9	37,0	8,4	11,1	28,7
Toomingas	0,5	1,1	113,2	1,1	4,1	77,5	1,7	2,2	63,9
Teised	3,3	6,8	46,2	2,7	9,9	49,7	6,0	8,0	33,8
K o k k u	47,9	100,0	12,1	27,7	100,0	15,9	75,6	100,0	15,3

Põõsastike pindala jagunemine



Põõsastike üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine

Tabel 68.1

METSAMAA OMANIKE VANUSE JÄRGI

Omaniku* vanus	Metsamaa pindala		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%
kuni 20	7,5	1,0	33,1
21 ... 30	39,3	5,1	14,4
31 ... 40	143,8	18,8	7,4
41 ... 50	163,9	21,4	7,0
51 ... 60	156,5	20,4	7,1
61 ... 70	143,5	18,7	7,4
71 ... 80	85,4	11,1	9,7
81 ... 90	21,2	2,8	19,7
91 ja üle	5,2	0,7	39,8
Kokku	766,3	100,0	4,3

Metsaomaniku keskmine vanus on 52,7 aastat, kesjuures meessoost omanike keskmine vanus on 50,6 ja naissoost - 56,6 aastat.

Metsamaast 64% kuulub meessoost ja 36% naissoost omanikele.

* füüsilised isikud

Tabel 68.2

KAASOMANIKE ARV METSAMAL

Kaasomanike arv	Metsamaa pindala *		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%
1	868,9	89,3	2,7
2	60,2	6,2	11,5
3	20,7	2,1	19,6
4	10,1	1,0	28,2
5	6,3	0,6	35,7
6	3,9	0,4	45,4
7	2,2	0,2	60,1
8 ja enam	0,8	0,1	87,6
Kokku	973,4	100,0	3,3
Keskmine	1,20		

* eraomandis (füüsiliste ja juriidiliste isikute) maa

Tabel 68.3

HÜPOTEEGIGA KOORMATUD METSAMAA

Omand	Metsamaa pindala			
	Kokku	sellest hüpoteegiga		
	tuhat ha	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Füüsiliste isikute maa	766,3	154,7	20,2	7,0
Juriidiliste isikute maa	207,1	76,2	36,8	10,2
Kokku	973,4	230,9	23,7	5,7
Eesti kokku	2 197,4	230,9	10,5	5,7

MAAKONDADE METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA

M a a k o n d	Üldpindala		Metsamaa pindala			Metsasus %	Metsamaa tagavara				
	tuhat ha	%	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>		tuhat tm	%	<i>subteline viga ±%</i>	tm/ha	<i>subteline viga ±%</i>
Harjumaa	433,3	9,9	224,7	10,2	5,2	51,9	42 333	9,6	9,7	188	5,7
Hiiumaa	102,3	2,3	70,3	3,2	10,3	68,7	15 376	3,5	16,5	219	9,7
Ida-Virumaa	336,4	7,7	196,0	8,9	5,3	58,3	38 397	8,7	10,3	196	6,2
Jõgevamaa	260,4	6,0	126,4	5,8	9,3	48,5	26 047	5,9	13,8	206	8,6
Järvamaa	262,3	6,0	126,6	5,8	6,4	48,3	21 852	4,9	13,3	173	8,1
Läänemaa	238,3	5,5	106,2	4,8	8,0	44,5	17 124	3,9	13,5	161	8,0
Lääne-Virumaa	346,5	7,9	167,0	7,6	5,5	48,2	32 290	7,3	11,7	193	7,4
Põlvamaa	216,5	5,0	114,1	5,2	8,3	52,7	26 309	5,9	14,1	231	8,8
Pärnumaa	480,6	11,0	239,5	10,9	5,0	49,8	50 422	11,4	9,7	211	6,2
Raplamaa	298,0	6,8	158,5	7,2	5,8	53,2	31 647	7,2	11,5	200	6,8
Saaremaa	292,2	6,7	158,5	7,2	5,9	54,3	31 370	7,1	10,7	198	5,9
Tartumaa	308,9	7,1	116,7	5,3	8,3	37,8	23 696	5,4	14,2	203	9,3
Valgamaa	204,7	4,7	115,6	5,3	7,7	56,5	24 930	5,6	13,9	216	8,5
Viljandimaa	358,9	8,2	167,8	7,6	6,1	46,7	34 212	7,7	11,8	204	7,6
Võrumaa	230,5	5,3	109,7	5,0	7,5	47,6	26 478	6,0	14,3	241	9,3
K o k k u	4 369,8	100,0	2 197,4	100,0	2,0	50,3	442 484	100,0	3,1	201	2,3

Tabel 70

METSAMAA JAGUNEMINE METSAKATEGOORIATESSE (MAAKONNAD)

M a a k o n n a d	Tulundusmetsad			Kaitsemetsad			Majandatavad kokku			Hoiu metsad			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	141,0	62,7	7,4	63,1	28,1	11,1	204,0	90,8	6,1	20,6	9,2	19,2	224,7	100,0
Hiiumaa	47,5	67,5	12,3	12,9	18,3	23,9	60,3	85,8	10,9	10,0	14,2	26,6	70,3	100,0
Ida-Virumaa	156,9	80,0	7,1	19,8	10,1	20,2	176,7	90,1	6,6	19,4	9,9	20,1	196,0	100,0
Jõgevamaa	105,1	83,2	9,3	14,1	11,2	25,6	119,3	94,4	8,7	7,1	5,6	35,5	126,4	100,0
Järvamaa	96,9	76,6	9,3	24,1	19,1	18,9	121,1	95,6	8,3	5,5	4,4	38,9	126,6	100,0
Läänemaa	68,3	64,3	10,4	21,9	20,6	18,5	90,1	84,9	9,0	16,0	15,1	21,2	106,2	100,0
Lääne-Virumaa	113,6	68,0	8,1	36,3	21,7	14,4	149,9	89,8	7,0	17,0	10,2	20,8	167,0	100,0
Põlvamaa	92,9	81,5	8,9	16,9	14,8	21,0	109,9	96,3	8,1	4,2	3,7	41,5	114,1	100,0
Pärnumaa	178,8	74,6	6,5	39,7	16,6	14,0	218,4	91,2	5,8	21,1	8,8	18,9	239,5	100,0
Raplamaa	116,3	73,4	8,2	31,3	19,8	16,0	147,6	93,2	7,3	10,8	6,8	26,7	158,5	100,0
Saaremaa	112,6	71,0	8,2	37,1	23,4	14,5	149,7	94,4	7,1	8,9	5,6	29,1	158,5	100,0
Tartumaa	92,5	79,3	9,3	14,1	12,1	24,1	106,6	91,4	8,6	10,1	8,6	27,9	116,7	100,0
Valgamaa	88,3	76,4	9,4	23,1	20,0	18,5	111,4	96,4	8,3	4,2	3,6	42,7	115,6	100,0
Viljandimaa	128,0	76,3	7,9	22,5	13,4	19,1	150,6	89,7	7,3	17,2	10,3	21,5	167,8	100,0
Võrumaa	86,9	79,2	9,4	21,2	19,3	19,2	108,1	98,5	8,4	1,6	1,5	68,2	109,7	100,0
K o k k u	1 625,5	74,0	2,6	398,0	18,1	6,3	2 023,5	92,1	2,2	173,9	7,9	9,9	2 197,4	100,0

Metsakategooriate tähendused:

tulundusmets – majanduspiiranguteta,

kaitsemets – sõltuvalt kaitse eesmärgist osaliste majanduspiirangutega, kuid majandatav,

hoiuhmets – range kaitseresüümiga mets.

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	60	3,0	2,5	3,3	16,7	2,4	19,6	4,1	1,17	4,7	0,79	3,2	38,0Ma 26,1Ku 18,1Ks 6,2Lv 4,5Lm 4,1Hb 0,9Sa 0,8Re 1,3Teised
Hiiumaa	65	5,8	2,6	5,5	17,1	4,2	21,5	7,2	1,26	8,3	0,90	6,0	39,1Ma 21,2Ks 16,7Ku 14,8Lm 5,0Hb 2,3Sa 0,3Lv 0,6Teised
Ida-Virumaa	55	3,9	2,0	4,9	17,3	3,1	18,6	5,1	1,08	6,0	0,84	3,6	31,4Ma 24,8Ks 19,8Ku 9,7Hb 6,0Lm 5,1Lv 1,3Re 0,6Sa 1,3Teised
Jõgevamaa	51	5,2	1,8	7,1	17,0	4,2	17,6	7,1	1,03	8,2	0,84	4,6	27,8Ku 25,6Ks 16,4Ma 12,7Lv 7,1Hb 6,4Lm 2,0Sa 1,0Re 1,0Teised
Järvamaa	56	4,5	2,2	6,1	16,5	3,7	17,8	6,3	1,08	7,4	0,82	4,6	32,1Ku 23,5Ma 20,2Ks 12,7Lv 5,5Hb 2,9Lm 1,2Re 1,9Teised
Läänemaa	57	4,0	2,6	4,4	16,1	3,1	19,0	5,7	1,18	6,5	0,83	4,7	27,1Ks 24,0Ma 16,5Ku 9,5Lm 9,3Hb 8,6Lv 2,1Sa 1,0Ta 1,9Teised
Lääne-Virumaa	57	4,3	1,9	4,7	17,2	3,1	19,7	5,5	1,15	6,3	0,83	3,8	31,2Ku 30,0Ma 19,2Ks 7,5Lv 4,3Lm 3,9Hb 2,4Re 1,5Teised
Põlvamaa	57	4,8	1,4	8,3	19,3	4,1	20,5	6,8	1,07	8,0	0,82	4,4	43,6Ma 23,9Ku 18,7Ks 8,8Hb 2,1Lv 0,9Lm 0,6Re 0,6Sa 0,8Teised
Pärnumaa	54	3,5	1,8	4,0	17,6	2,7	19,2	4,9	1,09	5,6	0,83	3,3	29,3Ma 21,7Ks 20,8Ku 8,3Lv 7,9Hb 7,5Lm 1,8Sa 0,6Re 2,1Teised
Raplamaa	58	3,9	2,2	4,4	17,2	3,0	19,5	5,4	1,13	6,2	0,79	4,2	28,0Ku 25,1Ma 23,1Ks 9,6Hb 6,3Lv 5,0Lm 1,2Ta 0,7Sa 1,0Teised
Saaremaa	59	3,5	2,4	3,5	16,8	2,4	22,1	4,8	1,32	5,3	0,85	4,1	48,8Ma 14,6Ks 12,4Ku 8,3Hb 4,1Sa 3,8Lm 3,5Ta 2,0Lv 2,5Teised
Tartumaa	50	5,3	1,7	7,3	17,2	4,4	18,0	7,5	1,05	8,7	0,87	4,8	31,4Ks 20,8Ku 19,5Ma 10,2Hb 7,3Lm 6,8Lv 1,2Sa 1,1Re 1,7Teised
Valgamaa	55	5,0	1,4	6,8	19,0	4,0	19,0	6,8	1,00	7,8	0,81	4,9	32,0Ku 23,5Ma 22,2Ks 13,2Lv 3,9Hb 1,8Re 1,5Lm 0,6Sa 1,3Teised
Viljandimaa	53	4,2	1,8	5,9	17,5	3,4	18,3	5,9	1,05	6,8	0,83	4,3	27,1Ks 24,7Ku 18,2Ma 11,3Lv 10,7Hb 3,7Lm 1,7Sa 1,5Re 1,1Teised
Võrumaa	55	5,3	1,4	7,8	19,2	4,3	19,6	7,7	1,02	8,8	0,84	5,2	29,9Ma 25,5Ku 24,6Ks 8,7Hb 7,3Lv 1,8Re 1,0Lm 1,2Teised
Keskmine	56	1,2	2,0	1,5	17,4	1,0	19,3	1,7	1,11	1,9	0,84	1,2	30,7Ma 23,7Ku 22,3Ks 7,6Hb 7,0Lv 4,9Lm 1,1Sa 1,0Re 1,7Teised

* löikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter

** puistu rinnasdiameetri ja kõrguse suhe

Tabel 72

SURNUD PUIDU TAGAVARA METSAMAAL (MAAKONNAD)

Maakond	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	2 052	12,9	20,9	9,1	20,1	1 083	7,9	24,1	4,8	23,4	14,0	6,9
Hiiumaa	573	3,6	37,3	8,2	35,9	585	4,3	40,3	8,3	39,0	16,5	7,0
Ida-Virumaa	1 348	8,5	20,3	6,9	19,3	1 276	9,3	30,3	6,5	29,6	13,4	6,4
Jõgevamaa	732	4,6	25,3	5,8	23,8	762	5,6	31,0	6,0	29,9	11,8	5,4
Järvamaa	884	5,6	32,9	7,0	31,8	732	5,4	41,4	5,8	40,6	12,8	6,9
Läänemaa	529	3,3	31,0	5,0	29,8	400	2,9	62,2	3,8	61,7	8,8	5,1
Lääne-Virumaa	1 486	9,3	32,0	8,9	31,3	938	6,9	24,4	5,6	23,5	14,5	7,0
Põlvamaa	568	3,6	27,0	5,0	25,8	612	4,5	42,8	5,4	42,0	10,3	4,3
Pärnumaa	1 824	11,5	27,0	7,6	26,4	1 474	10,8	25,9	6,2	25,3	13,8	6,1
Raplamaa	1 100	6,9	22,4	6,9	21,2	778	5,7	35,1	4,9	34,4	11,9	5,6
Saaremaa	969	6,1	19,6	6,1	18,4	701	5,1	34,0	4,4	33,3	10,5	5,1
Tartumaa	872	5,5	36,1	7,5	35,2	708	5,2	36,0	6,1	35,0	13,5	6,3
Valgamaa	968	6,1	25,9	8,4	24,6	1 259	9,2	40,4	10,9	39,6	19,3	8,2
Viljandimaa	1 112	7,0	24,2	6,6	23,2	1 488	10,9	26,2	8,9	25,3	15,5	7,1
Võrumaa	894	5,6	36,0	8,2	35,1	883	6,5	36,8	8,0	35,8	16,2	6,3
Kokku	15 912	100,0	7,7	7,2	7,5	13 680	100,0	9,0	6,2	8,8	13,5	6,3

* % mabust koos kasvava metsa tagavaraga

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE (MAAKONNAD)

M a a k o n n a d	A r e n g u k l a s s												K o k k u	
	Lage ja selgusetala			Noorendik ja latimets			Keskealine mets			Valmiv ja küps mets				
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%
Harjumaa	8,0	3,6	31,6	29,8	13,3	16,2	95,4	42,5	8,9	91,5	40,7	9,2	224,7	100,0
Hiiumaa	3,8	5,3	44,4	7,4	10,5	31,7	30,5	43,4	15,3	28,6	40,7	16,0	70,3	100,0
Ida-Virumaa	12,5	6,4	25,6	36,4	18,6	15,0	72,3	36,9	10,4	74,9	38,2	10,3	196,0	100,0
Jõgevamaa	6,7	5,3	37,3	22,2	17,5	20,5	45,4	35,9	14,1	52,1	41,2	13,3	126,4	100,0
Järvamaa	7,2	5,7	34,8	18,4	14,5	21,8	51,6	40,8	12,8	49,4	39,0	13,2	126,6	100,0
Läänemaa	4,8	4,5	39,7	11,5	10,9	25,5	43,4	40,8	13,0	46,5	43,8	12,6	106,2	100,0
Lääne-Virumaa	15,2	9,1	22,5	26,7	16,0	16,9	55,8	33,4	11,5	69,3	41,5	10,4	167,0	100,0
Põlvamaa	7,7	6,7	31,4	22,7	19,9	18,2	40,1	35,2	13,5	43,6	38,2	13,0	114,1	100,0
Pärnumaa	15,3	6,4	22,8	46,1	19,2	13,0	89,6	37,4	9,2	88,5	37,0	9,3	239,5	100,0
Raplamaa	9,3	5,9	29,7	22,9	14,5	18,8	63,9	40,3	11,1	62,3	39,3	11,3	158,5	100,0
Saaremaa	5,5	3,5	38,0	11,9	7,5	25,5	91,9	58,0	9,1	49,2	31,0	12,6	158,5	100,0
Tartumaa	8,8	7,5	30,6	25,5	21,9	17,9	38,2	32,7	14,4	44,2	37,9	13,5	116,7	100,0
Valgamaa	8,0	7,0	31,6	19,9	17,2	20,1	38,6	33,4	14,1	49,1	42,5	12,7	115,6	100,0
Viljandimaa	14,7	8,8	23,7	30,1	17,9	16,6	58,2	34,7	11,7	64,8	38,6	11,2	167,8	100,0
Võrumaa	7,1	6,5	33,4	18,8	17,2	20,6	37,1	33,8	14,4	46,7	42,5	12,9	109,7	100,0
Kokku	134,7	6,1	7,9	350,3	15,9	6,8	852,1	38,8	4,1	860,4	39,2	4,0	2 197,4	100,0

KESKMINE RAIEMAHT AASTAIL 2003...2007 METSAMAAL (MAAKONNAD)

M a a k o n n d	P i n d a l a			T a g a v a r a *			V ä l j a r a i e			
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	% kasvavast metsast **	subteline viga ±%
Harjumaa	4,5	8,1	26,8	409	6,1	41,3	90	31,5	1,0	42,5
Hiiumaa	1,8	3,3	42,0	187	2,8	57,7	102	39,6	1,2	60,0
Ida-Virumaa	3,5	6,2	30,6	516	7,7	49,2	149	38,5	1,3	50,3
Jõgevamaa	3,2	5,7	31,9	447	6,7	46,3	141	33,6	1,7	48,3
Järvamaa	3,4	6,2	30,7	529	7,9	56,8	154	47,8	2,4	58,3
Läänemaa	1,3	2,4	49,6	94	1,4	71,2	71	51,1	0,6	72,4
Lääne-Virumaa	4,2	7,5	27,8	602	9,0	41,1	143	30,3	1,9	42,8
Põlvamaa	3,5	6,3	30,4	427	6,4	57,5	122	48,8	1,6	59,2
Pärnumaa	8,6	15,4	19,4	964	14,5	29,3	112	22,0	1,9	30,9
Raplamaa	4,3	7,7	27,5	620	9,3	41,4	144	30,9	2,0	42,9
Saaremaa	3,9	7,0	28,7	182	2,7	43,9	46	33,2	0,6	45,2
Tartumaa	2,6	4,7	35,1	284	4,3	59,4	108	48,0	1,2	61,1
Valgamaa	3,2	5,7	32,0	354	5,3	45,2	111	32,0	1,4	47,3
Viljandimaa	4,8	8,7	25,9	688	10,3	37,5	142	27,1	2,0	39,3
Võrumaa	2,9	5,2	33,5	359	5,4	53,4	124	41,6	1,4	55,3
K o k k u	55,8	100,0	8,7	6 662	100,0	11,1	119	6,9	1,5	11,5

* maht koos metsakuivaga

** 2008. aasta kasvava metsa hinnang