

ISSN-L 1736-8847

ISSN 1736-8847

EESTI METSAD 2010

*Metsavarude hinnang
statistilisel valikmeetodil*

ISSN-L 1736-8847

ISSN 1736-8847 (trükis)

ISSN 1736-8855 (võrguväljaanne)

EESTI METSAD 2010

Metsavarude hinnang
statistilisel valikmeetodil

Keskkonnateabe Keskus

Tallinn 2012

ISSN-L 1736-8847

ISSN 1736-8847 (trükis)

ISSN 1736-8855 (võrguväljaanne)



Koostaja

Veiko Adermann

© Keskkonnateabe Keskus 2012

Riikliku metsainventeerimise osakond

Koduleht:

www.keskkonnainfo.ee

SISUKORD

SELETUSKIRI

1. Saateks	8
2. TÖÖ METOODIKA	
2.1. Valikumeetodi kujundus	11
2.2. Algandmed	12
2.3. Hinnangud	13
2.4. Veahinnangud	16
3. Selgitusi tabelite juurde	18

TABELID ja joonised

1.1	Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi
1.2	Üldpindala jaotus maakategoriate järgi omandivormiti
2.1	Metsamaa pindala kaitsereežiimi järgi
2.2	Metsamaa pindala kaitstavatel aladel enamuspuuliigiti
2.3	Metsamaa pindala kaitstavatel aladel arenguklassis
2.4	Metsamaa pindala range kaitsega aladel omandivormiti
3	„Loodusdirektiivi” elupaigatüüpide pindala metsamaal
4.1	Metsamaa jagunemine okas-, sega- ja lehtmetsadeks
4.2	Metsamaa jagunemine okas- ja lehtmetsadeks
5.1	Metsamaa pindala ÜRO metsa definitsiooni järgi
5.2	Metsamaa pindala Kyōto protokolliga metsa definitsiooni järgi
6.1	Maakasutusklasside pindala ja selle muutused IPCC järgi
6.2	Maakasutusklasside muutuste maatriks 1990–2010 IPCC järgi
6.3	Metsamaa pindala 1970–2010–2030
7.1	Ühevanuseliste puhtpuistute pindala
7.2	Puistute jaotus vanuselise struktuuri järgi – ühe- ja erivanuselised puistud

- 8.1 Metsamaa looduslikkus
- 8.2 Loodusmetsad kaitsealadel
- 8.3 Üle 100 aasta vanuste puistute pindala enamuspoolsuuligiti
- 9.1 Metsamaaga piirnev maakateooria
- 9.2 Metsamaa mõjutatus olmesurvega
- 10.1 Metsamaa pindala ja tagavara enamuspoolsuuligiti
- 10.2 Majandatava metsamaa pindala ja tagavara enamuspoolsuuligiti
- 11 Puistute keskmine boniteet
- 12 Puistute keskmine vanus
- 13 Puistute keskmine kõrgus
- 14.1 Puistute keskmine täius
- 14.2 Puistute keskmine lõikepindala
- 15.1 Puistute keskmine diameeter lõikepindala järgi
- 15.2 Puistute keskmine diameeter
- 16.1 Puistute keskmine boniteet omandivormiti
- 16.2 Puistute keskmine vanus omandivormiti
- 16.3 Puistute keskmine kõrgus omandivormiti
- 16.4 Puistute keskmine diameeter omandivormiti
- 16.5 Puistute keskmine täius omandivormiti
- 16.6 Puistute keskmine lõikepindala omandivormiti
- 17 Puistute keskmine hektaritagavara enamuspoolsuuligiti
- 18 Puistute keskmine tagavara juurdekasv enamuspoolsuuligiti
- 19.1 Puistute pindala, tagavara ja juurdekasv enamuspoolsuuligiti
- 19.2 Majandatavate puistute pindala, tagavara ja juurdekasv enamuspoolsuuligiti
- 20.1 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspoolsuuligiti (20 a. vanuseklassid)
- 20.2 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspoolsuuligi järgi (RMK metsad)
- 20.3 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspoolsuuligiti (teisted valdajad)
- 20.4 Puistute jagunemine vanuseklassidesse enamuspoolsuuligiti (10 a. vanuseklassid)
- 21.1 Puistute jagunemine boniteediklassidesse enamuspoolsuuligi järgi
- 21.2 Puistute jagunemine boniteediklassidesse (RMK ja teisted valdajad)
- 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 enamuspoolsuuligi järgi
- 23.2 Puistute jagunemine diameetriastmeis enamuspoolsuuligi järgi (RMK ja teisted)
- 24.1 Puistute jagunemine täiuseastmeisse enamuspoolsuuligi järgi
- 24.2 Puistute jagunemine täiuseastmeisse (RMK ja teisted valdajad)

- 25.1 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis enamuspuuliigiti (20 a. vanuseklass)
- 25.2 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis enamuspuuliigiti (RMK metsad)
- 25.3 Puistute (hektari)tagavara vanuseklassis (teiste valdajate metsad)
- 25.4 Puistute (ha-)tagavara vanuseklassis enamuspuuliigiti (10 a. vanuseklassid)
- 26.1 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis
- 26.2 Metsamaa tagavara ja koosseis vanuseklassis (RMK ja teised valdajad)
- 27.1 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse enamuspuuliigi järgi
- 27.2 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (RMK metsad)
- 27.3 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (teiste valdajate metsad)
- 28 Puistute keskmine kõrgus arenguklassis enamuspuuliigi järgi
- 29 Puistute hektaritagavara arenguklassis enamuspuuliigi järgi
- 30 Tagavara ja keskmine koosseis arenguklassis
- 31 Metsamaa tüpoloogiline jagunemine (kasvukohatüübid)
- 32.1 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine
- 32.2 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (RMK metsad)
- 32.3 Metsamaa üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine (teiste valdajate metsad)
- 33.1 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 enamuspuuliigiti 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 enamuspuuliigiti
- 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 enamuspuuliigiti
- 44.1 Puistute II rinne enamuspuuliigi järgi
- 44.2 Puistute II rinne täiuse järgi

- 45.1 Puistute järelkasv valitseva puuliigi 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 enamuspuliigiti
- 49.2 Surnud puidu tagavara metsamaal enamuspuliigiti (RMK ja teised valdajad)
- 50.1 Surnud puidu tagavara jaotus metsamaa arenguklassides
- 50.2 Surnud puidu tagavara kasvukohatüübi rühmade lõikes metsamaal
- 51.1 Surnud ja kasvava metsa tagavara suhe enamuspuliigiti
- 51.2 Surnud ja kasvava metsa tagavara suhe puuliigiti
- 52 Metsa(maa) kahjustused
- 53 Kahjustatud metsamaa pindala enamuspuliigi 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 enamuspuliigi järgi
- 57 Registreeritud vead metsade majandamisel
- 58 Soovituslike metsamajandustööde maht enamuspuliigi järgi
- 59 Metsa tuleohu klassid enamuspuliigi järgi
- 60.1 Aastate 2005..2009 raiemaht sortimentides
- 60.2 2005...2009 keskmine aastane raiemaht sortimentides puuliigiti
- 60.3 2005...2009 raiutud puidu rahaline hinnang
- 61.1 2009. aasta raiete maht
- 61.2 2009. aasta raiete maht metsamaal
- 62 Raiete maht metsamaal omandivormiti aastatel 2005 ... 2009
- 63.1 2010. aasta raiete maht
- 63.2 2010. aasta raiete maht metsamaal
- 64.1 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal
- 64.2 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (RMK metsad)
- 64.3 Puuliikide kasvav ja raiutud tagavara metsamaal (teiste valdajate metsad)
- 65.1 Puude arv metsamaal diameetri järgi
- 65.2 Puude arv diameetriklassis puuliigiti metsamaal
- 65.3 Puude arv minimaalse diameetri järgi puuliigiti metsamaal

- 66 Puude tagavara mittemetsamaadel
- 67 Metsastamiskõlblikud mittemetsamaad
- 68 Põõsastike pindala
- 69.1 Metsamaa omanike vanuse järgi
- 69.2 Kaasomanike arv metsamaal
- 69.3 Hüpoteebiga koormatud metsamaa
- 70 Maakondade metsamaa pindala ja tagavara
- 71 Metsamaa jagunemine metsakategooriatesse (maakonnad)
- 72 Metsamaa jagunemine enamuspuliigiti (maakonnad)
- 73 Puistute jagunemine enamuspuliigiti (maakonnad)
- 74 Puistute keskmised takseernäitajad, metsamaa koosseis (maakonnad)
- 75 Surnud puidu tagavara metsamaal (maakonnad)
- 76 Metsamaa pindala jagunemine arenguklassidesse (maakonnad)
- 77.1 Puude arv diameetriklassis metsamaal (maakonnad)
- 77.2 Puude arv diameetri järgi (kumulatiivselt) metsamaal (maakonnad)
- 78 Keskmine raiemaht aastail 2005...2009 metsamaal (maakonnad)
- 79 Üle 100 aasta vanuste puistute osakaal (maakonnad)
- 80.1 Raiete lubatavus puistutes metsa majandamise eeskirja järgi enamuspuliigiti
- 80.2 Raiete lubatavus puistutes metsa majandamise eeskirja järgi enamuspuliigiti
- 80.3 Raiete potentsiaal metsa majandamise eeskirja järgi kasvukohatüüpide lõikes

SELETUSKIRI

1. Saateks

Aastal 2010 viidi Eestis läbi riiklikku metsainventeerimist 12ndat korda. Käesolev aruanne on üheteistkümnes, iga-aastane ülevaade meie metsadest riikliku metsainventeerimise tulemustel, kuivõrd eelnenud aasta kohta põhjalikumat trükist ei koostatud.

Eesti metsades kasvab miljardeid puid – üle 3 miljardi vähemalt 4 cm rinnasdiameetriga puu, mida kõiki mõõta pole kuidagi võimalik. Üldisem informatsioon ja teadmised nii puude kui nende taustaks oleva metsa kohta tuleb tänapäeval valdavalt metsavarude hindamisest valikmeetodil. Eestis on see meetod tuntud kui statistiline metsainventeerimine, lühendatult – SMI. Tegemist on valimuringuga, mille abil saab operatiivselt ja ökonoomselt teavet keskkonna, eelkõige metsade kohta. SMI võimaldab objektiivselt jälgida metsadega toimuva protsessi dünaamikat riigis tervikuna, põhiülesandeks – metsade kirjeldamine koos selles toimuvate muutustega, samuti ülevaate andmine tehtud raietest. Lisaks teabele metsadest, registreeritakse andmeid maakasutuse, selle muutuste, mittemetsamaade puidutagavara ja metsastumise kohta.

Rahvusvaheliselt on SMI tuntud nimetusega *National Forest Inventory – NFI*, meetod, mis mitmetes riikides juba 1920-ndatest alates, tänapäeval pea kõigis Euroopa ja paljudes teistes riikides kasutusel infoallikana nii metsade majandamise kui keskkonna ja selle kaitsega seotud otsustuste kavandamisel ning tegemisel. Kaasajal on SMI seiresüsteemi lahutamatuks osadeks nii globaalse süsinikuringe, CO₂ heitkoguste kui metsade bioloogilise mitmekesisuse kaitsega seotud tunnuste jälgimine. Tänapäevani pole ei 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 tugines metsastatistika Eestis lausmetsakorralduse andmetele. Maareformi tõttu toimusid 90ndatel aga traditsioonilises metsakorralduses muutused: riigimetskondade maad hakati korraldama 1940. aasta „põlistes piirides”, ülejäänud maadel asendus senine haldusüksustel põhinev metsakorraldus kinnistupõhiste majanduskavadega. Maareform, ühes eraomandi taastumisel märkimisväärselt intensiivistunud metsamajandusega, eelkõige – raietegevusega, põhjustas olukorra, kus informatsioon riigi metsavarudest tervikuna jäi puudulikuks. Vajaliku teabe koondamiseks hakati otsima teisi lahendusi.

Aastast 1999 on Eestis läbi viidud üleriigilist metsade inventeerimist. Metoodiliselt on SMI kujundatud iga-aastase uuringuna, mis tagab optimaalseimate vahenditega pideva informatsiooni uuendamise. Tänaeks välja töötatud metoodika aluseks on olnud Rootsi *Riksskogstaxering*, mida on aastate jooksul muudetud vastavalt meie oludele ja võimalustele.

SMI hõlmab Eestis kõiki maakategooriaid ja omandivorme. Tagasihoidlike vahenditega võimaldab inventuur anda piisavalt usaldusväärseid hinnanguid maakasutuse, metsade pindala ja tagavara, puistute takseertunnuste ning raiemahtude kohta. Alati võiksid tulemused olla veelgi paremad, kuid selleks tuleb arvestada katsetäpsuse suurendamiseks tehtavate kulutustega. SMI hinnangud on käesoleval ajal aluseks Eesti metsastatistikale ning kõigile rahvusvahelistele raportitele ja andmekogudele meie metsadest.

Tähtsamad infotarbijad on:

ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni UNFCCC maakasutuse ja metsandussektori LULUCF kasvuhoonegaaside riiklik aruanne – *Greenhouse Gas Emissions in Estonia, National Inventory Report under the UNFCCC and the Kyoto Protocol*;

ÜRO põllumajandus- ja metsandusorganisatsioon FAO *Forest Resources Assessment* – raportid *FRA 2005*, *FRA 2010* ning järgmine – *FRA 2015*, mille ettevalmistamine algab 2013. aastal;

Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe – raportid *MCPFE 2007*, *State of Forests and Sustainable Forest Management in Europe* – *SoEF 2011*;

Euroopa Komisjoni *European Forest Data Center* – *EFDAC*.

Oleme 2003. aastal loodud Euroopa riiklike metsainventeerimiste võrgustiku *ENFIN* – *European National Forest Inventories Network* koostööpartner ja liige. *ENFIN* on vabatahtlikkusel põhinev katusorganisatsioon, mis koordineerib valdkonna tegevusi ning millega on tänaseks liitunud ligi 30 Euroopa riigi metsandusalase andmehõivega tegelejad.

Tähtsamatest väliskoostöödest võib 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 käesoleval ajal COST Action FP1001 „*Improving Data and Information on the Potential Supply of Wood Resources: A European Approach from Multisource National Forest Inventories*” – USEWOOD raames.

Käesoleva aruande koostamisel ja hinnangute arvutustes on kasutatud SMI algandmeid, mis on kogutud aastail 2010–2012 Keskkonnateabe Keskuse (KTK) ja 2003–2009 Metsakaitse- ja Metsauuenduskeskuse poolt, ning osalt ka varasemaid – omaaegse Eesti Metsakorralduskeskuse poolt aastail 1999–2002.

Välimõõdistustöid on viimastel aastatel läbi viinud kogenud SMI grupijuhid Tarmo Kask ja Tarmo Tolm. Andmetöötlus ja rehkendused on tehtud aruande koostaja poolt. Matemaatilise statistika osas on nõuandjaks Margus Pihlak. Andmehõives ja -töötleses kasutatud tarkvara: *MS Access*, *MS Excel*, *SAS System*, *VisualBasic*, *ESRI ArcSoft* ja *MapInfo*.

Tänud kõigile, kes läbi aegade aidanud SMI tegevusele kaasa või aruandlust paremaks muuta!

EESTI METSAD 2010 on pdf-failina leitav ka internetist, KTK kodulehelt www.keskkonnainfo.ee trükiste rubriigist. Küsimused, selgitustaotlused, märkused ja ettepanekud käesoleva aruande ning SMI kohta üldisemalt on oodatud Keskkonnateabe Keskuse riikliku metsa-inventeerimise osakonnas, aadressil Mustamäe tee 33, Tallinn 10616 ehk e-postiga Estonian.NFI@gmail.com või info@keskkonnainfo.ee.

2. TÖÖ METOODIKA

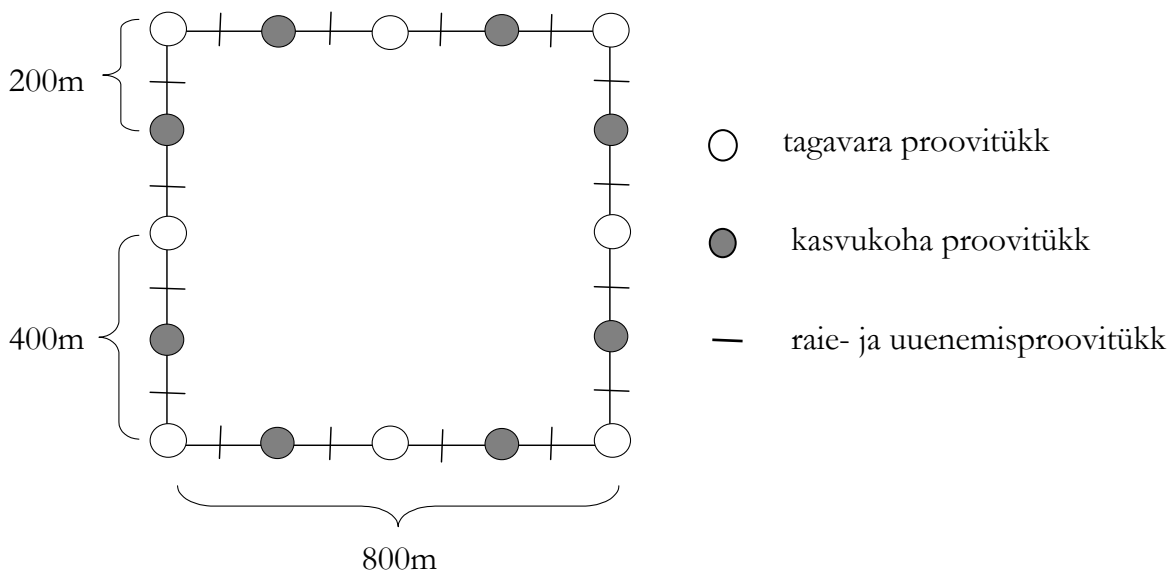
2.1. Valikumeetodi kujundus

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 kaasamistõenäosus ehk võrdne võimalus sattuda valimisse. Valikuuringu tulemusteks on punkthinnangud üldkogumi mitmesugustele parameetritele, mis saadaksegi proovitükkidelt kogutud mõõtmisandmete üldistamise teel.

SMI proovitükid on ringikujulised, sõltuvalt otstarbest – mitmesuguse raadiusega. Eristatakse *tagavara*, *kasvukoha*, metsata metsamaa *uuenemise* ning *raiete* määramise proovitükke. Esimestel on mõõtmiste arv suurim (sealhulgas klupitakse kõik puud), hõlmates ühtlasi teistel proovitüki liikidel ette nähtud mõõtmisi. 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 detailsemat teavet puistute kasvukäigu ja maakasutuse muutuste kohta. Aastal 2010 kordusmõõdistati kõik 2005. aasta alalised proovitükid/traktid, millele lisaks rajati uued ajutised traktid. Möödunud välihoajal kordusmõõdistati 938 alalist proovitükki (= 123 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 kujundusse tehtud mõningaid, eesmärgiga saavutada proovitükkide ühtlasem paigutus uuritaval alal. Traktivõrk on kavandatud viieks aastaks. Aastas mõõdetakse keskmiselt 270...280 trakti. Sõltuvalt trakti moodustavate proovitükkide liigist jagunevad traktid ajutisteks ja alalisteks. Trakt on ruudukujuline, suurusega 800 x 800 m, selle külgedel paiknevad proovitükid. Nn „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 territooriumil puuduvad ulatuslikud puudeta alad (nagu näit. kõrgmäestikud, kõrbed vms). Aerofotosid 1 : 10 000 kasutatakse välitöödel, orienteerumiseks maastikul, samuti ulatuslike puudeta alade (asustusala, soomassiiv) määratlemisel.

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 meetodilistele juhistele. Kirjeldatud traktide arv 2010. aastal oli 275 (– ilma Peipsi järve sattunud kaardiruutudeta), neist 123 alalist ja 152 ajutist trakti. Kirjeldusega proovitükkide (või selle osade) arv – 4631 ning kogupindala (baasraadiuse korral) – 82,1 ha. Metsamaa uuenemise ja raiete hindamise vaatluste (proovitükkide) arv oli 8470. Reaalselt klupitud ehk mõõdistatud puudega metsamaa proovitükkide pindala kokku oli 24,4 ha, mis moodustab vaid 0,0011% metsamaa kogupindalast Eestis. Ühtekokku klupiti viimase aasta välitööde käigus 30 tuhat puud, 1754 kändu (176 proovitükil) ning registreeriti 3039 mudelpuu andmed.

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

Riigimetsa Majandamise Keskuse metsavarude hindamiseks eraldati üleriigilisest SMI valimist proovitükkide koordinaatide, L-EST süsteemis katastrikaartide jm. plaanimaterjali alusel RMK haldusalale jäävad proovitükid. Piirijuhtudel, samuti plaanide ebatäpsusest või deklinatsioonist tingitud kõrvalekalletel on omandivorm täpsustatud looduses. RMK haldusala üldpindala on maareformi tingimustes muutuv suurus, mille kujunemine võtab ilmselt veel mõned aastad. Käesolevas töös on RMK pindalaks 2010. aastal loetud 1 042 947 ha, mis on vastav hinnang SMI andmeil. Viimastel aastatel toimunud hoogsa „vabade maade“ riigimetsaga liitmise ja katastrisse kandmisega, samuti osade kaitsealade RMK haldusse andmisega on tänaseks RMK pindala suurenenud võrreldes 2010. aasta seisuga.

Analoogiliselt on katastritunnus ja omandivorm määratud kõigile ülejäänud proovitükkidele. Omandivorm on täpsustatud kinnistusregistri kannete alusel. Osa tulemusi aruandes on avaldatud ka valdajate lõikes, enamikes jaotustes on siiski kõik ülejäänud maakatastrisse kantud või kandmata riigi- ja eramaad koondatud omandivormi *'teised valdajad'* alla.

Kaitsereežiimiga metsade pindala määramisel on kasutatud *EELIS* 2010. aasta lõpu seisuga digitaalseid kaitsealade ja kaitstavate objektide kaardikihte. Igale proovitükile (või selle osale) on määratud metsakategooria ning hoiu- või kaitsemetsaks arvamise põhjused. Kui üks proovitükk omab mitut kaitse põhjust (näiteks sihtkaitsevöönd ja veekaitsemets), loetakse esmaseks rangema kaitsereežiimi põhjus. Võrreldes eelnevate aastatega on metsamaa kaitsekategooriatesse jagamisel, tulenevalt seadusandlusest, tehtud ka muudatusi.

2.3. Hinnangud

Metoodiliselt on SMI kujundatud pideva, kogu riiki hõlmava uuringuna, mis võimaldaks operatiivset informatsiooni kogumist koos optimaalse tööjõu ja -vahendite kasutamisega. Seetõttu on enamikes 2010. aasta hinnangute arvutustes kasutatud viie viimase aasta (2006–2010) SMI välitööde andmeid. Mitme aasta andmete kooskasutus on tüüpiline nn pidevale, proovialadel põhinevale statistikale. Ühel aastal mõõdetavate proovitükkide arv ei võimaldagi esitada piisavalt häid tulemusi, välitööde mahu mitmekordistamine seevastu muudaks andmehõive kulukas. Tuleb leppida ja arvestada, et esitatud hinnangud on tegelikult viimaste aastate keskmised ega viita kõige viimasele ajapunktile. Kompromissi leidmine

rahaliste võimaluste ning hinnangute aktuaalsuse ja täpsuse vahel on üks SMI meetodika põhiülesannetest.

Arvestades võimalikke muutusi ajas, oli kuni 2008. aastani hinnangute arvutamisel kasutusel nn kaalutud meetod, kus varasemate aastate hinnangutele omistati väiksem kaal (sõltuvalt nende vanusest) võrreldes viimase aasta väliandmetega. Aastast 2010 on kaalutud koondhinnangute kasutamisest loobutud.

Metsamaa (või mistahes meid huvitava objekti) pindala leitakse järgmiselt: proovitükkide arvu objektil ja proovitükkide ehk vaatluste koguarvu suhe korrutatakse vastava ala (– administratiivüksuse) teadaoleva pindalaga, kusjuures jaotatud proovitükid on arvestuses osa kaaluga täisproovitüki pindalas, üldvalemiga:

$$P_{Si} = Pr_{Si}, \text{ kus}$$

P_{Si} – objekti S (näit. metsamaa, männikud jne) pindala aastal i

P – teadaolev ala pindala (kogu Eesti)

r_{Si} – objekti S osakaal koguhinnangus aastal i , mis leitakse

$$r_{Si} = \frac{1}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} a_{Sij}, \text{ kus}$$

n_i – proovitükkide hulk teadaoleval alal aastal i

a_{Sij} – objekti S osakaal j -nda proovitüki pindlas

Vaatluste ehk proovitükkide arv on seejuures juhuslik suurus. Teadaolevaiks loeme Eesti maismaa pindala (4 369 802 ha) ja Peipsi järve pindala (152 906 ha)*.

Üldreeglina leitakse kõik hinnangud viie viimase aasta keskmisena:

$$P_S = \frac{P}{2010 - 2006 + 1} \sum_{i=2006}^{2010} r_{Si}$$

Teatud juhtudel kasutatakse pikema aegrea aritmeetilist keskmist, eeldusel, et juhusliku suuruse r_{Si} jaotus ei sõltu aastast i . Pikemad aegread on kasutusel kas täpsema tulemuse huvides (– meid huvitavate sündmuste väike hulk) või algandmete ebahühtluse tõttu (– hinnangute suur varieeruvus aastati teatud osakogumeis), näiteks järgmistel jaotustel: metsamaa kuivendatuse järgi, põõsastike ja looduslike rohumaade kirjeldused, puistute takseernäitajad omandivormiti, maakondade metsad, samuti näiteks kasvukohatüüpidega seotud hinnangutes, kus muutused looduses võib lugeda väheolulisteks.

Erinevalt eelkirjeldatust on hinnatud raieid. Praktilistel asjaoludel pole võimalik looduses raiehooaega arvestada kalendriaastaga, mistõttu inven-

* Peipsi järve pindala on tegelikkuses muutuv ning selle suuruse kohta on avaldatud ka teisi väärtusi, näit. keskkonnaregistris. Samuti on Eesti maismaa pindala muutuv suurus, tulenedes siseveekogude definitsioonist ja pindala pidevast muutumisest. Käesoleval juhul on maismaa pindalana käsitletud Eesti territooriumi koos sisevetega, ilma mereakvatooriumi ja Peipsi-Pihkva järveta.

teerimisel 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 kalendri-aasta raiete kohta, mis ühtlasi on võrreldav teistest allikatest pärinevate tulemustega.

Puu tüvemaht ehk tagavara on defineeritud kui maht koos koorega, kännu kõrgusest ladvani, ilma okste mahuta. Kasvava metsa tagavara on kõigi elusate, üle 13 dm 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 läbimõödust 15 cm. Raiutud puude kännud mõõdetakse läbimõödust alates 8 cm, valgustusraietel – 4 cm.

Üksiku puu maht arvutatakse selle kõrguse ja tüve diameetri kaudu, kusjuures diameeter on mõõdetud suurus ja kõrgus – prognoositud. Kuna kõrguste mõõtmine, võrreldes läbimõöduga, on tunduvalt aeganõudvam, registreeritakse kõrguseid üle 10 korra vähem ning seda vaid mudelpuudel. SMI mudelpuude andmebaasis sisalduvad käesoleval ajal ligikaudu 30 tuhande puu andmed (sealhulgas 6 tuhat kordusmõõdistatud mudelpuud). Nende andmete alusel, puu kõrguse ja diameetri vahelise sõltuvuse lähenduseks koostatud logistiline mudel arvestab (lisaks konkreetse puu mõõtmetele) ka ümbritseva puistu parameetreid (puistu keskmine kõrgus, lõikepindala, boniteet).

Metsamaa (või mistahes meid huvitava ala) puude keskmine tagavara (või juurdekasv) hektaril leitakse kõigi antud alale kuuluvatel proovitükkidel olevate puude mahtude summa ja ala proovitükkide arvu suhtena, kusjuures puu maht (või juurdekasv) antud juhul on selle maht 1 ha kohta. Metsamaa (või mistahes ala) puude kogutagavara leitakse ala pindala ja keskmise tagavara korrutisena:

$$V_{Si} = P_{Si} \sum_{j=1}^{n_i} \sum_{k=1}^{u_{ij}} m_{ijk}, \text{ kus}$$

V_{Si} – kogumaht m^3 aastal i

v_{ijk} – j -nda proovitüki k -nda puu maht (m^3) aastal i

p_{ij} – j -nda proovitüki pindala (ha) aastal i

u_{ij} – puude hulk j -ndal proovitükil aastal i

$m_{ijk} = \frac{v_{ijk}}{p_{ij}}$ – j -nda proovitüki k -nda puu maht hektaril (m^3 /ha) aastal i

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 tuleb vaadelda ja tõlgendada 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 arvude erinevust usaldada vaid vahemikhinnangute erinevusele tuginedes.

Olgu $\hat{k} = \sum_{j=1}^{n_i} a_{Sij}$. Eeldame, et juhuslik suurus \hat{k} on binoomjaotusega.

Selle eelduse korral on osakaalu r_{Si} absoluutne viga

$$s_{abs} = \frac{\sqrt{\hat{k}(n_i - \hat{k})}}{n_i}$$

ning tema relatiivne viga

$$s_{rel} = \frac{\sqrt{\hat{k}(n_i - \hat{k})}}{\hat{k}}$$

Kuna proovitükkide hulk n_i on piisavalt suur, siis avaldub objekti S osakaalu 0,95-usaldusintervall I järgmiselt:

$$I = \frac{\hat{k}}{n_i} \pm 1.96 s_{abs}$$

Käesolevas töös on kõik veahinnangud esitatud usaldusnivool 0,95. Ehk teisisõnu – 5% juhtudest võib esitatud hinnang ka veapiiridest väljuda.

Pindala hinnangu suhteline viga Z protsentides võrdub

$$Z_{P_{Si}} = 196 \cdot s_{rel}$$

Pindala veahinnang sõltub vaatluste üldarvust ja (meid huvitavate) sündmuste arvust. Kvantitatiivse suuruse X_i (näit. puude keskmine kõrgus,

diameeter, lõikepindala hektaril jne) veahinnang aastal i sõltub lisaks veel selle varieeruvusest $\frac{\sigma_{x_i}}{\bar{x}_i}$, kus σ_{x_i} on uuritava suuruse standardhälve ning \bar{x}_i tema aritmeetiline keskmine aastal i .

Suuruse X_i suhteline veahinnang Z protsentides on

$$Z_{X_i} = \frac{196\sigma_{x_i} \sqrt{\frac{1}{\hat{k}} - \frac{1}{n_i}}}{\bar{x}_i}$$

Kõigis üldtagavarale (üldjuurdekasvule jne) antud veahinnangutes Z_i on arvestatud pindala hinnangust lisanduvat juhuslikku viga:

$$Z_i = \sqrt{Z_{P_{Si}}^2 + Z_{X_i}^2}$$

Eelpool toodud varieeruvuse hinnang on leitud ühe aasta andmete põhjal. Kuna üldjuhul leitakse kõik hinnangud viie viimase aasta keskmisena, on ka veahinnangutes arvestatud meid huvitava sündmuse esinemist aastate lõikes; m aasta keskmine varieeruvus U on leitud alljärgnevalt:

$$U = \frac{\sqrt{\sigma_{x_1}^2 + \dots + \sigma_{x_m}^2}}{\bar{x}_1 + \dots + \bar{x}_m}$$

Pindala hinnangu viga on üldjuhul seda väiksem, mida rohkem esineb vaatluste hulgas meid huvitavaid sündmusi (ehk mida suurem on tulemuse absoluutväärtus).

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

3. Mõisteid ja selgitusi tabelite juurde

Tabelitest hinnangute lugemisel tuleks jälgida:

- jaotust omandivormi – tulemused on esitatud enamasti kõigi omandivormide kohta kokku, või lisaks eraldi – riigimetskondade (RMK) või teiste valdajate lõikes;
- märgest metsamaa majandatavuse kohta – enamasti see puudub, st tegemist on hinnangutega kõikide metsakategooriate kohta kokku, kui märgitud – on ranges kaitses olev metsamaa arvestusest välja jäetud;
- kas jaotus on esitatud puuliigiti või enamuspuuliigiti (I rinde suurima tagavaraga puuliigi järgi); esimesel juhul käib hinnang konkreetse puuliigi kohta, teisel – kõigi puuliikide kohta antud enamuspuuliigi korral;
- kas hinnang on antud kogu metsamaa kohta (so tootlik metsamaa, sealhulgas lagedad ja selgusetad alad = raiesmikud ja uuenevad alad) või ainult 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, esitatud koos koorega, ilma okstejuurte 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 pole loetud majandatavaks RMK haldusalas asuvaid ja eramaal lepinguga kaitstud vääriselupaiku (VEP).

Puistutüüpide klassifikatsioon:

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

Osades tabelites on esitatud kõvalehtpuude puistud ja segapuistud kokku.

Tabelis 1.1 “Eesti üldpindala jaotus maakategoriate järgi” võime valida kahe Eesti pindala vahel – maakondade vahel jagamata Peipsi järve pindalaga või ilma. Riigi metsasusest rääkides tuleb seda silmas pidada, sest õigem 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’. 2009. aasta teisest poolest taasaktiveerunud maareformi käigus (nn vaba metsamaa müük, maaeraldused RMK-le) on tänaseks ‘omand määramata’ pindala oluliselt vähenenud.

Tabelis 2.1 “Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel”, ridadel „kaitseala, hoiumets” ja „kaitseala, kaitsemets” on toodud kinnitamata kaitseeskirjadega kaitsealad ning teised kaitse põhjused, mis pole oma väikese pindala tõttu eraldi reana esitatud. Vääriselupaigad, mis seadusejärgselt on tulundusmetsa osad, on RMK maadel loetud hoiumetsaks, teiste valdajate maadel valdavalt kaitsemetsaks (või ka hoiumetsaks kui on lepinguga kaitstud). Kui ühel ja samal metsaosal on mitu kaitse põhjust, on arvestatud tugevama režiimi põhjusega. Nii ei kajastu selles tabelis metsamaa kogupindala kaitse põhjuste järgi.

2007. a jõustunud metsaseadusega on metsakategoriate mõistest ametlikult loobutud. Kuivõrd täna puudub ühtne seisukoht, mida lugeda rangelt kaitstavate metsade alla, on tabelis esitatud hoiumetsade pindala kokku mitmel erineval real. Põhiküsimus seisneb hetkel kavandatavate kaitsealade liigitamises, millele on koostatud tsoneering, kuid eeskirja kinnitatud veel pole; samuti VEPide kontseptsioonis, kuna VEP on defineeritud (metsaseadus §23) kui „kaitset vajav ala väljaspool kaitstavat loodusobjekti”. Nii võib leida tabelist erinevaid arve selle kohta, kui suur osa Eesti metsadest on ranges kaitstes: 8,2%, 9,8% või isegi 10,1%.

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 „puutumata” noored puistud. Enam kui ühe tüübi samaaegsel esinemisel on kirjeldatud metsa-elupaigatüüpi. SMI hinnangud hõlmavad eelkõige A- ja B-esinduskategooriasse kuuluvaid N2k metsatüüpe (ning ei hõlma C-väärtusklassi ja

nn potentsiaalseid elupaigatüüpe). Harvaesinevate kooslustüüpide kohta (näit. 9180, 91F0) SMI abil hinnanguid leida pole paraku võimalik.

Tabel 5.1 annab metsamaa pindala vastavalt maailmas enimlevinud definitsioonile. Selle järgi on metsasus Eestis 2,4% kõrgem võrreldes metsaseadusest tuleneva regulatsiooniga. Siiani ei ole Eesti ÜRO metsa-definitsiooni järgi rahvusvahelistesse raportitesse statistikat esitanud (– ÜRO *FAO* aruannetes võib vastav selgitus olla mitte leitav!), kuid võimalik, et lähiaastail tuleb seda tegema hakata. Tabelis 5.2 on toodud Eesti metsamaa pindala vastavalt metsa definitsioonile, mis on kokku lepitud ÜRO kliimamuutuste leevendamise seotud aruandluseks. Lisaks eelnevale kahele erisusele, võib rahvusvahelisest statistikast leida veel Eesti metsasuse osakaalu vastavalt *NUTS (Nomenclature of territorial units for statistics)* süsteemile – viimane loeb Eesti riigi territooriumiks pindala ilma Peipsi ja Võrtsjärveteta (4 343 280 ha).

Puistute keskmine rinnasdiameeter (II rinde puudega, üksikpuude rindeta) esitatud tabelites võib olla leitud kahel viisil: lõikepindala järgi või kaalutult lõikepindalaga (vt märkust vastava tabeli all). Kuna inventeerimise välitöödel 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 43 „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 52 “Metsa(maa) kahjustused” annab ülevaate kahjustatud metsade üldpindalast ajahetkel (– mitte ühe aasta jooksul kahjustatud ala suurusest). Mitmesugused kergemat laadi puidurikked põhjustena ei kajastu, ilmselt alla on hinnatud ka puidumädanikest kahjustatud metsa pindala. Mehaanilised vigastused on osalt omaaegse vaigutamise tagajärg. Tulekahjustuste hinnang on (visuaalselt tuvastatavate) põlemisjälgedega metsamaa pindala ajahetkel (– hõlmab seega põlenguid eri aegadest ega ole konkreettsel aastal toimunud põlengute pindala). Veerust 'kogu puistu' leiame puistute pindala, mille koosseisus on üle ühe puuliigi, kusjuures kõik liigid on ühtemoodi kahjustatud. Veerud, mille päises on märgitud puuliik, kajastavad kahjustatud puistu pindala konkreetse liigi kahjustusega (sõltumata sellest, kas too on enamusliigiks või mitte). Väiksema kui 5% osatähtsusega kahjustused on loetud tähtsusetuks ja neid SMI ei registreeri. Erinevate kahjustus- ja puuliikide võimaliku koosesinemise tõttu ei näita rida 'kokku' kahjustuste üldpindala. Viimane on esitatud tabelis 53 (– 391,7 tuhat ha).

Tabelite 60.1 kuni 60.3 hinnanguteks on raiemaht teoreetiliselt sortimenteeritud. Jäme- ja peenpalgi maht on esitatud ilma puukooreta, teiste sortimentide maht koos koorega. Palkide ligikaudse mahu leidmiseks koos koorega võib kasutada koefitsienti 1,14. Arvestatud on puistu kahjustustega ning vanusest ja kõverustest tingitud võimalike puiduriketega. Palkide ülemõõt (10 cm) on loetud jäätmete hulka. Raie käigus tekkinud jäätmete maht on praktikas ilmselt mõnevõrra suurem kui teoreetilise (ehk ideaalse) sortimenteerimise vastav hinnang. Jäätmete hind tabelis 60.3 on „sümboolse” tähendusega.

Tabelites 60 kuni 63 ning 78 on raiete maht antud koos raiutud kuivanud puude mahuga, tabelites 64.1...64.3 eraldi. Kõik raiemahud on toodud koos raiejäätmetega (koor, ladvad, palkide ülemõõt jm), mis moodustavad üldmahust ca 17%.

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

EESTI METSAD 2010

Tabelid
ja joonised

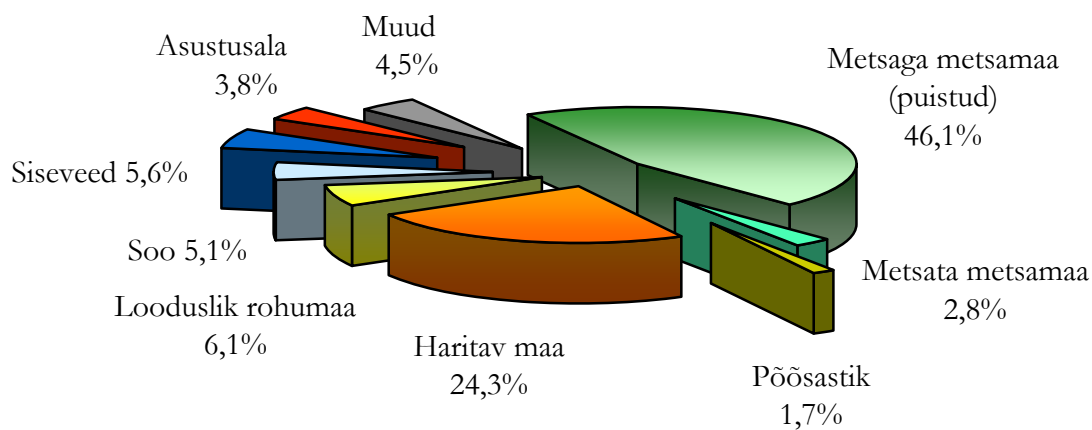
Tabel 1.1

EESTI ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI

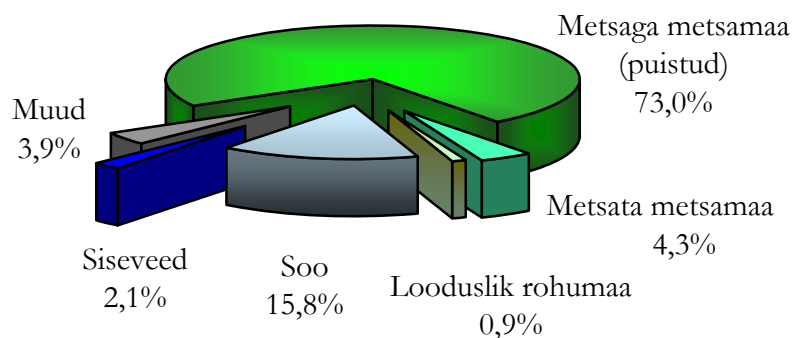
Maakategoria	Eesti pindala ¹		subteline viga ±%	Riigimetskonnad ²		subteline viga ±%	maakategoria üldpindalast %	Teised valdajad		subteline viga ±%	Eesti pindala ³	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%			tuhat ha	%		tuhat ha	%
Metsamaa	2 212,0	48,9	1,3	806,1	77,3	2,8	36,4	1 405,9	42,3	1,9	2 212,0	50,6
sealhulgas: metsaga	2 086,1	46,1	1,4	761,1	73,0	2,9	36,5	1 325,0	39,8	2,0	2 086,1	47,7
metsata	125,9	2,8	5,5	45,1	4,3	9,4	35,8	80,9	2,4	7,0	125,9	2,9
Põõsastik	78,8	1,7	10,0	3,0	0,3	51,3	3,8	75,7	2,3	10,2	78,8	1,8
Põllumajandusmaa	1 373,8	30,4	2,0	11,7	1,1	26,1	0,8	1 362,1	40,9	2,0	1 373,8	31,4
sealhulgas: haritav maa	1 099,4	24,3	2,3	2,1	0,2	62,2	0,2	1 097,4	33,0	2,3	1 099,4	25,2
looduslik rohumaa	274,3	6,1	5,2	9,6	0,9	28,8	3,5	264,7	8,0	5,3	274,3	6,3
Soo	232,9	5,1	5,7	164,5	15,8	6,8	70,6	68,4	2,1	10,7	232,9	5,3
Siseveed	254,1	5,6	8,8	21,5	2,1	19,2	8,5	79,7	2,4	9,9	101,2	2,3
Asustusala	173,6	3,8	6,6	0,8	0,1	101,4	0,4	172,9	5,2	6,7	173,6	4,0
Teed	62,1	1,4	11,3	5,9	0,6	36,8	9,5	56,2	1,7	11,8	62,1	1,4
Trassid	62,0	1,4	11,2	21,1	2,0	19,3	34,1	40,9	1,2	13,8	62,0	1,4
Karjäärid	27,7	0,6	16,9	6,0	0,6	36,4	21,8	21,7	0,7	19,1	27,7	0,6
Muud maad	45,7	1,0	13,2	2,3	0,2	59,3	5,0	43,4	1,3	13,5	45,7	1,0
K o k k u	4 522,7	100,0	×	1 042,9	100,0	2,3	23,1	3 326,9	100,0	0,7	4 369,8	100,0

¹ koos Peipsi järve pindalaga² Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) baldusala andmed 2010. aasta seisuga (märkus: pärast 2010. a on RMK pindala suurenenud)³ ilma (maakondade vahel jagamata) Peipsi järve pindalata

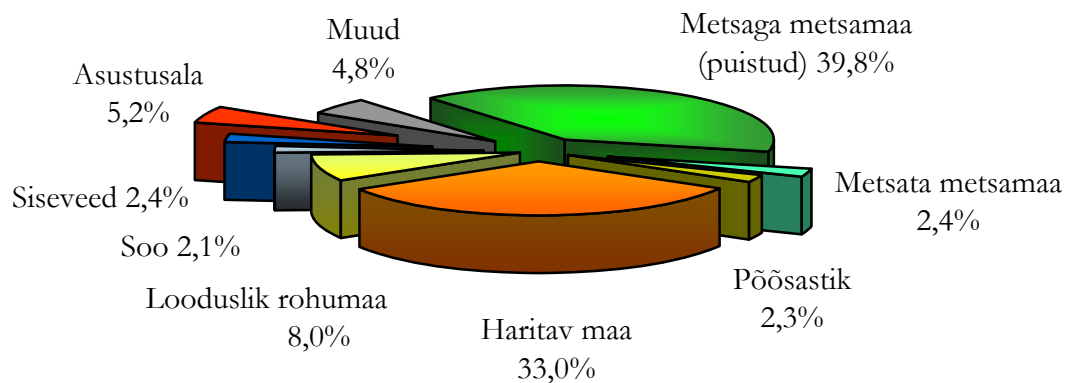
Eesti üldpindala suhteline jagunemine maakategoriatesse (koos Peipsi järve pindalaga)



Riigimetskondade üldpindala jagunemine maakategoriatesse



Teiste valdajate maa jagunemine maakategoriatesse



ÜLDPINDALA JAOTUS MAAKATEGOORIADE JÄRGI OMANDIVORMITI

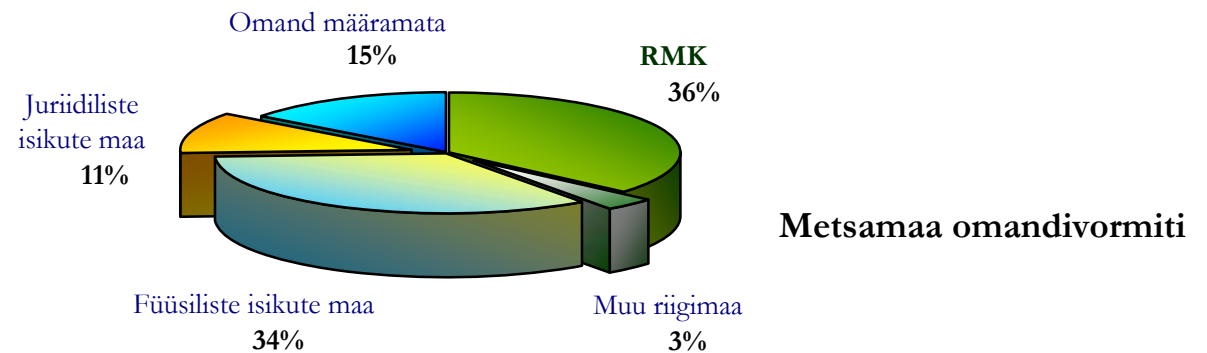
Maakategoria	Riigi- metskonnad ¹		subte- line viga ±%	% üldpindalast	Muu riigimaa ²		subte- line viga ±%	% üldpindalast	Füüsiliste isikute maa		subte- line viga ±%	% üldpindalast	Juriidiliste isikute maa ³		subte- line viga ±%	% üldpindalast	Omand määramata ⁴		subte- line viga ±%	% üldpindalast
	tuhat ha	%			tuhat ha	%			tuhat ha	%			tuhat ha	%			tuhat ha	%		
Metsamaa	806,1	77,3	2,8	36,4	75,7	29,1	10,1	3,4	757,3	40,3	2,9	34,2	245,0	48,1	5,5	11,1	327,9	48,3	4,7	14,8
sealhulgas: metsaga	761,1	73,0	2,9	36,5	69,7	26,8	10,5	3,3	715,7	38,1	3,0	34,3	216,6	42,5	5,9	10,4	323,1	47,6	4,8	15,5
metsata	45,1	4,3	9,4	35,8	6,0	2,3	25,7	4,8	41,6	2,2	9,7	33,1	28,4	5,6	11,8	22,6	4,8	0,7	28,9	3,8
Põõsastik	3,0	0,3	51,3	3,8	2,7	1,0	54,3	3,4	41,8	2,2	13,8	53,1	7,2	1,4	33,2	9,2	24,0	3,5	18,2	30,5
Põllumajandusmaa	11,7	1,1	26,1	0,8	55,2	21,2	12,0	4,0	888,2	47,3	2,7	64,7	216,7	42,5	5,9	15,8	202,1	29,8	6,1	14,7
sealhulgas: haritav maa	2,1	0,2	62,2	0,2	47,2	18,1	13,0	4,3	735,7	39,2	3,0	66,9	185,4	36,4	6,4	16,9	129,1	19,0	7,7	11,7
looduslik rohumaa	9,6	0,9	28,8	3,5	8,0	3,1	31,5	2,9	152,5	8,1	7,1	55,6	31,2	6,1	15,9	11,4	73,0	10,8	10,4	26,6
Soo	164,5	15,8	6,8	70,6	37,1	14,3	14,6	15,9	8,6	0,5	30,5	3,7	0,8	0,2	98,0	0,4	21,9	3,2	19,1	9,4
Siseveed	21,5	2,1	19,2	21,3	19,7	7,6	20,1	19,5	20,4	1,1	19,8	20,1	5,4	1,1	38,6	5,3	34,2	5,0	15,2	33,8
Teed	5,9	0,6	36,8	9,5	30,1	11,6	16,2	48,5	9,7	0,5	28,7	15,6	2,6	0,5	55,4	4,2	13,8	2,0	24,0	22,3
Trassid	21,1	2,0	19,3	34,1	3,0	1,2	50,5	4,9	24,6	1,3	17,8	39,7	5,7	1,1	36,7	9,2	7,5	1,1	32,6	12,1
Muud maad	9,1	0,9	29,6	3,7	36,4	14,0	14,7	14,7	127,4	6,8	7,8	51,6	26,4	5,2	17,4	10,7	47,8	7,0	12,9	19,4
K o k k u	1 042,9	100,0	2,3	23,9	259,9	100,0	5,3	5,9	1 877,9	100,0	1,5	43,0	509,8	100,0	3,6	11,7	679,3	100,0	3,1	15,5

¹ RMK haldusala on suurenenud pärast 2010. aastat muu riigimaa (kaitsealade) ning omanikuta maade arvelt seoses osa nendest üleandmisega RMK-le

² sealhulgas munitsipaalmaa

³ sealhulgas kirikute-koguduste maa

⁴ tagastatav või erastatav maa, sh. kinnistamata riigi reservmaa



METSAMAA PINDALA KAITSEREŽIIMI JÄRGI

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	156,1	27,8	7,1	7,0	110,8	38,5	8,4	45,3	16,5	13,2
Püsielupaiga sihtkaitsevöönd	25,4	4,5	1,2	17,7	15,9	5,5	22,3	9,5	3,5	28,9
Hoiumets kokku¹	181,5	32,3	8,2	6,5	126,7	44,1	7,8	54,8	19,9	12,0
Kaitstavate loomade elukoht	5,1	0,9	0,2	39,6	3,4	1,2	48,2	1,7	0,6	69,3
Kaitseala, hoiumets ²	29,7	5,3	1,3	16,4	17,6	6,1	21,3	12,1	4,4	25,7
Hoiumets kokku³	216,3	38,5	9,8	5,9	147,7	51,4	7,2	68,6	25,0	10,7
Kaitseala piiranguvöönd	131,9	23,4	6,0	7,7	50,2	17,5	12,5	81,7	29,7	9,8
Hoiuala	51,1	9,1	2,3	12,4	24,6	8,6	18,0	26,5	9,6	17,3
Veekaitsemets	97,4	17,3	4,4	9,0	21,7	7,6	19,1	75,6	27,5	10,2
Metsise kaitsetsoon	33,1	5,9	1,5	15,5	26,2	9,1	17,4	6,9	2,5	33,9
Kaitseala, kaitsemets ⁴	26,1	4,6	1,2	17,4	13,9	4,8	24,0	12,3	4,5	25,5
Kaitsemets kokku	339,7	60,4	15,4	4,7	136,7	47,5	7,5	203,0	73,8	6,1
Vääriselupaigad (VEP) ⁵	6,4	1,1	0,3	35,1	3,1	1,1	50,3	3,3	1,2	49,2
Hoiu- ja kaitsemets + VEP	562,4	100,0	25,4	3,5	287,5	100,0	5,1	274,9	100,0	5,2
Majanduspiiranguteta mets	1 649,6		74,6	1,7	518,6		3,7	1 131,0		2,3
Mittemajandatav (hoiumets) kokku ⁶	222,9	10,1		5,8	153,4	19,0	7,1	69,5	4,9	10,6
Majandatav metsamaa ⁷	1 989,1	89,9		1,5	652,7	81,0	3,2	1 336,4	95,1	2,0
Metsamaa kokku	2 212,0	100,0	100,0	1,3	806,1	100,0	2,8	1 405,9	100,0	1,9

1 – kinnitatud, range kaitserეჟიმiga metsamaa

2 – kinnitamata eeskirjadega ja kavandatavad alad vastavalt kehtestatavale reჟიმile

3 – range kaitsega metsamaa, sh kinnitamata eeskirjadega ja kavandatavad alad

4 – muud põhjused, sh kavandatavad ja kinnitamata eeskirjadega alad

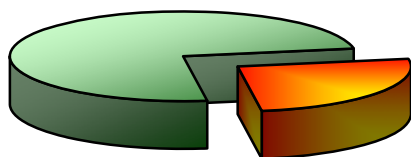
5 – VEPide pindala tulundusmetsas (VEPid, mis pole ühelgi muul põhjusel kaitstud)

6 – range kaitsega alad, sh kinnitamata eeskirjadega alad ning VEPid RMK maadel või lepinguga eramaal

7 – majandatav metsamaa (käesolevas aruandes), sh kaitsemets ja lepinguta VEPid eramaal

vt lisaks selgitusi lk 18

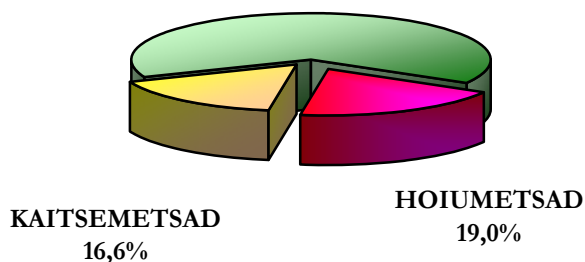
Majandus-
piiranguteta metsad 74,6%



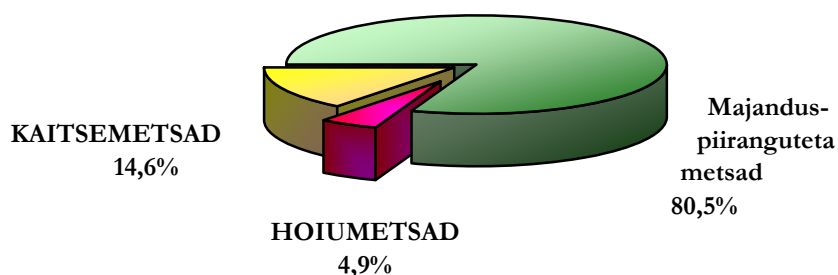
HOIU- JA
KAITSEMETSAD
25,4%

Majandus-
piiranguteta metsad
67,4%

Riigimetskonnad



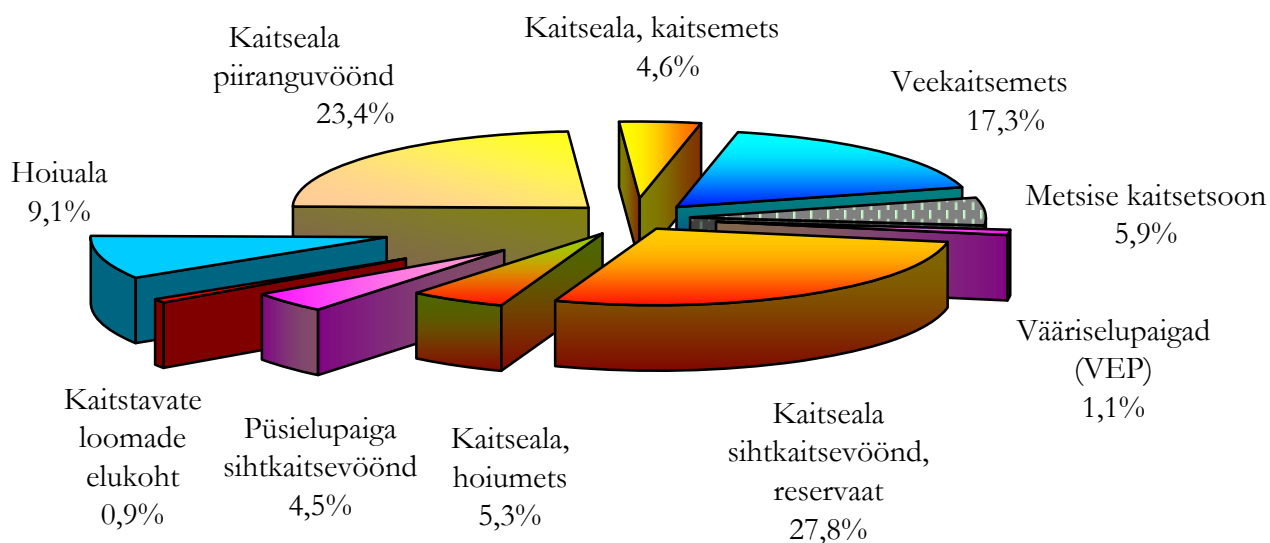
Teised valdajad



Märkus:

VEP'id RMK maadel on loetud hoiumetsa hulka, teiste omanike maadel kaitsemetsa (välja arvatud lepinguga kaitstavad, mis on hoiumets)

Metsamaa jagunemine kaitse põhjuste järgi



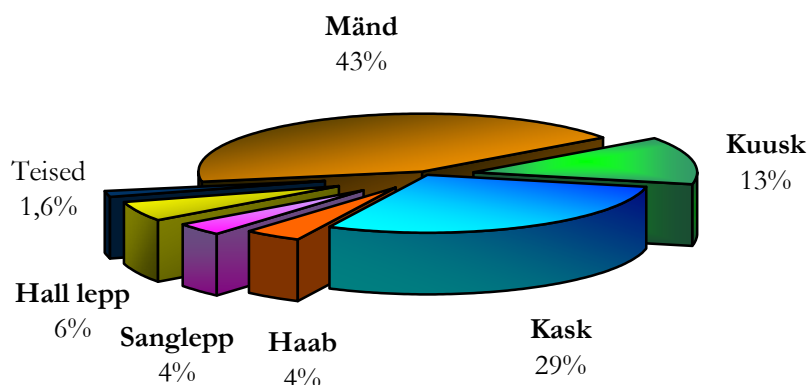
Tabel 2.2

METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ENAMUSPUULIIGITI

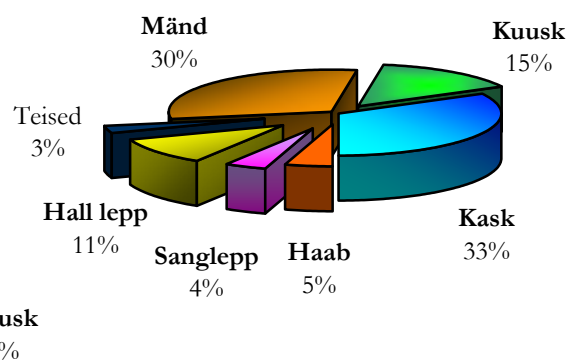
Enamuspuuliik	Kõik kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Mänd	240,9	42,8	5,6	157,8	54,9	7,0	83,1	30,2	9,7
Kuusk	75,2	13,4	10,2	34,8	12,1	15,1	40,3	14,7	14,0
Kask	161,3	28,7	6,9	71,2	24,8	10,5	90,2	32,8	9,3
Haab	24,2	4,3	18,1	11,1	3,9	26,8	13,1	4,8	24,7
Sanglepp	20,0	3,6	20,0	8,6	3,0	30,5	11,4	4,1	26,5
Hall lepp	31,8	5,7	15,8	2,5	0,9	56,6	29,3	10,7	16,5
Teised	9,1	1,6	29,6	1,5	0,5	72,7	7,6	2,8	32,4
Kokku	562,4	100,0	3,5	287,5	100,0	5,1	274,9	100,0	5,2

Okaspuupuistute subteline osakaal on vähenenud võrreldes varasemaga, kuna loalad ei ole enam loetud kaitsemetsaks.

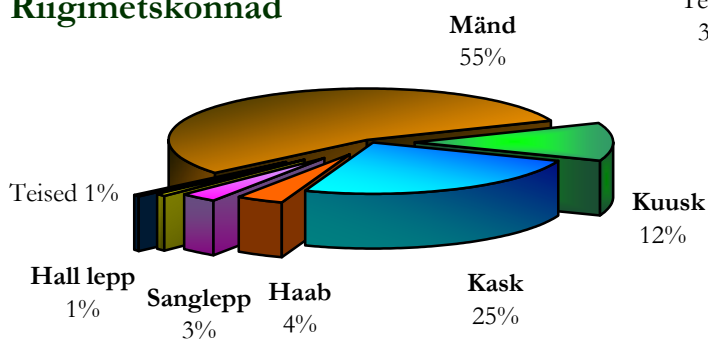
Metsamaa pindala kaitstavatel aladel (enamuspuuliigiti)



Teised valdajad



Riigimetskonnad

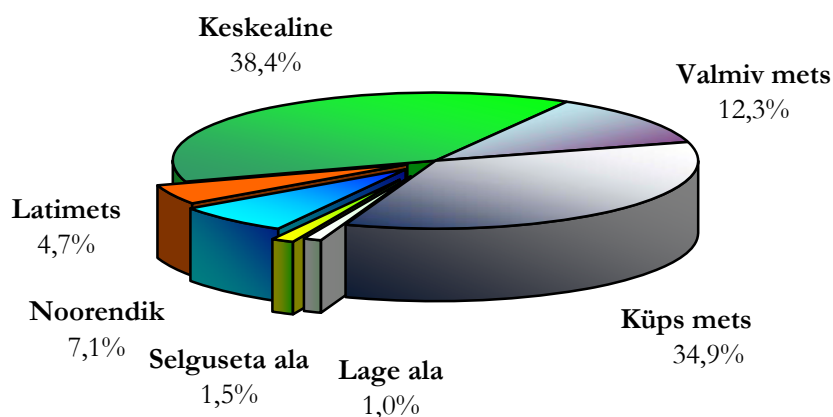


Tabel 2.3

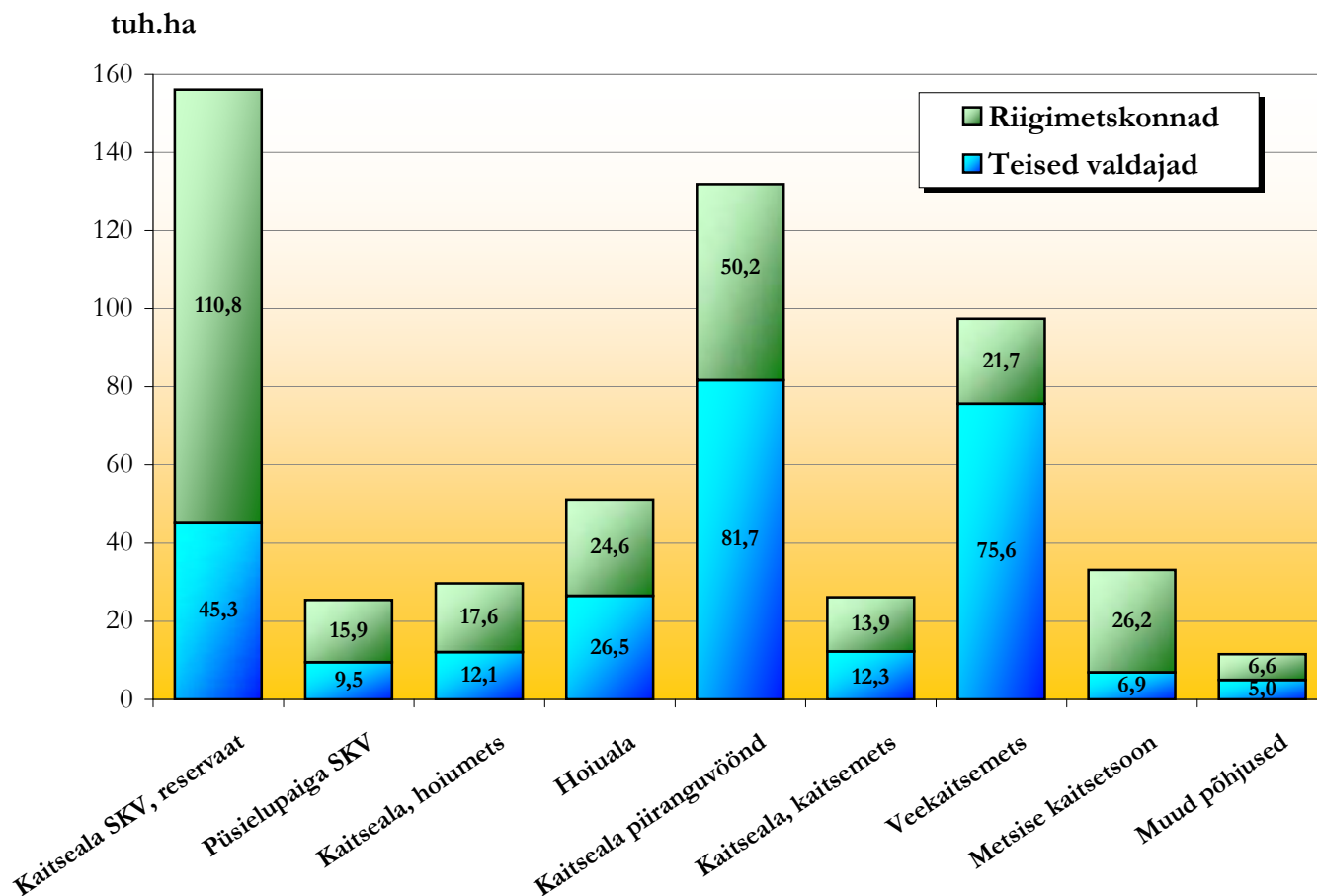
METSAMAA PINDALA KAITSTAVATEL ALADEL ARENGUKLASSIS

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	5,8	1,0	37,1	2,1	0,7	61,0	3,6	1,3	46,8
Selgusetala	8,6	1,5	30,4	3,7	1,3	46,3	4,9	1,8	40,3
Noorendik	40,1	7,1	14,1	22,5	7,8	18,8	17,6	6,4	21,3
Latimets	26,4	4,7	17,4	15,9	5,5	22,4	10,5	3,8	27,6
Keskealine	216,1	38,4	5,9	107,2	37,3	8,5	108,9	39,6	8,5
Valmiv mets	69,4	12,3	10,6	32,8	11,4	15,6	36,6	13,3	14,7
Küps mets	196,1	34,9	6,2	103,3	35,9	8,7	92,8	33,8	9,2
K o k k u	562,4	100,0	3,5	287,5	100,0	5,1	274,9	100,0	5,2

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

Metsamaa pindala kaitsereežiimiga aladel omandivormiti



Tabel 2.4

METSAMAA PINDALA RANGE KAITSEGA ALADEL OMANDIVORMITI

Omandivorm	Pindala tuhat ha	% kaitsest	% metsamaast	Suhteline viga ±%
Omand määramata	33,4	15,0	1,5	15,4
RMK	153,4	68,8	6,9	7,1
Muu riigimaa	16,2	7,3	0,7	22,2
Füüsiliste isikute maa	16,6	7,4	0,7	21,9
Juriidiliste isikute maa	3,3	1,5	0,1	49,5
Eraomanduses maa (kokku)	19,8	8,9	0,9	20,0
Kokku range kaitse	222,9	100,0	10,1	5,8
Metsamaa kokku	2 212,0		100,0	1,3

"Loodusdirektiivi" ELUPAIGATÜÜPIDE PINDALA METSAMAA

Natura 2000 elupaigatüüp		Pindala									
		Kaitstaval alal *		subte- line viga ±%	Väljapool kaitseala		subte- line viga ±%	Kokku			subte- line viga ±%
Nimetus ja kood		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	%	
Metsastunud luited	2180	7,9	35,0	31,7	14,7	65,0	23,2	22,6	100,0	9,0	18,7
Puisniit	6530	0,4	100,0	138,6	0,0	0,0		0,4	100,0	0,2	138,6
Vana loodusmets ehk läänetaiga	9010	32,3	41,5	15,7	45,6	58,5	13,2	78,0	100,0	31,1	10,0
Vana laialehine salumets	9020	0,2	20,2	196,0	0,8	79,8	98,0	1,0	100,0	0,4	87,6
Rohunditerikas kuusik	9050	1,9	32,4	65,3	3,9	67,6	45,2	5,8	100,0	2,3	37,2
Okasmets moreenkõrgendikul	9060	2,1	27,4	61,6	5,6	72,6	37,8	7,7	100,0	3,1	32,2
Puiskarjamaa	9070	0,2	8,4	196,0	2,2	91,6	59,5	2,5	100,0	1,0	56,9
Soostuv ja soo-lehtmets	9080	11,4	25,2	26,4	33,9	74,8	15,3	45,4	100,0	18,1	13,2
Rusukallete ja jäarakute mets	9180	0,0	0,0		0,2	100,0	196,0	0,2	100,0	0,1	196,0
Siirdesoo- ja rabamets	91D0	46,5	54,1	13,0	39,4	45,9	14,2	85,9	100,0	34,3	9,5
Lammi-lodumets	91E0	0,4	50,0	138,6	0,4	50,0	138,6	0,8	100,0	0,3	98,0
Laiialehine lammimets kaldavallil	91F0	0,0	0,0		0,2	100,0	203,0	0,2	100,0	0,1	203,0
K O K K U		103,5	41,3	8,7	147,0	58,7	7,2	250,4	100,0	100,0	5,5
Ülejäänud metsamaa		294,2	15,0	5,0	1 667,4	85,0	1,7	1 961,6	100,0		1,5
Metsamaa kokku		397,7	18,0	4,3	1 814,3	82,0	1,6	2 212,0	100,0		1,3

* Kaitsealustel objektidel (LKA reservaat, SKV ja PV, piisielupaigad, hoivalad)

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

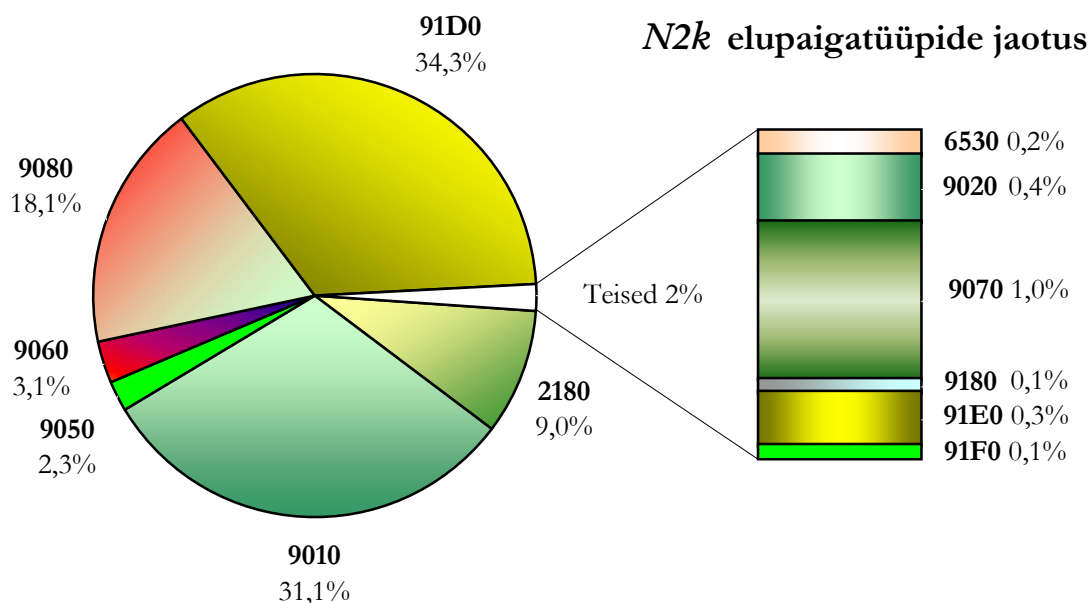
Selle alusel on ühtlasi moodustatud Natura 2000 võrgustik.

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

Hinnangu võib lugeda konservatiivseks, st see ei hõlma C-väärtusklassi ja nn potentsiaalseid elupaigatüüpe.

Natura 2000 elupaigatüüpide (A ja B väärtusklassi) pindala moodustab 11,3% metsamaast ja 5,5% riigi pindalast.

vt lisaks selgitusi lk 18

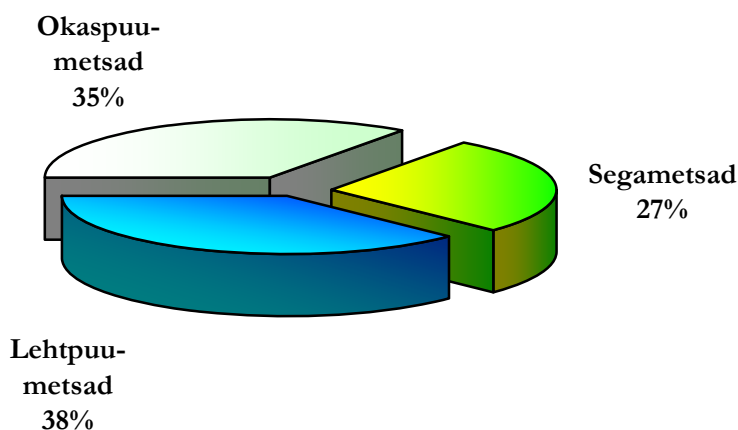


Tabel 4.1

METSAMAA JAGUNEMINE OKAS-, SEGA- JA LEHTMETSADDEKS

Metsa tüüp	K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Okaspuumetsad	777,0	35,1	2,9	393,2	48,8	4,3	383,7	27,3	4,4
Segametsad	600,8	27,2	3,4	211,3	26,2	6,0	389,5	27,7	4,3
Lehtpuumetsad	834,2	37,7	2,8	201,6	25,0	6,1	632,7	45,0	3,3
K o k k u	2 212,0	100,0	1,3	806,1	100,0	2,8	1 405,9	100,0	2,0

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 4.2

METSAMAA JAGUNEMINE OKAS- JA LEHTMETSADDEKS

Metsa tüüp	K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Okaspuumetsad	1 104,6	49,9	2,3	513,3	63,7	3,7	591,3	42,1	3,4
Lehtpuumetsad	1 107,4	50,1	2,3	292,8	36,3	5,0	814,6	57,9	2,8
K o k k u	2 212,0	100,0	1,3	806,1	100,0	2,8	1 405,9	100,0	2,0

Metsamaa on jaotatud okas- ja lehtpuumetsadeks vastavate puuliikide summaarse osakaalu järgi (– üle 50% koosseisus).

Tabel 5.1

METSAMAA PINDALA ÜRO metsa definitsiooni JÄRGI

Maakategoria	Eesti pindala			sellest m e t s a m a a <i>GFRA</i> * järgi				
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	maakategooriast %	Eesti pindalast %
Metsamaa	2 212,0	48,9	1,3	2 207,4	95,0	1,3	99,8	48,8
Põõsastik	78,8	1,7	10,0	18,2	0,8	20,9	23,2	0,4
Looduslik rohumaa	274,3	6,1	5,2	37,1	1,6	14,6	13,5	0,8
Soo	232,9	5,1	5,7	56,9	2,5	11,8	24,5	1,3
Teised **	1 724,7	38,1	1,9	2,9	0,1	52,1	0,2	0,1
K o k k u	4 522,7	100,0	X	2 322,6	100,0	1,2		51,4

* *Global Forest Resources Assessment 2005, FAO, UN*

** koos Peipsi järve pindalaga

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

Selle 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.

Hõlmab ajutiselt metsata alasid.

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

Tabel 5.2

METSAMAA PINDALA *Kyoto protokoll*i metsa definitsiooni JÄRGI

Maakategoria	Eesti pindala			sellest m e t s a m a a <i>KP</i> * järgi				
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	maakategooriast %	Eesti pindalast %
Metsamaa	2 212,0	48,9	1,3	2 207,4	98,0	1,2	99,8	48,8
Põõsastik	78,8	1,7	10,0	0,2	0,0	196,0	0,3	0,0
Looduslik rohumaa	274,3	6,1	5,2	1,4	0,1	74,1	0,5	0,0
Soo	232,9	5,1	5,7	44,0	2,0	13,4	18,9	1,0
Teised	1 724,7	38,1	1,9	0,4	0,0	138,6	0,0	0,0
K o k k u	4 522,7	100,0	X	2 253,5	100,0	1,2		49,8

* *Kyoto protokollile (KP)* vastavaks aruandluseks on Eesti valinud järgmised metsa kriteeriumid:

- puistu minimaalne liitus **30%**
- lahustüki minimaalne suurus **0,5 ha**
- puude minimaalne kõrgus küpsuseas **2 meetrit**

Hõlmab ajutiselt metsata alasid.

Vastavalt *KP* metsa definitsioonile esitatakse metsamaa pindala kasvuhoonegaaside riiklikus inventuuris.

Kuigi *KP* metsa kriteeriumid annavad Eesti metsamaa pindalaks 1,9% suurema hinnangu, on metsade üldtagavara selle alusel vaid 0,1% suurem ning keskmine tagavara hektaril 1,7% väiksem (203,6 tm/ha).

vt lisaks selgitusi lk 19

Tabel 6.1

MAAKASUTUSKLASSIDE PINDALA JA SELLE MUUTUSED IPCC* JÄRGI

IPCC maakasutuse klass	P i n d a l a			Pindala, baasaasta 1990**			Muutus ± %
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	
Metsamaa ***	2 253,5	49,8	1,2	2 212,8	48,9	2,1	1,8
Põllumaa	1 078,3	23,8	2,3	1 122,6	24,8	3,6	-3,9
Rohumaa	346,3	7,7	4,6	339,1	7,5	7,2	2,1
Märgala, sh siseveed	499,1	11,0	4,7	499,6	11,0	7,5	-0,1
Asustusala, taristu	300,7	6,6	4,9	289,0	6,4	7,9	4,0
Muu maa	44,8	1,0	13,2	59,6	1,3	18,1	-24,8
K o k k u	4 522,7	100,0		4 522,7	100,0		100,0

* IPCC (Intergovernmental Panel of Climate Change) – valitsustevaheline kliimamuutuste ekspertnõukogu

** 1990. aasta kohta märgitud maakasutusklasside pindala on seisuga 31. detsember 1989

IPCC juhiste järgi raporteeritakse maakasutusklasside pindala kasvuhoonegaaside riikliku inventuuri aruandluses (maakasutuse, selle muutuste ja metsanduse sektoris LULUCF – land use, land use change and forestry)

*** Kyoto protokollis aruandlusele vastavate kriteeriumitega mets (liitus 30%, pindala 0,5 ha, puude kõrgus küpsuses 2 m)

Tabel 6.2

MAAKASUTUSKLASSIDE MUUTUSTE MAATRIKS 1990–2010 IPCC järgi

Maakasutus 2010	Maakasutuse klass 1990. aastal * (tuhat ha)						Pindala 2010
	Metsa- maa	Põllu- maa	Rohu- maa	Märgalad	Asustus- alad	Muu maa	
Metsamaa	2 192,2	16,5	24,3	4,0	2,9	13,6	2 253,5
Põllumaa	0,0	1 067,6	10,7	0,0	0,0	0,0	1 078,3
Rohumaa	5,3	32,4	301,9	2,0	2,8	2,0	346,3
Märgala, sh siseveed	2,7	0,0	0,0	493,6	0,0	2,8	499,1
Asustusala, taristu	9,6	5,1	2,2	0,0	283,3	0,5	300,7
Muu maa	3,1	1,0	0,0	0,0	0,0	40,7	44,8
P i n d a l a 1990 *	2 212,8	1 122,6	339,1	499,6	289,0	59,6	4 522,7
Juurde tulnud alad	61,3	10,7	44,4	5,5	17,4	4,1	143,4
Ära läinud alad	20,6	54,9	37,2	6,0	5,7	18,9	143,4
Perioodi muutus	40,7	-44,2	7,2	-0,5	11,7	-14,8	0,0
Perioodi muutus %	101,8	96,1	102,1	99,9	104,0	75,2	100,0

* 1990. aasta kohta märgitud maakasutusklasside pindala on esitatud seisuga 31. detsember 1989

(2010. aasta pindalad aasta lõpu seisuga)

Diagonaalis kajastub tabelis muutusteta maakasutusklasside pindala

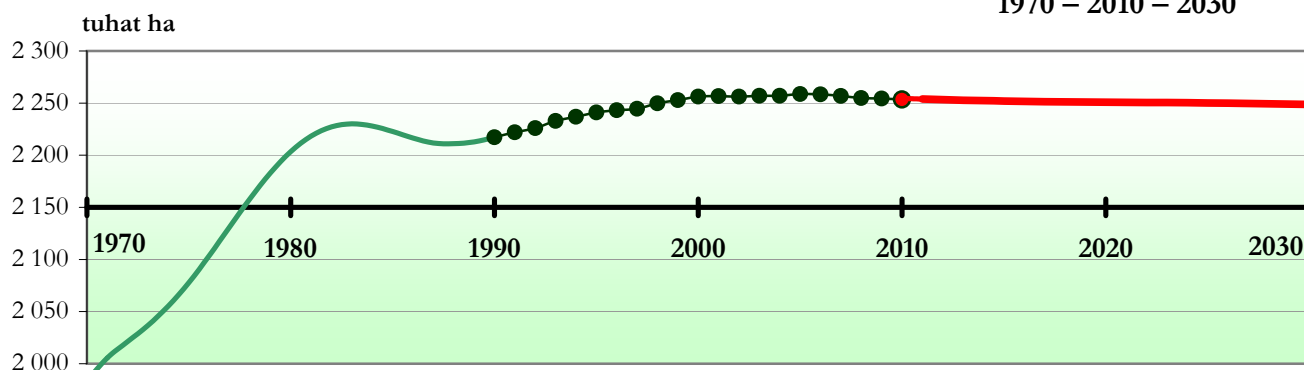
Tabel 6.3

METSAMAA PINDALA * 1970 – 2010 – 2030

Aasta	Pindala	Aasta	Pindala	Aasta	Pindala
	tuhat ha		tuhat ha		tuhat ha
1970	1 983,6	1990	2 217,3	2011	2 253,9
1971	2 005,6	1991	2 222,0	2012	2 253,3
1972	2 021,3	1992	2 225,9	2013	2 252,8
1973	2 036,8	1993	2 232,9	2014	2 252,3
1974	2 055,4	1994	2 236,8	2015	2 252,0
1975	2 077,8	1995	2 241,1	2016	2 251,6
1976	2 103,6	1996	2 243,3	2017	2 251,4
1977	2 131,1	1997	2 244,5	2018	2 251,2
1978	2 158,2	1998	2 249,7	2019	2 251,0
1979	2 182,9	1999	2 252,9	2020	2 250,9
1980	2 203,4	2000	2 256,2	2021	2 250,8
1981	2 218,4	2001	2 256,7	2022	2 250,6
1982	2 227,2	2002	2 256,2	2023	2 250,5
1983	2 230,1	2003	2 257,0	2024	2 250,4
1984	2 228,1	2004	2 256,9	2025	2 250,2
1985	2 222,8	2005	2 258,7	2026	2 250,0
1986	2 216,5	2006	2 258,4	2027	2 249,7
1987	2 211,8	2007	2 256,8	2028	2 249,4
1988	2 211,1	2008	2 254,9	2029	2 249,1
1989	2 212,8	2009	2 254,5	2030	2 248,7
		2010	2 253,5		

* Metsamaa pindala hinnang on antud vastavalt **Kyoto protokoll**i alusel valitud metsa definitsioonile, korrigeeritult, arvestades ajaloolisi maabilansi andmeid.

Prognosis aastani 2030 on subteliselt optimistlik, tuginedes stsenaariumile Eesti võimalikul liikumisel konkurentsivõimelise madala süsinikuga majanduse suunas.

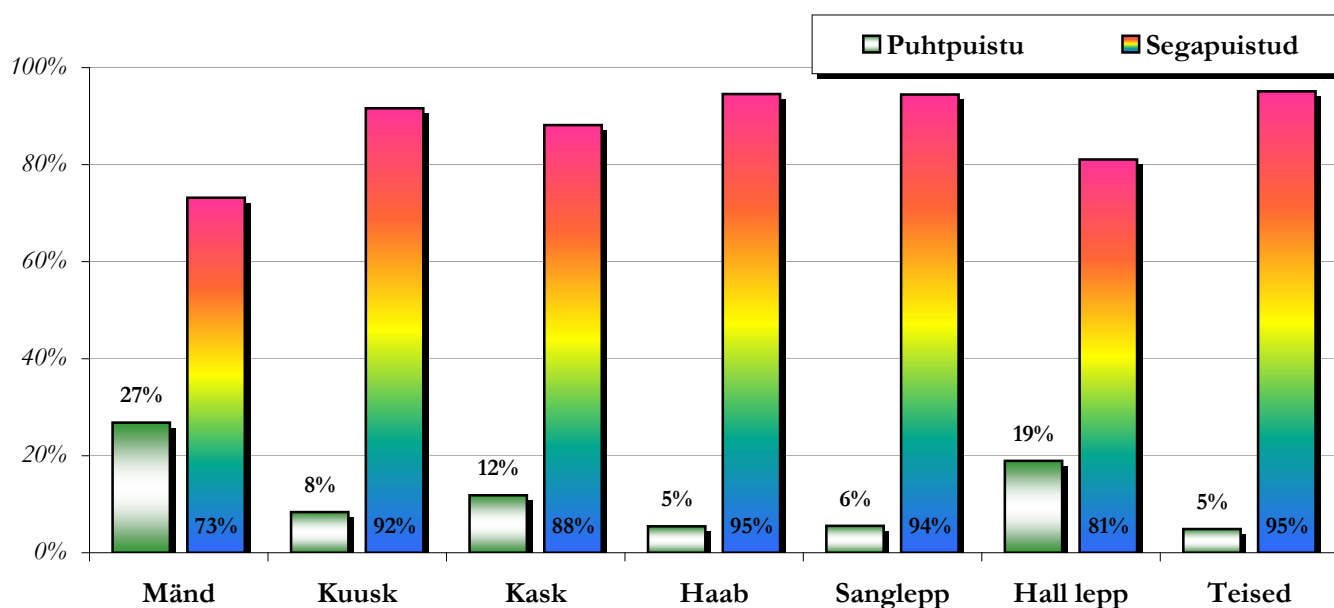
Metsamaa pindala
1970 – 2010 – 2030

ÜHEVANUSELISTE PUHTPUISTUTE PINDALA

Enamuspuuliik	Kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline võga ±%	Pindala		subteline võga ±%	Pindala		subteline võga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Ühevanuselised puhtpuistud									
Mänd	191,3	56,1	6,3	102,8	72,5	8,7	88,5	44,4	9,4
Kuusk	27,8	8,2	16,9	12,2	8,6	25,5	15,6	7,8	22,6
Kask	76,7	22,5	10,1	22,4	15,8	18,8	54,3	27,2	12,0
Haab	6,1	1,8	36,1	2,3	1,6	59,1	3,8	1,9	45,7
Sanglepp	3,6	1,1	46,9	1,3	0,9	77,2	2,3	1,1	59,1
Hall lepp	33,9	9,9	15,3	0,7	0,5	109,0	33,2	16,6	15,5
Teised	1,8	0,5	67,6	0,0	0,0		1,8	0,9	67,6
Kokku	341,2	100,0	4,6	141,7	100,0	7,4	199,5	100,0	6,2
Segapuistud ja erivanuselised puistud									
Mänd	522,0	29,9	3,7	246,7	39,8	5,5	275,3	24,5	5,2
Kuusk	304,9	17,5	4,9	127,4	20,6	7,8	177,5	15,8	6,6
Kask	570,9	32,7	3,5	179,2	28,9	6,5	391,7	34,8	4,3
Haab	106,0	6,1	8,6	31,5	5,1	15,9	74,5	6,6	10,3
Sanglepp	61,8	3,5	11,3	19,1	3,1	20,4	42,7	3,8	13,6
Hall lepp	145,0	8,3	7,3	12,4	2,0	25,3	132,6	11,8	7,6
Teised	34,3	2,0	15,2	3,0	0,5	51,9	31,3	2,8	15,9
Kokku	1 744,9	100,0	1,7	619,4	100,0	3,3	1 125,5	100,0	2,3
Puistud kokku	2 086,1		1,4	761,1		2,9	1 325,0		2,0

Märkus. Puhtpuistuks on loetud metsad, kus enamuspuuliik moodustab üle 95% kasvavast tagavarast.

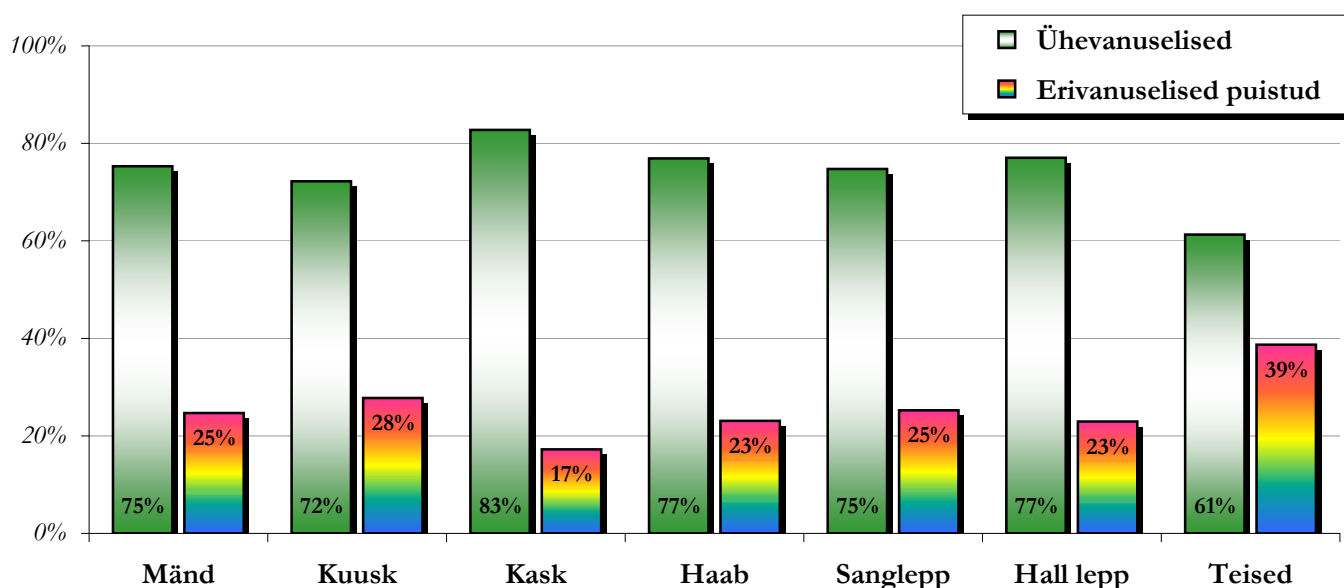
Mitte-puhtpuistute subteline osakaal on üheks bioloogilise mitmekesisuse näitajaks.



**PUISTUTE JAOTUS VANUSELISE STRUKTUURI JÄRGI
– ÜHE- JA ERIVANUSELISTE PUISTUTE PINDALA**

Enamuspuuliik	Kokku			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Ühevanuselised puistud									
Mänd	537,1	33,4	3,6	269,3	43,0	5,3	267,8	27,3	5,3
Kuusk	240,3	14,9	5,6	116,5	18,6	8,2	123,8	12,6	7,9
Kask	536,1	33,3	3,6	181,3	28,9	6,5	354,8	36,1	4,5
Haab	86,2	5,4	9,5	29,6	4,7	16,4	56,7	5,8	11,8
Sanglepp	49,0	3,0	12,7	17,5	2,8	21,3	31,4	3,2	15,9
Hall lepp	137,8	8,6	7,5	10,7	1,7	27,2	127,1	12,9	7,8
Teised	22,1	1,4	19,0	1,2	0,2	81,6	20,9	2,1	19,5
Kokku	1 608,6	100,0	1,8	626,2	100,0	3,3	982,4	100,0	2,5
Erivanuselised puistud									
Mänd	176,1	36,9	6,6	80,1	59,4	9,9	96,0	28,0	9,0
Kuusk	92,4	19,4	9,2	23,1	17,2	18,5	69,3	20,2	10,6
Kask	111,5	23,4	8,4	20,3	15,1	19,8	91,2	26,6	9,3
Haab	25,9	5,4	17,5	4,2	3,1	43,5	21,6	6,3	19,2
Sanglepp	16,5	3,5	21,9	3,0	2,2	51,9	13,6	4,0	24,2
Hall lepp	41,0	8,6	13,9	2,3	1,7	58,6	38,7	11,3	14,3
Teised	13,9	2,9	23,9	1,8	1,3	67,2	12,2	3,6	25,6
Kokku	477,5	100,0	3,9	134,9	100,0	7,6	342,6	100,0	4,6
Puistud kokku	2 086,1		1,4	761,1		2,9	1 325,0		2,0

Arvesse on võetud puistuelemendid, mille tagavara moodustab vähemalt 5% ning vanus erineb enamuspuuliigi omast üle 20 aasta.



Tabel 8.1

METSAMAA LOODUSLIKKUS

Loodusliikkuse 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	954,4	43,1	2,6	336,1	41,7	4,7	618,3	44,0	3,3
sh. loodusmets	53,7	2,4	12,1	32,9	4,1	15,5	20,8	1,5	19,5
Muudetud looduslik	1 088,4	49,2	2,3	367,6	45,6	4,5	720,7	51,3	3,0
Pool-looduslik	166,3	7,5	6,8	101,9	12,6	8,7	64,5	4,6	11,0
Istandused	2,9	0,1	52,3	0,5	0,1	124,0	2,4	0,2	57,7
K o k k u	2 212,0	100,0	1,3	806,1	100,0	2,8	1 405,9	100,0	1,9

Loodusliikkuse klassid (FRA 2005 järgi):

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

Tabel 8.2

LOODUSMETSAD KAITSEALADEL

Loodusmets	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%	
Kaitstaval alal *	27,7	51,5	16,9
Väljapool kaitseala	26,0	48,5	17,4
KOKKU	53,7	2,4	12,1
Ülejäänud metsamaa	2 158,3	97,6	1,4
Metsamaa k o k k u	2 212,0	100,0	1,3

* Kaitsealustel objektidel (LKA reservaat, SKV ja PV, pääsielupaigad, hoivalad), mida on kokku 397,7 tuhat ha

Tabel 8.3

ÜLE 100 aasta VANUSTE PUISTUTE PINDALA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Puistud kokku	> 100 aasta vanused puistud			
	tuhat ha	tuhat ha	% puistutest	% metsamaast	subteline viga ±%
Mänd	713,3	96,3	13,5	12,9	9,0
Kuusk	332,8	15,8	4,7	4,3	22,4
Kask	647,6	3,1	0,5	0,5	50,3
Teised	392,4	3,4	0,9	0,8	48,6
K o k k u	2 086,1	118,6	5,7	5,4	8,1

Tabel 9.1

METSAMAAGA PIIRNEV MAAKATEGOORIA

Maakategooria	K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Metsaga metsamaa (puistud)	1 495,5	67,6	2,7	557,5	69,2	5,0	938,1	66,7	3,7
Metsata metsamaa	87,6	4,0	13,5	42,0	5,2	19,6	45,6	3,2	18,9
Trassid	126,7	5,7	11,1	61,5	7,6	16,0	65,2	4,6	15,6
Teed	119,5	5,4	11,5	60,5	7,5	16,2	59,0	4,2	16,5
Siseveed (sh. kraavid)	109,9	5,0	12,0	49,6	6,2	17,9	60,3	4,3	16,4
Haritav maa	91,3	4,1	13,2	4,8	0,6	58,3	86,5	6,2	13,6
Looduslik rohumaa	81,6	3,7	14,0	6,2	0,8	50,9	75,4	5,4	14,6
Asustusala	33,2	1,5	21,9	3,2	0,4	68,7	30,0	2,1	23,1
Soo	30,7	1,4	22,9	18,2	2,3	29,7	12,5	0,9	36,2
Põõsastik	16,3	0,7	31,7	0,7	0,1	153,3	15,6	1,1	32,4
Muud maad	19,7	0,9	28,3	2,1	0,3	88,4	17,5	1,2	29,9
Metsamaa k o k k u	2 212,0	100,0	1,3	806,1	100,0	2,8	1 405,9	100,0	1,9

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

Tabel 9.2

METSAMAA MÕJUTATUS OLMESURVEGA*

Mõjutatuse aste	K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Puudub või on mitteoluline	2 086,0	94,3	1,4	771,7	95,7	2,9	1 314,3	93,5	2,1
Nõrk	93,6	4,2	9,1	28,5	3,5	16,7	65,1	4,6	11,0
Keskmine	31,0	1,4	16,0	5,5	0,7	38,0	25,4	1,8	17,7
Tugev	1,4	0,1	75,3	0,4	0,1	138,6	1,0	0,1	89,7
Metsamaa k o k k u	2 212,0	100,0	1,3	806,1	100,0	2,8	1 405,9	100,0	1,9

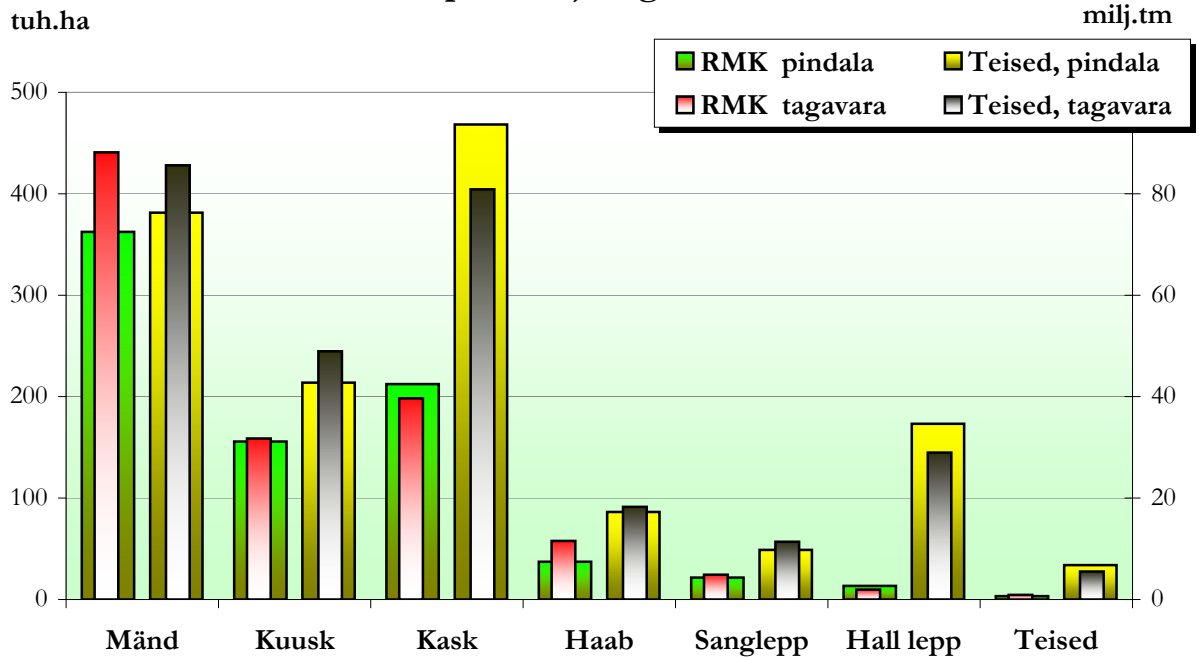
* I n i m m õ j u d (rekreatiivne surve, prügistamine, kaugematest objektidest lähtuva reostuse otsesed märgid, sh lõkkekohad, intensiivne tallamine või muu pinnasekahjustus), välja arvatud tavapärase metsamajandusega seotud tegevusjälged (nagu raie, kultiveerimine jms).

Tabel 10.1

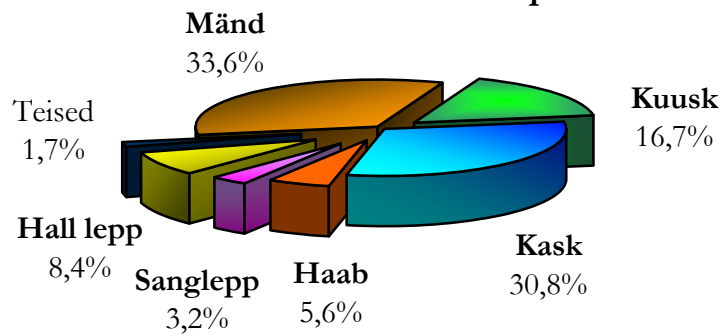
METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	743,8	33,6	3,0	173 773	37,9	3,3	234	1,4
Kuusk	369,5	16,7	4,4	80 693	17,6	5,0	218	2,3
Kask	680,7	30,8	3,1	120 546	26,3	3,6	177	1,7
Haab	123,5	5,6	7,9	29 807	6,5	9,4	241	5,0
Sanglepp	70,6	3,2	10,6	16 273	3,5	11,8	230	5,2
Hall lepp	186,6	8,4	6,4	30 914	6,7	7,2	166	3,3
Teised	37,3	1,7	14,6	6 442	1,4	18,0	173	10,5
Kokku	2 212,0	100,0	1,3	458 448	100,0	1,5	207	0,7
Riigimetskonnad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	362,5	45,0	4,5	88 170	49,3	5,0	243	2,1
Kuusk	155,7	19,3	7,0	31 749	17,8	8,0	204	3,7
Kask	212,4	26,3	6,0	39 671	22,2	6,9	187	3,4
Haab	37,2	4,6	14,6	11 541	6,5	16,6	310	8,0
Sanglepp	21,6	2,7	19,2	4 877	2,7	22,2	225	11,1
Hall lepp	13,4	1,7	24,4	1 947	1,1	29,3	145	16,2
Teised	3,3	0,4	49,1	909	0,5	69,7	273	49,5
Kokku	806,1	100,0	2,8	178 864	100,0	3,2	222	1,5
Teised valdajad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%			
Mänd	381,4	27,1	4,4	85 604	30,6	4,8	224	2,1
Kuusk	213,8	15,2	6,0	48 944	17,5	6,7	229	3,0
Kask	468,3	33,3	3,9	80 875	28,9	4,4	173	2,1
Haab	86,3	6,1	9,5	18 266	6,5	11,4	212	6,2
Sanglepp	49,0	3,5	12,7	11 396	4,1	14,0	233	5,9
Hall lepp	173,2	12,3	6,7	28 967	10,4	7,5	167	3,4
Teised	34,0	2,4	15,3	5 533	2,0	17,4	163	8,4
Kokku	1 405,9	100,0	1,9	279 584	100,0	2,2	199	1,0

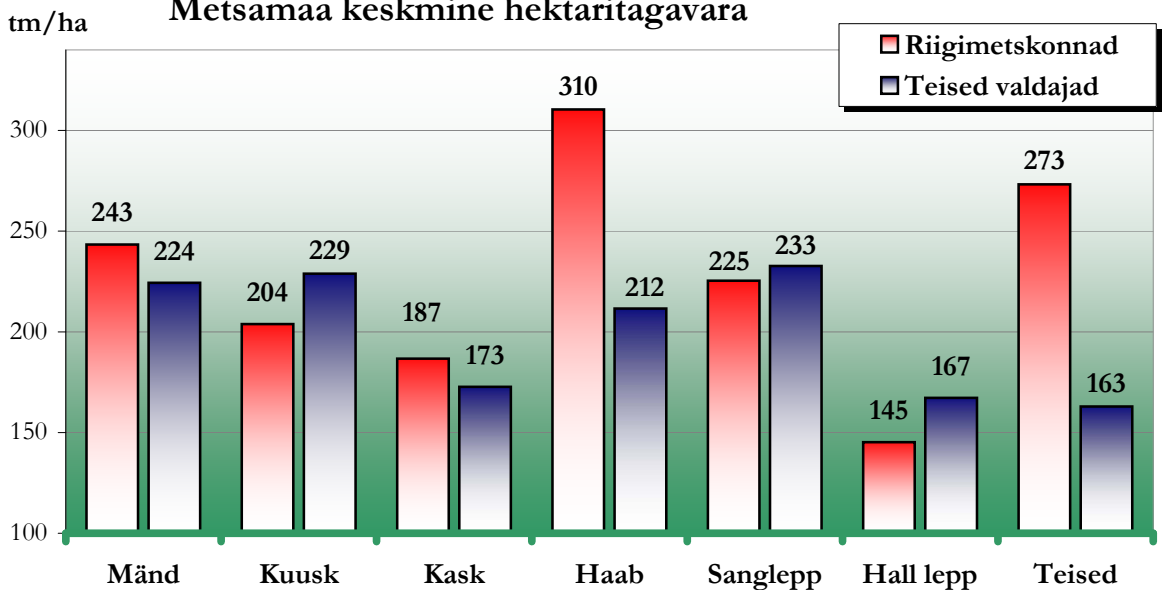
Metsamaa pindala ja tagavara



Metsamaa pindala enamuspoolsi



Metsamaa keskmine hektaritagavara

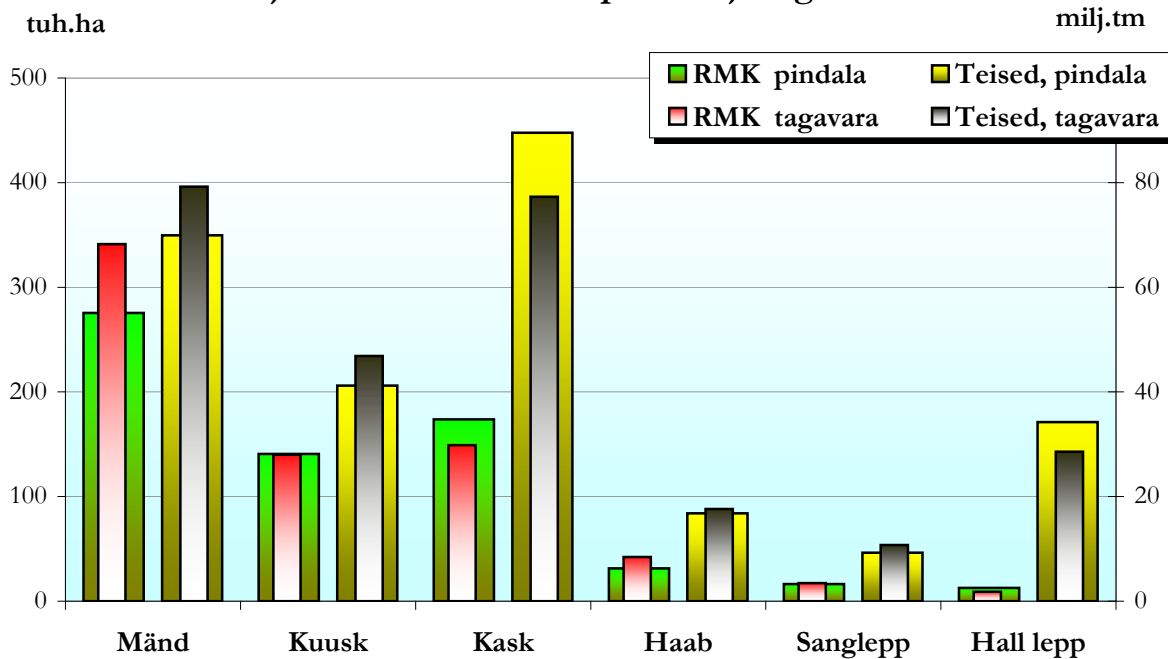


Tabel 10.2

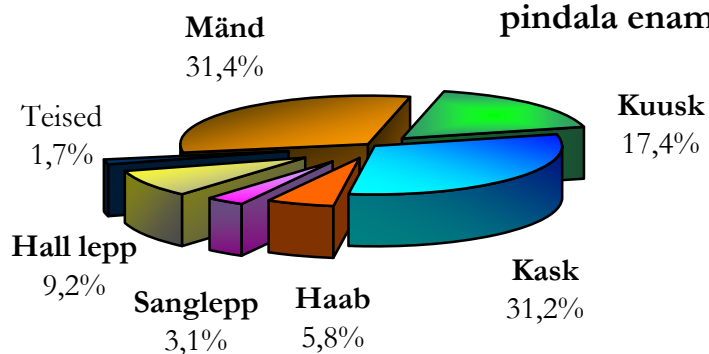
MAJANDATAVA METSAMAA PINDALA JA TAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	625,2	31,4	3,3	147 458	36,3	3,7	236	1,6
Kuusk	346,7	17,4	4,6	74 857	18,5	5,2	216	2,4
Kask	621,4	31,2	3,3	107 138	26,4	3,8	172	1,8
Haab	115,3	5,8	8,2	26 074	6,4	9,7	226	5,2
Sanglepp	62,6	3,1	11,2	14 208	3,5	12,5	227	5,6
Hall lepp	183,9	9,2	6,4	30 375	7,5	7,3	165	3,4
Teised	34,0	1,7	15,3	5 580	1,4	19,6	164	12,3
Kokku	1 989,1	100,0	1,5	405 689	100,0	1,7	204	0,8
Riigimetskonnad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	275,5	42,2	5,2	68 241	48,6	5,8	248	2,5
Kuusk	140,7	21,5	7,4	28 000	19,9	8,4	199	3,9
Kask	173,7	26,6	6,6	29 832	21,2	7,8	172	4,0
Haab	31,4	4,8	15,9	8 445	6,0	18,3	269	9,1
Sanglepp	16,4	2,5	22,0	3 471	2,5	25,7	212	13,1
Hall lepp	12,7	2,0	25,0	1 806	1,3	30,7	142	17,8
Teised	2,3	0,3	59,2	609	0,4	99,6	267	80,1
Kokku	652,7	100,0	3,2	140 403	100,0	3,7	215	1,8
Teised valdajad								
Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Hektaritagavara	subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tm/ha	
Mänd	349,6	26,2	4,6	79 217	29,9	5,1	227	2,2
Kuusk	206,1	15,4	6,1	46 856	17,7	6,8	227	3,1
Kask	447,6	33,5	4,0	77 306	29,1	4,5	173	2,1
Haab	84,0	6,3	9,7	17 630	6,6	11,5	210	6,3
Sanglepp	46,3	3,5	13,1	10 737	4,0	14,4	232	6,1
Hall lepp	171,2	12,8	6,7	28 569	10,8	7,5	167	3,4
Teised	31,7	2,4	15,8	4 971	1,9	18,2	157	9,1
Kokku	1 336,4	100,0	2,0	265 286	100,0	2,3	199	1,1

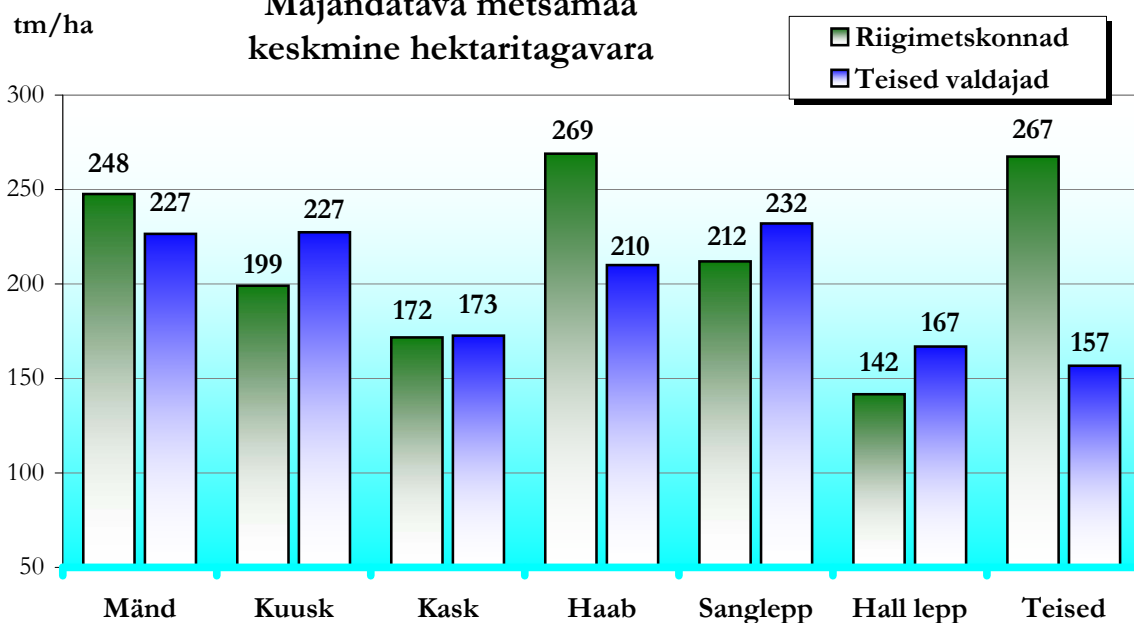
Majandatava metsamaa pindala ja tagavara



Majandatava metsamaa pindala enamuspuuliigiti



Majandatava metsamaa keskmine hektaritagavara



Tabel 11

PUISTUTE KESKMINE BONITEET

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Mänd	2,6	0,9	2,6	1,3	2,5	1,2
Kuusk	1,1	2,0	1,0	3,5	1,2	2,5
Kask	1,9	0,9	1,7	1,9	2,1	1,0
Haab	0,9	3,6	0,6	9,7	1,1	3,7
Sanglepp	1,9	2,4	1,6	5,1	2,0	2,6
Hall lepp	1,4	1,7	1,2	7,2	1,4	1,8
Teised	2,0	4,5	1,5	22,3	2,0	4,6
Keskmine	1,9	0,5	1,9	1,1	1,9	0,6

Majandatavad puistud						
Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Mänd	2,4	1,0	2,3	1,6	2,4	1,3
Kuusk	1,1	2,2	0,9	3,9	1,2	2,6
Kask	1,9	0,9	1,6	2,1	2,0	1,1
Haab	1,0	3,6	0,6	9,7	1,1	3,8
Sanglepp	1,8	2,5	1,6	6,2	1,9	2,7
Hall lepp	1,4	1,8	1,2	7,5	1,4	1,8
Teised	1,9	4,9	1,2	33,7	1,9	4,9
Keskmine	1,8	0,5	1,7	1,3	1,9	0,7

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%	Boniteet	subteline viga ±%
Männik	2,8	1,1	2,8	1,5	2,7	1,6
Kuusik	0,9	3,8	0,8	5,9	1,0	5,1
Okaspuu segapuistu	1,9	1,8	1,8	2,8	1,9	2,4
Okas- ja lehtpuu segapuistu	1,7	1,8	1,5	3,6	1,9	2,1
Kõvalehtpuude puistu	2,4	8,5	2,8	39,6	2,5	7,9
Kõvalehtpuude segapuistu	2,0	6,8	2,0	53,8	2,0	6,9
Kaasik	2,0	1,3	1,9	2,9	2,1	1,5
Haavik	0,8	7,4	0,6	19,0	0,9	7,9
Sanglepik	1,8	4,2	1,6	7,8	1,8	4,9
Hall-lepik	1,4	2,3	1,1	17,3	1,4	2,3
Lehtpuu segapuistu	1,6	1,2	1,3	2,8	1,7	1,3
Keskmine	1,9	0,5	1,9	1,1	1,9	0,6

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	0,6	76	1,0	68	0,9
Kuusk	58	1,1	52	2,0	62	1,2
Kask	47	0,8	47	1,6	47	0,9
Haab	45	2,2	49	3,7	44	2,7
Sanglepp	51	2,5	44	5,6	53	2,7
Hall lepp	30	1,7	26	8,6	31	1,7
Teised	53	4,3	63	19,1	50	4,1
Keskmine	56	0,4	61	0,8	53	0,5

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	69	0,7	72	1,1	66	0,9
Kuusk	57	1,1	50	2,1	61	1,3
Kask	46	0,8	44	1,9	47	0,9
Haab	44	2,3	45	4,4	43	2,8
Sanglepp	50	2,7	40	6,8	53	2,9
Hall lepp	30	1,7	24	9,2	31	1,7
Teised	49	4,4	48	28,6	49	4,4
Keskmine	54	0,4	57	0,9	52	0,5

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%	Vanus a.	subteline viga ±%
Männik	70	0,8	74	1,2	66	1,3
Kuusik	53	1,9	47	2,9	58	2,3
Okaspuu segapuistu	78	1,0	82	1,7	74	1,3
Okas- ja lehtpuu segapuistu	58	1,1	54	2,2	60	1,2
Kõvalehtpuude puistu	67	5,9	72	41,3	68	5,6
Kõvalehtpuude segapuistu	61	4,8	61	31,6	61	4,3
Kaasik	42	1,3	39	2,8	43	1,4
Haavik	37	4,9	41	8,6	35	6,0
Sanglepik	45	4,6	37	7,9	49	5,4
Hall-lepik	31	2,1	22	14,3	31	2,1
Lehtpuu segapuistu	47	1,0	51	2,0	45	1,1
Keskmine	56	1,2	56	1,2	56	1,2

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Mänd	18,2	0,6	18,6	0,9	17,8	0,8
Kuusk	19,1	0,9	17,6	1,6	20,2	1,0
Kask	17,0	0,7	17,6	1,4	16,7	0,8
Haab	19,7	2,0	22,3	3,3	18,5	2,4
Sanglepp	17,9	1,9	16,7	4,4	18,5	2,0
Hall lepp	14,3	1,4	12,5	6,8	14,4	1,5
Teised	16,0	2,9	18,7	17,7	15,8	2,8
Keskmine	17,7	0,3	18,2	0,6	17,4	0,4

Majandatavad puistud						
Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Mänd	18,5	0,6	19,0	1,0	18,0	0,8
Kuusk	19,0	0,9	17,3	1,7	20,1	1,1
Kask	16,8	0,7	17,2	1,6	16,6	0,8
Haab	19,0	2,1	21,1	3,9	18,3	2,5
Sanglepp	17,7	2,1	15,5	5,1	18,5	2,1
Hall lepp	14,3	1,4	12,1	7,1	14,4	1,5
Teised	15,7	3,2	17,0	26,0	15,6	3,0
Keskmine	17,6	0,3	18,1	0,7	17,4	0,4

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Männik	17,2	0,7	17,5	1,1	16,8	1,1
Kuusik	18,3	1,5	16,7	2,3	19,8	1,8
Okaspuu segapuistu	21,7	0,9	22,5	1,4	21,0	1,1
Okas- ja lehtpuu segapuistu	18,4	1,0	17,7	1,9	18,7	1,1
Kõvalehtpuude puistu	17,6	4,6	18,0	28,1	17,2	4,8
Kõvalehtpuude segapuistu	18,0	3,3	17,0	17,8	18,3	3,1
Kaasik	15,2	1,1	14,8	2,4	15,3	1,2
Haavik	16,9	4,4	19,1	7,5	16,1	5,4
Sanglepik	16,6	3,4	15,2	5,5	17,7	4,0
Hall-lepik	14,5	1,8	11,3	13,0	14,7	1,8
Lehtpuu segapuistu	17,9	0,8	19,8	1,7	17,2	1,0
Keskmine	17,7	0,3	18,2	0,6	17,4	0,4

Tabel 14.1

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Rüigimetskonnad		Teised valdajad	
	T ä i u s	subteline viga ±%	T ä i u s	subteline viga ±%	T ä i u s	subteline viga ±%
Mänd	0,75	0,7	0,78	1,0	0,73	1,1
Kuusk	0,75	1,2	0,79	1,8	0,72	1,8
Kask	0,88	0,8	0,90	1,5	0,88	1,0
Haab	0,83	2,1	0,85	3,2	0,82	2,8
Sanglepp	0,93	2,6	0,91	4,5	0,93	3,2
Hall lepp	0,88	1,7	0,83	7,7	0,88	1,7
Teised	0,80	3,8	0,89	33,0	0,79	3,9
Keskmine	0,81	0,4	0,82	0,7	0,81	0,5

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

Tabel 14.2

PUISTUTE * KESKMINE LÕIKEPINDALA

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Rüigimetskonnad		Teised valdajad	
	G m ²	subteline viga ±%	G m ²	subteline viga ±%	G m ²	subteline viga ±%
Mänd	25,2	0,8	26,4	1,2	24,2	1,2
Kuusk	24,6	1,3	25,2	2,0	24,3	1,8
Kask	22,2	1,0	23,5	1,9	21,6	1,2
Haab	28,0	2,8	31,6	3,9	25,7	3,6
Sanglepp	28,2	2,9	28,1	6,1	28,2	3,3
Hall lepp	23,4	2,1	20,3	10,3	23,5	2,1
Teised	20,5	4,2	25,4	37,3	19,9	4,1
Keskmine	24,2	0,4	25,7	0,8	23,4	0,6

* puistud alates latimetsa arenguklassist (– ilma noorendiketa)

Tabel 15.1

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER LÕIKEPINDALA JÄRGI *

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Rügemetskonnad		Teised valdajad	
	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%
Mänd	17,9	0,9	17,9	1,4	17,9	1,3
Kuusik	17,4	1,6	15,9	2,8	18,5	1,9
Kask	13,4	1,3	13,5	2,5	13,4	1,5
Haab	15,1	3,9	17,5	5,6	13,8	5,2
Sanglepp	16,1	3,5	13,5	7,5	17,4	3,8
Hall lepp	11,6	2,7	10,4	12,2	11,7	2,7
Teised	15,2	5,9	11,5	64,4	15,3	5,8
Keskmine	15,7	0,6	16,1	1,1	15,4	0,8

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

Puistutüüp	Kõik k o k k u		Rügemetskonnad		Teised valdajad	
	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%
Männik	17,6	1,2	17,3	1,7	18,0	1,8
Kuusik	16,6	2,7	14,8	4,2	18,6	3,3
Okaspuu segapuistu	19,6	1,5	20,2	2,4	19,1	2,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	16,3	1,6	15,4	3,2	16,7	1,9
Kõvalehtpuude puistu	18,5	11,8	21,7	179,8	18,4	18,4
Kõvalehtpuude segapuistu	17,6	7,3	18,5	146,2	17,8	6,6
Kaasik	11,4	2,2	10,7	4,7	11,6	2,5
Haavik	13,8	9,7	16,2	13,3	12,1	13,0
Sanglepik	15,0	6,9	12,3	11,3	17,4	8,0
Hall-lepik	11,6	3,5	10,6	31,6	11,7	3,5
Lehtpuu segapuistu	14,4	1,4	15,2	2,8	14,1	1,7
Keskmine	15,7	0,6	16,1	1,1	15,4	0,8

* lõikepindalalt keskmise puu rinnasdiameetri D_{1,3} järgi; koos II rinde puudega
vt lisaks selgitusi lk 19

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	22,1	0,9	21,7	1,4	22,5	1,3
Kuusk	22,1	1,6	19,6	2,7	24,0	2,0
Kask	16,8	1,2	16,5	2,4	17,0	1,4
Haab	19,5	3,8	22,2	5,5	18,0	5,0
Sanglepp	19,9	3,5	16,5	7,1	21,5	3,9
Hall lepp	14,5	2,7	12,8	12,1	14,5	2,7
Teised	20,2	6,4	16,0	51,6	20,2	6,3
Keskmine	19,6	0,5	19,7	1,0	19,5	0,7

M a j a n d a t a v a d p u i s t u d						
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	22,1	1,0	21,7	1,6	22,5	1,3
Kuusk	21,9	1,7	19,4	2,8	23,8	2,0
Kask	16,5	1,3	15,7	2,9	16,8	1,5
Haab	18,8	4,0	21,0	6,5	17,9	5,1
Sanglepp	19,7	3,8	15,2	8,2	21,3	4,0
Hall lepp	14,4	2,7	12,2	13,6	14,5	2,7
Teised	19,5	7,5	13,1	87,8	19,9	7,1
Keskmine	19,3	0,6	19,2	1,2	19,4	0,8

P u i s t u t ü ü p	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	21,4	1,2	20,7	1,7	22,2	1,7
Kuusik	20,3	2,7	17,7	4,0	22,9	3,3
Okaspuu segapuistu	24,9	1,5	25,3	2,3	24,6	2,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	20,9	1,6	19,1	3,1	21,9	1,9
Kõvalehtpuude puistu	22,8	11,4	24,0	160,3	22,5	16,4
Kõvalehtpuude segapuistu	23,7	8,1	25,5	131,2	24,1	7,3
Kaasik	14,0	2,2	13,0	4,5	14,3	2,5
Haavik	17,4	9,1	19,7	12,3	15,6	12,0
Sanglepik	17,7	6,6	14,3	11,0	20,4	7,8
Hall-lepik	13,7	3,4	12,8	32,0	13,8	3,4
Lehtpuu segapuistu	18,5	1,4	19,0	2,7	18,3	1,7
Keskmine	19,6	0,6	19,7	1,1	19,5	0,8

* löikepindalaga k a a l u t u d keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega vt lisaks selgitusi lk 19

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	2,6	1,3	3,1	3,6	2,2	1,9	2,4	3,0	3,0	2,3	2,6	0,9
Kuusk	1,0	3,5	1,3	22,3	1,1	3,2	1,2	7,2	1,4	5,5	1,1	2,0
Kask	1,7	1,9	2,0	5,8	1,9	1,5	1,9	2,7	2,5	1,8	1,9	0,9
Haab	0,6	9,7	0,7	25,8	1,1	5,4	1,0	9,0	1,2	5,9	0,9	3,6
Sanglepp	1,6	5,1	2,2	15,7	1,9	3,6	1,9	6,1	2,1	5,1	1,9	2,4
Hall lepp	1,2	7,2	2,0	9,8	1,4	2,4	1,1	4,9	1,6	3,2	1,4	1,7
Teised	1,5	22,3	1,6	46,7	1,9	6,4	2,7	8,9	1,9	10,0	2,0	4,5
Keskmine	1,9	1,1	2,4	3,2	1,7	1,0	1,8	1,9	2,3	1,3	1,9	0,5

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	1,0	64	4,2	68	1,2	68	2,4	67	1,9	72	0,6
Kuusk	52	2,0	56	12,9	64	1,5	55	3,8	63	2,9	58	1,1
Kask	47	1,6	47	5,1	47	1,3	43	2,6	52	1,4	47	0,8
Haab	49	3,7	60	10,9	39	4,2	37	8,6	52	3,6	45	2,2
Sanglepp	44	5,6	56	10,2	54	3,8	45	8,7	58	4,6	51	2,5
Hall lepp	26	8,6	33	10,5	31	2,3	26	5,2	35	3,1	30	1,7
Teised	63	19,1	34	34,0	50	5,5	57	9,3	51	9,0	53	4,3
Keskmine	61	0,8	56	3,0	53	0,7	48	1,7	56	1,0	56	0,4

Tabel 16.3

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	Riigimetskonnad		Muu riigimaa		Füüsiliste isikute maa		Juriidiliste isikute maa		Omand määramata		Kõik k o k k u	
	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%	Kõrgus m	subteline viga ±%
Mänd	18,6	0,9	14,4	3,9	19,2	1,0	17,9	2,0	16,0	1,6	18,2	0,6
Kuusk	17,6	1,6	17,5	10,2	20,9	1,2	18,1	3,4	19,7	2,3	19,1	0,9
Kask	17,6	1,4	16,5	5,1	17,1	1,1	15,8	2,2	16,7	1,2	17,0	0,7
Haab	22,3	3,3	24,7	10,3	17,2	3,8	15,7	7,9	21,3	2,9	19,7	2,0
Sanglepp	16,7	4,4	18,8	10,8	18,9	2,7	15,8	7,3	19,3	2,9	17,9	1,9
Hall lepp	12,5	6,8	14,0	11,7	14,5	2,0	12,9	4,5	15,7	2,6	14,3	1,4
Teised	18,7	17,7	12,8	32,4	15,9	3,8	14,6	6,0	16,6	5,9	16,0	2,9
Keskmine	18,2	0,6	15,8	2,6	18,0	0,6	16,2	1,3	17,1	0,8	17,7	0,3

Tabel 16.4

PUISTUTE KESKMINE DIAMEETER* OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	Riigimetskonnad		Muu riigimaa		Füüsiliste isikute maa		Juriidiliste isikute maa		Omand määramata		Kõik k o k k u	
	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%	Diameeter D _{1,3} cm	subteline viga ±%
Mänd	21,7	1,4	17,7	5,4	24,3	1,7	21,5	3,0	21,0	2,7	22,1	0,9
Kuusk	19,6	2,7	20,4	15,7	24,8	2,4	20,5	6,5	23,7	4,6	22,1	1,6
Kask	16,5	2,4	15,0	9,8	17,2	2,1	15,8	3,9	17,6	2,3	16,8	1,2
Haab	22,2	5,5	20,7	14,0	15,4	8,6	15,5	16,5	23,0	6,0	19,5	3,8
Sanglepp	16,5	7,1	21,8	25,7	22,5	5,6	18,5	9,9	20,8	7,7	19,9	3,5
Hall lepp	12,8	12,1	12,8	19,0	14,1	3,6	12,9	8,0	17,4	4,7	14,5	2,7
Teised	16,0	51,6	21,7	153,9	19,6	8,1	18,9	14,1	22,0	16,0	20,2	6,4
Keskmine	19,7	1,0	17,4	4,0	20,2	1,1	17,5	2,3	19,7	1,5	19,6	0,5

* lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter; koos II rinde puudega

Tabel 16.5

PUISTUTE KESKMINE TÄIUS OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	Rüigimetskonnad		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	0,78	1,0	0,73	3,4	0,75	1,6	0,66	2,7	0,72	2,2	0,75	0,7
Kuusk	0,79	1,8	0,75	10,3	0,73	2,2	0,68	5,2	0,72	3,6	0,75	1,2
Kask	0,90	1,5	0,91	5,4	0,88	1,5	0,84	2,3	0,90	1,8	0,88	0,8
Haab	0,85	3,2	0,83	8,8	0,82	4,4	0,81	6,4	0,81	4,5	0,83	2,1
Sanglepp	0,91	4,5	0,95	25,8	0,95	4,4	0,84	7,8	1,04	5,5	0,93	2,6
Hall lepp	0,83	7,7	0,97	10,8	0,89	2,5	0,86	3,8	0,87	3,2	0,88	1,7
Teised	0,89	33,0	0,65	38,5	0,82	5,6	0,77	13,7	0,82	8,4	0,80	3,8
Keskmine	0,82	0,7	0,81	2,6	0,82	0,8	0,78	1,5	0,82	1,8	0,81	0,4

Tabel 16.6

PUISTUTE * KESKMINE LÕIKEPINDALA OMANDIVORMITI

Enamuspuuliik	Rüigimetskonnad		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	26,4	1,2	23,8	4,5	25,6	1,7	21,6	3,1	23,0	2,5	25,2	0,8
Kuusk	25,2	2,0	24,4	10,2	25,0	2,2	21,1	5,4	23,6	3,7	24,6	1,3
Kask	23,5	1,9	23,0	7,1	22,1	1,8	20,7	2,7	21,0	2,1	22,2	1,0
Haab	31,6	3,9	30,5	13,8	24,4	5,9	23,0	6,3	26,9	4,4	28,0	2,8
Sanglepp	28,1	6,1	27,9	23,6	28,6	4,2	25,2	6,9	30,9	6,6	28,2	2,9
Hall lepp	20,3	10,3	23,7	10,8	23,7	3,1	22,4	5,4	23,7	3,4	23,4	2,1
Teised	25,4	37,3	16,5	46,2	20,9	5,8	18,3	22,1	20,9	7,9	20,5	4,2
Keskmine	25,7	0,8	24,2	3,0	24,2	0,9	21,4	1,7	22,8	1,9	24,2	0,4

* puistud alates latimetsa arenguklassist (– ilma noorendiketa)

Tabel 17

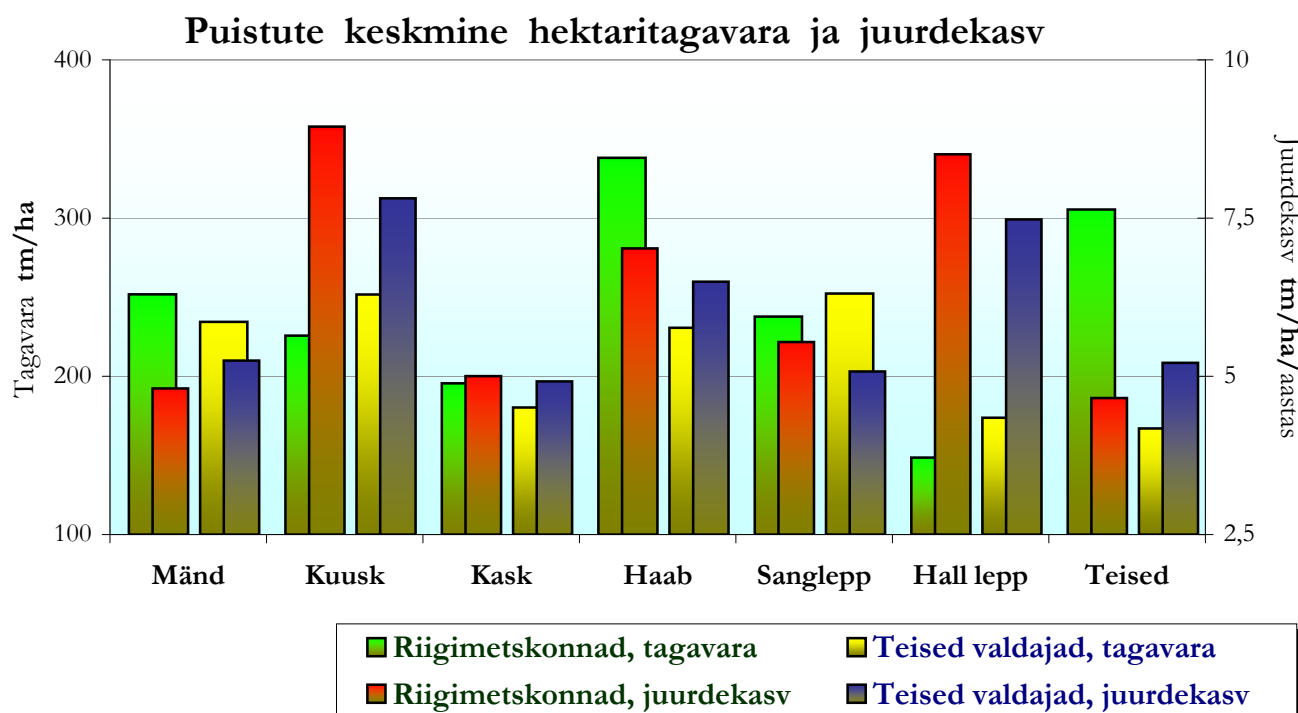
PUISTUTE KESKMINE HEKTARITAGAVARA ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u		Riigimetskonnad		Teised valdajad	
	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%	Hektaritagavara tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	243	1,4	252	2,1	234	2,0
Kuusk	241	2,1	226	3,4	252	2,7
Kask	185	1,7	196	3,3	180	2,0
Haab	263	4,7	338	7,2	231	5,9
Sanglepp	248	4,8	238	10,8	252	5,1
Hall lepp	172	3,2	149	15,9	174	3,3
Teised	178	10,2	305	48,2	167	8,1
Keskmine	219	0,7	234	1,4	210	1,0

Tabel 18

PUISTUTE KESKMINE TAGAVARA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

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



PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	713,3	34,2	3,1	173 271	38,0	3,4	3 590	29,5	3,2
Kuusk	332,8	16,0	4,7	80 140	17,6	5,1	2 758	22,7	5,0
Kask	647,6	31,0	3,2	119 868	26,3	3,6	3 203	26,3	3,4
Haab	112,1	5,4	8,3	29 484	6,5	9,6	746	6,1	8,7
Sanglepp	65,5	3,1	11,0	16 222	3,6	12,0	342	2,8	11,4
Hall lepp	178,8	8,6	6,5	30 753	6,7	7,3	1 351	11,1	7,0
Teised	36,0	1,7	14,8	6 427	1,4	18,0	186	1,5	16,5
Kokku	2 086,1	100,0	1,4	456 164	100,0	1,6	12 175	100,0	1,5

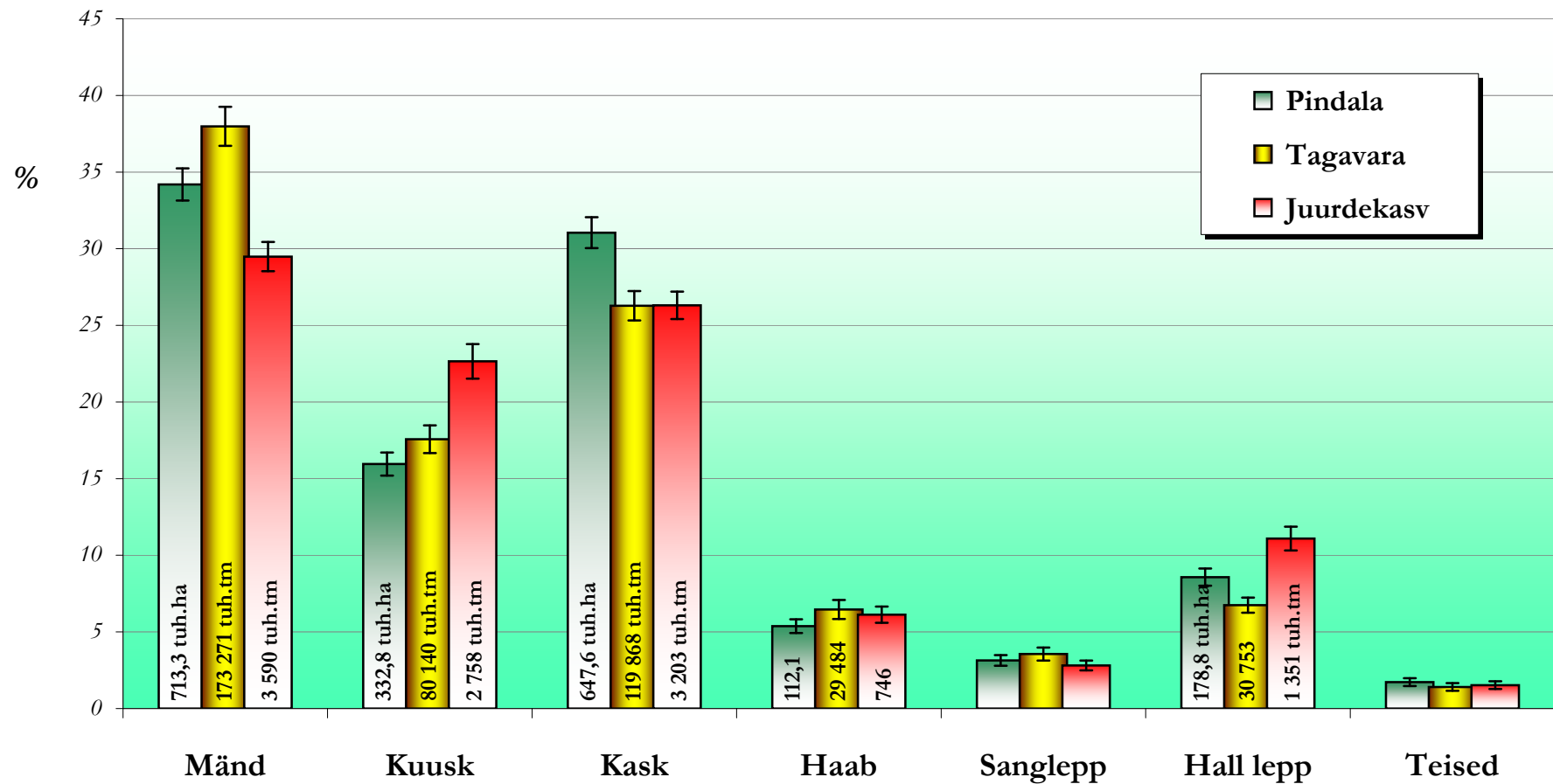
Riigimetskonnad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	349,5	45,9	4,6	87 993	49,4	5,0	1 680	38,1	4,9
Kuusk	139,7	18,4	7,4	31 532	17,7	8,2	1 249	28,3	7,8
Kask	201,6	26,5	6,1	39 440	22,1	7,0	1 009	22,9	6,4
Haab	33,8	4,4	15,3	11 423	6,4	16,9	237	5,4	15,8
Sanglepp	20,5	2,7	19,7	4 870	2,7	22,5	113	2,6	20,5
Hall lepp	13,1	1,7	24,7	1 943	1,1	29,4	111	2,5	27,2
Teised	3,0	0,4	51,9	909	0,5	70,8	14	0,3	55,4
Kokku	761,1	100,0	2,9	178 110	100,0	3,3	4 414	100,0	3,2

Teised valdajad

Enamuspuuliik	Pindala		subteline viga ±%	Tagavara		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	363,8	27,5	4,5	85 278	30,7	4,9	1 910	24,6	4,8
Kuusk	193,1	14,6	6,3	48 607	17,5	6,8	1 509	19,4	6,7
Kask	446,0	33,7	4,0	80 428	28,9	4,5	2 194	28,3	4,2
Haab	78,3	5,9	10,0	18 060	6,5	11,6	508	6,6	10,5
Sanglepp	45,0	3,4	13,3	11 353	4,1	14,2	228	2,9	13,8
Hall lepp	165,8	12,5	6,8	28 810	10,4	7,6	1 239	16,0	7,3
Teised	33,0	2,5	15,5	5 518	2,0	17,5	172	2,2	17,3
Kokku	1 325,0	100,0	2,0	278 054	100,0	2,3	7 761	100,0	2,2

Puistute pindala, tagavara ja aastane juurdekasv enamuspuuliigiti



MAJANDATAVATE PUISTUTE PINDALA, TAGAVARA JA JUURDEKASV ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	596,1	31,9	3,4	146 988	36,4	3,7	3 160	28,1	3,6
Kuusk	310,4	16,6	4,9	74 314	18,4	5,3	2 619	23,3	5,2
Kask	589,0	31,6	3,4	106 462	26,4	3,9	2 958	26,3	3,6
Haab	104,1	5,6	8,7	25 760	6,4	9,9	696	6,2	9,0
Sanglepp	57,6	3,1	11,7	14 159	3,5	12,8	305	2,7	12,2
Hall lepp	176,2	9,4	6,6	30 214	7,5	7,4	1 334	11,9	7,0
Teised	32,7	1,8	15,6	5 565	1,4	19,7	174	1,5	17,4
K o k k u	1 866,2	100,0	1,6	403 462	100,0	1,8	11 245	100,0	1,7

Riigimetskonnad

Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	263,4	43,2	5,3	68 098	48,7	5,9	1 365	36,2	5,6
Kuusk	125,0	20,5	7,9	27 794	19,9	8,6	1 153	30,5	8,3
Kask	163,2	26,8	6,9	29 603	21,2	7,9	848	22,5	7,2
Haab	28,1	4,6	16,8	8 327	6,0	18,6	198	5,2	17,4
Sanglepp	15,3	2,5	22,8	3 466	2,5	26,1	89	2,4	23,5
Hall lepp	12,4	2,0	25,3	1 802	1,3	30,8	109	2,9	27,9
Teised	1,9	0,3	64,4	609	0,4	103,3	11	0,3	68,6
K o k k u	609,4	100,0	3,4	139 698	100,0	3,8	3 773	100,0	3,6

Teised valdajad

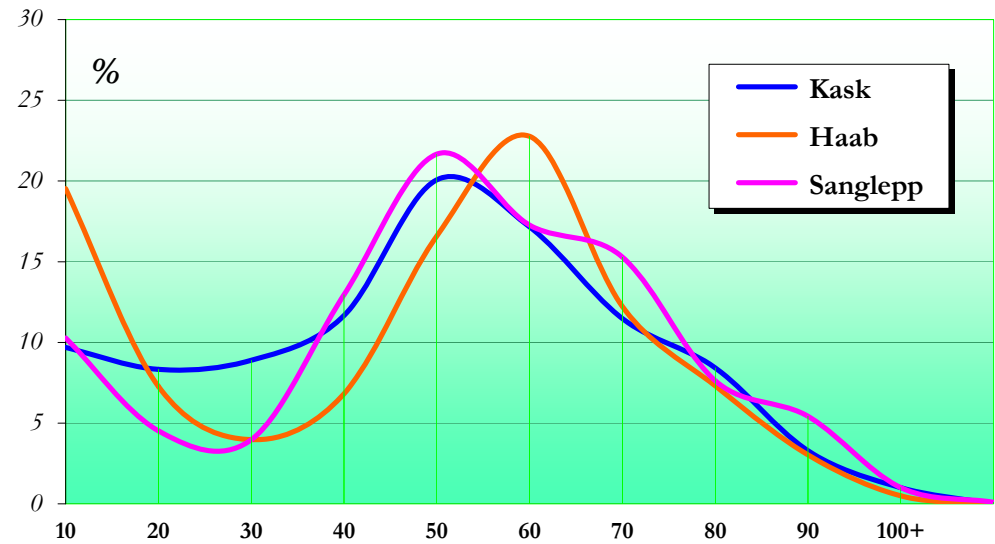
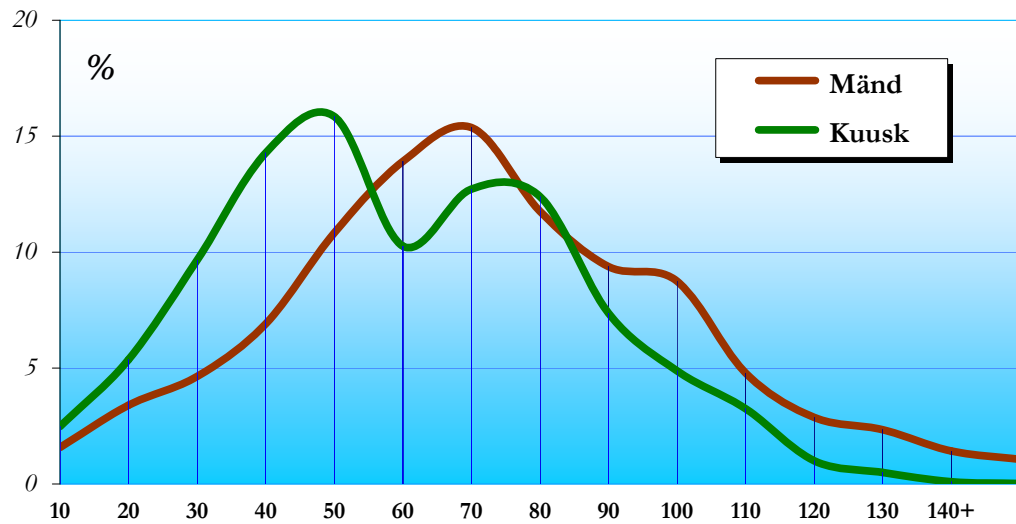
Enamuspuuliik	P i n d a l a		subteline viga ±%	T a g a v a r a		subteline viga ±%	Juurdekasv aastas		subteline viga ±%
	tuhat ha	%		tuhat tm	%		tuhat tm	%	
Mänd	332,7	26,5	4,7	78 891	29,9	5,1	1 795	24,0	5,0
Kuusk	185,5	14,8	6,4	46 520	17,6	7,0	1 467	19,6	6,8
Kask	425,7	33,9	4,1	76 859	29,1	4,6	2 110	28,2	4,3
Haab	76,0	6,0	10,2	17 433	6,6	11,8	498	6,7	10,7
Sanglepp	42,3	3,4	13,7	10 693	4,1	14,7	216	2,9	14,3
Hall lepp	163,8	13,0	6,8	28 413	10,8	7,6	1 225	16,4	7,3
Teised	30,8	2,4	16,0	4 956	1,9	18,3	162	2,2	18,1
K o k k u	1 256,8	100,0	2,1	263 764	100,0	2,4	7 472	100,0	2,3

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (20 a. vanuseklassid)

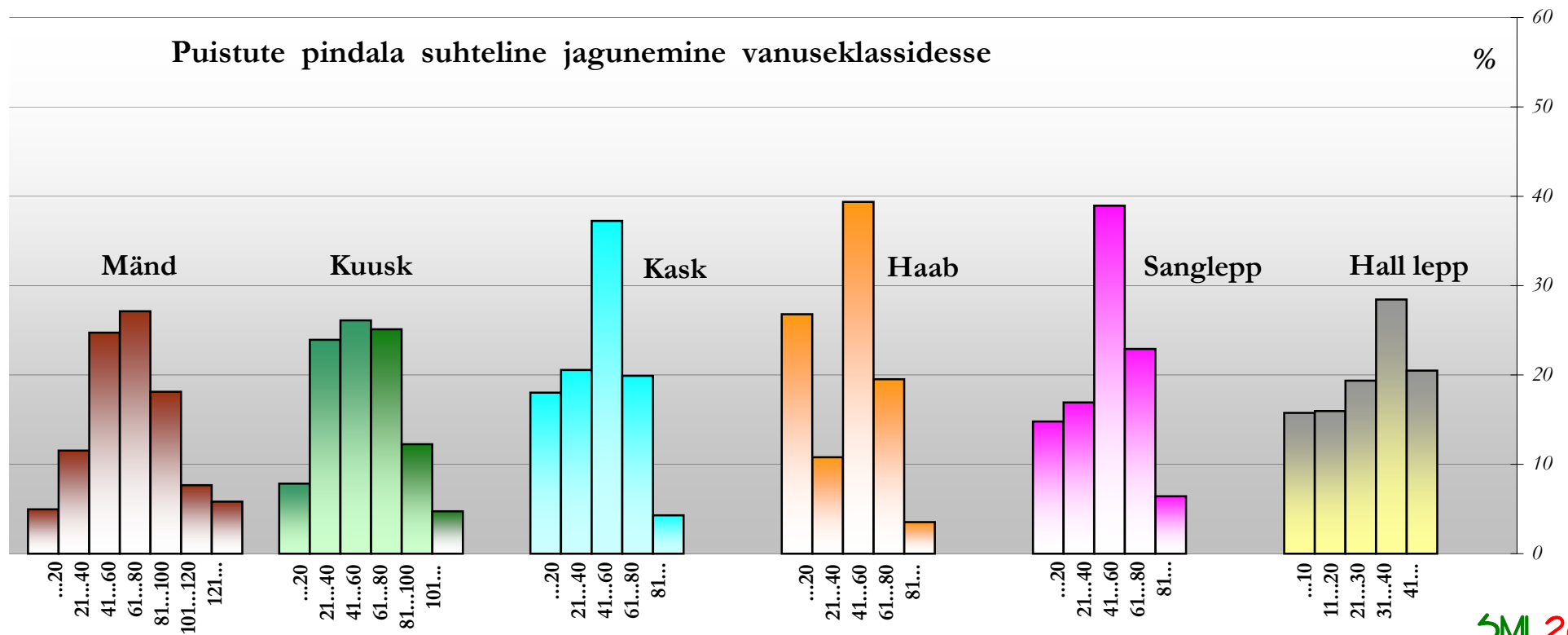
Vanuse- klass (aastates)	E n a m u s p u u l i i k																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
...20	35,5	5,0	15,0	26,1	7,8	17,4	116,7	18,0	8,2	30,0	26,8	16,3	9,7	14,8	28,7	56,7	31,7	11,8	8,2	22,8	31,2	282,9	13,6	5,1
21...40	82,3	11,5	9,8	79,7	23,9	9,9	133,1	20,6	7,6	12,1	10,8	25,7	11,1	16,9	26,8	85,5	47,8	9,6	5,6	15,5	37,8	409,4	19,6	4,2
41...60	176,5	24,7	6,6	86,9	26,1	9,5	241,1	37,2	5,6	44,1	39,4	13,4	25,5	38,9	17,7	35,5	19,9	14,9	10,8	30,0	27,1	620,4	29,7	3,3
61...80	193,5	27,1	6,3	83,6	25,1	9,7	128,9	19,9	7,8	21,9	19,5	19,1	15,0	22,9	23,1	1,1	0,6	84,6	5,4	15,0	38,4	449,3	21,5	4,0
81...100	129,3	18,1	7,7	40,8	12,2	13,9	27,8	4,3	16,9	4,0	3,5	44,9	4,2	6,4	43,5				6,0	16,7	36,4	212,0	10,2	6,0
101...120	54,6	7,7	12,0	15,8	4,7	22,4																70,4	3,4	10,6
121...140	26,9	3,8	17,2																			26,9	1,3	17,2
141...	14,7	2,1	23,2																			14,7	0,7	23,2
Kokku	713,3	100,0	3,1	332,8	100,0	4,7	647,6	100,0	3,2	112,1	100,0	8,3	65,5	100,0	11,0	178,8	100,0	6,5	36,0	100,0	14,8	2 086,1	100,0	1,4

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	33,7	5,7	15,3	24,7	7,9	18,0	113,0	19,2	8,3	30,0	28,8	16,3	9,3	16,1	29,3	56,1	31,8	11,9	8,2	25,0	31,2	274,9	14,7	5,2
21...40	71,0	11,9	10,5	76,3	24,6	10,1	127,9	21,7	7,8	11,9	11,4	25,9	9,2	16,0	29,4	84,9	48,2	9,6	5,4	16,4	38,5	386,5	20,7	4,3
41...60	154,2	25,9	7,1	83,7	27,0	9,7	221,9	37,7	5,8	41,0	39,4	13,9	22,2	38,5	18,9	34,1	19,4	15,2	9,6	29,3	28,8	566,7	30,4	3,5
61...80	166,6	28,0	6,8	78,6	25,3	10,0	106,2	18,0	8,6	18,3	17,6	20,8	13,5	23,5	24,3	1,1	0,6	84,6	5,0	15,3	39,9	389,3	20,9	4,3
81...100	104,8	17,6	8,6	35,1	11,3	15,0	20,0	3,4	19,9	2,9	2,8	52,3	3,4	5,9	48,6				4,6	13,9	41,8	170,8	9,2	6,7
101...120	42,0	7,1	13,7	12,1	3,9	25,6																54,2	2,9	12,1
121...140	17,7	3,0	21,2																			17,7	0,9	21,2
141...	6,0	1,0	36,4																			6,0	0,3	36,4
Kokku	596,1	100,0	3,4	310,4	100,0	4,9	589,0	100,0	3,4	104,1	100,0	8,7	57,6	100,0	11,7	176,2	100,0	6,6	32,7	100,0	15,6	1 866,2	100,0	1,6

Märkus. Kõrgeimat vanuseklassi on käsitletud vastavalt puuliigile: mänd 141+, kuusk 101+, hall lepp 61+, ülejäänud 81+



Puistute pindala suhteline jagunemine vanuseklassidesse



PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

Vanuse- klass (aastates)	E n a m u s p u u l i i k																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
...20	20,3	5,8	19,8	16,6	11,9	21,9	41,7	20,7	13,8	7,3	21,6	33,1	5,2	25,4	39,2	5,7	43,7	37,4	0,8	28,0	98,0	97,7	12,8	8,9
21...40	32,2	9,2	15,7	44,6	32,0	13,3	46,1	22,9	13,1	4,4	13,0	42,6	4,7	22,9	41,2	5,7	43,6	37,4	0,1	3,5	277,2	137,9	18,1	7,5
41...60	75,7	21,7	10,2	34,7	24,8	15,1	55,3	27,4	11,9	11,9	35,3	25,9	6,3	30,7	35,6	1,2	9,5	80,5	0,3	8,9	174,1	185,4	24,4	6,4
61...80	89,0	25,5	9,4	23,4	16,8	18,4	45,4	22,5	13,2	8,6	25,5	30,4	2,9	13,9	52,9	0,4	3,2	138,6	0,3	10,6	160,0	170,0	22,3	6,7
81...100	71,5	20,5	10,5	13,3	9,5	24,4	13,1	6,5	24,7	1,6	4,6	71,6	1,5	7,1	74,1				1,5	49,1	74,1	102,4	13,5	8,7
101...120	33,5	9,6	15,4	7,0	5,0	33,7																40,5	5,3	14,0
121...140	15,4	4,4	22,7																			15,4	2,0	22,7
141...	11,8	3,4	26,0																			11,8	1,6	26,0
Kokku	349,5	100,0	4,6	139,7	100,0	7,4	201,6	100,0	6,1	33,8	100,0	15,3	20,5	100,0	19,7	13,1	100,0	24,7	3,0	100,0	51,9	761,1	100,0	2,9

Vanuse- klass (aastates)	M a j a n d a t a v a d p u i s t u d																							
	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	18,8	7,1	20,6	15,8	12,6	22,5	38,2	23,4	14,4	7,3	25,9	33,1	4,8	31,2	40,8	5,7	46,1	37,4	0,8	43,2	98,0	91,4	15,0	9,3
21...40	25,6	9,7	17,6	41,5	33,2	13,8	42,7	26,2	13,6	4,2	14,9	43,7	3,2	21,2	49,6	5,6	44,7	37,9	0,1	5,3	277,2	122,9	20,2	7,9
41...60	59,1	22,4	11,5	32,3	25,8	15,7	44,2	27,1	13,4	9,4	33,5	29,1	4,5	29,1	42,3	0,7	5,9	104,8	0,3	13,7	174,1	150,5	24,7	7,2
61...80	69,4	26,4	10,6	20,3	16,2	19,8	31,4	19,3	15,9	6,5	23,1	35,1	2,0	13,2	62,8	0,4	3,4	138,6	0,1	5,4	277,2	130,2	21,4	7,7
81...100	52,5	19,9	12,3	10,5	8,4	27,6	6,7	4,1	34,6	0,7	2,6	104,8	0,8	5,4	98,0				0,6	32,3	113,2	71,8	11,8	10,5
101...120	24,4	9,3	18,1	4,6	3,7	41,5																29,0	4,8	16,5
121...140	9,0	3,4	29,7																			9,0	1,5	29,7
141...	4,6	1,7	41,8																			4,6	0,7	41,8
Kokku	263,4	100,0	5,3	125,0	100,0	7,9	163,2	100,0	6,9	28,1	100,0	16,8	15,3	100,0	22,8	12,4	100,0	25,3	1,9	100,0	64,4	609,4	100,0	3,4

Märkus. Kõrgeimat vanuseklassi on käsitletud vastavalt puuliigile: mänd 141+, kuusk 101+, hall lepp 61+, ülejäänud 81+

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)

Vanuse- klass (aastates)	E n a m u s p u u l i i k																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
...20	15,1	4,2	23,0	9,5	4,9	28,9	75,0	16,8	10,2	22,7	29,0	18,7	4,5	10,0	42,2	51,0	30,8	12,4	7,4	22,3	32,9	185,2	14,0	6,4
21...40	50,1	13,8	12,5	35,0	18,1	15,0	87,0	19,5	9,5	7,7	9,8	32,2	6,4	14,2	35,3	79,8	48,1	9,9	5,5	16,6	38,1	271,5	20,5	5,3
41...60	100,7	27,7	8,8	52,2	27,0	12,3	185,8	41,7	6,4	32,2	41,1	15,7	19,2	42,7	20,3	34,3	20,7	15,2	10,5	31,9	27,5	435,0	32,8	4,1
61...80	104,5	28,7	8,6	60,1	31,1	11,4	83,5	18,7	9,7	13,3	16,9	24,5	12,1	27,0	25,6	0,7	0,4	106,8	5,1	15,4	39,5	279,3	21,1	5,2
81...100	57,7	15,9	11,7	27,5	14,2	17,0	14,7	3,3	23,3	2,4	3,1	57,7	2,8	6,1	53,8				4,6	13,8	41,8	109,6	8,3	8,4
101...120	21,2	5,8	19,4	8,8	4,5	30,1																30,0	2,3	16,3
121...140	11,5	3,2	26,3																			11,5	0,9	26,3
141...	2,9	0,8	52,3																			2,9	0,2	52,3
Kokku	363,8	100,0	4,5	193,1	100,0	6,3	446,0	100,0	4,0	78,3	100,0	10,0	45,0	100,0	13,3	165,8	100,0	6,8	33,0	100,0	15,5	1 325,0	100,0	2,0

Vanuse- klass (aastates)	M a j a n d a t a v a d p u i s t u d																							
	E n a m u s p u u l i i k																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	
...20	14,9	4,5	23,1	8,9	4,8	29,9	74,8	17,6	10,3	22,7	29,9	18,7	4,5	10,6	42,2	50,4	30,8	12,5	7,4	23,9	32,9	183,5	14,6	6,5
21...40	45,4	13,6	13,2	34,8	18,8	15,1	85,2	20,0	9,6	7,7	10,1	32,2	6,0	14,1	36,5	79,3	48,4	9,9	5,3	17,1	38,9	263,6	21,0	5,3
41...60	95,1	28,6	9,1	51,4	27,7	12,4	177,7	41,7	6,6	31,6	41,5	15,8	17,8	42,0	21,2	33,4	20,4	15,4	9,3	30,3	29,2	416,2	33,1	4,2
61...80	97,2	29,2	9,0	58,3	31,4	11,6	74,8	17,6	10,2	11,8	15,5	26,0	11,5	27,2	26,3	0,7	0,4	106,8	4,9	15,9	40,3	259,1	20,6	5,4
81...100	52,3	15,7	12,3	24,6	13,3	17,9	13,4	3,1	24,4	2,2	2,9	60,3	2,5	6,0	56,0				3,9	12,8	45,0	99,0	7,9	8,9
101...120	17,6	5,3	21,2	7,5	4,1	32,5																25,1	2,0	17,7
121...140	8,7	2,6	30,3																			8,7	0,7	30,3
141...	1,5	0,4	73,7																			1,5	0,1	73,7
Kokku	332,7	100,0	4,7	185,5	100,0	6,4	425,7	100,0	4,1	76,0	100,0	10,2	42,3	100,0	13,7	163,8	100,0	6,8	30,8	100,0	16,0	1 256,8	100,0	2,1

Märkus. Kõrgeimat vanuseklassi on käsitletud vastavalt puuligile: mänd 141+, kuusk 101+, hall lepp 61+, ülejäänud 81+

Tabel 20.4

PUISTUTE JAGUNEMINE VANUSEKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (10 a. vanuseklassid)

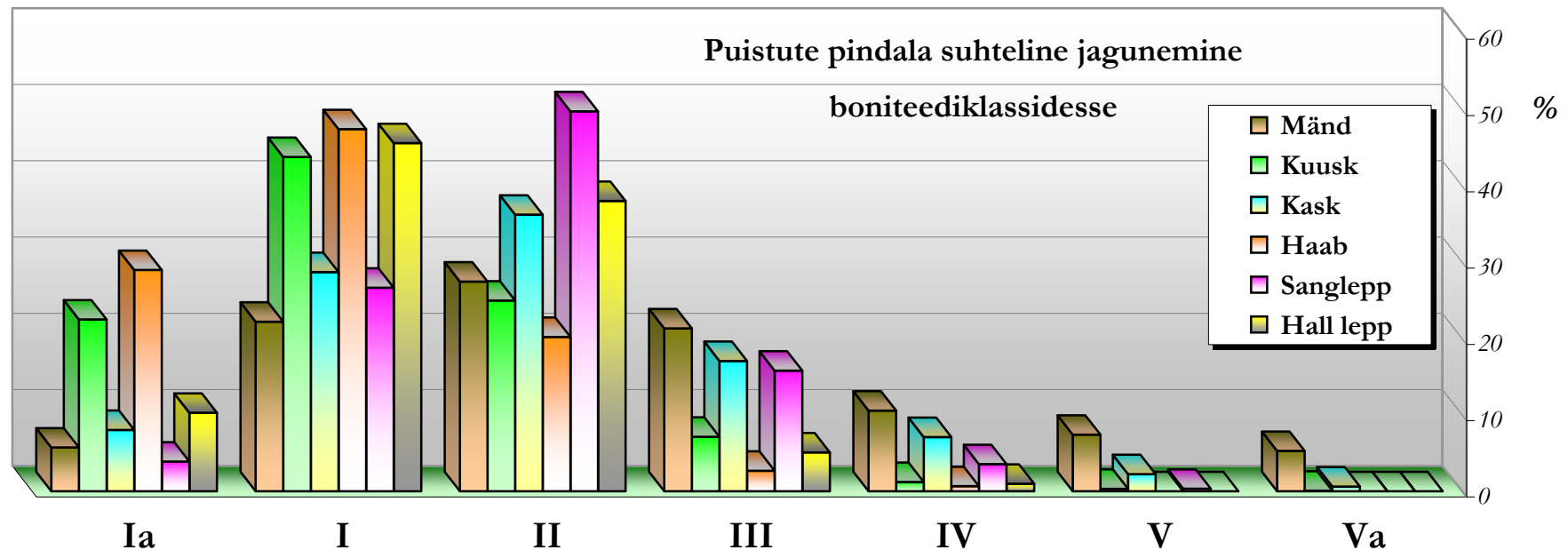
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
...10	11,2	1,6	26,6	8,2	2,5	31,1	62,8	9,7	11,2	21,9	19,5	19,1	6,7	10,3	34,4	28,2	15,8	16,8	2,9	8,1	52,4	142,0	6,8	7,4
11...20	24,2	3,4	18,1	17,9	5,4	21,1	53,9	8,3	12,1	8,1	7,3	31,3	3,0	4,5	51,9	28,5	16,0	16,7	5,3	14,7	38,9	140,9	6,8	7,4
21...30	33,1	4,6	15,5	32,1	9,7	15,7	57,6	8,9	11,7	4,5	4,0	42,3	2,6	4,0	55,4	34,6	19,4	15,1	2,0	5,5	63,2	166,5	8,0	6,8
31...40	49,3	6,9	12,7	47,5	14,3	12,9	75,6	11,7	10,2	7,6	6,8	32,3	8,5	13,0	30,6	50,9	28,4	12,5	3,6	10,0	47,1	242,9	11,6	5,6
41...50	77,2	10,8	10,1	52,8	15,9	12,2	130,0	20,1	7,7	18,6	16,6	20,7	14,2	21,7	23,7	27,6	15,4	17,0	5,3	14,8	38,7	325,6	15,6	4,8
51...60	99,2	13,9	8,9	34,1	10,3	15,2	111,1	17,2	8,4	25,5	22,8	17,6	11,3	17,3	26,5	8,0	4,4	31,7	5,5	15,2	38,1	294,8	14,1	5,0
61...70	109,7	15,4	8,4	42,3	12,7	13,7	74,3	11,5	10,3	13,7	12,2	24,1	10,0	15,3	28,2	1,1	0,6	84,6	2,2	6,1	60,3	253,3	12,1	5,5
71...80	83,8	11,8	9,7	41,2	12,4	13,9	54,5	8,4	12,0	8,2	7,3	31,2	5,0	7,6	40,0				3,2	8,9	49,8	196,0	9,4	6,2
81...90	66,9	9,4	10,8	24,5	7,4	18,0	27,8	4,3	16,9	4,0	3,5	44,9	4,2	6,4	43,5				6,0	16,7	36,4	133,4	6,4	7,6
91...100	62,4	8,7	11,2	16,3	4,9	22,1																78,6	3,8	10,0
101...110	34,1	4,8	15,2	15,8	4,7	22,4																49,9	2,4	12,6
111...120	20,5	2,9	19,7																			20,5	1,0	19,7
121...130	16,7	2,3	21,8																			16,7	0,8	21,8
131...140	10,2	1,4	28,0																			10,2	0,5	28,0
141...	14,7	2,1	23,2																			14,7	0,7	23,2
Kokku	713,3	100,0	3,1	332,8	100,0	4,7	647,6	100,0	3,2	112,1	100,0	8,3	65,5	100,0	11,0	178,8	100,0	6,5	36,0	100,0	14,8	2 086,1	100,0	1,4

Märkus. Kõrgeimat vanuseklassi on käsitletud vastavalt puuliigile: mänd 141+, kuusk 101+, hall lepp 61+, ülejäänud 81+

PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamus- puuliik	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			Kokku	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	40,9	5,7	13,9	158,5	22,2	7,0	196,0	27,5	6,2	152,2	21,3	7,1	75,3	10,6	10,2	52,8	7,4	12,2	37,6	5,3	14,5	713,3	100,0
Kuusk	74,9	22,5	10,2	145,8	43,8	7,3	83,1	25,0	9,7	23,7	7,1	18,3	4,0	1,2	44,5	1,0	0,3	87,6	0,2	0,1	196,0	332,8	100,0
Kask	52,0	8,0	12,3	186,0	28,7	6,4	234,7	36,2	5,7	110,6	17,1	8,4	45,9	7,1	13,1	14,4	2,2	23,5	4,0	0,6	44,9	647,6	100,0
Haab	32,5	29,0	15,6	53,2	47,5	12,2	22,7	20,2	18,7	3,0	2,7	51,5	0,7	0,7	104,6							112,1	100,0
Sanglepp	2,5	3,9	56,1	17,5	26,7	21,4	32,6	49,8	15,6	10,3	15,8	27,7	2,3	3,5	58,7	0,2	0,3	196,0				65,5	100,0
Hall lepp	18,4	10,3	20,8	81,6	45,6	9,8	68,0	38,0	10,7	9,1	5,1	29,5	1,7	1,0	67,7							178,8	100,0
Teised	4,1	11,4	44,1	11,1	31,0	26,8	9,1	25,4	29,5	7,5	20,8	32,6	3,9	11,0	44,9	0,2	0,6	196,0				36,0	100,0
Kokku	225,2	10,8	5,8	653,6	31,3	3,2	646,3	31,0	3,2	316,4	15,2	4,8	134,0	6,4	7,6	68,7	3,3	10,7	41,8	2,0	13,8	2 086,1	100,0

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



PUISTUTE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Riigimetskonnad																							
Enamus- puuliik	Boniteediklass																					Kokku	
	Ia			I			II			III			IV			V			Va				
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	19,6	5,6	20,1	84,0	24,0	9,7	92,8	26,6	9,2	67,4	19,3	10,8	34,9	10,0	15,1	28,3	8,1	16,7	22,5	6,4	18,8	349,5	100,0
Kuusk	37,5	26,8	14,5	62,2	44,5	11,3	30,7	22,0	16,1	7,5	5,4	32,5	1,6	1,1	70,7	0,2	0,1	196,0				139,7	100,0
Kask	24,0	11,9	18,2	67,6	33,5	10,8	70,0	34,7	10,6	23,3	11,6	18,5	11,7	5,8	26,2	3,5	1,8	47,5	1,5	0,7	74,1	201,6	100,0
Haab	15,3	45,4	22,8	14,5	43,0	23,4	3,8	11,2	45,9	0,1	0,4	251,7										33,8	100,0
Sanglepp	1,2	6,1	80,0	7,5	36,8	32,5	8,9	43,6	29,9	2,0	9,6	63,8	0,6	3,0	115,0	0,2	1,0	196,0				20,5	100,0
Hall lepp	1,6	11,9	71,7	8,0	61,5	31,5	3,3	25,1	49,4	0,2	1,6	196,0										13,1	100,0
Teised	0,6	21,0	113,2	0,7	22,8	108,4	0,6	21,0	113,2	1,0	35,2	87,6										3,0	100,0
Kokku	99,9	13,1	8,8	244,6	32,1	5,6	210,1	27,6	6,0	101,6	13,3	8,8	48,8	6,4	12,7	32,2	4,2	15,7	23,9	3,1	18,2	761,1	100,0

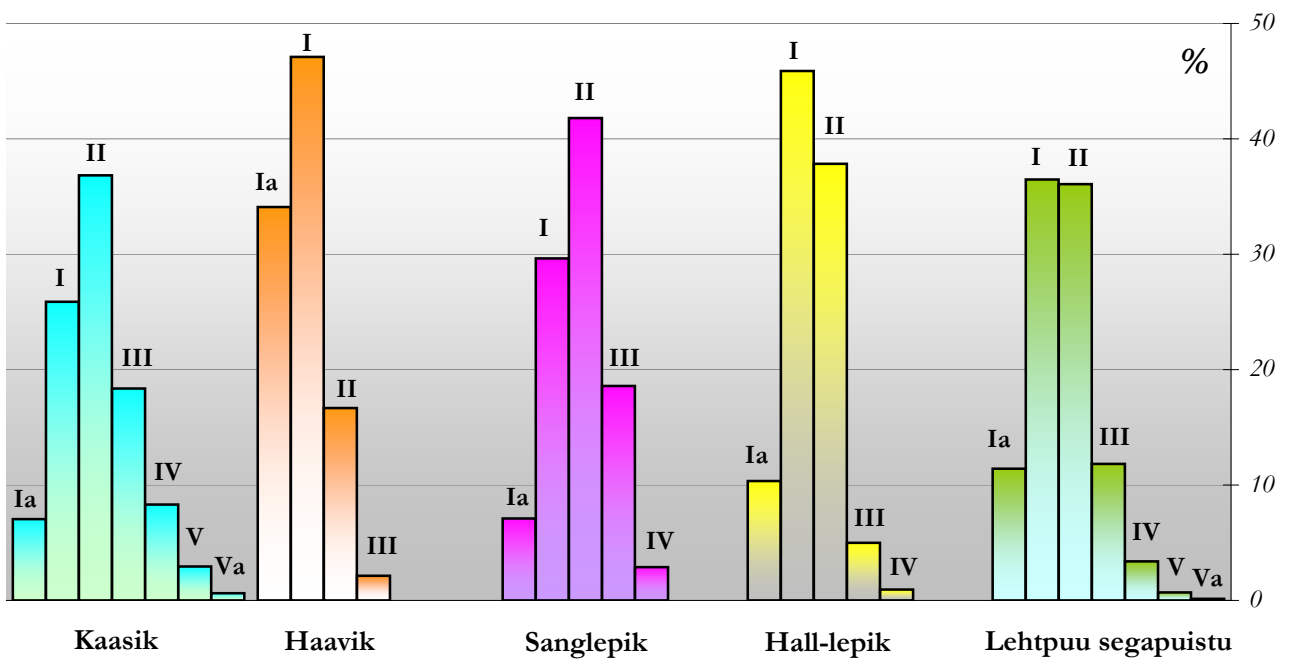
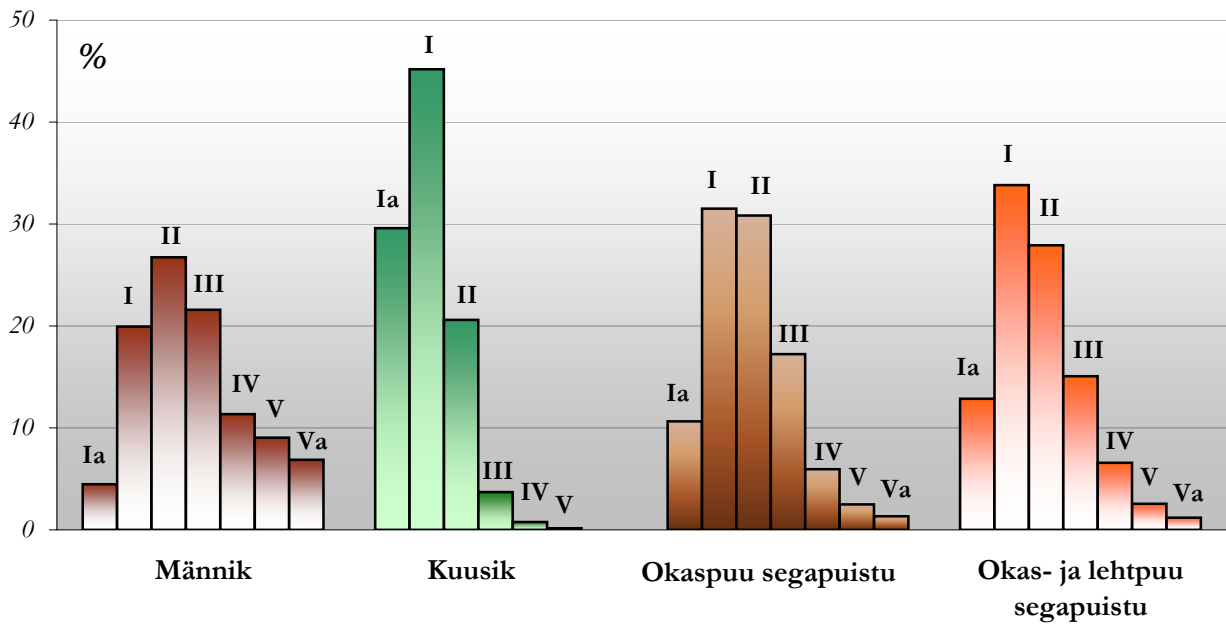
Teised valdajad																							
Enamus- puuliik	Boniteediklass																					Kokku	
	Ia			I			II			III			IV			V			Va				
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	21,3	5,8	19,3	74,5	20,5	10,3	103,2	28,4	8,7	84,8	23,3	9,6	40,4	11,1	14,0	24,5	6,7	18,0	15,2	4,2	22,9	363,8	100,0
Kuusk	37,4	19,4	14,6	83,6	43,3	9,7	52,4	27,2	12,3	16,2	8,4	22,1	2,4	1,3	57,3	0,8	0,4	98,0	0,2	0,1	196,0	193,1	100,0
Kask	28,0	6,3	16,8	118,4	26,6	8,1	164,7	36,9	6,8	87,3	19,6	9,5	34,3	7,7	15,2	10,9	2,4	27,0	2,5	0,6	56,6	446,0	100,0
Haab	17,2	21,9	21,5	38,7	49,4	14,3	18,9	24,1	20,5	2,9	3,7	52,6	0,7	0,9	104,6							78,3	100,0
Sanglepp	1,3	2,9	78,8	9,9	22,1	28,3	23,7	52,6	18,3	8,4	18,6	30,8	1,7	3,8	68,2							45,0	100,0
Hall lepp	16,8	10,2	21,7	73,5	44,4	10,3	64,8	39,1	11,0	8,9	5,4	29,9	1,7	1,0	67,7							165,8	100,0
Teised	3,5	10,5	47,9	10,5	31,7	27,6	8,5	25,8	30,6	6,4	19,5	35,1	3,9	11,9	44,9	0,2	0,6	196,0				33,0	100,0
Kokku	125,4	9,5	7,9	409,1	30,9	4,2	436,2	32,9	4,1	214,8	16,2	5,9	85,2	6,4	9,6	36,5	2,8	14,7	17,9	1,4	21,1	1 325,0	100,0

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE

Puistutüüp	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			Kokku	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Männik	21,2	4,5	19,4	94,7	19,9	9,1	127,0	26,7	7,8	102,5	21,6	8,7	53,9	11,3	12,1	42,9	9,0	13,6	32,7	6,9	15,6	475,0	100,0
Kuusik	40,0	29,6	14,1	61,1	45,2	11,4	27,9	20,6	16,9	5,0	3,7	39,8	1,0	0,8	87,6	0,2	0,2	196,0				135,3	100,0
Okaspuu segapuistu	24,9	10,6	17,8	73,8	31,5	10,3	72,3	30,8	10,4	40,4	17,2	14,0	13,9	5,9	23,9	5,9	2,5	36,9	3,1	1,3	50,6	234,4	100,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	37,9	12,9	14,5	99,8	33,8	8,8	82,3	27,9	9,8	44,5	15,1	13,3	19,4	6,6	20,2	7,6	2,6	32,5	3,5	1,2	47,5	295,0	100,0
Kõvalehtpuude puistu	0,4	5,8	138,6	2,4	33,5	58,1	1,8	25,5	66,5	1,0	14,7	87,6	1,2	17,6	80,0	0,2	2,9	196,0				7,1	100,0
Kõvalehtpuude segapuistu	2,3	12,4	59,0	5,0	26,9	40,1	4,6	25,0	41,6	4,0	21,4	44,9	2,7	14,4	54,7							18,5	100,0
Kaasik	21,2	7,1	19,4	77,6	25,9	10,1	110,5	36,8	8,4	55,1	18,4	12,0	24,9	8,3	17,8	8,8	2,9	30,0	1,9	0,6	65,3	300,0	100,0
Haavik	12,9	34,1	24,9	17,8	47,1	21,1	6,3	16,7	35,6	0,8	2,1	99,5										37,8	100,0
Sanglepik	1,7	7,1	69,3	7,0	29,6	33,9	9,8	41,8	28,5	4,4	18,6	42,7	0,7	2,9	108,7							23,5	100,0
Hall-lepik	11,4	10,3	26,5	50,5	45,9	12,5	41,6	37,8	13,8	5,5	5,0	38,0	1,0	0,9	87,6							110,0	100,0
Lehtpuu segapuistu	51,3	11,4	12,4	164,0	36,5	6,8	162,2	36,1	6,9	53,2	11,8	12,2	15,2	3,4	22,9	3,1	0,7	50,6	0,6	0,1	113,2	449,6	100,0
Kokku	225,2	10,8	5,8	653,6	31,3	3,2	646,3	31,0	3,2	316,4	15,2	4,8	134,0	6,4	7,6	68,7	3,3	10,7	41,8	2,0	13,8	2 086,1	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	10,3	4,1	27,8	49,5	19,8	12,6	65,6	26,3	11,0	51,3	20,6	12,4	28,0	11,2	16,8	24,9	10,0	17,8	20,0	8,0	19,9	249,7	100,0
Kuusik	22,0	33,4	19,0	30,2	45,7	16,2	11,0	16,6	26,9	2,2	3,3	60,3	0,6	0,9	113,2							66,0	100,0
Okaspuu segapuistu	11,0	10,5	26,9	40,0	38,1	14,1	31,0	29,6	16,0	14,4	13,7	23,5	4,3	4,1	43,1	2,5	2,4	56,3	1,7	1,6	69,3	104,8	100,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	17,7	17,6	21,2	36,4	36,2	14,7	27,0	26,8	17,1	10,1	10,1	28,0	6,5	6,5	34,9	1,5	1,5	74,1	1,2	1,2	80,0	100,5	100,0
Kõvalehtpuude (sega)puistu	0,4	20,9	138,6	0,2	10,5	196,0	0,7	36,8	104,8	0,6	31,7	113,2										2,0	100,0
Kaasik	9,3	10,3	29,3	25,6	28,5	17,6	32,3	36,0	15,7	12,3	13,7	25,5	6,9	7,7	34,1	2,7	3,0	54,3	0,6	0,7	113,2	89,7	100,0
Haavik	5,4	47,9	38,5	4,3	38,6	42,9	1,5	13,4	72,7													11,2	100,0
Sanglepik	0,8	10,0	98,0	3,4	40,8	48,5	2,6	31,8	55,0	1,2	15,0	80,0	0,2	2,5	196,0							8,3	100,0
Hall-lepik	0,9	18,8	92,6	2,9	58,5	52,5	0,9	18,5	93,4	0,2	4,2	196,0										5,0	100,0
Lehtpuu segapuistu	22,0	17,7	19,0	52,1	42,0	12,3	37,5	30,2	14,5	9,1	7,3	29,6	2,3	1,8	59,3	0,6	0,5	113,2	0,4	0,3	138,6	123,9	100,0
K o k k u	99,9	13,1	8,8	244,6	32,1	5,6	210,1	27,6	6,0	101,6	13,3	8,8	48,8	6,4	12,7	32,2	4,2	15,7	23,9	3,1	18,2	761,1	100,0

PUISTUTÜÜPIDE JAGUNEMINE BONITEEDIKLASSIDESSE (teiste valdajate metsad)

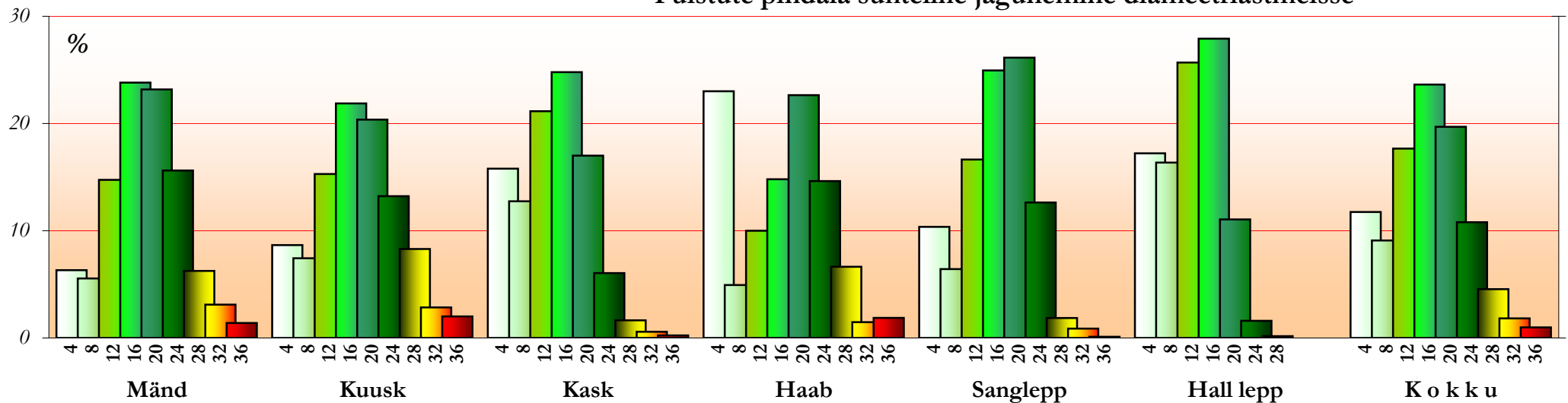
Puistutüüp	Boniteediklass																						
	Ia			I			II			III			IV			V			Va			Kokku	
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Männik	10,9	4,8	27,0	45,2	20,1	13,2	61,4	27,3	11,3	51,2	22,7	12,4	25,9	11,5	17,5	18,0	8,0	21,0	12,7	5,6	25,1	225,3	100,0
Kuusik	18,0	26,0	21,0	30,9	44,7	16,0	16,9	24,4	21,7	2,8	4,1	53,1	0,4	0,6	138,6	0,2	0,3	196,0				69,2	100,0
Okaspuu segapuistu	14,0	10,8	23,9	33,8	26,1	15,3	41,2	31,8	13,8	26,0	20,1	17,4	9,6	7,4	28,7	3,3	2,6	48,9	1,5	1,1	74,1	129,5	100,0
Okas- ja lehtpuu segapuistu	20,2	10,4	19,8	63,3	32,6	11,2	55,4	28,5	11,9	34,3	17,6	15,2	12,8	6,6	24,9	6,1	3,1	36,1	2,3	1,2	59,1	194,5	100,0
Kõvalehtpuude puistu	0,4	6,2	138,6	2,4	35,6	58,1	1,6	23,9	70,7	0,8	12,4	98,0	1,2	18,7	80,0	0,2	3,1	196,0				6,7	100,0
Kõvalehtpuude segapuistu	1,9	11,1	65,2	4,8	28,1	41,0	4,1	24,2	44,1	3,5	20,9	47,4	2,7	15,7	54,7							16,9	100,0
Kaasik	11,9	5,7	25,9	52,1	24,8	12,3	78,2	37,2	10,0	42,8	20,3	13,6	18,0	8,6	21,0	6,1	2,9	36,1	1,2	0,6	80,0	210,4	100,0
Haavik	7,5	28,3	32,6	13,5	50,7	24,3	4,8	18,0	40,8	0,8	3,0	99,5										26,6	100,0
Sanglepik	0,8	5,5	98,0	3,6	23,5	47,3	7,2	47,3	33,4	3,1	20,6	50,6	0,5	3,1	130,6							15,1	100,0
Hall-lepik	10,4	9,9	27,6	47,6	45,3	12,9	40,7	38,7	13,9	5,3	5,0	38,7	1,0	1,0	87,6							105,1	100,0
Lehtpuu segapuistu	29,3	9,0	16,4	111,9	34,4	8,3	124,7	38,3	7,9	44,1	13,5	13,4	12,9	4,0	24,8	2,5	0,8	56,6	0,2	0,1	196,0	325,7	100,0
Kokku	125,4	9,5	7,9	409,1	30,9	4,2	436,2	32,9	4,1	214,8	16,2	5,9	85,2	6,4	9,6	36,5	2,8	14,7	17,9	1,4	21,1	1 325,0	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	45,1	6,3	18,8	28,8	8,7	22,9	102,2	15,8	12,4	25,8	23,0	24,8	6,8	10,4	53,0	30,8	17,2	21,9	5,6	15,4	63,9	245,1	11,7	7,8
8	39,6	5,6	20,1	24,7	7,4	26,2	82,6	12,8	13,9	5,5	4,9	56,8	4,2	6,4	57,1	29,2	16,4	23,8	3,7	10,2	64,6	189,6	9,1	9,1
12	105,1	14,7	12,5	50,9	15,3	17,7	137,0	21,2	11,0	11,2	10,0	38,9	10,9	16,6	38,8	45,9	25,7	18,4	7,4	20,6	50,8	368,5	17,7	6,5
16	169,9	23,8	9,5	72,8	21,9	14,7	160,6	24,8	9,9	16,6	14,8	35,5	16,3	24,9	31,6	49,9	27,9	17,9	6,9	19,3	47,1	493,0	23,6	5,4
20	165,3	23,2	9,7	67,8	20,4	15,5	110,1	17,0	12,3	25,4	22,6	25,5	17,1	26,1	30,3	19,8	11,1	29,8	5,3	14,7	53,5	410,8	19,7	6,1
24	111,4	15,6	11,8	44,0	13,2	19,0	39,2	6,0	20,5	16,4	14,6	34,2	8,3	12,6	41,0	2,9	1,6	82,3	3,2	8,9	72,7	225,3	10,8	8,3
28	44,6	6,3	19,4	27,6	8,3	24,2	10,7	1,7	41,4	7,4	6,6	51,3	1,2	1,9	131,6	0,3	0,2	196,0	3,1	8,7	80,0	95,0	4,6	13,3
32	22,2	3,1	26,8	9,5	2,8	41,5	3,7	0,6	62,0	1,7	1,5	103,1	0,6	0,9	140,8				0,5	1,4	142,8	38,2	1,8	20,5
36	10,0	1,4	38,8	6,7	2,0	49,0	1,5	0,2	116,2	2,1	1,9	92,4	0,1	0,1	391,0				0,3	0,9	203,0	20,7	1,0	27,7
Kokku	713,3	100,0	3,1	332,8	100,0	4,7	647,6	100,0	3,2	112,1	100,0	8,3	65,5	100,0	11,0	178,8	100,0	6,5	36,0	100,0	14,8	2 086,1	100,0	1,4

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

Puistute pindala suhteline jagunemine diameetriastmeisse



PUISTUTE JAGUNEMINE DIAMEETRIASTME JA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI*

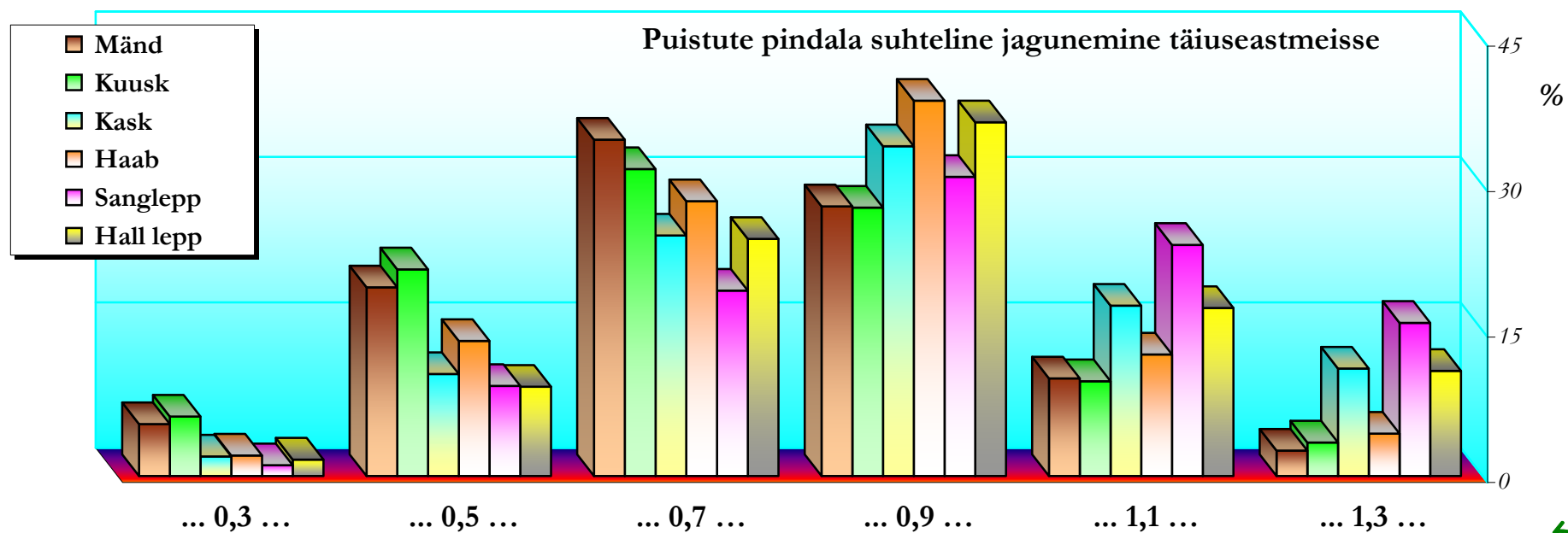
Riigimetskonnad																								
Diameetri- aste $D_{1,3}$ cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
4	24,8	7,1	24,8	18,8	13,5	28,5	39,0	19,3	20,9	5,8	17,1	50,6	4,8	23,3	65,2	3,2	24,4	66,4	0,9	29,1	113,1	97,2	12,8	12,7
8	19,3	5,5	29,2	14,4	10,3	35,4	26,8	13,3	24,2	1,3	3,8	98,0	2,5	12,4	71,5	1,8	13,7	97,3	0,2	7,1	277,2	66,3	8,7	15,5
12	48,1	13,8	18,2	26,3	18,8	24,0	33,0	16,4	22,9	2,9	8,5	73,2	3,7	17,9	63,0	3,1	23,7	83,4	0,4	13,4	164,3	117,4	15,4	11,7
16	83,4	23,9	14,1	26,2	18,7	24,7	43,4	21,5	19,3	3,9	11,6	73,1	4,0	19,6	62,9	2,9	22,2	72,5	0,6	18,8	147,4	164,4	21,6	9,8
20	77,4	22,1	14,1	23,7	17,0	24,9	37,6	18,6	21,4	7,7	22,7	41,2	3,7	18,1	63,2	1,8	13,8	94,7	0,2	6,6	196,0	152,0	20,0	10,0
24	53,4	15,3	17,2	12,5	9,0	35,3	13,6	6,7	36,5	7,6	22,6	47,4	1,7	8,3	74,1	0,3	2,3	196,0	0,3	8,7	173,5	89,4	11,7	13,3
28	25,5	7,3	26,5	10,9	7,8	36,6	6,3	3,1	53,8	2,9	8,7	71,5	0,1	0,4	389,7				0,4	14,3	138,6	46,1	6,1	19,0
32	11,4	3,3	37,7	3,8	2,7	74,1	1,7	0,8	84,5	0,9	2,7	152,3							0,1	2,1	423,2	17,9	2,3	30,6
36	6,2	1,8	49,0	3,0	2,2	73,1	0,3	0,2	196,0	0,8	2,4	138,6										10,4	1,4	38,3
Kokku	349,5	100,0	4,6	139,7	100,0	7,4	201,6	100,0	6,1	33,8	100,0	15,3	20,5	100,0	19,7	13,1	100,0	24,7	3,0	100,0	51,9	761,1	100,0	2,9

Teised valdajad																								
Diameetri- aste $D_{1,3}$ cm	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
4	20,3	5,6	29,1	10,0	5,2	38,5	63,2	14,2	15,5	20,0	25,6	28,5	2,0	4,5	91,1	27,6	16,7	23,2	4,7	14,2	77,4	147,9	11,2	10,2
8	20,4	5,6	27,8	10,3	5,3	39,1	55,8	12,5	17,1	4,3	5,4	69,7	1,7	3,7	95,1	27,4	16,6	24,6	3,5	10,5	66,4	123,3	9,3	11,4
12	57,0	15,7	17,4	24,6	12,7	26,4	104,0	23,3	12,6	8,3	10,7	45,9	7,2	16,1	49,3	42,8	25,9	18,9	7,0	21,2	50,8	251,0	18,9	8,0
16	86,5	23,8	13,2	46,6	24,1	18,3	117,2	26,3	11,6	12,7	16,2	40,6	12,3	27,4	36,5	47,0	28,4	18,5	6,4	19,3	49,7	328,6	24,8	6,7
20	88,0	24,2	13,7	44,0	22,8	19,9	72,6	16,3	15,2	17,7	22,6	32,6	13,4	29,8	34,6	18,0	10,8	31,5	5,1	15,4	55,7	258,8	19,5	7,9
24	58,0	15,9	16,4	31,5	16,3	22,6	25,6	5,7	24,9	8,8	11,2	49,4	6,6	14,6	49,3	2,6	1,5	90,8	2,9	8,9	72,7	135,9	10,3	10,8
28	19,1	5,3	28,7	16,7	8,7	32,3	4,3	1,0	64,8	4,5	5,8	73,7	1,1	2,5	131,6	0,3	0,2	196,0	2,7	8,2	98,0	48,9	3,7	18,9
32	10,8	3,0	38,3	5,7	2,9	50,1	2,1	0,5	91,2	0,7	1,0	140,1	0,6	1,3	140,8				0,5	1,4	146,1	20,3	1,5	27,7
36	3,8	1,0	63,4	3,6	1,9	66,2	1,2	0,3	144,4	1,3	1,6	123,9	0,1	0,2	391,0				0,3	1,0	203,0	10,3	0,8	40,1
Kokku	363,8	100,0	4,5	193,1	100,0	6,3	446,0	100,0	4,0	78,3	100,0	10,0	45,0	100,0	13,3	165,8	100,0	6,8	33,0	100,0	15,5	1325,0	100,0	2,0

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

PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamus- puuliik	Täiuseaste																					K o k k u	
	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	38,2	5,4	20,8	138,8	19,5	10,5	247,4	34,7	7,9	198,3	27,8	8,8	71,8	10,1	15,5	15,8	2,2	33,4	2,9	0,4	74,9	713,3	100,0
Kuusk	20,4	6,1	29,3	70,9	21,3	14,5	105,3	31,6	12,3	92,1	27,7	13,0	32,5	9,8	22,8	7,9	2,4	48,8	3,6	1,1	71,4	332,8	100,0
Kask	13,1	2,0	38,4	68,1	10,5	15,2	160,6	24,8	9,8	220,2	34,0	8,2	113,8	17,6	12,7	52,3	8,1	18,6	19,5	3,0	30,5	647,6	100,0
Haab	2,4	2,1	87,6	15,6	13,9	33,6	31,8	28,3	23,5	43,4	38,7	19,3	14,1	12,5	39,2	4,4	3,9	66,2	0,5	0,5	207,0	112,1	100,0
Sanglepp	0,7	1,1	138,6	6,1	9,3	49,8	12,5	19,1	34,4	20,2	30,8	28,5	15,6	23,8	32,7	7,9	12,0	44,1	2,5	3,8	82,4	65,5	100,0
Hall lepp	3,0	1,7	76,6	16,5	9,2	30,3	43,7	24,4	18,5	65,2	36,5	14,9	31,0	17,3	24,9	13,1	7,3	38,7	6,3	3,5	61,4	178,8	100,0
Teised	0,6	1,5	196,0	5,9	16,3	55,2	13,3	37,0	35,4	10,3	28,7	41,5	3,5	9,6	78,6	1,4	3,9	113,1	1,1	2,9	117,7	36,0	100,0
Kokku	78,4	3,8	14,8	321,9	15,4	6,7	614,7	29,5	4,7	649,8	31,2	4,6	282,2	13,5	7,8	102,8	4,9	13,2	36,4	1,7	22,7	2 086,1	100,0



PUISTUTE JAGUNEMINE TÄIUSEASTMEISSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Riigimetskonnad																							
Enamus- puuliik	Täiuseaste																				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	12,8	3,7	35,1	52,9	15,1	17,1	130,4	37,3	11,0	106,5	30,5	12,2	37,5	10,7	21,5	8,4	2,4	47,0	0,9	0,3	138,6	349,5	100,0
Kuusk	5,0	3,6	58,2	24,7	17,7	24,7	40,9	29,3	19,9	49,4	35,4	17,3	15,1	10,8	32,6	3,7	2,7	74,4	0,8	0,6	138,6	139,7	100,0
Kask	2,6	1,3	86,7	16,4	8,1	30,7	50,2	24,9	17,3	68,7	34,1	15,3	38,2	19,0	22,6	16,2	8,0	34,0	9,3	4,6	47,2	201,6	100,0
Haab				3,1	9,0	72,8	11,1	32,9	36,7	12,2	36,2	32,9	4,0	12,0	76,5	2,9	8,7	77,0	0,4	1,1	234,8	33,8	100,0
Sanglepp	0,3	1,4	196,0	1,2	5,9	113,1	5,3	26,0	48,6	6,5	32,0	47,1	3,6	17,5	77,8	2,8	13,4	80,0	0,8	3,7	120,2	20,5	100,0
Hall lepp	0,5	3,7	160,0	1,5	11,5	93,9	3,4	25,8	74,1	5,5	42,4	52,2	0,6	4,5	241,3	1,1	8,2	133,8	0,5	3,8	184,1	13,1	100,0
Teised				0,2	7,7	277,2	1,2	39,1	113,1	1,3	43,3	94,9	0,1	2,2	540,4	0,1	3,1	438,3	0,1	4,6	277,2	3,0	100,0
Kokku	21,1	2,8	27,6	100,0	13,1	12,3	242,6	31,9	7,9	250,2	32,9	7,7	99,1	13,0	13,5	35,1	4,6	23,0	12,8	1,7	38,8	761,1	100,0

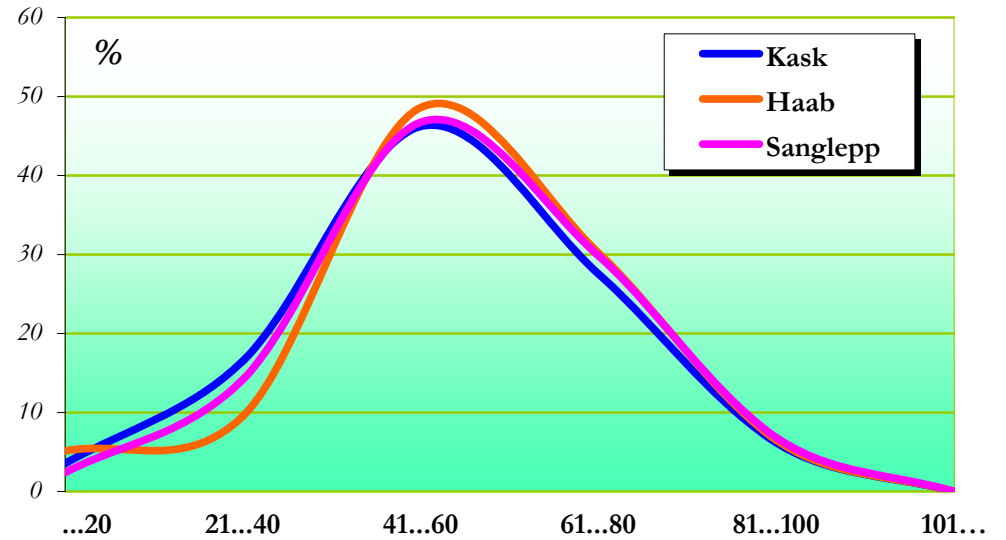
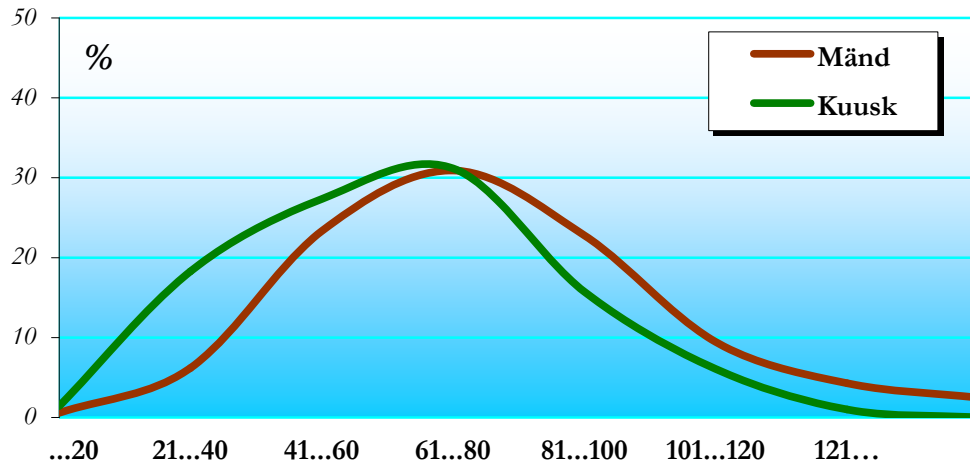
Teised valdajad																							
Enamus- puuliik	Täiuseaste																				Kokku		
	0,25... 0,3 ...0,39			0,40... 0,5 ...0,59			0,60... 0,7 ...0,79			0,80... 0,9 ...0,99			1,0... 1,1 ...1,19			1,20... 1,3 ...1,39			1,40... 1,5				
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%
Mänd	25,4	7,0	25,8	85,9	23,6	13,4	117,0	32,2	11,6	91,8	25,2	13,2	34,3	9,4	22,6	7,4	2,0	47,5	2,0	0,6	89,1	363,8	100,0
Kuusk	15,4	8,0	33,9	46,2	23,9	18,1	64,4	33,3	15,8	42,7	22,1	19,8	17,5	9,1	32,1	4,2	2,2	64,7	2,8	1,4	83,4	193,1	100,0
Kask	10,5	2,4	42,9	51,7	11,6	17,5	110,4	24,8	12,0	151,5	34,0	9,9	75,5	16,9	15,5	36,1	8,1	22,3	10,2	2,3	40,0	446,0	100,0
Haab	2,4	3,0	87,6	12,6	16,0	37,9	20,6	26,4	30,7	31,1	39,8	23,9	10,0	12,8	45,7	1,4	1,8	130,1	0,2	0,2	438,3	78,3	100,0
Sanglepp	0,4	1,0	196,0	4,9	10,8	55,5	7,2	16,0	48,9	13,7	30,3	35,8	12,0	26,7	36,1	5,1	11,4	52,9	1,7	3,8	113,1	45,0	100,0
Hall lepp	2,6	1,5	87,2	15,0	9,0	32,0	40,3	24,3	19,1	59,7	36,0	15,6	30,4	18,3	25,0	12,1	7,3	40,4	5,8	3,5	65,2	165,8	100,0
Teised	0,6	1,7	196,0	5,7	17,1	56,4	12,2	36,8	37,3	9,1	27,4	46,2	3,4	10,3	78,6	1,3	3,9	113,1	0,9	2,8	130,0	33,0	100,0
Kokku	57,3	4,3	17,5	221,8	16,7	8,2	372,1	28,1	6,3	399,6	30,2	6,0	183,1	13,8	9,8	67,6	5,1	16,1	23,5	1,8	28,0	1 325,0	100,0

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

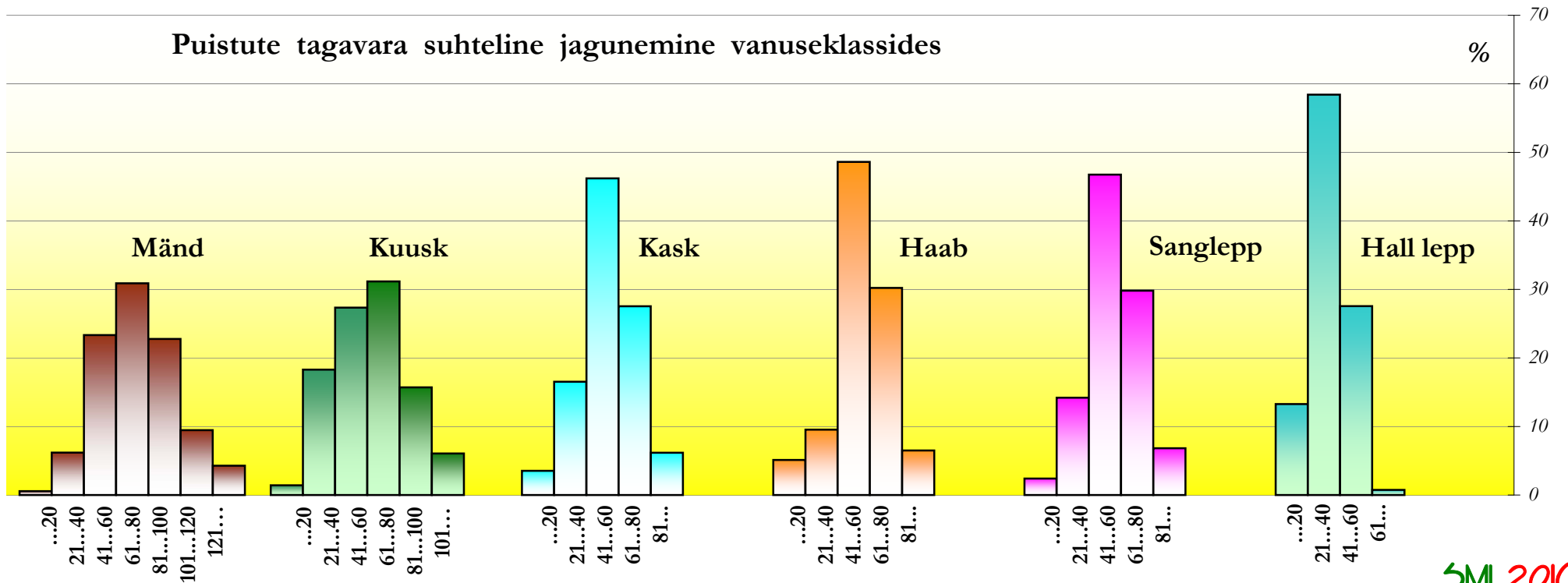
Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			tm/ha	%	subt. viga ±%
	tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%			
...20	28	0,6	20,6	...20	44	1,4	21,9	...20	36	3,5	12,2	50	5,1	24,1	40	2,4	44,4	72	13,3	14,3	61	7,8	39,0	45	2,8	7,4
21...40	130	6,2	8,2	21...40	184	18,3	7,5	21...40	149	16,5	5,9	233	9,5	20,7	208	14,2	13,4	210	58,4	6,9	132	11,5	30,2	169	15,1	3,3
41...60	229	23,3	4,6	41...60	252	27,3	6,4	41...60	230	46,2	3,9	325	48,6	9,2	297	46,8	9,8	239	27,6	7,4	205	34,5	19,8	242	33,0	2,3
61...80	277	30,9	4,3	61...80	299	31,2	5,7	61...80	256	27,5	4,9	407	30,2	9,5	323	29,8	13,1	203	0,7	30,1	217	18,3	26,0	282	27,8	2,6
81...100	305	22,8	4,9	81...100	309	15,7	8,3	81...	266	6,2	9,2	483	6,5	23,3	263	6,8	27,7				298	28,0	34,1	303	14,1	3,8
101...120	300	9,5	7,0	101...	308	6,1	12,5																	302	4,7	6,1
121...140	276	4,3	13,2																					276	1,6	13,2
141...	291	2,5	14,0																					291	0,9	14,0
Kokku	243	100,0	1,4	Kokku	241	100,0	2,1	Kokku	185	100,0	1,7	263	100,0	4,7	248	100,0	4,8	172	100,0	3,2	178	100,0	10,2	219	100,0	0,7

* koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara suhtelist jagunemist vanuseklassidesse



Puistute tagavara suhteline jagunemine vanuseklassides



Tabel 25.2

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

Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			tm/ha	%	subt. viga ±%
	tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%		tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%			
...20	28	0,7	20,6	...20	47	2,4	21,9	...20	35	3,7	12,2	51	3,3	24,1	36	3,8	44,4	62	18,1	14,3	38	3,5	39,0	39	2,1	7,4
21...40	119	4,4	8,2	21...40	168	23,8	7,5	21...40	148	17,4	5,9	239	9,2	20,7	218	21,0	13,4	212	62,2	6,9	186	2,1	30,2	156	12,1	3,3
41...60	221	19,0	4,6	41...60	244	26,9	6,4	41...60	251	35,3	3,9	411	42,9	9,2	323	41,7	9,8	260	16,6	7,4	228	6,6	19,8	250	26,0	2,3
61...80	281	28,4	4,3	61...80	332	24,7	5,7	61...80	291	33,5	4,9	478	36,1	9,5	417	24,5	13,1	147	3,2	30,1	150	5,2	26,0	303	28,9	2,6
81...100	312	25,4	4,9	81...100	339	14,3	8,3	81...	304	10,1	9,2	627	8,6	23,3	301	9,0	27,7				514	82,7	34,1	322	18,5	3,8
101...120	326	12,4	7,0	101...	351	7,8	12,5																	330	7,5	6,1
121...140	323	5,7	13,2																					323	2,8	13,2
141...	308	4,1	14,0																					308	2,0	14,0
Kokku	252	100,0	2,1	Kokku	226	100,0	3,4	Kokku	196	100,0	3,3	338	100,0	7,2	238	100,0	10,8	149	100,0	15,9	305	100,0	48,2	234	100,0	1,4

* koos üksikpuude rinde tagavaraga
% näitab üldtagavara suhtelist jagunemist vanuseklassidesse

Tabel 25.3

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

Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik			Vanuse- klass (aastates)	Enamuspuuliik															Keskmine		
	Mänd				Kuusk				Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			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 ±%	tm/ha	%	subt. viga ±%
...20	27	0,5	20,6	...20	39	0,8	21,9	...20	37	3,4	12,2	50	6,3	24,1	45	1,8	44,4	73	12,9	14,3	64	8,5	39,0	49	3,3	7,4
21...40	137	8,1	8,2	21...40	204	14,7	7,5	21...40	149	16,1	5,9	229	9,8	20,7	200	11,3	13,4	210	58,2	6,9	131	13,0	30,2	175	17,1	3,3
41...60	236	27,8	4,6	41...60	258	27,7	6,4	41...60	223	51,6	3,9	293	52,3	9,2	289	48,9	9,8	238	28,3	7,4	204	39,1	19,8	239	37,4	2,3
61...80	273	33,4	4,3	61...80	286	35,3	5,7	61...80	237	24,6	4,9	361	26,5	9,5	300	32,1	13,1	236	0,6	30,1	221	20,4	26,0	269	27,1	2,6
81...100	297	20,1	4,9	81...100	294	16,6	8,3	81...	232	4,2	9,2	389	5,2	23,3	243	5,9	27,7				229	18,9	34,1	286	11,3	3,8
101...120	259	6,4	7,0	101...	273	4,9	12,5																	263	2,8	6,1
121...140	213	2,9	13,2																					213	0,9	13,2
141...	226	0,8	14,0																					226	0,2	14,0
Kokku	234	100,0	2,0	Kokku	252	100,0	2,7	Kokku	180	100,0	2,0	231	100,0	5,9	252	100,0	5,1	174	100,0	3,3	167	100,0	8,1	210	100,0	1,0

* koos üksikpuude rinde tagavaraga

% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

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	17	0,1	58,3	...10	28	0,3	53,0	...10	20	1,1	27,7	30	2,2	28,4	22	0,9	61,3	41	3,8	26,8	22	1,0	62,3	26	0,8	14,4
11...20	33	0,5	20,8	11...20	51	1,1	23,2	11...20	55	2,5	12,0	105	2,9	31,2	81	1,5	49,5	102	9,5	15,7	83	6,8	38,0	65	2,0	8,2
21...30	90	1,7	15,9	21...30	143	5,7	11,2	21...30	121	5,8	8,7	183	2,8	30,0	205	3,3	26,5	188	21,1	10,4	108	3,4	53,3	136	5,0	5,4
31...40	157	4,5	8,8	31...40	212	12,6	9,3	31...40	170	10,7	7,3	262	6,8	26,0	208	10,9	15,6	225	37,3	8,8	146	8,1	35,9	191	10,2	4,1
41...50	209	9,3	6,8	41...50	239	15,8	9,2	41...50	215	23,3	5,5	267	16,8	16,4	282	24,6	12,3	235	21,0	8,4	214	17,7	43,1	225	16,1	3,3
51...60	244	14,0	6,1	51...60	272	11,6	9,0	51...60	247	22,9	5,5	367	31,8	10,5	317	22,1	15,8	252	6,5	15,2	197	16,8	18,5	261	16,9	3,3
61...70	271	17,1	5,8	61...70	276	14,6	7,8	61...70	254	15,7	7,1	401	18,6	11,1	313	19,3	16,5	203	0,7	30,1	201	6,9	53,0	274	15,2	3,6
71...80	284	13,8	6,5	71...80	323	16,6	8,1	71...80	260	11,8	6,8	418	11,6	17,8	343	10,6	21,9				228	11,4	30,4	292	12,5	3,9
81...90	290	11,2	6,6	81...90	308	9,4	11,5	81...	266	6,2	9,2	483	6,5	23,3	263	6,8	27,7				298	28,0	34,1	294	8,6	4,8
91...100	322	11,6	7,4	91...100	310	6,3	12,2																	319	5,5	6,3
101...110	296	5,8	9,7	101...	308	6,1	12,5																	300	3,3	7,7
111...120	307	3,6	9,9																					307	1,4	9,9
121...130	282	2,7	16,1																					282	1,0	16,1
131...140	267	1,6	23,1																					267	0,6	23,1
141...	291	2,5	14,0																					291	0,9	14,0
Kokku	243	100,0	1,4	Kokku	241	100,0	2,1	Kokku	185	100,0	1,7	263	100,0	4,7	248	100,0	4,8	172	100,0	3,2	178	100,0	10,2	219	100,0	0,7

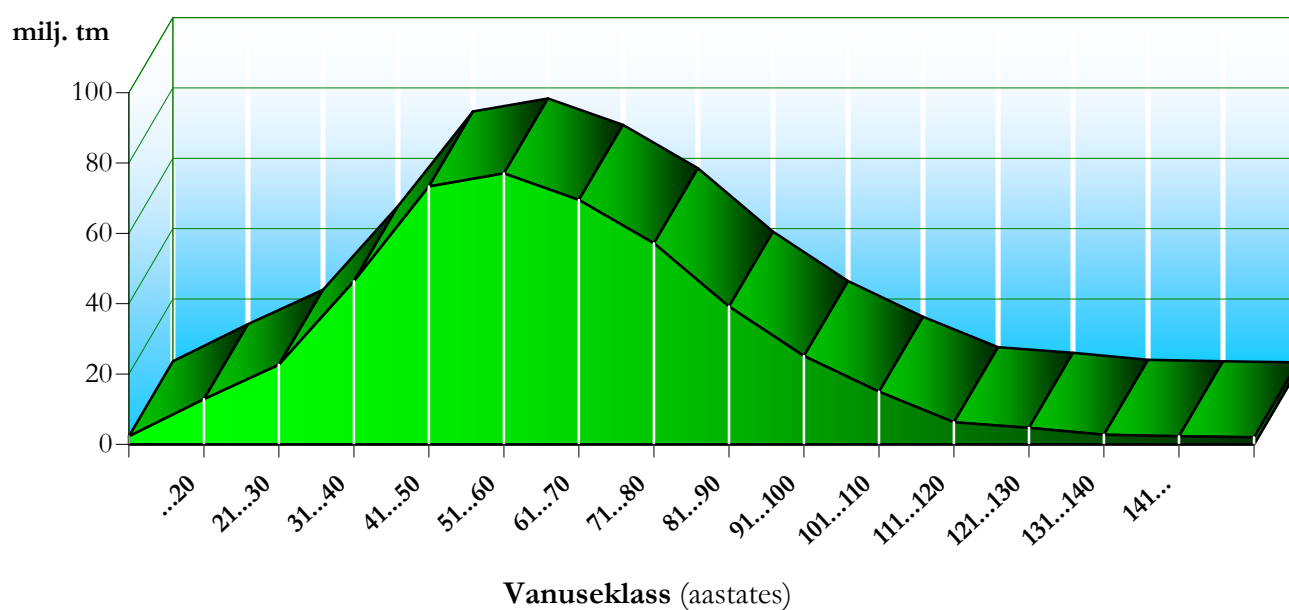
* koos üksikpuude rinde tagavaraga
% näitab üldtagavara subtelist jagunemist vanuseklassidesse

METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

Vanuse- klass (aastates)	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	
Metsata metsamaa	2 284	0,5	12,3	30,5Ma 22,4Ku 18,2Ks 7,9Hb 6,6Lv 5,3Re 3,4Lm 1,4Sa 4,3Teised
...10	3 730	0,8	16,2	22,8Ks 18,6Ma 18,4Lv 16,3Ku 6,9Hb 4,9Re 4,7Lm 2,3Sa 5,1Teised
11...20	9 126	2,0	11,1	27,2Lv 25,1Ks 15,9Ku 9,2Ma 7,8Hb 5,3Lm 4,7Re 1,6Sa 3,2Teised
21...30	22 629	4,9	8,7	27,4Lv 22,5Ku 20,9Ks 12,1Ma 5,4Lm 4,7Hb 4,0Re 0,8Sa 2,2Teised
31...40	46 378	10,1	6,9	23,9Ks 21,1Ku 19,4Ma 19,1Lv 6,2Lm 4,9Hb 2,4Re 1,1Sa 1,9Teised
41...50	73 329	16,0	5,8	28,6Ks 20,3Ma 18,6Ku 12,5Lv 7,5Hb 7,3Lm 1,7Sa 1,1Re 2,4Teised
51...60	77 023	16,8	6,0	28,6Ks 23,0Ma 22,3Ku 12,0Hb 5,2Lm 5,0Lv 1,6Sa 0,8Re 1,5Teised
61...70	69 511	15,2	6,5	28,3Ma 25,1Ku 24,9Ks 10,1Hb 5,5Lm 2,7Lv 1,0Sa 0,5Re 1,9Teised
71...80	57 179	12,5	7,3	31,8Ma 28,5Ku 22,7Ks 7,6Hb 5,0Lm 1,5Sa 1,2Lv 0,7Ta 1,0Teised
81...90	39 173	8,5	9,0	39,1Ma 27,8Ku 19,1Ks 6,8Hb 3,3Lm 1,3Sa 0,9Lv 0,7Ta 1,0Teised
91...100	25 114	5,5	11,8	51,2Ma 27,4Ku 11,8Ks 4,9Hb 2,3Lm 0,8Sa 0,6Ta 1,0Teised
101...110	14 965	3,3	14,7	50,0Ma 28,7Ku 12,0Ks 3,5Lh 2,2Lm 1,9Hb 0,6Ta 1,1Teised
111...120	6 290	1,4	22,0	61,7Ma 28,5Ku 5,8Ks 2,0Lm 1,0Hb 0,4Ta 0,6Teised
121...130	4 706	1,0	27,1	64,3Ma 23,4Ku 8,8Ks 1,9Lm 0,9Hb 0,7Teised
131...140	2 715	0,6	36,3	77,7Ma 15,7Ku 5,6Ks 0,7Hb 0,3Teised
141...	4 295	0,9	27,1	66,1Ma 24,2Ku 6,8Ks 0,8Hb 0,6Lm 0,4Ta 1,1Teised
K o k k u	458 448	100,0	1,6	30,3Ma 23,4Ku 22,9Ks 7,4Hb 7,1Lv 4,9Lm 1,0Sa 1,0Re 2,0Teised

* üksikpuude rinde puudega

Üldtagavara jaotus vanuseklassidesse



METSAMAA TAGAVARA JA KOOSSEIS VANUSEKLASSIS *

Riigimetskonnad				
Vanuse- klass (aastates)	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	
Metsata metsamaa	754	0,4	21,0	35,9Ma 24,6Ks 22,1Ku 7,3Hb 2,9Lm 2,8Pn 1,4Sa 1,3Lv 1,7Teised
...10	753	0,4	33,7	35,8Ma 19,8Ks 15,2Ku 9,1Hb 6,7Lv 6,3Lm 2,1Re 1,6Sa 3,4Teised
11...20	3 018	1,7	17,8	31,0Ks 24,6Ku 12,8Ma 8,6Hb 7,8Lv 7,2Lm 3,1Re 2,0Ta 2,9Teised
21...30	8 465	4,7	13,7	35,7Ku 22,0Ks 13,0Ma 10,5Lv 8,8Lm 5,0Hb 2,5Re 1,2Sa 1,3Teised
31...40	13 043	7,3	12,7	31,8Ku 24,9Ma 21,2Ks 7,6Lm 6,3Lv 4,9Hb 1,7Re 0,8Sa 0,8Teised
41...50	19 599	11,0	11,0	28,9Ku 28,7Ma 26,5Ks 7,3Lm 4,4Hb 2,0Lv 0,9Sa 0,7Re 0,6Teised
51...60	26 793	15,0	10,9	26,1Ku 24,6Ma 23,2Ks 16,3Hb 7,1Lm 0,9Lv 0,5Sa 0,5Re 0,8Teised
61...70	27 193	15,2	11,1	30,5Ma 25,5Ku 22,8Ks 12,8Hb 4,1Lm 2,1Lv 0,6Sa 1,6Teised
71...80	24 276	13,6	11,7	38,3Ma 22,9Ku 22,4Ks 9,6Hb 4,7Lm 0,8Lv 0,5Sa 0,8Teised
81...90	18 981	10,6	13,4	47,9Ma 23,8Ku 17,4Ks 6,6Hb 2,3Lm 2,0Teised
91...100	14 006	7,8	16,2	56,8Ma 25,8Ku 12,6Ks 2,1Lm 1,4Hb 1,3Teised
101...110	8 709	4,9	20,6	57,5Ma 27,8Ku 9,7Ks 1,1Hb 0,7Lm 3,2Teised
111...120	4 664	2,6	26,1	66,6Ma 26,4Ku 4,0Ks 1,9Lm 1,1Teised
121...130	3 176	1,8	36,4	64,9Ma 23,6Ku 9,5Ks 1,0Lm 0,6Hb 0,4Teised
131...140	1 805	1,0	47,5	81,2Ma 12,6Ku 6,1Ks 0,1Teised
141...	3 630	2,0	29,6	66,3Ma 24,8Ku 5,9Ks 0,8Hb 0,5Ta 1,7Teised
K o k k u	178 864	100,0	3,3	38,5Ma 26,4Ku 19,3Ks 7,1Hb 4,5Lm 1,8Lv 0,6Sa 0,5Re 1,3Teised

Teised valdajad				
Vanuse- klass (aastates)	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	
Metsata metsamaa	1 530	0,5	15,2	28,1Ma 22,5Ku 15,3Ks 8,9Lv 8,2Hb 7,4Re 3,6Lm 1,7Ta 4,3Teised
...10	2 978	1,1	18,5	23,6Ks 21,9Lv 16,6Ku 13,6Ma 6,3Hb 5,7Re 4,3Lm 2,5Sa 5,5Teised
11...20	6 108	2,2	14,2	37,2Lv 22,0Ks 11,4Ku 7,5Hb 7,3Ma 5,6Re 4,3Lm 1,6Sa 3,1Teised
21...30	14 164	5,1	11,4	35,9Lv 20,3Ks 15,8Ku 11,6Ma 4,8Re 4,6Hb 3,6Lm 1,0Tm 2,4Teised
31...40	33 335	11,9	8,4	25,0Ks 24,4Lv 17,2Ma 16,7Ku 5,7Lm 4,9Hb 2,7Re 1,2Sa 2,2Teised
41...50	53 729	19,2	6,9	29,2Ks 17,5Ma 16,0Lv 15,2Ku 8,6Hb 7,3Lm 2,0Sa 1,3Re 2,9Teised
51...60	50 230	18,0	7,4	31,3Ks 22,2Ma 20,4Ku 9,8Hb 7,0Lv 4,2Lm 2,1Sa 0,9Re 2,1Teised
61...70	42 319	15,1	8,3	27,1Ma 26,2Ks 24,8Ku 8,5Hb 6,3Lm 3,1Lv 1,2Sa 0,7Re 2,1Teised
71...80	32 903	11,8	9,6	32,3Ku 27,4Ma 22,9Ks 6,2Hb 5,2Lm 2,2Sa 1,5Lv 0,9Ta 1,4Teised
81...90	20 192	7,2	12,3	31,4Ma 31,3Ku 20,5Ks 7,1Hb 4,1Lm 1,9Sa 1,5Lv 1,1Ta 1,1Teised
91...100	11 109	4,0	17,5	45,4Ma 29,1Ku 10,9Ks 8,5Hb 2,5Lm 1,3Sa 1,1Ta 1,2Teised
101...110	6 257	2,2	21,0	44,8Ma 30,9Ku 14,6Ks 4,0Lm 2,8Hb 1,2Lv 1,0Ta 0,7Teised
111...120	1 625	0,6	40,8	50,0Ma 33,4Ku 9,8Ks 3,2Hb 2,1Lm 1,2Ta 0,2Re 0,1Teised
121...130	1 530	0,5	37,7	62,8Ma 22,9Ku 7,2Ks 4,0Lm 1,7Hb 1,0Lv 0,4Teised
131...140	911	0,3	55,9	71,4Ma 21,3Ku 4,7Ks 2,0Hb 0,6Teised
141...	665	0,2	71,9	64,3Ma 18,8Ku 14,4Ks 1,8Lm 0,7Teised
K o k k u	279 584	100,0	2,3	25,2Ks 25,1Ma 21,5Ku 10,5Lv 7,6Hb 5,2Lm 1,4Re 1,3Sa 2,2Teised

* üksikpuude rinde puudega

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

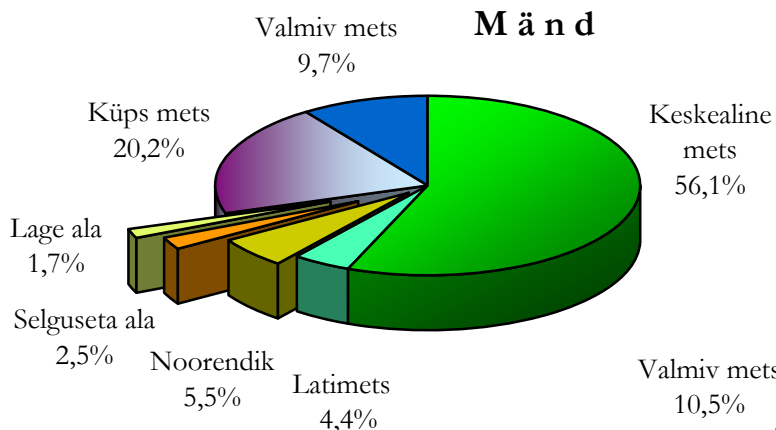
Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	12,3	1,7	18,0	19,8	5,3	14,2	15,5	2,3	16,0	2,4	2,0	40,5	2,4	3,4	40,4	2,4	1,3	40,4	0,2	0,7	127,2	55,1	2,5	8,5
Selgusetala	18,3	2,5	14,8	17,0	4,6	15,3	17,5	2,6	15,1	9,0	7,3	21,0	2,7	3,8	38,4	5,3	2,9	27,3	1,0	2,8	62,3	70,8	3,2	7,4
Noorendik	40,7	5,5	13,9	26,7	7,2	17,2	101,3	14,9	8,8	26,7	21,6	17,2	8,2	11,7	31,1	36,1	19,4	14,8	5,7	15,3	37,4	245,5	11,1	5,5
Latimets	33,1	4,4	15,5	18,2	4,9	20,9	57,2	8,4	11,7	2,4	2,0	57,6	1,7	2,5	67,9	X			0,7	1,8	109,5	113,3	5,1	8,3
Keskealine	417,1	56,1	4,2	167,5	45,3	6,8	214,2	31,5	6,0	2,6	2,1	55,7	13,8	19,6	24,0	7,9	4,2	31,8	19,1	51,3	20,4	842,2	38,1	2,8
Valmiv mets	72,2	9,7	10,4	38,6	10,5	14,3	108,3	15,9	8,5	3,6	2,9	47,0	14,3	20,3	23,6	26,6	14,3	17,3	4,0	10,8	44,5	267,7	12,1	5,3
Küps mets	150,2	20,2	7,2	81,7	22,1	9,8	166,6	24,5	6,8	76,8	62,2	10,1	27,4	38,8	17,0	108,2	58,0	8,5	6,5	17,4	35,1	617,4	27,9	3,3
K o k k u	743,8	100,0	3,0	369,5	100,0	4,4	680,7	100,0	3,1	123,5	100,0	7,9	70,6	100,0	10,6	186,6	100,0	6,4	37,3	100,0	14,6	2 212,0	100,0	1,3

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	12,2	2,0	18,0	19,6	5,6	14,3	15,2	2,4	16,2	2,3	2,0	41,4	2,4	3,9	40,4	2,4	1,3	40,4	0,2	0,7	127,2	54,4	2,7	8,5
Selgusetala	16,8	2,7	15,4	16,7	4,8	15,4	17,2	2,8	15,2	8,9	7,7	21,2	2,6	4,1	39,2	5,3	2,9	27,5	1,0	3,0	62,3	68,5	3,4	7,6
Noorendik	35,0	5,6	15,1	25,1	7,2	17,8	97,5	15,7	9,0	26,7	23,1	17,2	7,8	12,5	31,9	35,9	19,5	14,9	5,7	16,8	37,4	233,6	11,7	5,7
Latimets	26,5	4,2	17,3	16,8	4,8	21,8	54,8	8,8	12,0	2,4	2,1	57,6	1,7	2,8	67,9	X			0,7	2,0	109,5	103,0	5,2	8,7
Keskealine	362,2	57,9	4,5	161,7	46,6	6,9	199,1	32,0	6,2	2,6	2,2	55,7	11,9	18,9	25,9	7,9	4,3	31,8	17,3	50,9	21,4	762,7	38,3	2,9
Valmiv mets	59,7	9,5	11,5	35,7	10,3	14,9	100,6	16,2	8,8	3,4	2,9	48,4	12,4	19,7	25,4	26,2	14,2	17,4	3,4	10,0	48,4	241,4	12,1	5,6
Küps mets	112,7	18,0	8,3	71,1	20,5	10,5	136,9	22,0	7,5	69,1	59,9	10,7	23,8	38,0	18,3	106,2	57,8	8,6	5,6	16,6	37,6	525,5	26,4	3,7
K o k k u	625,2	100,0	3,3	346,7	100,0	4,6	621,4	100,0	3,3	115,3	100,0	8,2	62,6	100,0	11,2	183,9	100,0	6,4	34,0	100,0	15,3	1 989,1	100,0	1,5

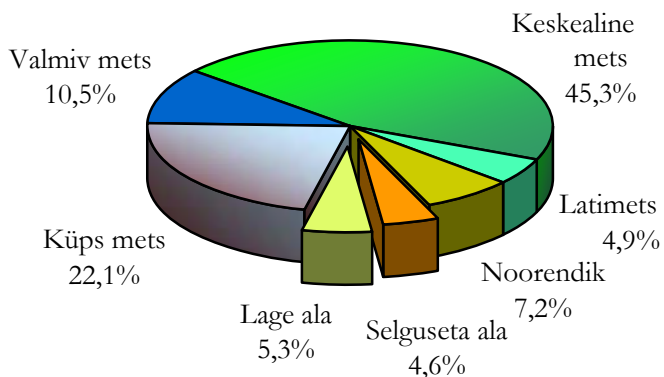
Märkus. 2007. aastast kehtiva Metsaseadusega on muudetud arenguklasside kriteeriume ja küpsusvanuseid

Metsamaa jagunemine arenguklassidesse enamuspuliigiti

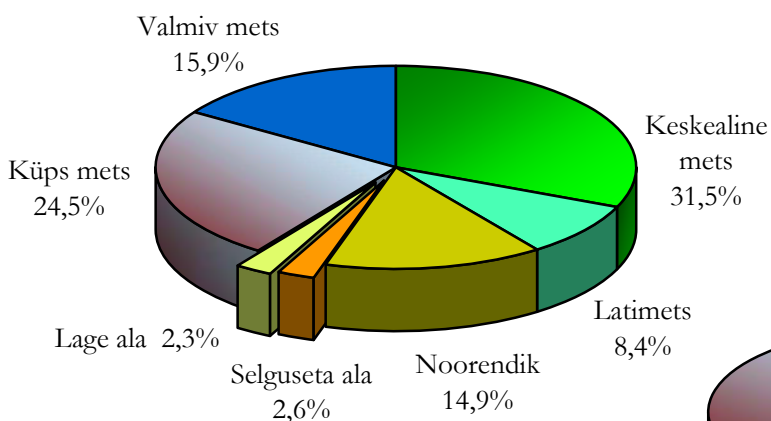
M ä n d



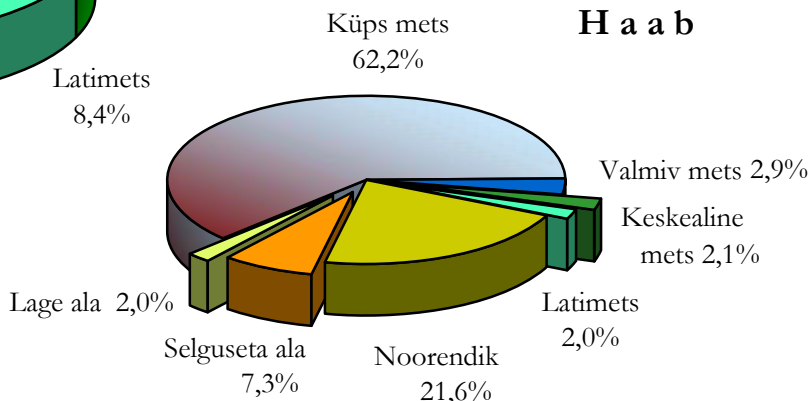
K u u s k



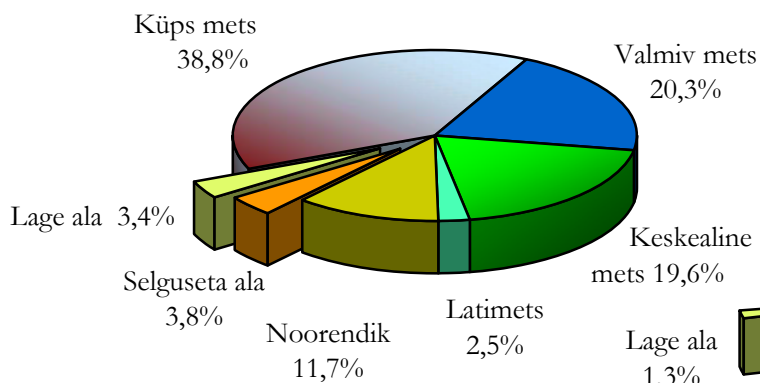
K a s k



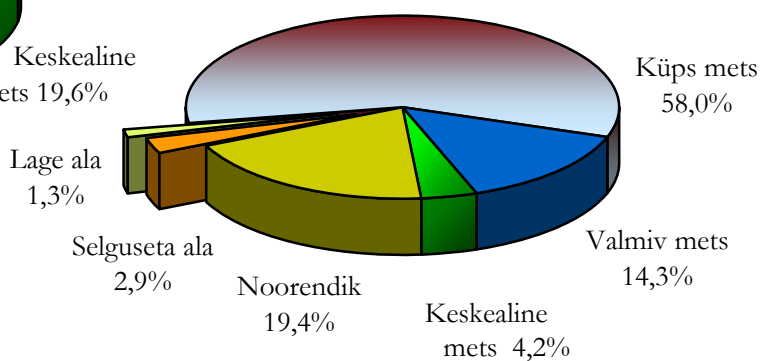
H a a b



S a n g l e p p



H a l l l e p p



METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (riigimetskondade metsad)

Arengu- klass	Enamuspuuliik																				
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	5,8	1,6	26,3	6,1	3,9	25,6	5,3	2,5	27,4	1,1	3,0	60,1	0,3	1,3	121,1	0,2	1,0	137,0	18,7	2,3	14,6
Selgusetala	7,3	2,0	23,4	10,0	6,4	20,0	5,5	2,6	26,9	2,3	6,2	41,8	0,9	4,1	67,1	0,5	3,1	72,8	26,4	3,3	12,3
Noorendik	23,9	6,6	18,2	17,2	11,1	21,5	35,2	16,6	15,0	6,0	16,2	36,4	4,2	19,2	43,8	4,9	29,5	34,6	91,4	11,3	9,2
Latimets	16,9	4,7	21,7	12,7	8,1	25,1	25,5	12,0	17,7	0,5	1,4	122,3	1,0	4,8	87,6	0,1	0,6	277,2	56,7	7,0	11,8
Keskealine mets	173,7	47,9	6,6	71,0	45,6	10,5	50,0	23,6	12,6	1,7	4,5	69,2	5,6	26,0	37,7	1,2	7,2	68,1	303,2	37,6	5,0
Valmiv mets	40,0	11,0	14,1	11,4	7,3	26,5	25,2	11,9	17,8	1,9	5,0	65,2	2,0	9,1	63,7	3,0	18,0	51,5	83,4	10,4	9,7
Küps mets	95,0	26,2	9,1	27,4	17,6	17,0	65,7	30,9	10,9	23,7	63,7	18,3	7,7	35,6	32,2	6,8	40,7	29,4	226,3	28,1	5,8
K o k k u	362,5	100,0	4,5	155,7	100,0	7,0	212,4	100,0	6,0	37,2	100,0	14,6	21,6	100,0	19,2	16,7	100,0	18,7	806,1	100,0	2,8

Arengu- klass	M a j a n d a t a v m e t s a m a a																				
	Enamuspuuliik																				
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Teised			K o k k u		
tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	
Lage ala	5,7	2,1	26,5	6,0	4,2	25,9	5,1	2,9	28,0	1,0	3,2	63,2	0,3	1,7	121,1	0,2	1,1	137,0	18,1	2,8	14,8
Selgusetala	6,4	2,3	24,9	9,7	6,9	20,3	5,4	3,1	27,2	2,3	7,3	41,8	0,8	4,8	71,4	0,5	3,4	72,8	25,2	3,9	12,6
Noorendik	19,6	7,1	20,2	16,2	11,5	22,2	31,6	18,2	15,8	6,0	19,2	36,4	3,7	22,8	46,2	4,9	32,8	34,6	82,1	12,6	9,8
Latimets	13,0	4,7	24,7	11,3	8,0	26,6	23,9	13,7	18,2	0,5	1,7	122,3	1,0	6,3	87,6	0,1	0,7	277,2	49,9	7,6	12,6
Keskealine mets	134,7	48,9	7,6	66,9	47,6	10,8	41,9	24,1	13,7	1,7	5,3	69,2	4,1	24,9	44,2	0,8	5,2	83,7	250,0	38,3	5,5
Valmiv mets	31,0	11,3	16,0	9,3	6,6	29,3	20,0	11,5	19,9	1,7	5,3	69,1	1,1	6,5	86,5	3,0	20,0	51,5	66,1	10,1	10,9
Küps mets	65,2	23,6	11,0	21,3	15,2	19,3	45,9	26,4	13,1	18,2	58,0	20,9	5,4	33,0	38,4	5,5	36,7	33,4	161,4	24,7	6,9
K o k k u	275,5	100,0	5,2	140,7	100,0	7,4	173,7	100,0	6,6	31,4	100,0	15,9	16,4	100,0	22,0	15,0	100,0	19,9	652,7	100,0	3,2

METSAMAA PINDALA JAGUNEMINE ARENGUKLASSIDESSE ENAMUSPUULIIGI JÄRGI (teiste valdajate metsad)

Arengu- klass	Enamuspuuliik																							
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Hall lepp			Teised			K o k k u		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Lage ala	6,6	1,7	24,6	13,7	6,4	17,1	10,2	2,2	19,7	1,3	1,5	54,8	2,2	4,4	42,9	2,4	1,4	40,5	0,1	0,3	196,0	36,5	2,6	10,4
Selgusetä ala	11,0	2,9	19,0	7,0	3,3	23,8	12,0	2,6	18,2	6,7	7,8	24,4	1,8	3,7	46,9	5,0	2,9	28,2	0,8	2,4	69,8	44,4	3,2	9,4
Noorendik	16,8	4,4	21,8	9,5	4,5	28,9	66,1	14,1	10,9	20,7	23,9	19,6	4,1	8,3	44,2	32,0	18,5	15,7	4,9	14,3	40,5	154,1	11,0	7,1
Latimets	16,2	4,3	22,2	5,5	2,6	38,1	31,8	6,8	15,8	1,9	2,2	65,3	0,7	1,4	107,3	X			0,6	1,7	119,2	56,6	4,0	11,8
Keskealine	243,4	63,8	5,6	96,5	45,1	9,0	164,1	35,1	6,8	0,9	1,0	94,1	8,2	16,7	31,2	7,5	4,3	32,7	18,3	54,0	20,8	539,0	38,3	3,6
Valmiv mets	32,2	8,4	15,7	27,2	12,7	17,1	83,1	17,8	9,7	1,7	2,0	67,9	12,3	25,2	25,4	23,6	13,6	18,3	4,0	11,9	44,5	184,2	13,1	6,4
Küps mets	55,2	14,5	12,0	54,3	25,4	12,0	100,9	21,6	8,8	53,1	61,5	12,2	19,7	40,2	20,1	102,6	59,3	8,7	5,2	15,4	39,0	391,1	27,8	4,3
K o k k u	381,4	100,0	4,4	213,8	100,0	6,0	468,3	100,0	3,9	86,3	100,0	9,5	49,0	100,0	12,7	173,2	100,0	6,7	34,0	100,0	15,3	1 405,9	100,0	1,9

Arengu- klass	M a j a n d a t a v m e t s a m a a																							
	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	6,6	1,9	24,6	13,6	6,6	17,1	10,1	2,3	19,8	1,3	1,6	54,8	2,2	4,7	42,9	2,4	1,4	40,5	0,1	0,3	196,0	36,3	2,7	10,4
Selgusetä ala	10,4	3,0	19,6	7,0	3,4	23,8	11,8	2,6	18,4	6,6	7,9	24,5	1,8	3,9	46,9	5,0	2,9	28,3	0,8	2,6	69,8	43,4	3,2	9,5
Noorendik	15,4	4,4	22,7	8,9	4,3	29,9	65,9	14,7	10,9	20,7	24,6	19,6	4,1	8,8	44,2	31,8	18,6	15,8	4,9	15,3	40,5	151,6	11,3	7,1
Latimets	13,5	3,9	24,3	5,5	2,7	38,1	31,0	6,9	16,0	1,9	2,2	65,3	0,7	1,5	107,3	X			0,6	1,8	119,2	53,1	4,0	12,2
Keskealine	227,6	65,1	5,8	94,8	46,0	9,1	157,2	35,1	7,0	0,9	1,1	94,1	7,8	16,8	32,0	7,5	4,4	32,7	16,9	53,4	21,7	512,7	38,4	3,7
Valmiv mets	28,7	8,2	16,6	26,4	12,8	17,3	80,6	18,0	9,9	1,7	2,1	67,9	11,3	24,4	26,6	23,2	13,5	18,5	3,4	10,8	48,4	175,3	13,1	6,6
Küps mets	47,5	13,6	12,9	49,8	24,2	12,6	91,1	20,3	9,3	50,8	60,6	12,5	18,4	39,8	20,8	101,3	59,2	8,8	5,0	15,8	39,8	364,0	27,2	4,5
K o k k u	349,6	100,0	4,6	206,1	100,0	6,1	447,6	100,0	4,0	84,0	100,0	9,7	46,3	100,0	13,1	171,2	100,0	6,7	31,7	100,0	15,8	1 336,4	100,0	2,0

PUISTUTE KESKMINE KÕRGUS ARENGUKLASSIS ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Arengu- klass	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%
Selguseta ala	0,8	7,5	0,7	6,2	1,2	6,6	0,9	6,0	1,4	35,0	1,4	9,4	1,4	32,8	1,0	3,4
Noorendik	3,8	3,0	4,3	4,3	5,2	2,2	4,9	4,4	5,3	6,7	5,0	3,7	5,3	7,2	4,8	1,4
Latimets	7,9	1,6	10,1	2,7	11,8	1,2	12,3	9,0	11,4	14,1	X		11,3	30,4	10,4	1,1
Keskealine	17,6	0,6	18,0	0,8	17,2	0,7	13,6	8,1	17,1	3,1	10,8	4,4	18,3	2,5	17,5	0,4
Valmiv mets	22,8	1,3	24,1	1,4	20,8	0,9	16,8	6,6	19,4	1,8	13,0	2,8	18,0	4,6	20,8	0,7
Küps mets	23,7	0,9	26,0	1,0	23,1	0,8	25,2	1,2	21,6	1,6	18,0	1,1	19,1	6,5	22,9	0,4
Keskmine	18,2	0,6	19,1	0,9	17,0	0,7	19,7	2,0	17,9	1,9	14,3	1,4	16,0	2,9	17,7	0,3

Riigimetskonnad

Arengu- klass	Enamuspuuliik															
	Mänd		Kuusk		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Teised		Keskmine	
	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%	Kõrgus m	subt. viga ±%
Noorendik	4,0	3,8	4,5	4,8	5,4	3,8	4,9	10,0	5,5	11,9	4,9	15,2	4,0	59,3	4,8	2,3
Latimets	7,9	2,3	10,2	2,9	11,8	1,9	11,8	35,1	11,7	16,8	X		12,0	231,0	10,3	1,5
Keskealine	17,5	1,0	17,5	1,4	17,1	1,5	13,4	8,5	16,6	4,3	9,5	51,6	18,6	29,9	17,4	0,7
Valmiv mets	23,2	1,6	24,8	3,6	21,6	2,0	17,3	8,1	19,3	10,8	14,1	12,2	12,9	46,9	22,3	1,3
Küps mets	24,4	1,2	26,6	1,5	25,2	1,2	27,7	1,9	23,4	3,9	18,3	4,6	26,8	5,2	25,1	0,7
Keskmine	18,6	0,9	17,6	1,6	17,6	1,4	22,3	3,3	16,7	4,4	12,5	6,8	18,7	29,4	18,2	0,6

Teised valdajad

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

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	16	8,2	24	11,8	22	7,0	15	14,4	31	30,3	23	10,5	21	4,2
Latimets	59	4,9	87	7,2	84	3,3	97	16,5	103	118,2	XXXXXXXXXX		78	2,6
Keskealine	230	1,2	228	2,0	183	1,8	129	21,3	225	5,2	88	11,6	215	0,8
Valmiv mets	319	2,9	303	3,5	234	2,5	186	21,5	282	5,6	136	4,8	258	1,6
Küps mets	338	2,0	319	2,6	277	2,0	352	2,8	309	4,7	220	2,4	298	1,0
Keskmine	242	1,3	235	1,9	182	1,5	256	4,4	245	4,5	162	3,1	215	0,6

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	18	10,8	25	13,0	22	11,3	17	34,7	25	30,3	18	20,1	21	6,5
Latimets	67	6,1	83	7,5	80	5,4	159	34,2	98	96,4	XXXXXXXXXX		78	3,6
Keskealine	223	1,9	215	2,7	179	3,1	143	14,3	206	8,0	49	113,7	213	1,4
Valmiv mets	325	3,5	353	8,4	268	4,9	178	22,0	287	22,3	164	26,2	302	2,8
Küps mets	361	2,5	359	4,5	312	2,8	448	4,2	375	10,1	232	11,3	354	1,6
Keskmine	251	1,9	219	3,2	193	3,0	336	6,4	235	10,2	144	14,0	231	1,3

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	14	10,0	22	24,8	22	8,8	15	15,6	38	172,0	24	11,4	21	5,6
Latimets	52	7,0	97	21,7	88	4,3	80	48,8	112	274,9	XXXXXXXXXX		79	3,9
Keskealine	236	1,7	238	2,8	184	2,2	104	63,1	238	7,0	90	12,2	217	1,2
Valmiv mets	311	4,4	283	3,8	224	2,9	195	29,1	281	5,6	133	5,0	239	2,1
Küps mets	297	3,3	299	3,2	254	2,7	309	3,6	284	5,2	219	2,4	265	1,3
Keskmine	233	1,8	247	2,5	176	1,9	221	5,6	250	4,8	163	3,2	205	0,9

* ilma üksikpuude rinde tagavarata

TAGAVARA JA KESKMINE KOOSSEIS ARENGUKLASSIS *

Arengu- klass	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subt. viga ±%	
Lage ja selgusetala	2 284	0,5	12,3	30,5Ma 22,4Ku 18,2Ks 7,9Hb 6,6Lv 5,3Re 3,4Lm 1,4Sa 4,3Teised
Selgusetala **				38KS 21HB 15MA 11LV 9KU 2LM 4Teised
Noorendik	8 547	1,9	7,4	25,6Ks 19,7Ku 18,6Ma 14,1Lv 7,0Hb 4,3Lm 3,9Re 2,4Sa 4,4Teised
Latimets	9 332	2,0	8,9	35,4Ks 24,2Ku 20,3Ma 5,9Hb 5,6Lm 4,6Lv 2,2Re 0,8Sa 1,0Teised
Keskealine mets	183 914	40,1	3,0	39,7Ma 23,2Ku 22,0Ks 4,5Lm 3,6Hb 3,0Lv 1,4Sa 1,1Re 1,5Teised
Valmiv mets	69 803	15,2	5,7	26,3Ks 25,0Ku 25,0Ma 8,1Lv 6,3Hb 5,6Lm 1,1Re 0,9Sa 1,7Teised
Küps mets	184 568	40,3	3,5	24,2Ku 21,1Ks 21,0Ma 12,9Hb 11,9Lv 4,8Lm 1,2Sa 0,8Re 2,1Teised
K o k k u	458 448	100,0	1,5	30,3Ma 23,4Ku 22,9Ks 7,4Hb 7,1Lv 4,9Lm 1,0Sa 1,0Re 2,0Teised

Riigimetskonnad

Arengu- klass	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subt. viga ±%	
Lage ja selgusetala	754	0,4	21,0	35,9Ma 24,6Ks 22,1Ku 7,3Hb 2,9Lm 2,8Pn 1,4Sa 1,3Lv 1,7Teised
Selgusetala **				36KS 22HB 21MA 12KU 4LV 2LM 3Teised
Noorendik	2 749	1,5	12,1	27,8Ma 25,9Ku 23,5Ks 5,8Hb 5,5Lm 4,6Lv 2,4Re 2,3Sa 2,2Teised
Latimets	4 566	2,6	12,7	30,4Ks 28,8Ku 22,1Ma 6,7Lm 5,7Hb 2,6Lv 2,0Re 0,6Sa 1,1Teised
Keskealine mets	65 305	36,5	5,3	45,8Ma 27,0Ku 16,8Ks 4,2Lm 3,2Hb 1,2Lv 0,7Re 1,1Teised
Valmiv mets	25 356	14,2	10,3	34,9Ma 25,7Ku 24,8Ks 4,9Lm 4,6Hb 3,2Lv 1,9Teised
Küps mets	80 132	44,8	6,1	32,5Ma 25,3Ku 20,0Ks 13,3Hb 4,4Lm 2,0Lv 2,5Teised
K o k k u	178 864	100,0	3,2	38,5Ma 26,4Ku 19,3Ks 7,1Hb 4,5Lm 1,8Lv 0,6Sa 0,5Re 1,3Teised

Teised valdajad

Arengu- klass	Tagavara			Keskmine koosseis
	tuhat tm	%	subt. viga ±%	
Lage ja selgusetala	1 530	0,5	15,2	28,1Ma 22,5Ku 15,3Ks 8,9Lv 8,2Hb 7,4Re 3,6Lm 1,7Ta 4,3Teised
Selgusetala **				37KS 21HB 16LV 11MA 7KU 3LM 5Teised
Noorendik	5 798	2,1	9,5	26,7Ks 18,6Lv 16,8Ku 14,3Ma 7,5Hb 4,6Re 3,8Lm 2,4Sa 5,3Teised
Latimets	4 766	1,7	12,6	40,6Ks 19,5Ku 18,5Ma 6,6Lv 6,0Hb 4,5Lm 2,5Re 1,0Sa 0,8Teised
Keskealine mets	118 609	42,4	3,9	36,2Ma 24,9Ks 21,1Ku 4,7Lm 4,0Lv 3,9Hb 1,8Sa 1,3Re 2,1Teised
Valmiv mets	44 446	15,9	6,9	27,1Ks 24,7Ku 19,8Ma 10,6Lv 7,1Hb 5,9Lm 1,5Re 1,2Sa 2,1Teised
Küps mets	104 436	37,4	4,6	23,4Ku 22,0Ks 19,2Lv 12,6Hb 12,5Ma 5,1Lm 1,6Sa 1,2Re 2,4Teised
K o k k u	279 584	100,0	2,2	25,2Ks 25,1Ma 21,5Ku 10,5Lv 7,6Hb 5,2Lm 1,4Re 1,3Sa 2,2Teised

* üksikpuude rinde puudega

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

Tabel 31

METSAMAA TÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (KASVUKOHATÜÜBID)

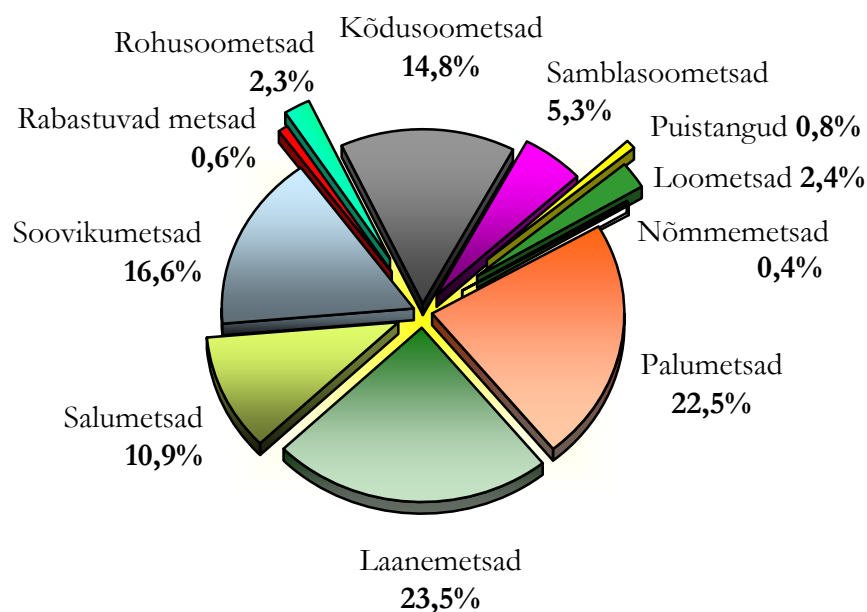
Kasvukohatüüp		K o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
		Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
		tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%	
Leesikaloo	LL	1,0	0,0	71,5	0,1	0,0	277,2	1,0	0,1	74,0
Kastikuloo	KL	48,2	2,2	10,5	6,2	0,8	29,1	42,0	3,0	11,3
Lubikaloo	LU	3,3	0,2	40,2	0,2	0,0	160,0	3,1	0,2	41,5
Sambliku	SM	5,0	0,2	32,5	3,3	0,4	39,8	1,7	0,1	56,4
Kanarbiku	KN	3,7	0,2	37,9	3,0	0,4	42,1	0,7	0,1	87,0
Jänsekapsa-pohla	JP	43,6	2,0	11,0	26,8	3,3	14,1	16,8	1,2	17,9
Pohla	PH	77,0	3,5	8,3	51,3	6,4	10,1	25,7	1,8	14,4
Jänsekapsa-mustika	JM	195,3	8,8	5,1	92,1	11,4	7,5	103,2	7,3	7,1
Mustika	MS	144,2	6,5	6,0	78,4	9,7	8,2	65,8	4,7	9,0
Karusambla-mustika	KM	37,3	1,7	11,9	20,9	2,6	15,9	16,4	1,2	18,1
Sinilille	SL	234,6	10,6	4,6	52,1	6,5	10,0	182,4	13,0	5,3
Jänsekapsa	JK	285,9	12,9	4,2	92,5	11,5	7,5	193,5	13,8	5,1
Naadi	ND	237,9	10,8	4,6	55,6	6,9	9,7	182,4	13,0	5,3
Sõnajala	SJ	2,9	0,1	43,3	0,7	0,1	87,6	2,2	0,2	49,9
Angervaksa	AN	224,5	10,1	4,8	65,3	8,1	9,0	159,2	11,3	5,7
Tarna-angervaksa	TA	112,8	5,1	6,8	18,1	2,2	17,1	94,7	6,7	7,4
Tarna	TR	18,8	0,9	16,8	1,6	0,2	58,5	17,2	1,2	17,6
Osja	OS	10,3	0,5	22,8	1,6	0,2	58,0	8,7	0,6	24,8
Karusambla	KR	4,8	0,2	33,2	3,6	0,4	38,5	1,2	0,1	65,8
Sinika	SN	8,7	0,4	24,9	6,8	0,8	28,2	1,9	0,1	53,5
Lodu	LD	16,2	0,7	18,1	8,4	1,0	25,1	7,8	0,6	26,1
Madalsoo	MD	34,3	1,6	12,4	9,9	1,2	23,1	24,4	1,7	14,8
Kõdusoo	KS	328,3	14,8	3,9	134,8	16,7	6,2	193,5	13,8	5,1
Siirdesoo	SS	75,3	3,4	8,3	39,8	4,9	11,5	35,5	2,5	12,2
Raba	RB	41,3	1,9	11,3	28,0	3,5	13,7	13,3	0,9	20,0
Puistangud	PU	16,6	0,8	17,9	5,0	0,6	32,9	11,6	0,8	21,4
K o k k u		2 212,0	100,0	1,3	806,1	100,0	2,8	1 405,9	100,0	1,9

Tabel 32.1

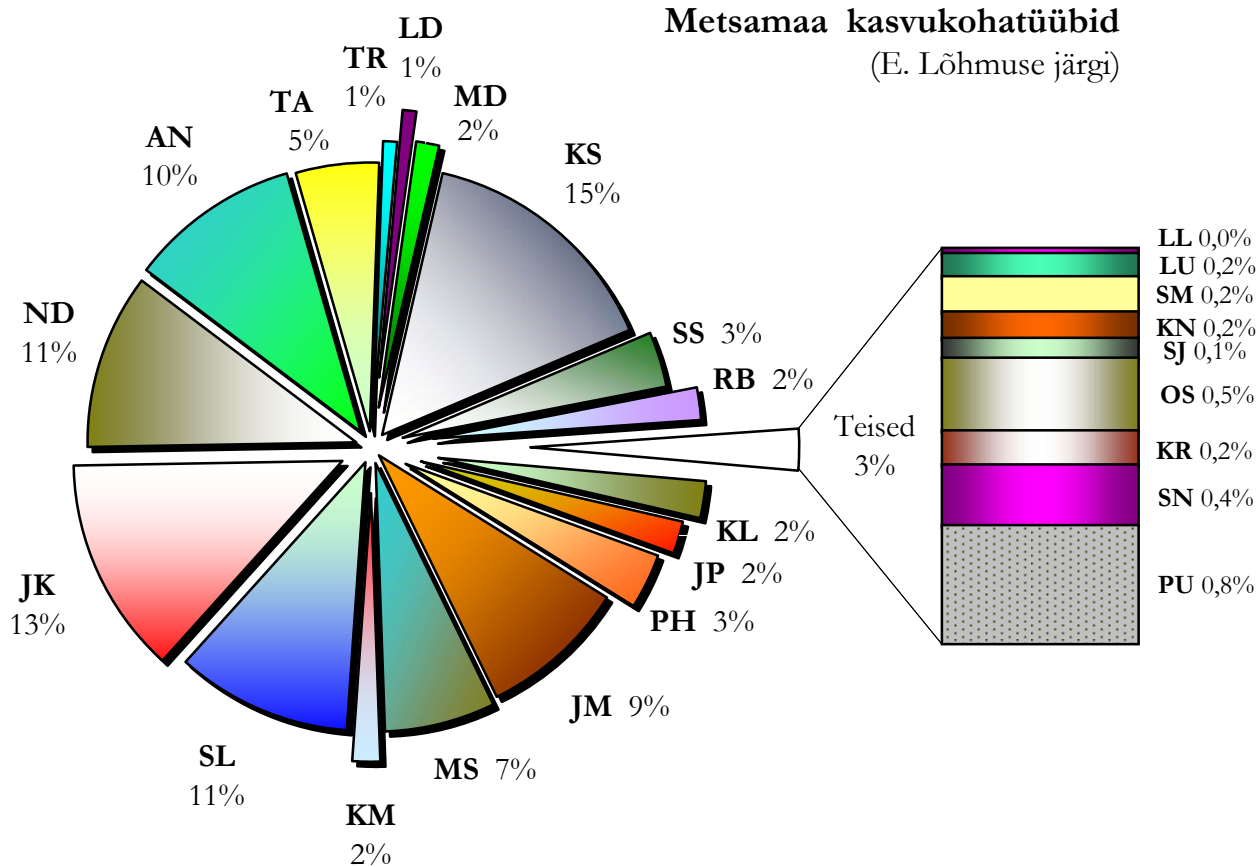
METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE

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	29,5	4,0	13,5	8,5	2,3	24,8	5,0	0,7	32,5	1,9	1,5	53,3	0,2	0,3	160,0	3,8	2,0	36,8	3,7	9,9	38,0	52,6	2,4	10,0
Nõmmemetsad	8,3	1,1	25,3				0,4	0,1	113,2													8,7	0,4	24,7
Palumetsad	299,9	40,3	4,1	93,9	25,4	7,4	81,7	12,0	8,0	17,4	14,1	17,5	1,6	2,3	57,4	2,1	1,1	49,5	0,8	2,1	83,0	497,5	22,5	3,1
Laanemetsad	108,1	14,5	7,0	167,8	45,4	5,5	126,4	18,6	6,4	45,8	37,1	10,8	2,3	3,3	48,6	52,9	28,4	9,8	17,2	46,0	17,7	520,5	23,5	3,0
Salumetsad	1,9	0,3	54,3	28,3	7,6	13,7	73,9	10,9	8,5	33,7	27,3	12,7	4,6	6,5	34,6	88,7	47,5	7,6	9,8	26,3	23,6	240,8	10,9	4,6
Soovikumetsad	37,1	5,0	12,1	31,2	8,5	12,9	189,2	27,8	5,2	22,0	17,8	15,6	46,6	66,0	10,8	35,6	19,1	12,0	4,7	12,7	33,8	366,5	16,6	3,7
Rabastuvad metsad	11,7	1,6	21,5	0,6	0,2	94,1	1,2	0,2	64,8													13,5	0,6	19,9
Rohusoometsad	1,5	0,2	61,2	1,0	0,3	75,5	38,6	5,7	11,7				9,3	13,1	24,1	0,3	0,1	138,6	0,0	0,1	392,0	50,6	2,3	10,2
Kõdusoometsad	129,8	17,4	6,4	37,3	10,1	11,7	149,8	22,0	5,9	2,5	2,0	46,6	6,0	8,5	30,1	2,9	1,6	41,8	0,0	0,1	452,6	328,3	14,8	3,9
Samblasoometsad	103,8	14,0	7,1	0,6	0,2	92,1	12,1	1,8	20,7													116,5	5,3	6,7
Puistangute metsad	12,2	1,6	21,0	0,4	0,1	113,2	2,3	0,3	47,8	0,3	0,3	124,0				0,3	0,2	132,6	1,1	2,9	70,0	16,6	0,8	17,9
K o k k u	743,8	100,0	3,0	369,5	100,0	4,4	680,7	100,0	3,1	123,5	100,0	7,9	70,6	100,0	10,6	186,6	100,0	6,4	37,3	100,0	14,6	2 212,0	100,0	1,3

Metsamaa jagunemine tüübirühmadesse



Metsamaa kasvukohatüübid (E. Lõhmuse järgi)



Tabel 32.2

METSAMAA ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (riigimetskondade 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	4,5	1,2	34,5	1,2	0,8	67,0	0,3	0,1	132,0	0,3	0,7	138,6	0,1	0,3	277,2	0,2	1,7	148,2				6,5	0,8	28,5
Nõmmemetsad	6,2	1,7	29,4				0,2	0,1	160,0													6,3	0,8	28,9
Palumetsad	175,0	48,3	5,4	50,0	32,1	10,2	37,0	17,4	11,8	6,5	17,5	28,1	0,5	2,4	98,0	0,4	3,0	111,8	0,2	5,6	170,0	269,6	33,4	4,3
Laanemetsad	33,0	9,1	12,8	59,8	38,4	9,4	34,8	16,4	12,1	11,3	30,3	21,2	0,5	2,4	98,0	3,2	24,2	39,5	1,9	56,7	53,9	144,6	17,9	5,9
Salumetsad				11,1	7,1	22,3	24,8	11,7	14,5	12,9	34,7	20,3	1,0	4,4	74,1	5,8	43,5	29,9	0,7	20,7	89,8	56,3	7,0	9,7
Soovikumetsad	2,1	0,6	51,7	13,3	8,5	20,4	49,7	23,4	10,3	5,6	15,0	30,9	12,7	58,7	20,4	2,9	21,9	42,4	0,4	10,9	124,0	86,6	10,7	7,8
Rabastuvad metsad	9,1	2,5	24,4	0,4	0,2	116,3	0,9	0,4	74,1													10,4	1,3	22,7
Rohusoometsad	0,2	0,1	160,0	0,6	0,4	97,3	13,1	6,2	20,1				4,4	20,4	34,7				0,0	1,0	392,0	18,3	2,3	17,0
Kõdusoometsad	66,3	18,3	9,0	18,9	12,2	16,7	45,7	21,5	10,6	0,6	1,7	91,3	2,5	11,4	45,9	0,8	5,7	81,4	0,0	0,8	452,6	134,8	16,7	6,2
Samblasoometsad	62,1	17,1	9,2	0,5	0,3	104,4	5,2	2,4	31,3													67,7	8,4	8,8
Puistangute metsad	4,1	1,1	36,5				0,7	0,3	87,2	0,1	0,2	277,2							0,1	4,2	196,0	5,0	0,6	32,9
K o k k u	362,5	100,0	4,5	155,7	100,0	7,0	212,4	100,0	6,0	37,2	100,0	14,6	21,6	100,0	19,2	13,4	100,0	24,4	3,3	100,0	49,1	806,1	100,0	2,8

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	25,1	6,6	14,7	7,3	3,4	26,7	4,7	1,0	33,5	1,6	1,9	57,7	0,1	0,3	196,0	3,6	2,1	38,0	3,7	10,8	38,0	46,1	3,3	10,7
Nõmmemetsad	2,2	0,6	49,6				0,2	0,0	160,0													2,4	0,2	47,3
Palumetsad	125,0	32,8	6,5	43,9	20,5	10,7	44,7	9,6	11,0	10,9	12,7	22,3	1,1	2,2	70,9	1,7	1,0	55,2	0,6	1,7	95,2	227,9	16,2	4,7
Laanemetsad	75,1	19,7	8,5	108,0	50,5	6,8	91,6	19,6	7,6	34,5	40,0	12,5	1,8	3,6	55,9	49,7	28,7	10,1	15,3	45,0	18,8	375,9	26,7	3,6
Salumetsad	1,9	0,5	54,3	17,2	8,0	17,4	49,1	10,5	10,5	20,8	24,1	16,3	3,6	7,4	39,1	82,9	47,8	7,9	9,1	26,9	24,5	184,6	13,1	5,3
Soovikumetsad	35,0	9,2	12,4	18,0	8,4	16,8	139,5	29,8	6,1	16,4	19,0	18,1	33,9	69,3	12,7	32,6	18,8	12,5	4,4	12,8	35,1	279,8	19,9	4,2
Rabastuvad metsad	2,6	0,7	45,4	0,2	0,1	160,0	0,3	0,1	133,6													3,1	0,2	41,5
Rohusoometsad	1,3	0,3	66,3	0,4	0,2	119,7	25,5	5,4	14,4				4,9	9,9	33,6	0,3	0,2	138,6				32,2	2,3	12,9
Kõdusoometsad	63,5	16,6	9,2	18,4	8,6	16,5	104,1	22,2	7,1	1,8	2,1	54,2	3,5	7,2	39,9	2,2	1,2	48,8				193,5	13,8	5,1
Samblasoometsad	41,7	10,9	11,3	0,1	0,1	196,0	6,9	1,5	27,7													48,8	3,5	10,4
Puistangute metsad	8,1	2,1	25,7	0,4	0,2	113,2	1,6	0,3	57,2	0,3	0,3	138,6				0,3	0,2	132,6	0,9	2,8	74,9	11,6	0,8	21,4
K o k k u	381,4	100,0	4,4	213,8	100,0	6,0	468,3	100,0	3,9	86,3	100,0	9,5	49,0	100,0	12,7	173,2	100,0	6,7	34,0	100,0	15,3	1 405,9	100,0	1,9

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
Madalsoo	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 puudega

Tabel 33.2

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
Jänsekapsa-pohla	JP	62,9Ma 19,2Ku 15,7Ks 1,6Hb 0,6Teised
Pohla	PH	89,3Ma 6,8Ku 3,8Ks 0,1Teised
Jänsekapsa-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
Jänsekapsa	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
Madalsoo	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

* üksikpuude rinde puudega

Tabel 33.3

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 puudega

PUISTUTE KESKMINE VANUS JA TAGAVARA KASVUKOHATÜÜPIDES

Kasvukohatüüp		Vanus		Tagavara*				
		a.	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%
Leesikaloo	LL	69	29,1	75	42,5	58	0,0	83,2
Kastikuloo	KL	62	1,5	165	2,6	7 361	1,6	10,8
Lubikaloo	LU	52	7,8	78	11,0	227	0,0	41,7
Sambliku	SM	85	3,6	146	11,7	706	0,2	34,6
Kanarbiku	KN	55	10,4	89	17,7	281	0,1	41,8
Jänesekapsa-pohla	JP	53	1,8	237	3,6	9 460	2,1	11,6
Pohla	PH	65	1,3	206	2,3	14 928	3,3	8,6
Jänesekapsa-mustika	JM	58	0,8	283	1,5	50 699	11,1	5,3
Mustika	MS	72	0,8	271	1,4	37 022	8,1	6,2
Karusambla-mustika	KM	67	2,0	219	3,0	7 711	1,7	12,3
Sinilille	SL	52	0,7	236	1,3	51 657	11,3	4,8
Jänesekapsa	JK	51	0,7	283	1,3	75 164	16,5	4,4
Naadi	ND	41	0,7	221	1,3	50 076	11,0	4,8
Sõnajala	SJ	61	3,9	308	11,3	855	0,2	44,8
Angervaksa	AN	47	0,7	209	1,5	44 346	9,7	5,0
Tarna-angervaksa	TA	52	0,9	163	1,7	17 601	3,9	7,0
Tarna	TR	64	2,3	112	4,5	1 987	0,4	17,4
Osja	OS	62	2,8	131	5,0	1 266	0,3	23,3
Karusambla	KR	76	5,8	165	12,7	762	0,2	35,6
Sinika	SN	76	4,0	124	8,6	1 032	0,2	26,4
Lodu	LD	55	2,0	224	3,3	3 528	0,8	18,4
Madal soo	MD	57	1,3	92	2,6	3 039	0,7	12,7
Kõdusoo	KS	58	0,6	201	1,0	63 361	13,9	4,0
Siirdesoo	SS	78	1,1	119	2,1	8 725	1,9	8,6
Raba	RB	73	1,7	84	3,4	3 416	0,7	11,8
Puistangud	PU	21	2,2	63	9,4	898	0,2	20,2
Keskmine / kokku		56	0,4	219	0,7	456 164	100,0	1,6

* üksikpuude rinde puudega

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	65	2,0	68	2,5	52	4,4	53	6,5	70	45,7	32	3,9	70	5,2	62	1,5
Nõmmemetsad	73	3,9			20	17,8									71	3,9
Palumetsad	71	0,5	61	1,1	41	1,6	51	2,5	40	22,4	21	17,3	30	52,4	63	0,5
Laanemetsad	63	1,0	59	0,7	44	1,1	42	2,0	49	8,3	29	1,6	54	3,4	51	0,5
Salumetsad	62	4,2	49	2,0	48	1,1	46	2,0	51	5,5	31	1,1	48	3,4	41	0,7
Soovikumetsad	67	1,6	56	2,0	49	0,6	51	1,9	51	1,5	31	1,7	49	5,5	50	0,5
Rabastuvad metsad	82	2,9	85	35,2	20	27,8									76	3,2
Rohusoometsad	78	7,3	70	15,7	57	1,1			50	2,9	30	37,3			57	1,1
Kõdusoometsad	72	0,7	57	1,9	46	0,8	48	8,6	50	5,6	30	7,1			58	0,6
Samblasoometsad	80	0,9	54	23,1	47	3,0									76	0,9
Puistangute metsad	22	1,6	20	32,3	20	10,8	30	64,7			25	27,8	18	22,1	21	2,2
Keskmine	72	0,6	58	1,1	47	0,8	45	2,2	51	2,5	30	1,7	53	4,3	56	0,4

PUISTUTE PINDALA VANUSKLASSIS KASVUKOHATÜÜBI RÜHMADE LÕIKES

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	4,0	8,4	31,2	9,5	19,9	18,9	12,9	26,9	16,8	10,7	22,3	18,7	6,9	14,4	24,0	2,3	4,8	40,9	0,7	1,4	74,4	0,9	1,9	60,0	47,9	100,0	9,8
Nõmmemetsad	0,7	8,4	77,1	1,8	22,8	43,8	1,5	17,9	50,6	1,2	14,8	56,9	0,9	11,2	67,6	0,7	9,0	74,1	1,0	12,6	62,0	0,3	3,3	112,0	8,1	100,0	24,1
Palumetsad	55,6	12,0	8,6	58,2	12,5	7,9	104,3	22,4	6,0	129,8	27,9	5,5	75,7	16,3	7,4	29,0	6,2	11,9	7,8	1,7	22,8	4,4	0,9	28,1	464,7	100,0	3,0
Laanemetsad	80,9	16,7	7,3	99,4	20,5	6,2	145,2	30,0	5,3	100,1	20,7	6,5	45,5	9,4	10,0	10,5	2,2	20,5	1,5	0,3	54,3	0,9	0,2	65,3	484,0	100,0	3,0
Salumetsad	49,4	21,5	9,3	70,0	30,5	7,3	77,5	33,8	7,1	26,0	11,4	12,6	5,9	2,6	27,5	0,3	0,1	113,2							229,2	100,0	4,5
Soovikumetsad	44,1	12,7	9,7	84,0	24,2	6,5	130,8	37,7	5,3	65,1	18,7	7,8	16,3	4,7	16,1	3,8	1,1	32,7	2,7	0,8	38,6	0,4	0,1	98,0	347,1	100,0	3,5
Rabastuvad metsad	2,2	16,7	42,0	1,1	8,6	54,7	1,5	11,3	49,3	2,7	20,5	37,2	2,0	15,4	44,4	1,5	11,4	50,5	1,4	10,5	52,2	0,8	5,7	65,6	13,3	100,0	18,8
Rohusoometsad	3,2	6,4	35,5	7,7	15,7	21,4	19,6	40,0	13,8	13,9	28,3	16,6	3,9	7,9	32,5	0,8	1,7	69,5							49,0	100,0	9,7
Kõdusoometsad	30,6	9,7	11,9	57,3	18,2	8,1	101,4	32,2	6,2	75,2	23,9	7,4	31,7	10,1	11,8	12,0	3,8	18,9	3,9	1,2	32,7	2,7	0,8	36,9	314,9	100,0	3,8
Samblasoometsad	4,6	4,0	30,5	14,3	12,6	16,0	25,5	22,4	12,4	24,7	21,6	12,8	23,1	20,2	13,7	9,5	8,3	21,0	7,9	6,9	22,8	4,5	3,9	28,2	114,0	100,0	6,4
Puistangute metsad	7,7	55,6	23,5	5,9	42,9	25,0	0,2	1,5	138,6																13,9	100,0	18,6
Kokku	282,9	13,6	5,1	409,4	19,6	4,2	620,4	29,7	3,3	449,3	21,5	4,0	212,0	10,2	6,0	70,4	3,4	10,6	26,9	1,3	17,2	14,7	0,7	23,2	2 086,1	100,0	1,4

METSAMAA PINDALA ARENGUKLASSIS KASVUKOHATÜÜBI RÜHMADE LÕIKES

Kasvukoha- tüübi rühm	Arengeklass																					K o k k u		
	Lage ala			Selgusetala			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	1,3	2,4	53,3	3,2	6,0	34,0	3,3	6,2	36,5	2,2	4,2	38,4	25,9	49,2	11,8	6,5	12,4	23,8	10,3	19,6	19,4	52,6	100,0	10,0
Nõmmemetsad	0,2	2,2	133,6	0,5	5,5	86,2	1,4	16,1	55,5	0,8	8,9	65,3	3,6	41,8	31,5	0,2	1,9	149,9	2,1	23,5	43,7	8,7	100,0	24,7
Palumetsad	14,2	2,9	16,4	18,7	3,8	14,6	52,7	10,6	9,3	22,6	4,5	12,3	200,7	40,3	4,3	55,4	11,1	8,4	133,2	26,8	5,5	497,5	100,0	3,1
Laanemetsad	17,4	3,3	14,9	19,5	3,7	14,5	63,6	12,2	8,6	17,1	3,3	14,5	184,2	35,4	4,6	63,8	12,3	8,0	154,9	29,8	5,2	520,5	100,0	3,0
Salumetsad	4,7	2,0	27,4	6,5	2,7	24,3	32,2	13,4	11,8	7,8	3,2	20,8	53,4	22,2	8,4	32,2	13,4	10,9	104,0	43,2	6,2	240,8	100,0	4,6
Soovikumetsad	8,6	2,4	20,8	10,7	2,9	18,7	37,4	10,2	10,9	20,5	5,6	12,7	129,4	35,3	5,3	52,8	14,4	8,4	107,0	29,2	6,1	366,5	100,0	3,7
Rabastuvad metsad	0,1	0,7	277,2	0,2	1,7	161,4	2,6	19,3	40,6	0,8	6,3	61,0	5,4	39,8	25,8	1,3	9,7	52,8	3,1	22,6	35,5	13,5	100,0	19,9
Rohusoometsad	0,7	1,3	72,4	0,9	1,9	63,1	4,4	8,8	31,2	1,6	3,2	44,8	17,4	34,4	14,4	8,0	15,9	21,5	17,5	34,6	14,9	50,6	100,0	10,2
Kõdusoometsad	7,0	2,1	24,0	6,4	1,9	25,0	26,9	8,2	13,3	23,4	7,1	12,3	161,1	49,1	4,9	38,3	11,7	10,3	65,2	19,8	8,1	328,3	100,0	3,9
Samblasoometsad	0,5	0,4	85,8	2,1	1,8	42,9	13,8	11,9	18,5	12,8	11,0	16,6	58,6	50,3	8,1	8,7	7,4	21,5	20,0	17,2	14,6	116,5	100,0	6,7
Puistangute metsad	0,5	2,8	93,3	2,1	12,7	41,8	7,1	42,9	25,4	3,7	22,3	30,5	2,5	15,3	38,8	0,5	2,9	90,6	0,2	1,2	144,3	16,6	100,0	17,9
K o k k u	55,1	2,5	8,5	70,8	3,2	7,4	245,5	11,1	5,5	113,3	5,1	8,3	842,2	38,1	2,8	267,7	12,1	5,3	617,4	27,9	3,3	2 212,0	100,0	1,3

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 ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loo- metsad	20,7	4,4	16,0	2,5	1,8	45,0	7,5	3,2	27,8	3,9	1,3	37,9	3,2	12,5	39,7	2,3	0,8	47,5	0,7	1,7	89,8				2,7	2,4	43,8	4,6	1,0	34,9	47,9	2,3	9,8
Nõmme- metsad	7,3	1,5	27,0				0,5	0,2	103,9							0,3	0,1	138,6													8,1	0,4	24,1
Palu- metsad	192,2	40,5	5,1	34,2	25,3	11,9	94,9	40,5	7,7	69,0	23,4	8,9	0,2	0,7	170,0	31,3	10,4	12,8	4,6	12,1	34,1	0,4	1,7	112,9	0,7	0,6	86,8	37,3	8,3	12,1	464,7	22,3	3,0
Laane- metsad	56,9	12,0	9,5	67,9	50,2	8,4	65,0	27,8	9,3	86,2	29,2	7,9	11,2	43,9	21,1	41,8	13,9	11,1	16,1	42,5	18,2	1,1	4,5	70,3	27,7	25,2	13,5	110,0	24,5	7,0	484,0	23,2	3,0
Salu- metsad	0,5	0,1	104,8	10,2	7,5	22,0	2,0	0,8	54,3	18,3	6,2	17,5	7,1	27,7	26,7	23,6	7,9	14,8	10,4	27,6	22,8	1,6	6,8	57,6	57,9	52,6	9,3	97,8	21,7	7,5	229,2	11,0	4,5
Sooviku- metsad	16,3	3,4	17,9	8,3	6,1	24,3	9,3	4,0	24,7	43,8	14,8	11,2	3,8	14,7	36,5	83,4	27,8	7,8	5,2	13,7	32,1	15,1	64,2	18,6	19,1	17,3	16,3	143,0	31,8	6,1	347,1	16,6	3,5
Rabastuvad metsad	10,8	2,3	22,2	0,4	0,3	107,3	0,4	0,2	121,6	0,3	0,1	131,3				0,9	0,3	76,0										0,4	0,1	124,0	13,3	0,6	18,8
Rohusoo- metsad	0,3	0,1	124,0	0,1	0,0	277,2	0,7	0,3	92,4	5,2	1,8	32,9				24,5	8,2	14,5				3,7	15,6	37,8	0,2	0,2	160,0	14,4	3,2	19,6	49,0	2,4	9,7
Kõdusoo- metsad	75,2	15,8	8,3	11,4	8,4	20,7	45,8	19,5	11,1	53,8	18,2	10,1				84,7	28,2	7,7	0,8	2,0	83,5	1,7	7,1	55,9	1,5	1,4	57,8	40,1	8,9	11,7	314,9	15,1	3,8
Samblasoo- metsad	86,4	18,2	7,7	0,2	0,2	160,0	7,9	3,4	26,9	12,2	4,1	21,3				6,4	2,1	28,5										0,9	0,2	80,0	114,0	5,5	6,4
Puistangute metsad	8,3	1,8	25,3	0,1	0,0	277,2	0,4	0,2	124,0	2,2	0,8	50,2	0,1	0,5	196,0	0,9	0,3	75,4	0,1	0,4	196,0				0,3	0,3	132,6	1,4	0,3	63,6	13,9	0,7	18,6
K o k k u	475,0	100,0	3,9	135,3	100,0	7,6	234,4	100,0	5,7	295,0	100,0	5,0	25,6	100,0	17,6	300,0	100,0	5,0	37,8	100,0	14,5	23,5	100,0	18,4	110,0	100,0	8,4	449,6	100,0	4,0	2 086,1	100,0	1,4

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. 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	3,6	1,4	37,9	0,6	0,9	94,6	0,9	0,9	79,0	0,5	0,5	104,8				0,1	0,1	233,3	0,1	1,1	196,0				0,2	3,4	160,0	0,2	0,2	160,0	6,2	0,8	26,9
Nõmme- metsad	5,4	2,1	31,5				0,4	0,4	124,0							0,1	0,1	196,0												5,9	0,8	28,6	
Palu- metsad	118,8	47,6	6,5	21,3	32,2	15,5	49,0	46,8	10,8	32,4	32,3	13,0	0,1	2,6	341,8	14,1	15,7	18,9	1,7	15,4	53,9				0,1	2,3	196,0	15,4	12,5	18,6	252,9	33,2	4,2
Laane- metsad	12,6	5,0	20,2	28,6	43,4	13,4	28,8	27,5	14,1	22,5	22,4	15,5	1,4	71,0	62,9	11,3	12,7	20,9	3,2	28,1	39,1	0,3	3,2	138,6	1,3	25,8	57,7	24,8	20,0	14,5	134,8	17,7	5,9
Salu- metsad				5,0	7,6	32,5				5,6	5,5	31,8	0,3	15,2	138,6	7,0	7,8	27,3	4,6	41,2	33,4	0,3	4,2	124,0	1,5	30,8	53,8	28,3	22,8	13,8	52,6	6,9	9,5
Sooviku- metsad	0,6	0,2	94,2	3,7	5,6	37,9	1,7	1,6	59,4	11,1	11,1	22,4	0,2	11,3	160,0	21,0	23,4	15,6	1,3	11,2	63,3	4,8	57,2	33,5	1,3	26,2	58,8	35,4	28,5	12,3	81,0	10,6	7,5
Rabastuvad metsad	8,5	3,4	25,0	0,3	0,5	128,2	0,2	0,2	155,2	0,1	0,1	229,7				0,8	0,8	83,6									0,2	0,2	160,0	10,2	1,3	21,4	
Rohusoo- metsad	0,1	0,0	277,2	0,1	0,1	277,2	0,1	0,1	277,2	1,3	1,3	65,1				8,4	9,3	24,9				2,2	25,8	49,8				5,4	4,3	31,9	17,4	2,3	16,5
Kõdusoo- metsad	44,1	17,7	10,8	6,3	9,5	28,5	19,4	18,5	17,3	19,8	19,7	16,6				23,9	26,7	14,5	0,3	3,0	121,4	0,8	9,5	81,4	0,6	11,5	89,5	13,6	10,9	19,8	128,8	16,9	6,0
Samblasoo- metsad	52,8	21,1	9,9	0,1	0,2	196,0	4,3	4,1	37,0	6,2	6,1	29,9				2,7	3,0	43,3									0,4	0,3	113,2	66,5	8,7	8,4	
Puistangute metsad	3,2	1,3	40,8							1,0	1,0	75,4				0,3	0,3	130,7									0,3	0,2	138,6	4,8	0,6	30,8	
K o k k u	249,7	100,0	5,5	66,0	100,0	10,9	104,8	100,0	8,6	100,5	100,0	8,8	2,0	100,0	63,6	89,7	100,0	9,3	11,2	100,0	26,7	8,3	100,0	31,0	5,0	100,0	40,2	123,9	100,0	7,9	761,1	100,0	2,9

Tabel 38.3

PUISTUTE ÜLDISTATUD METSATÜPOLOOGILINE JAGUNEMINE (teiste valdajate metsad)

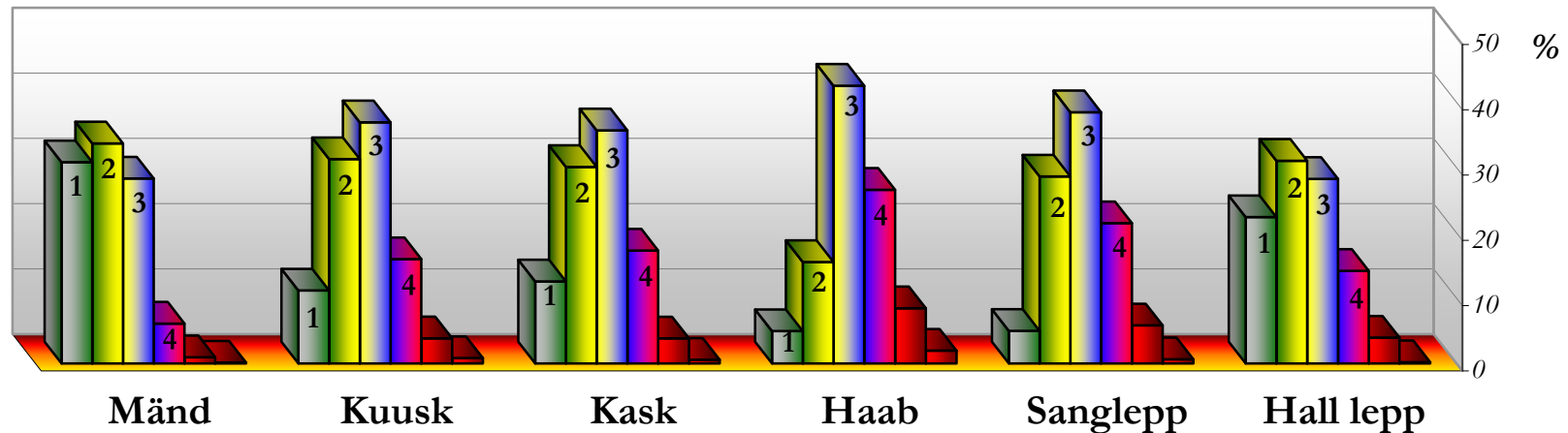
Kasvu- koha- tüübi rühm	Puistutüüp																											K o k k u					
	Männik			Kuusik			Okaspuu segapuistu			Okas- ja leht- puu segapuistu			Kõvalehtpuude (sega)puistu			Kaasik			Haavik			Sanglepik			Hall-lepik						Lehtpuu segapuistu		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	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 ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%
Loometsad	17,1	7,6	17,7	1,9	2,7	51,2	6,5	5,1	29,7	3,4	1,8	40,6	3,2	13,6	39,7	2,2	1,0	48,5	0,5	2,0	101,0				2,5	2,4	45,6	4,3	1,3	35,8	41,7	3,1	10,6
Nõmmemetsad	2,0	0,9	52,4				0,2	0,1	190,3							0,1	0,1	196,0													2,2	0,2	44,9
Palumetsad	73,3	32,6	8,4	12,9	18,7	18,8	45,9	35,4	11,0	36,6	18,8	12,3	0,1	0,5	196,0	17,2	8,2	17,4	2,8	10,7	44,2	0,4	2,7	112,9	0,6	0,5	96,8	21,9	6,7	16,0	211,8	16,0	4,6
Laanemetsad	44,3	19,7	10,9	39,3	56,8	10,9	36,2	28,0	12,5	63,7	32,7	9,3	9,8	41,7	22,4	30,5	14,5	13,1	12,9	48,6	20,5	0,8	5,2	81,6	26,4	25,2	13,9	85,1	26,1	8,0	349,2	26,4	3,6
Salumetsad	0,5	0,2	104,8	5,2	7,5	30,0	2,0	1,5	54,3	12,7	6,5	21,0	6,8	28,7	27,2	16,6	7,9	17,7	5,8	21,8	31,2	1,2	8,2	65,0	56,3	53,6	9,5	69,5	21,3	8,9	176,6	13,3	5,1
Soovikumetsad	15,7	7,0	18,2	4,6	6,7	31,6	7,6	5,9	27,2	32,6	16,8	13,0	3,5	15,0	37,5	62,4	29,7	9,0	3,9	14,7	37,3	10,3	68,1	22,4	17,8	16,9	17,0	107,6	33,1	7,1	266,2	20,1	4,1
Rabastuvad metsad	2,3	1,0	48,1	0,1	0,2	196,0	0,1	0,1	196,0	0,2	0,1	160,0				0,2	0,1	182,5										0,1	0,0	196,0	3,1	0,2	38,9
Rohusoometsad	0,3	0,1	138,6				0,6	0,5	98,0	3,9	2,0	38,1				16,1	7,7	17,9				1,5	10,0	58,2	0,2	0,2	160,0	9,0	2,8	24,9	31,6	2,4	12,1
Kõdusoometsad	31,1	13,8	12,9	5,1	7,4	30,0	26,3	20,3	14,6	34,1	17,5	12,7				60,8	28,9	9,2	0,4	1,6	115,1	0,9	5,8	77,0	0,9	0,9	75,7	26,5	8,1	14,5	186,1	14,0	5,0
Samblasoometsad	33,6	14,9	12,5	0,1	0,1	277,2	3,6	2,8	39,3	6,0	3,1	30,5				3,7	1,8	37,8										0,4	0,1	113,2	47,5	3,6	10,0
Puistangute metsad	5,1	2,3	32,2	0,1	0,1	277,2	0,4	0,3	124,0	1,3	0,6	67,2	0,1	0,6	196,0	0,6	0,3	92,4	0,1	0,5	196,0				0,3	0,3	132,6	1,1	0,3	71,6	9,1	0,7	23,5
K o k k u	225,3	100,0	5,8	69,2	100,0	10,7	129,5	100,0	7,7	194,5	100,0	6,3	23,6	100,0	18,3	210,4	100,0	6,0	26,6	100,0	17,3	15,1	100,0	22,9	105,1	100,0	8,6	325,7	100,0	4,8	1 325,0	100,0	2,0

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE ARVU JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

Enamus- puuliik	Koosseisuliikide arv puistus*																			Kesk- miselt	
	1			2			3			4			5			6 ja enam			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha		%
Mänd	219,7	30,8	4,2	240,3	33,7	4,0	201,9	28,3	4,4	43,5	6,1	9,7	6,8	0,9	24,7	1,0	0,1	66,5	713,3	100,0	2,1
Kuusk	37,2	11,2	10,1	104,1	31,3	6,0	122,8	36,9	5,5	53,1	16,0	8,5	12,8	3,9	17,5	2,7	0,8	38,0	332,8	100,0	2,7
Kask	81,3	12,6	7,0	194,8	30,1	4,4	231,1	35,7	4,1	111,9	17,3	5,9	24,9	3,8	12,7	3,6	0,6	33,8	647,6	100,0	2,7
Haab	5,5	5,0	26,9	17,4	15,5	15,3	47,7	42,5	9,2	29,8	26,6	11,6	9,5	8,4	20,7	2,2	2,0	43,1	112,1	100,0	3,2
Sanglepp	3,3	5,0	35,2	18,7	28,6	14,7	25,2	38,5	12,7	14,1	21,5	17,0	3,8	5,8	32,9	0,4	0,6	98,0	65,5	100,0	3,0
Hall lepp	40,1	22,4	9,8	55,5	31,0	8,3	50,5	28,3	8,7	25,3	14,2	12,4	7,1	3,9	23,5	0,3	0,2	106,4	178,8	100,0	2,5
Teised	1,4	3,9	53,5	5,9	16,4	26,2	11,5	32,0	18,7	9,4	26,2	20,8	6,4	17,7	25,2	1,4	3,9	54,4	36,0	100,0	3,5
Kokku	388,5	18,6	3,1	636,8	30,5	2,3	690,8	33,1	2,2	287,2	13,8	3,6	71,1	3,4	7,5	11,6	0,6	18,7	2 086,1	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*																				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	124,4	35,6	5,6	118,3	33,9	5,8	91,1	26,1	6,6	14,5	4,2	16,8	1,1	0,3	60,2				349,5	100,0	2,0
Kuusk	16,6	11,9	15,4	49,7	35,6	8,9	53,1	38,0	8,6	16,1	11,5	15,9	3,9	2,8	32,7	0,3	0,2	113,2	139,7	100,0	2,6
Kask	20,9	10,4	13,4	65,1	32,3	7,7	73,1	36,3	7,2	36,5	18,1	10,3	5,2	2,6	27,4	0,8	0,4	70,9	201,6	100,0	2,7
Haab	1,9	5,6	45,0	5,2	15,3	27,4	16,8	49,7	15,2	7,4	22,0	22,8	1,9	5,7	45,0	0,5	1,6	84,1	33,8	100,0	3,1
Sanglepp	0,8	3,9	69,8	6,3	30,9	25,1	7,8	38,1	22,7	4,5	21,9	30,1	0,9	4,2	69,3	0,2	1,0	138,6	20,5	100,0	2,9
Hall lepp	1,3	9,7	54,5	3,4	25,9	33,6	4,3	32,6	30,0	3,4	26,0	33,7	0,8	5,8	71,5				13,1	100,0	2,9
Teised	0,1	3,0	215,2	0,3	10,5	113,2	1,2	39,4	57,9	1,1	36,6	60,7	0,2	6,9	138,6	0,1	3,6	196,0	3,0	100,0	3,4
Kokku	166,0	21,8	4,8	248,3	32,6	3,9	247,3	32,5	3,9	83,5	11,0	6,8	14,0	1,8	16,9	2,0	0,3	44,9	761,1	100,0	2,4

Teised valdajad																					
Enamus- puuliik	Koosseisuliikide arv puistus*																				Kesk- miselt
	1			2			3			4			5			6 ja enam			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	
Mänd	95,3	26,2	6,5	122,0	33,5	5,7	110,9	30,5	6,0	29,0	8,0	11,9	5,6	1,5	27,2	1,0	0,3	66,5	363,8	100,0	2,3
Kuusk	20,6	10,7	13,5	54,4	28,2	8,3	69,8	36,1	7,3	37,0	19,2	10,1	9,0	4,6	20,7	2,4	1,2	40,4	193,1	100,0	2,8
Kask	60,4	13,5	8,2	129,8	29,1	5,6	158,1	35,4	5,0	75,4	16,9	7,3	19,6	4,4	14,4	2,8	0,6	38,4	446,0	100,0	2,7
Haab	3,7	4,7	33,5	12,2	15,6	18,4	30,9	39,4	11,6	22,4	28,6	13,5	7,5	9,6	23,4	1,6	2,1	50,2	78,3	100,0	3,3
Sanglepp	2,5	5,5	40,8	12,4	27,6	18,1	17,4	38,6	15,3	9,6	21,3	20,7	3,0	6,6	37,3	0,2	0,5	138,6	45,0	100,0	3,0
Hall lepp	38,8	23,4	9,9	52,1	31,4	8,6	46,3	27,9	9,1	22,0	13,2	13,3	6,3	3,8	24,8	0,3	0,2	106,4	165,8	100,0	2,4
Teised	1,3	4,0	53,5	5,6	17,0	26,9	10,3	31,3	19,8	8,3	25,2	22,1	6,2	18,6	25,7	1,3	3,9	56,6	33,0	100,0	3,5
Kokku	222,5	16,8	4,2	388,5	29,3	3,1	443,5	33,5	2,9	203,7	15,4	4,3	57,1	4,3	8,3	9,6	0,7	20,5	1 325,0	100,0	2,6

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE ARV JÄRGI ARENGUKLASSIS

Arenguklass	Koosseisuliikide arv puistus*																				Kesk- miselt
	1			2			3			4			5			6 ja enam			Kokku		
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	
Noorendik	52,5	21,4	9,4	84,2	34,3	7,4	72,8	29,7	7,9	26,9	11,0	13,0	7,3	3,0	25,0	1,8	0,7	50,6	245,5	100,0	2,4
Latimets	37,5	33,1	9,6	40,0	35,3	9,3	26,9	23,7	11,3	7,3	6,5	21,6	1,4	1,3	48,6	0,2	0,2	138,6	113,3	100,0	2,1
Keskealine	189,9	22,5	4,4	261,9	31,1	3,7	263,9	31,3	3,7	97,9	11,6	6,2	24,6	2,9	12,5	3,9	0,5	31,3	842,2	100,0	2,4
Valmiv mets	35,4	13,2	10,6	77,5	28,9	7,1	94,0	35,1	6,4	45,3	16,9	9,3	13,4	5,0	17,1	2,2	0,8	42,6	267,7	100,0	2,7
Küps mets	73,3	11,9	7,5	173,2	28,0	4,8	233,2	37,8	4,1	109,8	17,8	6,1	24,4	4,0	13,0	3,5	0,6	34,4	617,4	100,0	2,8
Kokku	388,5	18,6	3,1	636,8	30,5	2,3	690,8	33,1	2,2	287,2	13,8	3,6	71,1	3,4	7,5	11,6	0,6	18,7	2 086,1	100,0	2,5

Riigimetskonnad

Arenguklass	Koosseisuliikide arv puistus																				Kesk- miselt
	1			2			3			4			5			6 ja enam			Kokku		
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	
Noorendik	18,5	20,2	15,2	35,5	38,8	10,9	26,8	29,3	12,4	8,7	9,5	21,6	1,6	1,7	50,1	0,4	0,4	98,0	91,4	100,0	2,4
Latimets	19,6	34,5	12,9	20,5	36,2	12,5	12,4	21,8	16,0	3,5	6,3	29,8	0,7	1,2	69,3				56,7	100,0	2,0
Keskealine	89,7	29,6	6,6	99,9	32,9	6,2	85,4	28,2	6,7	23,9	7,9	12,7	3,7	1,2	32,6	0,6	0,2	80,0	303,2	100,0	2,2
Valmiv mets	12,7	15,2	18,0	24,8	29,7	12,7	30,2	36,2	11,4	12,7	15,3	17,5	2,8	3,4	37,7	0,2	0,3	125,6	83,4	100,0	2,6
Küps mets	25,6	11,3	13,1	67,5	29,9	7,9	92,5	40,9	6,7	34,6	15,3	11,0	5,3	2,3	28,3	0,7	0,3	76,1	226,3	100,0	2,7
Kokku	166,0	21,8	4,8	248,3	32,6	3,9	247,3	32,5	3,9	83,5	11,0	6,8	14,0	1,8	16,9	2,0	0,3	44,9	761,1	100,0	2,4

Teised valdajad

Arenguklass	Koosseisuliikide arv puistus																				Kesk- miselt
	1			2			3			4			5			6 ja enam			Kokku		
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	
Noorendik	34,0	22,1	12,0	48,8	31,6	10,1	46,0	29,9	10,3	18,2	11,8	16,4	5,7	3,7	28,9	1,4	0,9	59,1	154,1	100,0	2,5
Latimets	17,9	31,7	14,4	19,4	34,3	13,8	14,5	25,6	16,0	3,8	6,7	31,3	0,8	1,4	68,1	0,2	0,3	138,6	56,6	100,0	2,1
Keskealine	100,2	18,6	6,1	162,0	30,1	4,8	178,5	33,1	4,5	74,0	13,7	7,1	20,9	3,9	13,5	3,3	0,6	34,0	539,0	100,0	2,6
Valmiv mets	22,7	12,3	13,1	52,7	28,6	8,6	63,8	34,6	7,8	32,5	17,7	11,0	10,6	5,7	19,2	1,9	1,1	45,2	184,2	100,0	2,8
Küps mets	47,6	12,2	9,3	105,6	27,0	6,2	140,8	36,0	5,3	75,2	19,2	7,3	19,1	4,9	14,7	2,8	0,7	38,5	391,1	100,0	2,8
Kokku	222,5	16,8	4,2	388,5	29,3	3,1	443,5	33,5	2,9	203,7	15,4	4,3	57,1	4,3	8,3	9,6	0,7	20,5	1 325,0	100,0	2,6

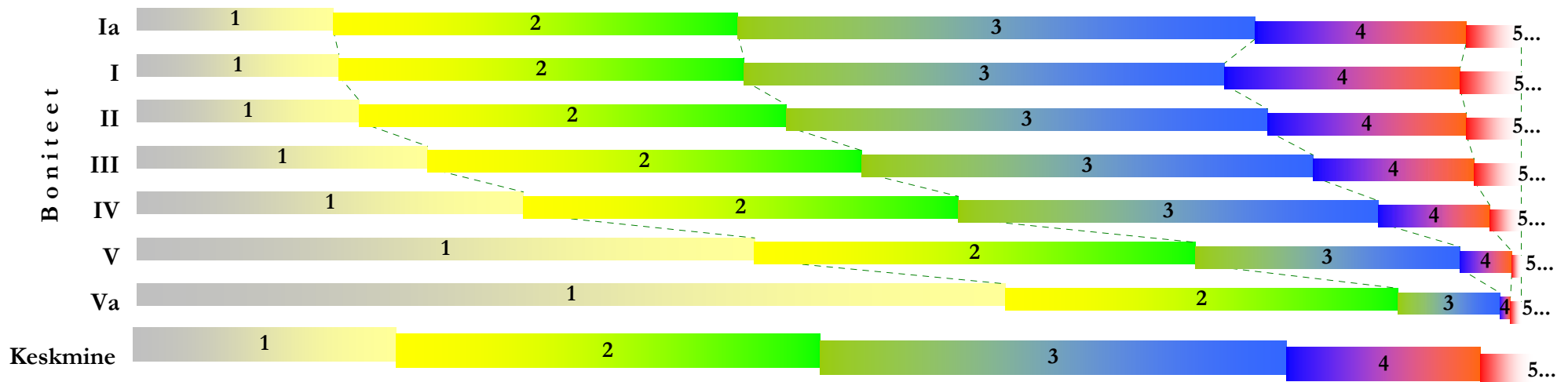
* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE ARVU JÄRGI BONITEEDIKLASSIS

Boniteet	Koosseisuliikide arv puistus*																				Kesk- miselt
	1			2			3			4			5			6 ja enam			Kokku		
	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	subt. viga ±%	tuh. ha	%	
Ia	31,9	14,2	13,7	65,9	29,2	9,4	84,2	37,4	8,2	34,3	15,2	12,9	8,3	3,7	26,3	0,7	0,3	93,1	225,2	100,0	2,7
I	95,3	14,6	7,6	191,3	29,3	5,2	226,9	34,7	4,8	111,2	17,0	6,9	25,1	3,8	14,6	3,7	0,6	38,2	653,6	100,0	2,7
II	103,7	16,0	6,8	199,4	30,9	4,8	224,8	34,8	4,4	92,9	14,4	7,0	22,6	3,5	14,3	3,0	0,5	39,5	646,3	100,0	2,6
III	66,4	21,0	8,1	99,3	31,4	6,5	103,1	32,6	6,3	36,9	11,6	10,6	9,4	3,0	21,1	1,3	0,4	57,1	316,4	100,0	2,5
IV	37,4	27,9	11,0	42,1	31,4	10,3	40,6	30,3	10,4	10,8	8,1	20,2	2,2	1,7	44,4	0,8	0,6	74,1	134,0	100,0	2,3
V	30,6	44,6	12,4	21,9	31,8	14,5	13,1	19,1	18,6	2,6	3,8	41,8	0,4	0,5	113,2	0,1	0,2	196,0	68,7	100,0	1,8
Va	26,2	62,7	12,8	11,8	28,3	18,9	3,1	7,3	37,0	0,3	0,8	113,2	0,1	0,3	196,0	0,2	0,5	138,6	41,8	100,0	1,5
Kokku	391,5	18,8	3,4	631,7	30,3	2,6	695,8	33,4	2,4	289,0	13,9	4,0	68,2	3,3	8,4	9,9	0,5	22,3	2 086,1	100,0	2,5

* koosseisuliigid osatähtsusega 5% ja enam

Koosseisuliikide arv boniteediklassis



PUISTUTE JAGUNEMINE KOOSSEISULIIKIDE ARVU JÄRGI KASVUKOHATÜÜBIS

Kasvukohatüüp		Koosseisuliikide arv puistus*																	
		1			2			3			4			5 ja enam			Kokku		Keskmiselt
		tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	subt. viga ±%	tuh.ha	%	
Leesikaloo	LL	0,2	28,2	138,6	0,4	57,6	98,0	0,1	7,5	269,1	0,1	6,7	286,1				0,8	100,0	1,9
Kastikuloo	KL	12,2	27,4	17,4	14,3	32,0	16,1	10,5	23,7	18,7	4,7	10,6	28,1	2,8	6,3	36,2	44,5	100,0	2,4
Lubikaloo	LU	0,4	13,6	98,0	1,5	51,6	50,3	0,6	21,3	77,8	0,1	3,4	196,0	0,3	10,1	113,2	2,9	100,0	2,5
Sambliku	SM	4,6	95,3	29,6	0,2	4,5	138,6	0,0	0,1	793,6							4,8	100,0	1,0
Kanarbiku	KN	1,8	58,1	42,9	1,1	33,4	56,6	0,3	8,4	113,2							3,1	100,0	1,5
Jänese kapsa-pohla	JP	9,4	23,6	20,5	16,4	41,3	15,5	11,5	29,0	18,4	2,3	5,7	41,7	0,2	0,5	138,6	39,8	100,0	2,2
Pohla	PH	41,2	56,7	9,9	24,8	34,2	12,8	6,0	8,3	26,0	0,4	0,6	98,0	0,1	0,1	196,0	72,6	100,0	1,5
Jänese kapsa-mustika	JM	13,8	7,7	17,0	54,9	30,6	8,5	70,9	39,5	7,5	32,5	18,1	11,1	7,3	4,1	23,3	179,5	100,0	2,8
Mustika	MS	23,9	17,5	12,8	51,5	37,7	8,7	43,6	31,9	9,4	15,8	11,6	15,8	1,9	1,4	45,4	136,7	100,0	2,4
Karusambla-mustika	KM	5,9	16,7	25,6	13,5	38,4	16,9	12,3	34,9	17,7	2,7	7,7	37,8	0,8	2,3	69,3	35,3	100,0	2,4
Sinilille	SL	40,5	18,5	10,1	53,7	24,5	8,8	71,0	32,4	7,6	37,8	17,3	10,4	15,9	7,2	16,2	218,9	100,0	2,7
Jänese kapsa	JK	33,0	12,4	11,3	80,7	30,4	7,2	98,4	37,1	6,5	42,1	15,9	10,0	11,2	4,2	19,5	265,3	100,0	2,7
Naadi	ND	30,6	13,5	11,4	59,3	26,2	8,2	76,2	33,6	7,2	45,7	20,2	9,3	14,7	6,5	16,5	226,4	100,0	2,8
Sõnajala	SJ	0,4	13,7	98,0	0,5	17,7	87,6	1,1	41,3	56,6	0,3	9,9	114,4	0,5	17,4	87,6	2,8	100,0	3,0
Angervaksa	AN	17,3	8,2	14,9	56,0	26,4	8,3	77,7	36,7	7,0	46,2	21,8	9,1	14,7	6,9	16,2	211,8	100,0	2,9
Tarna-angervaksa	TA	12,1	11,2	18,0	32,4	30,1	11,0	38,3	35,6	10,1	19,2	17,8	14,3	5,8	5,4	26,1	107,8	100,0	2,8
Tarna	TR	1,6	9,1	48,4	4,9	27,4	27,9	6,4	35,8	24,5	3,8	21,5	31,6	1,1	6,2	59,1	17,8	100,0	2,9
Osja	OS	1,6	16,3	46,9	2,1	21,4	40,9	4,7	49,1	26,9	0,9	9,4	62,0	0,4	3,8	98,0	9,7	100,0	2,6
Karusambla	KR	1,6	35,3	47,8	1,6	35,0	48,4	1,0	21,2	62,0	0,3	6,3	113,2	0,1	2,2	196,0	4,6	100,0	2,1
Sinika	SN	5,5	66,6	25,5	2,3	28,0	39,5	0,4	4,3	99,6	0,1	1,1	196,0				8,3	100,0	1,4
Lodu	LD	0,7	4,7	68,9	6,7	42,4	23,0	5,4	34,6	25,4	2,7	17,0	36,4	0,2	1,3	130,0	15,7	100,0	2,7
Madal soo	MD	9,7	29,2	20,0	12,6	38,2	17,5	8,7	26,4	21,1	2,0	6,0	44,5	0,1	0,3	196,0	33,1	100,0	2,1
Kõdusoo	KS	54,2	17,2	8,6	105,8	33,6	6,2	126,3	40,1	5,6	24,8	7,9	12,9	4,1	1,3	31,8	315,2	100,0	2,4
Siirdesoo	SS	26,0	35,4	12,3	30,6	41,6	11,4	15,8	21,5	15,8	1,1	1,5	59,1				73,6	100,0	1,9
Raba	RB	34,8	85,5	10,9	5,5	13,5	27,6	0,4	1,0	100,0							40,7	100,0	1,2
Puistangud	PU	5,4	38,1	27,5	3,5	24,3	34,6	3,1	21,8	36,2	1,7	12,0	49,2	0,5	3,8	87,6	14,3	100,0	2,2
K o k k u		388,5	18,6	3,1	636,8	30,5	2,3	690,8	33,1	2,2	287,2	13,8	3,6	82,7	4,0	6,9	2086,1	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	166,4	20,6	6,8	639,7	79,4	3,3	806,1	100,0
Teised valdajad	243,3	17,3	5,6	1 162,5	82,7	2,2	1 405,9	101,0
K o k k u	409,8	18,5	4,2	1 802,2	81,5	1,6	2 212,0	102,0

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	0,1	3,9	196,0	3,2	96,1	38,1	3,3	100,0
Karusambla-mustika	KM	13,5	36,2	19,2	23,8	63,8	14,4	37,3	100,0
Naadi	ND	44,1	18,5	10,6	193,9	81,5	5,1	237,9	100,0
Sõnajala	SJ	0,4	13,3	114,4	2,5	86,7	50,6	2,9	100,0
Angervaksa	AN	98,4	43,8	7,0	126,1	56,2	6,0	224,5	100,0
Tarna-angervaksa	TA	31,0	27,5	12,6	81,8	72,5	7,8	112,8	100,0
Tarna	TR	4,8	25,3	32,3	14,1	74,7	19,1	18,8	100,0
Osja	OS	3,0	29,4	40,6	7,3	70,6	24,6	10,3	100,0
Karusambla	KR	1,5	32,2	56,8	3,3	67,8	35,0	4,8	100,0
Sinika	SN	1,7	20,0	53,6	7,0	80,0	27,1	8,7	100,0
Lodu	LD	6,3	38,8	28,1	9,9	61,2	19,2	16,2	100,0
Madaloo	MD	9,2	26,8	23,3	25,2	73,2	13,9	34,3	100,0
Kõdusoo	KS	168,1	51,2	5,3	160,2	48,8	5,6	328,3	100,0
Siirdesoo	SS	15,9	21,2	17,7	59,3	78,8	8,8	75,3	100,0
Raba	RB	11,3	27,3	21,0	30,0	72,7	13,1	41,3	100,0
Puistangud	PU	0,4	2,6	107,2	16,2	97,4	16,5	16,6	100,0
K o k k u		409,8	34,9	4,2	763,6	65,1	2,2	1 173,3	100,0
Mittekuivendatavad **		95,0	9,1	8,3	943,7	90,9	1,9	1 038,7	100,0
Kõik k o k k u		504,8	22,8	2,7	1 707,2	77,2	1,1	2 212,0	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.

vt lisaks selgitusi lk 19

Tabel 43.3

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* TÜÜBIRÜHMAS

Kasvukoha- tüübi rühm	K u i v e n d a t u d			Kuivendamata			K o k k u	
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%
Loometsad	0,1	0,2	196,0	52,4	99,8	9,2	52,6	100,0
Nõmmemetsad				8,7	100,0	22,3	8,7	100,0
Palumetsad	13,5	2,7	19,2	484,0	97,3	2,9	497,5	100,0
Laanemetsad				520,5	100,0	2,8	520,5	100,0
Salumetsad	44,5	18,5	10,5	196,3	81,5	5,0	240,8	100,0
Soovikumetsad	137,2	37,4	5,9	229,3	62,6	4,4	366,5	100,0
Rabastuvad metsad	3,3	24,3	39,0	10,2	75,7	21,4	13,5	100,0
Rohusoometsad	15,5	30,6	17,9	35,1	69,4	11,2	50,6	100,0
Kõdusoometsad	168,1	51,2	5,3	160,2	48,8	5,6	328,3	100,0
Samblasoometsad	27,2	23,4	13,5	89,3	76,6	7,3	116,5	100,0
Puistangute metsad	0,4	2,6	107,2	16,2	97,4	16,5	16,6	100,0
K o k k u	409,8	18,5	4,2	1 802,2	81,5	1,6	2 212,0	100,0

Tabel 43.4

METSAMAA JAGUNEMINE KUIVENDATUSELT* ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	K u i v e n d a t u d			Kuivendamata			K o k k u	
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala	
	tuhat ha	%		tuhat ha	%		tuhat ha	%
Mänd	109,4	14,7	8,4	634,4	85,3	3,3	743,8	100,0
Kuusk	45,8	12,4	13,1	323,8	87,6	4,8	369,5	100,0
Kask	182,8	26,9	6,5	497,9	73,1	3,8	680,7	100,0
Haab	17,9	14,5	21,1	105,7	85,5	8,6	123,5	100,0
Sanglepp	23,2	32,8	18,5	47,4	67,2	12,9	70,6	100,0
Hall lepp	26,5	14,2	17,3	160,1	85,8	6,9	186,6	100,0
Teised	4,3	11,4	43,2	33,0	88,6	15,5	37,3	100,0
K o k k u	409,8	18,5	4,2	1 802,2	81,5	1,6	2 212,0	100,0

* Metsanduses kuivendatavad kasvukohatüübid, toimiva kraavitusega, soomuldadel kuni 150 m, mineraalmuldadel kuni 100 m kaugusel kuivenduskraavist.

Tabel 44.1

PUISTUTE II RINNE* ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

II rinde enamuspuliik	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
Mänd	29,7	4,7	1,4	23,4
Kuusk	465,4	73,6	22,3	5,6
Kask	87,3	13,8	4,2	13,6
Haab	2,9	0,5	0,1	74,5
Sanglepp	9,9	1,6	0,5	40,7
Hall lepp	15,8	2,5	0,8	32,2
Saar	7,3	1,2	0,3	47,4
Toomingas	4,7	0,7	0,2	59,2
Tamm	3,0	0,5	0,1	74,1
Vaher	2,7	0,4	0,1	78,1
Pärn	1,6	0,3	0,1	100,2
Teised	2,2	0,3	0,1	86,7
K o k k u	632,5	100,0	30,3	4,7
Üherindelised puistud	1 453,6		69,7	2,8
Puistud k o k k u	2 086,1		100,0	1,4

* II rinne täiusega alates 5%

Tabel 44.2

PUISTUTE II RINNE TÄIUSE JÄRGI

II rinde t ä i u s	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
5 ... 15 %	473,2	74,8	22,7	5,6
15 ... 25 %	134,0	21,2	6,4	10,9
25 ... 35 %	23,3	3,7	1,1	26,4
35 % ja kõrgem	2,0	0,3	0,1	90,9
K o k k u	632,5	100,0	30,3	4,7
Üherindelised puistud	1 453,6		69,7	2,8
Puistud k o k k u	2 086,1		100,0	1,4

Tabel 45.1

PUISTUTE JÄRELKASV* VALITSEVA PUULIIGI JÄRGI

Järelkasvu valitsev puuliik	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
Mänd	41,3	5,4	2,0	19,8
Kuusk	561,3	73,2	26,9	5,1
Kask	49,7	6,5	2,4	18,1
Haab	14,4	1,9	0,7	33,7
Sanglepp	13,7	1,8	0,7	34,5
Hall lepp	50,4	6,6	2,4	17,9
Saar	17,7	2,3	0,8	30,4
Tamm	5,7	0,7	0,3	53,5
Rommelgas	4,3	0,6	0,2	61,6
Vaher	4,2	0,5	0,2	62,4
Pärn	1,7	0,2	0,1	98,8
Teised	1,9	0,2	0,1	93,8
K o k k u	766,3	100,0	36,7	4,2
Järelkasvuta puistud	1 319,8		63,3	3,0
Puistud k o k k u	2 086,1		100,0	1,4

* ehjõuline 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	473,3	61,8	22,7	5,6
keskmine – 1000...3000 tk/ha	236,8	30,9	11,3	8,1
tihe – üle 3000 tk/ha	56,2	7,3	2,7	17,0
K o k k u	766,3	100,0	36,7	4,2
Järelkasvuta puistud	1 319,8		63,3	3,0
Puistud k o k k u	2 086,1		100,0	1,4

Tabel 46.1

ALUSMETS VALITSEVA PUU- või PÕÕSALIIGI JÄRGI

Alusmetsa valitsev liik	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
Paakspuu	444,5	32,1	20,1	5,3
Toomingas	247,8	17,9	11,2	7,3
Sarapuu	195,7	14,1	8,8	8,3
Pajud	144,0	10,4	6,5	9,7
Pihlakas	143,6	10,4	6,5	9,7
Kadakas	63,7	4,6	2,9	14,7
Kased	52,2	3,8	2,4	16,3
Kuusk	45,0	3,2	2,0	17,5
Kuslapuu	11,4	0,8	0,5	35,0
Pärn	8,2	0,6	0,4	41,1
Künnapuu	7,8	0,6	0,4	42,4
Saar	6,2	0,4	0,3	47,7
Sõstrad	2,5	0,2	0,1	74,3
Teised	13,7	1,0	0,6	31,9
K o k k u	1 386,3	100,0	62,7	2,7
Alusmets puudub	825,7		37,3	3,7
Metsamaa k o k k u	2 212,0		100,0	1,3

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

Tabel 46.2

ALUSMETS ARVUKUS METSAMAAL

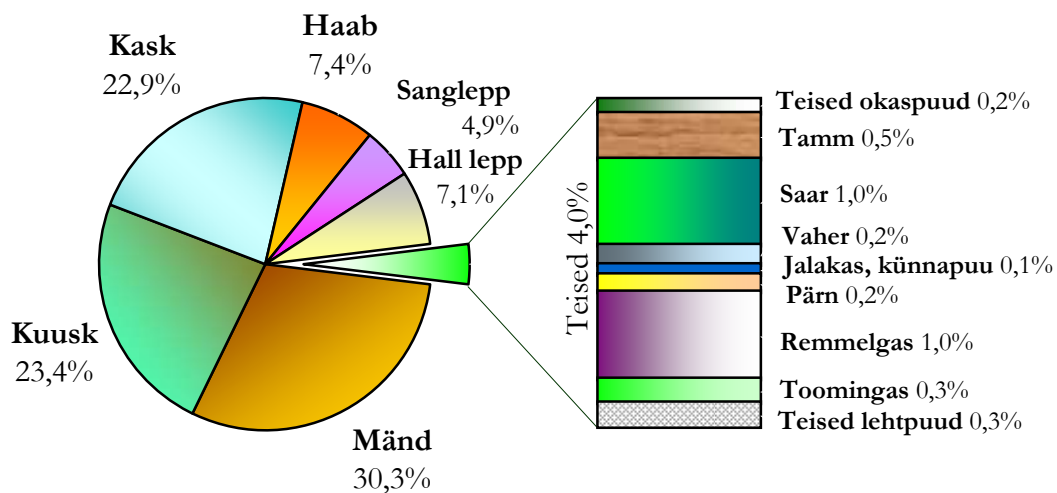
Alusmetsa a r v u k u s	P i n d a l a			
	tuhat ha	%	%	subteline viga ±%
hõre – 200...1000 tk/ha	683,5	49,3	30,9	4,2
keskmine – 1000...3000 tk/ha	492,8	35,5	22,3	5,0
tihed – üle 3000 tk/ha	210,0	15,1	9,5	8,0
K o k k u	1 386,3	100,0	62,7	2,7
Alusmets puudub	825,7		37,3	3,7
Metsamaa k o k k u	2 212,0		100,0	1,3

Tabel 47.1

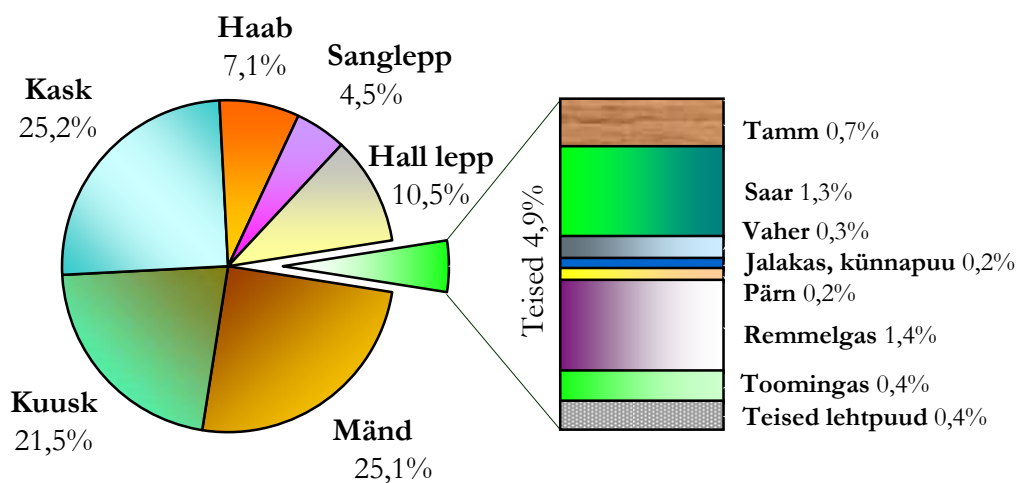
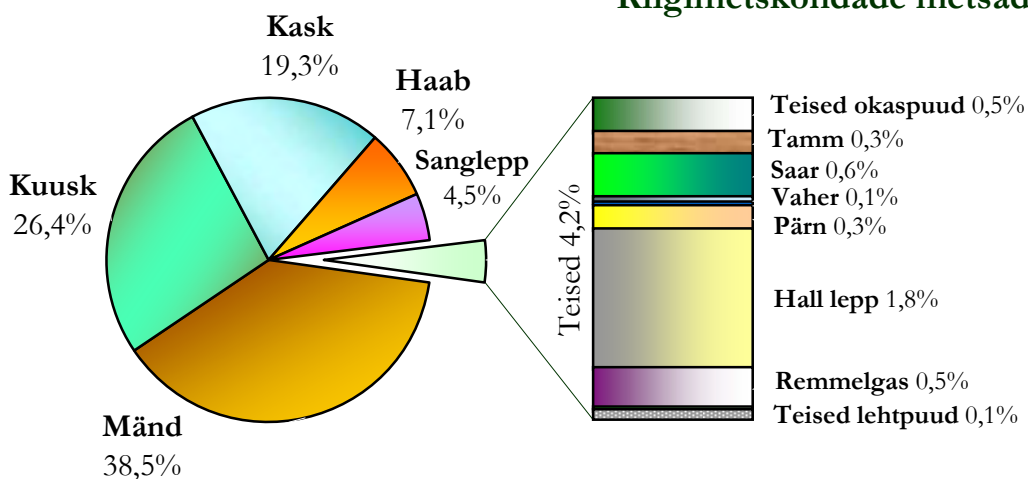
PUULIIKIDE TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik	T a g a v a r a			
	Metsamaal kokku		sellest majandataval	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	138 941	30,3	120 350	29,3
Kuusik	107 503	23,4	98 070	23,9
Teised okaspuud	902	0,2	892	0,2
Tamm	2 519	0,5	2 089	0,5
Saar	4 730	1,0	4 223	1,0
Vaher	1 087	0,2	1 047	0,3
Jalakas, künnapuud	514	0,1	497	0,1
Pärn	1 004	0,2	815	0,2
Kask	104 866	22,9	93 830	22,9
Haab	33 798	7,4	30 033	7,3
Sanglepp	22 644	4,9	19 705	4,8
Hall lepp	32 558	7,1	31 865	7,8
Remmelgas	4 756	1,0	4 593	1,1
Toomingas	1 308	0,3	1 300	0,3
Teised lehtpuud	1 317	0,3	1 272	0,3
K o k k u (kasvavad puud)	458 448	100,0	410 581	100,0
Keskmiselt tm/ha	207,3		204,0	
Kuivanud (jalalseisev)	16 888	3,4	14 233	3,2
Keskmiselt tm/ha	7,6		7,2	
Murdunud ja lamapuud	16 188	3,3	13 818	3,2
Keskmiselt tm/ha	7,3		6,9	
K o k k u (surnud puit)	33 077	6,7	28 051	6,4
Keskmiselt tm/ha	15,0		14,1	

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	68 803	38,5	54 188	37,9
Kuusk	47 268	26,4	39 801	27,8
Teised okaspuud	850	0,5	846	0,6
Tamm	518	0,3	403	0,3
Saar	1 002	0,6	748	0,5
Vaher	139	0,1	101	0,1
Jalakas, künnapuu	80	0,0	68	0,0
Pärn	540	0,3	411	0,3
Kask	34 487	19,3	26 660	18,6
Haab	12 621	7,1	9 690	6,8
Sanglepp	8 123	4,5	6 017	4,2
Hall lepp	3 254	1,8	2 948	2,1
Remmelgas	935	0,5	897	0,6
Toomingas	52	0,0	46	0,0
Teised lehtpuud	193	0,1	179	0,1
K o k k u (kasvavad puud)	178 864	100,0	143 002	100,0
Keskmiselt tm/ha	221,9		215,1	
Kuivanud (jalalseisev)	6 122	3,2	4 223	2,8
Keskmiselt tm/ha	7,6		6,5	
Murdunud ja lamapuud	5 521	2,9	3 642	2,4
Keskmiselt tm/ha	6,8		5,6	
K o k k u (surnud puit)	11 643	6,1	7 865	5,2
Keskmiselt tm/ha	14,4		12,1	

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	70 138	25,1	66 162	24,7
Kuusk	60 235	21,5	58 269	21,8
Teised okaspuud	52	0,0	46	0,0
Tamm	2 001	0,7	1 687	0,6
Saar	3 729	1,3	3 475	1,3
Vaher	948	0,3	945	0,4
Jalakas, künnapuud	433	0,2	429	0,2
Pärn	465	0,2	404	0,2
Kask	70 379	25,2	67 170	25,1
Haab	21 177	7,6	20 343	7,6
Sanglepp	14 521	5,2	13 688	5,1
Hall lepp	29 304	10,5	28 918	10,8
Rommelgas	3 821	1,4	3 695	1,4
Toomingas	1 256	0,4	1 254	0,5
Teised lehtpuud	1 125	0,4	1 094	0,4
K o k k u (kasvavad puud)	279 584	100,0	267 579	100,0
Keskmiselt tm/ha	198,9		198,5	
Kuivanud (jalalseisev)	10 767	3,6	10 010	3,5
Keskmiselt tm/ha	7,7		7,5	
Murdunud ja lamapuud	10 667	3,5	10 176	3,5
Keskmiselt tm/ha	7,6		7,6	
K o k k u (surnud puit)	21 434	7,1	20 186	7,0
Keskmiselt tm/ha	15,2		15,1	

SURNUD METSA TAGAVARA METSAMAAL PUULIIKIDE LÖIKES

Puuliik	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	5 167	30,6	2 626	16,2
Kuusk	5 074	30,0	4 876	30,1
Kask	1 524	9,0	2 704	16,7
Haab	693	4,1	1 139	7,0
Sanglepp	673	4,0	460	2,8
Hall lepp	2 540	15,0	3 051	18,8
Remmelgas	312	1,9	821	5,1
Teised	904	5,4	510	3,2
K o k k u	16 888	100,0	16 188	100,0
Keskmiselt tm/ha	7,6		7,3	

Riigimetskonnad				
Puuliik	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	2 399	39,2	1 026	18,6
Kuusk	1 950	31,9	2 046	37,1
Kask	602	9,8	1 050	19,0
Haab	404	6,6	610	11,0
Sanglepp	200	3,3	145	2,6
Hall lepp	312	5,1	439	8,0
Remmelgas	24	0,4	132	2,4
Teised	230	3,8	73	1,3
K o k k u	6 122	100,0	5 521	100,0
Keskmiselt tm/ha	7,6		6,8	

Teised valdajad				
Puuliik	Kuivanud puud		Murdunud ja lamapuud	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%
Mänd	2 727	25,3	1 603	15,0
Kuusk	3 115	28,9	2 836	26,6
Kask	918	8,5	1 656	15,5
Haab	277	2,6	533	5,0
Sanglepp	476	4,4	315	3,0
Hall lepp	2 276	21,1	2 602	24,4
Remmelgas	296	2,7	687	6,4
Teised	681	6,3	435	4,1
K o k k u	10 767	100,0	10 667	100,0
Keskmiselt tm/ha	7,7		7,6	

Tabel 49.1

SURNUD PUIDU TAGAVARA METSAMAAL ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kuivanud puud				
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	5 822	34,5	5,6	7,8	4,7
Kuusk	4 167	24,7	8,8	11,3	7,6
Kask	3 519	20,8	6,6	5,2	5,8
Haab	909	5,4	13,1	7,4	10,4
Sanglepp	563	3,3	17,2	8,0	13,6
Hall lepp	1 458	8,6	10,0	7,8	7,7
Teised	450	2,7	23,3	12,1	18,1
K o k k u	16 888	100,0	2,6	7,6	2,3

Enamuspuuliik	Murdunud ja lamapuud				
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	3 502	21,6	6,6	4,7	5,9
Kuusk	3 446	21,3	8,9	9,3	7,7
Kask	4 355	26,9	6,4	6,4	5,6
Haab	1 133	7,0	17,2	9,2	15,3
Sanglepp	595	3,7	18,6	8,4	15,4
Hall lepp	2 709	16,7	10,1	14,5	7,8
Teised	447	2,8	25,4	12,0	20,8
K o k k u	16 188	100,0	2,7	7,3	2,4

Enamuspuuliik	Kõdupuit*				
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Mänd	681	21,6	27,5	0,9	27,4
Kuusk	966	30,6	25,5	2,6	25,1
Kask	790	25,1	22,5	1,2	22,2
Haab	251	8,0	66,3	2,0	65,8
Sanglepp	130	4,1	52,9	1,8	51,8
Hall lepp	275	8,7	36,7	1,5	36,2
Teised	61	1,9	70,3	1,6	68,8
K o k k u	3 153	100,0	9,8	1,4	9,7

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

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	2 879	47,0	8,7	7,9	7,5	1 773	32,1	10,7	4,9	9,7
Kuusk	1 222	20,0	15,0	7,8	13,2	1 290	23,4	15,6	8,3	13,9
Kask	1 273	20,8	12,6	6,0	11,1	1 563	28,3	12,7	7,4	11,2
Haab	369	6,0	22,6	9,9	17,2	358	6,5	27,1	9,6	22,8
Sanglepp	198	3,2	34,9	9,2	29,2	166	3,0	31,0	7,7	24,4
Hall lepp	123	2,0	48,6	9,2	42,0	284	5,1	45,1	21,2	38,0
Teised	57	0,9	97,5	17,2	84,2	87	1,6	93,7	26,0	79,9
Kokku	6 122	100,0	5,6	7,6	4,8	5 521	100,0	6,3	6,8	5,6

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	2 944	27,3	8,0	7,7	6,7	1 729	16,2	9,0	4,5	7,9
Kuusk	2 945	27,4	11,3	13,8	9,6	2 156	20,2	11,1	10,1	9,4
Kask	2 246	20,9	8,0	4,8	7,0	2 792	26,2	7,7	6,0	6,6
Haab	540	5,0	15,8	6,3	12,6	775	7,3	22,4	9,0	20,2
Sanglepp	365	3,4	19,1	7,4	14,2	429	4,0	23,1	8,8	19,2
Hall lepp	1 334	12,4	10,1	7,7	7,6	2 425	22,7	10,2	14,0	7,8
Teised	393	3,6	23,2	11,6	17,5	361	3,4	24,4	10,6	19,0
Kokku	10 767	100,0	3,8	7,7	3,3	10 667	100,0	3,8	7,6	3,2

Kõdupuit*	Riigimetskonnad				Teised valdajad			
	tuhat tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Kokku	1 165	21,5	1,4	21,3	1 988	14,0	1,4	13,9

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

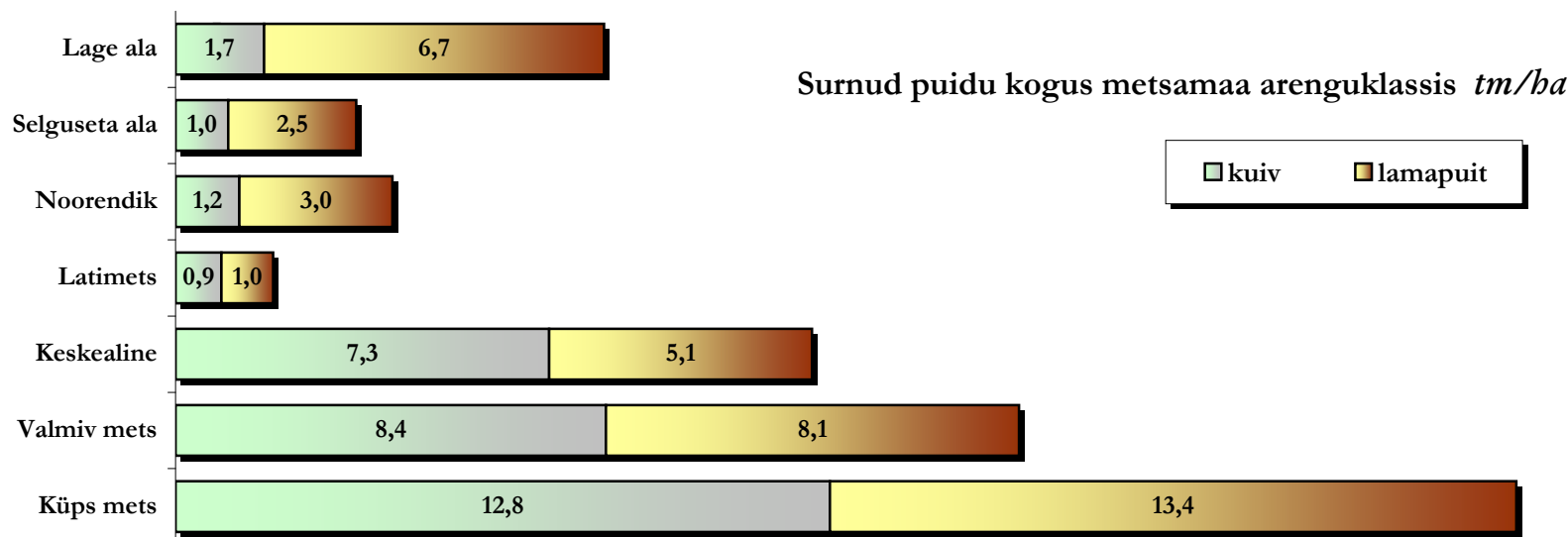
SURNUD PUIDU TAGAVARA JAOTUS METSAMAA ARENGUKLASSIDES

Arenguklass	Pindala		Kuivanud puud *			Murdunud ja lamapuud **			Kokku		
	tuhat ha	%	tuhat tm	%	tm/ha	tuhat tm	%	tm/ha	tuhat tm	%	tm/ha
Lage ala	55,1	2,5	96	0,6	1,7	367	2,3	6,7	463	1,4	8,4
Selgusetala	70,8	3,2	73	0,4	1,0	177	1,1	2,5	250	0,8	3,5
Noorendik	245,5	11,1	306	1,8	1,2	736	4,5	3,0	1 043	3,2	4,2
Latimets	113,3	5,1	102	0,6	0,9	115	0,7	1,0	217	0,7	1,9
Keskealine	842,2	38,1	6 155	36,4	7,3	4 335	26,8	5,1	10 490	31,7	12,5
Valmiv mets	267,7	12,1	2 254	13,3	8,4	2 164	13,4	8,1	4 418	13,4	16,5
Küps mets	617,4	27,9	7 903	46,8	12,8	8 293	51,2	13,4	16 196	49,0	26,2
Kokku	2 212,0	100,0	16 888	100,0	7,6	16 188	100,0	7,3	33 077	100,0	15,0

* jalalseisev metsakuiv

** puut, mis omab vähemalt kütteväärtust

SM 2010



Tabel 50.2

SURNUD PUIDU * TAGAVARA KASVUKOHATÜÜBI RÜHMAD LÖIKES 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	267	34,3	5,1	32,8	128	49,7	2,4	48,7	395	7,5
Nõmmemetsad	8	105,1	1,0	101,9	1	202,4	0,1	200,8	9	1,1
Palumetsad	3 767	11,5	7,6	11,1	3 347	14,1	6,7	13,7	7 113	14,3
Laanemetsad	5 106	12,0	9,8	11,6	4 972	12,8	9,6	12,4	10 078	19,4
Salumetsad	2 032	18,2	8,4	17,5	2 827	19,3	11,7	18,7	4 859	20,2
Soovikumetsad	2 080	12,7	5,7	12,1	2 501	13,3	6,8	12,7	4 581	12,5
Rabastuvad metsad	106	49,7	7,8	44,9	22	92,5	1,6	90,0	127	9,4
Rohusoometsad	294	32,9	5,8	31,2	205	35,6	4,0	34,1	499	9,9
Kõdusoometsad	2 656	16,1	8,1	15,6	1 990	16,0	6,1	15,5	4 645	14,2
Samblasoometsad	563	24,7	4,8	23,7	195	30,6	1,7	29,9	758	6,5
Puistangute metsad	11	111,9	0,7	110,6	2	113,4	0,1	112,1	13	0,8
K o k k u	16 888	2,6	7,6	2,3	16 188	2,7	7,3	2,4	33 077	15,0

* surnud puud, mis on kasutatav vähemalt kütteks

** jalalseisev metsakuiv

Tabel 51.1

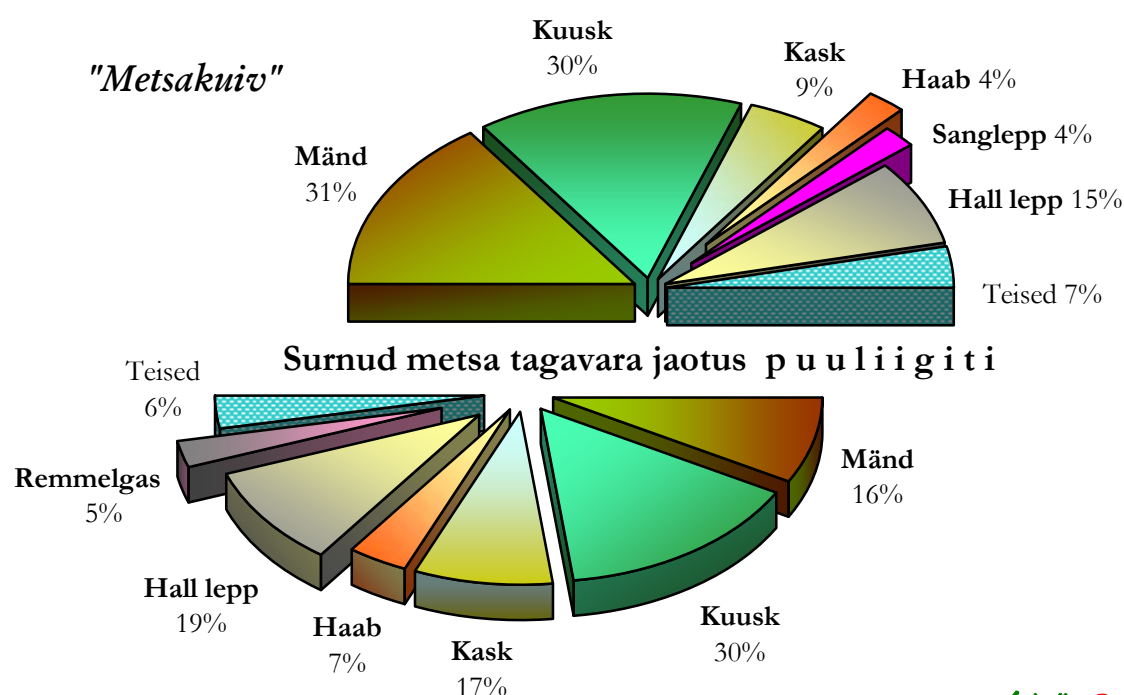
SURNUD JA KASVAVA METSA TAGAVARA SUHE ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Kuivanud, murdunud ja lamapuud			Kasvav mets		Suhe
	tuhat tm	%	tm/ha	tuhat tm	%	%
Mänd	9 325	28,2	12,5	173 773	37,9	5,4
Kuusk	7 613	23,0	20,6	80 693	17,6	9,4
Kask	7 874	23,8	11,6	120 546	26,3	6,5
Haab	2 042	6,2	16,5	29 807	6,5	6,9
Sanglepp	1 158	3,5	16,4	16 273	3,5	7,1
Hall lepp	4 167	12,6	22,3	30 914	6,7	13,5
Teised	897	2,7	24,1	6 442	1,4	13,9
K o k k u	33 077	100,0	15,0	458 448	100,0	7,2

Tabel 51.2

SURNUD JA KASVAVA METSA TAGAVARA SUHE PUULIIGITI

P u u l i i k	Kuivanud, murdunud ja lamapuud			Kasvav tagavara		Suhe
	tuhat tm	%	tm/ha	tuhat tm	%	%
Mänd	7 793	23,6	3,5	138 941	30,3	5,6
Kuusk	9 951	30,1	4,5	107 503	23,4	9,3
Kask	4 229	12,8	1,9	104 866	22,9	4,0
Haab	1 832	5,5	0,8	33 798	7,4	5,4
Sanglepp	1 133	3,4	0,5	22 644	4,9	5,0
Hall lepp	5 591	16,9	2,5	32 558	7,1	17,2
Rommelgas	1 134	3,4	0,5	4 756	1,0	23,8
Teised	1 414	4,3	0,6	13 382	2,9	10,6
K o k k u	33 077	100,0	15,0	458 448	100,0	7,2



Murdunud, lamapuud

METS(A) KAHJUSTUSED

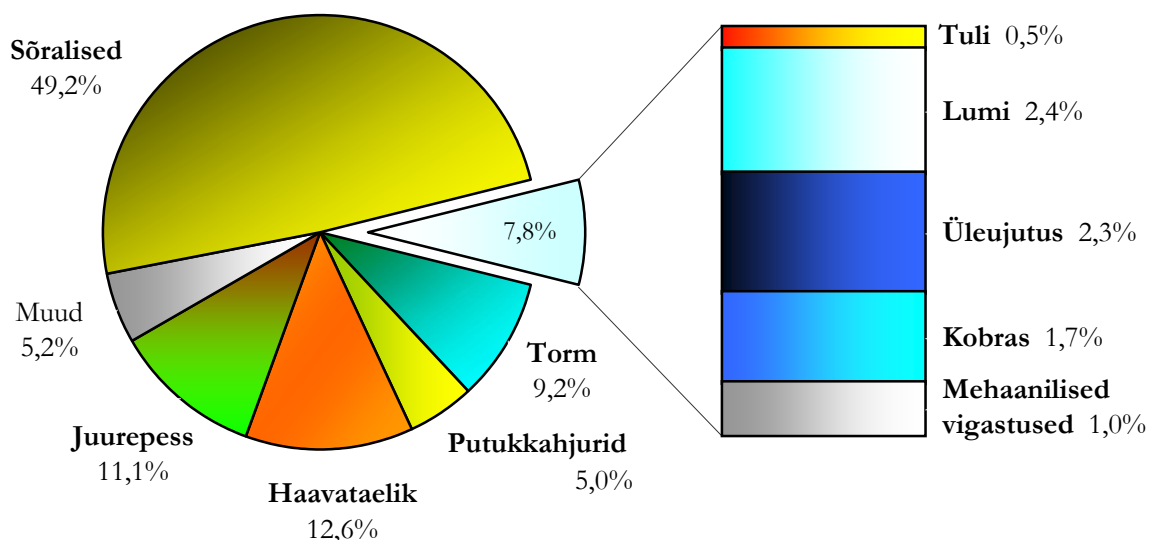
Kahjustus (kahjur)	Kahjustatud puuliik																		K o k k u		
	Kogu puistu *			Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Tuli	0,7	4,7	104,8	0,8	1,7	98,0				0,5	2,8	124,0							2,1	0,5	62,0
Torm	9,3	59,6	29,2	8,4	16,9	30,8	14,8	5,2	23,2	4,5	24,4	41,9	1,2	1,8	80,0	4,0	17,2	44,4	42,3	9,2	13,7
Lumi				1,8	3,6	66,8	6,0	2,1	36,6	1,3	6,8	80,0	0,2	0,3	196,0	1,7	7,1	69,3	10,9	2,4	27,1
Sõralised	0,6	3,8	116,3	18,9	37,9	20,5	196,2	69,0	6,2	0,3	1,8	153,4	7,2	10,5	33,2	3,7	15,9	46,2	226,9	49,2	5,8
Üleujutus	2,1	13,4	62,0	2,4	4,9	57,2	2,0	0,7	63,8	2,7	14,6	54,3				1,2	5,3	80,4	10,4	2,3	27,7
Kobras	2,5	15,9	56,9	0,2	0,4	196,0	1,5	0,5	73,5	3,3	17,6	49,4	0,4	0,6	138,6				7,8	1,7	31,9
Putukad (üraskid)				8,0	16,0	31,7	14,5	5,1	23,5	0,2	0,9	218,0	0,2	0,3	196,0				22,8	5,0	18,7
Juurepess				6,3	12,7	35,5	44,6	15,7	13,3				0,2	0,3	196,0				51,1	11,1	12,4
Haavataelik													58,0	83,9	11,7				58,0	12,6	11,7
Mehaanilised vigastused				1,7	3,4	69,2	1,2	0,4	81,7	1,6	8,9	69,9				0,1	0,4	277,2	4,6	1,0	41,6
Muud	0,4	2,6	138,6	1,3	2,6	78,0	3,7	1,3	46,4	4,1	22,1	44,1	1,6	2,3	70,7	12,7	54,2	25,0	23,9	5,2	18,2
Kokku **	15,6	100,0	22,6	49,8	100,0	12,6	284,3	100,0	5,1	18,5	100,0	20,7	69,1	100,0	10,7	23,5	100,0	18,4	460,8	100,0	3,9

* kõik puuliigid puistus on ühtviisi kahjustatud

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

vt lisaks selgitusi lk 19

Metsa(maa) kahjustused

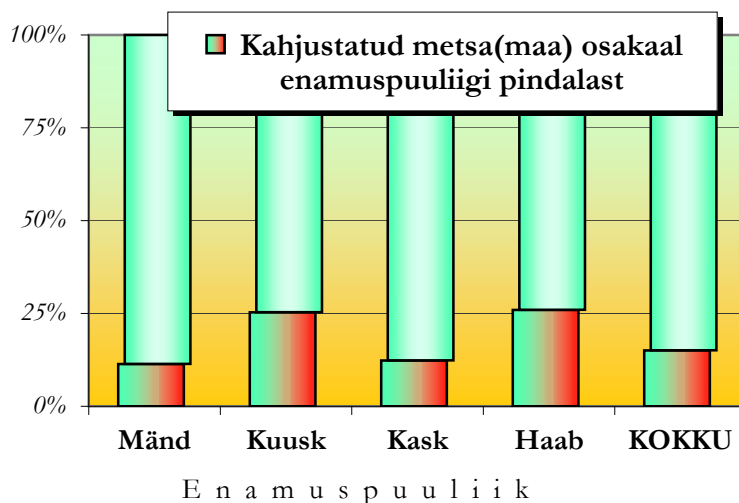
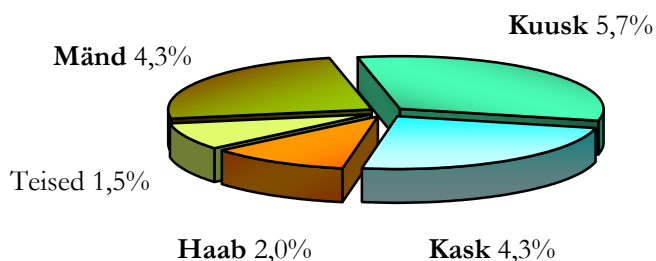


Tabel 53

KAHJUSTATUD METSAMAA PINDALA ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamuspuuliik	Kõik k o k k u					Riigimetskonnad					Teised valdajad				
	tuhat ha	%	% enamuspui- liigi pindalast	% metskamaast	subiteine viga ±%	tuhat ha	%	% enamuspui- liigi pindalast	% metskamaast	subiteine viga ±%	tuhat ha	%	% enamuspui- liigi pindalast	% metskamaast	subiteine viga ±%
Mänd	95,3	24,3	12,8	4,3	9,1	46,1	27,8	12,7	5,7	13,1	49,2	21,8	12,9	3,5	12,7
Kuusk	125,0	31,9	33,8	5,7	7,9	53,5	32,2	34,3	6,6	12,1	71,6	31,7	33,5	5,1	10,5
Kask	95,7	24,4	14,1	4,3	9,0	43,6	26,3	20,5	5,4	13,5	52,0	23,1	11,1	3,7	12,3
Haab	43,3	11,0	35,0	2,0	13,5	15,7	9,4	42,2	1,9	22,5	27,6	12,2	31,9	2,0	17,0
Teised	32,4	8,3	11,0	1,5	15,6	7,2	4,3	18,8	0,9	33,3	25,2	11,2	9,8	1,8	17,8
Kokku	391,7	100,0		17,7	4,3	166,1	100,0		20,6	6,8	225,5	100,0		16,0	5,8

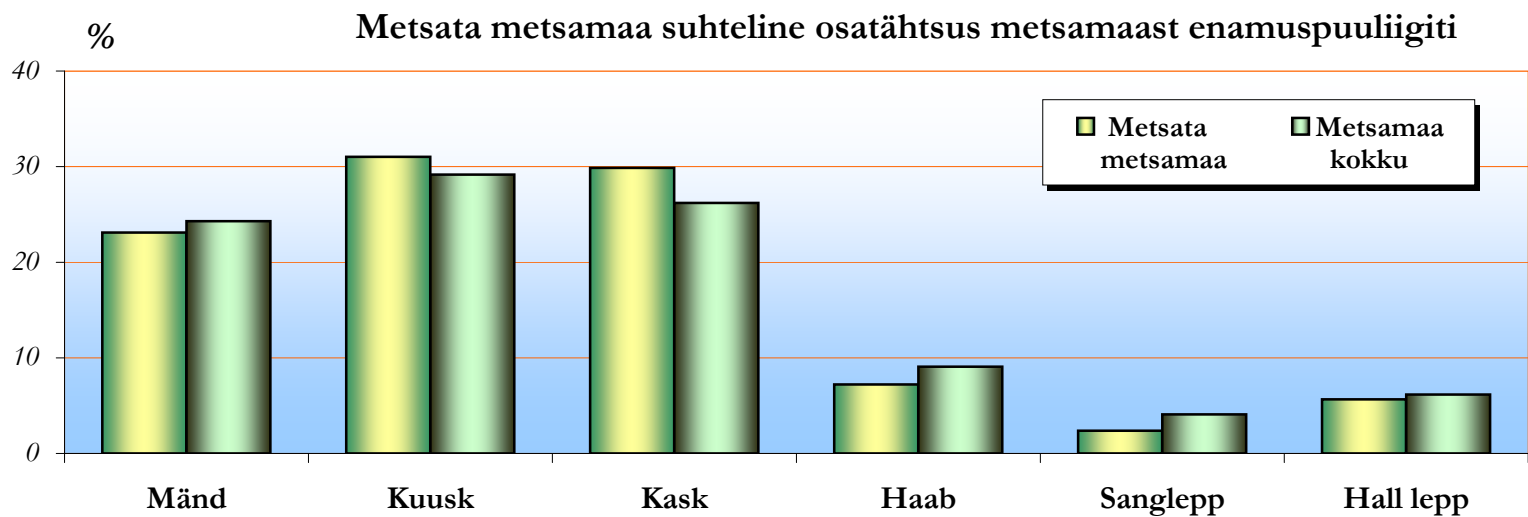
Kahjustatud metsamaa osakaal metsamaa üldpindalast (enamuspuiuliigi järgi)



Tabel 54.1

METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

Uuenemine	Enamuspuuliik (või peapuuliik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%
Uuendus puudub	9,6	31,5	20,3	13,4	36,5	17,2	7,3	22,2	23,3	0,5	4,3	89,7	0,5	3,4	91,2	31,4	24,9	11,2
Puudulik	5,4	17,7	27,1	10,2	27,8	19,8	13,3	40,2	17,3	3,0	26,1	36,5	8,0	56,3	22,3	39,9	31,7	10,0
Rahuldav	10,3	33,7	19,6	8,3	22,7	21,9	10,1	30,5	19,9	4,8	42,3	28,7	4,2	29,8	30,7	37,8	30,0	10,2
Hea	5,2	17,0	27,7	4,8	13,0	28,9	2,3	7,1	41,2	3,1	27,3	35,8	1,5	10,5	51,8	16,9	13,4	15,3
Kokku	30,6	100,0	11,4	36,7	100,0	10,4	33,0	100,0	11,0	11,4	100,0	18,7	14,2	100,0	16,7	125,9	100,0	5,5



METSATA METSAMAA UENEMISE EDUKUSE JÄRGI

Riigimetskonnad																		
Uuenemine	Enamuspuuliik (või peapuuliik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%
Uuendus puudub	4,1	31,5	31,2	3,9	24,3	32,0	2,5	23,1	40,0	0,2	6,1	138,6	0,1	3,5	248,8	10,8	23,9	19,2
Puudulik	2,2	17,0	42,4	4,4	27,3	30,2	4,6	42,5	29,5	1,2	35,6	57,5	0,8	45,8	68,9	13,2	29,4	17,3
Rahuldav	3,6	27,4	33,4	4,9	30,4	28,6	3,0	27,6	36,6	1,0	30,7	62,1	0,7	39,5	74,1	13,2	29,3	17,4
Hea	3,1	24,1	35,6	2,9	18,0	37,3	0,7	6,7	74,1	0,9	27,5	65,3	0,2	11,3	138,6	7,9	17,5	22,5
Kokku	13,0	100,0	17,5	16,0	100,0	15,8	10,8	100,0	19,2	3,4	100,0	34,3	1,8	100,0	46,6	45,1	100,0	9,4

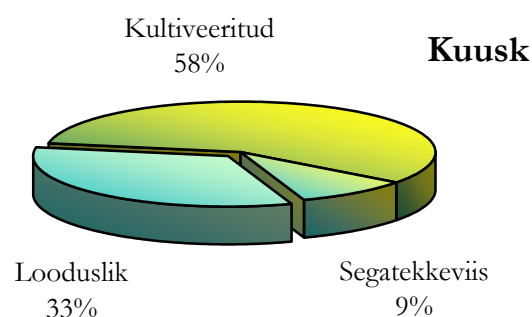
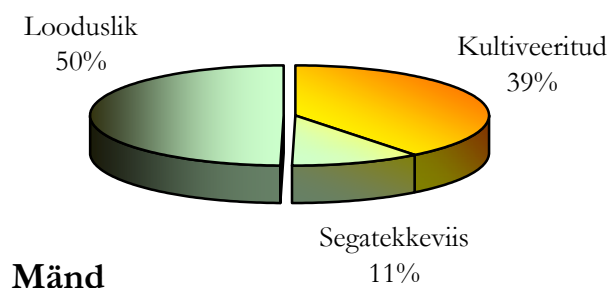
Teised valdajad																		
Uuenemine	Enamuspuuliik (või peapuuliik)															Kokku		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Teised					
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%
Uuendus puudub	5,5	31,5	26,9	9,5	46,0	20,5	4,8	21,7	28,8	0,3	3,6	117,7	0,4	3,4	98,0	20,6	25,5	13,9
Puudulik	3,2	18,3	35,2	5,8	28,1	26,2	8,7	39,1	21,4	1,8	22,1	47,3	7,1	57,9	23,6	26,6	33,0	12,2
Rahuldav	6,8	38,5	24,3	3,4	16,7	34,0	7,1	31,9	23,7	3,8	47,2	32,4	3,5	28,4	33,7	24,6	30,4	12,7
Hea	2,1	11,8	43,9	1,9	9,2	45,8	1,6	7,3	49,7	2,2	27,2	42,8	1,3	10,3	55,9	9,0	11,2	21,0
Kokku	17,6	100,0	15,1	20,7	100,0	13,9	22,2	100,0	13,4	8,0	100,0	22,3	12,3	100,0	17,9	80,9	100,0	7,0

METSATA METSAMAA UUENDUSE PÄRITOLU JÄRGI

Uuenemine	Enamuspuuliik									K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Kultiveeritud	7,2	39,5	23,5	9,8	57,6	20,2	0,7	1,9	77,2	17,7	25,0	15,0
Segatekkeviis	2,0	10,9	44,8	1,6	9,4	49,9	0,3	0,9	113,2	3,9	5,5	32,0
Looduslik	9,1	49,6	21,0	5,6	33,0	26,7	34,6	97,2	10,7	49,2	69,5	9,0
K o k k u	18,3	100,0	14,8	17,0	100,0	15,3	35,6	100,0	10,6	70,8	100,0	7,4

Riigimetskonnad												
Uuenemine	Enamuspuuliik									K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Kultiveeritud	5,1	70,3	27,9	7,2	71,9	23,6				12,3	46,4	18,0
Segatekkeviis	1,1	14,8	61,1	0,9	8,7	67,6	0,3	3,4	113,2	2,3	8,5	42,1
Looduslik	1,1	14,9	60,8	1,9	19,4	45,5	8,9	96,6	21,2	11,9	45,0	18,3
K o k k u	7,3	100,0	23,4	10,0	100,0	20,0	9,2	100,0	20,8	26,4	100,0	12,3

Teised valdajad												
Uuenemine	Enamuspuuliik									K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Teised			tuhat ha	%	subt. viga ±%
	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%	tuhat ha	%	subt. viga ±%			
Kultiveeritud	2,1	19,2	43,6	2,6	37,2	39,1	0,7	2,6	77,2	5,4	12,1	27,2
Segatekkeviis	0,9	8,3	66,0	0,7	10,4	74,1				1,6	3,7	49,3
Looduslik	8,0	72,5	22,4	3,7	52,4	32,9	25,7	97,4	12,4	37,3	84,1	10,3
K o k k u	11,0	100,0	19,0	7,0	100,0	23,8	26,4	100,0	12,3	44,4	100,0	9,4



PUUDE ARV JA KOOSSEIS METSAMAA UUENEMISEL* ENAMUSPUULIIGI JÄRGI

Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subteline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	10,2	11,0	6,1	59Ma 34Ks 2Ku 2Hb 3Teised
Kuusk	7,7	8,3	3,4	45Ku 26Ks 16Hb 6Lv 3Ma 1Lm 3Teised
Kask	12,7	6,1	10,3	81Ks 5Ku 4Ma 3Hb 2Lv 1Lm 4Teised
Haab	21,7	5,9	16,2	74Hb 11Ks 9Lv 2Ku 1Ma 1Lm 2Teised
Sanglepp	6,6	21,4	4,6	70Lm 20Ks 3Ku 2Ma 1Hb 1Lv 3Teised
Hall lepp	14,8	9,4	11,9	81Lv 8Ks 2Ku 2Hb 1Lm 6Teised
Teised	8,4	27,2	–	–
Keskmine	11,9	3,8	–	38Ks 21Hb 15Ma 11Lv 9Ku 2Lm 4Teised

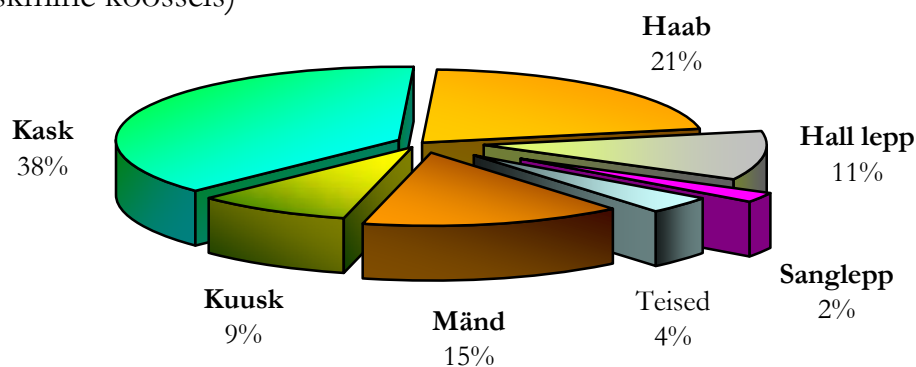
Riigimetskonnad				
Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subteline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	15,6	16,4	9,1	59Ma 35Ks 3Hb 2Ku 1Teised
Kuusk	8,3	11,9	3,4	42Ku 25Ks 23Hb 3Ma 3Lv 1Lm 3Teised
Kask	13,9	12,0	10,9	78Ks 6Ku 5Ma 5Hb 2Lm 2Lv 2Teised
Haab	25,4	8,7	21,5	85Hb 5Ks 5Lv 1Ma 1Ku 3Teised
Teised	35,5	20,7	–	–
Keskmine	13,0	7,1	–	36Ks 22Hb 21Ma 12Ku 4Lv 2Lm 3Teised

Teised valdajad				
Enamuspuuliik	Puude arv hektaril			Keskmine koosseis
	k o k k u tuhat tk	subteline viga ±%	sh. enamus- puuliik tuh.tk	
Mänd	6,7	11,6	4,1	60Ma 32Ks 2Ku 1Lm 5Teised
Kuusk	6,8	10,6	3,4	51Ku 28Ks 11Lv 4Ma 3Hb 1Lm 2Teised
Kask	12,1	6,7	10,0	83Ks 4Ma 4Ku 3Lv 2Hb 1Lm 3Teised
Haab	20,5	7,5	14,4	70Hb 14Ks 10Lv 2Ku 1Ma 1Lm 2Teised
Hall lepp	14,4	10,1	11,5	81Lv 9Ks 2Hb 1Lm 1Ku 6Teised
Teised	15,6	20,4	–	–
Keskmine	11,2	4,0	–	37Ks 21Hb 16Lv 11Ma 7Ku 3Lm 5Teised

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

Metsata metsamaa uuenemine puuliigiti

(keskmene koosseis)



REGISTREERITUD VEAD METSADE MAJANDAMISEL

Majandamisvead	Kõik k o k k u			Riigimetskonnad			Teised valdajad		
	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%	Pindala		subteline viga ±%
	tuhat ha	% metsa- maast*		tuhat ha	% metsa- maast*		tuhat ha	% metsa- maast*	
Hooldus- või valikraie on tehtud vale meetodiga (põhjen- damatu ülameetod, raiutud paremaid kasvujõulisi puid) või on puistu hõrendatud allapoole lubatud piirnormi	7,6	0,4	32,3	0,2	0,0	196,0	7,4	0,6	32,7
Uuendusraiel on jäetud kasvama põhjendamatu raiejääke või on raiejätmed pikemat aega koristamata	0,8	0,0	100,1				0,8	0,1	100,1
Raiesmik pole ca 5 aasta jooksul uuenenud või on uuenenud väheväärtuslikuma puuliigiga	13,4	0,7	24,4	2,2	0,3	60,4	11,2	0,8	26,6
Pinnase- ja kuivenduskraavide kahjustamine raietöödega	1,9	0,1	65,3	0,4	0,1	138,6	1,5	0,1	74,1
Majandatava metsa majandamata jätmise, millega on põhjustatud ilmselt majanduslikku kahju	135,5	6,8	7,6	33,9	5,2	15,3	101,6	7,6	8,8
Lageraiega on raiutud keskealine puistu, mida poleks ka diameetri järgi olnud lubatud raiuda	0,9	0,0	96,3				0,9	0,1	96,3
K o k k u	160,1	8,0	6,9	36,7	5,6	14,7	123,4	9,2	7,9

* % 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	9,2	11,0	29,5	17,0	20,4	21,7	34,6	41,6	15,1	8,2	9,9	31,2	9,1	11,0	29,6	4,7	5,7	41,0	83,1	100,0	9,7
Harvendusraie	72,2	36,2	10,4	42,3	21,2	13,7	70,9	35,5	10,5	2,9	1,4	52,9	1,8	0,9	67,5	9,7	4,8	28,7	199,8	100,0	6,2
Lageraie	18,6	12,5	20,7	31,8	21,4	15,8	34,0	22,9	15,3	21,3	14,3	19,3	34,5	23,2	15,1	8,4	5,6	30,9	148,6	100,0	7,2
Raied k o k k u	100,0	23,2	8,8	91,2	21,1	9,3	139,5	32,4	7,4	32,3	7,5	15,7	45,4	10,5	13,2	22,8	5,3	18,7	431,2	100,0	4,1
Metsakultiveerimine	9,7	32,7	20,2	17,1	57,4	15,2	2,8	9,2	38,1	0,2	0,7	138,6							29,8	100,0	11,5

Riigimetskonnad

Metsamajanduslik töö	Enamuspuuliik																		K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Kask			Haab			Sanglepp			Teised					
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%
Valgustusraie	5,7	21,5	37,5	9,1	34,4	29,6	7,9	29,8	31,8	1,4	5,3	75,8	0,6	2,4	112,8	1,8	6,7	67,2	26,4	100,0	17,3
Harvendusraie	24,4	36,2	18,0	20,8	30,8	19,6	18,8	27,9	20,6	1,5	2,2	74,1	2,0	3,0	62,9				67,5	100,0	10,8
Lageraie	11,9	31,5	25,9	8,5	22,6	30,5	9,1	24,0	29,7	4,9	13,0	40,4	1,6	4,4	69,7	1,7	4,6	67,8	37,8	100,0	14,5
Raied k o k k u	42,0	31,9	13,7	38,4	29,2	14,4	35,7	27,1	14,9	7,7	5,9	32,1	4,3	3,3	43,1	3,5	2,7	47,7	131,7	100,0	7,7
Metsakultiveerimine	4,4	43,5	30,3	5,3	53,1	27,4	0,2	2,4	130,2	0,1	1,0	196,0							10,0	100,0	19,9

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	3,5	6,2	47,8	7,9	14,0	31,8	26,7	47,4	17,2	6,8	12,1	34,2	7,8	13,8	32,1	3,7	6,6	46,5	56,4	100,0	11,8
Harvendusraie	47,8	36,2	12,8	21,5	16,3	19,2	52,1	39,4	12,3	1,4	1,1	75,5	1,8	1,3	67,5	7,6	5,8	32,3	132,3	100,0	7,7
Lageraie	6,7	6,1	34,4	23,3	21,0	18,5	24,9	22,5	17,8	16,4	14,8	22,1	32,8	29,6	15,5	6,8	6,1	34,4	110,8	100,0	8,4
Raied k o k k u	58,0	19,4	11,7	52,7	17,6	12,2	103,8	34,7	8,7	24,6	8,2	18,0	42,3	14,1	13,7	18,1	6,0	21,0	299,5	100,0	5,0
Metsakultiveerimine	5,4	27,2	27,2	11,8	59,5	18,4	2,5	12,7	39,9	0,1	0,5	196,0							19,8	100,0	14,2

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

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	73,1	9,8	10,4	382,8	51,5	4,4	145,0	19,5	7,3	142,9	19,2	7,4				743,8	100,0	2,6	0,6
Kuusk	59,5	16,1	11,5	13,1	3,6	24,6	254,0	68,8	5,4	42,8	11,6	13,6				369,5	100,0	3,0	0,8
Kask				2,9	0,4	52,8	103,9	15,3	8,7	356,9	52,4	4,5	217,0	31,9	5,9	680,7	100,0	4,4	0,4
Haab	0,3	0,3	160,0	0,6	0,5	113,2	35,7	28,9	14,9	75,4	61,1	10,2	11,5	9,3	26,4	123,5	100,0	4,1	0,9
Sanglepp							2,8	4,0	53,3	28,9	40,9	16,6	39,0	55,2	14,3	70,6	100,0	4,9	1,1
Hall lepp				0,7	0,4	107,2	37,2	19,9	14,6	125,2	67,1	7,9	23,5	12,6	18,4	186,6	100,0	4,1	0,8
Teised				1,8	4,9	65,9	9,6	25,7	28,8	23,5	62,9	18,4	2,4	6,4	57,8	37,3	100,0	3,8	1,7
Kokku	132,9	6,0	7,6	402,0	18,2	4,2	588,2	26,6	3,4	795,6	36,0	2,9	293,3	13,3	5,0	2 212,0	100,0	3,5	0,2

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

AASTATE 2005..2009 RAIEMAHT * SORTIMENTIDES

Sortiment	A a s t a										Keskmine	
	2005		2006		2007		2008		2009			
	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%
Jämepalk	1 853	29,0	1 555	29,3	1 140	21,6	1 420	24,0	1 491	22,6	1 492	25,3
Peenpalk	768	12,0	689	13,0	526	10,0	576	9,8	734	11,1	658	11,2
Paberipuit	1 196	18,7	1 075	20,2	1 283	24,4	1 377	23,3	1 466	22,2	1 279	21,7
Küttepuit	1 518	23,8	1 115	21,0	1 435	27,2	1 553	26,3	1 813	27,5	1 487	25,2
Jätmed	1 045	16,4	878	16,5	884	16,8	978	16,6	1 095	16,6	976	16,6
Kokku	6 380	100,0	5 310	100,0	5 268	100,0	5 904	100,0	6 599	100,0	5 892	100,0

* maht koos metsakuivaga; kõik maakategoriad.

Tabel 60.2

2005...2009 KESKMINE AASTANE RAIEMAHT SORTIMENTIDES PUULIIGITI

Puuliik	Sortiment										Kokku	
	Jämepalk		Peenpalk		Paberipuit		Küttepuit		Jätmed			
	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%	tuh. m ³	%
Mänd	558	37,4	254	38,6	167	13,1	87	5,9	201	20,6	1 267	21,5
Kuusk	603	40,4	251	38,1	455	35,5	440	29,6	334	34,2	2 082	35,3
Kask	187	12,6	93	14,2	461	36,0	180	12,1	198	20,3	1 120	19,0
Haab	87	5,9	22	3,4	196	15,3	148	9,9	96	9,9	550	9,3
Sanglepp	34	2,3	18	2,7			227	15,3	58	6,0	338	5,7
Hall lepp	6	0,4	14	2,1			324	21,8	64	6,6	408	6,9
Teised	16	1,1	6	0,9			81	5,5	24	2,5	128	2,2
Kokku	1 492	100,0	658	100,0	1 279	100,0	1 487	100,0	976	100,0	5 892	100,0

Tabel 60.3

2005...2009 RAIUTUD PUIDU RAHALINE HINNANG * (AASTAS KESKMISELT)

Puuliik	Sortiment										Kokku	
	Jämepalk		Peenpalk		Paberipuit		Küttepuit		Jätmed			
	milj. €	%	milj. €	%	milj. €	%	milj. €	%	milj. €	%	milj. €	%
Mänd	33,67	41,5	13,40	45,0	4,93	13,9	1,49	5,9	0,01	20,6	53,51	31,1
Kuusk	33,73	41,6	12,58	42,3	14,02	39,5	7,50	29,6	0,02	34,2	67,85	39,5
Kask	9,90	12,2	2,84	9,5	14,03	39,6	3,08	12,1	0,01	20,3	29,86	17,4
Haab	2,88	3,5	0,28	1,0	2,48	7,0	2,52	9,9	0,01	9,9	8,17	4,8
Sanglepp	0,58	0,7	0,31	1,0			3,88	15,3	0,00	6,0	4,77	2,8
Hall lepp	0,10	0,1	0,24	0,8			5,52	21,8	0,00	6,6	5,86	3,4
Teised	0,28	0,3	0,11	0,4			1,38	5,5	0,00	2,5	1,77	1,0
Kokku	81,15	100,0	29,76	100,0	35,47	100,0	25,35	100,0	0,06	100,0	171,79	100,0

* Sortimentide keskmise vahelao hinna järgi (ilma käibemaksuta) 2005 kuni 2009. aastal RMKs (vt. <http://www.rmk.ee>).Jätmed hinnaga 0,1 €/m³.

vt lisaks selgitusi lk 21

2009. aasta RAIETE MAHT *

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	22,7	38,1	24,1	5 043	76,4	29,4	221,8	16,9
sh. lageraie	18,8	31,4	26,5	4 629	70,2	31,2	246,8	16,5
Hooldusraied	29,2	48,8	21,2	1 334	20,2	32,9	45,8	25,2
sh. harvendusraie	17,3	28,9	27,6	1 095	16,6	36,9	63,5	24,5
Muud raied	7,8	13,1	41,2	222	3,4	76,5	28,4	64,4
Raied k o k k u	59,7	100,0	14,8	6 599	100,0	23,6	110,5	18,3

Maht koos metsakuivaga, mis moodustas 6,8%

Riigimetskonnad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	6,8	31,5	44,0	1 898	71,1	52,8	278,5	29,1
sh. lageraie	5,1	23,5	51,1	1 679	62,9	57,9	331,2	27,2
Hooldusraied	13,9	64,4	30,8	758	28,4	45,6	54,4	33,6
sh. harvendusraie	10,1	46,8	36,1	685	25,7	48,4	67,8	32,2
Muud raied	0,9	4,0	123,3	16	0,6	159,2	18,0	100,7
Raied k o k k u	21,6	100,0	24,7	2 672	100,0	38,9	123,6	30,0

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	15,9	41,8	28,8	3 145	80,1	34,8	197,5	19,7
sh. lageraie	13,7	35,9	31,0	2 950	75,1	36,8	215,6	19,7
Hooldusraied	15,2	40,0	29,4	576	14,7	47,8	37,8	37,6
sh. harvendusraie	7,1	18,8	43,0	410	10,4	58,8	57,3	40,1
Muud raied	6,9	18,2	43,7	206	5,2	79,9	29,7	66,9
Raied k o k k u	38,1	100,0	18,6	3 927	100,0	29,4	103,1	22,8

Maht koos metsakuivaga, mis moodustas 6,2%

* Kõik maakategooriad (metsamaa, põõsastikud, looduslik rohumaajd)

2009. aasta RAIETE MAHT METSAMAAL

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	22,4	38,3	24,2	5 035	76,5	29,5	224,6	16,8
sh. lageraie	18,4	31,5	26,7	4 621	70,2	31,3	250,7	16,3
Hooldusraied	29,2	49,8	21,2	1 334	20,3	32,9	45,8	25,2
sh. harvendusraie	17,3	29,5	27,6	1 095	16,6	36,9	63,5	24,5
sh. sanitaarraie	5,9	10,0	47,5	144	2,2	94,5	24,5	81,7
Muud raied	6,9	11,8	43,7	216	3,3	79,1	31,2	66,0
Raied k o k k u	58,5	100,0	14,9	6 585	100,0	23,6	112,6	18,3

Maht koos metsakuivaga, mis moodustas 6,8%

Riigimetskonnad								
Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	6,8	31,5	44,0	1 898	71,1	52,8	278,5	29,1
sh. lageraie	5,1	23,5	51,1	1 679	62,9	57,9	331,2	27,2
Hooldusraied	13,9	64,4	30,8	758	28,4	45,6	54,4	33,6
sh. harvendusraie	10,1	46,8	36,1	685	25,7	48,4	67,8	32,2
sh. sanitaarraie	1,1	5,3	107,7	23	0,8	186,8	19,8	152,7
Muud raied	0,9	4,0	123,3	16	0,6	159,2	18,0	100,7
Raied k o k k u	21,6	100,0	24,7	2 672	100,0	38,9	123,6	30,0

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	15,6	42,3	29,1	3 137	80,1	35,0	201,1	19,5
sh. lageraie	13,4	36,2	31,4	2 942	75,2	36,9	220,2	19,4
Hooldusraied	15,2	41,3	29,4	576	14,7	47,8	37,8	37,6
sh. harvendusraie	7,1	19,4	43,0	410	10,5	58,8	57,3	40,1
sh. sanitaarraie	4,7	12,8	53,0	121	3,1	103,8	25,7	89,3
Muud raied	6,1	16,4	46,7	200	5,1	82,8	33,1	68,3
Raied k o k k u	36,9	100,0	18,9	3 913	100,0	29,5	106,1	22,7

Maht koos metsakuivaga, mis moodustas 6,2%

RAIETE MAHT METSAMAAL OMANDIVORMITI AASTATEL 2005 ... 2009

Aasta	Omandivorm	Pindala			Tagavara*			Väljaraie	
		tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
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 määramata	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 määramata	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 määramata	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
2008	Riigimetskonnad	20,1	41,3	25,6	2 770	47,0	44,2	137,8	36,0
	Füüsiliste isikute maa	14,4	29,5	30,3	1 443	24,5	50,5	100,4	40,4
	Juriidiliste isikute maa	12,4	25,4	32,7	1 566	26,6	49,9	126,7	37,6
	Muu riigimaa ja omand määramata	1,8	3,7	85,3	118	2,0	153,0	64,8	127,1
Aasta kokku		48,7	100,0	16,4	5 898	100,0	28,0	121,2	22,7
2009	Riigimetskonnad	21,6	36,9	24,7	2 672	40,6	38,9	123,6	30,0
	Füüsiliste isikute maa	18,5	31,6	26,7	2 008	30,5	40,5	108,6	30,5
	Juriidiliste isikute maa	16,4	28,0	28,4	1 802	27,4	44,1	109,9	33,8
	Muu riigimaa ja omand määramata	2,0	3,4	81,2	103	1,6	158,1	51,4	135,6
Aasta kokku		58,5	100,0	14,9	6 585	100,0	23,6	112,6	18,3
Keskmine	Riigimetskonnad	20,7	39,1	11,3	2 546	43,6	19,0	122,9	15,3
	Füüsiliste isikute maa	18,8	35,4	11,7	1 768	30,3	19,2	94,2	15,1
	Juriidiliste isikute maa	9,5	17,9	16,4	1 285	22,0	24,2	135,6	17,6
	Muu riigimaa ja omand määramata	4,0	7,6	25,0	245	4,2	45,0	60,7	37,0
2005 ... 2009 keskmine		53,0	100,0	7,0	5 844	100,0	11,6	110,3	9,2

* maht koos metsakuivaga

Tabel 63.1

2010. aasta RAIETE MAHT

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	26,8	41,5	22,1	6 822	80,3	28,0	254,7	17,2
sh. lageraie	23,8	36,9	23,5	6 597	77,7	28,7	277,1	16,5
Hooldusraied	29,5	45,7	21,1	1 331	15,7	34,5	45,1	27,4
sh. harvendusraie	14,6	22,6	30,0	1 005	11,8	41,2	69,0	28,1
Muud raied	8,3	12,9	39,8	338	4,0	62,2	40,7	47,7
Raied k o k k u	64,6	100,0	14,2	8 491	100,0	23,0	131,5	18,1

Maht koos metsakuivaga, kõik maakategoriad kokku

Tabel 63.2

2010. aasta RAIETE MAHT METSAMAAL

Raie liik	Pindala			Tagavara			Väljaraie	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Uuendusraied	26,6	43,2	22,2	6 817	80,9	28,0	256,1	17,1
sh. lageraie	23,6	38,4	23,6	6 593	78,3	28,7	278,8	16,4
Hooldusraied	29,5	47,9	21,1	1 331	15,8	34,5	45,1	27,4
sh. harvendusraie	14,6	23,7	30,0	1 005	11,9	41,2	69,0	28,1
sh. sanitaarraie	6,8	11,0	44,1	220	2,6	83,9	32,5	71,3
Muud raied	5,5	8,9	49,0	277	3,3	71,9	50,5	52,6
Raied k o k k u	61,6	100,0	14,5	8 425	100,0	23,0	136,8	17,9

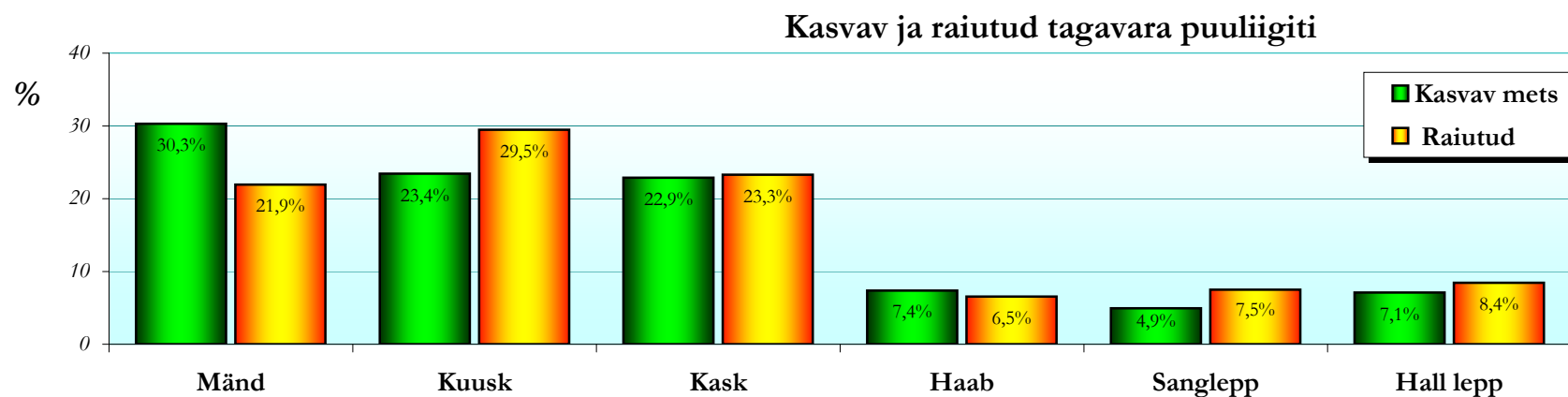
Maht koos metsakuivaga.

SM 2010

PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD TAGAVARA METSAMAAL

Puuliik	Jalalseisev tagavara		Raiutud tagavara*						
			K o k k u		%	sh. uuendusraiega		sh. hooldusraiega	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%		jalalseisvast	tuhat tm	%	tuhat tm
Mänd	138 941	30,3	1 347	21,9	1,0	1 068	22,4	239	20,4
Kuusk	107 503	23,4	1 810	29,5	1,7	1 335	28,1	441	37,7
Kask	104 866	22,9	1 430	23,3	1,4	1 089	22,9	244	20,9
Haab	33 798	7,4	402	6,5	1,2	357	7,5	8	0,7
Sanglepp	22 644	4,9	460	7,5	2,0	384	8,1	76	6,5
Hall lepp	32 558	7,1	518	8,4	1,6	410	8,6	108	9,2
Teised	18 138	4,0	173	2,8	1,0	116	2,4	54	4,7
K o k k u	458 448	100,0	6 140	100,0	1,3	4 759	100,0	1 170	100,0
Kuivanud puud	16 888	3,6	446	6,8	2,6	276	5,5	164	12,3
Kõik k o k k u	475 336	100,0	6 585	100,0	1,4	5 035	100,0	1 334	100,0
Keskmiselt tm/ha	214,9		3,0			2,3		0,6	

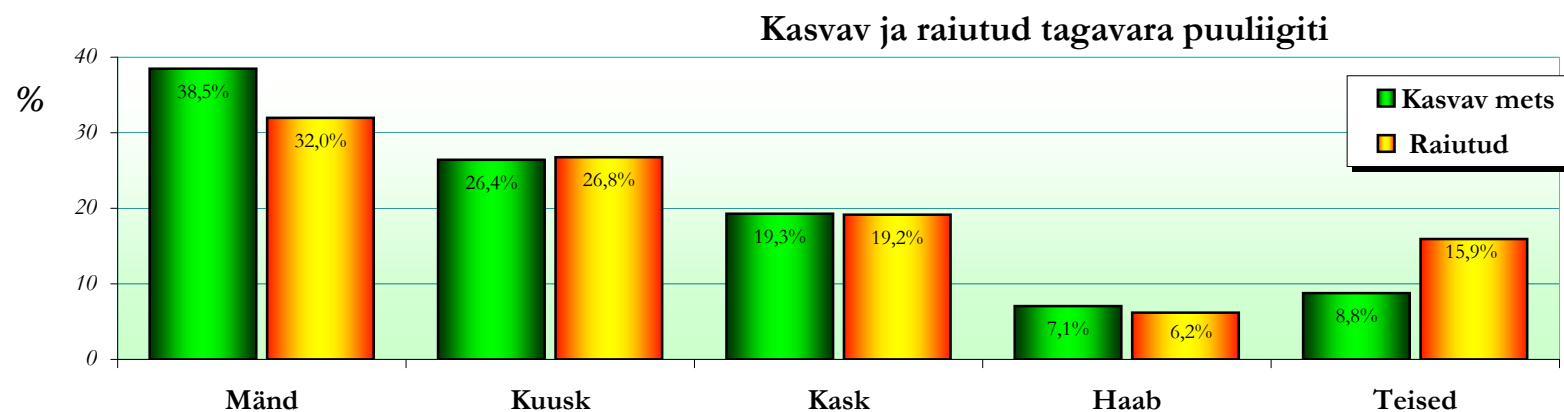
* aasta 2009 raiemahu hinnangu alusel



PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD TAGAVARA METSAMAAL (riigimetskondade metsad)

Puuliik	Jalalseisev tagavara		Raiutud tagavara*						
			K o k k u		%	sh. uuendusraiega		sh. hooldusraiega	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%		jalalseisvast	tuhat tm	%	tuhat tm
Mänd	68 803	38,5	789	32,0	1,1	592	33,5	197	28,7
Kuusk	47 268	26,4	661	26,8	1,4	404	22,8	241	35,2
Kask	34 487	19,3	473	19,2	1,4	314	17,8	159	23,2
Haab	12 621	7,1	153	6,2	1,2	145	8,2	8	1,1
Sanglepp	8 123	4,5	256	10,4	3,1	198	11,2	57	8,4
Hall lepp	3 254	1,8	43	1,7	1,3	27	1,5	16	2,3
Teised	4 308	2,4	95	3,9	2,2	88	5,0	7	1,1
K o k k u	178 864	100,0	2 469	100,0	1,4	1 768	100,0	685	100,0
Kuivanud puud	6 122	3,3	203	7,6	3,3	131	6,9	72	9,5
Kõik k o k k u	184 985	100,0	2 672	100,0	1,4	1 898	100,0	758	100,0
Keskmiselt tm/ha	229,5		3,3			2,4		0,9	

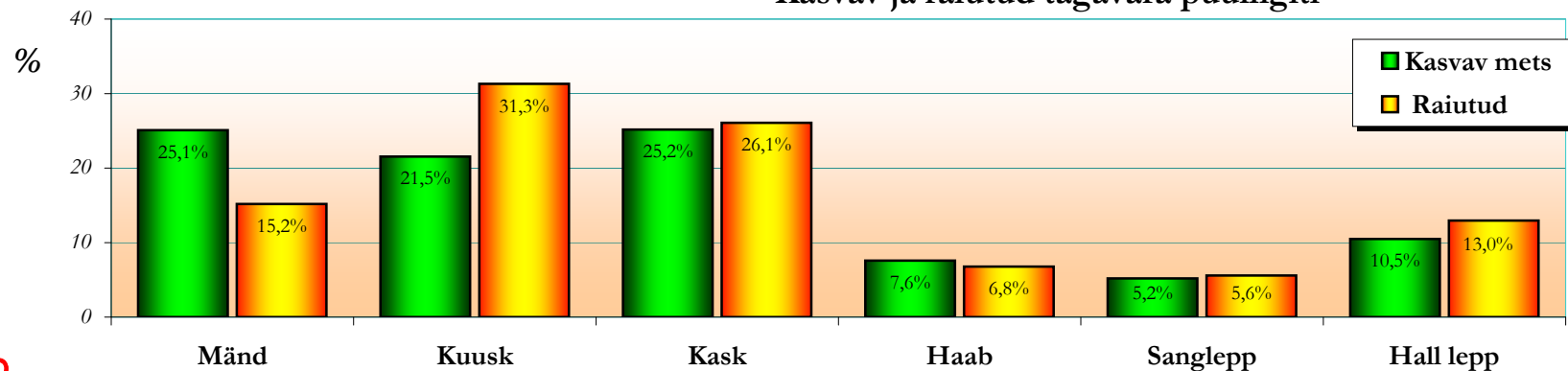
* aasta 2009 raiemahu hinnangu alusel



PUULIIKIDE KASVAV JA RAIUTUD TAGAVARA METSAMAAL (teiste valdajate metsad)

Puuliik	Jalalseisev tagavara		Raiutud tagavara*						
			K o k k u		%	sh. uuendusraiega		sh. hooldusraiega	
	tuhat tm	%	tuhat tm	%		jalalseisvast	tuhat tm	%	tuhat tm
Mänd	70 138	25,1	557	15,2	0,8	475	15,9	42	8,6
Kuusk	60 235	21,5	1 149	31,3	1,9	932	31,1	200	41,2
Kask	70 379	25,2	957	26,1	1,4	775	25,9	85	17,6
Haab	21 177	7,6	249	6,8	1,2	212	7,1	0	0,0
Sanglepp	14 521	5,2	205	5,6	1,4	186	6,2	18	3,8
Hall lepp	29 304	10,5	475	13,0	1,6	383	12,8	92	19,0
Teised	13 830	4,9	78	2,1	0,6	28	0,9	47	9,7
K o k k u	279 584	100,0	3 671	100,0	1,3	2 991	100,0	485	100,0
Kuivanud puud	10 767	3,7	243	6,2	2,3	145	4,6	92	15,9
Kõik k o k k u	290 350	100,0	3 913	100,0	1,3	3 137	100,0	576	100,0
Keskmiselt tm/ha	206,5		2,8			2,2		0,4	

* aasta 2009 raiemahu binnangu alusel

Kasvav ja raiutud tagavara puuliigiti


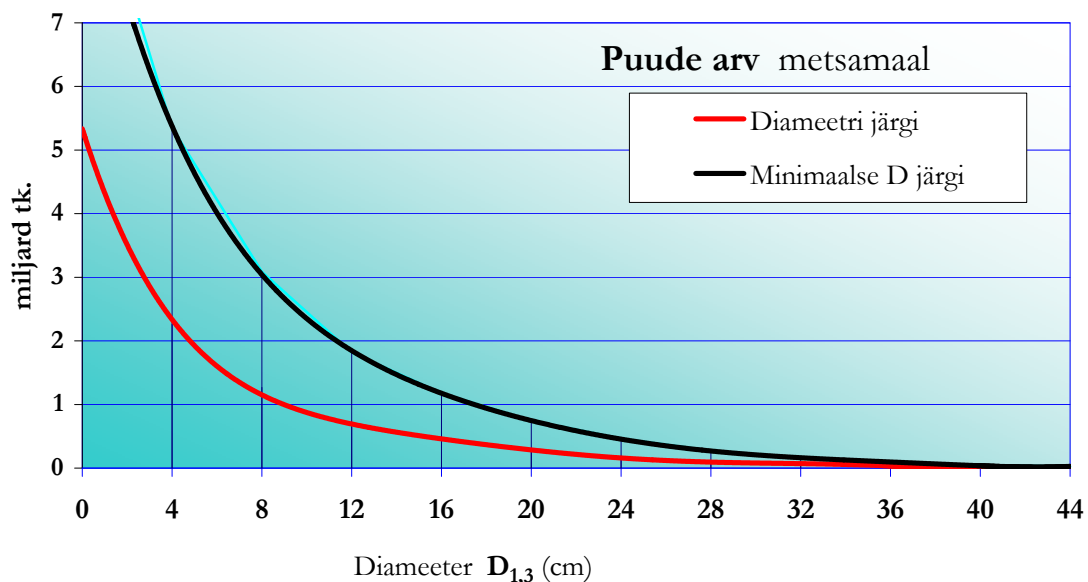
PUUDE ARV METSAMAAL DIAMEETRI JÄRGI

Puu rinnas- diameer $D_{1,3}$ (cm)	Kasvavate puude arv*			
	diameetriklassis		kumulatiivselt min $D_{1,3}$ järgi	
	miljon tk	tk/ha	miljon tk	tk/ha
0,1 ... 4	2 262,6	1 022,9	5 350,1	2 418,7
4,1 ... 8	1 268,1	573,3	3 087,5	1 395,8
8,1 ... 12	645,1	291,6	1 819,4	822,5
12,1 ... 16	427,5	193,2	1 174,3	530,9
16,1 ... 20	284,0	128,4	746,8	337,6
20,1 ... 24	188,1	85,1	462,9	209,2
24,1 ... 28	116,3	52,6	274,7	124,2
28,1 ... 32	71,4	32,3	158,4	71,6
32,1 ... 36	40,3	18,2	87,0	39,3
36,1 ... 40	22,3	10,1	46,7	21,1
40,1 .. 44	12,0	5,4	24,4	11,0
44,1 ... 48	5,9	2,7	12,4	5,6
48,1 .. 52	3,6	1,6	6,5	2,9
52,1 ... 56	1,1	0,5	2,9	1,3
56,1 .. 60	0,8	0,4	1,8	0,8
60,1 ... 64	0,5	0,2	1,0	0,4
64,1 ... 68	0,3	0,1	0,5	0,2
> 68	0,2	0,1	0,2	0,1
K o k k u	5 350,1	2 418,7	5 350,1	2 418,7

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

Näiteid: diameetriklassis 32,1 kuni 36,0 cm kasvab 40 miljonit puud, sellise jämedusega puud on metsamaa ühel hektaril keskmiselt 18 tk.;

üle 4 cm diameetriga puud kasvab metsades kokku 3 miljardit, hektaril keskmisena 1,4 tuhat puud.



Tabel 65.2

PUUDE ARV* DIAMEETRIKLASSIS PUULIIGITI METSAMAAL

Diameetri- klass D _{1,3} (cm)	P u u l i i k																				K o k k u	
	Mänd		Kuusk		Tamm		Saar		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Remmelgas		Teised			
	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%
0,1 ... 4	149,0	20,7	155,1	17,0	8,3	40,7	16,2	27,5	1 040,5	53,0	310,8	75,5	58,4	28,6	389,9	49,5	93,6	65,5	40,7	31,9	2 262,6	42,3
4,1 ... 8	164,6	22,9	286,3	31,3	4,2	20,6	20,1	34,1	443,4	22,6	44,2	10,7	52,3	25,6	190,2	24,2	25,6	17,9	37,4	29,3	1 268,1	23,7
8,1 ... 12	85,8	11,9	181,8	19,9	2,6	12,7	9,5	16,1	192,8	9,8	13,9	3,4	27,9	13,7	87,2	11,1	10,8	7,6	32,8	25,7	645,1	12,1
12,1 ... 16	78,8	11,0	117,2	12,8	1,7	8,1	5,0	8,5	119,2	6,1	9,2	2,2	22,2	10,8	59,6	7,6	5,3	3,7	9,4	7,4	427,5	8,0
16,1 ... 20	70,4	9,8	69,9	7,6	1,1	5,6	3,2	5,5	73,0	3,7	6,9	1,7	17,1	8,4	35,4	4,5	3,2	2,3	3,7	2,9	284,0	5,3
20,1 ... 24	59,0	8,2	42,8	4,7	0,9	4,2	2,1	3,6	43,6	2,2	6,2	1,5	13,2	6,5	16,9	2,1	1,9	1,3	1,5	1,2	188,1	3,5
24,1 ... 28	44,0	6,1	26,3	2,9	0,4	1,8	1,2	2,0	24,5	1,2	5,2	1,3	7,3	3,6	5,6	0,7	0,9	0,7	0,9	0,7	116,3	2,2
28,1 ... 32	29,9	4,2	15,4	1,7	0,5	2,2	0,7	1,2	13,4	0,7	5,0	1,2	3,6	1,8	1,7	0,2	0,7	0,5	0,4	0,3	71,4	1,3
32,1 ... 36	18,2	2,5	8,8	1,0	0,3	1,3	0,4	0,7	6,8	0,3	3,3	0,8	1,4	0,7	0,4	0,1	0,4	0,3	0,3	0,2	40,3	0,8
36,1 ... 40	9,5	1,3	5,3	0,6	0,1	0,6	0,2	0,3	3,5	0,2	2,7	0,7	0,5	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	22,3	0,4
40,1 .. 44	5,2	0,7	2,7	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	1,8	0,1	1,7	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	12,0	0,2
44,1 ... 48	2,4	0,3	1,2	0,1	0,2	0,8	0,1	0,2	0,8	0,0	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,1
48,1 ... 52	1,3	0,2	0,8	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,8	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	3,6	0,1
> 52	0,8	0,1	0,7	0,1	0,1	0,7	0,0	0,1	0,4	0,0	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	2,9	0,1
Kokku	718,8	100,0	914,3	100,0	20,5	100,0	58,9	100,0	1 964,4	100,0	411,7	100,0	204,2	100,0	786,9	100,0	142,8	100,0	127,6	100,0	5 350,1	100,0

* Kasvanud puud kõrgusega üle 1,3 m. Siia hulka ei ole loetud järelkasvu ja alusmetsa rindesse kuuluvaid puud (mistõttu kuni 4 cm diameetriga puude arv on tegelikkuses suurem kui tabelis esitatud väärtus).

PUUDE ARV* MINIMAALSE DIAMEETRI JÄRGI (KUMULATIIVSELT) PUULIIGITI METSAMAAL

Diameeter D _{1,3} (cm)	Puuliik																				K o k k u	
	Mänd		Kuusk		Tamm		Saar		Kask		Haab		Sanglepp		Hall lepp		Remmelgas		Teised			
	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%	mln.tk	%
<i>suurem kui</i>																						
> 0	718,8	100,0	914,3	100,0	20,5	100,0	58,9	100,0	1 964,4	100,0	411,7	100,0	204,2	100,0	786,9	100,0	142,8	100,0	127,6	100,0	5 350,1	100,0
> 4	569,8	79,3	759,2	83,0	12,1	59,3	42,7	72,5	923,8	47,0	100,9	24,5	145,8	71,4	397,0	50,5	49,2	34,5	86,8	68,1	3 087,5	57,7
> 8	405,2	56,4	473,0	51,7	7,9	38,7	22,6	38,4	480,4	24,5	56,8	13,8	93,6	45,8	206,8	26,3	23,6	16,5	49,5	38,8	1 819,4	34,0
> 12	319,4	44,4	291,2	31,8	5,3	25,9	13,1	22,3	287,6	14,6	42,8	10,4	65,7	32,2	119,7	15,2	12,8	9,0	16,6	13,1	1 174,3	21,9
> 16	240,7	33,5	174,0	19,0	3,7	17,8	8,1	13,8	168,4	8,6	33,6	8,2	43,5	21,3	60,1	7,6	7,5	5,3	7,2	5,7	746,8	14,0
> 20	170,3	23,7	104,1	11,4	2,5	12,3	4,9	8,3	95,4	4,9	26,8	6,5	26,4	12,9	24,7	3,1	4,3	3,0	3,5	2,8	462,9	8,7
> 24	111,3	15,5	61,3	6,7	1,7	8,1	2,8	4,7	51,8	2,6	20,6	5,0	13,2	6,5	7,8	1,0	2,3	1,6	2,0	1,6	274,7	5,1
> 28	67,3	9,4	35,0	3,8	1,3	6,3	1,6	2,7	27,2	1,4	15,4	3,7	5,9	2,9	2,3	0,3	1,4	1,0	1,1	0,9	158,4	3,0
> 32	37,4	5,2	19,6	2,1	0,8	4,0	0,9	1,5	13,8	0,7	10,4	2,5	2,3	1,1	0,5	0,1	0,7	0,5	0,7	0,5	87,0	1,6
> 36	19,2	2,7	10,8	1,2	0,6	2,8	0,4	0,7	7,0	0,4	7,1	1,7	0,9	0,4	0,1	0,0	0,3	0,2	0,4	0,3	46,7	0,9
> 40	9,6	1,3	5,5	0,6	0,4	2,2	0,2	0,4	3,5	0,2	4,4	1,1	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	24,4	0,5
> 44	4,4	0,6	2,8	0,3	0,3	1,7	0,2	0,3	1,6	0,1	2,7	0,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	12,4	0,2
> 48	2,1	0,3	1,5	0,2	0,2	0,9	0,0	0,1	0,9	0,0	1,5	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	6,5	0,1
> 52	0,8	0,1	0,7	0,1	0,1	0,7	0,0	0,1	0,4	0,0	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	2,9	0,1
Kokku	718,8	100,0	914,3	100,0	20,5	100,0	58,9	100,0	1 964,4	100,0	411,7	100,0	204,2	100,0	786,9	100,0	142,8	100,0	127,6	100,0	5 350,1	100,0

* Kasvarad puud kõrgusega üle 1,3 m. Sää hulka ei ole loetud järelkasvu ja alusmetsa rindesse kuuluvaid puud (mistõttu kuni 4 cm diameetriga puude arv on tegelikkuses suurem kui tabelis esitatud väärtus).

PUUDE TAGAVARA MITTEMETSAMADEL

Maakategoria	Kõik kokku					Riigimetskonnad					Teised valdajad				
	Pindala	T a g a v a r a				Pindala	T a g a v a r a				Pindala	T a g a v a r a			
	tuhat ha	tuh.tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat ha	tuh.tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat ha	tuh.tm	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%
Põõsastik	78,8	2 839	34,5	36,0	31,1	3,0	82	174,2	27,2	153,0	75,7	2 757	35,0	36,4	31,4
Looduslik rohumaa	274,3	5 135	33,3	18,7	32,4	9,6	246	81,7	25,6	72,0	264,7	4 889	35,0	18,5	34,0
K o k k u	353,1	7 974	24,3	22,6	23,3	12,6	328	75,3	25,9	66,7	340,5	7 646	25,2	22,5	24,2

Surnud tagavara	tuhat tm	tm/ha
Kuivanud puud	176	0,5
Lamapuit	229	0,6
K o k k u	405	1,1

Puuliikide keskmine koosseis põõsastikes: **27Ks 18Re 12Ku 10Lv 9Ma 7Ta 5Hb 3Sa 2Tm 7Teised**

Keskmine koosseis looduslikel rohumaadel: **24Lv 23Ks 12Ku 9Lm 9Ma 8Re 3Ja 3Va 2Tm 2Sa 5Teised**

Keskmine koosseis mittemetsamaadel kokku: **25Ks 18Lv 12Ku 12Re 9Ma 6Lm 4Ta 2Sa 2Hb 2Ja 2Tm 6Teised**

METSASTAMISKÕLBULIKUD MITTEMETSAMAAD

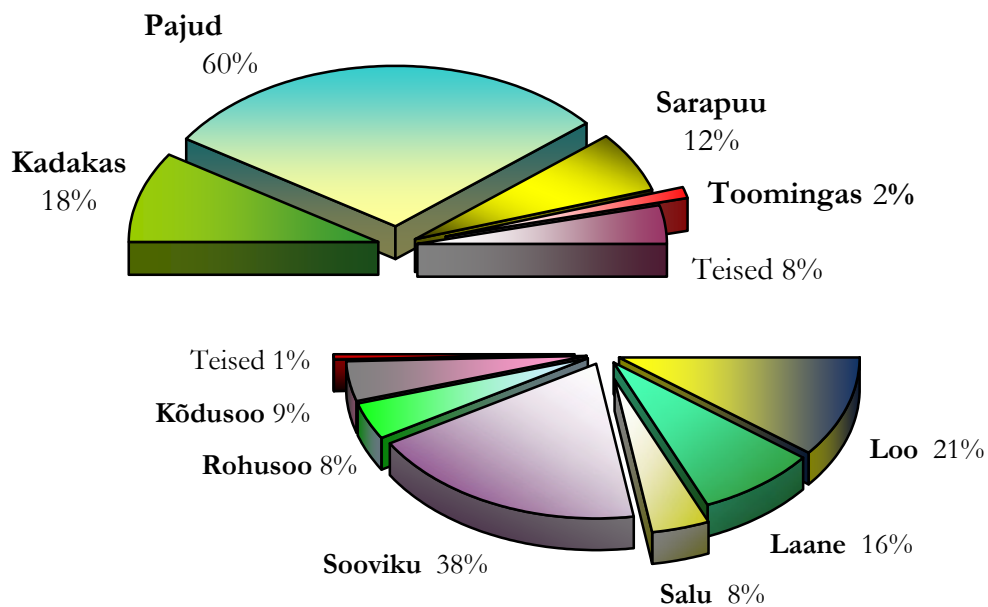
Maakategoria	Kõik kokku					Riigimetskonnad					Teised valdajad				
	Looduslikule uuenemisele jäetav	Kultiveeritav		K o k k u		Looduslikule uuenemisele jäetav	Kultiveeritav		K o k k u		Looduslikule uuenemisele jäetav	Kultiveeritav		K o k k u	
	tuh.ha	tuh.ha	subteline viga ±%	tuh.ha	subteline viga ±%	tuh.ha	tuh.ha	subteline viga ±%	tuh.ha	subteline viga ±%	tuh.ha	tuh.ha	subteline viga ±%	tuh.ha	subteline viga ±%
Põõsastik	6,6	0,2	196,0	6,8	34,3	0,0			0,0	416,7	6,5	0,2	196,0	6,7	34,4
Looduslik rohumaa	46,8	36,4	14,7	83,3	9,7	1,9	0,5	120,6	2,4	57,4	45,0	35,9	14,9	80,8	9,8
K o k k u	53,4	36,6	14,7	90,0	9,3	1,9	0,5	120,6	2,5	56,8	51,5	36,1	14,8	87,6	9,5
<i>Üldpindalast</i>	15,1%	10,4%		25,5%		15,2%	4,3%		19,5%		15,1%	10,6%		25,7%	

Ligikaudu 9% põõsastikest ja 30% looduslikest rohumaadest, kokku 90 tuhat ha maid võiks lasta metsastuda (– valdavalt eramaadel), kusjuures 45% sellest oleks soovitatav kultiveerida ning 55% looduslikule metsastumisele jätta.

PÕÕSASTIKE PINDALA

Põõsaliik	Liitus						Kokku		
	50...75%			76...100%			tuh.ha	%	subteline viga ±%
	tuh.ha	%	subteline viga ±%	tuh.ha	%	subteline viga ±%			
Kadakas	10,3	20,9	22,5	4,0	13,6	35,6	14,3	18,1	19,0
Pajud	31,1	63,3	12,9	15,8	53,4	17,9	46,9	59,6	10,4
Sarapuu	3,8	7,8	36,9	5,6	19,1	30,1	9,5	12,0	23,3
Toomingas	0,7	1,4	87,6	1,1	3,8	67,6	1,8	2,3	53,5
Teised	3,3	6,6	40,0	3,0	10,2	41,2	6,3	7,9	28,7
Kokku	49,2	100,0	10,3	29,6	100,0	13,3	78,8	100,0	10,0

Põõsastike pindala jagunemine



Põõsastike üldistatud metsatüpoloogiline jagunemine

Tabel 69.1

METSAMAA OMANIKE VANUSE JÄRGI

Omaniku* vanus	Metsamaa pindala		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%
kuni 20	5,1	0,7	39,6
21 ... 30	32,6	4,3	15,6
31 ... 40	126,5	16,7	7,8
41 ... 50	179,7	23,7	6,5
51 ... 60	161,5	21,3	6,9
61 ... 70	140,4	18,5	7,4
71 ... 80	86,3	11,4	9,5
81 ... 90	21,3	2,8	19,3
91 ja üle	3,8	0,5	45,9
K o k k u	757,3	100,0	2,9

Metsaomaniku keskmine vanus on 53,4 aastat, kusjuures meessoost omanike keskmine vanus on 51,3 ja naissoost - 57,0 aastat.

Metsamaast 63% kuulub meessoost ja 37% naissoost omanikele.

* füüsilised isikud

Tabel 69.2

KAASOMANIKE ARV METSAMAAAL

Kaasomanike arv	Metsamaa pindala*		
	tuhat ha	%	subteline viga ±%
1	889,7	88,8	2,7
2	73,4	7,3	10,3
3	20,3	2,0	19,8
4	7,7	0,8	32,1
5	5,6	0,6	37,7
6	3,0	0,3	51,8
7 ja enam	2,6	0,3	55,3
K o k k u	1 002,3	100,0	2,5
Keskmine	1,19		

* eraomandis (füüsiliste ja juriidiliste isikute) maa

Tabel 69.3

HÜPOTEEGIGA KOORMATUD METSAMAA

O m a n d	Metsamaa pindala			
	K o k k u	sellest hüpoteegiga		
	tuhat ha	tuhat ha	%	subteline viga ±%
Füüsiliste isikute maa	757,3	157,2	20,8	7,0
Juriidiliste isikute maa	245,0	85,5	34,9	9,6
K o k k u	1 002,3	242,7	55,7	5,6
Eesti kokku	2 212,0	242,7	11,0	5,6

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	223,2	10,1	4,5	51,5	44 047	9,6	7,5	197	4,4
Hiiumaa	102,3	2,3	72,6	3,3	9,0	70,9	16 277	3,6	12,5	224	7,2
Ida-Virumaa	336,4	7,7	196,3	8,9	4,7	58,4	38 617	8,4	8,2	197	5,1
Jõgevamaa	260,4	6,0	130,8	5,9	7,5	50,2	26 735	5,8	10,2	204	6,4
Järvamaa	262,3	6,0	127,3	5,8	5,8	48,5	23 620	5,2	10,3	186	6,4
Läänemaa	238,3	5,5	103,9	4,7	7,2	43,6	17 340	3,8	11,2	167	6,8
Lääne-Virumaa	346,5	7,9	166,6	7,5	4,9	48,1	33 903	7,4	9,2	204	5,9
Põlvamaa	216,5	5,0	117,3	5,3	7,0	54,2	26 834	5,9	11,1	229	7,0
Pärnumaa	480,6	11,0	242,7	11,0	4,5	50,5	52 662	11,5	7,6	217	4,8
Raplamaa	298,0	6,8	155,6	7,0	5,3	52,2	31 906	7,0	9,2	205	5,5
Saaremaa	292,2	6,7	160,4	7,3	5,4	54,9	32 409	7,1	8,5	202	4,7
Tartumaa	308,9	7,1	117,5	5,3	7,0	38,0	26 074	5,7	11,2	222	7,4
Valgamaa	204,7	4,7	116,8	5,3	6,8	57,1	26 235	5,7	10,7	225	6,6
Viljandimaa	358,9	8,2	168,1	7,6	5,4	46,8	35 143	7,7	9,2	209	5,8
Võrumaa	230,5	5,3	112,9	5,1	6,6	49,0	26 646	5,8	11,5	236	7,6
K o k k u	4 369,8	100,0	2 212,0	100,0	1,3	50,6	458 448	100,0	1,5	207	0,7

METSAMAA JAGUNEMINE METSAKATEGOORIATESSE (MAAKONNAD)

M a a k o n n d	Tulundusmetsad			Kaitsemetsad			Majandatavad kokku			Hoiumetsad			Metsamaa k o k k u	
	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%	subteline viga ±%	tuhat ha	%
Harjumaa	145,1	65,0	7,2	56,4	25,3	11,7	201,5	90,3	6,1	21,7	9,7	18,9	223,2	100,0
Hiiumaa	49,5	68,2	11,8	10,0	13,8	26,4	59,5	82,0	10,8	13,1	18,0	23,1	72,6	100,0
Ida-Virumaa	147,8	75,3	7,2	18,3	9,3	20,9	166,1	84,6	6,8	30,3	15,4	16,2	196,3	100,0
Jõgevamaa	102,6	78,5	8,9	15,7	12,0	23,1	118,4	90,5	8,3	12,4	9,5	26,0	130,8	100,0
Järvamaa	96,9	76,1	9,4	23,2	18,2	19,5	120,1	94,3	8,5	7,2	5,7	35,0	127,3	100,0
Läänemaa	70,9	68,2	10,6	18,2	17,5	21,0	89,0	85,6	9,4	14,9	14,4	23,2	103,9	100,0
Lääne-Virumaa	111,1	66,7	8,3	31,9	19,2	15,6	143,0	85,9	7,3	23,5	14,1	18,2	166,6	100,0
Põlvamaa	100,8	85,9	8,7	12,1	10,3	25,3	112,9	96,2	8,2	4,4	3,8	41,9	117,3	100,0
Pärnumaa	175,8	72,5	6,6	38,1	15,7	14,3	214,0	88,2	5,9	28,7	11,8	16,5	242,7	100,0
Raplamaa	123,8	79,6	8,3	20,9	13,4	20,4	144,8	93,1	7,6	10,8	6,9	28,3	155,6	100,0
Saaremaa	134,1	83,6	7,4	16,9	10,5	21,1	150,9	94,1	6,9	9,5	5,9	28,1	160,4	100,0
Tartumaa	84,3	71,7	9,9	12,4	10,6	26,1	96,7	82,3	9,3	20,8	17,7	20,2	117,5	100,0
Valgamaa	88,1	75,5	9,3	23,4	20,1	18,2	111,5	95,5	8,2	5,2	4,5	38,6	116,8	100,0
Viljandimaa	128,0	76,2	7,8	23,6	14,1	18,4	151,6	90,2	7,1	16,5	9,8	22,1	168,1	100,0
Võrumaa	90,8	80,4	9,2	18,4	16,3	20,8	109,1	96,6	8,4	3,8	3,4	45,9	112,9	100,0
K o k k u	1 649,6	74,6	1,7	339,6	15,4	4,7	1 989,1	89,9	1,5	222,9	10,1	5,8	2 212,0	100,0

Metsakategooriate tähendused:

tulundusmets – looduskaitseliste majanduspiiranguteta

kaitsemets – sõltuvalt kaitse eesmärgist osaliste majanduspiirangutega, kuid majandatav (sh kavandatavad alad)

hoiumets – range kaitseresüümiga mets (sh VEP riigimetsas või eramaal lepinguga ning kavandatavad alad)

METSAMAA JAGUNEMINE ENAMUSPUULIIGITI (MAAKONNAD)

M a a k o n d	E n a m u s p u u l i i k												K o k k u	
	Mänd			Kuusk			Kask			Teised				
	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>	tuhat ha	%
Harjumaa	89,1	39,9	9,3	41,5	18,6	13,6	59,4	26,6	11,3	33,2	14,9	15,2	223,2	100,0
Hiiumaa	35,1	48,3	14,1	5,3	7,3	36,0	18,9	26,0	19,1	13,3	18,3	22,9	72,6	100,0
Ida-Virumaa	83,1	42,3	9,8	18,7	9,5	20,5	61,2	31,2	11,3	33,3	17,0	15,4	196,3	100,0
Jõgevamaa	18,6	14,2	21,4	26,4	20,2	17,7	52,2	39,9	12,6	33,5	25,7	15,8	130,8	100,0
Järvamaa	33,7	26,5	16,2	36,7	28,8	15,4	34,2	26,9	16,0	22,7	17,8	19,7	127,3	100,0
Läänemaa	30,7	29,5	16,3	8,4	8,0	30,9	38,9	37,4	14,3	26,1	25,1	17,5	103,9	100,0
Lääne-Virumaa	48,3	29,0	12,7	41,5	24,9	13,6	42,5	25,5	13,5	34,3	20,6	15,0	166,6	100,0
Põlvamaa	60,6	51,7	11,3	14,5	12,3	23,0	31,4	26,8	15,6	10,8	9,2	26,7	117,3	100,0
Pärnumaa	76,1	31,4	10,2	31,6	13,0	15,7	82,2	33,9	9,7	52,8	21,7	12,1	242,7	100,0
Raplamaa	42,5	27,3	14,3	34,2	22,0	15,8	50,9	32,7	13,0	28,0	18,0	17,6	155,6	100,0
Saaremaa	92,3	57,5	9,0	9,6	6,0	27,8	25,7	16,0	17,0	32,9	20,5	15,0	160,4	100,0
Tartumaa	21,3	18,1	20,0	15,4	13,1	23,3	55,2	46,9	12,3	25,6	21,8	18,1	117,5	100,0
Valgamaa	39,9	34,2	14,0	28,8	24,7	16,3	30,2	25,8	15,9	17,9	15,3	20,8	116,8	100,0
Viljandimaa	37,5	22,3	14,6	32,1	19,1	15,7	62,8	37,4	11,2	35,6	21,2	14,9	168,1	100,0
Võrumaa	35,0	31,0	15,1	24,8	21,9	17,8	35,1	31,1	14,9	18,1	16,0	20,9	112,9	100,0
Kokku	743,8	33,6	3,0	369,5	16,7	4,4	680,7	30,8	3,1	418,0	18,9	4,2	2 212,0	100,0

PUISTUTE JAGUNEMINE ENAMUSPUULIIGITI (MAAKONNAD)

M a a k o n d	E n a m u s p u u l i i k												K o k k u		
	Mänd			Kuusk			Kask			Teised					
	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>	tuhat ha	%	<i>subteline viga ±%</i>
Harjumaa	87,6	40,9	9,4	39,1	18,2	14,0	56,4	26,3	11,6	31,3	14,6	15,7	214,4	100,0	8,9
Hiiumaa	32,8	48,2	14,6	5,0	7,3	37,2	18,3	26,8	19,4	12,1	17,8	24,0	68,2	100,0	5,9
Ida-Virumaa	79,7	43,3	10,0	16,2	8,8	22,0	57,4	31,2	11,7	30,5	16,6	16,1	183,9	100,0	10,0
Jõgevamaa	18,2	14,6	21,6	24,6	19,8	18,4	50,7	40,7	12,8	31,0	24,9	16,4	124,5	100,0	8,1
Järvamaa	33,0	27,5	16,4	33,1	27,5	16,2	32,4	27,0	16,4	21,6	18,0	20,2	120,0	100,0	6,9
Läänemaa	29,4	29,9	16,6	7,2	7,3	33,2	37,0	37,6	14,6	24,8	25,2	18,0	98,3	100,0	6,5
Lääne-Virumaa	47,2	30,3	12,9	35,9	23,1	14,6	39,9	25,6	13,9	32,6	21,0	15,4	155,6	100,0	8,5
Põlvamaa	55,9	51,3	11,7	12,2	11,2	25,0	30,2	27,7	15,9	10,6	9,8	26,9	109,0	100,0	8,3
Pärnumaa	73,9	32,0	10,3	28,2	12,2	16,6	78,4	34,0	9,9	50,2	21,8	12,5	230,8	100,0	5,7
Raplamaa	41,1	27,9	14,6	31,7	21,5	16,4	49,0	33,3	13,2	25,5	17,3	18,4	147,4	100,0	7,0
Saaremaa	87,8	57,5	9,2	9,0	5,9	28,7	24,2	15,8	17,5	31,8	20,8	15,3	152,9	100,0	7,6
Tartumaa	20,3	18,3	20,5	14,2	12,8	24,3	53,2	47,9	12,5	23,4	21,1	19,0	111,1	100,0	8,6
Valgamaa	38,5	35,0	14,2	26,5	24,0	17,0	28,4	25,8	16,4	16,8	15,2	21,5	110,2	100,0	8,3
Viljandimaa	35,4	22,8	15,1	27,6	17,8	16,9	59,4	38,2	11,5	33,0	21,2	15,5	155,4	100,0	7,1
Võrumaa	32,4	31,0	15,7	22,1	21,2	18,8	32,7	31,3	15,5	17,2	16,5	21,4	104,4	100,0	8,6
Kokku	713,3	34,2	3,1	332,8	16,0	4,7	647,6	31,0	3,2	392,4	18,8	4,3	2 086,1	100,0	1,4

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	1,4	2,4	1,6	17,1	1,1	19,9	1,9	1,16	2,2	0,78	1,4	37,2Ma 25,3Ku 18,7Ks 6,4Lv 4,7Hb 4,1Lm 0,9Sa 0,8Re 1,9Teised
Hiiumaa	67	2,3	2,4	2,2	18,1	1,6	22,6	3,1	1,25	3,4	0,86	2,3	39,1Ma 22,7Ks 15,9Ku 13,9Lm 5,0Hb 2,4Sa 0,2Lv 0,8Teised
Ida-Virumaa	54	1,7	2,0	2,2	16,9	1,4	18,5	2,2	1,09	2,7	0,81	1,6	33,3Ma 24,5Ks 18,8Ku 9,9Hb 5,8Lm 4,6Lv 1,1Re 0,6Pn 1,4Teised
Jõgevamaa	51	2,2	1,7	2,9	17,1	1,7	16,9	2,9	0,99	3,4	0,85	1,8	28,0Ku 26,9Ks 13,5Ma 12,7Lv 9,6Hb 6,0Lm 1,5Sa 0,9Re 0,9Teised
Järvamaa	56	2,0	2,0	2,9	17,0	1,7	18,9	2,9	1,11	3,3	0,82	2,2	34,4Ku 22,5Ma 19,8Ks 10,9Lv 6,4Hb 2,4Lm 1,4Re 2,2Teised
Läänemaa	58	1,9	2,6	2,2	16,4	1,5	19,4	2,8	1,18	3,1	0,81	2,2	26,2Ks 23,2Ma 15,8Ku 10,6Hb 9,6Lv 8,2Lm 2,8Sa 1,1Ta 2,5Teised
Lääne-Virumaa	56	1,9	1,8	2,3	17,3	1,4	19,7	2,7	1,13	3,0	0,81	1,7	31,7Ku 28,7Ma 19,1Ks 7,7Lv 5,5Hb 3,4Lm 2,1Re 1,8Teised
Põlvamaa	55	2,2	1,3	3,9	19,0	1,9	20,2	3,2	1,06	3,8	0,81	1,9	46,6Ma 22,6Ku 19,3Ks 6,6Hb 2,1Lv 1,0Lm 0,8Re 0,4Ta 0,6Teised
Pärnumaa	54	1,5	1,7	1,9	18,0	1,2	19,6	2,2	1,09	2,5	0,82	1,5	29,1Ma 22,0Ks 20,8Ku 8,6Hb 8,0Lv 7,3Lm 1,8Sa 0,7Re 1,7Teised
Raplamaa	56	1,9	2,0	2,1	17,6	1,4	19,7	2,6	1,12	3,0	0,78	2,0	27,5Ku 24,0Ma 23,6Ks 8,8Hb 7,9Lv 4,9Lm 0,9Ta 0,9Re 1,5Teised
Saaremaa	62	1,5	2,5	1,6	17,1	1,1	22,5	2,1	1,32	2,3	0,82	1,9	49,0Ma 15,8Ks 12,6Ku 7,3Hb 4,1Lm 3,7Sa 3,0Ta 1,8Lv 2,7Teised
Tartumaa	51	2,3	1,6	3,3	17,8	1,9	18,7	3,5	1,05	4,0	0,85	2,3	31,8Ks 20,7Ku 18,1Ma 9,4Hb 7,1Lv 7,1Lm 1,6Lh 1,4Sa 2,8Teised
Valgamaa	56	2,2	1,3	3,1	19,5	1,7	19,3	3,0	0,99	3,4	0,80	2,2	31,7Ku 25,2Ma 22,4Ks 11,0Lv 4,7Hb 1,6Lm 1,4Re 0,5Sa 1,5Teised
Viljandimaa	51	1,9	1,6	2,7	17,6	1,5	18,2	2,6	1,03	3,0	0,83	1,8	27,3Ks 25,4Ku 18,4Ma 12,2Lv 9,0Hb 4,0Lm 1,3Sa 1,3Re 1,1Teised
Võrumaa	54	2,3	1,2	3,7	19,5	1,8	20,2	3,3	1,04	3,8	0,82	2,3	28,2Ma 27,6Ku 23,0Ks 9,7Hb 7,7Lv 1,9Re 0,9Lm 1,0Teised
Keskmine	56	0,4	1,9	0,5	17,7	0,3	19,6	0,5	1,11	0,6	0,81	0,4	30,3Ma 23,4Ku 22,9Ks 7,4Hb 7,1Lv 4,9Lm 1,0Sa 1,0Re 2,0Teised

* lõikepindalaga kaalutud keskmine rinnasdiameeter

** puistu rinnasdiameetri ja kõrguse suhe

SURNUD PUIDU TAGAVARA METSAMAAL (MAAKONNAD)

M a a k o n d	Kuivanud puud					Murdunud ja lamapuud					Kokku	
	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tuhat tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	tm/ha	% kogy- tagavarast *
Harjumaa	2 051	12,1	10,7	9,2	9,0	1 416	8,7	10,9	6,3	9,3	15,5	7,3
Hiiumaa	691	4,1	16,7	9,5	13,4	610	3,8	16,1	8,4	12,7	17,9	7,4
Ida-Virumaa	1 310	7,8	11,1	6,7	9,1	1 398	8,6	13,5	7,1	11,9	13,8	6,6
Jõgevamaa	798	4,7	12,6	6,1	9,7	926	5,7	14,9	7,1	12,5	13,2	6,1
Järvamaa	954	5,7	15,0	7,5	12,5	812	5,0	16,3	6,4	14,0	13,9	7,0
Läänemaa	607	3,6	16,1	5,8	13,4	309	1,9	19,0	3,0	16,8	8,8	5,0
Lääne-Virumaa	1 717	10,2	14,6	10,3	12,9	1 132	7,0	14,4	6,8	12,7	17,1	7,8
Põlvamaa	488	2,9	14,4	4,2	11,8	662	4,1	20,4	5,6	18,7	9,8	4,1
Pärnumaa	1 929	11,4	10,8	7,9	9,3	1 782	11,0	10,8	7,3	9,2	15,3	6,6
Raplamaa	1 165	6,9	12,8	7,5	10,4	996	6,2	13,8	6,4	11,6	13,9	6,3
Saaremaa	1 225	7,3	11,5	7,6	9,3	818	5,1	16,6	5,1	15,2	12,7	5,9
Tartumaa	821	4,9	18,3	7,0	16,2	912	5,6	16,7	7,8	14,3	14,8	6,2
Valgamaa	979	5,8	14,3	8,4	11,8	1 423	8,8	14,1	12,2	11,5	20,6	8,4
Viljandimaa	1 272	7,5	15,4	7,6	13,8	1 767	10,9	12,7	10,5	10,7	18,1	8,0
Võrumaa	881	5,2	18,8	7,8	16,9	1 224	7,6	16,3	10,8	14,0	18,6	7,3
Kokku	16 888	100,0	2,6	7,6	2,3	16 188	100,0	2,7	7,3	2,4	15,0	6,7

* % mahust 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	8,8	3,9	29,7	26,9	12,1	16,9	90,4	40,5	9,2	97,1	43,5	8,9	223,2	100,0
Hiumaa	4,4	6,0	40,0	6,3	8,7	33,2	28,8	39,7	15,5	33,1	45,6	14,5	72,6	100,0
Ida-Virumaa	12,4	6,3	25,4	41,7	21,2	13,8	72,9	37,2	10,4	69,3	35,3	10,7	196,3	100,0
Jõgevamaa	6,3	4,8	36,4	26,0	19,8	17,9	43,9	33,6	13,8	54,6	41,7	12,3	130,8	100,0
Järvamaa	7,3	5,7	34,7	17,1	13,5	22,6	55,4	43,5	12,6	47,5	37,3	13,6	127,3	100,0
Läänemaa	5,6	5,4	37,7	10,4	10,0	27,7	40,5	38,9	14,1	47,4	45,6	13,0	103,9	100,0
Lääne-Virumaa	11,0	6,6	26,6	31,6	19,0	15,6	55,4	33,2	11,8	68,6	41,2	10,6	166,6	100,0
Põlvamaa	8,3	7,0	30,6	26,3	22,5	17,1	40,8	34,8	13,7	41,9	35,7	13,5	117,3	100,0
Pärnumaa	11,9	4,9	25,7	46,6	19,2	12,9	87,8	36,2	9,4	96,3	39,7	9,0	242,7	100,0
Raplamaa	8,2	5,3	32,5	23,2	14,9	19,2	61,9	39,8	11,8	62,2	40,0	11,7	155,6	100,0
Saaremaa	7,6	4,7	31,6	10,7	6,7	26,4	86,4	53,9	9,2	55,7	34,7	11,5	160,4	100,0
Tartumaa	6,4	5,4	36,4	24,0	20,5	18,7	38,6	32,8	14,8	48,5	41,3	13,1	117,5	100,0
Valgamaa	6,5	5,6	34,4	18,0	15,4	20,7	43,6	37,4	13,3	48,6	41,6	12,6	116,8	100,0
Viljandimaa	12,7	7,6	25,1	31,7	18,9	15,8	56,7	33,8	11,8	66,9	39,8	10,9	168,1	100,0
Võrumaa	8,5	7,5	30,6	18,2	16,1	20,8	38,9	34,5	14,2	47,3	41,9	12,9	112,9	100,0
Kokku	125,9	5,7	5,5	358,8	16,2	4,5	842,2	38,1	2,8	885,1	40,0	2,7	2 212,0	100,0

PUUDE ARV* DIAMEETRIKLASSIS METSAMAAL (MAAKONNAD)

M a a k o n n a d	D i a m e e t r i k l a s s D _{1,3} (cm)																								K o k k u					
	0,1...4		4,1...8		8,1...12		12,1...16		16,1...20		20,1...24		24,1...28		28,1...32		32,1...36		36,1...40		40,1...44		44,1...48				48,1...52		> 52	
	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%
Harjumaa	139,3	32,1	109,2	25,1	64,4	14,8	43,2	9,9	29,2	6,7	20,0	4,6	12,8	2,9	8,2	1,9	4,3	1,0	2,2	0,5	1,0	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	434,4	100,0
Hiiumaa	50,1	33,7	34,2	23,0	20,3	13,7	14,5	9,8	9,4	6,3	7,6	5,1	5,0	3,3	3,5	2,4	1,7	1,1	1,0	0,7	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	148,5	100,0
Ida-Virumaa	335,5	54,4	129,1	20,9	51,5	8,4	37,0	6,0	25,5	4,1	15,8	2,6	9,6	1,6	6,3	1,0	3,3	0,5	1,6	0,3	1,0	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	616,8	100,0
Jõgevamaa	142,8	43,6	69,4	21,2	40,8	12,5	29,3	8,9	20,2	6,2	11,8	3,6	6,3	1,9	3,4	1,0	1,6	0,5	0,9	0,3	0,5	0,2	0,3	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	327,8	100,0
Järvamaa	114,2	37,0	80,7	26,2	44,8	14,5	28,8	9,4	16,4	5,3	11,2	3,6	5,5	1,8	2,9	1,0	1,8	0,6	0,8	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	308,2	100,0
Läänemaa	45,6	23,6	60,5	31,2	33,0	17,1	21,3	11,0	13,4	6,9	8,3	4,3	5,2	2,7	2,9	1,5	1,5	0,8	0,8	0,4	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	193,5	100,0
Lääne-Virumaa	184,3	46,9	82,6	21,0	44,2	11,3	28,6	7,3	19,3	4,9	12,8	3,3	8,8	2,3	4,9	1,2	3,2	0,8	1,7	0,4	0,9	0,2	0,7	0,2	0,3	0,1	0,4	0,1	392,7	100,0
Põlvamaa	161,8	50,6	71,8	22,5	29,7	9,3	18,5	5,8	12,6	3,9	9,0	2,8	6,2	1,9	4,2	1,3	2,5	0,8	1,8	0,6	0,8	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	319,6	100,0
Pärnumaa	281,4	43,7	162,9	25,3	71,7	11,1	44,6	6,9	30,6	4,8	20,3	3,2	13,6	2,1	7,9	1,2	4,9	0,8	2,7	0,4	1,4	0,2	0,6	0,1	0,3	0,1	0,5	0,1	643,4	100,0
Raplamaa	118,6	34,8	91,3	26,8	48,0	14,1	30,9	9,1	19,9	5,8	13,2	3,9	7,8	2,3	4,8	1,4	3,1	0,9	1,7	0,5	0,9	0,3	0,5	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	341,1	100,0
Saaremaa	46,7	18,3	74,0	28,9	43,2	16,9	30,6	12,0	21,9	8,5	15,5	6,0	9,3	3,6	6,5	2,5	3,6	1,4	2,3	0,9	1,2	0,5	0,6	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	255,8	100,0
Tartumaa	156,0	47,9	74,6	22,9	35,6	10,9	22,2	6,8	14,1	4,3	9,6	2,9	5,7	1,7	3,8	1,2	1,9	0,6	0,9	0,3	0,7	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	325,6	100,0
Valgamaa	122,5	42,5	68,6	23,8	34,6	12,0	21,3	7,4	15,3	5,3	10,8	3,7	6,6	2,3	3,9	1,3	2,2	0,8	1,2	0,4	0,7	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	288,2	100,0
Viljandimaa	184,4	43,1	99,7	23,3	52,8	12,3	36,3	8,5	22,8	5,3	13,8	3,2	7,6	1,8	4,5	1,1	2,5	0,6	1,3	0,3	0,8	0,2	0,4	0,1	0,3	0,1	0,2	0,0	427,4	100,0
Võrumaa	179,4	54,9	59,6	18,2	30,6	9,3	20,4	6,2	13,5	4,1	8,5	2,6	6,4	2,0	3,6	1,1	2,1	0,7	1,3	0,4	0,8	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	327,0	100,0
K o k k u	2 262,6	42,3	1 268,1	23,7	645,1	12,1	427,5	8,0	284,0	5,3	188,1	3,5	116,3	2,2	71,4	1,3	40,3	0,8	22,3	0,4	12,0	0,2	5,9	0,1	3,6	0,1	2,9	0,1	5 350,1	100,0

* Kasvanud puud kõrgusega üle 1,3 m. Siiä hulka ei ole loetud järelkasvu ja alusmetsa rindesse kuuluvaid puud (mistõttu kuni 4 cm diameetriga puude arv on tegelikkuses suurem kui tabelis esitatud väärtus).

Tabel 77.2

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

Maakond	Diameeter D _{1,3} (cm) (suurem kui ...)																								Kokku			
	> 0		> 4		> 8		> 12		> 16		> 20		> 24		> 28		> 32		> 36		> 40		> 44				> 48	
	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%	mln. tk	%
Harjumaa	434,4	100,0	295,1	67,9	185,9	42,8	121,5	28,0	78,4	18,0	49,2	11,3	29,2	6,7	16,4	3,8	8,2	1,9	3,9	0,9	1,7	0,4	0,7	0,2	0,5	0,1	434,4	100,0
Hiiumaa	148,5	100,0	98,4	66,3	64,2	43,2	43,9	29,6	29,4	19,8	20,0	13,5	12,4	8,4	7,5	5,0	3,9	2,7	2,3	1,5	1,3	0,9	0,8	0,5	0,6	0,4	148,5	100,0
Ida-Virumaa	616,8	100,0	281,3	45,6	152,2	24,7	100,7	16,3	63,7	10,3	38,2	6,2	22,4	3,6	12,8	2,1	6,5	1,0	3,2	0,5	1,6	0,3	0,6	0,1	0,3	0,0	616,8	100,0
Jõgevamaa	327,8	100,0	184,9	56,4	115,5	35,2	74,7	22,8	45,4	13,9	25,2	7,7	13,4	4,1	7,1	2,2	3,6	1,1	2,0	0,6	1,1	0,3	0,6	0,2	0,4	0,1	327,8	100,0
Järvamaa	308,2	100,0	194,1	63,0	113,3	36,8	68,5	22,2	39,7	12,9	23,3	7,6	12,1	3,9	6,6	2,1	3,7	1,2	1,9	0,6	1,1	0,4	0,7	0,2	0,6	0,2	308,2	100,0
Läänemaa	193,5	100,0	147,9	76,4	87,4	45,2	54,4	28,1	33,1	17,1	19,7	10,2	11,4	5,9	6,2	3,2	3,2	1,7	1,7	0,9	0,9	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	193,5	100,0
Lääne-Virumaa	392,7	100,0	208,4	53,1	125,8	32,0	81,6	20,8	52,9	13,5	33,6	8,6	20,9	5,3	12,0	3,1	7,1	1,8	4,0	1,0	2,3	0,6	1,4	0,4	1,1	0,3	392,7	100,0
Põlvamaa	319,6	100,0	157,9	49,4	86,1	26,9	56,4	17,7	38,0	11,9	25,4	7,9	16,4	5,1	10,2	3,2	6,0	1,9	3,5	1,1	1,7	0,5	0,8	0,3	0,8	0,2	319,6	100,0
Pärnumaa	643,4	100,0	361,9	56,3	199,0	30,9	127,4	19,8	82,8	12,9	52,2	8,1	31,9	5,0	18,3	2,8	10,4	1,6	5,5	0,9	2,8	0,4	1,4	0,2	1,3	0,2	643,4	100,0
Raplamaa	341,1	100,0	222,5	65,2	131,3	38,5	83,2	24,4	52,3	15,3	32,4	9,5	19,3	5,6	11,5	3,4	6,7	2,0	3,6	1,0	1,8	0,5	1,0	0,3	0,6	0,2	341,1	100,0
Saaremaa	255,8	100,0	209,1	81,7	135,2	52,8	91,9	35,9	61,3	24,0	39,4	15,4	24,0	9,4	14,7	5,8	8,2	3,2	4,6	1,8	2,3	0,9	1,1	0,4	0,7	0,3	255,8	100,0
Tartumaa	325,6	100,0	169,6	52,1	95,0	29,2	59,4	18,2	37,2	11,4	23,2	7,1	13,6	4,2	7,9	2,4	4,1	1,3	2,2	0,7	1,3	0,4	0,6	0,2	0,6	0,2	325,6	100,0
Valgamaa	288,2	100,0	165,7	57,5	97,1	33,7	62,5	21,7	41,3	14,3	26,0	9,0	15,2	5,3	8,6	3,0	4,7	1,6	2,5	0,9	1,3	0,5	0,7	0,2	0,4	0,1	288,2	100,0
Viljandimaa	427,4	100,0	243,0	56,9	143,4	33,5	90,6	21,2	54,3	12,7	31,5	7,4	17,7	4,1	10,1	2,4	5,6	1,3	3,0	0,7	1,7	0,4	0,9	0,2	0,7	0,2	427,4	100,0
Võrumaa	327,0	100,0	147,6	45,1	88,0	26,9	57,5	17,6	37,0	11,3	23,5	7,2	15,0	4,6	8,6	2,6	5,0	1,5	2,8	0,9	1,5	0,5	0,7	0,2	0,6	0,2	327,0	100,0
Kokku	5 350,1	100,0	3 087,5	57,7	1 819,4	34,0	1 174,3	21,9	746,8	14,0	462,9	8,7	274,7	5,1	158,4	3,0	87,0	1,6	46,7	0,9	24,4	0,5	12,4	0,2	9,4	0,2	5 350,1	100,0

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

KESKMINE RAIEMAHT AASTAIL 2005...2009 METSAMAAL (MAAKONNAD)

M a a k o n d	P i n d a l a			T a g a v a r a *			V ä l j a r a i e			
	tuhad ha	%	subteline viga ±%	tuhad tm	%	subteline viga ±%	tm/ha	subteline viga ±%	% kasvavast metsast **	subteline viga ±%
Harjumaa	5,0	9,5	25,5	522	8,9	28,3	104	12,4	1,2	29,3
Hiiumaa	1,4	2,7	47,6	152	2,6	59,7	107	36,1	0,9	61,0
Ida-Virumaa	2,9	5,4	33,7	421	7,2	36,7	147	14,4	1,1	37,6
Jõgevamaa	3,9	7,3	29,0	369	6,3	33,2	96	16,2	1,4	34,7
Järvamaa	3,0	5,7	32,9	308	5,3	37,4	102	17,9	1,3	38,8
Läänemaa	1,6	3,1	44,7	279	4,8	47,8	171	17,1	1,6	49,2
Lääne-Virumaa	3,5	6,7	30,4	480	8,2	33,1	136	13,0	1,4	34,3
Põlvamaa	3,7	6,9	29,8	477	8,2	37,0	130	21,8	1,8	38,6
Pärnumaa	7,2	13,7	21,2	676	11,6	23,9	93	11,0	1,3	25,1
Raplamaa	4,0	7,5	28,6	473	8,1	32,2	119	14,9	1,5	33,5
Saaremaa	4,3	8,1	27,6	306	5,2	33,8	72	19,5	0,9	34,9
Tartumaa	2,4	4,5	37,0	194	3,3	44,9	81	25,4	0,7	46,2
Valgamaa	3,0	5,6	33,1	268	4,6	35,9	90	13,8	1,0	37,4
Viljandimaa	3,8	7,1	29,3	514	8,8	32,1	136	13,1	1,5	33,4
Võrumaa	3,3	6,3	31,2	404	6,9	34,8	121	15,3	1,5	36,6
K o k k u	53,0	100,0	7,0	5 844	100,0	11,6	110	9,2	1,3	13,5

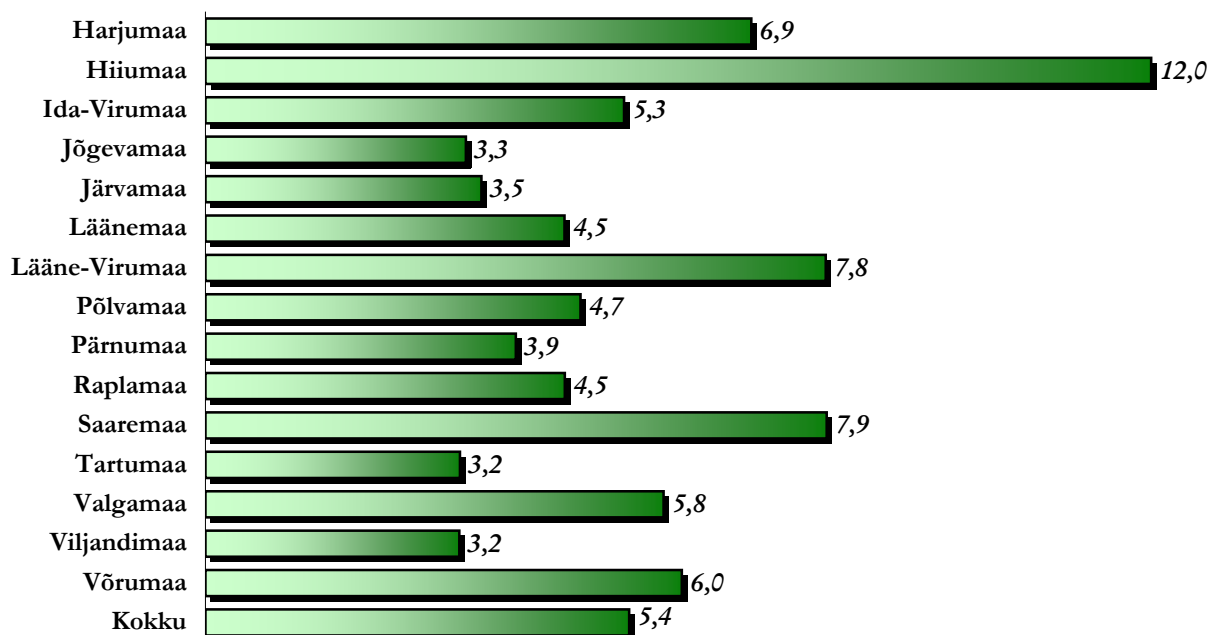
* maht koos metsakuivaga

** 2010. aasta kasvava metsa hinnang

ÜLE 100 aasta VANUSTE PUISTUTE OSAKAAL (MAAKONNAD)

M a a k o n n a d	Puistud kokku	> 100 aasta vanused puistud			
	tuhat ha	tuhat ha	% puistutest	% metsamaast	subteline viga ±%
Harjumaa	214,4	15,4	7,2	6,9	19,2
Hiiumaa	68,2	8,7	12,7	12,0	25,6
Ida-Virumaa	183,9	10,4	5,7	5,3	23,4
Jõgevamaa	124,5	4,3	3,5	3,3	36,4
Järvamaa	120,0	4,4	3,7	3,5	35,8
Läänemaa	98,3	4,7	4,8	4,5	34,8
Lääne-Virumaa	155,6	13,1	8,4	7,8	20,9
Põlvamaa	109,0	5,6	5,1	4,7	32,0
Pärnumaa	230,8	9,5	4,1	3,9	24,4
Raplamaa	147,4	7,1	4,8	4,5	28,3
Saaremaa	152,9	12,6	8,2	7,9	21,2
Tartumaa	111,1	3,8	3,4	3,2	38,8
Valgamaa	110,2	6,8	6,1	5,8	29,0
Viljandimaa	155,4	5,4	3,5	3,2	32,5
Võrumaa	104,4	6,8	6,5	6,0	29,0
Kokku	2 086,1	118,6	5,7	5,4	8,1

> 100 a. puistute osakaal metsamaast %



RAIETE LUBATAVUS PUISTUTES METSA MAJANDAMISE EESKIRJA* JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

Enamuspuuliik	Puistute pindala															
	Kokku	Ranges kaitses	Raie pole ette nähtud		Lubatud lageraie								Lubatud harvendusraie		Raied kokku	
					vanuse järgi <i>MME §3 lg 1, lg 2</i>		küpsusdia-meetri järgi <i>MME §3 lg 4</i>		täiuse alusel <i>MME §3 lg 5</i>		Kokku					
					tuhat ha	subteline viga ±%	tuhat ha	subteline viga ±%	tuhat ha	subteline viga ±%	tuhat ha	subteline viga ±%				
Mänd	713,3	117,2	120,5	11,4	130,1	11,0	18,2	30,0	26,4	24,8	174,7	9,4	301,0	7,1	475,6	5,5
Kuusk	332,8	22,3	72,6	14,7	72,7	14,7	13,0	35,3	11,8	37,0	97,6	12,7	140,3	10,6	237,9	8,0
Kask	647,6	58,7	149,7	10,4	166,2	9,8	5,1	57,5	6,7	50,0	178,0	9,5	261,2	7,8	439,3	5,9
Haab	112,1	8,0	29,0	24,6	67,3	16,1			1,4	113,1	68,7	16,0	6,4	52,8	75,1	15,3
Sanglepp	65,5	7,9	7,9	44,5	24,4	25,3					24,4	25,3	25,3	24,9	49,7	17,7
Hall lepp	178,8	2,6			176,2	9,4					176,2	9,4			176,2	9,4
Teised	36,0	3,3	8,5	46,8	14,3	36,0			0,5	196,0	14,8	35,4	9,4	44,5	24,2	27,7
Kokku	2 086,1	219,9	388,1	6,2	651,2	4,7	36,4	21,2	46,8	18,6	734,4	4,3	743,7	4,3	1 478,1	2,7
Riigimetskonnad																
Mänd	349,5	86,0	48,5	18,2	76,5	14,4	5,9	52,8	8,6	43,7	91,0	13,2	123,9	11,3	215,0	8,5
Kuusk	139,7	14,7	33,0	21,7	21,2	26,9	3,8	64,1	3,7	65,1	28,7	23,2	63,3	15,6	92,0	12,9
Kask	201,6	38,4	50,5	18,3	50,2	18,4	0,4	216,9	1,0	134,9	51,6	18,2	61,1	16,7	112,7	12,2
Haab	33,8	5,7	6,4	49,7	19,1	28,8					19,1	28,8	2,6	79,6	21,7	27,0
Sanglepp	20,5	5,2	4,6	56,7	5,0	52,3					5,0	52,3	5,7	49,2	10,8	35,8
Hall lepp	13,1	0,7			12,4	37,2					12,4	37,2			12,4	37,2
Teised	3,0	1,0	0,5	160,0	1,4	101,0					1,4	101,0			1,4	101,0
Kokku	761,1	151,6	143,5	10,5	185,9	9,2	10,1	40,1	13,2	35,0	209,3	8,6	256,7	7,7	465,9	5,6
Teised valdajad																
Mänd	363,8	31,1	72,0	14,8	53,5	17,2	12,3	36,4	17,8	30,2	83,6	13,8	177,0	9,4	260,7	7,7
Kuusk	193,1	7,6	39,6	20,3	51,5	17,7	9,2	42,4	8,1	45,1	68,8	15,3	77,0	14,5	145,9	10,5
Kask	446,0	20,3	99,2	12,7	115,9	11,8	4,8	59,7	5,8	53,9	126,5	11,3	200,1	8,9	326,6	6,9
Haab	78,3	2,3	22,6	28,4	48,2	19,5			1,4	113,1	49,6	19,3	3,8	70,7	53,4	18,6
Sanglepp	45,0	2,7	3,3	71,8	19,4	29,0					19,4	29,0	19,6	29,0	39,0	20,4
Hall lepp	165,8	2,0			163,8	9,7					163,8	9,7			163,8	9,7
Teised	33,0	2,2	7,9	48,9	12,9	38,6			0,5	196,0	13,4	37,8	9,4	44,5	22,8	28,8
Kokku	1 325,0	68,3	244,6	8,0	465,3	5,6	26,2	25,0	33,6	22,1	525,1	5,3	487,0	5,5	1 012,1	3,6

* Metsa majandamise eeskiri (MME) – keskkonnaministri määrus aastast 2007, mis sätestab metsa raie põhinõuded, vt. <https://www.riigiteataja.ee/akt/12771900>

Teoreetiline hinnang raiepotentsiaalile järgnevas 10ks aastaks, arvestades uuenemisele kehtestatud liitumisaegu. Riigimetsa arvestuslangist tulenevad piirangud selles ei kajastu.

RAIETE LUBATAVUS PUISTUTES METSA MAJANDAMISE EESKIRJA JÄRGI ENAMUSPUULIIGITI

Enamus- puuliik	Pindala kokku		Lageraie ^{MME §3}				Harvendusraie ^{MME §6}				Lubatavad raied kokku			
	Metsa- maa	Puistud	Kokku	metsa- maast	puistutest kokku	majandus- puistutest	Kokku	metsa- maast	puistutest kokku	majandus- puistutest	Kokku	metsa- maast	puistutest kokku	majandus- puistutest
	tuhat ha		tuhat ha	%			tuhat ha	%			tuhat ha	%		
Mänd	743,8	713,3	174,7	23,5	24,5	29,3	301,0	40,5	42,2	50,5	475,6	63,9	66,7	79,8
Kuuski	369,5	332,8	97,6	26,4	29,3	31,4	140,3	38,0	42,2	45,2	237,9	64,4	71,5	76,6
Kask	680,7	647,6	178,0	26,2	27,5	30,2	261,2	38,4	40,3	44,4	439,3	64,5	67,8	74,6
Haab	123,5	112,1	68,7	55,6	61,3	66,0	6,4	5,2	5,7	6,1	75,1	60,8	67,0	72,1
Sanglepp	70,6	65,5	24,4	34,6	37,3	42,4	25,3	35,8	38,7	43,9	49,7	70,4	75,9	86,3
Hall lepp	186,6	178,8	176,2	94,4	98,5	100,0					176,2	94,4	98,5	100,0
Teised	37,3	36,0	14,8	39,7	41,1	45,2	9,4	25,3	26,2	28,8	24,2	65,0	67,3	74,1
Kokku	2 212,0	2 086,1	734,4	33,2	35,2	39,4	743,7	33,6	35,6	39,9	1 478,1	66,8	70,9	79,2
Riigimetskonnad														
Mänd	362,5	349,5	91,0	25,1	26,0	34,6	123,9	34,2	35,5	47,0	215,0	59,3	61,5	81,6
Kuuski	155,7	139,7	28,7	18,4	20,6	23,0	63,3	40,6	45,3	50,6	92,0	59,1	65,9	73,6
Kask	212,4	201,6	51,6	24,3	25,6	31,6	61,1	28,8	30,3	37,4	112,7	53,1	55,9	69,0
Haab	37,2	33,8	19,1	51,5	56,6	68,1	2,6	6,9	7,6	9,2	21,7	58,4	64,3	77,2
Sanglepp	21,6	20,5	5,0	23,2	24,6	32,8	5,7	26,5	28,0	37,4	10,8	49,7	52,5	70,2
Hall lepp	13,4	13,1	12,4	92,6	95,0	100,0					12,4	92,6	95,0	100,0
Teised	3,3	3,0	1,4	41,6	46,5	71,7					1,4	41,6	46,5	71,7
Kokku	806,1	761,1	209,3	26,0	27,5	34,3	256,7	31,8	33,7	42,1	465,9	57,8	61,2	76,5
Teised valdajad														
Mänd	381,4	363,8	83,6	21,9	23,0	25,1	177,0	46,4	48,7	53,2	260,7	68,4	71,7	78,4
Kuuski	213,8	193,1	68,8	32,2	35,7	37,1	77,0	36,0	39,9	41,5	145,9	68,2	75,6	78,7
Kask	468,3	446,0	126,5	27,0	28,4	29,7	200,1	42,7	44,9	47,0	326,6	69,7	73,2	76,7
Haab	86,3	78,3	49,6	57,4	63,3	65,2	3,8	4,4	4,9	5,0	53,4	61,8	68,2	70,2
Sanglepp	49,0	45,0	19,4	39,6	43,1	45,8	19,6	40,0	43,5	46,3	39,0	79,5	86,6	92,1
Hall lepp	173,2	165,8	163,8	94,6	98,8	100,0					163,8	94,6	98,8	100,0
Teised	34,0	33,0	13,4	39,5	40,6	43,6	9,4	27,8	28,6	30,7	22,8	67,3	69,2	74,2
Kokku	1 405,9	1 325,0	525,1	37,4	39,6	41,8	487,0	34,6	36,8	38,8	1 012,1	72,0	76,4	80,5

Lisaks metsa majandamise eeskirja nõuetele, on raie teostamisel nõutud alla 10 aasta vanuste takseerandmete olemasolu metsaregistris ning kehtiv metsateatis.

Riigimetsas on alates 1000 ha suurusest metsakorraldusobjektist uuendusraie pindala määramise aluseks majandamisüksuste kaupa arvatud arvestuslank.

**RAIETE POTENTSIAAL METSA MAJANDAMISE EESKIRJA JÄRGI
KASVUKOHATÜÜPIDE LÖIKES**

Kasvukohatüüp		Pindala kokku	Lubatud raiete osakaal metsamaast				
			Raie pole ette nähtud	Lageraie	Harvendus- raie	Raied kokku	subteline riig ±%
		tuhat ha	%			%	
Leesikaloo	LL	1,0	57,3	14,9	27,8	42,7	113,2
Kastikuloo	KL	48,2	34,4	28,6	37,0	65,6	15,3
Lubikaloo	LU	3,3	45,4	49,8	4,9	54,6	60,5
Sambliku	SM	5,0	48,7	14,1	37,1	51,3	56,8
Kanarbiku	KN	3,7	63,4	22,1	14,5	36,6	62,0
Jänese kapsa-pohla	JP	43,6	41,9	15,8	42,3	58,1	17,9
Pohla	PH	77,0	44,7	23,2	32,1	55,3	13,4
Jänese kapsa-mustika	JM	195,3	34,1	31,1	34,8	65,9	8,0
Mustika	MS	144,2	32,3	30,7	37,0	67,7	8,9
Karusambla-mustika	KM	37,3	46,0	19,8	34,2	54,0	19,1
Sinilille	SL	234,6	29,5	40,6	29,9	70,5	6,8
Jänese kapsa	JK	285,9	30,1	37,4	32,5	69,9	6,3
Naadi	ND	237,9	19,6	57,2	23,2	80,4	6,3
Sõnajala	SJ	2,9	32,0	59,1	8,9	68,0	52,5
Angervaksa	AN	224,5	27,7	38,9	33,4	72,3	7,4
Tarna-angervaksa	TA	112,8	29,2	26,8	44,0	70,8	9,7
Tarna	TR	18,8	36,6	31,4	32,0	63,4	24,5
Osja	OS	10,3	36,5	36,4	27,1	63,5	28,6
Karusambla	KR	4,8	54,7	17,7	27,7	45,3	54,5
Sinika	SN	8,7	64,2	21,0	14,9	35,8	45,0
Lodu	LD	16,2	33,9	34,8	31,3	66,1	24,4
Madal soo	MD	34,3	37,1	37,2	25,7	62,9	17,9
Kõdusoo	KS	328,3	35,8	21,4	42,8	64,2	5,9
Siirdesoo	SS	75,3	48,7	20,7	30,6	51,3	13,6
Raba	RB	41,3	67,2	6,5	26,3	32,8	24,1
Puistangud	PU	16,6	65,2	17,8	17,0	34,8	36,6
Kokku		2 212,0	33,2	33,2	33,6	66,8	2,7

Määrusega kehtestatud, raiet lubavatele piirnormidele vastavate puistute olem metsakasvukohatüüpides. Hinnang ei arvesta lageraie kehtivaid langi piirsuursusi ning raiete järgnevat liitumisajast tulenevat nõudeid, samuti mitte riigimetsa arvetuslangi suurusel tulenevat piirangut.

Märkus. 2013. aastast kavandatava eeskirja muudatusega kehtestatakse lageraie kavandamisel koosseisuga kaalutud keskmised raievanused.