

SUOMEN VIRALLINEN TILASTO
OFFICIAL STATISTICS OF FINLAND XVII A:8

ODC
905

FOLIA FORESTALIA 295
METSÄNTUTKIMUSLAITOS

INSTITUTUM FORESTALE FENNIAE

METSÄTILASTOLLINEN
VUOSIKIRJA 1975
YEARBOOK
OF FOREST STATISTICS

HELSINKI 1977

FOLIA FORESTALIA 295

Metsäntutkimuslaitos. Institutum Forestale Fenniae. Helsinki 1977**METSÄTILASTOLLINEN VUOSIKIRJA
YEARBOOK OF FOREST STATISTICS**

1975

Suomen Virallinen Tilasto
 Official Statistics of Finland
 XVII A: 8

ALKUSANAT

Metsäntutkimuslaitos saattaa julkisuu-
 teen kahdeksannen metsätalollisen vuosi-
 kirjan, joka ilmestyy sekä Metsäntutki-
 muslaitoksen Folia Forestalia-sarjassa että
 Suomen virallisessa tilastossa.

Metsätalollisen vuosikirjan jäsentelyn
 mukaista tilastoaineistoa on julkaistu ai-
 kaisemmin Folia Forestalia -sarjan ni-
 teissä 32, 47, 70, 96, 130, 165, 195, 225
 ja 255. Näistä seitsemän viimeksi mai-
 nittua on julkaistu metsätalollisen vuosi-

kirjan nimellä ja ne kuuluvat myösken
 Suomen virallisen tilaston sarjaan XVII A
 numeroilla 1–7.

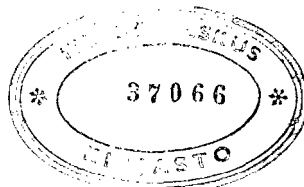
Vuosikirjan lopussa on erillisenä osana
 metsähallituksen suoritetylasto vuodelta
 1975.

Vuosikirjan on laatinut metsänhoitaja
 MATTI UUSITALO Metsäntutkimuslai-
 toksen matemaattisella osastolla.

Helsingissä helmikuussa 1977

Viljo Holopainen

Lauri Heikinheimo



PREFACE

The Finnish Forest Research Institute now publishes its eighth Yearbook of forest statistics. It appears in both the Folia Forestalia series of the institute and the Official Statistics of Finland.

Statistical material as arranged in the Yearbook of forest statistics has been published earlier in volumes 32, 47, 70, 96, 130, 165, 195, 225 and 255 of the Folia Forestalia series. The last seven of these were published under the title Yearbook of forest statistics, and they

also belong to series XVII A, Nos. 1–7 of the Official Statistics of Finland.

The operational statistics of the National Board of Forestry for 1975 are published as a separate section at the end of the yearbook.

The yearbook was compiled by Mr MATTI UUSITALO, B. Forestry, from the Department of Mathematics of the Finnish Forest Research Institute.

Helsinki, February 1977

Viljo Holopainen

Lauri Heikinheimo

FÖRORD

Skogsforskningsinstitutet publicerar sin åttonde skogsstatistiska årsbok, som utkommer såväl i Skogsforskningsinstitutets Folia Forestalia -serie som i Finlands officiella statistik.

Statistiskt material disponerat på samma sätt som i Skogsstatistisk årsbok har tidigare publicerats i Folia Forestalia -seriens band nr 32, 47, 70, 96, 130, 165, 195, 225 och 255. Av dessa band har de sju sistnämnda publicerats under namn av Skogsstatistisk årsbok. De ingår även

i serien XVII A nr 1–7 av Finlands officiella statistik.

I slutet av årsboken publiceras sör en särskild del statistik över forststyrelsens arbetsprestationer för år 1975.

Med tanke på svenskaspråkiga läsare har till årsboken fogats en svenska språkig inledning och tabellförteckning.

Årsboken har sammanställts av forstmästare MATTI UUSITALO vid Skogsforskningsinstitutets matematiska avdelning.

Helsingfors i februari 1977

Viljo Holopainen

Lauri Heikinheimo

ISBN 951-40-0256-3

ISSN 0015-5543

SISÄLLYSLUETTELO

	Sivu
ALKUSANAT	1
KÄYTETYT SYMBOLIT	4
KARTTALUETTELO	4
JOHDANTO	5
TAULUKKOLUETTELO	13
KUVALUETTELO	20
LÄHDELUETTELO	53
KARTAT	59
TAULUKOT	65
METSÄHALLITUksen SUORITETILASTO	193

CONTENTS

	Page
PREFACE	2
EXPLANATION OF SYMBOLS	4
LIST OF MAPS	4
INTRODUCTION	21
LIST OF TABLES	29
LIST OF FIGURES	36
SOURCES	53
MAPS	59
TABLES	65
OPERATIONAL STATISTICS OF THE NATIONAL BOARD OF FORESTRY	193

INNEHÅLL

	Sida
FÖRORD	2
ANVÄNDA SYMBOLER	4
FÖRTECKNING ÖVER KARTOR	4
INLEDNING	37
FÖRTECKNING ÖVER TABELLER	45
BILDFÖRTECKNING	52
KÄLLFÖRTECKNING	53
KARTOR	59
TABELLER	65
FORSTSTYRESENS DRIFTSTATISTIK	193

KARTTALUETTELO

	Sivu
1. Piirimetsälautakuntien alueet	60
2. Talousalueet	60
3. Läänit	61
4. Puuhankinta-alueet	61
5. Palkkausalueet	62
6. Siemenviljelysalueet	62
7. Verokuutiometrin rakennealueet	63
8. Metsäveroalueet	63
9. Metsäveroalueet	64
10. Suuralueet (puuyhtymien alueet)	64

LIST OF MAPS

	Page
1. Forestry board districts	60
2. Economic districts	60
3. Counties	61
4. Regions of wood supply	61
5. Wage regions	62
6. Seed orchard districts	62
7. Structure districts of tax cubic metre	63
8. Forest taxation districts	63
9. Forest taxation districts	64
10. Regions	64

KÄYTETYT SYMBOLIT — EXPLANATION OF SYMBOLS

Toisto	»	Repetition
Ei mitään ilmoitettavaa	—	Magnitude nil
Suure pienempi kuin puolet .. . käytetystä yksiköstä	0	Magnitude less than half of unit employed
	0.0	
	0.00	
Tietoa ei ole saatu	..	Data not available
Loogisesti mahdoton esittäväksi	.	Category not applicable

JOHDANTO

1. Metsävaranto

1.1.—1.4. Metsäpinta-ala ja metsävarat

Tässä julkaisussa esitettävät metsävarataulukot 1.1.1.—1.1.9., 1.2.2.—1.2.16., 1.3.1.—1.3.5. sekä 1.4.1—1.4.3. perustuvat valtakunnan metsien inventointien tuloksiin, jotka on julkaistu lähdeluetlossa mainituissa julkaisuissa. Inventointien kenttätyöt on suoritettu seuraavina vuosina: I 1921—24; II 1936—38; III 1951—53; IV 1960—63; V inventointi Ahvenanmaan maakunnassa 1963, Lounais-Suomen ja Satakunnan piirimetsälautakuntien alueilla 1964, Helsingin, Uudenmaan-Hämeen, Pirkka-Hämeen ja Itä-Hämeen alueilla 1965, Etelä-Karjalan, Etelä-Savon, Itä-Savon ja Pohjois-Karjalan alueilla 1966, Pohjois-Savon ja Keski-Suomen alueilla 1967, Etelä-Pohjanmaan, Vaasan ja Keski-Pohjanmaan alueilla 1968, Kainuun ja Pohjois-Pohjanmaan alueilla 1969 sekä Koillis-Suomen ja Lapin alueilla 1970. Valtakunnan metsien VI inventointi aloitettiin vuonna 1971, jolloin kenttätyöt suoritettiin Ahvenanmaan maakunnassa sekä Helsingin, Lounais-Suomen ja Satakunnan piirimetsälautakuntien alueilla. Vuonna 1972 kenttätyöt suoritettiin Uudenmaan-Hämeen, Pirkka-Hämeen, Itä-Hämeen, Etelä-Savon ja Etelä-Karjalan piirimetsälautakuntien alueilla ja vuonna 1973 Itä-Savon, Pohjois-Savon ja Keski-Suomen piirimetsälautakuntien alueilla, vuonna 1974 Pohjois-Karjalan, Etelä-Pohjanmaan, Vaasan ja Keski-Pohjanmaan piirimetsälautakuntien alueilla sekä vuonna 1975 Kainuun ja Pohjois-Pohjanmaan piirimetsälautakuntien alueilla.

III inventointiin saakka metsätalouden piiriin kuuluva maa luokitettiin kasvulliseen, huonokasvuiseen ja joutomaahan. **Kasvullinen metsämaa** käsitti ne kasvupaikat, jotka inventointiajankohdan tilassaan pystyivät kasvamaan tyydyttävää puustoa; **huonokasvuinen metsämaa** käsitti

ne kalliokko- ja louhikkopohjaiset ynnä hietikkomaat sekä suot, jotka inventointiajankohdan tilassaan, suot siis ojittuivakin, pystyivät kasvamaan kituliaista, pääosaltaan pienikokoista puustoa, jossa voi olla jokin yksittäinen, heikkolaatuinen tukkirunko; **joutomaan** käsitti puuta tuottamattomat tai yksittäisiä kituliaita puita kasvavat maat. Kasvullisen ja huonokasvuisen metsämään alaa yhdessä kutsuttiin metsämäksi. Tätä ns. **vanhan käsitteen mukaista** luokitusta käytettiin **uuden käsitteen mukaisen** luokitukseen rinnalla IV inventoinnissa, josta siis on käytettävissä kummankin luokitukseen tulokset.

Uuden käsitteen mukaista luokitusta sovellettiin IV inventoinnissa siten, että erotettiin metsämäa ja joutomaan, mikä vastaa muissa pohjoismaissa noudatettavaa käytäntöä. V ja VI inventoinnin luokitukseissa metsämäa on käsitteellisesti sama kuin »uuden käsitteen mukainen metsämäa» IV inventoinnissa, mutta joutomaassa erotetaan kituliaista puustoa kasvava maa eli kitumaa ja miltei puuton joutomaan. **Metsämäa, kitumaa ja joutomaan** on yhdessä metsätalouden maata, jossa voidaan vielä erottaa omana ryhmänään metsätalouden muu maa, soitie, varastot jne. Uusien luokkien määritelmät ovat:

Metsämäalla on puiston keskimääräinen vuotuinen kasvu suotuisimpien olosuhteiden vallitessa ja 100 vuoden kierto-aikaa käytettäessä vähintään $1 \text{ m}^3/\text{ha}$ kuorinneen. **Kitumaalla** on puiston kasvu edellä mainituilla edellytyksillä $1.0—0.1 \text{ m}^3/\text{ha}$ ja **joutomaalla** alle $0.1 \text{ m}^3/\text{ha}$.

Inventointien tuloksia käytettäessä on syytä pitää mielessä, että ne eivät ole tarkasteltavien tunnusten todellisia arvoja, vaan niihin sisältyy jonkin verran virheellisyyttä. Virheet voidaan jakaa satunnaisvirheeseen ja systemaattisiin virheiin. Satunnaisvirhettä esiintyy, koska

inventointitulokset ovat näytteestä laskettuja arvioita. Se on laskettavissa näytteen perusteella ja ilmoitetaan keskivirheenä. Koko maan osalta V inventoinnin yhteydessä laskettu metsämaan alan keskivirhe on 0.46 % ja metsämaan kokonaiskuutiomääärän keskivirhe 0.71 %. Piiri-metsälautakuntien alueilla metsämaan alan ja keskikuutiomääärän keskivirheet ovat 1–3 % ja metsämaan kokonaiskuutiomääärän keskivirhe 2–4 %. Jos arvioniden tilastollinen luotettavuus ilmaistaan kaksinkertaisen keskivirheen rajoissa, niin valtakunnan metsien V inventoinnin mukainen metsämaan ala on 18.70 ± 0.17 milj. ha ja kokonaiskuutiomäärä 1 398 ± 20 milj. m³.

Keskivirhe suurenee nopeasti kun alue tai puiston osa pienenee. Se voi kuitenkin antaa näennäisen kuvan tarkkuudesta, sillä inventointien tuloksissa on usein tarkkuutta enemmänkin heikentäviä systeemattisia virheitä, joita on vaikea todeta ja joiden suuruutta on vielä vaikeampi arvioida. Tämän vuoksi esim. metsävarojen kehittymistä koskevat päätelmat on syytä perustaa kaikkien käytettäväissä olevien arvionien muodostamaan kokonaisuuteen.

Erityisesti on syytä olla varovainen kasvun arvion suhteen. Se on jo mittaus-teknillisesti vaikea arvioida. Kasvu on myös ilmaston muutoksista, hakkuiden voimakkuudesta ja metsänparannuksesta riippuvainen. Niinpä valtakunnan metsien IV inventoinnissa saatu kokonaiskasvun mitattu arvio on 49.7 milj. m³. Kasvun-vaihteluiden perusteella voidaan päätellä, että III inventoinnin tulokseen verrattavissa oleva arvio on n. 53 milj. m³. Jos taas IV inventoinnissa olisi käytetty V inventoinnin menetelmää, missä pyrittiin ottamaan huomioon myös mittausjakson aikana hakattujen puiden kasvu, niin mitattu kasvu olisi saatu 51–52 milj. m³:ksi ja kasvunvaihtelu huomioon ottaen arvio 54–55 milj. m³:ksi. V inventoinnin kasvun arvio on 55.5 milj. m³.

1.5. Siemen- ja taimituotanto

Taulukossa 1.5.1. esitetään tilastoja Metsäntutkimuslaitoksen metsänjalostuksen tutkimusosaston valitsemista ja rekis-

teröimistä siemenkeräysmetsiköistä ja kan-tapuista, joita on valittu suurin piirtein valtakunnallisen metsänjalostuksen kehittämishojelman edellyttämä määrä.

Taulukossa 1.5.2. esitettyllä vartteiden alkuperäalueella ymmärretään varttamiseen käytettyjen varteosien emopuiden kasvualuetta.

Taulukot 1.5.3.–1.5.5. perustuvat Met-sätalouden siemen- ja taimilautakunnan keräämään tilastoon siemen- ja taimituotannosta. Taulukossa 1.5.4. käytetty sie-menien laatuulokitus on seuraava: **erikois-siemen** käsittää valiosiemenen (hyvyyt todettu jälkeläiskokeissa), ristetytysiemenen, siemenviljelysiemenen ja pluspuusiemenen, **metsikkösie-men** käsittää virallisesti hyväksytyn plusmetsikön (siemen-keräysmetsikön) siemenen, alkuperältään tunnetun normaalimetsikön siemenen sekä alkuperältään tunnetun muun siemenen.

1.6. Metsänhoito- ja perusparannustyöt

Tässä vuosikirjassa esitetään tilastoa metsänhoito- ja perusparannustöistä vuodensta 1950 alkavina aikasarjoina sekä vuotta 1975 koskevina alueittain sekä muutenkin seikkaperäisemmin eriteltyinä tietoina. Taulukoissa käytetty metsänomistajaryhmitys on seuraava:

Valtio: Metsähallitus, Metsäntutkimus-laitos, puolustusministeriö sekä ammatti-kasvatushallitus.

Teollisuusyhtiöt: Suomen Metsäteoli-suuden Keskusliiton jäsenyhtiöt sekä kaksi liittoon kuulumatonta metsää omistavaa yhtiötä.

Yksityiset ym.: Varsinaiset yksityis-metsänomistajat, yhteismetsät, kunnat, seurakunnat ja säätiöt ym. yhteisöt sekä Ahvenanmaan maakuntahallinto. Vuosilta 1950–66 esitetävä tilasto käsittää mai-nittujen omistajien metsissä yksityis-metsätalouden edistämisyärjestöjen, so. keskus-metsälautakuntien (aiemmin keskusmetsä-seuroja), piirimetsälautakuntien (aiemmin metsänhoitolautakuntia), metsänhoitoyh-distysten ja Ahvenanmaan maakuntahalli-nnon metsäosaston sekä maataloushalli-tuksen insinööriosaston (nyttemmin vesihallituksen kuivatustoimisto) toimesta, johdolla ja valvonnassa suoritetut työt. Vuosilta 1967–75 esitetävät tiedot sisältä-

vät tämän lisäksi myös sellaiset työt, jotka on suoritettu omatoimisesti ilman yksityismetsätalouden edistämisjärjestöjen johtoa ja valvontaa metsänomistajaryhmän yksityiset ym. metsissä.

Tilaston peittävyys ei siis ole aivan täydellinen. Osa valtion muiden kuin edellä mainittujen virastojen hallinnassa olevilla pienehköillä metsäalueilla suoritetusta töistä ei sisälly tähän tilastoon. Vuosien 1950–66 tilastoista puuttuvat myös sellaiset työt, jotka on suoritettu ilman yksityismetsätalouden edistämisjärjestöjen johtoa ja valvontaa sekä varsinaisissa yksityismetsissä että edellä mainittujen yhteisöjen omistamissa metsissä. Vuosien 1967–75 tilastot ovat kuitenkin jo omistajaryhmän yksityiset ym. osalta peittävyydeltään täydelliset.

Metsänhoito- ja perusparannustöistä taulukoissa 1.6.1.–1.6.23. esitettävät tilastot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen matemaattisen osaston sekä lähdekirjallisuudesta että tästä tarkoitusta varten laadituilla tiedustelulomakkeilla eri virastoilta, laitoksilta ja järjestöiltä keräämiin tietoihin.

Uudistusalojen valmistamistoimenpiteet, joista esitetään tilastoa taulukoissa 1.6.1. ja 1.6.2. on suoritettu osaksi keinollista, osaksi luontaista uudistamista varten. Samalla alueella on saatettu suorittaa kohta tai kaikkia kolmeakin valmistamistoimenpidettä. Maanpinnan rikkomiseen, muokkaamiseen ja vaotukseen sisältyy vuosina 1966–75 myös ns. paksukunttaisilla kankailla ja muillakin kangasmailla suoritetut erityiset maanpinnan käsittelytoimenpiteet kuten vaotus auraamalla ja jyrsimällä. Samaan ryhmään sisältyy kaikki soilla ja soistuneilla kankailla, auraamalla ja jyrsimällä suoritettu vaotus (pintavesivako-ojitus) huolimatta siitä, että vaoilla on merkitystä myöskin pintavesitalouden järjestelyssä. Mainittuja toimenpiteitä ei vastaanvasti mainittuina vuosina ole sisällytetty metsäojoitustilastoon.

Metsänvyljelyaloja koskevat tiedot taulukoissa 1.6.3. ja 1.6.4. käsittävät varsinaisen kylvön ja istutuksen. Omistajaryhmän yksityiset ym. lukuihin vuosilta 1950–66 sisältyy kuitenkin osa suoritetusta täydennyskylvöistä ja -istutuksista. Taulukossa 1.6.5. esitetään tilastoa metsityksestä ja peltojen metsityksestä vuonna

1975. Taulukon luvut sisältyvät taulukon 1.6.4. lukuihin. Metsittämällä tarkoitetaan metsän perustamista viljellen aikaisemmin metsättömälle alueelle, jollaista on esim. pelto- ja laidunmaa ja ojitettu avosuo. Metsittämistä ei ole metsämaalla suoritettava metsänviljely silloinkaan kun vähäarvoista puulajia kasvava metsä uudistetaan arvokkaalla puulajilla tai huonorotuinen puusto muutetaan hyvärotuiseksi. (Viljelyä, jolla metsittämistä suoritetaan, kutsutaan metsitysviljelyksi). Metsettyä pelloalaa koskevat tiedot sisältyvät samoissa taulukoissa esitettyihin tietoihin metsitetystä alasta.

Varsinaiseen istutukseen ja kylvöön vuonna 1975 käytetyt taimi- ja siemenmäärät ilmenevät taulukoista 1.6.6. ja 1.6.8. Täydennysviljelyn laajuudesta kaikki omistajaryhmien metsissä vuosina 1966–75 antavat käsityksen taulukoiden 1.6.7. ja 1.6.9. tiedot viljelymateriaalin käytöstä täydennysviljelyyn.

Taulukoissa 1.6.10. ja 1.6.11. esitettävillä taimistonhoitotoimenpiteillä tarkoitetaan taimiston perkauskia ja harvennuksia sekä nuorissa, jo riukuasteella olevissa metsissä suoritettavia harvennuksia aina siihen asti kun harvennuspuusta aletaan saada myyntituloa. Omistajaryhmän valtio lukuihin sisältyvät myös metsähallituksen kunnostusharvennuksina tilastoimat toimenpiteet, jotka on suoritettu metsänhoitomäärärahoilla.

Taulukoissa 1.6.12. ja 1.6.13. esitettävät tiedot metsänlannoituksesta sisältävät vuosina 1950–73 sekä haja- että laikkulannoitukseen mutta vuosina 1974 ja 1975 ainoastaan hajalannoitukseen.

Taulukossa 1.6.14. esitetään tilastoa hakkuutavoista vuonna 1975. Harvennushakkuihin sisältyvät kaikki sellaiset metsikön kasvattamiseksi suoritetut harvennukset, joita ei enää lueta taimiston perkaukseen ja harvennukseen eikä riukumetsän harvennukseen. Myöskin uudistushakkuiden viimeistä vaihetta edeltävät väljennyshakkuut sisältyvät tässä harvennushakkuihin. Siemen- ja suojuuspuhakkuihin luetaan se samannimisten uudistusmenetelmien vaihe, jossa metsikköön jätetään siemen- ja suojuuspumamenetelmällä suoritettavaan uudistamiseen tarvittava lopullinen puumäärä. Muihin hakkuihin sisältyvät sellaiset metsämaalla suoritetut

hakkuut, joita ei enää lueta taimiston perkaukseen ja harvennukseen eikä riukumetsän harvennukseen ja joita ei ole voitu lukea harvennus- ja uudistushakkuihin, esim. pellon- ja tonttimaanraivaauksien tai teiden ja allassalueiden perustamisen aiheuttamat yms. hakkuut metsämaalla.

Taulukoissa 1.6.15.—1.6.20. esitetään tilastoa metsäojoituksesta sekä metsäojien perkausksesta. Taulukosta 1.6.20. ilmenevät tiedot vuoden 1975 loppuun mennessä koko maassa kaikkiaan suoritetusta metsäojoituksista.

Taulukossa 1.6.21. esitetään tilasto vuonna 1975 valmistuneista pysyvistä metsäteistä tiettyypeittäin sekä taulukossa 1.6.22. tilasto pysyvien metsäteiden rakentamisesta koko maassa vuosina 1950—75.

Pysyvällä metsätiellä tarkoitetaan sellaista pääasiassa metsätalouden liikenettarpeisiin rakennettua moottoriajoneuvoilla ympäri vuoden liikennöitävää tietä, jonka aikaansaamiseksi on suoritettu kuitavuostötä, maan siirtoja tai maan kuljetuksia. Esimerkiksi traktoriurat ja talvitiet eivät ole pysyviä metsäteitä. **Runkotie** kerää liikennettä aluettaan ja varsiteiltä ja sitä käytetään jatkuvasti metsätalouden liikennetarpeisiin. Runkotiellä voi olla myös yleistä merkitystä. **Aluetie** liittyy sivuhaarana runkotiehen tai yleiseen tiehen ja sitä käytetään pääasiassa tietyn hakkuukierron ajan. Aluetie voi olla hakkuukiertojen välillä käyttämättä ja kunnossapitämättä. Aluetiellä ei ole yleistä merkitystä. **Varsitie** on lyhyehkö työmaan sisäinen tie, joka liittyy sivuhaarana yleensä aluetiehen ja jota käytetään vain muutaman vuoden ajan.

Taulukosta 1.6.23. ilmenevät MERA III-ohjelman työtavoiteluvut vuosille 1970—75 metsänomistajaryhmittäin.

1.7. Metsänhoito- ja perusparannustöiden kustannukset

Metsänhoito- ja perusparannustöiden kustannuksista Metsäntutkimuslaitoksen matemaattinen osasto on kerännyt tiedot yhdessä työsaavutuksia koskevien tietojen kanssa. Kokonaiskustannukset vuonna 1975 työlajeittain ja omistajaryhmittäin ilmenevät taulukosta 1.7.1. Samat kokonaiskustannukset esitetään työlajeittain,

omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain taulukossa 1.7.2. Kustannuksilla jonakin vuonna ymmärretään mai-nittuna vuonna ko. töissä syntyneitä kustannuksia. Taulukoissa esitetään kokonaiskustannukset sisältävät työntekijäin ja työnjohdon palkat sosiaalikustannuksineen — mutta ei hallinnon palkkoja eikä muitakaan hallintokustannuksia — konekustannukset, käytetyn siemen-, taimi-, lannoite- ym. materiaalin arvon sekä apuja tarvaineiden aiheuttamat ym. kullekin työlajille ominaiset kustannukset.

Taulukossa 1.7.4. esitetään metsänomistajaryhmän yksityiset ym. metsissä vuonna 1975 suoritettujen metsänhoito- ja perusparannustöiden kokonaiskustannusten jakautuminen eri rahoitusmuotojen kesken. Taulukon loppusumma on sama kuin taulukon 1.7.1. omistajaryhmän yksityiset ym. loppusumma. Taulukossa 1.7.5. esitetään omistajaryhmän yksityiset ym. metsissä vuonna 1975 suoritettuihin töihin käytetyt valtion avustukset ja lainat työlajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain.

Taulukossa 1.7.1. esitetään uudistusalojen valmistamisen, metsänviljelyn, taimistonhoidon ja metsänlannoituksen kokonaiskustannukset kohdistuvat aikaisemmissa taulukoissa esitettyihin saman vuoden työmäärään. Kokonaiskustannukset vastaavilla työmäärillä jakamalla saadut ko. töiden keskimääräiset yksikkökustannukset esitetään omistajaryhmittäin taulukossa 1.7.6. Tällä tavalla ei kuitenkaan päästää metsäojoitukseen ja metsäteiden rakentamisen yksikkökustannuksiin, sillä ko. taulukoissa esitetään työmäärät käsittelevät ko. vuoden aikana valmistuneet hankkeet kun taas kokonaiskustannukset käsittelevät metsäojoitukseen ja metsäteiden rakentamiseen ko. vuoden aikana käytetyt rahamäärät. Tästä syystä on eri metsänomistajaryhmiä koskevia alueittaisia metsäojoituksia ja metsäteiden rakentamisen yksikkökustannuksia vuonna 1975 valmistuneissa hankkeissa tiedusteltu ko. virastolta, laitoksilta ja järjestöiltä. Ojituksen yksikkökustannukset esitetään kaivutavoinnilla taulukossa 1.7.7. sekä metsäteiden rakentamisen yksikkökustannukset taulukossa 1.7.8. Yksikkökustannuksiin sisältyvät työ- ja konekustannukset sekä räjähdys- ja muut tarvaineet. Myös

jälkisiivouksen työpalkat sisältyvät lukuihin. Työpalkkoihin liittyvät sosiaalikustannukset sisältyvät niinikään yksikkökustannuksiin. Sen sijaan suunnittelukustannukset ja työnjohdon palkat eivät sisällä yksikkökustannuksiin.

1.8. Metsäpalot

Taulukossa 1.8.1.—1.8.4. esitetään metsäpalotilastoa vuosilta 1952—76. Viimeisen vuoden tiedot esitetään myös piiri-metsälautakuntien alueittain ja lääneittäin sekä omistajaryhmittäin (valtio-metsät ja muut metsät) eriteltyinä.

Metsähallitus kerää metsäpalotiedot hallinnassaan olevista valtionmetsistä sekä piirimetsälautakunnat kaikista muista metsistä. Metsäpaloina tilastoidaan jokainen palo, joka tunnetusta tai tuntemattomasta syystä on polttanut metsää tai metsämataa. Mitään alarajaa ei tilastoitavien metsäpalojen pinta-alalle ole määritelty. Metsäpalotiedot käsittelee Metsäntutkimuslaitoksen matemaattinen osasto.

2. Työvoima

2.1. Metsätalouden ja uiton työvoima ja työpanos

Taulukot 2.1.1. ja 2.1.2. perustuvat kulkulaitosten ja yleisten töiden ministeriön ja vuodesta 1969 lähtien Tilastokeskuksen laatimaan ja julkaisemaan tilastoon. Taulukot 2.1.3.—2.1.5. puolestaan perustuvat työvoimaministeriön keräämään markkinahakkuiden työvoimatilastoon. Taulukot 2.1.3. ja 2.1.4. on laadittu erityisesti näitä metsätalastojulkaisuja varten kulkulaitosten ja yleisten töiden ministeriön työvoimaosastolta aikanaan saadun aineiston pohjalta.

2.2. Työtapaturmat

Pääosa kahden työtapaturmia koskevan taulukon tiedoista on laskettu näihin metsätalastojulkaisuihin soveltuviaksi lähdejulkaisuista ja sosiaali- ja terveysministeriön sosiaalipoliittiselta tutkimusosastolta saaduista tiedoista.

3. Metsätalouden tuotanto

3.1. Hakkuumäärä

Työvoimaministeriön suunnittelulosaston tilastotoimisto laatii markkinahakkutilaston. Tilastotoimisto julkaisee markkinahakkutilaston ja markkinahakkuiden työvoimatilaston kuukausittain monisteenä. Markkinahakkutilastoa esitetään taulukoissa 3.1.1.—3.1.5.

3.2. Palkat

Metsätyöntekijän ansioista taulukoissa 3.2.1.—3.2.3. esitettyvät tiedot perustuvat sosiaali- ja terveysministeriön metsäpalkko-osaston, vuodesta 1974 lähtien työsuojuhallituksen metsä- ja maataloustoimiston keräämän palkkatilastoaineiston pohjalta laadittuun tilastoon. Vuoteen 1967 asti Sosiaalinen tutkimustoimisto laati keräystä aineistosta metsäpalkkatilaston ja julkaisi sen Sosiaalisessa Aikakauskirjassa. Mainitusta vuodesta lähtien tilaston laatii Tilastokeskuksen hinta- ja tulotilastotoimisto ja julkaisee tulokset mm. tilastotiedotusmonisteina. Palkkatilastotiedot laskettiin ja julkistiin aikaisemmin kolmen ns. pääalueen puitteissa. Vuodesta 1967 lähtien tiedot julkistaan myös neljän käytössä olevan palkkausalueen puitteissa. Mainituissa julkaisuissa palkkatilastoa esitetäessä ilmoitetaan myös otokseen kuuluneiden työntekijöiden lukumäärät työlajeittain ja alueittain. Taulukon 3.2.4. tiedot on saatu Tilastokeskuksen hinta- ja tulotilastotoimistolta.

3.3. Hinnat

Taulukoissa 3.3.1.—3.3.3. esitetään yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosilta 1974/75 ja 1975/76 piirimetsälautakuntien alueittain, lääneittäin sekä puunhankintalaueittain. Kantohintatiedot esitetään kaikille puutavaralajeille, joille ne on Metsäntutkimuslaitoksen matemaattisella osastolla laskettu. Puutavaralajit esitetään tässä tilastossa edelleenkin koostumukseltaan sellaisina kuin ne kunakin vuonna esiintyvät puutaramarkkinoilla.

Yksityismetsien kantohintatilasto laaditaan Metsäntutkimuslaitoksen mate-

maattisella osastolla laskettaessa vuositain verokuutiometrin raha-arvoja metsäveroperusteiden määrittämistä varten.

Kantohintatilaston perusaineiston muodostavat yksityismetsien pysty- ja hankintakaupoissa maksetut hinnat. Kantohinnalla tarkoitetaan pystykauppojen yksikköhintaa eli kantohintaa ja hankintakauppojen hankintahinnan sitä osaa, joka jää jäljelle kun hankintahinnasta vähennetään puutavarajan hakkuu- ja ajokustannukset sekä hankinnan yleiskulut.

Hakkuuvuodesta 1964/65 alkaen on hankintakauppojen kantohinnat laskettu kiinteälle yhden kilometrin perusajomatkalle luovutuspaikasta riippumatta. Toisin sanoen vähennettyihin hankintakustannuksiin sisältyy aina yhden kilometrin ajokustannukset. Mainitusta hakkuuvuodesta alkaen pystykauppojen yksikköhintoja sen sijaan ei ole enää muunnettlu kiinteälle perusajomatkalle, vaan hintasarjojen aineisto muodostuu pystykauppojen osalta niissä todella maksetuista kantohinnoista ajomatkasta riippumatta. Perusajomatkoiltaan hintasarjat siten eroavat hakkuuvuodesta 1964/65 alkaen, mainittu vuosi mukaanluettuna, aikaisempien vuosien sarjoista. Muuttumisvuotta vanhemmissa sarjoissa näet perusajomatka vaihteli luovutuspaikan tai muun varastopaikan lajista riippuen.

Jokaiselle kunnalle on laskettu puutavaralaajeittain hakkuuvuoden kauppojen lukumäärällä painotettu keskimääräinen kantohinta. Kuntaa suuremman alueen kantohinta on laskettu painottamalla kunnittaiset kantohinnat vastaan hakkuuvuoden kunnittaisilla myyntimääriillä. Edellä mainituissa taulukoissa 3.3.1.—3.3.3. esitetään näin laskettuja keskiarvoja piirimetsälautakuntien alueittain, lääneittain sekä puuhankinta-alueittain.

Taulukoissa 3.3.5.—3.3.10. esitetään metsäverotukseen liittyvä tilasto sekä asetuksiin pohjautuvat tiedot verokuutiometrin rakenteesta rakennealueittain ja metsäveroluvuista metsäveroalueittain. Taulukossa 3.3.5. esitetään puukuutiometrin bruttoarvojen keskiarvot lääneittain hakkuuvuosina 1959/60—1975/76. Puukuutiometrin käsite selvitetään taulukon alaviitassa. Vastaavaa tilastoaa hakkuuvuositelta 1934/35—1954/55 on SELIN julkaisut lähdeluettelossa mainituissa tut-

kimuksessaan. Taulukon 3.3.5. sekä lääneittäiset että koko maan puukuutiometrin bruttoarvojen keskiarvot ovat kuntien puukuutiometrien bruttoarvojen painottamattomia aritmeettisia keskiarvoja.

Taulukossa 3.3.6. esitetään verokuutiometrin keskimääräisten raha-arvojen (nettoarvojen eli aleennettujen arvojen) keskiarvot verovuosina 1960—76 lääneittäin (ensimmäinen kantohinta-alue, aikaisemmin vyöhyke). Tässäkin sekä lääneittäiset että koko maan keskiarvoluvut ovat kunnittaisen lukujen painottamattomia aritmeettisia keskiarvoja.

Taulukon 3.3.6. alaviitassa esitetyn selvityksen lisäksi mainittakoon, että verokuutiometrin keskimääräistä raha-arvoa käytetään kunkin verovuoden metsäverotuksen perusteena siten, että se kerrotaan veroluokittain metsäveroluvuilla (ks. taulukot 3.3.9. ja 3.3.10.), jolloin saadaan verotettava »tulo» eli ns. puhdas tuotto hehtaarilta. Taulukon 3.3.6. luvut ovat siis painottamattomia keskiarvoja kunnittaisista ensimmäisen kantohinta-alueen (aikaisemmin vyöhykkeen) verokuutiometrin keskimääräisistä raha-arvoista, ts. verovuonna päättyneen ja kahden sitä edeltäneen hakkuuvuoden puukuutiometrin nettoarvojen keskiarvosta. Puun kasvatuksen (so. metsien hoidon, raakapuun myynnin ja hallinnon) kuluina, verovelvollisen puun kasvatuksessa tekemän työn arvona sekä kotitarvepuun laatuvhennyksenä on hakkuuvuosien 1959/60—1966/67 (siis vanhan asetuksen mukaan) puukuutiometrin bruttoarvoja aleennettu vuosittain seuraavilla prosenttimäärellä: 1959/60—1962/63 25 prosentilla, 1963/64—1965/66 18 prosentilla sekä 1966/67 (ks. UUSITALO 1968) 19 prosentilla. Uuden asetuksen tultua voimaan verovuodesta 1968 lähtien on verokuutiometrin raha-arvon vähennyksenä käytetty (myös hakkuuvuosille 1965/66 ja 1966/67) asetuksen säätämää 13 prosentin vähennystä. Viimeksi mainittu vähennyserä käsittää verovelvollisen maksamat hoitoja hallintokustannukset, kotitarvepuun laatuvhennyksen sekä arvonvähennykset. Uuden asetuksen mukaan näihin kustannuksiin ei sisälly verovelvollisen metsätaloutensa hyväksi tekemän työn arvoa, ja vanhan asetuksen mukaiseen vähennyserään sisältynyt metsänhoitomaksu

saadaan uuden asetuksen mukaan vähentää suoraan metsälökohtaisesti.

Joulukuun 23 päivänä 1976 maatalouden tuloveroasetuksen muuttamisesta annetun asetuksen mukaan vähennetään (ensimmäisen kerran hakkuuvuoden 1976/77) puukuutiometrin bruttoarvosta verovelvollisen maksamina hoito- ja hallintokustannuksina, kotitarvepuun laatuvin hänykseni sekä käyttöomaisuuden hankintamenon poistona Ahvenanmaalla, Turun ja Porin, Uudenmaan, Kymen ja Hämeen lääneissä 12 prosenttia, Mikkelin, Kuopion, Vaasan ja Keski-Suomen lääneissä 14 prosenttia, Pohjois-Karjalan ja Oulun lääneissä 16 prosenttia sekä Lapin läänissä 18 prosenttia. (Ks. UUSITALO 1976 ja 1977.)

Taulukoissa 3.3.7. ja 3.3.8. esitetään syyskuun 27 päivänä 1974 ja joulukuun 23 päivänä 1976 annetuilla asetuksilla säädetyt verokuutiometrin rakenteet rakennealueittain sekä taulukoissa 3.3.9. ja 3.3.10. kesäkuun 24 päivänä 1968 ja joulukuun 23 päivänä 1976 säädetyt metsäveroluuvut veroluokittain ja metsäveroalueittain.

3.4. Tuotannon arvo

Taulukoissa 3.4.1.—3.4.4. julkaistaan metsätaloutta sekä puu- ja paperiteollisuutta koskevaa kansantulotilastoa. Taulukossa 3.4.1. on metsätalouden bruttoarvonlisäys ja nettoarvonlisäys (BKT-erät ja NKT-erät) tuotannonaloittain sekä viimeksi mainitun jakautuma tulotyyppiteittäin. Lisäksi nettoarvonjakautumasta tulotyyppiteittäin on tiedot erikseen puun korjuun ja uiton osalta, mikä tuotannonala muodostaa yli 90 prosenttia metsätalouden nettoarvonlisäyksestä. Metsätalouden kansantuote-erään ei kuulu metsäojituksesta ja metsäteiden rakentamisesta aiheutuva arvonlisäys. Metsäojitus ja metsäteiden rakentaminen luetaan maa- ja vesirakennustoimintaan. Taulukossa 3.4.4. on bruttoarvonlisäystä koskevia tietoja metsätalouden, koko kansantalouden, puuteollisuuden, paperiteollisuuden ja maatalouden osalta. Puu- ja paperiteollisuuden bruttoarvonlisäys muodostuu vähennettäessä ko.

teollisuudessa tietynä ajanjaksona tuotetujen tavaroiden ja palvelusten arvosta näiden tuottamiseen tarvittujen muita sektoreilta ostettujen tavaroiden ja palvelusten arvo.

Nettoarvonlisäyksellä tarkoitetaan niiden tulojen kokonaismäärää, jotka tietynä aikana ovat kertyneet eri tuotannontekijöille korvauksena osallistumisesta tuotantotoimintaan. Puun korjuussa kansantulolaskennassa selvitetään ensiksi nettoarvonlisäys. Siihen päädytään seuraavasti: hakkuumäärä kerrotaan keskimääräisillä kantohinnoilla ja tuloon lisätään päiväkeskiansioilla kerrottu työpäivien lukumäärä sekä viimeksi mainitun perusteella laskettu työnantajan (työntekijäinsä hyväksi maksamat) sosiaalkulut. Kansantulotilastossa esitetään tarvittavat muut suuret lähinnä tuotannon bruttoarvon perusteella tehtyjen arvioiden pohjalta. Bruttoarvonlisäykseen päästään lisäämällä nettoarvonlisäykseen pääoman (tuotantokoneiston) kulumisesta aiheutuvat kulut. Puun korjuun arvonlisäyksen katsotaan muodostuvan markkinahakuissa ja kotitarvehakuissa.

Taulukossa 3.4.2. esitetään nettokantorahatulojen ja taulukossa 3.4.3. bruttokantorahatulojen arviot vuosilta 1958—75 samalla metsänomistajaryhmityksellä (valtio, teollisuusyhtiöt ja yksityiset ym.), jolla tässä vuosikirjassa esitetään tilasto metsänhoito- ja perusparannustöistä. (Pirrimetsälautakuntien alueittaiset bruttokantorahatulot vuosina 1972—74, ks. UUSITALO 1976 ja 1977).

Bruttokantorahatuloilla tarkoitetaan hakkuumäärien ja niiden todellisten tai hankintahinnoista johdettujen yksikkökantohintojen tuloa tai, mikäli hakattu puitavaara on otettu metsänomistajan omaan käyttöön, vastaavaa raha-arvoa.

Nettokantorahatuloilla tarkoitetaan puun kasvatuksen poistoilla vähennettyjä bruttokantorahatuloja. Puun kasvatuksen poistot lasketaan metsähoidon, metsätalouden edistämistoiminnan sekä metsätalouteen liittyvän maa- ja vesirakennustoiminnan bruttoinvestoinpeista määritetyjen pääomakantojen pohjalta.

Metsätalouden kansantulotilaston laatii Tilastokeskuksen kansatalouden tilinpäätödon toimisto.

4. Metsäteollisuuden raakapuun kauk-kuljetukset

Taulukoissa 4.1.1.—4.1.6. esitetään tilastoa metsäteollisuuden raakapuun kaukkuljetuksista eri kuljetustavoin. Taulukon 4.1.2. lukuihin sisältyvät sekä metsäteollisuusyhtiöiden omasta että myyjien toimesta perille toimitetut raakapuumäärit, joten mainitun taulukon peittävyys on täydellisempi kuin muiden.

5. Puunkäyttö ja metsätase

5.1. Puunkäyttö

Taulukoihin 5.1.1.—5.1.9. on kerätty puunkäyttöä ja sen perusteella laskettua kokonaispoistumaa esittävästä tilastoa sekä vuodesta 1955 alkavina aikasarjoina että vuotta 1974 koskevina perusteellisemmin erityisesti ja lopullisia lukuja sisältävinä taulukoina samoin kuin vuotta 1975 koskevina ennakkoonvaihtoja ja ennusteina vuodelle 1976. Lähdeluetelossa mainitussa kirjallisuudessa on löydettyissä yksityiskohtaiset tiedot puunkäyttötilastosta ja sen perustana olevista puunkäyttötutkimuksista.

5.2. Metsätase

Taulukossa 5.2.1. esitetään raakapuun käytöstä laskettu kokonaispoistuma, hakkuusuunnite ja metsätase vuonna 1974 piirimetsälautakuntien alueittain ja puulajeittain. Taulukossa 5.2.2. esitetään vastaavat ennakkoonvaihot vuodelle 1975. Taulukossa 5.2.3. esitetään aikasarjana tietoja koko maan kokonaispoistumasta, hakkuusuunnitteista ja metsätaseesta vuosina 1955—1976. Poistumatiedot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen metsäeko-

nomian osaston tutkimuksiin. Eri vuosien hakkuusuunnitteiden laatijat ilmenevät taulukon alaviitasta 1.

6. Metsäteollisuuden tuotanto

Taulukossa 6.1.1. esitettävä tilasto metsäteollisuuden tuotannosta vuosina 1950—75 perustuu vuoteen 1963 asti teollisuustilastoon ja vuodesta 1964 lähtien Suomen Metsäteollisuuden Keskusliiton jäsenyhdistysten toimesta kerättyyn tilastoon.

7. Ulkomaankauppa

7.1. Vienti

Esitettävä vientitilasto perustuu viralliseen ulkomaankauppatilastoon. Taulukossa 7.1.1. on tietoja raakapuun ja metsäteollisuustuotteiden vientimääristä vuosina 1955—75. Taulukossa 7.1.2. taas esitetään metsäteollisuustuotteiden vientimääriä vuonna 1975 maittain ja maaryhmittäin. Taulukosta 7.1.3. ilmenee taulukossa 7.1.1. esitettyjen tuotteiden viennin arvo tuotteittain ja tuoteryhmittäin vuodesta 1960 lähtien. Taulukoissa 7.1.4.—7.1.6. esitetään tilastoa viennin arvosta kulutusmaittain ja maaryhmittäin.

7.2. Tuonti

Taulukossa 7.2.1. esitettävät tiedot maamme raaka- ja jättepuita tuonnista vuosina 1955—75 perustuvat pääasiassa ulkomaankauppatilastoon, mutta niitä on erän osin tarkistettu lisätiedusteluin Met-säntutkimuslaitoksen metsäekonomian osaston toimesta.

TAULUKKOLUETTELO

Sivu

1. METSÄVARANTO

1.1. Metsäpinta-ala ja metsälöt

1.1.1. Maapinta-alan jakautuminen maankäyttöläjeluihin valtakunnan metsien inventointien mukaan vuosina 1960–63 sekä 1921–24, 1936–38 ja 1951–53	66
1.1.2. Maaluokat piirimetsälautakuntien alueittain valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1963–70	67
1.1.3. Maaluokat piirimetsälautakuntien alueittain valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1971–75	68
1.1.4. Metsätalouden maan jakautuminen kankaisiin ja turvemaihin piirimetsälautakuntien alueittain valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1971–75	69
1.1.5. Metsätalouden maan jakautuminen kankaisiin ja turvemaihin valtakunnan metsien inventoinnin mukaan piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963–70 sekä koko maassa vuosina 1951–53 ja 1960–63	70
1.1.6. Metsätalouden maan jakautuminen veroluokkiin omistajaryhmittäin maan etelä- ja pohjoispuoliskossa ja koko maassa valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1963–70. (Ilman luonnonsuojelualueita)	71
1.1.7. Metsä-, kitu- ja joutomaan jakautuminen veroluokkiin valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1963–70 piirimetsälautakuntien alueittain	72
1.1.8. Metsämaan jakautuminen veroluokkiin valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1971–75 piirimetsälautakuntien alueittain	72
1.1.9. Metsätalouden maan luokat omistajaryhmittäin maan etelä- ja pohjoispuoliskossa ja koko maassa vuosina 1963–70 valtakunnan metsien inventoinnin mukaan	73
1.1.10. Metsälöiden lukumäärä ja metsäala omistajaryhmittäin ja metsälössuruusuokittain vuonna 1969 yleisen maatalouslaskennan mukaan	74
1.1.11. Metsälöiden lukumäärä ja metsäpinta-ala metsälössuruusuokittain ja piirimetsälautakuntien alueittain vuonna 1969 yleisen maatalouslaskennan mukaan	75
1.1.12. Yksityismetsälöiden lukumäärä ja metsäpinta-ala metsälössuruusuokittain ja piirimetsälautakuntien alueittain vuonna 1969 yleisen maatalouslaskennan mukaan	76
1.1.13. Viljelmien yhteydessä oleva ja muu metsäala vuoden 1969 maatalouslaskennan mukaan omistajaryhmittäin	77
1.1.14. Yksityisviljelmät ryhmiteltyinä pelto- ja metsäalan mukaan vuonna 1969 (yleinen maatalouslaskenta)	78
1.1.15. Suojelualueiden lukumäärä ja maa-ala piirimetsälautakuntien alueittain vuoden 1976 lopussa	79

1.2. Metsien puusto

1.2.1. Metsämaan metsiköiden ikärajanne piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963–70. Kaikki puulajit	80
1.2.2. Metsämaan metsiköiden ikärajanne piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971–75. Kaikki puulajit	81

	Sivu
1.2.3. Metsämaan metsien puulajivaltaisuus piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971—75	82
1.2.4. Metsien puulajivaltaisuus piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963—70	83
1.2.5. Puuston kokonaiskuutiomääärä puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963—70	84
1.2.6. Puuston kokonaiskuutiomääärä puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971—75	85
1.2.7. Puuston kokonaiskuutiomääärä puulajeittain maan eteläpuoliskossa, pohjoispuliskossa ja koko maassa vuosina 1951—53, 1960—63 ja 1963—70	85
1.2.8. Keskikuutiomääärä eri puulajivaltaisissa metsissä piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963—70, 1971—75 sekä 1960—63	86
1.2.9. Keskikuutiomääärä metsämaalla kehitysluokittain ja omistajaryhmittäin maan etelä- ja pohjoispuliskossa ja koko maassa valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1963—70	89
1.2.10. Puuston kuorellisen kuutiomääärän jakautuminen puulajeihin omistajaryhmittäin maan etelä- ja pohjoispuliskossa sekä koko maassa vuosina 1963—70	90
1.2.11. Puuston kuorellisen kuutiomääärän jakautuminen omistajaryhmittäin 1920—1960-luvuilla	90
1.2.12. Puuston järeysrakenne puulajeittain maan etelä- ja pohjoispuliskossa ja koko maassa vuosina 1951—53 ja 1960—63	91
1.2.13. Puuston järeysrakenne puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963—70	92
1.2.14. Metsämaan metsiköiden kehitysluokkarakenne vuosina 1963—70 piirimetsälautakuntien alueittain	93
1.2.15. Metsämaan metsiköiden kehitysluokat omistajaryhmittäin maan etelä- ja pohjoispuliskossa ja koko maassa vuosina 1963—70	94
1.2.16. Metsämaan metsiköiden kehitysluokat piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971—75	95
 1.3. Metsien kasvu	
1.3.1. Puuston kokonaiskasvu puulajeittain. Piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963—70 ja maan etelä- ja pohjoispuliskossa sekä koko maassa vuosina 1951—53 ja 1960—63	96
1.3.2. Puuston kokonaiskasvu puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971—75	97
1.3.3. Puuston keskikasvu piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1951—53, 1963—70 ja 1971—75	98
1.3.4. Puuston keskikasvu metsämaalla omistajaryhmittäin vuosina 1963—70	98
1.3.5. Puuston vuotuinen kasvu puulajeittain ja omistajaryhmittäin vuosina 1963—70	99
 1.4. Metsien tila	
1.4.1. Metsiköiden laatu metsämaalla piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963—70	100
1.4.2. Metsiköiden laatu metsämaalla omistajaryhmittäin maan etelä- ja pohjoispuliskossa sekä koko maassa vuosina 1963—70. (Ilman luonnon suojealueita)	101
1.4.3. Metsiköiden laatu metsämaalla piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971—75	102

1.5.	Siemen- ja taimituotanto	
1.5.1.	Metsäntutkimuslaitoksen rekisteröimät siemenkeräysmetsiköt ja kantapuut vuoden 1975 lopussa puulajeittain ja sijaintialueittain	103
1.5.2.	Vuoden 1975 loppuun mennessä perustetuilla siemenviljelyksillä olevat vartteet alkuperäalueittain Metsäntutkimuslaitoksen metsägeneettiseen rekisteriin saapuneiden ilmoitusten mukaan	104
1.5.3.	Taimitarhojen tehopinta-ala vuoden 1976 lopussa jaettuna avomaa- ja muovihuonealaan omistajaryhmittäin	105
1.5.4.	Metsäpuiden siemenen varastot vuoden 1976 lopussa siemenen laatu- luokittain	105
1.5.5.	Taimitarhoista metsänviljelyyn vuonna 1975 luovutetut taimimääritä puulajeittain ja taimitarhojen omistajaryhmittäin	106
1.6.	Metsänhoito- ja perusparannustyöt	
1.6.1.	Uudistusalojen valmistaminen omistajaryhmittäin vuosina 1950—75 (luontaista ja keinollista uudistamista varten)	107
1.6.2.	Uudistusalojen valmistaminen vuonna 1975 piirimetsälautakuntien alueittain ja omistajaryhmittäin (luontaista ja keinollista uudistamista varten)	108
1.6.3.	Metsänviljely omistajaryhmittäin vuosina 1950—75	109
1.6.4.	Metsänviljely piirimetsälautakuntien alueittain ja omistajaryhmittäin vuonna 1975	111
1.6.5.	Metsitys ja peltojen metsitys vuonna 1975 omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	112
1.6.6.	Metsänistutukseen vuonna 1975 käytetty taimimäärä omistajaryhmittäin, puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain	113
1.6.7.	Täydennysistutukseen vuonna 1975 käytetty taimimäärä omistajaryhmittäin, puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain	114
1.6.8.	Metsäkylvöön vuonna 1975 käytetty siemenmäärä omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	115
1.6.9.	Täydennysviljelyyn vuosina 1967—75 käytetyt siemen- ja taimimäärität metsänomistajaryhmittäin	115
1.6.10.	Taimistonhoitoalat omistajaryhmittäin vuosina 1950—75	116
1.6.11.	Taimistonhoitoalat vuonna 1975 omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	116
1.6.12.	Lannoitettu metsääla vuonna 1975 omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	118
1.6.13.	Lannoitettu metsääla omistajaryhmittäin vuosina 1950—75	119
1.6.14.	Eri hakkuutavoin käsitellyt pinta-alat metsätaloudellisissa hakkuissa metsä- ja kitumaalla vuonna 1975 metsänomistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	120
1.6.15.	Metsäoitus koko maassa omistajaryhmittäin vuosina 1950—75	122
1.6.16.	Vuonna 1975 valmistunut metsäoitus kaivutavoittain, omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain sekä koko maan luvut vuosilta 1965—75	123
1.6.17.	Vuonna 1975 valmistunut metsäoitus omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	124
1.6.18.	Metsäojien perkaus omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain vuonna 1975	124
1.6.19.	Metsäojien perkaus omistajaryhmittäin koko maassa vuosina 1950—75	125
1.6.20.	Vuoden 1975 loppuun mennessä kaikkiaan suoritetut metsäoitusketset omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	125

1.6.21.	Pysyvien metsäteiden rakentaminen. Vuonna 1975 valmistuneet metsätiet tietyypeittäin, metsänomistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	127
1.6.22.	Pysyvien metsäteiden rakentaminen koko maassa vuosina 1950–75 omistajaryhmittäin	128
1.6.23.	Metsänhoito- ja perusparannustyöt. MERA III -ohjelman työtavoitteet vuosille 1970–75 metsänomistajaryhmittäin	129
1.7.	Metsänhoito- ja perusparannustöiden kustannukset	
1.7.1.	Metsänhoito- ja perusparannustöiden kokonaiskustannukset vuonna 1975 metsänomistajaryhmittäin	130
1.7.2.	Metsänhoito- ja perusparannustöiden kokonaiskustannukset vuonna 1975 piirimetsälautakuntien alueittain ja metsänomistajaryhmittäin	131
1.7.3.	Metsänhoito- ja perusparannustöiden kokonaiskustannukset vuosina 1963–75 metsänomistajaryhmittäin	133
1.7.4.	Metsänomistajaryhmän yksityiset ym. metsissä vuonna 1975 suoritetutujen metsänhoito- ja perusparannustöiden rahoitusmuodot	134
1.7.5.	Metsänomistajaryhmän yksityiset ym. metsien metsänhoito- ja perusparannustöihin vuonna 1975 käytetyt valtion lainat ja avustukset työläjettain ja piirimetsälautakunnittain	135
1.7.6.	Metsänhoitotöiden keskimääräiset yksikkökustannukset vuonna 1975 omistajaryhmittäin	136
1.7.7.	Vuonna 1975 valmistuneen metsääjituksen yksikkökustannukset kaivutavointtain ja piirimetsälautakuntien alueittain	137
1.7.8.	Vuonna 1975 valmistuneiden pysyvien metsäteiden rakentamisen yksikkökustannukset tietyypeittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain. Teollisuusyhtiöt, yksityiset ym. ja metsähallitus	138
1.8.	Metsäpalot	
1.8.1.	Metsäpalot syttymisen syyn mukaan koko maassa vuosina 1952–76	139
1.8.2.	Metsäpalot vuonna 1976 syttymisen syyn mukaan piirimetsälautakuntien alueittain	140
1.8.3.	Metsäpalot vuonna 1976 metsänomistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	141
1.8.4.	Metsäpalot vuonna 1976 metsänomistajaryhmittäin ja lääneittäin	141
2.	TYÖVOIMA	
2.1.	Metsätalouden ja uiton työvoima ja työpanos	
2.1.1.	Työlliset vuosina 1959–75 metsätalouden ja uiton, maatalouden sekä kaikkien toimialojen töissä ja työvoima yhteensä työvoimatiedustelun perusteella	142
2.1.2.	Tehdyt työvuodet ja työpäivät metsätalouden ja uiton töissä, maataloudessa sekä kaikilla toimialoilla yhteensä vuosina 1959–75 työvoimatiedustelun perusteella	143
2.1.3.	Työvoima markkinahakkissa hakkuuvuoden maksimikuukauden lopussa vuosina 1951–65 työläjettain	144
2.1.4.	Työpanos markkinahakkissa työläjettain vuosina 1951–64	144
2.1.5.	Työvoima markkinahakkissa hakkuuvuosina 1974/75 ja 1975/76 ...	145

2.2. Työtapaturmat	
2.2.1. Työtapaturmat vakuutusvelvollisten työnantajien ja valtion metsätalouden ja uiton töissä vuosina 1950—72	146
2.2.2. Vakuutusvelvollisten työnantajien ja valtion metsätalouden ja uiton töissä vuosina 1968—72 sattuneiden työtapaturmien jakautuminen tapaturman aiheuttajan mukaan	147
3. METSÄTALOUDEN TUOTANTO	
3.1. Hakkuumäärä	
3.1.1. Markkinahakkuut yhteensä pystykaupoista ja omista metsistä sekä hankintakaupoista heinäkuusta 1964 kesäkuuhun 1976	149
3.1.2. Markkinahakkuut pystykaupoista ja omista metsistä heinäkuusta 1964 kesäkuuhun 1976	150
3.1.3. Markkinahakkuut pystykaupoista heinäkuusta 1970 kesäkuuhun 1976	151
3.1.4. Markkinahakkuut omista metsistä heinäkuusta 1970 kesäkuuhun 1976	152
3.1.5. Markkinahakkuut hankintakaupoista heinäkuusta 1964 kesäkuuhun 1976	153
3.2. Palkat	
3.2.1. Moottorisahalla työskentelevien hakkuumiesten päiväkeskiansiot urakkatyössä palkkausalueittain vuonna 1975 sekä koko maassa vuosina 1959—74	154
3.2.2. Aikapalkalla työskentelevien metsätyöntekijän keskituntiansiot palkkausalueittain vuonna 1975 ja koko maassa vuosina 1967—74	154
3.2.3. Uittotyöntekijän keskituntiansiot palkkausalueittain vuoden 1975 toisella ja kolmannella neljänneksellä. Säännöllinen työaika ja ylityöt	155
3.2.4. Palkansaajien ansiotasoindeksi metsätaloudessa sekä kaikissa elinkeinoissa vuosina 1964—75	155
3.3. Hinnat	
3.3.1. Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1974/75 ja 1975/76 piiri-metsälautakuntien alueittain	156
3.3.2. Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1974/75 ja 1975/76 puun-hankinta-alueittain	157
3.3.3. Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1974/75 ja 1975/76 lääniteit-täin	157
3.3.4. Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1949/50—1975/76. Koko maa	158
3.3.5. Puukuutiometrin bruttoarvojen keskiarvot hakkuuvuosina 1959/60—1974/75 lääniteitän	159
3.3.6. Verokuutiometrin keskimääristen raha-arvojen keskiarvot verovuosina 1960—75 lääniteitän. Ensimmäinen kantohinta-alue	160
3.3.7. Verokuutiometrin rakenne rakennealueittain 27. 9. 1974 annetun ase-tukseen mukaan	161
3.3.8. Verokuutiometrin rakenne metsäveroalueittain 23. 12. 1976 annetun ase-tukseen mukaan	161
3.3.9. Metsäveroluvut veroluokittain ja metsäveroalueittain	162

3.3.10. Metsäveroluvut veroluokittain ja metsäveroalueittain 23. 12. 1976 annetun asetuksen mukaan	162
3.4. Tuotannon arvo	
3.4.1. Metsätalouden bruttokansantuote (BKT)-erä ja nettokansantuote (NKT)-erä vuosina 1958—75 tuotannonaloittain ja tulotyypeittäin	163
3.4.2. Nettokantorahatulot vuosina 1958—75 metsänomistajaryhmittäin	164
3.4.3. Bruttokantorahatulot vuosina 1958—75 metsänomistajaryhmittäin ..	164
3.4.4. Suomen bruttokansantuote (BKT) ja metsätalouden ja puu- ja paperiteollisuuden sekä maatalouden osuudet siitä vuosina 1958—75	165

4. RAAKAPUUN KULJETUS

4.1. Metsäteollisuuden raakapuun kaukokuljetukset

4.1.1. Metsäteollisuuden raakapuun kaukokuljetuksissa eri kuljetustavoin vuonna 1975 liikutellut puumäärit alueittain	166
4.1.2. Metsäteollisuusyhtiöille yhtiöiden omasta ja myyjien toimesta vuonna 1975 perille toimitetut raakapuumäärit kuljetustavoittain ja alueittain	166
4.1.3. Metsäteollisuusyhtiöiden raakapuun kaukokuljetuksissa liikutellut ja perille tulleet puumäärit vuonna 1975 puutavaralajeittain ja alueittain	167
4.1.4. Kuljetussuoritteiden määrit metsäteollisuusyhtiöiden raakapuun kaukokuljetuksissa vuonna 1975 puutavaralajeittain, kuljetustavoittain ja alueittain	168
4.1.5. Keskimääräiset kuljetusmatkat metsäteollisuuden raakapuun kaukokuljetuksissa vuonna 1975 puutavaralajeittain ja kuljetustavoittain	169
4.1.6. Keskimääräiset yksikkökustannukset metsäteollisuuden raakapuun kaukokuljetuksissa vuonna 1975 kuljetustavoittain ja puutavaralajeittain	169

5. PUUNKÄYTTÖ JA METSÄTASE

5.1. Puunkäyttö

5.1.1. Teollisuuden ainespuun käyttö vuosina 1955—75 teollisuuslajeittain	170
5.1.2. Teollisuuden ainesraakapuun ja -jätepunaan kokonaiskäyttö vuosina 1955—75	173
5.1.3. Teollisuuden ainesraakapuun käyttö vuonna 1974 teollisuuslajeittain ja puulajeittain	174
5.1.4. Teollisuuden vuonna 1974 raaka-aineeksi käytämä raaka- ja jätepuna teollisuuslajeittain sekä ennakkoonario vuodelle 1975	175
5.1.5. Kotimaisen raakapuun käyttö vuosina 1955—75 käyttöryhmittäin ja puulajeittain	176
5.1.6. Kotimaisen raakapuun käyttö käyttöryhmittäin ja sen perusteella laskettu poistuma vuosina 1955—76	177
5.1.7. Kotimaisen raakapuun käyttö ja sen perusteella laskettu poistuma vuonna 1974 puulajeittain ja käyttöryhmittäin	178
5.1.8. Kokonaispoistuma vuosina 1955—75 puulajeittain	178
5.1.9. Kokonaispoistuma vuonna 1974 omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain	179

5.2. Metsätase	
5.2.1. Raakapuun käytön perusteella laskettu kokonaispoistuma, poistumasuunnite ja metsätase puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain vuonna 1974	181
5.2.2. Raakapuun käytön perusteella laskettu kokonaispoistuma, poistumasuunnite ja metsätase puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain vuonna 1975. Ennakoarvio	182
5.2.3. Kokonaispoistuma, poistumasuunnite ja metsätase vuosina 1955–1975 puulajeittain	183
6. METSÄTEOLLISUUDEN TUOTANTO	
6.1.1. Metsäteollisuuden tuotanto vuosina 1950–75	184
7. ULKOMAANKAUPPA	
7.1. Vienti	
7.1.1. Puutavaran ja metsäteollisuustuotteiden vienti vuosina 1955–75	185
7.1.2. Metsäteollisuuden tuotteiden vientimäärit maittain ja maaryhmittäin vuonna 1974	186
7.1.3. Puutavaran ja metsäteollisuustuotteiden viennin arvo vuosina 1960–75	187
7.1.4. Viennin jakautuminen maittain ja maaryhmittäin vuonna 1975	188
7.1.5. Metsäteollisuustuotteiden viennin arvo maittain ja maaryhmittäin vuosina 1970–75	189
7.1.6. Puu- ja paperiteollisuustuotteiden viennin arvo vuonna 1975 maittain ja maaryhmittäin	190
7.2. Tuonti	
7.2.1. Raaka- ja jätepuun tuonti vuosina 1955–75	191

KUVALUETTELO

	Sivu
1. Eri metsänomistajaryhmien suhteelliset osuudet metsämaan pinta-alasta vuosina 1963–70	87
2. Eri metsänomistajaryhmien suhteelliset osuudet puiston kuorellisesta määärästä vuosina 1963–70	87
3. Eri metsänomistajaryhmien suhteelliset osuudet puiston vuotuisesta kokonaiskasvusta vuosina 1963–70	87
4. Puiston keskikasvu metsämaalla vuosina 1963–70 metsänomistajaryhmittäin	88
5. Puiston keskikuutiomääärä metsämaalla vuosina 1963–70 metsänomistajaryhmittäin	88
6. Metsätalouden maan jakautuminen maaluokkiin vuosina 1963–70	88
7. Metsänviljelyalat vuosina 1950–75 metsänomistajaryhmittäin	110
8. Kylvö- ja istutusalojen suhteelliset osuudet koko metsänviljelyalasta vuosina 1950–75. Kaikki metsänomistajaryhmät	110
9. Taimistonhoitoalat vuosina 1950–75 metsänomistajaryhmittäin	117
10. Metsänlannoitusalat vuosina 1950–75 metsänomistajaryhmittäin	117
11. Metsäojoituksen kuivuva ala vuosina 1950–75 metsänomistajaryhmittäin	126
12. Pysyvien metsäteiden rakentaminen vuosina 1950–75 metsänomistajaryhmittäin	126
13. Metsänhoito- ja perusparannustöiden kokonaiskustannukset metsänomistajaryhmittäin vuosina 1963–75 vuoden 1975 rahaksi muunnettuna ...	133
14. Markkinahakkuut yhteensä pystykaupoista ja omista metsistä sekä hankintakaupoista hakkuuvuosina 1964/65–1975/76	148
15. Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1949/50–1975/76 muunnettuna vuoden 1976 rahaksi. Koko maa	158
16. Teollisuuden kotimaisen ainesraakapuun käyttö vuosina 1955–76	171
17. Teollisuuden ainespuun käyttö vuosina 1955–76	172
18. Suomen metsien poistuman rakenne vuosina 1955–76	180

INTRODUCTION

1. Forest resources

1.1.—1.4. Forest area and forest resources

Tables 1.1.1.—1.1.9., 1.2.1.—1.2.16., 1.3.1.—1.3.5. and 1.4.1.—1.4.3. are based on the five National Forest Inventories, and the data were obtained mainly from the papers in the list of sources. The field work for the inventories was carried out in the following years: I, 1921—24; II, 1936—38; III, 1951—53; IV, 1960—63; V: in the province of Ahvenanmaa 1963, in the forestry board districts of Lounais-Suomi and Satakunta 1964, Helsinki, Uusimaa-Häme, Pirkka-Häme and Itä-Häme 1965, Etelä-Karjala, Etelä-Savo, Itä-Savo and Pohjois-Karjala 1966, Pohjois-Savo and Keski-Suomi 1967, Etelä-Pohjanmaa, Vaasa and Keski-Pohjanmaa 1968, Kainuu and Pohjois-Pohjanmaa 1969, and Koillis-Suomi and Lappi 1970. The Sixth National Forest Inventory was begun in 1971, when the field work was undertaken in Ahvenanmaa province and in the forestry board districts of Helsinki, Lounais-Suomi and Satakunta. In 1972 the field work was undertaken in the forestry board districts of Uusimaa-Häme, Pirkka-Häme, Itä-Häme, Etelä-Savo and Etelä-Karjala, in 1973 in the forestry board districts of Itä-Savo, Pohjois-Savo and Keski-Suomi, in 1974 in the forestry board districts of Pohjois-Karjala, Etelä-Pohjanmaa, Vaasa and Keski-Pohjanmaa, and in 1975 in the forestry board districts of Kainuu and Pohjois-Pohjanmaa.

In the first three inventories, forestry land was classified as productive, poorly productive and waste land. **Productive forest land** comprised sites which were capable of growing a satisfactory stock. **Poorly productive forest land** comprised rocky, boulder-covered or sandy sites and swamps which in their condition at the time of the inventory, even after drainage,

were only capable of growing a stunted, mainly small-sized stock which possibly included a solitary timber tree of poor quality. **Waste land** comprised sites incapable of producing timber or capable of growing only solitary stunted trees. The productive classes were together termed **forest land**. This classification is known as the **old concept**. In the Fourth Inventory a new classification, the **new concept**, was introduced and used side by side with the old concept. For the Fourth Inventory, therefore, two sets of results are available.

The classification according to the new concept, applied in the Fourth Inventory, separated forest land and waste land, in agreement with the practice of the other Scandinavian countries. In the classification of the Fifth and Sixth Inventories, forest land equals conceptually the «forest land according to the new concept» of the Fourth Inventory. The classification, however, made a distinction in waste land between the land growing stunted trees or poorly productive land and the almost treeless waste land. **Forest land**, **poorly productive land** and **waste land** are three categories of forestry land. A further category is miscellaneous or other forestry land, i.e. forest roads, loading sites, etc. The definitions of the new category are:

On **forest land** the mean annual increment under favourable conditions using a rotation of 100 years is not less than 1 cu.m/ha incl. bark. On **poorly productive land** the increment of the growing stock under these conditions is 0.1.—1.0. cu.m/ha, and on **waste land** less than 0.1 cu.m/ha.

It should be remembered that the results of the inventories are not true values but contain some degree of error. The errors can be divided into random and systematic. Random errors occur because the inventory

results are estimated from sample data. The error can be calculated for sample and is expressed as a standard error. Standard errors for the whole country in the 5th inventory were for area of forest land 0.46 per cent and for total cubic volume of growing stock on forest land 0.71 per cent. The standard errors in the forestry board district were for area of forest land and mean volume of growing stock 1–3 per cent and for total volume of growing stock 2–4 per cent. If the statistical confidence of the estimates is twice the standard errors, the area of forest land in Finland according to the 5th National Forest Inventory was 18.70 ± 0.17 million hectares and the total volume of growing stock $1\,398 \pm 20$ million cu.m.

The smaller the area or volume examined, the greater the standard error. The standard error may give a false impression of accuracy, however, for the results of the inventories often involve systematic errors which detract greatly from the true accuracy. They are difficult to trace and their extent is even more difficult to assess. For this reason, conclusions concerning the development of forest resources are best based on all the estimates available.

Estimation of the increment requires special caution and presents considerable technical difficulties. The increment, furthermore, depends on climatic changes, intensity of removals and forest improvement. In the Fourth National Forest Inventory the estimate of total increment was 49.7 million cu.m. From an increment fluctuation index it may be concluded that an estimate based on the method used in the Third Inventory is about 53 million cu.m. But if the methods of the Fifth Inventory, which made an effort to include also the increment of the trees removed during the period of measurement, had been used in the Fourth Inventory, the measured growth obtained would have been 51–52 million cu.m. If the increment fluctuations had been taken into consideration the estimate would have amounted to 54–55 million cu.m. In the Fifth Inventory the estimate of the total increment was 55.5 million cu.m.

1.5. Seed and seedling production

Table 1.5.1. contains statistics on seed collection stands and selected trees selected and registered by the Department of Forest Genetics, Forest Research Institute. The amount selected was roughly that foreseen by the national forest genetics development programme.

The provenance of the grafts in Table 1.5.2. indicates the district in which the mother tree of the grafted branch grew.

Tables 1.5.3.–1.5.5. are based on the detailed statistics of seed and seedling production collected by the Seed and Plant Board of Forestry. The quality classification of seed in Table 1.5.4. is: **special seed**, comprising selected seed (of quality proven by offspring tests), hybridized seed, orchard seed and plus tree seed; **stand seed**, consisting of seed collected from officially approved plus-tree stands (seed collection stands), seed of known origin from normal stands and other seed of known origin.

1.6. Silvicultural and basic improvement work

Statistics on silvicultural and basic improvement work are given in the form of time series beginning from 1950, together with data for 1975 by districts. The forest owner classification is as follows:

State: the National Board of Forestry, Forest Research Institute, Ministry of Defence and the National Board of Vocational Education.

Industrial companies: members of the Central Association of Finnish Forest Industries and two forest-owning companies outside the Association.

Private & other: private forest owners proper, owners of jointly-owned forests, communes, parishes, foundations, co-operatives, other corporations and the Provincial Administration of Ahvenanmaa (Åland Islands). The statistics covering 1950–66 are of the work carried out under the supervision and guidance of the organizations for the promotion of private forestry, i.e. the central forestry boards, district forestry boards, forest management associations, the Forest Department of the Provincial Administration of Ahvenanmaa and the Engineering

Department of the State Board of Agriculture (today the Drainage Bureau of the Water Board). The data for 1967—75 also include work carried out independently in Private & other forests without supervision and guidance by the organizations for the promotion of private forestry.

The coverage of the statistics, therefore, is not quite complete. Some of the work carried out on small forest areas controlled by State agencies other than those mentioned falls outside these statistics. The statistics for 1950—66 also exclude the work carried out in Private & other forests without supervision and guidance by the organizations for the promotion of private forestry.

The 1967—75 statistics give full coverage to the Private & other owner group.

The statistics on silvicultural and basic improvement work presented in Tables 1.6.1.—1.6.23. are based on data collected by the Department of Mathematics of the Forest Research Institute from literature, and by questionnaires to government offices, establishments and other organizations.

The preparation of regeneration areas, covered by the statistics in Tables 1.6.1. and 1.6.2., covers both artificial and natural regeneration. More than one preparatory method was often applied on the same regeneration area. Scarification in the statistics for 1966—75 includes furrowing of the soil surface on mineral soils, including those with a thick dry peat layer. Furrowing (surface-water furrow drainage) on peatlands and paludified mineral soils, regardless of the part played in the management of the surface-water balance, is included here and not in the forest drainage statistics.

Data on seeding and planting areas in Tables 1.6.3. and 1.6.4. cover ordinary seeding and planting. The 1950—66 figures for the owner group Private & other include, however, some of the complementary seeding and planting carried out.

Table 1.6.5. gives statistics on afforestation and afforestation of arable land in 1975. The figures in this table are included in Table 1.6.4. Afforestation refers to the establishment of a forest through seeding and planting in a previously non-

forested area, such as arable land, pasture land and drained open peatlands. Seeding and planting on forest land is not afforestation even when a forest consisting of a tree species of low value is reforested with a valuable tree species, or a growing stock of poor strain is replaced by one of good strain. Information of afforested arable land is contained in the data on the afforested area presented in the same table.

The quantities of seedlings and seed utilized for planting and seeding in 1975 are given in Tables 1.6.6. and 1.6.8. The data in Tables 1.6.7. and 1.6.9. on the use of material for complementary seeding and planting give an idea of the scale of complementary seeding and planting in 1966—75 in the forests of all owner groups.

The measures for seedling-stand improvement presented in Tables 1.6.10. and 1.6.11. are cleaning and thinning of seedling stands and thinnings in young stands which are already in the pole class up to the time when sales earnings begin for the wood removed in thinnings. The figures for the State include the measures entered in the National Board of Forestry statistics under improvement thinnings financed with silvicultural appropriations.

Tables 1.6.12. and 1.6.13. on forest fertilization cover in 1950—73 both broadcast fertilization and spot fertilization but in 1974 and 1975 only broadcast fertilization.

Table 1.6.14. gives statistics on areas cut by different cutting treatments in 1975. Thinnings include all thinnings to promote the growth of a stand that are no longer included in the cleaning and thinning of seedling stands or the thinning of young stands. The open-stand system of thinning which precedes the last phase of regeneration felling is included here. Seed and shelterwood fellings are cuttings which leave enough trees in the forest for regeneration by the seed-tree or shelterwood methods. Other fellings include fellings on forest land which are not included in the cleaning and thinning of seedling stands or the thinning of young stands and which it has not been possible to include in thinning and regeneration cutting; for instance, felling for the clearing of arable land or building sites or for the

snoerrection of roads and basin areas, etc.

Tables 1.6.15.—1.6.20. cover forest drainage and cleaning of forest ditches.

Table 1.6.21. presents statistics on permanent forest roads, completed in 1975 by types of road, and Table 1.6.22. on the construction of permanent forest roads in the whole country in 1950—75.

Table 1.6.23. shows the work targets of the MERA III Programme for 1970—75 by forest owner groups.

1.7. Costs of silvicultural and basic improvement work

Data on the costs of silvicultural and basic improvement work were collected by the Department of Mathematics of the Forest Research Institute at the same time as the work data. The total costs in 1975 shown in Table 1.7.1. cover the payrolls for workers and work supervision, including social charges (but not administrative wages or other administrative costs); the cost of machines; the value of the seed, seedlings, fertilizer and other material; and the cost of auxiliary material and requisites for each type of work. The total costs are given by forestry board districts in Table 1.7.2.

Table 1.7.4. shows the distribution by different forms of financing of the total costs of the silvicultural and basic improvement works carried out in 1974 in private & other forests. The State loans and grants used in 1975 in private & other forests are given by forestry board districts in Table 1.7.5.

The average costs of silvicultural work in 1975 presented in Table 1.7.6. were obtained by dividing the total cost for the year by the corresponding work inputs. This method, however, is not suitable for calculating the unit costs for forest drainage and the construction of permanent forest roads. The total cost of this work includes all the money spent during the year, while the work indicated in the tables covers the projects completed during the year. For this reason, the relevant government offices, establishments and organizations were approached for the figures on unit costs incurred in each

district by the various forest owner groups for the projects of forest drainage and construction of forest roads completed in 1975.

The costs per unit for forest drainage and construction of forest roads presented in Tables 1.7.7. and 1.7.8. cover labour, machines, explosives and other requirements. Wages for subsequent clearing, and the social costs included in the wages, are also covered by the cost per unit whereas the cost of planning and salaries for work supervision are not. It should be borne in mind that the spacing between ditches, method of digging, size of ditch, overall size of work sites, variations in the type of terrain and soil, etc. may produce considerable variations in the unit costs.

1.8. Forest fires

Tables 1.8.1—1.8.4. give forest fire statistics for 1952—76. The data for 1976 are also given separately for forestry board districts, counties and forest owner groups (State-owned and other forests). The National Board of Forestry collects data on forest fires in the State-owned forests under its control, while district forestry boards collect the data on forest fires in other forests. Every forest fire regardless of cause or extent is entered in the statistics. The data are treated by the Department of Mathematics of the Forest Research Institute.

2. Labour force

2.1. Labour force and labour input in forestry and floating

Tables 2.1.1. and 2.1.2. are based on statistics compiled and published by the Ministry of Communications and Public Works and, since 1969, by the Central Statistical Office. The source material for Tables 2.1.3.—2.1.5. is the labour force statistics for commercial fellings collected by the Ministry of Labour. Tables 2.1.3. and 2.1.4. were prepared specifically for the forest statistical

publications from material obtained formerly from the Labour Department of the Ministry of Communications and Public Works.

2.2. Industrial accidents

Most of the data in the two tables concerned with industrial accidents have been calculated from published sources and information provided by the Department of Social Research of the Ministry for Social Affairs and Health.

3. Forestry production

3.1. Commercial fellings

The Statistical Office of the Planning Division of the Ministry of Labour compiles the statistics on fellings for commercial purposes which are published monthly with the statistics on the labour force engaged in commercial fellings in mimeographed form.

3.2. Wages and salaries

The data on the earnings of forest workers in Tables 3.2.1.—3.2.3. are based on statistics calculated from material collected by the Forest Wages Department of the Ministry for Social Affairs and Health, since 1974 by the Office for Forestry and Agriculture of the National Board of Labour Protection. Up to 1967, the Social Research Office compiled and published forest wage statistics in the Social Review. From 1967 the statistics have been compiled by the Department of Price and Income Statistics of the Central Statistical Office. Wage statistics were earlier calculated and published for three main districts. Since 1967, there have been four wage districts. The data in Table 3.2.4. were obtained from the Department of Price and Income Statistics of the Central Statistical Office.

3.3. Prices

Tables 3.3.1.—3.3.3. give the stumpage prices in private forests in the cutting

seasons 1974/75 and 1975/76 by forestry board districts, counties and regions of wood supply. Stumpage price data are given for all timber assortments for which they have been calculated at the Department of Mathematics of the Forest Research Institute. The composition of the timber assortments in these statistics still follows the timber market assortments for each individual year.

The stumpage statistics of private forests are compiled at the Department of Mathematics, Forest Research Institute, when the money value of the tax cubic metre is calculated yearly to fix the forest tax bases.

The basic material of the stumpage price statistics is the price paid for sales on the stump and sales against delivery contracts in private forests. Stumpage refers to the unit price of sales on the stump, i.e. stumpage price and the part of the delivery price remaining after the logging and haulage costs and the overhead costs are deducted from the delivery price.

Starting from the cutting season 1964/65, the stumpage price for sales against delivery contract has been calculated for a fixed basic haulage distance of 1 km regardless of the point of delivery. In other words the deducted logging costs always include the cost of 1 km of haulage. From the same cutting season, the unit prices of sales on the stump were no longer converted to a fixed basic haulage distance, and the price series for sales on the stump indicate the actual stumpage prices paid regardless of the haulage distance. The price series thus differ from the series for earlier years in their basic haulage distance from the cutting season 1964/65. In series older than the year of this change, the basic haulage distance varied depending on the type of delivery site or other storage site.

The average stumpage price weighted by the number of transactions for the cutting season was calculated by timber assortments for each commune. The stumpage price of an area larger than a commune was calculated by weighting the stumpage prices per commune by the sales quantities of the commune during the corresponding cutting season.

Tables 3.3.5.—3.3.10. contain statistics related to forest taxation and statutory data on the composition of the tax cubic metre by structural areas and on the forest tax figures by forest taxation districts. In Table 3.3.5. are given the means of the gross values of the wood cubic metre by counties in the cutting seasons 1959/60—1975/76. The wood cubic metre is explained in the footnote to the table. Corresponding statistics for the cutting seasons 1934/35—1954/55 were published by SELIN in the study mentioned in the list of sources. The means of the gross values of the wood cubic metre both for the counties and for the country as a whole are unweighted arithmetic means of the gross values of the wood cubic metre of communes.

Table 3.3.6. shows the means of the average money values (net values, i.e. reduced values) of the tax cubic metre by counties (first stumpage price region, earlier zone) in tax years 1960—76. Here, too, the means by counties and for the whole country are unweighted arithmetic means of the figures per commune.

In addition to the explanation in the footnote to Table 3.3.6. it should be noted that the mean money value of the tax cubic metre is used as the basis of forest taxation in each tax year by multiplying it by the forest tax figures in tax classes (see Tables 3.3.9. and 3.3.10.) to obtain the taxable »income», i.e. so-called net yield per hectare. The figures in Table 3.3.6. are thus unweighted averages of the mean money values of the tax cubic metres of the communes (first stumpage area), i.e. of the means of the net values of the wood cubic metre in the cutting season ending in the tax year and in the two cutting seasons preceding it. The gross values of the wood cubic metre for the cutting seasons 1959/60—1966/67 (that is, under the old statute) have been reduced yearly by certain percentages to offset the costs of producing wood (i.e. management of forests, sale of round-wood, and administration), the value of the work input by the taxpayer into wood production and quality reduction of wood for household use. The percentages were 25 for 1959/60—1962/63, 18 for 1963/64—1965/66 and 19 for 1966/67

(see UUSITALO 1968). After the promulgation of the new statute beginning from the tax year 1968, the statutory 13 per cent reduction has been applied to the money value of the wood cubic metre (also for the cutting seasons 1965/66 and 1966/67). This last-mentioned reduction item comprises the management and administrative costs paid by the taxpayer, the quality reduction of wood for household use and value depreciations. Under the new statute, these costs do not include the value of the work input of the taxpayer for the benefit of his forestry, and the forest management fee which was included in the reduction item under the old statute may under the new statute be deducted directly for each forest holding.

According to the Statute issued on December 23, 1976 the following reductions will be applied to the money value of the wood cubic metre (initially for the cutting season 1976/77) to offset the costs of producing wood mentioned above: 12 per cent in Ahvenanmaa and in the counties of Turku and Pori, Uusimaa, Kymi and Häme, 14 per cent in the counties of Mikkeli, Kuopio, Vaasa and Keski-Suomi, 16 per cent in the counties of Pohjois-Karjala and Oulu and 18 per cent in the county of Lappi. (See UUSITALO 1976 and 1977).

Tables 3.3.7. and 3.3.8. show the structures of the tax cubic metre by structural areas according to the Statutes issued on September 27, 1974 and on December 23, 1976. Tables 3.3.9. and 3.3.10. give the forest tax figures by tax classes and forest taxation districts according to the Statutes issued on June 24, 1968 and December 23, 1976.

3.4. Value of production

In Tables 3.4.1.—3.4.4. are published the national income statistics relating to forestry and the wood and paper industries. Table 3.4.1. gives the gross value added and net value added (gross national product and net national product) of forestry by branches of production and the distribution of the latter by types of income. In addition, the distribution of net value by types of income is shown separately for

the harvesting of timber and floating which account for over 90 per cent of the net value added in forestry. The value added of forestry does not include the value added by forest drainage and forest road construction. Forest drainage and forest road construction are classified under construction. Table 3.4.4. contains data on gross value added in forestry, the national economy, the wood industry, the pulp and paper industry, and agriculture. The gross value added in the wood and paper industries is obtained by deducting from the value of the goods and services produced in the industry during a given period the value of goods and services bought from other sectors for the production.

Net value added refers to the total income accruing during a given period to the different factors of production as compensation for their participation in productive activity. For the harvesting of wood the net value added is the first to be worked out in national income calculations. It is arrived at in the following way: the logging quantities are multiplied by the average stumpage prices and to the product is added the number of working days multiplied by average daily earnings and the social charges paid by the employer (for the benefit of his employees) calculated on the basis of the average daily earnings. The necessary other quantities are presented in national income statistics chiefly on the basis of estimates based on the gross value of production. The gross value added is obtained by adding to the net value added the costs of wear and tear of capital (production machinery). The value added of the harvesting of wood is considered to arise in commercial logging and logging for household use.

Gross and net stumpage earnings in 1958–75 are given in Tables 3.4.2. and 3.4.3. by the same forest owner groups as in statistics on silvicultural and forest improvement works (State, industrial companies and private & other). (For gross stumpage earnings by forestry board districts in 1972–74, see UUSITALO 1976 and 1977).

Gross stumpage earnings are arrived at by multiplying the quantities cut by

corresponding stumpage prices, or corresponding monetary value if the timber has been cut for the forest owner's own use.

Net stumpage earnings are arrived at by reducing gross stumpage earnings by depreciations for producing wood. The depreciations are calculated on the basis of the capital stock estimated from gross investments for silviculture, promotion of forestry and for forest drainage and forest road construction.

The national income statistics of forestry are compiled by the Office of National Accounting of the Central Statistical Office.

4. Long-distance transportation of round-wood for the forest industry

Tables 4.1.1.—4.1.6. present statistics on the long-distance transportation of round-wood for the forest industry. Table 4.1.2. gives a fuller coverage, containing round-wood quantities transported over long-distance both by the forest industry companies themselves and by sellers.

5. Wood consumption and forest balance

5.1. Wood consumption

Tables 5.1.1.—5.1.9. present statistics on wood consumption and the total drain calculated from consumption in the form of annual series from 1955 onwards and in more detail for 1974 as well as in the form of preliminary estimates for 1975 and forecasts for 1976. The literature provides detailed information on round-wood consumption statistics and the studies on which they are based.

5.2. Forest balance

Table 5.2.1. shows the total drain calculated from the utilization of round-wood, the allowable cut and the forest balance in 1974 by forestry board districts and tree species. The corresponding preliminary estimates for 1975 are given in Table 5.2.2. Table 5.2.3. presents a time series for the total drain, allowable cut and forest balance for the period 1955–1976. The drain data derive from

studies by the Department of Forest Economics, Forest Research Institute. Those responsible for calculating the allowable cuts for different years are indicated in footnote 1 of the table.

6. Production of forest industries

The statistics given in Table 6.1.1. on the production of forest industries in the period 1950—75 are based up to 1963 on the Industrial Statistics and since 1964 on statistics compiled by the member associations of the Central Association of Finnish Forest Industries.

7. Foreign trade

7.1. Exports

The export statistics are based on the official foreign-trade statistics. Table 7.1.1.

provides data on the export quantities of timber and forest industry products in 1955—75. Table 7.1.2. gives the export quantities of forest industry products in 1975 by countries and groups of countries. Table 7.1.3. presents the export value of the products mentioned in Table 7.1.1. by products and product groups since 1960. Tables 7.1.4.—7.1.6. provide statistics on the export value by consumer countries and groups of countries.

7.2. Imports

The data in Table 7.2.1. on imports of roundwood and wood residues in 1955—75 are based mainly on the official Foreign Trade Statistics. They have, however, been supplemented by information from inquiries made by the Department of Forest Economics, Forest Research Institute.

LIST OF TABLES

	Page
1. FOREST RESOURCES	
1.1. Forest area and forest holdings	
1.1.1. Land area by land use categories according to the National Forest Inventories in 1960–63 and in 1921–24, 1936–38 and 1951–53	66
1.1.2. Land classes by forestry board districts according to the National Forest Inventory in 1963–70	67
1.1.3. Land classes by forestry board districts according to the National Forest Inventory in 1971–75	68
1.1.4. Mineral and peat land areas by forestry board districts according to the National Forest Inventory in 1971–75	69
1.1.5. Mineral and peat land areas according to the National Forest Inventories, in 1963–70 by forestry board districts and in 1951–53 and 1960–63 for the whole country	70
1.1.6. Forestry land by taxation classes and ownership categories in Southern and Northern half of the country and in the whole country according to the National Forest Inventory in 1963–70 (Without nature conservation areas)	71
1.1.7. Forest, poorly productive and waste land by taxation classes according to the National Forest Inventory in 1963–70, by forestry board districts	72
1.1.8. Forest land by taxation classes according to the National Forest Inventory in 1971–75, by forestry board districts	72
1.1.9. Forestry land classes by ownership categories in Southern and Northern half of the country and in the whole country in 1963–70 according to the National Forest Inventory	73
1.1.10. Number and forest area of forest holdings by owner categories and by size of forest area in 1969 according to the Census of Agriculture	74
1.1.11. Number and forest area of forest holdings by size of forest area and by forestry board districts in 1969 according to the Census of Agriculture	75
1.1.12. Number and forest area of private forest holdings by size of forest area and by forestry board districts in 1969 according to the Census of Agriculture	76
1.1.13. Forest areas attached to farms and other forest areas by owner categories according to the 1969 Census of Agriculture	77
1.1.14. Agricultural holdings in private possession in 1969, distributed in size classes according to their field and forest area (Census of Agriculture)	78
1.1.15. Number and land-area of protected areas at the beginning of october 1975 by forestry board districts	79
1.2. Growing stock	
1.2.1. The age structure of the stands on forest land in 1963–70, by forestry board districts. All tree species	80
1.2.2. Age structure of the stands on forest land in 1971–75 by forestry board districts. All tree species	81
1.2.3. Dominance of tree species on forest land by forestry board districts in 1971–75	82

	Page
1.2.4. Dominance of tree species in 1963–70, by forestry board districts	83
1.2.5. Total volume of the growing stock by tree species in 1963–70, by forestry board districts	84
1.2.6. Total volume of the growing stock by tree species in 1971–75, by forestry board districts	85
1.2.7. Total volume of the growing stock by tree species in 1951–53, 1960–63 and 1963–70. Southern and northern half and whole country .	85
1.2.8. Mean volume by dominant tree species and by forestry board districts in 1963–70, 1971–75 and in 1960–63	86
1.2.9. Mean volume on forest land by ownership categories in southern and northern half of the country and in the whole country, according to the National Forest Inventory in 1963–70	89
1.2.10. Growing stock volume, including bark, by tree species and ownership categories in southern and northern half of the country and in the whole country in 1963–70	90
1.2.11. Growing stock volume, including bark, by ownership categories in 1920s–1960s	90
1.2.12. Distribution of the growing stock by dbh-classes and tree species. In southern and northern half and in the whole country in 1951–53 and 1960–63	91
1.2.13. Distribution of the growing stock by dbh-classes and tree species in 1963–70, by forestry board districts	92
1.2.14. Development class distribution of the stands on forest land in 1963–70, by forestry board districts	93
1.2.15. Development classes of the stands on forest land by ownership categories in southern and northern half of the country and in the whole country in 1963–70	94
1.2.16. Development classes of the stands on forest land by forestry board districts in 1971–75	95
 1.3. Annual growth	
1.3.1. Total annual growth by tree species. In 1963–70 by forestry board districts and in 1951–53 and 1960–63 in the southern and northern half of the country and in the whole country	96
1.3.2. Total annual growth by tree species and forestry board districts in 1970–75	97
1.3.3. Mean annual growth in 1951–53, 1963–70 and 1971–75, by forestry board districts	98
1.3.4. Mean annual growth of the growing stock on forest land by forest owner groups in 1963–70	98
1.3.5. Annual growth of the growing stock by tree species and ownership categories in 1963–70	99
 1.4. Silvicultural condition of forests	
1.4.1. Quality of the stands on forest land in 1963–70, by forestry board districts	100
1.4.2. Quality of the stands on forest land by ownership categories in southern and northern half of the country and in the whole country in 1963–70 (Without nature conservation areas)	101
1.4.3. Quality of the stands on forest land by forestry board districts in 1971–75	102

	Page
1.5. Seed and seedling production	
1.5.1. Area and number of seed collection stands and number of selected trees, by species and forestry board districts, at the end of 1975. Registered by the Forest Research Institute	103
1.5.2. Number of grafts in seed orchards and clone collections, by tree species and provenance, at the end of 1975. Forest Genetics Register of the Forest Research Institute	104
1.5.3. Area of uncovered and plastic-covered seedbeds in nurseries at the end of 1976, by owner groups	105
1.5.4. Forest tree seed stocks at the end of 1976, by provenance and quality class	105
1.5.5. Seedling material delivered for planting in 1975, by tree species and nursery owner groups	106
1.6. Silvicultural and basic improvement work	
1.6.1. Areas prepared for natural and artificial regeneration in 1950—75, by owner groups	107
1.6.2. Areas prepared for natural and artificial regeneration in 1975 by owner groups and forestry board districts	108
1.6.3. Areas seeded and planted in 1950—75, by owner groups	109
1.6.4. Areas seeded and planted in 1975, by owner groups and forestry board districts	111
1.6.5. Afforestation and afforestation of arable land in 1975, by owner groups and forestry board districts	112
1.6.6. Number of seedlings used for planting in 1975, by owner groups and tree species and by forestry board districts	113
1.6.7. Number of seedlings used for complementary planting in 1975, by owner groups and tree species and by forestry board districts	114
1.6.8. Quantities of seed used for seeding in 1975, by owner groups and forestry board districts	115
1.6.9. Quantities of seed and number of seedlings used for complementary seeding and planting in 1967—75, by forest owner groups	115
1.6.10. Seedling-stand improvement in 1950—75, by owner groups	116
1.6.11. Seedling-stand improvement in 1975, by owner groups and forestry board districts	116
1.6.12. Forest area fertilized in 1975, by owner groups and forestry board districts	118
1.6.13. Forest area fertilized in 1950—75, by owner groups	119
1.6.14. Forest area cut in 1975 on forest land and poorly productive forest land, by cutting treatments and forest owner groups and by forestry board districts	120
1.6.15. Forest drainage completed in 1950—75, by owner groups	122
1.6.16. Forest-drainage ditches completed during 1975, by owner groups and ditching methods and by forestry board districts. Total for the whole country in 1965—75	123
1.6.17. Forest drainage completed during 1975, by owner groups and forestry board districts	124
1.6.18. Cleaning of ditches in 1975, by owner groups and forestry board districts	124
1.6.19. Cleaning of ditches in 1950—75, by owner groups	125
1.6.20. Total forest drainage to the end of 1975, by owner groups and forestry board districts	125

	Page
1.6.21. Permanent forest roads completed during 1975, by road types and owner groups and by forestry board districts	127
1.6.22. Permanent forest truck-roads completed in 1950–75, by owner groups	128
1.6.23. Silvicultural and basic improvement work. The aims of MERA III programme for 1970–75, by forest owner groups	129
1.7. Cost of silvicultural and basic improvement work	
1.7.1. Total costs of silvicultural and basic improvement work in 1975, by forest owner groups	130
1.7.2. Total costs of silvicultural and basic improvement work in 1975, by forestry board districts and forest owner groups	131
1.7.3. Total costs of silvicultural and basic improvement work 1963–75, by forest owner groups	133
1.7.4. Financing of silvicultural and basic improvement work done in 1975 in the forests of the forest owner group Private & other	134
1.7.5. State loans and grants used in 1975 for silvicultural and basic improvement work in the forests of the forest owner group Private & other, by types of work and forestry board districts	135
1.7.6. Average cost per hectare for silvicultural work in 1975, by owner groups and types of work	136
1.7.7. Unit costs for forest drainage completed in 1975, by ditching methods and by owner groups and forestry board districts	137
1.7.8. Unit costs for construction of permanent forest roads completed in 1975, by road types and forestry board districts. Industrial companies, Private & other and National Board of Forestry	138
1.8. Forest fires	
1.8.1. Number of forest fires and area burnt in 1952–76 by causes	139
1.8.2. Number of forest fires and area burnt, by causes and forestry board districts, in 1976	140
1.8.3. Number of forest fires and area burnt, by owner groups and forestry board districts, in 1976	141
1.8.4. Number of forest fires and area burnt, by owner groups and counties, in 1976	141
2. LABOUR FORCE	
2.1. Labour force and labour input in forestry and floating	
2.1.1. Employed persons in forestry, agriculture and in all activities, and total labour force, in 1959–75 according to the Labour Force Survey ...	142
2.1.2. Man-years and working days done in forestry, agriculture and in all activities in 1959–75 according to the Labour Force Survey	143
2.1.3. Labour force in commercial felling at the end the peak month of the cutting season in 1951–65	144
2.1.4. Labour input in commercial felling in 1951–64	144
2.1.5. Labour force in commercial felling during the cutting seasons 1974/75 and 1975/76	145
2.2. Industrial accidents	
2.2.1. Industrial accidents in forestry and floating by insured enterprises and the State in 1950–72	146

	Page
2.2.2. Distribution of industrial accidents by cause of accident in 1968—72. Forestry and floating by insured enterprises and the State	147
3. FORESTRY PRODUCTION	
3.1. Commercial fellings	
3.1.1. Commercial fellings, total from stumpage sales and own forests as well as delivery sales from July 1964 to June 1976	149
3.1.2. Commercial fellings from stumpage sales and own forests from July 1964 to June 1976	150
3.1.3. Commercial fellings from stumpage sales from July 1970 to June 1976	151
3.1.4. Commercial fellings from own forests from July 1970 to June 1976	152
3.1.5. Commercial fellings from delivery sales from July 1964 to June 1976	153
3.2. Wages and salaries	
3.2.1. Average daily earnings of lumbermen on piece rates, using power saws, in 1975 by wage regions and in 1959—74 for the whole country ...	154
3.2.2. Average hourly earnings of forest workers on time rates. By wage regions in 1975 and for the whole country in 1967—74	154
3.2.3. Average hourly earnings of log floaters by wage regions during the second and third quarters of 1975. Regular and extra working hours	155
3.2.4. Index of earnings in forestry and all industries in 1964—75	155
3.3. Prices	
3.3.1. Stumpage prices in private forests in the cutting seasons 1974/75 and 1975/76, by forestry board districts	156
3.3.2. Stumpage prices in private forests in the cutting seasons 1974/75 and 1975/76, by regions of wood supply	157
3.3.3. Stumpage prices in private forests in the cutting seasons 1974/75 and 1975/76, by counties	157
3.3.4. Stumpage prices in private forests in the cutting seasons 1949/50— 1975/76. Whole country	158
3.3.5. Average gross value of the wood cubic metre during the cutting seasons 1959/60—1975/76, by counties	159
3.3.6. Average values of the mean tax cubic metre in the tax years 1960—1976 by counties. First stumpage price region	160
3.3.7. Structure of the tax cubic metre by structural areas according to the statute issued on September 27, 1974	161
3.3.8. Structure of the tax cubic metre by structural areas according to the statute issued on December 23, 1976	161
3.3.9. Forest tax figures by tax classes and forest taxation districts	162
3.3.10. Forest tax figures by tax classes and forest taxation districts accor- ding to the statute issued on December 23, 1976	162
3.4. Value of production	
3.4.1. Gross value added and net value added of forestry in 1958—75, by branches of production and types of income	163
3.4.2. Net stumpage earnings in 1958—75 by forest owner groups	164
3.4.3. Gross stumpage earnings in 1958—75 by forest owner groups	164
3.4.4. Finland's gross domestic product and the shares of forestry, wood industry, pulp and paper industry and agriculture in 1958—75	165

4. TRANSPORTATION OF ROUNWOOD

4.1.1.	Quantities of roundwood transported over long-distance by forest industries by different methods in 1975, by regions	166
4.1.2.	Quantities of roundwood delivered at destination by forest industries and by sellers in 1975 by, transport methods and by regions	166
4.1.3.	Quantities of roundwood transported over long-distance and delivered at destination by forest industries in 1975, by timber assortments and by regions	167
4.1.4.	Volume of roundwood transportation over long-distance by forest industries in 1975, by timber assortments, transport methods and by regions	168
4.1.5.	Mean transport distance in the long-distance transportation of roundwood by forest industries in 1975, by timber assortments and by transport methods	169
4.1.6.	Mean unit cost of the long-distance transportation of roundwood by forest industries in 1975, by transport methods and by timber assortments	169

5. WOOD CONSUMPTION AND FOREST BALANCE

5.1. Wood consumption

5.1.1.	Consumption of industrial wood in industry in 1955—75, by branches of industry	170
5.1.2.	Total consumption of industrial wood in industry in 1955—75	173
5.1.3.	Industrial consumption of industrial roundwood in 1974, by branches of industry and by tree species	174
5.1.4.	Roundwood and wood residues used as raw material by industry in 1974 and preliminary estimates for 1975, by branches of industry	175
5.1.5.	Consumption of domestic roundwood in 1955—75, by categories of consumption and by tree species	176
5.1.6.	Consumption of domestic roundwood by consumption categories, and the resulting total drain in 1955—76	177
5.1.7.	Consumption of domestic roundwood in 1974 by consumption categories and tree species, and the resulting total drain	178
5.1.8.	Total drain in 1955—75 by tree species	178
5.1.9.	Total drain in 1974 by owner groups and forestry board districts ...	179

5.2. Forest balance

5.2.1.	Total drain (calculated on the basis of the consumption of roundwood), allowable cut and forest balance by tree species and forestry board districts in 1974	181
5.2.2.	Total drain (calculated on the basis of the consumption of roundwood), allowable cut and forest balance by tree species and forestry board districts in 1975. Preliminary estimates	182
5.2.3.	Total drain, allowable cut and forest balance in 1955—75, by tree species	183

6. PRODUCTION OF FOREST INDUSTRIES

6.1.1.	Production of forest industries in 1950—75	184
--------	--	-----

	Page
7. FOREIGN TRADE	
7.1. Exports	
7.1.1. Exports of timber and forest industry products in 1955—75	185
7.1.2. Exports of forest industry products in 1975, by countries and groups of countries	186
7.1.3. Value of the exports of timber and forest industry products in 1960— —74	187
7.1.4. Distribution of exports in 1975, by countries and groups of countries	188
7.1.5. Value of exports of forest industry products in 1970—75, by countries and groups of countries	189
7.1.6. Value of exports of wood industry and pulp and paper industry prod- ucts in 1975, by countries and groups of countries	190
7.2. Imports	
7.2.1. Imports of roundwood and wood residues in 1955—75	191

LIST OF FIGURES

	Page
1. Proportional ownership structure of forest land in 1963—70	87
2. Proportional ownership structure of volume with bark of the growing stock in 1963—70	87
3. Proportional ownership structure of annual growth of the growing stock in 1963 —70	87
4. Mean annual growth of the growing stock on forest land in 1963—70 by forest owner groups	88
5. Mean volume of the growing stock on forest land in 1963—70 by forest owner groups	88
6. Proportionál distribution of forestry land by land classes in 1963—70	88
7. Areas seeded and planted in 1950—75 by forest owner groups.....	110
8. Percentages of areas seeded and planted of total area seeded and planted in 1950—75. All forest owner groups	110
9. Seedling-stand improvement in 1950—75 by forest owner groups	117
10. Forest areas fertilized in 1950—75 by forest owner groups	117
11. Drainage area of forest drainage in 1950—75 by forest owner groups .	126
12. Permanent forest-truck roads completed in 1950—75 by forest owner groups	126
13. Total costs of silvicultural and basic improvement work by forest owner groups in 1963—75 converted to 1975 money value	133
14. Commercial fellings in the cutting seasons 1964/65—1975/76. Total from stumpage sales and own forests as well as delivery sales	148
15. Stumpage prices in private forests in the cutting seasons 1949/50—1975/76 converted to 1976 money value. Whole country	158
16. Consumption of domestic industrial roundwood by industries in 1955—76	171
17. Consumption of industrial wood by industries in 1955—76	172
18. Composition of the total drain from Finland's forests in 1955—76	180

INLEDNING.

1. Skogsreserven

1.1.—1.4. Skogsarealen och skogstillgångarna

De i denna publikation redovisade tabellerna 1.1.1.—1.1.9., 1.2.1.—1.2.16., 1.3.1.—1.3.5. samt 1.4.1.—1.4.3. rörande skogstillgångarna, grundar sig på resultaten från riksskogstaxeringarna, som publicerats i de i källförteckningen nämnda publikationerna. Inventeringarnas fältarbete utfördes under följande år: I 1921—24; II 1936—38; III 1951—53; IV 1960—63; V inventeringen i landskapet Åland 1963, på Sydvästra-Finlands och Satakunta distriktskognämnders områden 1964, på Helsingfors, Nyland-Tavastlands, Pirkka-Tavastlands och Östra Tavastlands områden 1965, Södra Karelens, Södra Savolax, Östra Savolax och Norra Karelens områden 1966, Norra Savolax och Mellersta Finlands områden 1967, Södra Österbottens, Vasas och Mellersta Österbottens områden 1968, Kajanalaands och Norra Österbottens områden 1969 samt Nordöstra Finlands och Lapplands områden 1970. Den VI riksskogstaxeringen igångsattes år 1971, varvid fältarbetet utfördes i landskapet Åland samt på Helsingfors, Sydvästra-Finlands och Satakunta distriktskognämnders områden. År 1972 utfördes fältarbeten på Nyland-Tavastlands, Pirkka-Tavastlands, Östra Tavastlands, Södra Savolax och Södra Karelens distriktskognämnders områden, år 1973 på Östra Savolax, Norra Savolax och Mellersta Finlands distriktskognämnders områden, år 1974 på Norra Karelens, Södra Österbottens, Vasas och Mellersta Österbottens områden samt år 1975 på Kajanalaands och Norra Österbottens områden.

Ända t.o.m. III inventeringen klassificerades den mark som räknades till skogsbruksmark i växtlig mark, mindre växtlig mark och impediment. Till växtlig

skogsmark räknades de ständorter, som vid inventeringstidpunkten förmådde producera ett nöjaktigt virkesförråd; till mindre växtlig skogsmark räknades sådana bergbundna och hölstriga marker, samt sandhedar jämte torvmarker, som vid inventeringstidpunkten, torvmarkerna således även i dikat tillstånd, förmådde producera ett tvinvuxet huvudsakligen klendimensionerat virkesförråd möjligt med enstaka timmerstammar av dålig kvalitet; till **impediment** räknades improductiva marker som producerar blott enstaka tvinvuxna träd. Den växtliga och mindre växtliga skogsmarksarealen benämndes gemensamt skogsmark. Denna klassificering **enligt den s.k. gamla uppfattningen** användes jämsteds med klassificeringen **enligt den nya uppfattningen** i IV inventeringen, där således resultaten finns tillgängliga enligt vardera klassificeringarna.

Klassificeringen enligt den nya uppfattningen tillämpades i IV inventeringen sålunda att man särskilje skogsmark och **impediment** vilket motsvarar det gängse bruket i de övriga nordiska länderna. IV och VI inventeringarnas klassificering är skogsmark i princip det-samma som »skogsmark enligt den nya uppfattningen» i den IV inventeringen, men i **impediment** särskiljs mark som producerar tvinvuxna bestånd eller **tvinmark** från de nästan trädlösa **impedimenten**. **Skogsmark**, **tvinmark** och **impediment** utgör tillsammans skogsbruksmark, där man ännu som en egen grupp kan särskilja övrig skogsbruksmark, d.ä. vägar, upplagsplatser o.s.v. De nya klasserna definieras sålunda:

På **skogsmark** är beståndets årliga medeltillväxt under gynnsammaste förhållanden och under en omloppstid på 100 år minst $1 \text{ m}^3/\text{ha}$ med bark. På **tvinmark** är beståndets tillväxt under ovannämnda förutsättningar $1.0 - 0.1$

m^3/ha och på impeditment under $0.1 m^3/ha$.

Vid användning av inventerigsresultaten är det skäl att minnas att dessa inte utgör de aktuella karakteristikas verkliga värden utan i dem ingår även i någon mån felaktigheter. Felen kan indelas i tillfälliga fel och systematiska fel. Ett tillfälligt fel uppstår emedan inventeringsresultaten utgör värderingar som beräknats på basen av prov. Det kan beräknas på basen av prov och anges som medelfel. Det i samband med V inventeringen beräknade medelfelet för skogsmark för hela landet utgör 0.46 % och medelfelet för skogsmarkens totala kubikmängd 0.71 %. På distriktskognämndernas områden är medelfelen för skogsmarkens areal och medelkubik 1–3 % och medelfelt för skogsmarkens totala kubikmängd 2–4 %. Om värdenas statistiska tillförlitlighet anges inom gränserna för dubbelt medelfel så är skogsmarkens areal enligt V riks-skogstaxeringen 18.70 ± 0.17 milj. ha och totala kubikmängden $1\,398 \pm 20$ milj. m^3 .

Medelfelet ökar snabbt då området eller beständets andel minskar. Det kan likväl ge en skenbar bild av noggrannheten ty i inventeringsresultaten finns ofta systematiska fel som försvagar noggrannheten ännu mera, vilka är svåra att konstatera och vilkas storleksgrad det är ännu svårare att bedöma. Därför är det skäl att grunda alla slutsatser rörande t.ex. utvecklingen av skogstillgångarna på den helhetsbild man får av samtliga tillgängliga bedömningar.

Speciellt är det skäl att vara försiktig vid uppskattning av tillväxten. Den är redan mätningstekniskt svår att uppskatta. Tillväxten är även beroende av klimatförändringar, avverkningarnas styrka och skogsförbättringsverksamheten. Sålunda har värdet för den totala tillväxten i IV riksskogstaxeringen uppmäts till 49.7 milj. m^3 . På grundval av tillväxtens variationsindex kan man sluta sig till, att den värdering som kan jämföras med resultatet från III inventeringen är ca 53 milj. m^3 . Om man åter i den IV inventeringen hade använt den V inventeringens metod där man även försökte beakta tillväxten för de under mätningsperioden avverkade träden så hade den uppmättta tillväxten beräknats till

51–52 milj. m^3 och med beaktande av tillväxtvariationen till 54–55 milj. m^3 . Den V inventeringens tillväxt har uppskattats till 55.5 milj. m^3 .

1.5. Frö- och plantproduktionen

I tabell 1.5.1. framläggs statistik över frötäktsbestånd och stamboksträd som forskningsavdelningen för skogsförädling vid Skogsforskningsinstitutet utvalt och registrerat. Av dessa har i stort sett valts den mängd som förutsätts i utvecklingsprogrammet för en riksomfattande skogsförädling.

Med i tabell 1.5.2. angivet ursprungsområde för ympar förstas växtområdet för moderträden till de ympkvistar som används vid ympningen.

Tabellerna 1.5.3.–1.5.5. grundar sig på den av frökommissionen vid Skogsbruksfrö- och plantnämnd insamlade duplicerade statistiken över frö- och plantproduktionen. Den i tabell 1.5.4. använda kvalitetsindelningen av frön är följande: **specialfrö** omfattar elitfrö (kvalitetens konstaterats i avkommefförsök), korsningsfrö, fröplantagefrö och plusträdsfrö, **beståndsfrö** omfattar frön av officiellt godkända plusbestånd (frötäktsbestånd), frö från normalbestånd av känt ursprung samt annat frö av känt ursprung.

1.6. Skogsskötsel- och grundförbättringsarbeten

I denna årsbok redovisas statistik över skogsskötsel- och grundförbättringsarbeten i form av tidsserier som börjar år 1950 samt för år 1975 som områdesvisa samt även i övrigt mera detaljerade och specificerade uppgifter. Den i tabellerna använda grupperingen av skogsägarna är följande:

Staten: Forststyrelsen, Skogsforskningsinstitutet, försvarsministeriet samt yrkesutbildningsstyrelsen.

Industribolagen: Finlands Skogsindustris Centralförbunds medlemsbolag samt två bolag som äger skog men inte hör till förbundet.

Privata m.fl.: De egentliga privatskogsägarna, samfällda skogar, kommuner, församlingar och stiftelser m.fl. samfund

samt Ålands landskapsstyrelse. Statistiken för åren 1950–66 omfattar arbeten som utförts i de nämnda ägarnas skogar på åtgärd, under ledning och uppsyn av privatiskogsbrukets befrämjande organisationer, d.ä. centralskogsnämnderna (tidigare centralskogssällskap), distrikts-skogsnämnderna (tidigare skogsvårds-nämnder), skogsvårdsföreningarna och forstavdelningen vid Ålands landskapsstyrelse samt gårdsbruksstyrelsens ingenjörsavdelning (numera vattenstyrelsens torrläggningsbyrå). I uppgifterna för åren 1967–75 ingår dessutom sådana arbeten, som på eget initiativ utförts i skogsägar-kategorins Privata m.fl. skogar utan ledning och uppsyn av privatiskogsbrukets befrämjande organisationer.

Statistikens täckning är således inte helt fullständig. Arbeten som utförts på endel mindre skogsområden, som förvaltas av andra statliga ämbetsverk än de ovannämnda, ingår inte i denna statistik. I statistiken från åren 1950–66 fattas även sådana arbeten, som utförts utan ledning och uppsyn av privatiskogsbrukets befrämjande organisationer såväl i de egentliga privatskogarna som i de ovannämnda samfundens skogar. Statistiken för åren 1967–75 har likväld redan fullständig täckning för ägarekategorin Privata m.fl.

Statistiken över skogsskötsel- och grundförbättringsarbeten i tabellerna 1.6.1.–1.6.23. grundar sig på matematiska avdelningens vid Skogsforskningsinstitutet insamlade uppgifter från såväl källskrifter som från olika ämbetsverk, inrättningar och organisationer på för ändamålet uppgjorda förfrågningsblancketter.

Åtgärder för iordningställande av förflyttsytor, om vilka statistik framläggs i tabellerna 1.6.1. och 1.6.2., har utförts delvis för förnyelse genom kultur, delvis för naturlig förnyelse. På samma område har kunnat utföras två eller alla tre förberedande åtgärderna. Till fläckupptagning, bearbetning och upptagning av fåror räknas under åren 1966–75 på momarker med tjock råhumus och även på andra momarker utförd specialbehandling av markytan såsom upptagning av fåror genom plöjning och fräsning. Till samma grupp har räknats allt på torvmarker och försumpade moar, utförd upptagning av

fåror genom plöjning och fräsning (dikning genom upptagning av ytvattenfåror) fastän fårforna har betydelse också för reglering av ytvattenshushållningen. Dessa åtgärder har inte under nämnda år på motsvarande sätt intagits i skogsdikinsstatistiken.

Uppgifter rörande skogsodlingsarealer i tabellerna 1.6.3. och 1.6.4. omfattar egentlig sådd och plantering. I ägarekategorins Privata m.fl. siffror från åren 1950–66 finns likväld en del av utförda kompletteringssådderna och -planteringarna. I tabell 1.6.5. framläggs statistik över beskogning och beskogning av åker år 1975. Tabellens siffror ingår i tabellens 1.6.4. siffror. Med beskogning avses anläggning av skog genom odling på förut skoglöst område, t.ex. åker- och betesmark och dikad mosse. En på skogsmark utförd skogsodling är inte beskogning ens då en skog bestående av trädslag med ringa värde förnyas med värdefullt trädslag eller då ett bestånd av dålig ras utbyts till en god ras. (Den odling medels vilken beskogningen utförs kallas beskogningsodling). Uppgifterna rörande beskogad åkerareal ingår i de framlagda uppgifterna om beskogad areal i samma tabellen.

De plant- och främängder som åtgått för egentlig plantering och sådd år 1975 framgår av tabellerna 1.6.6. och 1.6.8. Tabellerna 1.6.7. och 1.6.9. rörande användringen av odlingsmaterial för kompletteringsodling ger uppgifter om kompletteringsodlingens omfattning i alla ägarekategoriers skogar åren 1966–75.

Med de i tabellerna 1.6.10. och 1.6.11. redovisade plantskötselåtgärderna avses lövröjningar och gallringar i plantbestånd samt gallringar i unga skogar som nått stördimension ända tills gallringsutfallet börjar ge försäljningsinkomster. I ägarekategorins Staten siffror ingår även de åtgärder, som forststyrelsen statistikfört som iståndsättningsgallringar, vilka utförts med budgetmedel för skogsvård.

Uppgifterna i tabellerna 1.6.12. och 1.6.13. om skogsgödsling omfattar för åren 1950–73 såväl bred- som fläckgödsling men för åren 1974 och 1975 endast bredgödsling.

Tabellen 1.6.14. redovisar statistik från år 1975 rörande avverkningsmetoderna. Till gallringsavverkningar räknas alla sådana beståndsvårdande gallringar, som

inte mera räknas till röjning och plantgallring ej heller till störskogsgallring. Även ljushuggningarna, som föregår förnyelseavverkningarnas sista skede har här räknats till gallringsavverkningar. Till frö- och skärmtredshyggningsräcknings det skede av förnyelsemetoden med samma namn, där i beståndet kvarlämnas den slutliga trädängd som behövs för förnyelse medels frö- och skärmtredsmetoden. Till övriga avverkningar hör sådana på skogsmark utförda avverkningar, som inte mera räknas till röjning och gallring i plantbestånd, ej heller till störskogsgallring och som inte har kunnat räknas till gallrings- och förnyelseavverkningar, t.ex. sådana avverkningar på skogsmark som föranletts av åker- eller tomtmarksröjning eller som föranletts av anläggning av vägar och bassängområden o.dyl.

I tabellerna 1.6.15.—1.6.20. redovisas statistik över skogsdikning samt rensning av skogsdiken. Tabellen 1.6.20. redovisar för totala mängden skogsdikningar som utförts i hela landet till slutet av år 1975.

I tabell 1.6.21. framläggs statistik över år 1975 färdigbyggda permanenta skogsvägar fördelad på vägtyper samt i tabell 1.6.22. statistik över byggnad av permanenta skogsvägar i hela landet åren 1950—75.

Med permanenta skogsvägar avses sådana åretom trafikerade vägar som byggs huvudsakligen för att tillfredsställa skogshushållningens trafikbehov med motorfordon och för vilka utförts torrläggning, jordarbeten eller jordtransporter. Till exempel traktorstråk och vintervägar är inte permanenta skogsvägar. En **skogsstamväg** uppsamlar trafiken från områdesvägar och basvägar och används fortgående för skogshushållningens trafikbehov. En stamväg kan också ha allmän betydelse. En **områdesväg** ansluts som en biväg till basväg eller allmän väg och den används huvudsakligen för ett visst hyggesomdrev. Områdesvägen kan mellan hyggesomdrevet vara oanvänt och utan underhåll. Områdesvägen har ej allmän betydelse. En **sidoväg** är en kortare intern väg för en skogsarbetsplats. Den ansluts i allmänhet som en biväg till en områdesväg och används endast under några år.

I tabell 1.6.23. framgår siffror för MERA III programmets målsättning för åren 1970—75 enligt skogsägargrupper.

1.7. Konstnaderna för skogsskötsel- och grundförbättringsarbetena

Matematiska avdelningen vid Skogs-forskningsinstitutet har insamlat uppgifter om kostnaderna för skogsskötsel- och grundförbättringsarbetena i samband med uppgifter om arbetsprestationerna. Totalkostnaderna år 1975 fördelade på arbetsslag och ägarekategorier framgår av tabell 1.7.1. Samma totalkostnader redovisas enligt arbetsslag, ägarekategorier och distriktskognämndernas områden i tabell 1.7.2. Med kostnader under något år förstås de kostnader som nämnda år uppställt i ifrågavarande arbeten. De i tabellerna redovisade totalkostnaderna innehåller arbetstagarnas och arbetsledningens löner jämte sociala kostnader — men inte löner för administration eller övriga administrationskostnader — maskinkostnader, värdet av det frö-, plant-, gödselmedel- o.a. material som används samt kostnaderna för hjälpmaterial, tillbehör o.a. för varje arbetsslag specifika kostnader.

I tabell 1.7.4. redovisas för totalkostnadernas fördelning mellan olika finansieringsformer i skogsägarekategorins Privata m.fl. skogar år 1975 utförda skogsskötsel- och grundförbättringsarbeten. Tabellens slutsumma är densamma som ägarekategorins Privata m.fl. slutsumma i tabell 1.7.1. I tabell 1.7.5. redovisas för statens understöd och lån som används i arbeten i ägarekategorins Privata m.fl. skogar år 1975, fördelade på arbetsslag och distriktskognämndernas områden.

I tabell 1.7.1. redovisade totalkostnader för beredning av förnyelseytor, skogsodling, plantskogsskötsel och skogsgödsling avser de i tidigare tabeller redovisade arbetsmängderna för samma år. Ifrågavarande arbets medelkostnader per enhet, som erhållits genom att dela totalkostnaderna med motsvarande arbetsmängder, redovisas enligt skogsägaregrupper i tabell 1.7.6. På detta sätt erhåller man likväld inte enhetskostnaderna för skogsdikning och byggnad av skogsvägar, ty de arbetsmängder som redovisas i ifrågavarande

tabeller, omfattar under ifrågavarande år färdigställda företag, då däremot totalkostnaderna omfattar de pennigbelopp som använts till skogsdikning och byggnad av skogsvägar under ifrågavarande år. Därför har förfrågningar riktats till ifrågavarande ämbetsverk, inrättningar och organisationer rörande områdesvisa enhetskostnader för olika skogsägarekategoriers skogsdikning och byggnad av skogsvägar i de företag som färdigställts under år 1975. Enhetskostnaderna för dikning och byggnad av skogsvägar redovisas i tabeller 1.7.7. och 1.7.8. I enhetskostnaderna ingår arbets- och maskinkostnader samt sprängämnen och övrigt tillbehör. Även arbetskostnaderna för efterputsning ingår i siffrorna. Likaså ingår arbetslönernas socialkostnader i enhetskostnaderna. Däremot ingår inte planeringskostnaderna och arbetsledningens löner i enhetskostnaderna.

1.8. Skogsbränder

I tabellerna 1.8.1.—1.8.4. redovisas skogsbrandstatistik för åren 1952—76. Uppgifter för år 1976 redovisas även uppdelade på distriktskognämnder och län samt på ägarekategorier (statsskogar och övriga skogar).

Forststyrelsen insamlar uppgifter om skogsbränder från de statsskogar den förvaltar samt distriktskognämnderna från alla övriga skogar. Varje brand som är känd eller okänd orsakat avbränt skog eller skogsmark statistikförs som skogsbrand. Någon nedre gräns för de statistikförliga skogsbrändernas areal är icke fastställd. Skogsbrandrapporterna behandlas av matematiska avdelningen vid Skogsforskningsinstitutet.

2. Arbetskraften

2.1. Skogsbrukets och flottningens arbetskraft och arbetsinsats

Tabellerna 2.1.1. och 2.1.2. grundar sig på statistik som ministeriet för samvärdsel och allmänna arbeten uppgjort samt på Statistiska Centralbyråns publicerade statistik från år 1969. Tabellerna 2.1.3.—2.1.5. åter grundar sig på arbetskraftsministeriets (tidigare ministeriet för sam-

färdsel och allmänna arbeten) insamlade arbetskraftsstatistik över marknadsavverkningarna. Tabellerna 2.1.3. och 2.1.4. är uppgjorda särskilt för dessa skogsstatistiska publikationer på basen av det material som i tiden erhållits av ministeriet för samvärdsel och allmänna arbeten.

2.2. Arbetsolycksfall

Huvuddelen av uppgifterna i de två tabeller som rör arbetsolycksfall har omräknats för dessa skogsstatistiska publikationer på basen av källskrifter och uppgifter som erhållits av den socialpolitiska forskningsavdelningen vid social- och hälsovårdsministeriet.

3. Skogsbrukets produktion

3.1. Avverkningsvolymen

Statistiska byrån vid arbetskraftsministeriets planeringsavdelning uppgör statistik över marknadsavverkningarna. Statistiska byrån publicerar statistik över marknadsavverkningen och marknadsavverkningarnas arbetskraftsstatistik månatligen i dubllicerad form. Marknadsavverkningsstatistik redovisas i tabellerna 3.1.1.—3.1.5.

3.2. Lönerna

De uppgifter rörande skogsarbetarnas inkomster som redovisas i tabellerna 3.2.1.—3.2.3. baserar sig på skogslöneavdelningens vid social- och hälsovårdsministeriet, från och med år 1974 skogs- och jordbruksbyråns vid arbetskyddsstyrelsen, insamlade statistik som utarbetats på grundval av lönestatistiskt material. Ända till år 1967 uppgjorde Socialforskningsbyrån på basen av insamlat material skogslönestatistik och publicerade den i Social Tidskrift. Från och med nämnda år uppgörs statistiken av pris- och inkomststatistiska byrån vid Statistikcentralen och resultaten publiceras som statistisk informationsdublikat. Lönestatistiska uppgifter uträknades och publicerades tidigare inom ramen för tre s.k. huvudområden. Från och med år 1967 publiceras uppgifterna inom ramen för fyra löneområden. I de nämnda publikationerna uppges även vid redovis-

ningen av lönestatistiken antalet arbetare som ingått i stickprovet fördelade på arbetslag och områden. Uppgifterna för tabell 3.2.4. har erhållits från pris- och inkomststatistiska byrån vid Statistikcentralen.

3.3. Prisen

I tabellerna 3.3.1.—3.3.3. redovisas privatskogarnas rotpris från avverkningsåren 1974/75 och 1975/76 fördelade på distrikts-skogs nämnder, län samt virkesanskaffningsområden. Uppgifter om rotprisen redovisas för alla virkesslag för vilka matematiska avdelningen vid Skogsforskningsinstitutet gjort uträkningar. Virkesslagen redovisas i denna statistik fortfarande i den sammansättning som de under varje år förekommit på virkesmarknaden.

Privatskogarnas rotprisstatistik utarbetas av matematiska avdelningen vid Skogsforskningsinstitutet då den årliga skattekubikmeterns penningvärde uträknas för bestämning av skogsbeskattningsgrunderna.

De priser som betalats i privatskogarnas rot- och leveransaffärer utgör grundmaterial för rotprisstatistiken. Med rotpris avses enhetspriset eller rotnettot vid rotaffärer och den del av leveranspriset som kvarstår då från anskaffningspriset avdras avverknings- och kökostnaderna för virket samt allmänna leveranskostnader.

Från och med avverkningsåret 1964/65 har rotpriset för leveransaffärerna beräknats för en kilometers grundkörsträcka oberoende av överlätelseplats. Med andra ord sagt ingår alltid en kilometers kökostnader i de reducerade leveranskostnaderna. Från det nämnda avverkningsåret har dock i enhetspriserna för rotaffärer inte mera beaktats en fast grundkörsträcka, utan prisseriernas material utgörs för rotaffärernas del av verkligen betalda rotpris oberoende av körsträcka. Prisserierna för grundkörsträckorna avviker sålunda från avverkningsåret 1964/65 nämnda år medräknat, från de tidigare årens serier. I serierna som föregått förändringsåret växlade således grundkörsträckan beroende på överlätelseplatsens beskaffenhet.

För varje kommun har uträknats medrotpriset sortimentsvis vägt med antalet affärer för avverkningsåret. Rotpriset för områden större än en kommun har beräknats genom att väga de kommunvisa rotprisen med kommunvisa försäljningsmängder för motsvarande avverkningsår.

I tabellerna 3.3.5.—3.3.10. redovisas statistik i anslutning till skogsbeskattningen samt på förordning baserade uppifter om skattekubikmeterns struktur fördelad på strukturområden och om skogsskattetalen fördelade på skogsskatteteområden. I tabellen 3.3.5. redovisas länsvisa medelvärden för virkeskubikmeterns bruttovärden avverkningsåren 1959/60—1975/76. Begreppet virkeskubikmeter förklaras i tabellens fotnot. Motsvarande statistik för avverkningsåren 1934/35—1954/55 har SELIN publicerat i sin i källförteckningen nämnda undersökning. Medeltalen för såväl länsvisa som hela landet omfattande bruttovärden för virkeskubikmetern i tabell 3.3.5. utgörs av ovägda aritmetiska medelvärden för virkeskubikmeterns bruttovärden i kommunerna.

Tabell 3.3.6. redovisar länsvisa medelvärden för skattekubikmeterns medelpenningvärde (nettovärdena eller reducerade värden) skatteåren 1960—76 (första rotprisområdet, tidigare zon). Även här utgörs medelvärdetalen, såväl länsvisa som hela landet omfattande, av ovägda aritmetiska medelvärden för kommunvisa tal.

Förutom förklaringen i fotnoten i tabell 3.3.6. kan nämnas, att skattekubikmeterns medelpenningvärde används som skogsbeskattningsgrund för varje skatteår sålunda, att det fördelat på skatteklasser multipliceras med skogsskattetalen (se tabeller 3.3.9. och 3.3.10.), varvid fås en beskattningsbar »inkomst», eller en s.k. nettoavkastning per ha. Siffrorna i tabell 3.3.6. är således ovägda medeltal för kommunvisa medelpenningvärden av skattekubikmetern i det första rotprisområdet (tidigare zon) m.a.o. medelvärdena för virkeskubikmeterns nettovärden för det tilländalupna och de två föregående skatteåren. Som utgifter för skötseln (d.v.s. skogsvård, försäljning och förvaltning), som värdet av den skatteskylldiges arbete för skogens skötsel, samt som kvalitetsavdrag för

husbehovsvirke under avverkningsåren 1959/60–1966/67 (således enligt den gamla förordningen) har virkeskubikmeterns bruttovärde årligen reducerats med följande procentsatser: 1959/60–1962/63 25%, 1963/64–1965/66 18 procent, samt 1966/67 (se UUSITALO 1968) 19 procent. Efter det den nya förordningen trätt i kraft fr.o.m. skatteåret 1968 har som avdrag på skattekubikmeterns penningvärde använts (även för avverkningsåren 1965/66 och 1966/67) ett avdrag på 13 procent som bestämts i förordningen. Sistnämnda avdrag omfattar den skattepliktiges skötsel- och förvaltningskostnader, kvalitetsavdrag för husbehovsvirke samt värdeminskningar. Enligt den nya förordningen ingår inte i dessa kostnader värdet av det arbete som den skattepliktige utfört för sitt skogsbruk och skogsvårdsavgiften, som enligt den gamla förordningen utgjort en avdragspost, kan enligt den nya förordningen avdras direkt per skogsbruksenhets.

Enligt förordning given den 23 december 1976 om ändring av inkomstskatteförordning för gårdsbruk, avdrages (första gången för avverkningsåret 1976/77) från bruttovärdet för skattekubikmetern för skogsvårds- och förvaltningskostnader som den skattskyldiga erlagt, för kvalitetsavdrag på husbehovsvirke samt såsom avskrivning för anskaffningsutgifter för anläggningstillgångar på Åland, i Åbo och Björneborgs, Nylands, Kymmenes och Tavastehus län 12 procent, i St.Michels, Kuopio, Vasa och Mellersta Finlands län 14 procent, i Norra Karelen och Uleåborgs län 16 procent samt i Lapplands län 18 procent. (Se UUSITALO 1976 och 1977).

I tabellerna 3.3.7. och 3.3.8. presenteras skattekubikmeterns struktur områdesvis såsom den stadgats enligt förordningar givna den 27 september 1974 och 23 december 1976, samt i tabellerna 3.3.9. och 3.3.10. den 24 juni 1968 och 23 december 1976 stadgade skogsskattetal skatteklassvis och skogsskatteområdesvis.

3.4. Produktionens värde

I tabellerna 3.4.1.–3.4.4. publiceras nationalinkomststatistik rörande skogshushållning samt trä- och pappersindustri. I tabell 3.4.1. upptages skogshushåll-

ningens bruttovärdeökning och nettvärdeökning (BNP-poster och NNP-poster) fördelade enligt produktionsbranscher samt den sistnämndas fördelning enligt inkomsttyper. Dessutom upptas skilt uppgifter om nettvärdefördelningen enligt inkomsttyper för virkets drivning och flottning, vilken produktionsbransch omfattar över 90 procent av skogshushållningens nettvärdeökning. Till skogshushållningens nationalproduktpost räknas inte den värdeökning som förorsakas av skogsdikning och byggnad av skogsvägar. Skogsdikning och byggnad av skogsvägar räknas till jord- och vattenbyggnadsverksamheten. I tabell 3.4.4. finns uppgifter rörande bruttovärdeökningen för skogsbruket, hela nationalhushållningen, träindustrin, pappersindustrin och jordbruket. Trä- och pappersindustrins bruttovärdeökning erhålls då man i ifrågavarande industri från värdet av varor och tjänster som producerats under en viss tidsperiod, avdrar värdet av från andra sektorer köpta varor och tjänster som behövs för att producera dessa.

Med nettvärdeökning avses totalmängden av de inkomster, som under en viss tidsperiod har samlats på olika produktionsfaktorer som ersättning för deltaende i produktionsverksamheten. Beträffande virkesdrivningen utreds till först nettvärdeökningen i nationalinkomstberäkningen. Denna får man på följande sätt: hyggesmängderna multipliceras med medelrotprisen och till kvoten adderas arbetsdagarnas antal multiplicerade med medeldagsförtjänsten samt på grundval av det sistnämnda arbetsgivarens (för arbetstagaren utbetalade) beräknade socialkostnader. I nationalinkomststatistiken redovisas övriga behövliga storheter främst genom uppskattningar av produktionens bruttovärde. Till bruttovärdeökningen kommer man genom att till nettvärdeökningen addera de kostnader som förorsakats av kapitalet (produktionsmaskineriets) slitage. Virkesdrivningens värdeökning anses uppstå i marknads- och husbehovsavverkningarna.

I tabell 3.4.2. presenteras värdena för rotnettointäkterna och i tabell 3.4.3. värdena för rotbruttointäkterna för åren 1958–75 med samma skogsägargruppering (staten, industribolagen och enskilda

m.fl.), som i statistiken över skogsvårds- och grundförbättringsarbetena i denna årsbok. (Distriktskognämndernas områdesvisa rotintäkter åren 1972–74, se UUSITALO 1976 och 1977).

Med rotbruttointäkter avses inkomst från avverkningsvolymerna och från deras verkliga eller leveranspriser härledda enhetsrotprisintäkt eller, om det avverkade virket tagits i skogsägarens eget bruk, motsvarande penningvärde.

Med rotnettointäkter avses bruttointäkter som minskats med avdrag förorsakade av produktionskostnader. Avdraget för virkesproduktion beräknas utgående från de kapitalgrunder som fastställdes enligt de bruttoinvesteringar som gjorts för skogsvård, verksamhet för skogsbrukets befrämjande samt för vattenbyggnadsverksamhet som hänförlig till skogsbruk.

Nationalinkomststatistiken för skogshushållningen uppgörs av byrån för nationalhushållningens bokföring vid Statistikcentralen.

4. Skogsindustrins fjärrtransport av råvirke

I tabellerna 4.1.1.–4.1.6. framläggs statistik över fjärrtransporter av skogsindustrins råvirke medels olika transportsätt. Siffrorna för tabell 4.1.2. innehåller råvirkesmängder som transporterats ända fram såväl på skogsindustribolagens egen som på säljarens försorg, varför den nämnda tabellens täckning är fullständigare än övrigas.

5. Virkesförbrukningen och skogsbalansen

5.1. Virkesförbrukningen

I tabellerna 5.1.1.–5.1.9. ingår statistik som redovisar virkesförbrukningen och den på basen av denna beräknade totalavgången, såväl i form av tidsserier med början från år 1955 som närmare specifiserade tabeller med slutliga siffror för år 1974, även som preliminära uppskattningar för år 1975 och prognoser för år 1976. I den i källförteckningen nämnda litteraturen finns detaljuppgifter rörande virkesförbrukningsundersökningar som utgjort grundval för denna statistik.

5.2. Skogsbalansen

I tabell 5.2.1. redovisas den beräknade totala avgången av virke, planerad avverkningsmängd och skogsbalans år 1974 fördelade på distriktskognämndernas områden och trädslag. I tabell 5.2.2. redovisas motsvarande förhandsuppskattning för år 1975.

Tabell 5.2.3. redovisar i form av tidsserier uppgifter om hela landets totalvägång, den planerade avverkningen och skogsbalansen åren 1955–76. Uppgifterna om avgången grundar sig på avdelningens för skogsekonomi vid Skogsforskningsinstitutet undersökningar. Av tabellens fotnot 1 framgår vem som uppgjort den planerade avverkningen för olika år.

6. Skogsindustrins produktion

Den statistik som redovisas i tabell 6.1.1. över skogsindustrins produktion åren 1950–75 grundar sig ända till år 1963 på industristatistik och från och med år 1964 på den statistik som Finlands Skogsindustris Centralförbunds medlemsföreningar insamlat.

7. Utrikeshandeln

Den redovisade exportstatistiken grundar sig på den officiella utrikeshandelsstatistiken. I tabell 7.1.1. finns uppgifter om exportvolymer för råvirke och skogsindustriprodukter åren 1955–75. I tabell 7.1.2. åter redovisas skogsindustriprodukternas exportvolymer år 1975 fördelade på länder och grupper av länder. I tabell 7.1.3. framgår exportvärdet av i tabell 7.1.1. redovisade produkter fördelade på produkter och produktgrupper fr.o.m. år 1960. Tabellerna 7.1.4.–7.1.6. redovisar statistik över exportens värde fördelat på konsumtionsländer och grupper av länder.

7.2. Importen

Uppgifterna i tabell 7.2.1., som redovisar vårt lands import av rå- och avfallsvirke åren 1955–75, baseras i huvudsak på utrikeshandelsstatistiken, men är till vissa delar justerade genom tilläggsförfrågningar på åtgärd av avdelningen för skogsekonomi vid Skogsforskningsinstitutet.

FÖRTECKNING ÖVER TABELLERNA

	Sida
1. SKOGSTILLGÅNGAR	
1.1. Skogsareal och skogsbruksenheter	
1.1.1. Landarealens fördelning på ägoslag enligt riksskogstaxeringen åren 1960–63 samt 1921–24, 1936–38 och 1951–53	66
1.1.2. Markklasserna fördelade på distriktskognämndernas områden enligt riksskogstaxeringen åren 1963–70	67
1.1.3. Markklasserna fördelade på distriktskognämndernas områden enligt riksskogstaxeringen åren 1971–75	68
1.1.4. Skogsbruksmarkens fördelning på momarker och torvmarker inom distriktskognämndernas områden enligt riksskogstaxeringen åren 1971–75	69
1.1.5. Skogsbruksmarkens fördelning på momarker och torvmarker inom distriktskognämndernas områden enligt riksskogstaxeringen åren 1963–70 samt i hela landet åren 1951–53 och 1960–63	70
1.1.6. Skogsbruksmarkens fördelning på skatteklasser enligt ägarkategorier i landets södra och norra del och i hela landet enligt riksskogstaxeringen åren 1963–70 (exkl. naturskyddsområden)	71
1.1.7. Fördelningen av skogs-, tvinmark och impediment på skatteklasser enligt riksskogstaxeringen åren 1963–70 inom distriktskognämndernas områden	72
1.1.8. Skogsmarkens fördelning på skatteklasser enligt riksskogstaxeringen åren 1971–75 inom distriktskognämndernas områden	72
1.1.9. Skogsbruksmarkens klasser fördelade på skogsägarkategorier i landets södra och norra del och i hela landet åren 1963–70 enligt riksskogstaxeringen	73
1.1.10. Skogsbruksenheternas antal och skogsarealen fördelade på ägarkategorier och skogsbruksenheternas storleksklasser år 1969 enligt den allmänna lantbruksräkningen	74
1.1.11. Skogsbruksenheternas antal och skogsareal fördelade på skogsbruksenheternas storleksklasser och distriktskognämndernas områden år 1969 enligt den allmänna lantbruksräkningen	75
1.1.12. De privata skogsbruksenheternas antal och skogsareal fördelade på skogsbruksenheternas storleksklasser och distriktskognämndernas områden år 1969 enligt den allmänna lantbruksräkningen	76
1.1.13. I samband med odlingsenheterna befintlig och övrig skogsareal enligt lantbruksräkningen år 1969 fördelad på ägarkategorier	77
1.1.14. Privata odlingsenheter grupperade enligt åker- och skogsareal år 1969 (den allmänna lantbruksräkningen)	78
1.1.15. Antal och landareal av skyddsområdena i början av oktober 1976 fördelade på distriktskognämndernas områden	79
1.2. Skogarnas virkesförråd	
1.2.1. Åldersstrukturen i bestånd på skogsmark fördelad på distriktskognämndernas områden åren 1963–70. Samtliga trädslag	80
1.2.2. Åldersstrukturen i bestånd på skogsmark fördelad på distriktskognämndernas områden åren 1971–75. Samtliga trädslag	81

	Sida
1.2.3. Trädslagsdominansen i skogar på skogsmark fördelad på distriktskogs-nämndernas områden åren 1971–75	82
1.2.4. Skogarnas trädslagsdominans fördelad på distriktskognämndernas områden åren 1963–70	83
1.2.5. Virkesförrådets totalvolym fördelad på trädslag och distriktskognämndernas områden åren 1963–70	84
1.2.6. Virkesförrådets totalvolym fördelad på trädslag och distriktskognämndernas områden åren 1971–75	85
1.2.7. Virkesförrådets totalvolym fördelad på trädslag i landets södra och norra del och i hela landet åren 1951–53, 1960–63 och 1963–70	85
1.2.8. Medelkubikmängden i skogar med olika trädslagsdominans fördelad på distriktskognämndernas områden åren 1963–70, 1971–75 samt 1960–63	86
1.2.9. Medelkubikmängden på skogsmark fördelad på utvecklingsklasser och ägarkategorier i landets södra och norra del och i hela landet enligt riksskogstaxeringen åren 1963–70	89
1.2.10. Fördelningen av virkesvolymen med bark på trädslag enligt ägarkategorier i landets södra och norra del samt i hela landet åren 1963–70	90
1.2.11. Fördelningen av virkesvolymen med bark enligt ägarkategorier på 1920–1960-talen	90
1.2.12. Virkesförrådets grovleksstruktur fördelad på trädslag i landets södra och norra del och i hela landet åren 1951–53 och 1960–63	91
1.2.13. Virkesförrådets grovleksstruktur fördelad på trädslag och distriktskognämndernas områden åren 1963–70	92
1.2.14. Utvecklingsklassernas struktur i bestånd på skogsmark åren 1963–70 fördelad på distriktskognämndernas områden	93
1.2.15. Utvecklingsklasserna i bestånd på skogsmark fördelade på ägarkategorier i landets södra och norra del och i hela landet åren 1963–70	94
1.2.16. Utvecklingsklasserna i bestånd på skogsmark fördelade på distriktskognämndernas områden åren 1971–75	95
 1.3. Skogarnas tillväxt	
1.3.1. Virkesförrådets totala tillväxt fördelad på trädslag. Enligt distriktskognämndernas områden åren 1963–70 och i landets södra och norra del samt hela landet åren 1951–53 och 1960–63	96
1.3.2. Virkesförrådets totala tillväxt fördelad på trädslag och distriktskognämndernas områden åren 1971–75	97
1.3.3. Virkesförrådets medeltillväxt fördelad på distriktskognämndernas områden åren 1951–53, 1963–70 och 1971–75	98
1.3.4. Virkesförrådets medeltillväxt på skogsmark fördelad på ägarkategorier åren 1963–70	98
1.3.5. Virkesförrådets årliga tillväxt fördelad på trädslag och ägarkategorier åren 1963–70	99
 1.4. Skogarnas tillstånd	
1.4.1. Beståndens beskaffenhet på skogsmark fördelad på distriktskognämndernas områden åren 1963–70	100
1.4.2. Beståndens beskaffenhet på skogsmark fördelad på ägarkategorier i landets södra och norra del samt i hela landet åren 1963–70 (exkl. naturskyddsområden)	101
1.4.3. Beståndens beskaffenhet på skogsmark fördelad på distriktskognämndernas områden åren 1971–75	102

1.5. Frö- och plantproduktion	
1.5.1. Av Skogsforskningsinstitutet inregistrerade frötäktsbestånd och stamboksträd vid utgången av år 1975 fördelade på trädslag och lokaliseringssområden	103
1.5.2. Sticklingar fördelade på ursprungsområden i fröplantager som anlagts intill utgången av år 1975 enligt rapporter som ingått till skogsgenetiska registret vid Skogsforskningsinstitutet	104
1.5.3. Plantskolornas effektiva areal vid utgången av år 1976 fördelad på friland och planthusareal enligt ägarkategorier	105
1.5.4. Förlager av skogsträd vid utgången av år 1976 fördelat på frönas ursprungsområden och kvalitetsklasser	105
1.5.5. Plantmängder som överlätts från plantskolorna för skogsodling år 1975 fördelad på trädslag och plantskolornas ägaregrupper	106
1.6. Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten	
1.6.1. Iordningställande av förnyelseområden fördelade på ägarkategorier åren 1950—75 (självsådd och kultur)	107
1.6.2. Iordningställande av förnyelseområden år 1975 fördelade på distriktskogsnämndernas områden och ägarkategorier (självsådd och kultur)	108
1.6.3. Skogsodling fördelad på ägarkategorier åren 1950—75	109
1.6.4. Skogsodling fördelad på distriktskogsnämndernas områden och ägarkategorier år 1975	111
1.6.5. Beskogning och åkerbeskogning år 1975 fördelade på ägarkategorier och distriktskogsnämndernas områden	112
1.6.6. För skogsplantering använd plantmängd år 1975 fördelad på ägarkategorier, trädslag och distriktskogsnämndernas områden	113
1.6.7. För kompletteringsplantering år 1975 använd plantmängd fördelad på ägarkategorier, trädslag och distriktskogsnämndernas områden ..	114
1.6.8. För skogssådd år 1975 använd frömängd fördelad på ägarkategorier och distriktskogsnämndernas områden	115
1.6.9. För kompletteringsodling använd frö- och plantmängd åren 1967—75 fördelad på skogsägarkategorier	115
1.6.10. Plantskötselåtgärder fördelade på ägarekategorier åren 1950—75	116
1.6.11. Plantskötselåtgärder år 1975 fördelade på ägarkategorier och distriktskogsnämndernas områden	116
1.6.12. Skogsgödsling år 1975 fördelad på ägarkategorier och distriktskogsnämndernas områden	118
1.6.13. Skogsgödslig fördelad på ägarkategorier åren 1950—75	119
1.6.14. Med olika avverkningssätt behandlade arealer i skogsmerkantila avverkningar på skogsmark och tvinmark år 1975 fördelade på ägarkategorier och distriktskogsnämndernas områden	120
1.6.15. Skogsdikningen i hela landet fördelad på ägarkategorier åren 1950—75	122
1.6.16. År 1975 färdigställd skogsdikning fördelad på grävsätt, ägarkategorier och distriktskogsnämndernas områden samt siffror för hela landet för åren 1965—75	123
1.6.17. År 1975 färdigställd skogsdikning fördelad på ägarkategorier och distriktskogsnämndernas områden	124
1.6.18. Rensning av skogsdiken fördelad på ägarkategorier och distriktskogsnämdernas områden år 1975	124
1.6.19. Rensning av skogsdiken fördelad på ägarkategorier i hela landet åren 1950—75	125

1.6.20.	Totala mängden skogsdikningar som utförts intill utgången av år 1975 fördelade på ägarkategorier och distriktskognämndernas områden	125
1.6.21.	Byggnad av permanenta skogsvägar. År 1975 färdigställda skogsvägar fördelade på vägtyper, skogsägarkategorier och distriktskognämndernas områden	127
1.6.22.	Byggnad av permanenta skogsvägar i hela landet åren 1950–75 fördelad på ägarkategorier	128
1.6.23.	Skogsvårds- och grundförbättringsarbeten. MERA III-programmets arbetsmålsättningar för åren 1970–75 fördelade på skogsägarkategorier	129
1.7.	Kostnaderna för skogsvårds- och grundförbättringsarbeten	
1.7.1.	Totalkostnaderna för skogsvårds- och grundförbättringsarbeten år 1975 fördelade på skogsägarkategorier	130
1.7.2.	Totalkostnaderna för skogsvårds- och grundförbättringsarbeten år 1975 fördelade på distriktskognämndernas områden och skogsägarkategorier	131
1.7.3.	Totalkostnaderna för skogsvårds- och grundförbättringsarbeten åren 1963–75 fördelade på skogsägarkategorier	133
1.7.4.	Finansieringssätten för i skogsägargruppens Privata m.fl. skogar år 1975 utförda skogsvårds- och grundförbättringsarbeten	134
1.7.5.	Statslån och understöd som används för skogsvårds- och grundförbättringsarbeten år 1975 i skogsägargruppens Privata m.fl. skogar fördelade på arbetsslag och distriktskognämnder	135
1.7.6.	Genomsnittliga enhetskostnader för skogsvårdsarbeten år 1975 fördelade på ägarkategorier	136
1.7.7.	Enhetskostnaderna för år 1975 färdigställd skogsdikning fördelade på grävsätt och distriktskognämndernas områden	137
1.7.8.	Enhetskostnaderna för år 1975 färdigställd byggnad av permanenta skogsvägar fördelade på vägtyper och distriktskognämndernas områden	138
1.8.	Skogsbränder	
1.8.1.	Skogsbränder enligt antändningsorsak i hela landet åren 1952–76	139
1.8.2.	Skogsbränder år 1976 enligt antändningsorsak fördelade på distriktskognämndernas områden	140
1.8.3.	Skogsbränder år 1976 fördelade på skogsägarkategorier och distriktskognämndernas områden	141
1.8.4.	Skogsbränder år 1976 fördelade på skogsägarkategorier och län	141
2.	ARBETSKRAFT	
2.1.	Arbetskraft och arbetsinsats i skogsbruk och flottning	
2.1.1.	Antalet sysselsatta i skogsbruk och flottning, jordbruk och i samtliga branscher, åren 1959–75 på grundval av förfrågningar rörande arbetskraften	142
2.1.2.	Utförda arbetsår och arbetsdagar i skogsbruk och flottning, i jordbruk samt sammanlagt i alla branscher, åren 1959–75 på grundval av förfrågningar rörande arbetskraften	143

	Sida
2.1.3. Arbetskraften i marknadsavverkningar vid utgången av avverkningsårets maximimånad åren 1951–65 fördelad på arbetslag	144
2.1.4. Arbetsinsatsen i marknadsavverkningar fördelad på arbetslag åren 1951–64	144
2.1.5. Arbetskraften i marknadsavverkningar avverkningsåren 1974/75 och 1975/76	145
2.2. Arbetsolycksfall	
2.2.1. Arbetsolycksfall i försäkringsskyldiga arbetsgivares arbeten och i statens skogshushållning och i flottningsarbeten åren 1950–72	146
2.2.2. Fördelningen av inträffade arbetsolycksfall enligt olycksfallets orsak i försäkringsskyldiga arbetsgivares arbeten och i statens skogshushållning och flottningsarbeten åren 1968–72	147
3. SKOGSHUSHÅLLNINGENS PRODUKTION	
3.1. Avverkningsvolym	
3.1.1. Marknadsavverkningar sammanlagt i rotaffärer och egna skogar samt leveransaffärer från juli 1964 till juni 1976	149
3.1.2. Marknadsavverkningar i rotaffärer och egna skogar från juli 1964 till juni 1976	150
3.1.3. Marknadsavverkningar i rotaffärer från juli 1970 till juni 1976	151
3.1.4. Marknadsavverkningar i egna skogar från juli 1970 till juni 1976 ...	152
3.1.5. Marknadsavverkningar i leveransaffärer från juli 1964 till juni 1976	153
3.2. Löner	
3.2.1. Med motorsåg utrustade skogsarbetares genomsnittliga dagsförtjänst i ackordarbete fördelad på löneområden år 1975 samt i hela landet åren 1959–74	154
3.2.2. Genomsnittlig timförtjänst för skogsarbete med tidslön fördelad på löneområden år 1975 och i hela landet åren 1967–74	154
3.2.3. Genomsnittlig timförtjänst för flottningsarbetare fördelad på löneområden under andra och tredje kvartalet år 1975. Regelbundet arbetstid och övertid	155
3.2.4. Förtjänstnivåindex för löntagare inom skogshushållningen samt inom samtliga näringsgrenar åren 1964–75	155
3.3. Prisen	
3.3.1. Rotprisen i privatskogarna avverkningsåren 1974/75 och 1975/76 fördelade på distriktskognämndernas områden	156
3.3.2. Rötprisen i privatskogarna avverkningsåren 1974/75 och 1975/76 fördelade på virkesanskaffningsområden	157
3.3.3. Rotprisen i privatskogarna avverkningsåren 1974/75 och 1975/76 fördelade på län	157
3.3.4. Rotprisen i privatskogarna avverkningsåren 1949/50–1975/76. Hela landet	158
3.3.5. Medelvärdena för virkeskubikmetros bruttovärden avverkningsåren 1959/60–1975/76 fördelade på län	159

	Sida
3.3.6. Medelvärdena för skattekubikmeterns genomsnittliga penningvärdens skatteåren 1960–1976 fördelade på län. Första rotprisområdet	160
3.3.7. Skattekubikmeterns struktur fördelad på strukturområden enligt förordningen av den 27. 9. 1974	161
3.3.8. Skattekubikmeterns struktur fördelad på skogsskatteområden enligt förordningen av den 23. 12. 1976	161
3.3.9. Skatteantalen fördelade på skatteklasser och skogsskatteområden ...	162
3.3.10. Skatteantalen fördelade på skatteklasser och skogsskatteområden enligt förordningen av den 23. 12. 1976	162
 3.4. Produktionens värde	
3.4.1. Skogshushållningens bruttonationalprodukt (BNP) -belopp och nettonationalprodukt (NNP) -belopp åren 1958–75 fördelade på produktionsbranscher och inkomsttyper	163
3.4.2. Nettorotinkomster åren 1958–75 fördelade på skogsägarekategorier	164
3.4.3. Bruttonrotinkomster åren 1958–75 fördelade på skogsägarekategorier	164
3.4.4. Finlands bruttonationalprodukt (BNP) och skogsbruks och träd- och papperindustrins samt jordbruks andelar därav åren 1958–75	165
 4. TRANSPORT AV RÅVIRKE	
4.1. Skogsindustrins fjärrtransport av råvirke	
4.1.1. På olika sätt transporterade virkesmängder i skogsindustrins fjärrtransporter av råvirke år 1975 fördelade på områden	166
4.1.2. Till skogsindustribolagen år 1975 levererade råvirkesmängder på bolagens egen och säljarnas försorg fördelade på transportsätt och områden	166
4.1.3. Virkesmängder som transporterats och frambefordrats år 1975 i skogsindustribolagens fjärrtransporter av råvirke fördelade på virkesslag och områden	167
4.1.4. Transportvolymerna i skogsindustribolagens fjärrtransporter av råvirke år 1975 fördelade på virkesslag, transportsätt och områden	168
4.1.5. Genomsnittliga transportsträckor i skogsindustrins fjärrtransporter av råvirke år 1975 fördelade på virkesslag och transportsätt	169
4.1.6. Genomsnittliga enhetskostnader i skogsindustrins fjärrtransporter av råvirke år 1975 fördelade på transportsätt och virkesslag	169
 5. VIRKESFÖRBRUKNING OCH SKOGSBALANS	
5.1. Virkesförbrukning	
5.1.1. Industrins förbrukning av gagnvirke åren 1955–75 fördelad på industribranschen	170
5.1.2. Industrins totala förbrukning av gagnråvirke och -avfallsvirke åren 1955–75	173
5.1.3. Industrins förbrukning av gagnråvirke år 1974 fördelad på industribranscher och trädslag	174
5.1.4. Rå- och avfallsvirke som industrien förbrukat som råämne år 1974 fördelat på industribranscher samt förhandsuppskattning för år 1975	175

	Sida
5.1.5. Förbrukning av inhemska råvirke åren 1955–75 fördelad på förbrukningsgrupper och trädslag	176
5.1.6. Förbrukning av inhemska råvirke fördelad på förbrukningsgrupper och på denna bas beräknad avgång åren 1955–76	177
5.1.7. Förbrukning av inhemska råvirke och på denna bas beräknad avgång år 1974 fördelat på trädslag och förbrukningsgrupper	178
5.1.8. Totalavgång åren 1955–75 fördelad på trädslag	178
5.1.9. Totalavgång år 1974 fördelad på ägarkategorier och distriktskognämndernas områden	179
 5.2. Skogsbalans.	
5.2.1. På basen av råvirkesförbrukningen beräknad totalavgång, beräknad avverkningsmängd och skogsbalans fördelade på trädslag och distriktskognämndernas områden år 1974	181
5.2.2. På basen av råvirkesförbrukningen beräknad totalavgång, beräknad avverkningsmängd och skogsbalans fördelade på trädslag och distriktskognämndernas områden 1975. Förhandsuppskattning	182
5.2.3. Totalavgång, beräknad avverkningsmängd och skogsbalans åren 1955–76 trädslagsvis	183
 6. SKOGSINDUSTRINS PRODUKTION	
6.1.1. Skogsindustrins produktion åren 1950–75	184
 7. UTRIKESHANDEL	
7.1. Export	
7.1.1. Exportvolymen av trävaror och skogsindustriprodukter åren 1955–75	185
7.1.2. Exportvolymen av skogsindustrins produkter fördelad på länder och grupper av länder år 1975	186
7.1.3. Exportvärdet av trävaror och skogsindustriprodukter åren 1960–75	187
7.1.4. Exportens fördelning på länder och grupper av länder år 1975	188
7.1.5. Exportvärdet av skogsindustriprodukter på länder och grupper av länder åren 1970–75	189
7.1.6. Exportvärdet av trä- och pappersindustrins produkter fördelat på länder och grupper av länder år 1975	190
 7.2. Import	
7.2.1. Import av rå- och avfallsvirke åren 1955–75	191

BILDFÖRTECKNING

	Sida
1. De olika skogsägarkategoriernas relativas andelar av skogsmarkens areal åren 1963–70	87
2. De olika skogsägarkategoriernas relativas andelar av virkesförrådets volym med bark åren 1963–70	87
3. De olika skogsägarkategoriernas relativas andelar av virkesförrådets årliga totala volymtillväxt åren 1963–70	87
4. Virkesförrådets medeltillväxt på skogsmark åren 1963–70 fördelad på ägarkategorier	88
5. Virkesförrådets medelvolym på skogsmark åren 1963–70 fördelad på ägarkategorier	88
6. Skogsbruksmarkens fördelning klassvis åren 1963–70	88
7. Skogsodlingsarealerna åren 1950–75 fördelade på ägarkategorier	110
8. Sådd- och planteringsarealernas relativas andelar av hela skogsodlings- arealen åren 1950–75. Samtliga ägarkategorier	110
9. Plantskötselarealerna åren 1950–75 fördelade på ägarkategorier	117
10. Skogsgödslingsarealerna åren 1950–75 fördelade på ägarkategorier	117
11. Genom skogsdikning torrlagd areal åren 1950–75 fördelad på ägarkate- gorier	126
12. Byggnad av permanenta skogsbilvägar åren 1950–75 fördelad på ägarkate- gorier	126
13. Totalkostnaderna för skogsvårds- och grundförbättringsarbeten åren 1963–75 fördelade på skogsägarkategorier omvandlade till 1975 års penningvärde	133
14. Marknadsavverkningar sammanlagt i rotaffärer och egna skogar samt i leveransaffärer avverkningsåren 1964/65–1975/76	148
15. Rotprisen i privatskogarna drivningsåren 1949/50–1975/76 omvandlade till 1976 års penningvärde. Hela landet	158
16. Industrins förbrukning av inhemskt gagnråvirke åren 1955–76	171
17. Industrins förbrukning av gagnvirke åren 1955–76	172
18. Avgångens struktur i Finlands skogar åren 1955–76	180

LÄHDELUETTELO—SOURCES

1.1.—1.4. METSÄPINTA-ALA JA METSÄVARAT — FOREST AREA AND FOREST RESOURCES

ILVESSALO, YRJÖ. 1956. Suomen metsät vuosista 1921—24 vuosiin 1951—53. Kolmeen valtakunnan metsien inventointiin perustuva tutkimus. The forests of Finland from 1921—24 to 1951—53. A survey based on three National Forest Inventories. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 47.1. Helsinki.

ILVESSALO, YRJÖ. 1957. Suomen metsät metsänhoitolautakuntien toiminta-alueittain. Valtakunnan metsien inventoinnin tuloksia. The forests of Finland by Forestry Board Districts. Results of the National Forest Inventory. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 47.3. Helsinki.

ILVESSALO, YRJÖ. 1963. IV valtakunnan metsien inventointi. 2. Maan eteläpuoliskon metsänhoitolautakuntien alueyhmat. Fourth National Forest Inventory. 2. Southern Forestry Board Districts. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 57.4. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO. 1965. Etelä-Pohjanmaan ja Vaasan metsänhoitolautakunnan alueen metsävarat vuoden 1963 koeinventoinnin tulosten mukaan. Forest resources in the Forestry Board Districts of Etelä-Pohjanmaa and Vaasa according to the experimental inventory of 1963. Folia Forestalia 8. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO. 1966. Ålands skogar 1963—64. Folia Forestalia 21. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO. 1967. Helsingin, Lounais-Suomen, Satakunnan, Uudenmaan-Hämeen, Pohjois-Hämeen ja Itä-Hämeen metsävarat vuosina 1964—65. Forest resources in the For-

estry Board Districts of Helsinki, Lounais-Suomi, Satakunta, Uusimaa-Häme, Pohjois-Häme and Itä-Häme in 1964—65. Folia Forestalia 27. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO. 1970. Suomen eteläpuoliskon metsävarat 1964—68 ja niiden kehityminen. Forest resources in southern half of Finland in 1964—68 and their development. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 71.1. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO. 1972. Suomen metsävarat ja metsien omistus 1964—70 sekä niiden kehityminen 1920—70. Forest resources and ownership in Finland 1964—70 and their development 1920—70. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 76.5. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO and SALMINEN, SAKARI. 1969. The 5th National Forest Inventory in Finland. General design, instructions for field work and data processing. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 69.4. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO ja SALMINEN, SAKARI. 1976. Pohjois-Karjalan metsävarat vuosina 1973—74, Etelä-Pohjanmaan, Vaasan ja Keski-Pohjanmaan vuonna 1974 sekä Kainuun ja Pohjois-Pohjanmaan vuonna 1975. Forest resources in the Forestry Board Districts of Pohjois-Karjala in 1973—74, Etelä-Pohjanmaa, Vaasa and Keski-Pohjanmaa in 1974, Kainuu and Pohjois-Pohjanmaa in 1975. Folia Forestalia 274. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO ja SALOVAA-RA, ALLI. 1968. Etelä-Savon, Etelä-Karjalan, Itä-Savon, Pohjois-Karjalan, Pohjois-Savon ja Keski-Suomen metsävarat vuosina 1966—67. Forest resources in the Forestry Board Districts of Etelä-Savo, Etelä-Karjala, Itä-Savo, Pohjois-Karjala, Pohjois-Savo and Keski-Suomi in 1966—67. Folia Forestalia 42. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO ja SALOVAARA, ALLI. 1969. Etelä-Pohjanmaan, Vaasan ja Keski-Pohjanmaan metsävarat vuonna 1968. Forest resources in the Forestry Board Districts of Etelä-Pohjanmaa, Vaasa and Keski-Pohjanmaa in 1968. Folia Forestalia 62. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO ja SALOVAARA, ALLI. 1971. Kainuun, Pohjois-Pohjanmaan, Koillis-Suomen ja Lapin metsävarat vuosina 1969—70. Forest resources in the Forestry Board Districts of Kainuu, Pohjois-Pohjanmaa, Koillis-Suomi and Lappi in 1969—70. Folia Forestalia 110. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO ja SALOVAARA, ALLI. 1974. Ahvenanmaan maakunnan, Helsingin, Lounais-Suomen, Satakunnan, Uudenmaa-Hämeen, Pirkka-Hämeen, Itä-Hämeen, Etelä-Savon ja Etelä-Karjalan piirimetsälautakunnan metsävarat vuosina 1971—72. Forest resources in the district of Ahvenanmaa, and the Forestry Board District of Helsinki, Lounais-Suomi, Satakunta, Uusimaa-Häme, Pirkka-Häme, Itä-Häme, Etelä-Savo and Etelä-Karjala in 1971—72. Folia Forestalia 191. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO ja SALOVAARA, ALLI. 1974. Etelä-Karjalan, Pohjois-Savon, Keski-Suomen ja Itä-Savon metsävarat vuonna 1973. Forest resources in the Forestry Board Districts of Etelä-Karjala, Pohjois-Savo, Keski-Suomi and Itä-Savo in 1973. Folia Forestalia 207. Helsinki.

MAATALOUS. Yleinen maatalouslaskenta 1969. I nide. Yleinen osa. Agriculture. Census of agriculture 1969. Volume I. General section. Suomen virallinen tilasto III:66. Helsinki 1971.

MAATALOUS. Yleinen maatalouslaskenta 1969. III nide. Metsälötilasto. Agriculture. Census of agriculture 1969. Volume III. Statistics of forest holdings. Suomen virallinen tilasto III: 68. Helsinki 1971.

POSO, SIMO ja KUJALA, MATTI. 1971. Ryhmitetty ilmakuva- ja maasto-otanta Inarin, Utsjoen ja Enontekiön metsien inventoinnissa. Groupwise sampling based on photo and field plots in forest inventory of Inari, Utsjoki and Enontekiö. Folia Forestalia 132. Helsinki.

SALMINEN, SAKARI. 1973. Tulosten luotettavuus ja karttatulostus valtakunnan metsien V inventoinnissa. Reliability of the results from the Fifth National Forest Inventory and a presentation of an outputmapping technique. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 78.6. Helsinki.

TIIHONEN, PAAVO. 1966. IV valtakunnan metsien inventointi. 3. Maan pohjoispooliskon vesistöjen ja metsänhoitolautakuntien alueryhmät. Fourth National Forest Inventory. 3. Northern water system areas and Forestry Board Districts. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 60.6. Helsinki.

TIIHONEN, PAAVO. 1968. IV valtakunnan metsien inventointi. 4. Suomen metsävarat vuosina 1960—63. Fourth National Forest Inventory. 4. Forest resources in Finland in 1960—63. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 66.3. Helsinki.

Tietoja antaneet: — Data supplied by: Metsäntutkimuslaitoksen metsänarvion-misen tutkimusosasto, maatalihallituksen tilastotoimisto ja maa- ja metsätalousministeriön luonnonvarainhoitotoimisto.

1.5. SIEMEN- JA TAIMITUOTANTO — SEED AND SEEDLING PRODUCTION

Tietoja antaneet: — Data supplied by: Metsätalouden siemen- ja taimilautakunta sekä Metsäntutkimuslaitoksen metsähoidon ja metsänjalostustuksen tutkimusosastot.

1.6.—1.7. METSÄNHOITO- JA PERUS- PARANNUSTYÖT SEKÄ NIIDEN KUSTANNUKSET — SILVICULTURAL AND BASIC IMPROVEMENT WORK AND COSTS

Berättelse avgiven till Ålands landsting över Landskapet Ålands förvaltning och ekonomiska tillstånd. (Eri vuosilta).

Centralskogssällskapet Skogskultur r.f. Årsbok. (Eri vuosilta).

- HUIKARI, OLAVI ja NUMMINEN, ERKKI. 1964. Talousalueittainen selvitys maassamme suoritetuista metsäoijituksista ja jäljellä olevista metsäoijitustehtävistä. Valtakunnansuunnittelutoimiston julkaisusarja B:6. Helsinki.
- LINDFORS, JARL. Neljän vuosikymmenen hakkuu- ja hoitotyöt Suomen yhtiön metsissä. Tietoja toiminnasta maamme puunjalostusteollisuuden omassa metsissä vuosina 1921–1962. Suomen Puutalous 11/1963–12/1964.
- LINNAMIES, OLAVI. Hakkuu- ja hoitotyöt Suomen yhtiön metsissä vuosina 1960–65. Suomen Puutalous 8/1966.
- LINNAMIES, OLAVI. Yhtiön metsien hakkuu- ja hoitotyöt 1966–67. Suomen Puutalous 10/1968.
- LINNAMIES, OLAVI. 1970. Yhtiön metsien hakkuu- ja hoitotyöt 1960-luvulla. Suomen Puutalous 9/1970.
- LINNAMIES, OLAVI. Yhtiöiden metsät ja metsätalous vv. 1970 ja 1971. Suomen Puutalous 11/1972.
- METSÄHALLITUS. Kertomus metsähallinnon toiminnasta. (Vuosilta 1962–70). Suomen virallinen tilasto XVII B. State Board of Forestry. Report on the activity of the State Board of Forestry. (For the years 1962–70). Official Statistics of Finland XVII B. Helsinki.
- METSÄTILASTO. Kertomus metsähallinnon toiminnasta (vuosilta 1950–61). Suomen virallinen tilasto XVII. Forest statistics. Report on the activity of the State Board of Forestry. (For the years 1950–61.) Official Statistics of Finland XVII. Helsinki.
- MERA, Metsätalouden rahoitusohjelma. Helsinki 1964.
- MERA. Metsätalouden rahoitusohjelma II. Helsinki 1966.
- MERA. Metsätalouden rahoitusohjelma III. Forest Financing Committee. Helsinki 1969.
- METSÄTILASTOA. I. Metsävaranto. Forest statistics of Finland. I Forest resources. Folia Forestalia 32. Helsinki 1967.
- METSÄTILASTOA 1950–67. Forest statistics of Finland 1950–67. Folia Forestalia 47. Helsinki 1968.
- METSÄTILASTOLLINEN VUOSIKIRJA 1968 (1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974). Yearbook of forest statistics 1968 (1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974). Folia Forestalia 70 (96, 130, 165, 195, 225, 255). Suomen virallinen tilasto XVII A: 1 (XVII A: 2, XVII A: 3, XVII A: 4, XVII A: 5, XVII A: 6, XVII A: 7), Helsinki 1969 (1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1976).
- OKSANEN, MATTI. Yhtiöiden metsähallituksen metsätaloustoimisto, Ammattikasvatushallituksen metsäopetusosasto, Central-skogsnämnden Skogskultur, Keskusmetsälautakunta Tapio, Vesihallituksen kuivatustoimisto, Metsähallituksen laskenta- ja tilastotoimisto, Metsäntutkimuslaitoksen kokeilualuetoinisto, Puolustusministeriön metsätaloustoimisto, Suomen Metsäteollisuuden Keskusliiton metsäosasto.
- Tietoja antaneet: — Data supplied by: Ahvenanmaan maakuntahallituksen metsätaloustoimisto, Ammattikasvatushallituksen metsäopetusosasto, Central-skogsnämnden Skogskultur, Keskusmetsälautakunta Tapio, Vesihallituksen kuivatustoimisto, Metsähallituksen laskenta- ja tilastotoimisto, Metsäntutkimuslaitoksen kokeilualuetoinisto, Puolustusministeriön metsätaloustoimisto, Suomen Metsäteollisuuden Keskusliiton metsäosasto.
- 1.8. METSÄPALOT – FOREST FIRES**
- Tietoja antaneet: — Data supplied by: Metsähallituksen laskenta- ja tilastotoimisto sekä keskus- ja piirimetsälautakunnat.
- 2.1. METSÄTALOUDEN JA UITON TYÖVOIMA JA TYÖPANOS – LABOUR FORCE AND LABOUR INPUT IN FORESTRY AND FLOATING**
- Markkinapuun hakkuu- ja työvoimatisotaa. Hakkuuvuoden 1965/66 (hakkuuvuoden 1966/67, hakkuuvuosien 1967/68 ja 1968/69) tulokset. 1966 (1968, 1970). Kulkulaitosten ja yleisten töiden ministeriön työvoimaoasasto. Helsinki.
- Työvoimaministeriön suunnitteluosaston tilastotoimiston monistetut tiedotukset markkinahakkuista ja työvoimasta niissä (Eri vuosilta).
- Tilastokeskuksen tilastotiedotuksia (Eri vuosilta).

TYÖVOIMAKATSAUS (Eri vuosilta). Labour reports (Different years). Työvoimaministeriö.

Tietoja antaneet: — Data supplied by: Työvoimaministeriön suunnitteluosaston tilastotoimisto, Metsähallituksen laskenta- ja tilastotoimisto sekä Tilastokeskuksen henkilötilasto-osasto.

2.2. TYÖTAPATURMAT — INDUSTRIAL ACCIDENTS

TYÖTAPATURMAT (Eri vuosilta). Suomen virallinen tilasto XXVI A. Industrial Accidents (Different years). Official statistics of Finland XXVI A. Helsinki.

3.1. HAKKUUMÄÄRÄ — COMMERCIAL FELLINGS

Markkinapuun hakkuu- ja työvoimatilasto. Hakkuuvuoden 1965—66 (hakkuuvuoden 1966—67, hakkuuvuosien 1967—68 ja 1968—69 tulokset. 1966 (1968, 1970). Kulkulaitosten ja yleisten töiden ministeriön työvoimaosasto. Helsinki.

PALO, MATTI. 1969. Ostajaotantaan perustuva hakkuutilasto. Summary: Removal statistics based on a sample of buyers. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 68:1.

PALO, MATTI & PÄLÄ, ESKO. 1973. Markkinapuun alueittaiset hankintamääärät ja kulkuvirrat vuonna 1970 (1964, 1967). Removal and flow of commercial roundwood in Finland during 1970 (1964, 1967), by districts. Folia Forestalia 173. Helsinki.

PÄLÄ, ESKO — ROITTO, PENTTI. 1969. Markkinapuun alueittaiset hankintamääärät ja niiden kulkuvirrat vuonna 1967. Summary: Removal and flow of commercial roundwood by districts in 1967. Kulkulaitosten ja yleisten töiden ministeriön työvoimaosasto. Ministry of communications and public works, Employment division. Helsinki.

TALKAMO, TERÖ. 1976. Markkinapuun alueittaiset hankintamääärät ja kulkuvirrat vuonna 1973. (Käsikirjoitus).

Työvoimaministeriön suunnitteluosaston tilastotoimiston monistetut tiedotukset markkinahakuista ja työvoimasta niissä (Eri vuosilta).

Tietoja antanut: — Data supplied by: Työvoimaministeriön suunnitteluosaston tilastotoimisto.

3.2. PALKAT — WAGES AND SALARIES

Sosiaalinen aikakauskirja (Eri vuosilta). Sosiaaliministeriön julkaisema. Helsinki.

Tilastokeskuksen palkkatiedotuksia (Monisteita eri vuosilta).

Tilastokeskuksen tilastotiedotuksia (Monisteita eri vuosilta).

Tietoja antanut: — Data supplied by: Tilastokeskuksen hinta- ja tulotilasto- toimisto.

3.3. HINNAT — PRICES

Maatalatalouden tuloverolaki 15. 12. 67. Suomen Asetuskokoelma 543/67.

Maatalatalouden tuloveroasetus 24. 6. 1968. Suomen Asetuskokoelma 352/68.

Asetus maatalatalouden tuloveroasetuksen muuttamisesta annettu 27. 9. 1974.

Asetus maatalatalouden tuloveroasetuksen muuttamisesta annettu 23. 12. 1976. Suomen Asetuskokoelma 1042/76.

SELIN, LAURI. 1957. Raakapuun kanto- hintataso maassamme vuosina 1934—55. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 48:5. Stumpage price level in Finland in 1934—55. Communicationes Instituti Forestalis Fenniae 48:5 Helsinki.

UUSITALO, MATTI. 1968. Puun kasvatuksen kulut hakkuuvuonna 1966/67. Costs of timber production in Finland during the cutting season 1966/67. Folia Forestalia 39. Helsinki.

UUSITALO, MATTI. 1976. Puun kasvatuksen kulut vuosina 1972 ja 1973. Costs of timber production in Finland in 1972 and 1973. Folia Forestalia 259. Helsinki.

- UUSITALO, MATTI. 1977. Puun kasvatuksen kulut vuosina 1972—74. Costs of timber production in Finland in 1972—74. *Folia Forestalia* 291. Helsinki.
- VÄÄNÄNEN, SULO. 1964 (1965, 1966, 1967, 1970, 1971). Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1955/56—1962/63 (hakkuuvuonna 1963/64, 1964/65, 1965/66, 1968/69, 1969/70). Stumpage prices in private forests during the cutting seasons from 1955/56 to 1962/63 (during the cutting season 1963/64, 1964/65, 1965/66, 1968/69, 1969/70). *Folia Forestalia* 5 (11, 18, 30, 81, 102). Helsinki.
- VÄÄNÄNEN, SULO. 1975. *Metsäverotus. Tapion taskukirja*, 17. painos, s. 85—93. Helsinki.
- Tietoja antanut: — Data supplied by: Metsäntutkimuslaitoksen matemaattinen osasto.
- ### 3.4. TUOTANNON ARVO — VALUE OF THE PRODUCTION
- KUNNAS, HEIKKI J. 1971. Forestry in national accounts. Report of IUFRO Working Group 1, Section 31. *Metsätalouden kansantulo-osuuden laskenta*. *Folia Forestalia* 121. Helsinki.
- Tietoja antanut: — Data supplied by: Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidon toimisto.
- ### 4.1. METSÄTEOLLISUUDEN RAAKA-PUUN KAUKOKULJETUKSET
- TUOVINEN, ARNO. *Metsäteollisuuden raakapuun kaukokuljetukset vuonna 1975*. *Metsätalon seloste n:o 13/1976 Moniste*.
- Tietoja antanut: — Data supplied by: Metsäteho.
- ### 5.1. PUUNKÄYTÖ — WOOD CONSUMPTION
- ERVASTI, SEPPO ja HÄMÄLÄINEN, PENTTI. 1964. Suomen puun käyttö v. 1962—63, ja katsaus sen kehitykseen v. 1955—63. *Finland's wood utilization in 1962—63 and a review of its development in 1955—63*. *Folia Forestalia* 4. Helsinki.
- ERVASTI, SEPPO ja HUTTUNEN, TERHO. 1966. *Suomen puunkäyttö vuonna 1964 ja vuoden 1965 ennakkotiedot. Wood utilization in Finland in 1964 and preliminary data for the year 1965*. *Folia Forestalia* 25. Helsinki.
- ERVASTI, SEPPO ja HUTTUNEN, TERHO. 1967. *Suomen puunkäyttö vuonna 1965 ja ennakkotietoja vuodelta 1966. Wood utilization in Finland in 1965 and preliminary data for the year 1966*. *Folia Forestalia* 35. Helsinki.
- ERVASTI, SEPPO — SALO, ESKO ja TIILILÄ, PEKKA. 1967. *Kiinteistöjen raakapuun käytön tutkimus vuosina 1964—66. Real estates raw wood utilization survey in Finland in 1964—66*. *Folia Forestalia* 29. Helsinki.
- HUTTUNEN, TERHO. 1968. *Suomen puunkäyttö vuonna 1966, ennakkotietoja vuodelta 1967 ja ennuste vuodelle 1968. Wood utilization in Finland in 1966, preliminary data for 1967 and forecast for 1968*. *Folia Forestalia* 46. Helsinki.
- HUTTUNEN, TERHO. 1969. (1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1976). *Suomen puunkäyttö, poistuma ja metsätase vuosina 1967—69 (1968—70, 1969—71, 1970—72, 1971—73, 1972—74, 1973—75)*. *Wood consumption, total drain and forest balance in Finland in 1967—69 (1968—70, 1969—71, 1970—72, 1971—73, 1972—74, 1973—75)*. *Folia Forestalia* 67 (90, 127, 166, 205, 219, 277). Helsinki.
- HÄMÄLÄINEN, PENTTI. 1965. *Suomen puunkäyttö vuosina 1963—64. Wood utilization in Finland in 1963—64*. *Folia Forestalia* 15. Helsinki.
- MIKKOLA, PERTTI. 1972. *Metsähukkaan osuus hakkuupoistumasta Suomessa. Proportion of waste wood in the total cut in Finland*. *Folia Forestalia* 148. Helsinki.
- PÖNTYNEN, V. 1962. *Suomen puunkäyttö vuosina 1947—61. Metsäntutkimuslaitoksen julkaisuja 56.3. Finland's wood utilization in 1947—61. Communicationes Instituti Forestalis Fenniae 56.3*. Helsinki.

SALO, ESKO — SEPPÄLÄ, RISTO. 1971. Kiinteistöjen polttoraakapuun käytön väli-inventointi vuosina 1969/70. Fuelwood consumption on farms and in buildings intermediate inventory, 1969/1970. Folia Forestalia 120. Helsinki.

Tietoja antanut: — Data supplied by: Metsäntutkimulaitoksen metsäekonomian tutkimusosasto.

5.2. METSÄTASE — FOREST BALANCE

ERVASTI, SEPPO ja KUUSELA, KULLERVO. 1969. Suomen metsätase vuosina 1953—66. Forest balance of Finland in 1953—66. Folia Forestalia 49. Helsinki.

ERVASTI, SEPPO — KUUSELA, KULLERVO. 1975. Suomen metsätase vuosina 1965—72 ja metsäteollisuuden raaka-ainenäkymät vuoteen 2000. Forest balance of Finland in 1965—72 and the prospects of industrial wood until 2000. Folia Forestalia 232. Helsinki.

HEIKURAINEN, LEO — KUUSELA, KULLERVO — LINNAMIES, OLAVI ja NYYSSÖNEN, AARNE. 1961. Metsiemme hakkuumahdollisuudet. Pikkän ajan tarkastelua. Cutting possibilities of the forests of Finland. A long term analysis. Metsätalouden suunnittelukomitean mietintö. Liite 1. Silva Fennica 110. Helsinki.

HUTTUNEN, TERHO. 1969 (1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1976). Suomen puunkäyttö, poistuma ja metsätase vuosina 1967—69 (1968—70, 1969—71, 1970—72, 1971—73, 1972—74, 1973—75). Wood consumption total drain and forest balance in Finland in 1967—69 (1968—70, 1969—71, 1970—72, 1971—73, 1972—74, 1973—75). Folia Forestalia 67 (90, 127, 166, 205, 219, 277). Helsinki.

ILVESSALO, YRJÖ. 1965. Suomen metsät vuosista 1921—24 vuosiin 1951—53. Kolmeen valtakunnan metsien inventointiin perustuva tutkimus. The forests of Finland from 1921—24 to 1951—53. A survey based on three national forest inventories. Metsätutkimuslaitoksen julkaisuja 47.1. Helsinki.

KUUSELA, KULLERVO. 1965. Meraohjelman toteuttamisen vaikutus hakkuumahdollisuuksiin. Suomen Puutalous n:o 9 s. 278—286. Helsinki.

Tietoja antaneet: — Data supplied by: Metsäntutkimuslaitoksen metsäekonomian ja metsänarvioimisen tutkimusosastot.

6. METSÄTEOLLISUUDEN TUOTANTO — PRODUCTION OF FOREST INDUSTRIES

TEOLLISUUSTILASTO. (Eri vuosilta). Suomen virallinen tilasto XVIII A. Industrial Statistics of Finland. (Different years). Official Statistics of Finland XVIII A. Helsinki.

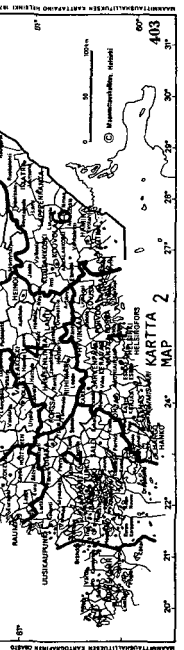
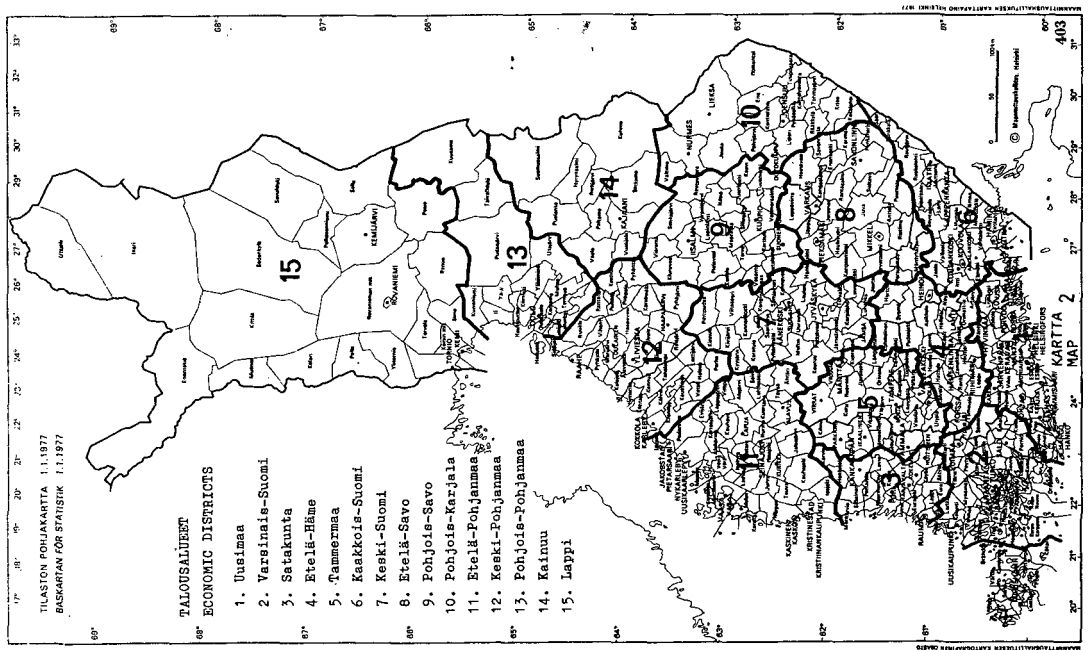
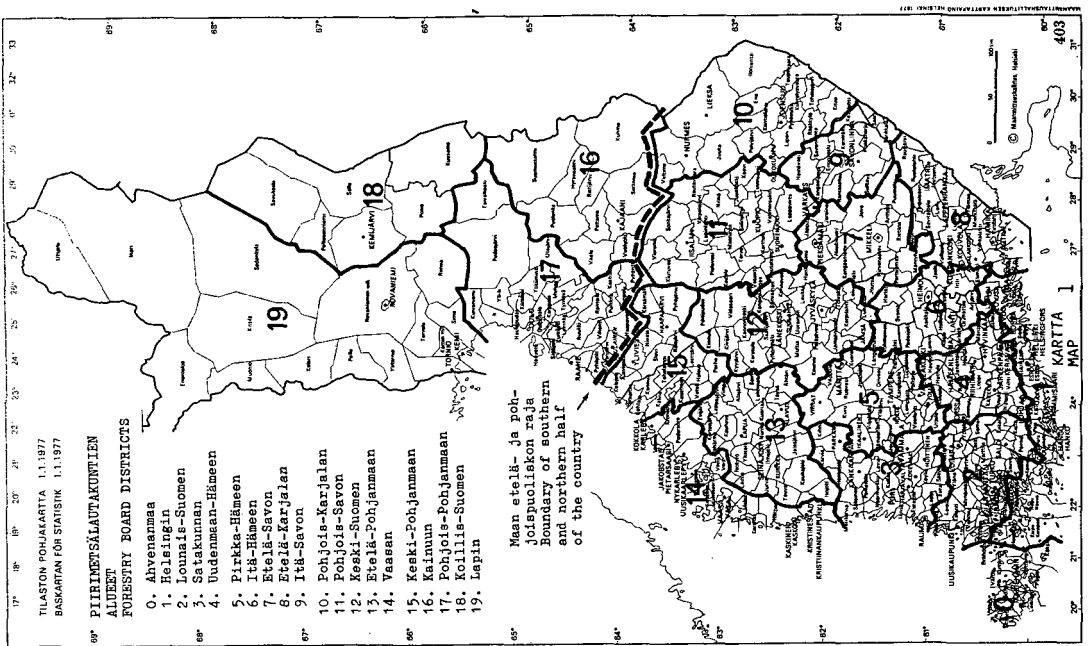
Tietoja antanut: — Data supplied by: Suomen Metsäteollisuuden Keskusliiton taloudellinen tutkimusosasto ja tilastoosasto.

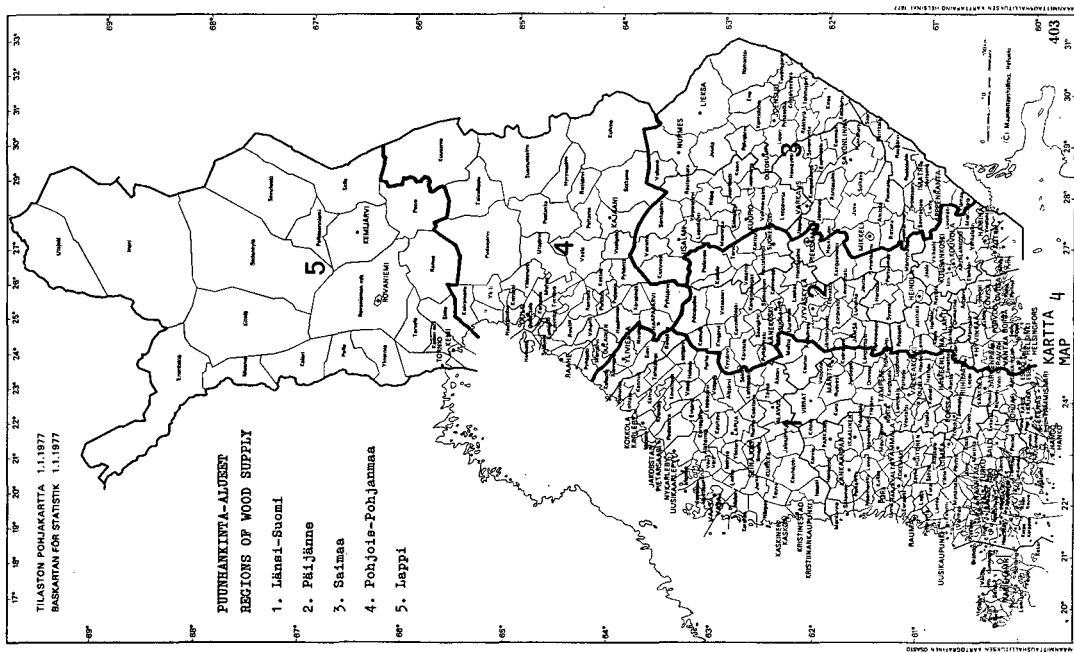
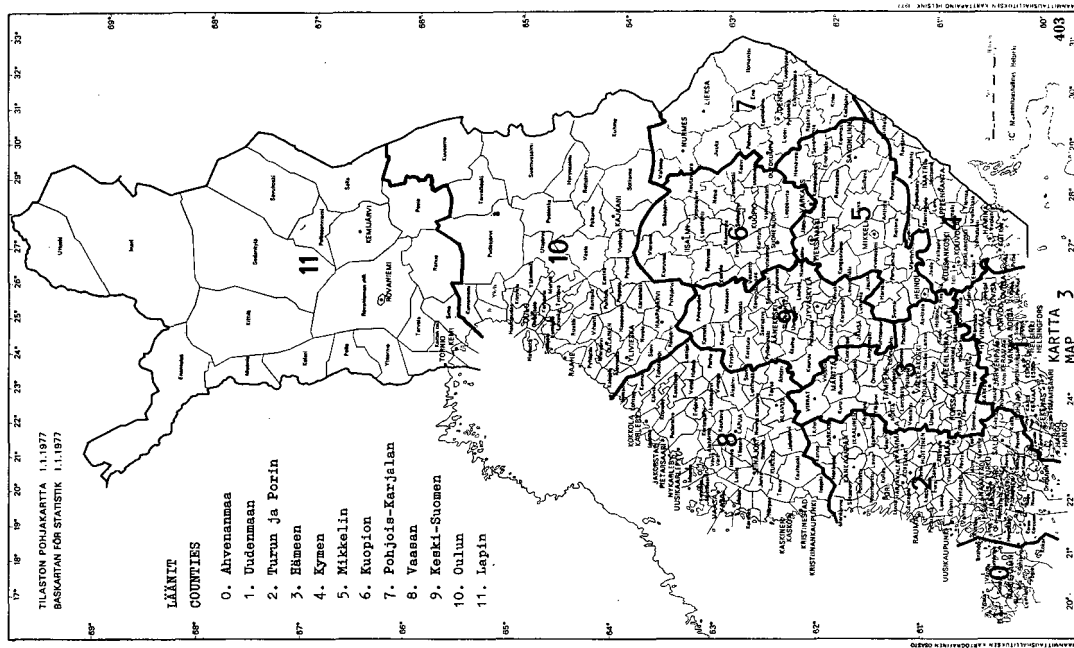
7.1.—7.2. VIENTI JA TUONTI — EXPORTS AND IMPORTS

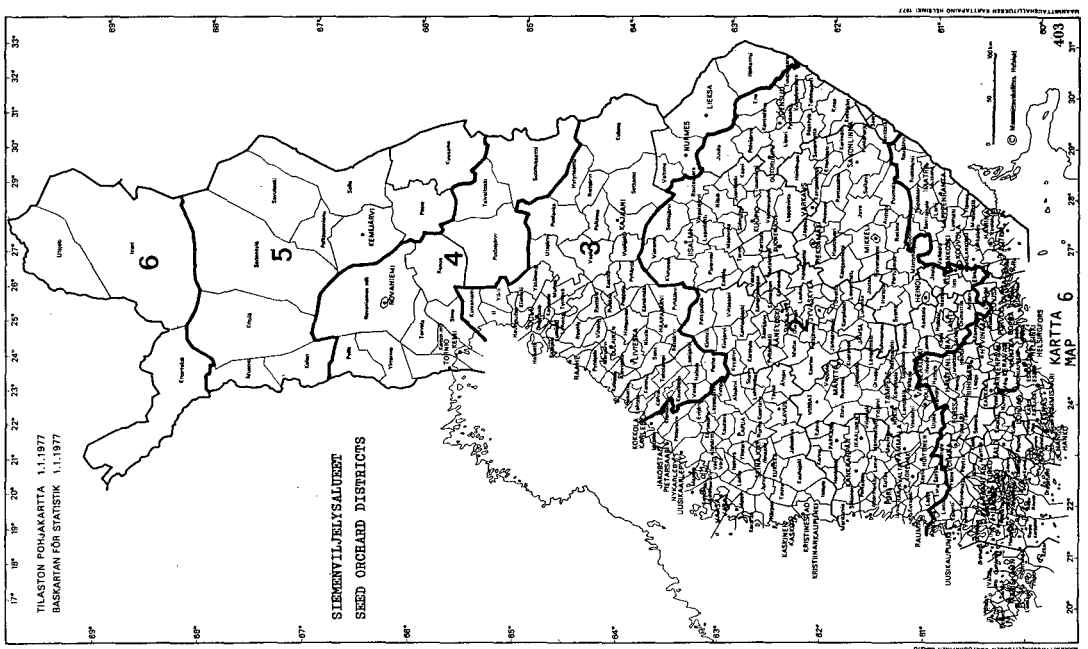
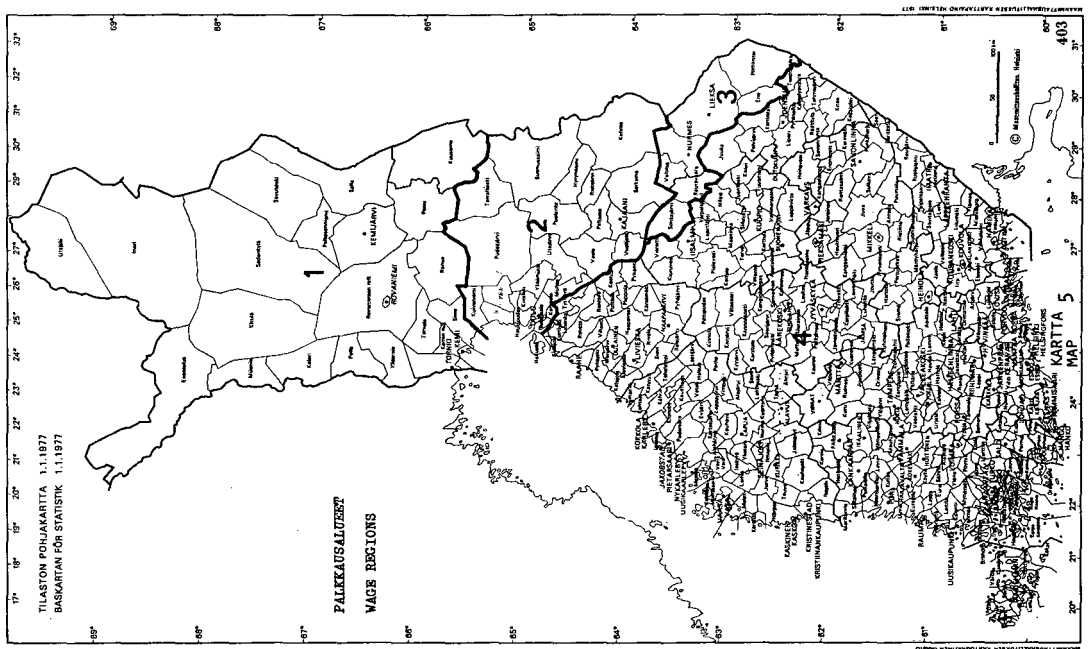
ULKOMAANKAUPPA. Vuosijulkaisu (Eri vuosilta). Suomen virallinen tilasto I A. Foreign Trade (Different years). Official Statistics of Finland I A. Helsinki.

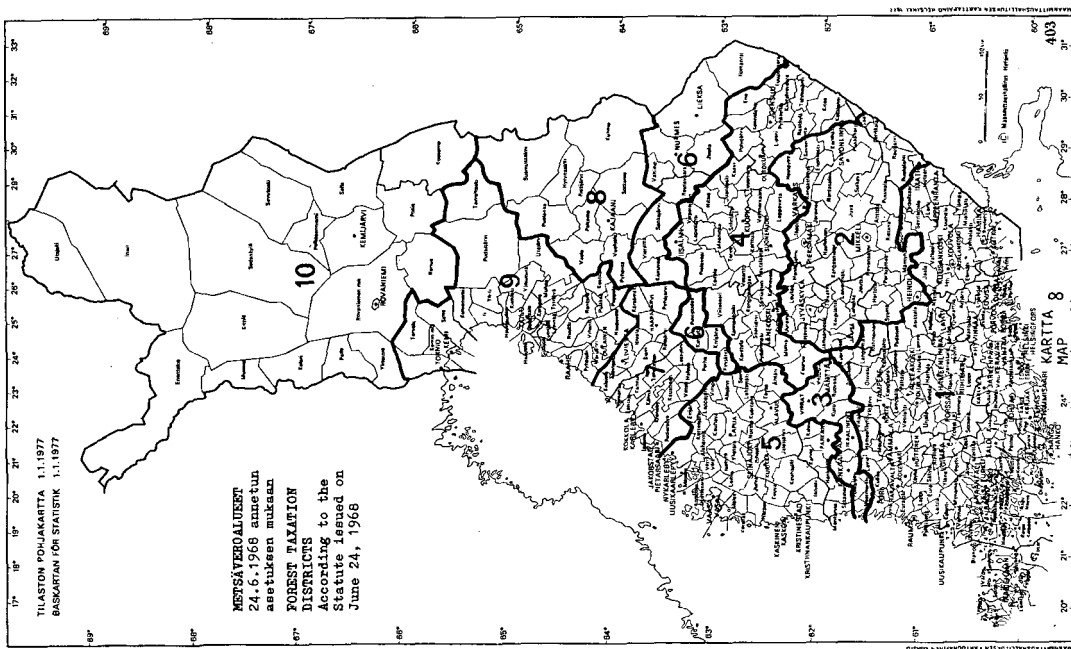
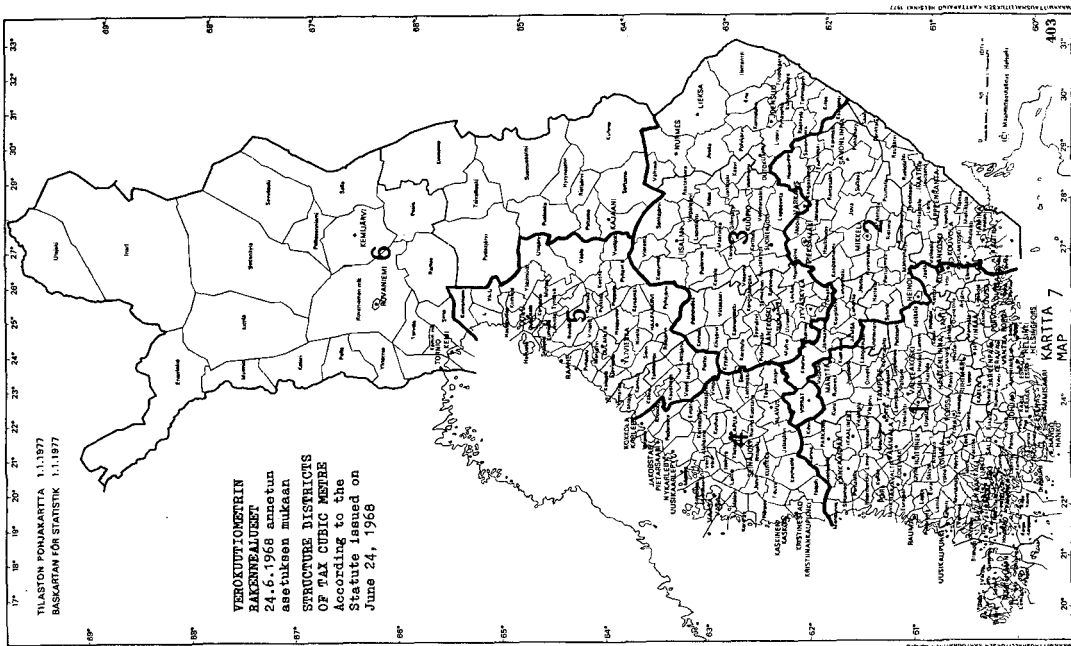
Tietoja antaneet: — Data supplied by: Suomen Metsäteollisuuden Keskusliiton taloudellinen tutkimusosasto ja tilastoosasto, Tullihallituksen tilastotoimisto sekä Metsäntutkimuslaitoksen metsäekonomian tutkimusosasto.

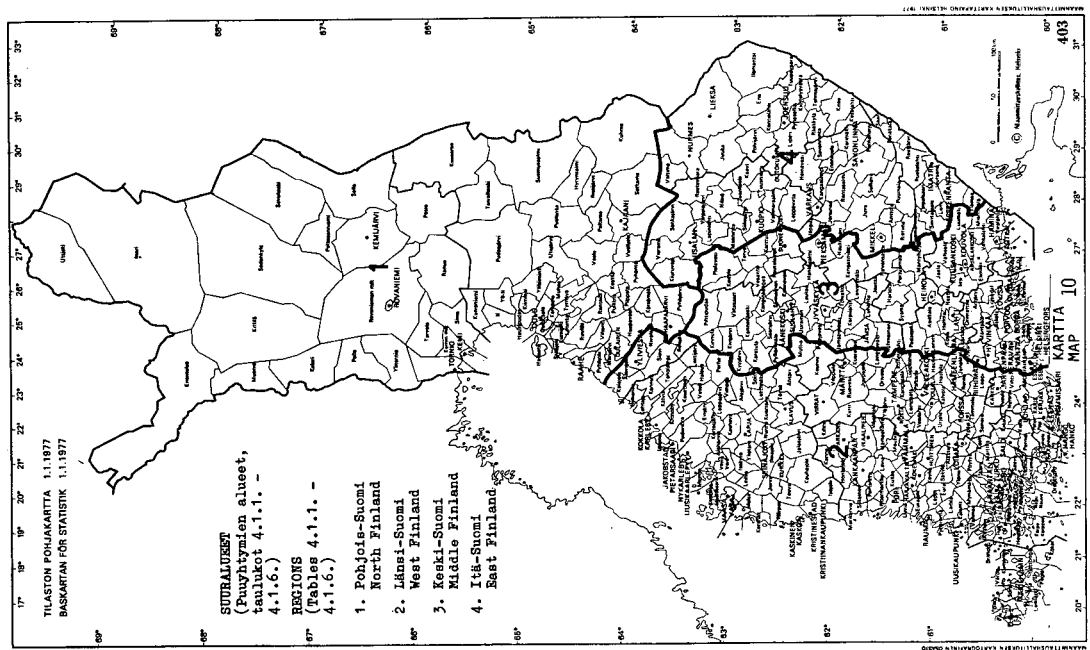
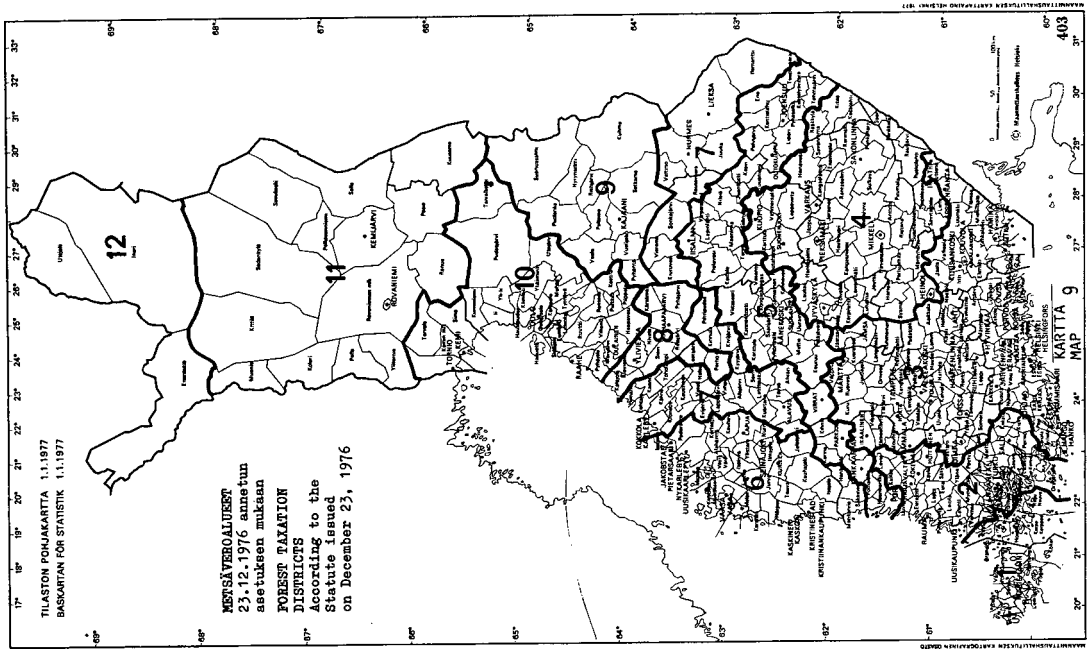
Kartat
Maps











Taulukot Tables

1.1.1. Maapinta-alan jakautuminen maankäytöläjienin valtaukunnan metsien inventointien mukaan vuosina 1960–63 sekä 1921–24, 1936–38 ja 1951–53

Land area by land use categories according to the National Forest Inventories in 1960–63 and in 1921–24, 1936–38 and 1951–53

Vanha metsämaa-käsite – Old concept of forest land

Alue Area	Vuosi Year	Metsämäata – Forest land			Metsätalouden joutomaata ¹⁾ Waste land of forestry ¹⁾			Munta maata Other land			Kaikkiaan maata Total land area		
		Kasvullista Productive	Huonokasvustista Poorly productive	Yhteensä Total	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha
Eteläpuolisko Southern half	1960–63	9 821	61.0	1 623	10.1	11 444	71.1	842	5.2	3 804	23.7	16 090	100.0
Pohjoispuolisko Northern half	"	7 088	49.1	3 209	22.2	10 297	71.3	3 650	25.2	503	3.5	14 450	100.0
Koko maa Whole country	"	16 909	55.4	4 832	15.8	21 741	71.2	4 492	14.7	4 307	14.1	30 540	100.0
"	1921–24	20 138	58.6	5 125	14.9	25 263	73.5	5 033	14.7	4 064	11.8	34 360	100.0
"	1936–38	19 580	56.2	5 260	15.1	24 840	71.3	5 700	16.3	4 310	12.4	34 850	100.0
"	1951–53	17 352	56.8	4 522	14.8	21 874	71.6	4 441	14.6	4 225	13.8	30 540	100.0

1) Ks. taulukko 1.1.5., alavittaa 1 – See Table 1.1.5., footnote 1.

1.1.2. Maaluokat piirimetsälautakuntien alueittain valtakunnan metsien inventointin mukaan vuosina 1963-70
Land classes by forestry board districts according to the National Forest Inventory in 1963-70

Uusi metsämaa-käsite - New concept of forest land

PvL-value District	Metsätalouden maa ¹⁾ - Forestry land ¹⁾										Muu maa				Maa-alta yhteensä		
	Metsämaa Forest land		Kitumaa Poorly product- ive land		Joutomaan Waste land		Tiet, varastot jne. Roads, depots, etc.		Yhteensä Total		Other land		Total land area				
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha
0. Ahvenanmaa	55	36.9	16	11.1	46	30.9	0	0.3	117	79.2	31	20.8	148	100.0			
1. Heisirgin	352	53.7	60	9.2	47	7.1	2	0.2	461	70.3	195	29.7	656	100.0			
2. Ioumais-Suomen	455	48.9	65	6.9	33	3.5	2	0.2	555	59.5	378	40.5	933	100.0			
3. Satakuntaan	637	61.9	66	6.4	84	8.2	3	0.3	790	76.8	258	23.2	1 028	100.0			
4. Uudenmaan-Hämeen	525	64.0	23	2.8	18	2.2	4	0.5	570	69.5	250	30.5	820	100.0			
5. Pirkka-Hämeen	771	73.0	31	2.9	20	1.9	2	0.2	824	78.0	233	22.0	1 057	100.0			
6. Itä-Hämeen	584	71.0	23	2.8	8	1.0	2	0.3	617	75.1	205	24.9	822	100.0			
7. Etelä-Savon	770	78.1	49	5.0	25	2.5	3	0.3	847	85.9	139	14.1	986	100.0			
8. Etelä-Karjalan	598	71.5	32	3.8	29	3.5	3	0.3	662	79.1	175	20.9	837	100.0			
9. Itä-Savon	503	80.7	14	2.3	9	1.4	2	0.3	528	84.7	95	15.3	623	100.0			
10. Pohjois-Karjalan	1 289	73.3	125	7.1	120	6.8	5	0.3	1 539	87.5	220	12.5	1 759	100.0			
11. Pohjois-Savon	1 287	76.9	63	3.8	52	3.1	2	0.2	1 405	84.0	268	16.0	1 673	100.0			
12. Kekki-Suomen	1 222	79.9	73	4.8	37	2.4	5	0.3	1 337	87.4	193	12.6	1 530	100.0			
13. Etelä-Pohjanmaan	853	58.7	122	8.4	121	8.3	4	0.3	1 100	75.7	353	24.3	1 453	100.0			
14. Viasan	420	62.6	40	6.0	37	5.4	1	0.2	498	74.2	173	25.8	671	100.0			
15. Keski-Pohjanmaan	623	57.0	142	13.0	150	13.7	2	0.2	917	83.9	176	16.1	1 093	100.0			
16. Kainuun	1 533	70.5	267	12.3	259	11.9	7	0.3	2 066	95.0	109	5.0	2 175	100.0			
17. Pohjois-Pohjanmaan	1 386	57.4	343	14.2	444	18.4	5	0.2	2 178	90.2	236	9.8	2 414	100.0			
18. Koillis-Suomen	1 553	60.6	546	21.3	395	15.4	6	0.2	2 500	97.5	65	2.5	2 565	100.0			
19. Ladin	3 281	44.9	1 574	21.6	2 292	31.4	9	0.1	7 156	98.0	149	2.0	7 305	100.0			
0-15. Maan eteläpohjolisko Southern half	10 944	68.0	944	5.9	836	5.2	43	0.3	12 767	79.4	3 322 ²⁾	20.6	16 089	100.0			
16-19. Maan pohjoispohjolisko Northern half	7 753	52.6	2 730	18.9	3 390	23.4	27	0.2	13 900	96.1	559 ³⁾	3.9	14 459	100.0			
0-19. Koko maa Whole country	18 697	61.2	3 674	12.0	4 226	13.9	70	0.2	26 667	87.3	3 881 ⁴⁾	12.7	30 548	100.0			

1) Ks. taukukko 1.1.5., alavittaa 1 - See Table 1.1.5., footnote 1.

2) Josta maatalouden maaata 2 920 000 ha, rakennettua alaa 225 000 ha sekä liikenneväylä jne. 177 000 ha - Of which 2 920 000 ha agricultural land, 225 000 ha building sites and 177 000 ha communication routes etc.

3) Josta maatalouden maaata 411 000 ha, rakennettua alaa 41 000 ha sekä liikenneväylä jne. 107 000 ha - Of which 411 000 ha agricultural land, 41 000 ha building sites and 107 000 ha communication routes etc.

4) Josta maatalouden maaata 3 331 000 ha, rakennettua alaa 266 000 ha sekä liikenneväylä jne. 284 000 ha - Of which 3 331 000 ha agricultural land, 266 000 ha building sites and 284 000 ha communication routes etc.

1.1.3. Maaluokat piirimetsälautakuntien alueittain valtakunnan metsien inventointin mukaan vuosina 1971–75
Land classes by forestry board districts according to the National Forest Inventory in 1971–75

Pml-alue District	Metsätalouden maa ¹⁾ – Forestry land ¹⁾										Maa-alta yhteensä Total land area			
	Metsämää Forest land			Kitumaa Poorly product- ive land			Joutomaan Waste land			Tiet, varastot jne. Roads, depots, etc.		Muu maa Other land	Maa-alta yhteensä Total land area	
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	
0. Ahvenanmaa	70	47.3	30	19.9	29	19.5	0	0.2	129	86.9	19	13.1	148	100.0
1. Helsingin	352	53.6	67	10.2	48	7.3	3	0.5	470	71.6	186	28.4	636	100.0
2. Lounais-Suomen	459	49.2	61	6.6	30	3.2	4	0.5	554	59.5	377	40.5	931	100.0
3. Satakunnan	661	64.4	65	6.3	53	5.1	4	0.4	783	76.2	244	23.8	1 027	100.0
4. Uudenmaan-Hämeen	533	65.4	23	2.8	12	1.5	4	0.5	572	70.2	243	29.8	815	100.0
5. Pirkka-Hämeen	782	73.8	30	2.8	13	1.3	5	0.4	850	78.3	230	21.7	1 060	100.0
6. Itä-Hämeen	609	73.8	13	1.6	7	0.8	4	0.4	633	76.6	193	23.4	826	100.0
7. Etelä-Savon	805	81.7	27	2.7	18	1.8	4	0.4	854	86.6	131	13.4	985	100.0
8. Etelä-Karjalan	621	73.3	26	3.1	25	2.9	3	0.4	675	79.7	171	20.3	846	100.0
9. Itä-Savon	509	83.1	10	1.7	5	0.8	2	0.4	526	86.0	87	14.0	613	100.0
10. Pohjois-Karjalan	1 368	77.8	115	6.5	69	3.9	5	0.3	1 557	88.5	203	11.5	1 760	100.0
11. Pohjois-Savon	1 312	78.5	62	3.7	34	2.0	4	0.2	1 412	84.4	260	15.6	1 672	100.0
12. Keski-Suomen	1 226	80.1	72	4.7	36	2.4	6	0.4	1 340	87.6	189	12.4	1 529	100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	883	60.8	120	8.3	78	5.4	4	0.2	1 085	74.7	368	25.3	1 453	100.0
14. Vaasan	445	66.2	40	6.0	24	3.6	2	0.3	511	76.1	160	23.9	671	100.0
15. Keski-Pohjanmaan	677	61.9	149	13.7	91	8.3	2	0.2	919	84.1	174	15.9	1 093	100.0
16. Kainuun	1 627	74.9	306	14.1	138	6.3	7	0.3	2 078	95.6	98	4.4	2 176	100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	1 472	61.0	383	15.9	348	14.4	4	0.2	2 207	91.5	206	8.5	2 413	100.0

1) Ks. taulukko 1.1.5., alaviitta 1 – See Table 1.1.5., footnote 1

1.1.4. Metsätalouden maan¹⁾ jakautuminen kankaisiin ja turvemaihin pihrimetsälautakuntien alueittain valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1971-75

Mineral and peat land areas by forestry board districts according to the National Forest Inventory in 1971-75

Pml-alue District	Kankaat ²⁾ Mineral land ²⁾	Turvemaat - Peat lands						Yhteensä metsää talouden maata ³⁾ (Total forestry land area)
		Ojittamatot Undrained			Ojitetut Drained		Pinta-alaa Area 1000 ha	Pinta-alaa Area 1000 ha
		Pinta-alaa Area 1000 ha	% metsätalou- den maasta per cent of forestry land	% turvemais- ta per cent of peat land area		% turvemais- ta per cent of peat land area		
0. Ahvenanmaa	123	95.8	3	60.0	2	40.0	5	4.2
1. Helsingin	415	88.9	23	44.2	29	55.8	52	11.1
2. Lounais-Suomen	436	79.3	38	33.3	76	66.7	114	20.7
3. Satakuntaan	527	67.7	89	35.2	163	64.8	252	32.3
4. Uudenmaan-Hämeen	460	81.0	36	33.2	72	66.8	108	19.0
5. Pirkkä-Hämeen	658	79.8	50	29.8	117	70.2	167	20.2
6. Itä-Hämeen	546	86.8	23	27.5	60	72.5	83	13.2
7. Etelä-Savon	660	77.6	61	31.9	129	68.1	190	22.4
8. Etelä-Karjalan	540	80.4	44	33.1	88	66.9	132	19.6
9. Itä-Savon	450	85.9	19	25.1	55	74.9	74	14.1
10. Pohjois-Karjalan	1 020	65.5	214	40.0	323	60.0	537	34.5
11. Pohjois-Savon	996	70.7	146	35.4	266	64.6	412	29.3
12. Keski-Suomen	974	73.0	112	31.1	248	68.9	360	27.0
13. Etelä-Pohjanmaan	579	53.4	180	35.6	326	64.4	506	46.6
14. Vaasan	364	71.2	66	45.0	81	55.0	147	28.8
15. Kestä-Pohjanmaan	428	46.6	203	41.4	288	58.6	491	53.4
16. Kaimun	1 157	55.7	450	48.8	471	51.2	921	44.3
17. Pohjois-Pohjanmaan	892	40.4	705	53.6	610	46.4	1 315	59.6

1) Ks. taulukko 1.1.5., alaviitta 1 - See Table 1.1.5., footnote 1.

2) Ks. taulukko 1.1.5., alaviitta 2 - See Table 1.1.5., footnote 2.

3) Ks. taulukko 1.1.5., alaviitta 3 - See Table 1.1.5., footnote 3.

1.1.5. Metsätalouden maan¹⁾ jakautuminen kankaisiin ja turvemaihin valtakunnan metsien inventoinnin mukaan piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963-70 sekä koko maaosa vuosina 1951-53 ja 1960-63
Mineral and peat land areas according to the National Forest Inventories, in 1963-70 by forestry board districts and in 1951-53 and 1960-63 for the whole country

Pml-alue District	Kanta- Mineral land ²⁾		Turvemaita - Peat lands				Yhteensä metsätä- louden maata ³⁾ Total forest land area			
	Pinta-ala Area 1000 ha	% metsätalou- den maaosta per cent of forestry land	Ojittamatottomat Untrained	% turvemais- ta per cent of peat land area	Ojitetut Drained	% turvenais- ta per cent of peat land area	Pinta-ala Area 1000 ha	% metsätalou- den maaosta per cent of forestry land	Pinta-ala Area 1000 ha	% Per cent
0. Ahvenanmaa	112	95.4	5	92.4	0	7.6	5	4.6	117	100.0
1. Helsinki	400	87.1	24	40.5	35	59.5	59	12.9	459	100.0
2. Lounais-Suomen	436	78.9	53	45.2	64	54.8	117	21.1	553	100.0
3. Savonlinna	499	63.4	158	55.0	130	45.0	288	36.6	787	100.0
4. Uudenmaan-Hämeen	453	80.0	53	46.8	60	53.2	113	20.0	566	100.0
5. Pirkanmaa-Hämeen	639	77.7	74	40.7	109	51.7	183	22.3	822	100.0
6. Itä-Hämeen	528	85.8	42	48.3	45	51.7	87	1.2	615	100.0
7. Etelä-Savon	634	75.1	114	54.2	96	45.8	210	25.9	844	100.0
8. Etelä-Karjalan	523	79.4	78	57.4	58	42.6	136	20.6	659	100.0
9. Itä-Savon	442	84.0	41	48.7	43	51.3	84	16.0	526	100.0
10. Pohjois-Karjalan	958	62.5	373	64.8	203	35.2	576	37.5	1 534	100.0
11. Pohjois-Savon	961	68.5	217	49.2	224	50.8	441	31.5	1 402	100.0
12. Keski-Suomen	937	70.3	166	42.1	229	57.9	395	29.7	1 332	100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	573	52.3	238	45.6	285	54.4	523	57.8	1 096	100.0
14. Vaasan	328	66.0	97	57.3	72	42.7	169	34.0	497	100.0
15. Keski-Pohjanmaan	404	44.2	317	62.1	194	37.9	511	55.8	915	100.0
16. Karunun	1 111	53.9	602	63.5	346	36.5	948	46.1	2 059	100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	916	42.2	867	69.0	390	31.0	1 257	57.8	2 173	100.0
18. Koirilis-Suomen	1 564	62.7	806	86.8	124	13.2	920	37.7	2 494	100.0
19. Lapin	4 519	63.2	2 276	86.6	352	13.4	2 628	36.8	7 147	100.0
Koko maa - Whole country	16 937	63.7	6 601	68.3	3 059	31.7	9 660	36.3	26 597	100.0
1951-53	16 573	63.0	8 825	90.6	917	9.4	9 742	37.0	26 315	100.0
1960-63	16 447	62.7	8 284	84.7	1 502	15.3	9 786	37.3	26 233	100.0

1) Metsätalouden maa käsittää metsämään, kitumaan sekä kaiken sellaisen joutomaan, joka liittyy metsämäan muodostamaan kokonaistuotteen eikä jää maa talousmaan tai asutuskeskuksen sisäpuolelle (metsätalouden joutomaan) - The term "forest land" includes forest land, poorly productive forest land as well as areas or waste land which are attached to an entity of forest land and not surrounded by agricultural land or a built-up area (i.e. waste land of forestry).

2) Kankaat käsittelevät kaiken metsätalouden maa-, joka on mineraalimaa, tuntrinlaki- yms. joutomat. Niillä ei sen siaan lueta ojituksen maaista ns. turvekankaaksi muiuttuneita turvemaita, vaan ne kuuluvat ojitetuuihin turvemaihin - The term "mineral land" includes the forestry land on mineral soils. The term thus includes rocky, sandy and bouldercovered ground as well as open feld-top areas in addition to other waste lands. However, peat lands which have been changed by drainage into sites resembling mineral-land sites are not included in this category but fall into the group of drained peat lands.

3) Luuut eivät sisällä teiden, varastovaluiden jne. pinta-aloiiden etc. The figures do not include the area of forest roads, loading sites etc.

1.1.6. Metsätalouden maan jakautuminen veroluokkiin omistajaryhmittäin maan etelä- ja pohjoispuolistossa ja koko maassa valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1963-70 (Ilman luonnon suojelealueita)

Forestry land by taxation classes and ownership categories in Southern and Northern half of the country and in the whole country according to the National Forest Inventory in 1963-70 (Without nature conservation areas)

Alue ja omistajaryhmä Area and owner category	Veroluokka - Taxation class							Yht. Total
	IA	IB	II	III	IV	V	Joutomaan ¹⁾ Waste land	
	% alasta - per cent of area							
<u>Eteläpuolisko - Southern half</u>								
Yksityiset - Private	15.1	24.2	23.3	16.7	7.6	4.8	8.3	100.0
Osakeyhtiöt - Companies	5.0	18.8	32.6	19.5	10.0	5.5	8.6	100.0
Valtio - State	2.0	12.4	28.7	20.4	11.7	6.9	17.9	100.0
Kunnat ja seurakunnat Communes and parishes	11.3	22.7	26.0	18.8	6.9	4.9	9.4	100.0
Yhteisöt - Communities	5.8	13.5	23.8	18.2	10.0	5.1	23.6	100.0
Kaikki - All	12.9	22.6	24.7	17.3	8.2	5.0	9.3	100.0
<u>Pohjoispuolisko - Northern half</u>								
Yksityiset - Private	1.4	16.0	22.5	14.5	8.2	12.4	25.0	100.0
Osakeyhtiöt - Companies	0.9	16.7	28.5	13.7	10.2	8.0	22.0	100.0
Valtio - State	0.4	10.0	19.0	13.5	5.4	11.6	40.1	100.0
Kunnat ja seurakunnat Communes and parishes	1.5	17.0	26.6	18.6	8.5	8.2	19.6	100.0
Yhteisöt - Communities	0.8	15.3	28.2	16.6	5.7	12.8	20.6	100.0
Kaikki - All	0.8	12.7	21.0	14.0	6.7	11.8	33.0	100.0
<u>Koko maa - Whole country</u>								
Yksityiset - Private	10.3	21.3	23.0	15.9	7.8	7.5	14.2	100.0
Osakeyhtiöt - Companies	4.0	18.3	31.7	18.1	10.1	6.1	11.7	100.0
Valtio - State	0.6	10.2	20.1	14.2	6.2	11.1	37.6	100.0
Kunnat ja seurakunnat Communes and parishes	8.5	21.1	26.3	18.5	7.3	5.9	12.4	100.0
Yhteisöt - Communities	2.4	14.8	26.8	17.2	7.0	10.4	21.4	100.0
Kaikki - All	6.7	17.5	22.8	15.6	7.4	8.5	21.5	100.0

1) Veroluokituksen joutomaa - Waste land in taxation classes.

1.1.7. Metsä-, kitu- ja joutomaan jakautuminen veroluokkiin valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1963-70 piirimetsälautakuntien alueittain

Forest, poorly productive and waste land by taxation classes according to the National Forest Inventory in 1963-70, by forestry board districts

Pml-alue District	Veroluokka - Taxation class							Pinta- ala yht. Total area 1000 ha	
	IA	IB	II	III	IV	V	Jouto- maa ¹⁾ Waste land ¹⁾		
	% alasta - per cent of area								
0. Ahvenanmaa	8.6	15.8	11.4	8.3	2.6	7.9	45.4	100.0	117
1. Helsingin	11.1	18.9	21.5	17.0	7.5	7.3	16.7	100.0	459
2. Lounais-Suomen	7.8	20.5	27.2	18.3	7.9	7.2	11.1	100.0	553
3. Satakunnan	5.6	17.7	26.0	23.3	8.2	5.3	13.9	100.0	787
4. Uudenmaan-Hämeen	21.7	29.3	26.0	11.9	3.7	2.5	4.9	100.0	566
5. Pirkka-Hämeen	14.4	26.2	28.1	18.6	6.4	2.6	3.7	100.0	822
6. Itä-Hämeen	23.7	29.7	23.6	13.8	4.0	2.9	2.3	100.0	615
7. Etelä-Savon	19.7	28.1	23.9	14.6	5.0	4.3	4.6	100.0	844
8. Etelä-Karjalan	11.9	31.2	29.3	12.9	5.0	3.9	5.8	100.0	659
9. Itä-Savon	25.1	33.4	21.5	11.2	4.3	2.4	2.1	100.0	526
10. Pohjois-Karjalan	9.2	21.5	26.9	15.6	10.5	6.3	10.0	100.0	1 534
11. Pohjois-Savon	21.8	23.8	21.7	16.8	7.3	3.2	5.4	100.0	1 402
12. Keski-Suomen	13.6	24.8	26.5	18.0	8.0	4.5	4.6	100.0	1 332
13. Etelä-Pohjanmaan	3.6	14.2	23.9	21.7	12.9	7.1	16.6	100.0	1 096
14. Vaasan	8.3	20.2	25.0	21.1	9.0	5.1	11.3	100.0	497
15. Keski-Pohjanmaan	2.3	9.1	19.9	20.9	13.8	9.4	24.6	100.0	915
16. Kainuun	1.2	19.8	26.3	13.9	11.2	9.0	18.6	100.0	2 059
17. Pohjois-Pohjanmaan	1.4	13.1	20.0	16.1	10.8	10.0	28.6	100.0	2 173
18. Koillis-Suomen	0.5	13.4	25.7	17.9	4.5	15.4	22.6	100.0	2 494
19. Lapin	0.6	10.1	17.6	12.0	4.9	11.9	42.9	100.0	7 147
0-19. Koko maa Whole country	6.6	17.4	22.7	15.6	7.4	8.5	21.8	100.0	26 597

1) Veroluokituksen joutomaan - Waste land in taxation classes.

1.1.8. Metsämaan jakautuminen veroluokkiin valtakunnan metsien inventoinnin mukaan vuosina 1971-75 piirimetsälautakuntien alueittain

Forest land by taxation classes according to the National Forest Inventory in 1971-75, by forestry board districts

Pml-alue District	Veroluokka - Taxation class						Metsämaan pinta-ala Area of forest land 1000 ha
	IA	IB	II	III	IV	Yhteensä Total	
	% alasta - per cent of area						
0. Ahvenanmaa	22.0	24.1	20.7	15.1	18.1	100.0	70
1. Helsingin	22.7	26.9	24.3	15.9	10.2	100.0	352
2. Lounais-Suomen	13.9	30.5	26.8	20.6	8.2	100.0	459
3. Satakunnan	12.2	26.6	27.6	23.2	10.4	100.0	661
4. Uudenmaan-Hämeen	28.9	30.4	25.7	10.8	4.2	100.0	533
5. Pirkka-Hämeen	25.0	30.5	22.0	14.0	8.5	100.0	782
6. Itä-Hämeen	38.1	32.4	17.8	8.4	3.3	100.0	609
7. Etelä-Savon	20.7	35.8	24.7	13.9	4.9	100.0	805
8. Etelä-Karjalan	19.7	30.7	31.5	11.9	6.2	100.0	621
9. Itä-Savon	28.0	31.5	26.3	10.7	3.5	100.0	509
10. Pohjois-Karjalan	14.4	31.4	29.0	15.1	10.1	100.0	1 368
11. Pohjois-Savon	25.4	32.0	21.9	13.5	7.2	100.0	1 312
12. Keski-Suomen	15.8	29.3	29.8	16.5	8.8	100.0	1 226
13. Etelä-Pohjanmaan	6.1	22.8	32.7	26.6	11.8	100.0	883
14. Vaasan	12.0	32.3	33.2	17.3	5.2	100.0	445
15. Keski-Pohjanmaan	4.5	19.3	35.2	28.1	12.9	100.0	677
16. Kainuun	2.8	26.0	40.6	18.8	11.8	100.0	1 627
17. Pohjois-Pohjanmaan	3.4	20.3	34.9	24.8	16.6	100.0	1 472

1.1.9. Metsätalouden maan luokat omistajaryhmittäin maan etelä- ja pohjoispuoliskossa ja koko maassa vuosina 1963-70 valtakunnan metsien inventoinnin mukaan

Forestry land classes by ownership categories in Southern and Northern half of the country and in the whole country in 1963-70 according to the National Forest Inventory

Maaluokka Land classes	Alue Area	Yksityiset Private	Osakeyhtiöt Companies	Valtio State	Kunnat ja seurakunnat Communes and parishes	Yhteisöt Communities	Yhteensä Total
		1000 ha / %	1000 ha / %	1000 ha / %	1000 ha / %	1000 ha / %	1000 ha / %
Metsämaa Forest land	Eteläpuolisko Southern half	8 759 80.0	1 109 10.1	707 6.5	260 2.4	109 1.0	10 944 100.0
	Pohjoispuolisko Northern half	3 442 44.4	279 3.6	3 703 47.8	90 1.2	235 3.0	7 749 100.0
	Koko maa Whole country	12 201 65.3	1 388 7.4	4 410 23.6	350 1.9	344 1.8	18 693 100.0
Kitumaa Poorly productive forest land	Eteläpuolisko Southern half	716 75.8	94 10.0	99 10.5	21 2.2	14 1.5	944 100.0
	Pohjoispuolisko Northern half	995 36.5	51 1.9	1 601 58.7	15 0.5	67 2.4	2 729 100.0
	Koko maa Whole country	1 711 46.6	145 3.9	1 700 46.3	36 1.0	81 2.2	3 673 100.0
Joutomaan Waste land	Eteläpuolisko Southern half	568 67.9	80 9.6	135 16.1	23 2.8	30 3.6	836 100.0
	Pohjoispuolisko Northern half	939 27.7	51 1.5	2 340 68.9	18 0.5	46 1.4	3 394 100.0
	Koko maa Whole country	1 507 35.6	131 3.1	2 475 58.5	41 1.0	76 1.8	4 230 100.0
Muu metsätalou- den maa Other forestry land	Eteläpuolisko Southern half	30 69.8	6 14.0	4 9.3	2 4.6	1 2.3	43 100.0
	Pohjoispuolisko Northern half	12 42.8	3 10.7	11 39.3	1 3.6	1 3.6	28 100.0
	Koko maa Whole country	42 59.2	9 12.7	15 21.1	3 4.2	2 2.8	71 100.0
Yhteensä metsätalou- den maa Forestry land, total	Eteläpuolisko Southern half	10 073 78.9	1 269 10.1	945 7.4	306 2.4	154 1.2	12 767 100.0
	Pohjoispuolisko Northern half	5 388 38.7	384 2.8	7 655 55.1	124 0.9	349 2.5	13 900 100.0
	Koko maa Whole country	15 461 58.0	1 673 6.3	8 600 32.2	430 1.6	503 1.9	26 667 100.0
<u>Omistajien prosenttiosuus - Percentage of each ownership category</u>							
Metsämaa Forest land	Maan etelä- puolisko	87.0	86.0	74.8	85.0	70.8	85.7
Kitumaa Poorly productive forest land		7.1	7.3	10.5	6.9	9.1	7.4
Joutomaan Waste land		5.6	6.2	14.3	7.5	19.5	6.6
Muu metsätalou- den maa Other forestry land	Southern half of the country	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3
Yhteensä - Total		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Metsämaa Forest land	Maan pohjois- puolisko	63.9	72.7	48.4	72.6	67.4	55.8
Kitumaa Poorly productive forest land		18.5	13.3	20.9	12.7	19.3	19.6
Joutomaan Waste land		17.4	13.3	30.6	14.2	13.1	24.4
Muu metsätalou- den maa Other forestry land	Northern half of the country	0.2	0.7	0.1	0.5	0.2	0.2
Yhteensä - Total		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Metsämaa Forest land	Koko maa	78.9	83.0	51.3	81.4	68.4	70.1
Kitumaa Poorly productive forest land		11.1	8.7	19.7	8.4	16.1	13.8
Joutomaan Waste land		9.7	7.8	28.8	9.5	15.1	15.8
Muu metsätalou- den maa Other forestry land	Whole country	0.3	0.5	0.2	0.7	0.4	0.3
Yhteensä - Total		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1.1.10. Metsälöiden¹⁾ lukumäärä ja metsätalot vuonna 1969 yleisen maatalouslaskennan mukaan
Number and forest area²⁾ of forest holdings³⁾ by owner categories and by size of forest area in 1969 according to the Census of Agriculture

Omistaja/järjestäjä Owner category	Suurustaluokkaa metsäälan mukaan, hehtaaria - Size class according to the forest area, hectares										Yhteensä Total
	- 4,99	5 - 9,99	10 - 19,99	20 - 49,99	50 - 99,99	100 - 199,99	200 - 499,99	500 - 999,99	1000 - 4999,99	2000 - 4999,99	
<u>Metsäluoden Lukumäärä - Number of forest holdings</u>											
Valtio - State	495	155	205	360	283	259	90	101	136	66	63
Kunta - Communes	476	298	350	510	295	207	100	106	95 -	39	32
Seurakunta - Parishes	59	39	49	138	139	143	57	55	40	16	4
Osakeyhtiöt ja osuuskunnat Companies and co-operative societies	565	415	523	1 060	1 037	1 048	448	431	327	147	85
Muit yhteisöt ³⁾ - Other communities ³⁾	401	218	232	286	149	117	54	30	17	10	3
Perikunnat ja perheyhtiöt - Heirs of deceased's estates and family companies	5	443	5 055	7 786	10 911	5 710	2 513	460	188	60	13
Yksityiset henkilöt - Private persons	49	567	45 627	69 641	92 558	40 181	13 969	1 799	596	147	26
Yhteensä - Total	57	506	51 807	78 786	105 623	47 794	18 256	3 008	1 507	822	337
<u>Metsäpinta-alaa, 1000 hehtaaria - Forest area, 1000 hectares</u>											
Valtio - State	1,0	1,1	2,9	11,7	20,3	36,3	22,2	38,9	95,9	118,0	191,2
Kunta - Communes	1,3	2,2	5,1	16,4	20,9	26,8	24,4	41,5	70,0	51,0	33,8
Seurakunta - Parishes	0,2	0,3	0,7	4,7	10,0	20,9	13,7	21,1	26,6	18,9	11,6
Osakeyhtiöt ja osuuskunnat Companies and co-operative societies	1,6	3,0	7,8	35,7	75,2	148,3	110,0	168,3	223,1	204,1	249,5
Muit yhteisöt ³⁾ - Other communities ³⁾	1,1	1,6	3,4	9,3	10,7	15,7	13,4	10,9	12,2	14,8	8,4
Perikunnat ja perheyhtiöt - Heirs of deceased's estates and family companies	14,2	37,3	114,2	349,6	398,2	339,4	110,3	69,8	38,7	16,9	8,1
Yksityiset henkilöt - Private persons	126,8	337,1	1 019,0	2 937,2	2 775,2	1 846,2	425,2	220,9	98,4	34,4	25,9
Yhteensä - Total	146,2	382,6	1 153,1	3 364,7	3 310,5	2 437,6	719,1	571,3	565,0	458,2	528,4

- 1) Metsälöillä ymmärretään saman omistajan hallinnassa saman kunnan alueella sijaitsevia yhtä tai useampaa metsäpaltaa, jotka ovat sellaisen mätilän yhteydessä, jolla on erilaisia ja puitarhaa vahintäin yksi hehtaaria, sekä sellaisia saman kunnan alueella sijaitsevia, samalla omistajalle kuuluvia yhtä tai useampaa mätilöön kuulumaton erilaisia metsäpalaita, joiden yhteala (netimäärän ala) on vähintään kaksi hehtaaria - Forest holding means one woodland or several woodlots in the same owner's possession, situated within the area of the same commune and connected with a farm which has a minimum of one hectare of separate woodlots belonging to the same owner and in the area of the same commune the combined forest area of which (the area of forest land and poorly productive forest land) is a minimum of two hectares.
- 2) Metsämään eli metsäveroluokien I - IV ja V kuuluvien alueiden yhteenlaskettu pinta-ala - Combined area of forest land and poorly productive forest land, i.e. areas that belong to forest taxation classes I - IV and V.
- 3) Ryhmä käsittää yhdysten, seurjen, säätiöiden ja muiden yhteisöjen omistamat metsät - The group consists of forests owned by associations, societies, foundations and other corporate bodies.

1.1.11. Metsätöiden¹⁾ lukumäärä ja metsäpinta-ala²⁾ metsätöissurunsluokittain ja pihimetsälautakuntien alueittain vuonna 1969 yleisen maatalouslaskennan mukaan
Number and forest area²⁾ of forest holdings¹⁾ by size of forest area and by forestry board districts in 1969 according to the Census of Agriculture

Pml-value District	Suurunluokka metsistäalan mukaan, hehtaaria - Size class according to the forest area, hectares										Metsätöiden lukumäärä - Number of forest holdings					Yhteensä Total
	- 4.99	5 - 9.99	10 - 19.99	20 - 49.99	50 - 99.99	100 - 199.99	200 - 299.99	300 - 499.99	500 - 999.99	1000 - 4999.99	2000 - 9999.99	5000 - 99999.99	10000 - 499999.99	20000 - 999999.99	Yhteensä Total	
0. Ahvenanmaa	476	373	490	597	221	53	6	-	-	1	-	-	-	-	2 217	
1. Helsinki	298	225	2 439	2 334	805	328	86	48	35	7	6	3	1	11 632		
2. Lounais-Suomi	7 050	5 958	6 141	4 397	1 171	351	65	37	10	6	1	-	-	-	25 189	
3. Satakunta	932	979	6 150	5 945	8 812	482	89	46	31	9	1	3	-	-	25 489	
4. Uudenmaan-Hämeen	3 616	3 396	5 077	4 133	1 294	511	104	59	38	23	9	2	-	-	18 252	
5. Pirkanmaa-Hämeen	3 707	3 869	5 134	5 771	1 901	731	153	83	48	21	10	6	1	21 451		
6. Itä-Hämeen	185	2 066	3 854	4 819	1 705	588	130	79	45	27	5	2	-	-	15 501	
7. Etelä-Savon	2 115	1 993	3 591	6 684	2 763	1 058	200	87	41	12	-	-	-	-	18 552	
8. Etelä-Karjalan	2 597	2 720	4 225	5 986	2 041	474	43	32	24	5	9	2	2	2	18 160	
9. Itä-Savon	1 335	1 228	2 343	4 053	1 406	548	104	72	44	7	9	1	-	-	11 150	
10. Pohjois-Karjalais	3 526	2 894	5 169	8 249	3 384	975	189	112	70	20	12	6	9	24 615		
11. Pohjois-Savon	2 922	2 839	6 413	9 750	3 870	1 342	262	150	77	41	19	7	3	27 755		
12. Keski-Suonen	2 529	2 448	5 151	7 921	3 262	1 339	340	198	110	46	23	6	-	-	23 374	
13. Etelä-Pohjanmaan	6 387	5 633	8 200	9 491	2 502	477	70	20	27	13	3	1	1	32 870		
14. Vaasan	2 951	3 420	4 944	5 715	1 222	147	16	16	9	5	-	-	-	-	18 456	
15. Keski-Pohjanmaan	1 802	1 680	3 130	5 879	2 339	500	55	35	27	8	1	1	-	-	15 470	
16. Kainuu	867	771	1 189	4 325	4 156	1 445	241	122	78	26	11	8	13	12 362		
17. Pohjois-Pohjanmaan	387	2 021	3 196	6 242	4 894	1 767	255	108	42	29	6	3	6	20 926		
18. Koillis-Suonen	142	142	1 308	1 043	6 684	2 254	243	68	21	10	8	2	17	6 942		
19. Lapin	1 182	1 032	1 652	3 379	4 352	2 890	357	135	47	21	19	9	20	15 065		
Yhteensä - Total	57 006	51 807	78 786	105 823	47 794	18 256	3 008	1 507	822	337	179	60	77	365 462		
0. Ahvenanmaa	1.3	2.7	7.1	18.9	14.6	6.7	-	-	-	1.2	-	-	-	-	53.8	
1. Helsinki	8.3	16.2	35.2	73.6	57.5	44.4	20.9	18.5	25.0	8.6	15.5	6.2	-	-	329.9	
2. Lounais-Suomi	17.5	43.7	87.3	133.1	79.4	47.2	15.5	14.2	7.8	7.9	6.6	-	-	-	459.8	
3. Satakunta	15.1	36.4	68.5	183.7	121.8	64.0	21.3	17.8	22.0	11.8	33.1	24.7	-	-	640.1	
4. Uudenmaan-Hämeen	9.1	25.0	73.7	125.6	89.6	67.8	24.5	22.1	26.5	30.8	28.9	12.7	-	-	536.2	
5. Pirkanmaa-Hämeen	9.5	28.7	74.7	179.9	131.9	99.0	36.7	31.3	33.5	28.7	36.5	27.3	745.2			
6. Itä-Hämeen	9.5	15.4	56.8	149.6	117.3	79.1	31.7	29.3	40.3	13.2	13.5	-	-	-	575.2	
7. Etelä-Savon	5.4	14.9	52.9	216.3	190.1	140.4	48.2	33.1	29.1	15.2	19.2	-	-	-	781.4	
8. Etelä-Karjalan	7.3	20.1	62.1	190.0	137.5	62.1	10.4	12.3	16.9	7.0	25.5	10.2	31.1	-	592.3	
9. Itä-Savon	3.2	9.2	34.9	75.5	75.5	25.2	27.8	29.6	10.3	28.8	8.4	-	-	-	479.3	
10. Pohjois-Karjalais	8.6	21.5	76.9	265.7	227.7	130.3	45.2	42.8	49.1	29.2	37.0	39.7	341.4	1 315.1		
11. Pohjois-Savon	7.4	21.7	95.5	313.7	260.8	180.4	62.6	58.5	52.7	52.7	50.9	49.4	1 261.0			
12. Keski-Suonen	6.5	16.5	75.9	253.0	225.8	182.5	81.1	75.5	75.5	70.9	41.6	12.9	1 182.4			
13. Etelä-Pohjanmaan	16.0	44.9	119.3	294.8	165.6	61.5	16.5	7.3	19.0	16.4	8.7	-	-	-	11.5	
14. Vaasan	9.0	25.3	72.5	176.0	79.4	18.9	3.8	6.2	5.5	6.8	-	8.0	-	-	411.4	
15. Keski-Pohjanmaan	4.5	12.4	46.8	188.4	157.8	64.7	13.3	13.4	19.1	10.5	29.4	7.3	44.1	611.7		
16. Kainuu	2.3	5.6	17.8	116.4	297.4	190.9	58.1	46.4	52.5	36.3	62.0	32.8	1 539.3			
17. Pohjois-Pohjanmaan	6.1	14.9	46.8	207.8	341.3	233.4	60.7	40.9	29.1	40.3	17.0	16.9	317.8	1 373.1		
18. Koillis-Suonen	0.4	1.0	4.5	35.7	202.6	298.3	57.2	24.7	15.2	12.7	24.0	14.0	1 034.3	1 724.8		
19. Lapin	3.2	7.6	24.0	112.7	315.8	390.7	84.9	49.3	31.3	28.3	68.3	68.3	2 492.5	3 667.0		
Yhteensä - Total	146.2	382.6	1 153.1	3 360.7	3 310.5	2 437.6	719.1	571.3	565.0	458.2	528.4	420.7	4 999.7	19 057.0		

Metsäpinta-ala, 1000 hehtaaria - Forest area, 1000 hectares

1) Ks. taulukko 1.1.11., alaviitaa 1 - See Table 1.1.11., footnote 1.
2) Ks. taulukko 1.1.11., alaviitaa 2 - See Table 1.1.11., footnote 2.

1.1.12. Yksityismetsälöiden¹⁾ lukumäärä ja metsäpinta-ala²⁾ metsäosuusruslukittain ja piirintäloutakuntien alueittain vuonna 1969 yleisen maatalouslaskennan mukaan
Number and forest area²⁾ of private forest holdings¹⁾ by size of forest area and by forestry board districts in 1969 according to the Census of Agriculture

Pai-luue District	Suurustuloikka mettäalan mukaan, hehtaaria - Size class according to the forest area, hectares										Yhteensä Total
	- 4,99	5 - 9,99	10 - 19,99	20 - 49,99	50 - 99	100 - 199,99	200 - 299,99	300 - 499,99	500 - 999,99	2000 - 4999,99	
Yksityismetsälöiden lukumäärä - Number of private forest holdings											
0. Ahvenanmaa	468	368	479	590	210	48	54	29	21	3	1
1. Helsinki	3 077	2 103	2 338	2 193	764	265	54	29	21	3	1
2. Lounais-Suomen	6 867	5 862	6 024	4 244	1 104	297	17	2	3	3	1
3. Satakuntaan	5 817	4 934	6 092	5 849	1 742	426	64	16	6	6	4
4. Uudenmaan-Hämeen	3 476	3 320	4 977	4 024	1 224	436	85	29	11	6	4
5. Pirkanmaa-Hämeen	3 605	3 821	5 080	5 678	1 815	651	107	55	16	3	2
6. Itä-Hämeen	2 106	2 024	3 817	4 764	1 670	559	116	62	25	6	1
7. Etelä-Savon	2 004	1 927	3 496	6 474	2 604	957	151	47	20	3	1
8. Etelä-Karjalan	2 514	2 632	4 146	5 827	1 945	420	25	9	1	1	1
9. Itä-Savon	1 290	1 188	2 290	3 919	1 252	441	62	28	10	1	1
10. Pohjois-Karjalan	3 353	2 794	5 040	7 997	3 210	788	131	57	6	1	1
11. Pohjois-Savon	2 719	2 851	6 313	9 693	1 157	183	57	18	7	1	1
12. Keski-Suonen	2 405	2 371	5 049	7 692	3 064	1 155	230	98	25	4	1
13. Etelä-Pohjanmaan	6 326	5 646	8 158	9 409	2 452	430	60	4	2	1	1
14. Vaasan	2 896	3 371	4 830	5 665	2 207	118	3	4	1	1	1
15. Keski-Pohjanmaan	1 758	1 650	3 091	5 811	2 286	433	29	5	1	1	1
16. Kainuun	771	710	1 131	3 305	4 020	1 295	159	58	16	1	1
17. Pohjois-Pohjanmaan	2 289	1 973	3 117	6 119	4 747	1 599	197	56	8	2	1
18. Kainuun-Suomen	1 126	150	292	1 016	2 660	2 218	227	54	5	1	1
19. Lapin	1 122	937	1 607	3 321	4 220	2 789	320	99	14	1	1
Yhteensä - Total	55 010	50 682	77 427	103 469	45 891	16 482	2 259	784	207	39	1
Yksityismetsälöiden pinta-ala, 1000 hehtaaria - Forest area of private forest holdings, 1000 hectares											
0. Ahvenanmaa	6,9	2,6	6,9	13,9	6,1	1,1	-	-	-	-	-
1. Helsinki	7,7	15,3	33,7	69,1	51,7	25,8	12,8	10,8	14,9	3,8	2,9
2. Lounais-Suomen	16,9	42,8	85,7	128,2	74,8	39,5	12,1	9,5	11,5	3,3	3,3
3. Satakuntaan-Hämeen	14,8	36,1	91,7	180,5	116,8	56,2	15,0	6,2	4,0	3,8	3,8
4. Uudenmaan-Hämeen	8,7	24,6	72,4	122,0	64,4	57,2	19,9	10,6	8,7	8,8	11,4
5. Pirkanmaa-Hämeen	9,2	28,3	73,9	175,8	125,6	87,7	25,6	20,9	10,6	3,6	4,4
6. Itä-Hämeen	5,5	15,0	56,3	147,9	114,7	75,2	28,1	23,0	16,5	9,2	4,4
7. Etelä-Savon	5,1	14,4	51,6	209,3	178,9	126,3	36,2	36,2	14,1	3,7	3,7
8. Etelä-Karjalan	7,1	19,6	61,0	184,8	130,6	54,9	6,1	5,3	0,8	-	-
9. Itä-Savon	3,1	8,9	34,1	125,2	85,4	60,5	15,0	10,7	6,4	-	-
10. Pohjois-Karjalan	8,1	20,8	74,7	257,3	215,0	104,4	31,1	21,2	3,6	4,0	4,0
11. Pohjois-Savon	7,0	21,2	94,0	307,8	248,4	150,4	43,3	22,0	12,1	8,9	2,2
12. Keski-Suonen	6,1	18,0	74,4	245,3	211,6	156,1	54,1	36,8	15,7	5,1	2,6
13. Etelä-Pohjanmaan	15,8	18,0	74,4	292,1	162,1	55,0	14,2	1,4	1,2	-	-
14. Vaasan	8,9	24,9	71,7	174,4	78,2	14,5	0,8	1,6	-	8,0	-
15. Keski-Pohjanmaan	4,4	12,2	46,2	186,3	153,9	165,4	6,8	1,9	0,5	-	-
16. Kainuun	2,0	5,2	17,0	112,0	87,5	163,0	37,9	21,4	10,3	2,7	2,7
17. Pohjois-Pohjanmaan	5,9	14,5	45,8	203,7	230,9	269,6	46,5	20,8	4,9	2,4	-
18. Koillis-Suomen	0,4	0,9	4,3	34,8	23,3	111,7	308,7	376,5	19,3	3,3	-
19. Lapin	3,1	7,3	23,3	111,7	308,7	376,5	75,7	35,5	8,0	-	-
Yhteensä - Total	141,0	374,3	1 133,2	3 286,9	3 173,4	2 187,6	535,5	290,7	137,1	34,0	8,0
											-

1) Yksityismetsälöiden¹⁾ ymmärretään yksityisen henkilön, perheytön, perintekon tai kuolinpesän omistukseessa olevaa metsää.
2) Keski-Pohjanmaan 1.1.11., alavittaa 2 - See Table 1.1.11., footnote 2.

1) Yksityismetsälöiden¹⁾ ymmärretään yksityisen henkilön, perheytön, perintekon tai kuolinpesän omistukseessa olevaa metsää.
2) Private forest holding means a forest holding in the possession of a private individual, family corporation, heirs, deceased's estates. See also Table 1.1.11., footnote 1.

1.1.13. Viljelmien yhteydessä oleva ja muu metsätala¹⁾ vuoden 1969 maatalouslaakennan mukaan omistajaryhmittäin
Forest areas attached to farms and other forest areas¹⁾ by owner categories according to the 1969 Census of Agriculture

Omistajaryhmä Owner category	Viljelmillä Attached to farms		Muu metsätala Other forest areas		Yhteensä Total	
	1000 ha	%	1000 ha	%	1000 ha	%
Valtio - State	73.2	1.3	5 435.8	98.7	5 508.9	100.0
Kunnat - Communes	76.9	24.5	237.1	75.5	314.1	100.0
Seurakunnat - Parishes	18.7	14.5	109.9	85.5	128.6	100.0
Osakeyhtiöt ja osuuskunnat Companies and co-operative societies	124.3	7.5	1 526.5	92.5	1 650.9	100.0
Muit yhteisöt ²⁾ Other societies and communities ²⁾	28.2	27.8	73.2	72.2	101.5	100.0
Perikunnat ja perheyhtiöt Heirs of deceased estates and family companies	1 142.7	76.3	354.0	23.7	1 496.7	100.0
Yksityiset henkilöt - Private persons	8 331.8	84.5	1 524.5	15.5	9 856.3	100.0
Yhteensä - Total	9 795.8	51.4	9 261.1	48.6	19 057.0	100.0

1) Ks. taulukko 1.1.11., alavaitta 2 - See Table 1.1.11., footnote 2.
2) Ks. taulukko 1.1.11., alavaitta 3 - See Table 1.1.11.., footnote 3.

1.1.14. Yksityisvилjelmät¹⁾ ryhmiteltyinä pelto- ja metsäalan mukaan vuonna 1969 (yleinen maatalouslaskenta)
 Agricultural holdings in private possession¹⁾ in 1969, distributed in size classes according to their field and forest area (Census of Agriculture)

Suurustuokka peltoalan mukaan, hehtaaria Size classes according to the field area in hectares	Metsättämät vилjelmät eri suurustuokissa Number of agri- cultural hold- ings without forest land	Metsälöiden ²⁾ lukumäärä eri suurustuokissa (suurustuokka metsäälan mukaan, hehtaaria) Number of holdings with forest land by size classes according to their forest area in hectares						Yhteensä Total	
		- 4.99	5 - 9.99	10 - 19.99	20 - 49.99	50 - 99.99	100 - 199.99	200 - 299.99	
1 - 1.99	8 208	13 089	4 136	3 697	2 572	941	334	39	14
2 - 4.99	6 035	15 796	12 610	16 318	14 929	6 166	2 213	201	48
5 - 9.99	2 018	7 372	11 722	22 729	33 776	14 243	4 820	503	131
10 - 14.99	468	1 732	4 179	10 712	18 699	8 290	2 577	320	84
15 - 19.99	171	473	1 322	4 176	8 416	4 250	1 464	207	76
20 - 29.99	114	215	638	2 181	5 790	3 590	1 516	247	100
30 - 49.99	77	62	132	493	2 037	1 884	933	186	80
50 - 99.99	24	9	13	55	295	473	397	104	60
100 -	6	2	4	4	12	21	33	40	26
Yhteensä - Total	17 121	38 750	34 756	60 365	86 526	39 858	14 287	1 847	619
									168
									277 196

1) Yksityisvилjelmäksi luetetaan sellainen yksityisen (yksityisen henkilön, perikunnan, kuolinnepesän tai perheitön) omistama yksikkö, jossa on peltoja ja puutarhaa vähintään yksi hehtaari - Agricultural holdings in private possession are holdings owned by private persons, heirs, deceased's estates or family companies, which include at least one hectare of cultivated field and garden.
 2) Ks. taulukko 1.1.11., alaviitta 1 - See Table 1.1.11., footnote 1.

1.1.15. Suojelualueiden lukumäärä ja maa-ala päärimetsälautakuntien alueittain vuoden 1977 alussa
Number and land-area of protected at the beginning 1977

Päärimetsälautakunnan alue Forestry board district	Juomonsuoalueet Strict nature reserves	Kansallispuistot National parks	Luonnon suojele-alueet ¹⁾ Protected areas ¹⁾	Aarnialueet ²⁾ Virgin forests ²⁾	Luonnonhoito- metsät ³⁾ Nature management forests ²⁾	Ojitus- rauhoitukset ³⁾ Protected peatlands ³⁾	Suojelualueet ⁴⁾ Protected areas ⁴⁾
Luku- määrä Number	Ala Area ha	Luku- määrä Number	Ala Area ha	Luku- määrä Number	Ala Area ha	Luku- määrä Number	Ala Area ha
0. Ahvenanmaa							
1. Helsinki	1	26.5		10	463.0	7	132.0
2. Jounais-Suonen	1	738.9		71.	1 801.0	14	569.8
3. Satkumman	1	560.1		24	1 339.0	6	50.3
4. Uudenmaan-Hämeen	1	100.4	1	147.0	8	1 470.6	10
5. Pirkka-Hämeen	1	62.0		18	254.0	4	452.0
6. Itä-Hämeen	1	112.1		21	1 221.0	12	1 716.4
7. Etelä-Savon				12	78.0	21	1 634.2
8. Etelä-Karjalan				9	216.0	3	1 738.1
9. Itä-Savon				5	72.0	8	184.5
10. Pohjois-Karjalan				5	67.0	2	222.9
11. Pohjois-Savon				1	799.0	5	4.0
12. Keski-Suonen	1	1 206.0	1	363.3	5	1 440.0	11
13. Etelä-Pohjamaan				23	454.0	1	132.9
14. Vaasan				984.0	9	326.0	2
15. Kestä-Pohjamaan				6	23.0	18.5	142.7
16. Kainun	2	3 158.0	1	410.0	4	160.0	3 226.5
17. Pohjois-Pohjamaan				220	914.3	7	6.0
18. Koillis-Suomen	1	14 649.0	2	13 350.7		80.0	2 779.2
19. Japan	5	65 237.7	2	236 968.3	9	65.0	1 575.3
Koko maa - Whole country	15	85 880.8		236 968.3	245	7 995.0	228.0

1) Luonnon suojeletut alueet - Areas protected under the Nature Protection Act

2) Metsähallituksen päätoksella rauhoitetut alueet - Areas protected by resolution of the National Board of Forestry

3) Metsähallituksen tai Metsätutkimuslaitoksen päätoksella rauhoitetut alueet - Areas protected by resolution of the National Board of Forestry or the Finnish Forest Research Institute

4) Matsantutkimuslaitoksen päätoksella rauhoitetut alueet - Areas protected by resolution of the Finnish Forest Research Institute

1.2.1. Metsämaan metsiköiden ikärajanne piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963-70. Kaikki puulajit
 The age structure of the stands on forest land in 1963-70, by forestry board districts. All tree species

Pml-alue District	Puiston Treeless	Ikäluokka, vuotta - Age class, years										Yhteensä Total
		-20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 120	121 - 140	141+			
0. Ahvenanmaa	3.3	6.0	9.0	18.6	32.6	17.4	8.8	4.3	-			100.0
1. Helsingin	3.2	9.6	15.3	19.0	29.2	15.3	4.8	2.4	1.2			100.0
2. Isonmaa-Suomen	3.7	11.6	14.0	17.7	29.3	18.1	4.4	0.8	0.4			100.0
3. Savakkunna	4.0	11.9	11.7	14.4	27.3	22.2	6.9	1.4	0.2			100.0
4. Uudenmaan-Hämeen	2.4	11.0	15.1	17.7	32.2	14.6	4.7	1.8	0.5			100.0
5. Pirkanmaa-Hämeen	3.4	12.0	12.0	15.6	29.9	17.7	6.2	2.1	1.1			100.0
6. Itä-Hämeen	2.7	10.9	14.8	16.9	36.0	12.2	3.4	1.0	0.1			100.0
7. Etelä-Savon	3.6	10.1	14.7	23.1	32.0	11.1	4.0	1.2	0.2			100.0
8. Etelä-Karjalan	3.3	12.1	15.7	20.6	32.6	11.2	3.5	0.9	0.1			100.0
9. Itä-Savon	4.0	14.4	16.3	20.6	29.0	11.2	3.4	1.1	0.0			100.0
10. Pohjois-Karjalan	4.7	15.8	11.7	15.7	23.0	13.0	8.0	4.7	3.4			100.0
11. Pohjois-Savon.	4.3	14.1	11.7	17.9	28.2	15.2	5.9	1.9	0.8			100.0
12. Keski-Suomen	4.8	16.9	11.5	15.2	25.8	17.8	6.1	1.3	0.6			100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	3.8	12.2	9.6	15.4	24.5	20.2	10.9	2.5	0.9			100.0
14. Vaasan	5.6	9.5	7.2	14.9	30.5	21.1	7.4	2.6	1.2			100.0
15. Keski-Pohjanmaan	5.0	12.2	12.2	17.7	24.0	15.1	9.3	3.3	1.2			100.0
16. Kainuu	5.1	16.1	9.4	7.5	8.3	13.8	17.2	12.5	10.1			100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	3.8	12.5	15.2	14.1	15.0	15.5	11.5	5.9	6.5			100.0
18. Koillis-Suomen	6.8	9.7	8.0	9.7	6.6	5.5	7.0	8.6	38.1			100.0
19. Läpin	4.2	6.9	8.8	11.2	8.0	7.5	10.1	8.6	34.7			100.0
0-15. Maan eteläpuolisko	4.0	12.9	12.6	17.3	28.2	15.7	6.2	2.1	1.0			100.0
Southern half												
16-19. Maan pohjoispoolisko	4.8	10.3	9.9	10.7	9.0	9.8	11.1	8.9	25.5			100.0
Northern half												
0-19. Koko maa	4.3	11.8	11.5	14.6	20.2	13.2	8.3	4.9	11.2			100.0
Whole country												

1.2.2. Metsämäan metsiköiden ikärakennet piirimetsätaloutkuntien alueittain vuosina 1971-75. Kaikki puulajit
 Age structure of the stands on forest land in 1971-75 by forestry board districts. All tree species

Pml-alue District	Puuton Treeless	Tiläluokka, vuotta - Age class, years						% pinta-alasta - per cent of area Yhteensä Total
		-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	
0. Ahvenanmaa	5.6	8.9	7.6	18.6	25.0	17.4	9.3	5.5
1. Helsingin	4.6	11.6	18.1	17.9	24.3	15.6	4.6	2.5
2. Jounais-Suomen	3.4	10.2	14.5	20.9	26.5	16.3	6.0	1.4
3. Satakuntaan	3.2	12.5	14.6	16.5	24.5	18.6	7.7	1.9
4. Uudenmaan-Hämeen	3.2	13.3	13.8	18.2	27.2	15.1	5.4	2.7
5. Pirkkä-Hämeen	2.9	13.6	16.4	16.1	22.7	17.4	7.1	2.6
6. Itä-Hämeen	1.9	14.1	19.5	19.2	25.5	14.6	3.6	1.2
7. Etelä-Savon	3.5	17.1	14.8	20.2	27.3	12.8	3.4	0.8
8. Etelä-Karjalan	3.1	19.7	16.6	18.0	25.5	10.8	3.8	2.0
9. Itä-Savon	3.0	20.2	15.0	17.9	26.3	11.3	3.9	2.2
10. Pohjois-Karjalan	4.1	23.0	13.7	15.9	20.0	11.4	5.9	3.8
11. Pohjois-Savon	4.7	19.6	12.4	20.5	22.5	13.3	4.9	1.6
12. Keski-Suomen	3.6	21.4	11.6	15.6	21.2	16.3	8.0	1.5
13. Etelä-Pohjanmaan	2.7	13.8	13.7	17.3	23.4	18.1	8.5	2.0
14. Vaasan	4.7	15.7	12.4	13.9	23.5	17.3	9.2	2.8
15. Keski-Pohjanmaan	4.4	16.0	19.3	21.6	19.2	10.3	6.5	2.3
16. Kainuun	6.0	15.9	13.1	10.8	8.3	11.4	13.5	10.1
17. Pohjois-Pohjanmaan	4.4	11.6	17.5	18.7	16.1	13.0	9.4	4.5
								4.8

1.2.3. Metsämaan metsien puulajivaltaisuus piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971-75
 Dominance of tree species on forest land by forestry board districts in 1971-75

Pml-alue District	Vallitseva puulaji - Dominant tree species				% metsämään pinta-alasta - per cent of forest land area	
	Mänty Pine	Kausi Spruce	Lehtipuu Hardwoods	Sitit: Leppä Of which: Alder	Aukat Openings	Yhteensä Total
0. Ahvenanmaa	53.2	26.6	14.6	5.9	5.6	100.0
1. Helsingin	45.0	41.5	8.9	2.1	4.6	100.0
2. Lounais-Suomen	52.5	38.0	6.1	0.8	3.4	100.0
3. Satakunta	50.7	39.4	6.7	0.8	3.2	100.0
4. Uudenmaan-Hämeen	30.8	59.1	6.9	1.4	3.2	100.0
5. Pirkanmaa-Hämeen	40.7	50.4	6.0	1.4	2.9	100.0
6. Itä-Hämeen	33.0	54.2	10.9	2.0	1.9	100.0
7. Etelä-Savon	47.1	34.7	14.7	2.4	3.5	100.0
8. Etelä-Karjalan	53.1	36.0	7.8	1.4	3.1	100.0
9. Itä-Savon	46.4	35.9	14.7	3.4	3.0	100.0
10. Pohjois-Karjalan	55.3	31.6	9.0	2.2	4.1	100.0
11. Pohjois-Savon	38.2	47.4	9.7	2.6	4.7	100.0
12. Kestni-Shomen	50.9	38.9	6.6	0.9	3.6	100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	67.4	23.6	6.3	0.3	2.7	100.0
14. Vaasan	43.5	42.0	9.8	2.3	4.7	100.0
15. Keski-Pohjanmaan	68.9	17.8	8.9	0.7	4.4	100.0
16. Kairuun	67.4	21.8	4.8	0.4	6.0	100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	72.0	16.0	7.6	0.4	4.4	100.0

1.2.4. Metsien puulajivaltaisuus piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963-70

Dominance of tree species in 1963-70, by forestry board districts.

% metsämaan pinta-alasta
Per cent of forest land area

Pml-alue District	Vallitseva puulaji Dominant tree species				Aukeat Openings	Yhteensä Total
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehti- puut Hard- woods	Siiitä: Of which:		
				Leppä Alder		
0. Ahvenanmaa	49.9	30.8	16.0	4.8	3.3	100.0
1. Helsingin	45.3	43.7	7.8	1.2	3.2	100.0
2. Lounais-Suomen	54.1	38.0	4.2	0.5	3.7	100.0
3. Satakunnan	52.4	38.4	5.2	0.5	4.0	100.0
4. Uudenmaan-Hämeen	28.8	62.8	6.0	1.7	2.4	100.0
5. Pirkka-Hämeen	41.1	49.3	6.2	1.4	3.4	100.0
6. Itä-Hämeen	33.6	48.7	15.0	3.0	2.7	100.0
7. Etelä-Savon	45.9	32.0	18.5	2.4	3.6	100.0
8. Etelä-Karjalan	51.3	37.4	8.0	1.3	3.3	100.0
9. Itä-Savon	42.9	35.1	18.0	2.9	4.0	100.0
10. Pohjois-Karjalan	53.6	30.6	11.1	2.0	4.7	100.0
11. Pohjois-Savon	38.0	47.9	9.8	1.7	4.3	100.0
12. Keski-Suomen	48.0	39.6	7.6	0.7	4.8	100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	65.3	25.2	5.7	0.2	3.8	100.0
14. Vaasan	38.9	46.4	9.1	1.7	5.6	100.0
15. Keski-Pohjanmaan	63.5	20.6	10.9	0.4	5.0	100.0
16. Kainuun	66.1	25.2	3.6	0.2	5.1	100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	69.5	18.2	8.5	0.3	3.8	100.0
18. Koillis-Suomen	60.7	28.2	4.3	0.0	6.8	100.0
19. Lapin	68.5	19.6	7.7	0.0	4.2	100.0

1.2.5. Puunston kokonaikkuutiomäärä puulajeittain ja piirinetsilautakuntien alueittain vuosina 1963-70
 Total volume of the growing stock by tree species in 1963-70, by forestry board districts

Pml-alue District	Mänty - Pine		Kuusi - Spruce		Lehtipuit - Hardwoods		Yhteensä - Total	
	millj. m ³ mill. cu.m	%						
0. Ahvenanmaa	3.4	49.0	2.5	35.5	1.1	15.5	7.0	100.0
1. Helsinki	16.2	39.6	18.2	44.5	6.5	15.9	40.9	100.0
2. Lounais-Suomi	21.9	47.2	19.8	42.6	4.7	10.2	46.4	100.0
3. Satakunta	21.2	40.0	25.3	47.6	6.6	12.4	53.1	100.0
4. Uudenmaan-Hämeen	16.3	28.2	32.9	57.0	8.5	14.8	57.8	100.0
5. Pirkanmaa-Hämeen	25.9	34.0	40.6	53.2	9.7	12.8	76.2	100.0
6. Itä-Hämeen	19.9	32.3	27.3	44.4	14.3	23.3	61.5	100.0
7. Etelä-Savon	34.8	42.2	23.8	28.8	23.9	29.0	82.5	100.0
8. Etelä-Karjalan	26.1	44.7	22.3	38.2	10.0	17.1	58.4	100.0
9. Itä-Savon	21.6	42.5	14.1	27.6	15.2	29.9	50.9	100.0
10. Pohjois-Karjalan	48.9	44.1	35.4	32.0	26.5	23.9	110.8	100.0
11. Pohjois-Savon	30.9	28.3	55.7	51.0	22.6	20.7	109.2	100.0
12. Keski-Suonen	39.2	39.4	42.6	42.7	17.8	17.9	99.6	100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	32.8	50.9	23.3	36.2	8.3	12.9	64.4	100.0
14. Vaasan	11.5	29.7	19.9	51.4	7.3	18.9	38.6	100.0
15. Keski-Pohjanmaan	19.0	50.4	10.4	27.6	8.3	22.0	37.7	100.0
16. Kainuu	55.9	50.8	39.4	35.8	14.7	13.4	110.0	100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	40.2	54.2	18.9	25.5	15.1	20.3	74.2	100.0
18. Koillisi-Suomen	43.9	50.1	30.8	35.1	13.0	14.8	87.7	100.0
19. Lapin	106.0	58.5	35.7	39.6	19.7	21.8	181.3	100.0

1.2.6. Puiston kokonaiskuutionmäärä¹⁾ puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971-75

Total volume of the growing stock¹⁾ by tree species in 1971-75, by forestry board districts

k-m³ kuorineen - solid cu.m incl. bark

Pml-alue District	Mänty Pine		Kuusi Spruce		Lehtipuut Hardwoods		Yhteensä Total	
	milj. m ³ Mill. cu.m	%						
0. Ahvenanmaa	3.7	50.7	2.2	31.5	1.3	18.3	7.2	100.0
1. Helsingin	18.7	43.2	17.3	40.0	7.3	16.8	43.3	100.0
2. Lounais-Suomen	23.4	47.9	20.4	41.9	5.0	10.2	48.8	100.0
3. Satakunnan	22.7	39.7	27.2	47.5	7.3	12.8	57.2	100.0
4. Uudenmaan-Hämeen	16.6	27.5	35.0	58.1	8.7	14.4	60.3	100.0
5. Pirkka-Hämeen	27.5	33.1	45.1	54.3	10.4	12.6	83.0	100.0
6. Itä-Hämeen	22.7	33.3	32.2	47.3	13.2	19.4	68.1	100.0
7. Etelä-Savon	38.2	44.2	27.3	31.6	20.9	24.2	86.4	100.0
8. Etelä-Karjalan	29.2	46.3	23.6	37.4	10.2	16.3	63.0	100.0
9. Itä-Savon	27.2	48.1	15.6	27.5	13.8	24.4	56.6	100.0
10. Pohjois-Karjalan	50.4	44.0	41.0	35.7	23.2	20.3	114.7	100.0
11. Pohjois-Savon	32.1	28.4	59.8	52.9	21.2	18.7	113.1	100.0
12. Keski-Suomen	44.0	40.1	48.8	44.5	16.8	15.4	109.6	100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	35.4	51.5	23.4	34.1	9.9	14.4	68.8	100.0
14. Vaasan	11.8	31.1	18.8	49.6	7.3	19.3	37.9	100.0
15. Keski-Pohjanmaan	21.0	52.4	10.4	26.1	8.6	21.5	40.0	100.0
16. Kainuun	58.3	52.2	38.1	34.0	15.4	13.8	111.8	100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	40.2	54.4	18.8	25.5	14.8	20.1	73.9	100.0

1) Valtakunnan metsien VI inventoinnissa käytetään uutta pystypuiden kuutioimismenetelmää, joka antaa aikaisemmin käytettyihin Ilvessalon kuutioimistaulukoihin verrattuna systemaattisesti noin kolme prosenttia suuremman arvion, mikä on otettava huomioon tehtäessä päätelmiä kuutiomäärän kehittymisestä - A new method of calculating the volume of standing trees is adapted in the Sixth National Forest Inventory. It systematically gives a 3 % higher estimate in comparison with Ilvessalo's volume tables used earlier. This must be taken into account when drawing conclusions with respect to development of total volume.

1.2.7. Puiston kokonaiskuutionmäärä puulajeittain maan eteläpuoliskossa, pohjoispuliskossa ja koko maassa vuosina 1951-53, 1960-63 ja 1963-70

Total volume of the growing stock by tree species in 1951-53, 1960-63 and 1963-70. Southern and northern half and whole country

milj. k-m³ kuorineen¹⁾ - Mill. solid cu.m including bark¹⁾

Alue District	Inventointi Inventory	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehtipuut Hardwoods	Yhteensä Total
0-15. Maan eteläpuolisko Southern half	1951-53 1960-63 1963-70	392 370 390	378 398 414	210 189 191	980 957 995
16-19. Maan pohjoispuliskko Northern half	1951-63 1960-63 1963-70	261 236 246	155 132 125	97 85 82	513 453 453
0-19. Koko maa Whole country	1951-53 1960-63 1963-70	653 606 636	533 530 539	307 274 273	1 493 1 410 1 448

1) Vuosina 1951-53 ja 1960-63 vanhan käsitteen mukaisella metsämällä, vuosina 1963-70 uuden käsitteen mukaisella metsä- ja kitumalla - In 1951-53 and 1960-63 forest land of the old concept, in 1963-70 forest land and poorly productive land of the new concept.

1.2.8. Keskikuutiomäärä eri puulajivaltaisissa metsissä piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963-70, 1971-75 sekä 1960-63

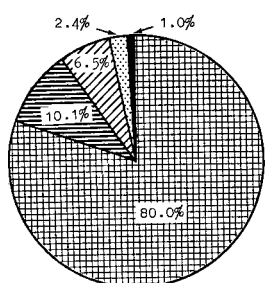
Mean volume by dominant tree species and by forestry board districts in 1963-70, 1971-75 and in 1960-63

m^3 kuorineen metsämaan hehtaarilla¹⁾
solid cu.m with bark per hectare of forest land¹⁾

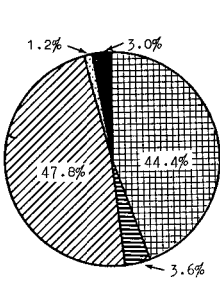
Pml-alue District	Inventointi Inventory	Vallitseva puulaji - Dominant tree species			
		Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehtipuut Hardwoods	Keskimäärin ¹⁾ Average ¹⁾
0. Ahvenanmaa	1963-70	116	138	89	115
1. Helsingin	"	98	133	105	111
2. Lounais-Suomen	"	90	119	93	98
3. Satakunnan	"	67	112	67	82
4. Uudenmaan-Hämeen	"	97	121	82	109
5. Pirkka-Hämeen	"	77	125	74	98
6. Itä-Hämeen	"	101	115	97	104
7. Etelä-Savon	"	106	115	108	106
8. Etelä-Karjalan	"	91	112	98	97
9. Itä-Savon	"	105	102	109	101
10. Pohjois-Karjalan	"	75	110	99	85
11. Pohjois-Savon	"	66	106	85	84
12. Keski-Suomen	"	69	103	91	81
13. Etelä-Pohjanmaan	"	63	115	70	74
14. Vaasan	"	74	118	78	91
15. Keski-Pohjanmaan	"	52	89	62	58
16. Kainuun	"	61	110	50	70
17. Pohjois-Pohjanmaan	"	46	82	49	51
18. Koillis-Suomen	"	48	72	36	51
19. Lapin	"	48	63	46	49
0-15. Maan eteläpuolisko Southern half	"	78	113	91	90
16-19. Maan pohjoispuolisko Northern half	"	50	79	46	54
0-19. Koko maa Whole country	"	64	103	77	75
0. Ahvenanmaa	1971-75	85	144	64	91
1. Helsingin	"	102	146	108	117
2. Lounais-Suomen	"	92	130	73	103
3. Satakunnan	"	65	120	63	85
4. Uudenmaan-Hämeen	"	91	133	91	112
5. Pirkka-Hämeen	"	81	134	73	106
6. Itä-Hämeen	"	104	122	97	111
7. Etelä-Savon	"	106	114	114	107
8. Etelä-Karjalan	"	93	123	99	101
9. Itä-Savon	"	116	111	115	111
10. Pohjois-Karjalan	"	71	112	94	83
11. Pohjois-Savon	"	62	116	75	86
12. Keski-Suomen	"	70	124	82	89
13. Etelä-Pohjanmaan	"	65	118	66	76
14. Vaasan	"	61	124	56	84
15. Keski-Pohjanmaan	"	50	98	63	58
16. Kainuun	"	59	116	47	67
17. Pohjois-Pohjanmaan	"	122	137	47	48
0-15. Maan eteläpuolisko Southern half	1960-63	73	110	85	88
16-19. Maan pohjoispuolisko Northern half	"	47	73	39	51
0-19. Koko maa Whole country	"	60	98	67	71

¹⁾ Uuden käsitteen mukaisella metsämaalla - Forest land of the new concept.

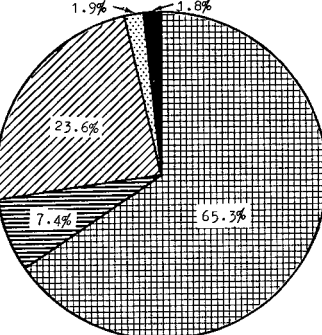
Etelä-Suomi
South Finland



Pohjois-Suomi
North Finland



Koko maa
Whole country

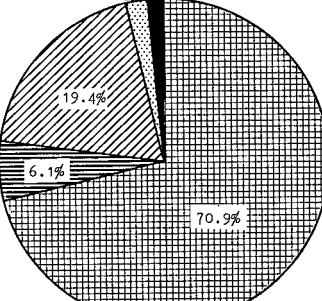
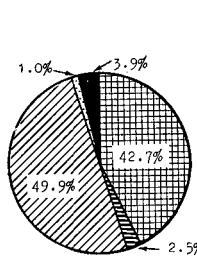
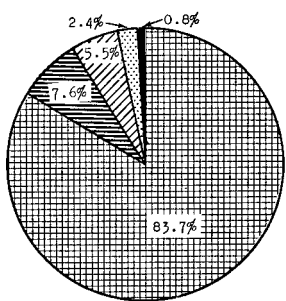


Kuva 1. Eri metsänomistajaryhmien suhteelliset osuudet metsäämaan pinta-alasta vuosina 1963-70
Figure 1. Proportional ownership structure of forest land in 1963-70

Etelä-Suomi
South Finland

Pohjois-Suomi
North Finland

Koko maa
Whole country



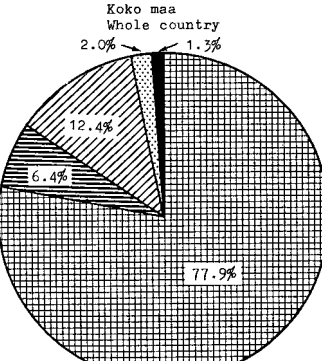
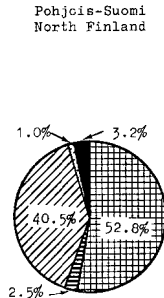
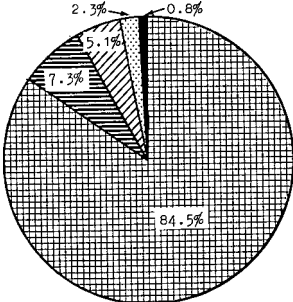
Kuva 2. Eri metsänomistajaryhmien suhteelliset osuudet puiston kuorellisesta kuutiomäärästä
vuosina 1963-70

Figure 2. Proportional ownership structure of volume with bark of the growing stock in 1963-70

Etelä-Suomi
South Finland

Pohjois-Suomi
North Finland

Koko maa
Whole country



Kuva 3. Eri metsänomistajaryhmien suhteelliset osuudet puiston vuotuisesta kokonaiskasvusta vuosina 1963-70

Figure 3. Proportional ownership structure of annual growth of the growing stock in 1963-70

Metsänomistajaryhmät:- Forest owner groups:

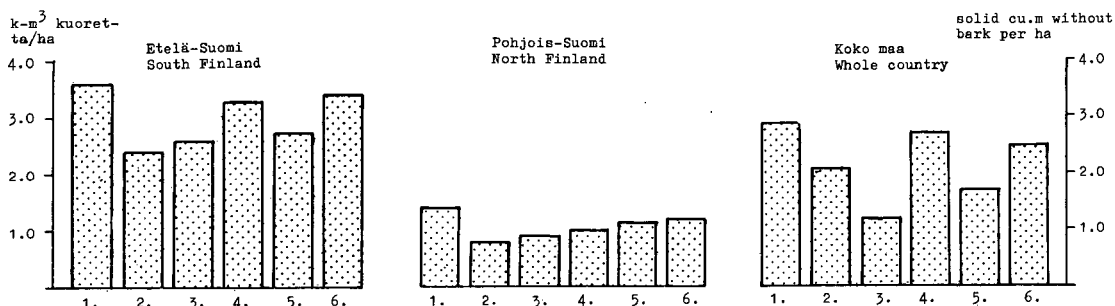
Yksityiset
Private

Kunnat ja seurakunnat
Communes and parishes

Osakeyhtiöt
Companies

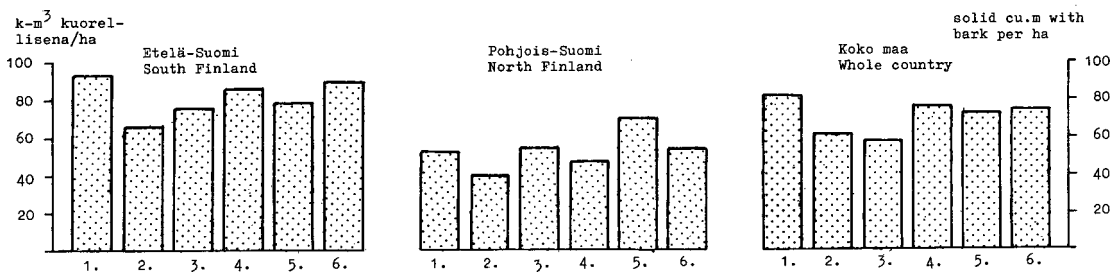
Yhteisöt
Communities

Valtio
State



Kuva 4. Puiston keskikasvu metsämäällä vuosina 1963-70 metsänomistajaryhmittäin

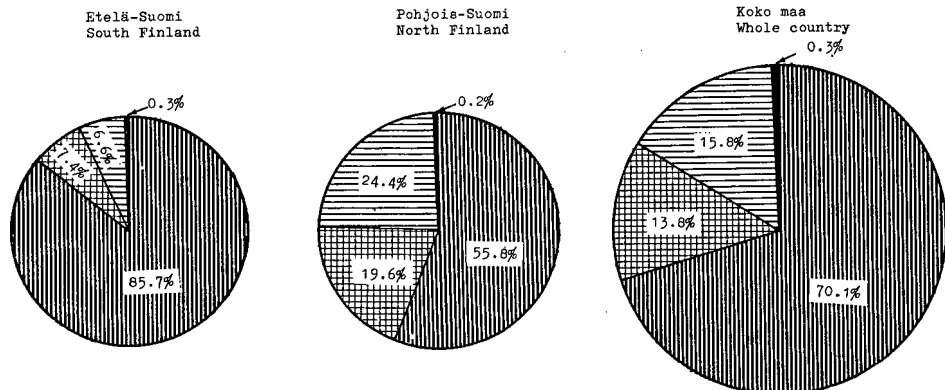
Figure 4. Mean annual growth of the growing stock on forest land in 1963-70 by forest owner groups



Kuva 5. Puiston keskikuutiomäärä metsämäällä vuosina 1963-70 metsänomistajaryhmittäin

Figure 5. Mean volume of the growing stock on forest land in 1963-70 by forest owner groups

- | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| 1. Yksityiset
Private | 3. Valtio
State | 5. Yhteisöt
Communities |
| 2. Osakeyhtiöt
Companies | 4. Kunnat ja seurakunnat
Communes and parishes | 6. Kaikki
All |



Kuva 6. Metsätalouden maan jakautuminen maaluokkiin vuosina 1963-70

Figure 6. Proportional distribution of forestry land by land classes in 1963-70

- Maaluokat: - Land classes:
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Metsämaata
Forest land | | Joutomaata
Waste land |
| | Kitumamaata
Poorly productive forest land | | Muuta metsätalouden maata
Other forestry land |

1.2.9. Kestikuntionmääri metsämällä kehitysluokittain ja omistajaryhmän maaan etelä- ja pohjoispuoliskossa ja koko maassa valtakunnan met-sien inventoinnin mukainen vuosina 1963-70
Mean volume on forest land by ownership categories in Southern and Northern half of the country and in the whole country, according to the National Forest Inventory in 1963-70

Alue ja omistajaryhma Area and ownership category	Kehitysluokka - Development class									Kaikki All
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
k-m³ kuorineen hehtaarilla - cu.m solid measure incl. bark per hectare										
Eteläpuolisko - Southern half										
Yksityiset - Private	9	63	13	99	150	154	87	78	-	94
Osakeyhtiöt - Companies	9	51	7	87	139	152	80	63	-	67
Valtio - State	5	37	7	80	145	172	83	112	176	76
Kunnat ja seurakunnat	11	57	8	92	142	151	89	74	138	86
Communes and parishes										
Yhteisöt - Communities	7	64	9	82	131	144	94	74	109	79
Kaikki - All	9	60	11	97	148	155	86	79	171	90
Pohjoispuolisko - Northern half										
Yksityiset - Private	8	33	10	60	99	101	48	50	-	53
Osakeyhtiöt - Companies	9	14	5	56	107	118	57	40	-	40
Valtio - State	8	32	8	57	94	97	40	67	131	55
Kunnat ja seurakunnat	9	40	8	64	106	95	39	18	-	47
Communes and parishes										
Yhteisöt - Communities	13	43	9	70	96	96	41	70	-	70
Kaikki - All	8	32	9	59	97	98	44	59	131	54
Koko maa - Whole country										
Yksityiset - Private	9	53	12	90	140	137	80	69	-	82
Osakeyhtiöt - Companies	9	42	7	82	134	145	78	57	-	62
Valtio - State	8	32	6	62	102	106	49	71	150	58
Kunnat ja seurakunnat	10	54	8	85	134	139	80	65	138	76
Communes and parishes										
Yhteisöt - Communities	10	50	9	74	108	103	70	71	109	73
Kaikki - All	9	46	10	85	133	126	74	69	149	75

Kehitysluokat - Development classes:

1. Aukea uudistusala tai siemenpunasto - Open area or seed tree stand
2. Taimisto tai riukkaasteen metsikkö sekä ylispuita - Seeding or sapling stand with standards
3. Taimisto tai riukkaasteen metsikkö - Seeding or sapling stand
4. Harvennusmetsikkö - Thinning stand
5. Väljennysmetsikkö - Accretion stand
6. Uuduistuskyvä metsikkö - Nature stand
7. Suojuspumetsikkö - Shelterwood stand
8. Vajaatuotoinen metsikkö - Low-yielding stand
9. Luonnon suojelevalalue - Nature conservation area

1.2.10. Puiston kuorellisen kuutiomäärän jakautuminen puulajeihin omistajaryhmittäin maan etelä- ja pohjoispuliskossa sekä koko maaassa vuosina 1963-70

Growing stock volume, including bark, by tree species and ownership categories in Southern and Northern half of the country and in the whole country in 1963-70

Alue ja puulaji Area and tree species	Yksityiset Private	Osakeyhtiöt Companies	Valtio State	Kunnat ja seurakunnat Communes and parishes	Yhteisöt Communities
	% kuutiomäärästä - per cent of volume				
<u>Eteläpuolisko - Southern half</u>					
Mänty - Pine	37.4	46.7	51.8	45.1	40.5
Kuusi - Spruce	42.3	39.7	34.7	40.7	41.8
Lehtipuut - Hardwoods	20.3	13.6	15.5	14.2	17.7
Yhteensä - Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<u>Pohjoispulisko - Northern half</u>					
Mänty - Pine	50.2	56.8	56.9	72.2	63.5
Kuusi - Spruce	29.8	29.8	25.8	18.3	23.5
Lehtipuut - Hardwoods	20.0	13.4	17.3	9.5	13.0
Yhteensä - Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<u>Koko maa - Whole country</u>					
Mänty - Pine	39.8	48.0	55.9	49.2	56.6
Kuusi - Spruce	39.9	38.4	27.5	37.3	29.0
Lehtipuut - Hardwoods	20.3	13.6	16.6	13.5	14.4
Yhteensä - Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1.2.11. Puiston kuorellisen kuutiomäärän jakautuminen omistajaryhmittäin 1920-1960 -luvuilla

Growing stock volume, including bark, by ownership categories in 1920s - 1960s

Inventointi ja alue Inventory and area	Yksityiset Private	Osake-yhtiöt Companies	Valtio State	Kunnat ja srk:t Communes & parishes	Yhteisöt Communities	Yhteensä Total	Kuutiomäärä Volume
	% kuutiomäärästä - per cent of volume						milj. k-m ³ mill. cu.m
1920-24	50.4	9.7	37.5	2.4	-	100.0	1 588
1936-38	53.6	10.0	33.1	3.3	-	100.0	1 560
1951-53	63.2	8.9	25.5	2.4	-	100.0	1 493
1963-70	70.8	6.0	19.5	2.0	1.7	100.0	1 448
<u>Eteläpuolisko Southern half</u>							
1951-53	77.9	11.5	7.2	3.4	-	100.0	980
1963-68	83.7	7.6	5.5	2.4	0.8	100.0	995
<u>Pohjoispulisko Northern half</u>							
1951-53	35.1	3.7	60.4	0.8	-	100.0	513
1969-70	42.7	2.5	49.9	1.0	3.9	100.0	453

1.2.12. Puiston järeyrakennuksen puulajeittain maan etelä- ja pohjoispuolistossa ja koko maassa vuosina 1951-53 ja 1960-63

Distribution of the growing stock by dbh-classes and tree species. In southern and northern half and in the whole country in 1951-53 and 1960-63

% kuorellisesta kuitiomääristä¹⁾
per cent of growing stock incl. bark¹⁾

Alue District	Inventointi Inventory	Mänty - Pine			Kuusi - Spruce			Koivu ²⁾ - Birch ²⁾		
		≤10 -20	10.1 -20	20.1 -30	30.1+ ≤10	10.1 -20	20.1 -30	30.1+ ≤10	10.1 -20	20.1 -30
0-15. Maan eteläpuolisko Southern half	1951-53	8	36	46	10	13	47	34	6	16
16-19. Maan pohjoispuolisko Northern half	"	8	28	39	25	13	45	32	10	29
0-19. Koko maa Whole country	"	8	33	43	16	13	46	33	7	20
0-15. Maan eteläpuolisko Southern half	1960-63	7	30	49	14	10	39	41	10	18
16-19. Maan pohjoispuolisko Northern half	"	8	28	40	24	12	44	32	12	30
0-19. Koko maa Whole country	"	7	29	46	18	11	40	39	10	22

1) Vanhan käsitteen mukaisella metsämällä - Forest land of the old concept.

2) Vuosina 1960-63 kaikki lehtipuut - In 1960-63 all hardwoods.

1.2.13. Puiston järjysrakenne puulajeittain ja piirimetsäautakuntien alueittain vuosina 1963-70
Distribution of the growing stock by dbh-classes and tree species in 1963-70, by forestry board districts

Pml-alue District	Mänty - Pine										Kuusi - Spruce										Koivu - Birch												
	Läpimitta rinnankorkkudelta, cm					Diameter at breast height, cm					≤10					10-1+					≤10			10-1+			20-1						
	≤10	10-1	20-1	-30	30-1+	≤10	10-1	-20	20-1	-30	30-1+	≤10	10-1	-20	20-1	-30	30-1+	≤10	10-1	-20	20-1	-30	30-1+	≤10	10-1	-20	20-1	-30	30-1+				
1. Helsingin	3.5	22.5	44.1	29.9	7.7	32.5	43.3	16.5	15.8	40.2	31.9	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1					
2. Lounais-Suomen	4.0	29.2	52.7	14.1	8.0	41.9	42.2	7.9	23.4	46.3	23.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1				
3. Satakunnan	6.1	33.7	49.0	11.2	6.9	35.6	47.8	9.7	22.5	46.9	25.5	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1				
4. Uudenmaan-Hämeen	2.2	18.8	50.5	28.5	6.0	29.0	47.2	17.8	16.0	41.5	33.0	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5				
5. Pirkk.-Hämeen	3.8	25.3	48.7	22.2	5.8	30.8	47.8	15.6	16.0	41.8	33.5	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7				
6. Itä-Hämeen	2.2	18.8	55.2	23.8	6.5	28.1	46.9	18.5	12.8	35.6	41.9	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7				
7. Etelä-Savon	3.8	25.2	55.2	15.8	8.8	38.7	41.5	11.0	12.5	37.2	40.8	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5				
8. Etelä-Karjalan	4.6	25.8	52.5	17.1	8.9	38.3	41.1	11.7	14.3	37.2	38.8	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7				
9. Itä-Savon	4.3	24.2	50.3	21.2	8.1	39.9	40.6	11.4	11.8	31.2	47.1	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9				
10. Pohjois-Karjalän	5.5	24.3	48.7	21.5	9.6	42.4	38.6	9.4	11.5	40.6	39.0	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9				
11. Pohjois-Savon	5.1	24.6	50.5	19.8	7.3	36.8	42.3	13.6	13.6	38.9	36.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6				
12. Keski-Suomen	4.6	24.9	54.9	15.6	8.5	35.4	42.8	13.3	17.5	39.4	37.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1				
13. Etelä-Pohjanmaan	8.1	42.7	42.9	6.3	8.2	41.3	41.6	8.9	29.8	51.6	16.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3				
14. Vaasan	5.5	38.9	43.2	12.4	8.1	46.4	38.6	6.9	27.8	53.1	15.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2				
15. Keski-Pohjanmaan	12.5	43.8	35.5	8.2	11.6	47.9	32.7	7.8	35.3	49.5	12.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5				
16. Kainuun	5.7	25.4	45.4	23.5	10.2	47.1	34.8	7.9	22.1	53.3	21.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4				
17. Pohjois-Pohjanmaan	12.2	40.9	36.2	10.7	12.9	49.1	28.5	9.5	35.7	45.9	14.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4				
18. Koillis-Suomen	8.0	21.4	39.6	31.0	6.2	34.4	40.4	19.0	17.8	52.5	25.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7				
19. Lapin	6.4	25.4	39.7	28.5	11.4	42.9	32.3	13.4	23.8	55.8	16.4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0				
0-15. Maan eteläpuolisko	5.1	27.7	49.6	17.6	7.8	36.6	43.0	12.6	16.8	40.3	35.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9			
16-19. Maan pohjoispuolisko	7.5	27.3	40.4	24.8	10.0	43.3	34.4	12.3	24.9	52.9	18.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
0-19. Koko maa	6.0	27.5	46.2	20.3	8.3	38.1	41.1	12.5	19.1	43.8	30.3	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8		
0-19. Koko maan Whole country																																	

1.2.14. Metsämaan metsiköiden kehitysluokkien vuosina 1963-70 piirimetsälautakuntien alueittain
Development class distribution of the stands on forest land in 1963-70, by forestry board districts

Pml-alue District	Kehitysluokka - Development class								Yhteensä Total	Metsämaan ala Forest land area 1000 ha
	1	2	3	4	5	6	7	8		
0. Ahvenanmaa	3.6	8.2	21.7	27.2	14.1	5.7	19.3	0.2	100.0	55
1. Helsingin	5.2	6.8	9.3	20.1	21.0	8.1	16.9	0.1	100.0	352
2. Lounais-Suomen	6.0	6.8	9.9	32.5	17.4	6.2	11.8	0.0	100.0	455
3. Savonlinna	6.4	6.7	12.2	28.5	20.3	7.2	8.7	10.0	-	637
4. Uudenmaan-Hämeen	3.6	9.5	7.9	20.8	20.1	12.5	13.6	-	100.0	525
5. Pirkanmaa-Hämeen	5.1	6.3	11.8	21.7	19.2	13.5	8.4	0.2	100.0	771
6. Itä-Hämeen	3.5	9.9	7.1	19.3	20.0	12.4	10.2	17.6	-	100.0
7. Etelä-Savon	4.8	7.9	8.1	21.5	19.5	12.1	7.0	19.1	-	100.0
8. Etelä-Karjalan	5.6	5.9	12.9	20.8	24.1	10.2	8.0	12.4	0.1	770
9. Itä-Savon	5.3	9.7	12.8	22.1	20.4	7.6	6.0	15.9	0.2	598
10. Pohjois-Karjalan	6.4	8.2	18.7	19.6	15.7	9.8	5.9	15.5	0.2	503
11. Pohjois-Savon	5.3	6.4	16.8	27.3	17.8	7.6	5.9	12.9	0.0	1 289
12. Kestni-Suomen	6.6	6.0	20.2	23.2	18.6	10.4	6.1	8.8	0.1	1 287
13. Etelä-Pohjanmaan	6.8	4.8	15.2	27.5	15.6	13.6	5.9	10.5	0.1	1 222
14. Vaasan	8.6	4.7	9.3	23.4	21.7	13.7	3.6	15.0	0.0	853
15. Keski-Pohjanmaan	7.6	6.2	19.5	28.6	10.2	8.5	4.4	15.0	-	420
16. Karunun	8.2	8.1	20.3	14.1	12.9	19.4	2.9	13.8	0.3	623
17. Pohjois-Pohjanmaan	6.7	9.8	21.2	22.6	9.6	9.2	3.5	17.1	0.3	1 533
18. Koillis-Suomen	9.3	7.9	17.3	11.3	11.8	20.0	2.5	18.5	1.4	1 586
19. Lapin	8.7	12.9	12.4	14.2	10.3	16.6	5.9	17.3	1.7	3 281
0-15. Maan eteläpuolisko	5.8	7.0	14.0	23.8	18.3	10.5	6.9	13.6	0.1	10 944
16-19. Maan pohjoispolisko	8.4	10.4	16.5	15.1	11.0	16.5	4.2	16.8	1.1	100.0
Northern half										7 753
0-19. Koko maa	6.9	8.4	15.0	20.2	15.3	13.0	5.8	14.9	0.5	100.0
Whole country										18 697

Kehitysluokat - Development classes:

1. Aukkea udistusala tai siemenpusto - Open area or seed tree stand
2. Taimisto tai riukuasteen metsikkö sekä ylispuitsi - Seedling or sapling stand with standards
3. Taimisto tai riukuasteen metsikkö - Seedling or sapling stand
4. Harvennusmetsikkö - Thinning stand
5. Vaijennysmetsikkö - Accretion stand
6. Uudistuskypää metsikkö - Mature stand
7. Suojuspumppumetsikkö - Shelterwood stand
8. Vajaatuottoinen metsikkö - Low-yielding stand
9. Luonnonsuojelualue - Nature conservation area

1.2.15. Metsämäan metsiköiden kehitysluokat omistajaryhmän maa- ja pohjoispolitiikassa ja koko maassa vuosina 1963-70
Development classes of the stands on forest land by ownership categories in Southern and Northern half of the country and in the whole country in 1963-70

Alue ja omistajaryhmä Area and ownership category	Kehitysluokka - Development class							Yhteensä Total
	1	2	3	4	5	6	7	
% metsämäen alasta - per cent of forest land area								
Eteläpuolisko - Southern half								
Yksityiset - Private	5.4	7.2	10.9	24.2	19.8	10.7	6.7	-
Osakeyhtiöt - Companies	7.3	6.4	29.5	19.8	14.7	8.2	5.3	100.0
Valtio - State	5.7	9.1	26.3	17.8	9.9	11.4	9.2	100.0
Kunnat ja seurakunnat	5.2	7.6	16.6	19.1	16.7	13.7	11.2	100.0
Communes and parishes	6.9	5.9	18.0	18.1	18.4	11.3	10.0	100.0
Yhteisöt - Communities								
Kaikki - All	5.6	7.2	14.0	23.2	18.6	10.8	7.0	100.0
Pohjoispolisko - Northern half								
Yksityiset - Private	7.7	9.2	17.6	17.6	13.2	14.8	3.4	-
Osakeyhtiöt - Companies	12.1	7.6	35.7	11.5	12.9	10.5	2.6	100.0
Valtio - State	9.6	11.8	13.8	10.7	9.9	2.7	4.8	100.0
Kunnat ja seurakunnat	10.5	4.4	25.8	14.7	14.6	18.2	6.6	100.0
Communes and parishes	3.3	6.0	12.2	12.5	15.6	32.1	3.6	100.0
Yhteisöt - Communities								
Kaikki - All	8.7	10.2	16.4	13.9	11.7	18.5	4.1	100.0
Koko maa - Whole country								
Yksityiset - Private	6.1	7.7	12.8	22.4	17.9	11.8	5.8	-
Osakeyhtiöt - Companies	8.3	6.7	30.5	18.2	14.4	9.3	7.0	100.0
Valtio - State	9.0	11.3	15.9	11.9	9.9	20.5	5.1	100.0
Kunnat ja seurakunnat	6.6	6.8	18.9	18.0	16.2	14.8	10.0	100.0
Communes and parishes	4.5	6.0	14.1	14.2	16.5	25.4	5.7	100.0
Yhteisöt - Communities								
Kaikki - All	6.9	8.4	15.0	19.4	15.7	14.0	5.8	100.0

Kehitysluokat - Development classes:

- Ankeaa uudistusala tai siemenpuusto - Open area or seed tree stand
- Taimisto tai riukkuasteen metsikö sekä yliaspuita - Seedling or sapling stand with standards
- Taimisto tai riukkuasteen metsikö - Seeding or sapling stand
- Harvennusmetsikö - Thinning stand
- Viljelymetsikö - Accretion stand
- Judiistuskypsä metsikö - Mature stand
- Suojuuspumetsikö - Shelterwood stand
- Vajaahottotilainen metsikö - Low-yielding stand
- Luonnonmaaujelalue - Nature conservation area

1.2.16. Metsämaan metsiköiden kehitysluokat piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971-75
 Development classes of the stands on forest land by forestry board districts in 1971-75

Pml-alue District	Kehitysluokka - Development class							Yhteensä Total
	1	2	3	4	5	6	7	
0. Ahvenanmaa	7.1	5.4	7.9	22.7	15.6	15.9	8.1	17.3
1. Helsingin	6.4	5.5	14.5	18.0	20.2	18.3	6.7	10.4
2. Lounais-Suomen	5.4	5.1	13.5	22.1	20.5	15.0	8.0	10.4
3. Satakuntaan	5.5	8.5	14.4	21.0	21.2	11.1	7.5	10.8
4. Uudenmaan-Hämeen	4.6	6.8	13.7	16.7	20.5	13.6	9.1	15.0
5. Pirkanmaa-Hämeen	3.7	6.9	16.2	19.7	21.9	15.0	5.4	11.2
6. Itä-Hämeen	2.4	9.3	11.9	18.0	21.7	11.8	7.4	17.5
7. Etelä-Savon	4.4	11.0	12.7	17.4	23.7	11.4	4.5	14.9
8. Etelä-Karjalan	4.3	11.7	14.7	18.6	21.8	11.2	5.7	12.0
9. Itä-Savon	3.4	12.5	13.7	17.5	21.3	12.7	3.5	15.4
10. Pohjois-Karjalan	4.4	13.8	17.9	18.8	18.2	12.5	2.5	11.9
11. Pohjois-Savon	5.3	11.1	14.0	20.1	22.3	9.9	3.5	13.8
12. Keski-Suomen	4.3	13.2	15.0	21.0	20.3	12.6	3.8	9.8
13. Etelä-Pohjanmaan	4.2	7.7	15.2	26.7	21.4	10.7	4.9	9.2
14. Vaasan	5.4	8.7	12.2	17.8	22.8	14.0	5.7	13.4
15. Keeksi-Pohjanmaan	4.9	10.4	20.6	27.1	15.5	6.4	3.2	11.9
16. Kainuun	7.3	12.5	19.8	13.2	16.4	15.5	3.2	12.1
17. Pohjois-Pohjanmaaan	5.2	9.0	27.2	24.6	10.8	7.1	3.3	12.8

Kehitysluokat - Development classes:

1. Aukea uudistusala tai siemenpuisto - Open area or seed-tree stand
2. Taimisto - Seedling stand
3. Riukkuaine - Sapling stand
4. Nuori kasvatusmetsikkö - Young thinning stand
5. Varttunut kasvatusmetsikkö - Advanced-aged thinning stand
6. Uudistuslykä metsikkö - Mature stand
7. Suojuspumetsikkö - Shelterwood stand
8. Vajaatuottoinen metsikkö - Low-yielding stand

1.3.1. Punosten kokonaistävyn puulajeittain. Piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963-70 ja maan etelä- ja pohjoispuliskossa sekä koko maassa vuosina 1951-53 ja 1960-63

Total annual growth by tree species. In 1963-70 by forestry board districts and in 1951-53 and 1960-63 in the southern and northern half of the country and in the whole country

km^3 kuurinneen keskiläärän vuotta kohden¹⁾

Pml.-alue District	Inventory Inventory	Mänty - Pine		Kuusi - Spruce		Lehtipuit - Hardwoods		Yhteensä - Total		
		milj. m ³ Mill. cu.m	%	milj. m ³ Mill. cu.m						
0. Ahvenanmaa	1963-70	0.12	45.4	0.09	36.4	0.05	18.2	0.26	100.0	100.0
1. Helsinki	"	0.51	32.1	0.72	46.3	0.33	21.6	1.56	100.0	100.0
2. Lounais-Suomen	"	0.78	39.2	0.23	46.8	0.28	14.0	1.99	100.0	100.0
3. Satakuntaan	"	0.77	32.7	1.20	51.0	0.38	16.3	2.35	100.0	100.0
4. Uudenmaan-Hämeen	"	0.57	21.3	1.65	61.7	0.46	17.0	2.68	100.0	100.0
5. Pirkk-Hämeen	"	0.97	28.0	2.00	58.1	0.48	13.9	3.45	100.0	100.0
6. Itä-Hämeen	"	0.78	25.8	1.48	48.8	0.77	25.4	3.03	100.0	100.0
7. Etelä-Savon	"	1.38	35.9	1.38	35.7	1.09	28.4	3.85	100.0	100.0
8. Etelä-Karjalalla	"	0.98	37.3	1.15	44.0	0.49	18.7	2.62	100.0	100.0
9. Itä-Savon	"	0.88	35.4	0.86	34.4	0.76	30.2	2.50	100.0	100.0
10. Pohjois-Karjalan	"	1.66	38.0	1.68	38.3	1.04	23.7	4.38	100.0	100.0
11. Pohjois-Savon	"	1.19	23.0	2.88	56.0	1.08	21.0	5.15	100.0	100.0
12. Kesk-Suomen	"	1.26	28.8	2.23	51.2	0.77	20.0	4.36	100.0	100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	"	1.23	45.7	1.03	37.9	0.45	16.4	2.71	100.0	100.0
14. Vaasan	"	0.38	26.4	0.71	48.8	0.36	24.8	1.45	100.0	100.0
15. Kest-Pohjanmaan	"	0.71	41.8	0.52	30.8	0.46	27.4	1.69	100.0	100.0
16. Kainuun	"	1.30	47.6	1.00	36.5	0.43	15.9	2.75	100.0	100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	"	1.34	51.3	0.65	24.8	0.42	23.9	2.61	100.0	100.0
18. Koillis-Suomen	"	0.98	55.9	0.55	30.9	0.25	13.8	1.78	100.0	100.0
19. Lapin	"	2.33	54.1	0.95	21.9	1.06	24.0	4.34	100.0	100.0
0-15. Maan eteläpuolisko	"	14.17	32.2	20.51	46.6	9.35	21.2	44.03	100.0	100.0
Southern half										
16-19. Maan pohjoispulisko	"	5.95	52.1	3.15	27.4	2.36	20.5	11.46	100.0	100.0
Northern half										
0-19. Koko maa	"	20.12	36.3	23.66	42.6	11.71	21.1	55.49	100.0	100.0
Whole country										
0-15. Maan eteläpuolisko	1960-63	12.68	32.6	16.93	43.4	9.33	24.0	38.94	100.0	100.0
Southern half										
16-19. Maan pohjoispulisko	"	5.63	52.2	2.47	22.9	2.69	24.9	10.79	100.0	100.0
Northern half										
0-19. Koko maa	"	18.31	36.8	19.40	39.0	12.02	24.2	49.73	100.0	100.0
Whole country										
0-15. Maan eteläpuolisko	1951-53	14.65	35.9	16.05	39.3	10.12	24.8	40.82	100.0	100.0
Southern half										
16-19. Maan pohjoispulisko	"	6.16	48.6	3.60	28.5	2.91	22.9	12.67	100.0	100.0
Northern half										
0-19. Koko maa	"	20.81	38.9	19.65	36.7	13.03	24.4	53.49	100.0	100.0
Whole country										

1) Vuosina 1963-70 uuden käsitteen mukaisella metsätalalla ja kitumaalla, vuosina 1960-63 ja 1951-53 vanhan käsitteen mukaisella metsätalalla - In 1963-70 on the forest land and poorly productive land of the new concept, in 1960-63 and 1951-53 on the forest land of the old concept.

1.3.2. Puuston kokonaiskasvu puulajeittain ja pihrimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971-75
 Total annual growth by tree species and forestry board districts in 1971-75

Pml-alue District	Mänty - Pine		Kuusi - Spruce		Lehtipuut - Hardwoods		Yhteensä - Total	
	Millj. m ³ Mill. cu.m	%						
0. Ahvenanmaa	0.10	45.4	0.08	36.4	0.04	18.2	0.22	100.0
1. Helsingin	0.62	24.4	0.80	44.5	0.38	21.1	1.80	100.0
2. Lounais-Suomen	0.75	37.7	0.92	46.2	0.32	16.1	1.99	100.0
3. Satakuntaan	0.79	33.9	1.14	48.9	0.40	17.2	2.33	100.0
4. Uudenmaan-Hämeen	0.59	21.3	1.73	62.5	0.45	16.2	2.77	100.0
5. Pirkanmaa-Hämeen	1.03	28.4	2.02	55.6	0.58	16.0	3.63	100.0
6. Itä-Hämeen	0.79	25.9	1.64	53.8	0.62	20.3	3.05	100.0
7. Etelä-Savon	1.39	36.8	1.39	36.8	1.00	26.4	3.78	100.0
8. Etelä-Karjalan	1.15	39.6	1.22	42.1	0.53	18.3	2.90	100.0
9. Itä-Savon	0.97	38.8	0.88	35.2	0.65	26.0	2.50	100.0
10. Pohjois-Karjalan	1.85	42.0	1.59	36.2	0.96	21.8	4.40	100.0
11. Pohjois-Savon	1.23	23.7	2.78	53.7	1.17	22.6	5.18	100.0
12. Keski-Suomen	1.73	33.9	2.42	47.5	0.95	18.6	5.10	100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	1.32	47.8	0.90	32.6	0.54	19.6	2.76	100.0
14. Vaasan	0.33	27.5	0.48	40.0	0.39	32.5	1.20	100.0
15. Keski-Pohjanmaan	0.87	47.8	0.44	24.2	0.51	28.0	1.82	100.0
16. Kainuun	1.54	51.1	0.89	29.6	0.58	19.3	3.01	100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	1.56	53.2	0.57	19.5	0.80	27.3	2.93	100.0

1.3.3. Puiston keskikasvu piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1951-53, 1963-70 ja 1971-75
Mean annual growth in 1951-53, 1963-70 and 1971-75, by forestry board districts

km^3 kuorineen hehtaarilla¹⁾ keskimäärin vuotta kohden
Solid cu.m with bark per hectare¹⁾

Pml-alue District	1951-53	1963-70	1971-75
0. Ahvenanmaa	3.1 ²⁾	4.4 ²⁾	2.8 ²⁾
1. Helsingin	4.2	4.3	4.9
2. Lounais-Suomen	4.1	4.2	4.2
3. Satakunnan	3.8	3.6	3.5
4. Uudenmaan-Hämeen	5.0	5.0	5.2
5. Pirkka-Hämeen	4.2	4.4	4.6
6. Itä-Hämeen	5.0	5.1	5.0
7. Etelä-Savon	4.7	5.0	4.7
8. Etelä-Karjalan	4.5	4.3	4.7
9. Itä-Savon	4.8	5.0	4.9
10. Pohjois-Karjalan	3.5	3.4	3.2
11. Pohjois-Savon	3.8	4.0	3.9
12. Keski-Suomen	4.0	3.6	4.1
13. Etelä-Pohjanmaan	2.8	3.1	3.1
14. Vaasan	3.4	3.4	2.7
15. Keski-Pohjanmaan	2.6	2.7	2.6
16. Kainuu	2.4	1.7	1.8
17. Pohjois-Pohjanmaan	2.0	1.7	1.9
18. Koillis-Suomen	1.3	1.0	..
19. Lapin	1.2	1.3	..
0-15. Maan eteläpuolisko Southern half	4.0	4.0	..
16-19. Maan pohjoispouolisko Northern half	1.5	1.4	..
0-19. Koko maa Whole country	2.9	2.9	..

1) Vuosina 1951-53 vanhan käsitteen mukaisella kasvullisella metsämaalla, vuosina 1963-70 ja 1971-75 uuden käsitteen mukaisella metsämaalla - In 1951-53 productive forest land of the old concept, in 1963-70 and 1971-75 forest land of the new concept.

2) Poikkeamat johtuvat metsämaan ja kitumaan rajaan vaikeasta määriteltävyystä Ahvenanmaalla. Muualla keskikasvun pienentuminen V inventointin tuloksiin verrattuna johtuu yleensä taimistovaltaisen metsämaan pinta-alan lisääntymisestä. - Differences are due to the fact that the boundary between forest land and poorly productive forest land is difficult to determine in Ahvenanmaa. Elsewhere the mean annual growth figures for 1971-75 are smaller than those for 1963-70 generally because of the enlargement of forest land area with a high percentage of seedling stands.

1.3.4. Puiston keskikasvu metsämaalla omistajaryhmittäin vuosina 1963-70

Mean annual growth of the growing stock on forest land by forest owner groups in 1963-70

km^3 kuorineen hehtaarilla keskimäärin vuotta kohden
Solid cu.m with bark per hectare

Alue Region	Yksityiset Private	Osaake-yhtiöt Companies	Valtio State	Kunnat ja seurakunnat Communes & parishes	Yhteisöt Communities	Kaikki All
0-15. Maan eteläpuolisko Southern half	4.2	2.8	3.0	3.8	3.1	4.0
16-19. Maan pohjoispouolisko Northern half	1.6	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4
0-19. Koko maa Whole country	3.4	2.4	1.4	3.1	2.0	2.9

1.3.5. Puiston vuotuinen kasvu puulajeittain ja omistajaryhmittäin vuosina 1963-70

Annual growth of the growing stock by tree species and ownership categories in 1963-70

kuoreellista puuta - with bark

Puulaji Tree species	Yksityiset Private	Osake- yhtiöt Companies	Valtio State	Kunnat ja seurakunnat Communes & parishes	Yhteisöt Communi- ties	Yhteensä Total					
						milj. k-m ³ mill. cu.m					
<u>% kasvusta - per cent of growth</u>											
<u>Eteläpuolisko - Southern half</u>											
Mänty - Pine	30.7	39.3	44.0	38.2	32.4	14.17					
Kuusi - Spruce	47.0	45.5	40.4	46.1	47.0	20.51					
Lehtipuut - Hardwoods	22.3	15.2	15.6	15.7	20.6	9.35					
Yhteensä - Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	44.03					
<u>Pohjoispouolisko - Northern half</u>											
Mänty - Pine	48.9	55.2	54.3	72.7	62.2	5.95					
Kuusi - Spruce	28.4	31.0	26.5	18.2	24.3	3.15					
Lehtipuut - Hardwoods	22.7	13.8	19.2	9.1	13.5	2.36					
Yhteensä - Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	11.46					
<u>Koko maa - Whole country</u>											
Mänty - Pine	33.2	40.6	50.9	41.6	47.9	20.12					
Kuusi - Spruce	44.5	44.3	31.1	43.4	35.2	23.66					
Lehtipuut - Hardwoods	22.3	15.1	18.0	15.0	16.9	11.71					
Yhteensä - Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	55.49					
<u>Eteläpuolisko - Southern half</u>											
Mänty - Pine	80.5	9.0	7.0	2.7	0.8	100.0					
Kuusi - Spruce	85.3	7.2	4.4	2.3	0.8	100.0					
Lehtipuut - Hardwoods	88.6	5.2	3.8	1.7	0.7	100.0					
Yhteensä - Total	84.5	7.3	5.1	2.3	0.8	100.0					
<u>Pohjoispouolisko - Northern half</u>											
Mänty - Pine	49.7	2.7	42.4	1.3	3.9	100.0					
Kuusi - Spruce	54.6	2.9	39.0	0.6	2.9	100.0					
Lehtipuut - Hardwoods	58.1	1.7	37.7	0.4	2.1	100.0					
Yhteensä - Total	52.8	2.5	40.5	1.0	3.2	100.0					
<u>Koko maa - Whole country</u>											
Mänty - Pine	71.4	7.1	17.5	2.3	1.7	100.0					
Kuusi - Spruce	81.2	6.6	9.0	2.1	1.1	100.0					
Lehtipuut - Hardwoods	82.4	4.5	10.6	1.5	1.0	100.0					
Yhteensä - Total	77.9	6.4	12.4	2.0	1.3	100.0					

1.4.1. Metsiköiden laatu metsämaalla pihimetsälautakuntien alueittain vuosina 1963-70
Quality of the stands on forest land in 1963-70, by forestry board districts

Pml-alue District	Kerittystelpoiset - Capable for development					Vajaatuttoiset - Low-yielding				% metsämaan alasta per cent of the forest land area			
	1	2	3	4	5	Yhteensä Total	6	7	8	9	Yhteensä Total	Kaikkiaan Grand total	% 1000 ha
0. Ahvenanmaa	15.9	59.1	2.2	0.9	0.6	78.7	5.7	4.0	2.0	9.6	21.3	100.0	55
1. Helsingin	15.5	38.5	5.0	18.6	1.7	79.3	5.9	6.8	1.4	6.6	20.7	100.0	352
2. Lounais-Suomen	16.4	38.4	8.3	19.3	1.2	83.6	5.6	3.6	0.4	6.8	16.4	100.0	455
3. Satakunnan	17.1	42.1	7.5	16.8	1.8	83.3	4.9	3.2	0.3	6.3	14.7	100.0	525
4. Uudenmaan-Hämeen	18.5	41.1	7.9	14.3	1.8	83.6	5.6	4.9	0.3	5.5	16.4	100.0	525
5. Pirkka-Hämeen	19.3	42.1	7.9	10.8	2.7	82.8	5.4	4.8	0.3	6.7	17.2	100.0	771
6. Itä-Hämeen	16.0	41.8	9.0	11.1	1.8	79.7	6.0	6.6	0.0	7.7	20.3	100.0	564
7. Etelä-Savon	20.4	40.9	6.9	8.3	1.3	77.8	6.3	7.8	0.1	8.0	22.2	100.0	770
8. Etelä-Karjalan	27.9	36.0	8.3	10.9	1.3	81.4	5.9	4.5	0.1	5.1	15.6	100.0	598
9. Itä-Savon	31.5	35.1	6.3	6.4	1.8	81.1	6.1	5.2	0.0	7.6	18.9	100.0	503
10. Pohjois-Karjalan	26.7	38.6	3.5	10.0	2.2	81.0	3.7	6.4	1.4	7.5	19.0	100.0	1 289
11. Pohjois-Savon	20.0	47.9	4.2	8.2	3.3	83.6	3.7	6.0	0.2	6.5	16.4	100.0	1 287
12. Keski-Suomen	27.6	46.1	3.6	7.5	2.7	87.5	2.6	4.2	0.2	5.5	12.5	100.0	1 222
13. Etelä-Pohjanmaan	23.6	44.7	4.9	9.3	3.2	85.7	4.3	4.2	0.2	5.6	14.3	100.0	853
14. Vastaan	15.7	41.3	5.9	14.3	2.4	79.0	5.2	7.5	0.1	8.2	21.0	100.0	420
15. Keski-Pohjanmaan	20.2	44.1	3.0	11.3	2.2	80.8	4.5	7.5	0.4	6.8	19.2	100.0	623
16. Kainuu	23.5	44.1	3.8	10.4	1.3	83.1	4.0	4.7	3.5	4.7	16.9	100.0	1 533
17. Pohjois-Pohjanmaan	18.3	43.0	5.0	10.8	2.6	79.7	7.4	5.9	2.2	4.8	20.3	100.0	1 386
18. Koillis-Suomen	20.4	37.8	5.0	7.7	4.3	75.2	5.6	4.7	7.5	24.8	100.0	1 553	
19. Lapin	20.5	43.4	3.2	8.9	2.7	78.7	4.3	6.8	4.9	21.3	100.0	3 281	
0-15. Maan eteläpuolisko	21.9	42.1	5.7	10.8	2.2	82.7	4.7	5.5	0.4	6.7	17.3	100.0	10 944
16-19. Maan pohjoispoolisko - Northern half	20.7	42.4	4.0	9.3	2.7	79.1	5.0	5.8	4.8	5.3	20.9	100.0	7 753
0-19. Koko maa Whole country	21.4	42.2	5.0	10.2	2.4	81.2	4.9	5.6	2.2	6.1	18.8	100.0	18 697

Laatuluokat - Quality classes:

1. Hyvä - Good
2. Trydyttävä - Satisfactory
3. Harsien harvenneisuus - Treated by selection cutting
4. Holitoa vaille jäänyt - Silvicultural measure neglected
5. Lepoo tarvitseva - To be leaved uncut
6. Harsintajätte - Residual of selection cutting
7. Kasvupaikalle väärä puulaji - Tree species unsuitable for site
8. Yli-ikäinen - Overaged
9. Muu vajaatutointi - Other low-yielding

1.4.2. Metsiköiden laatu metsämällä omistajaryhmän maa- ja pohjoispoliskossa sekä koko maassa vuosina 1963-70 (Ilman luonnon suojelevuitta)

Quality of the stands on forest land by ownership categories in Southern and Northern half of the country and in the whole country in 1963-70 (Without nature conservation areas)

Alue ja omistajaryhmä Area and ownership category	Kehityskelpoiset - Capable of development					Vajaatutoisett - Low-yielding					Kaikkiaan Grand total	
	% metsimaa-alasta - per cent of forest land area					% metsimaa-alasta - per cent of forest land area						
	1	2	3	4	5	Yhteensä Total	6	7	8	9		
<u>Eteläpoliisko - Southern half</u>												
Yksityiset - Private	18.5	42.4	6.8	11.3	2.2	81.2	5.4*	6.1	0.2	7.1	18.8	
Osakeyhtiöt - Companies	40.1	40.1	1.4	7.5	2.4	91.5	1.5	2.5	0.1	4.4	8.5	
Valtio - State	32.0	39.8	1.1	11.3	2.9	87.1	1.2	3.5	3.1	5.1	12.9	
Kunnat ja seurakunnat	29.6	43.9	2.3	7.5	2.4	85.7	2.8	4.9	0.2	6.4	14.3	
Communes and parishes	29.2	40.3	3.3	10.3	2.3	85.4	2.7	4.3	0.5	7.1	14.6	
Yhteisöt - Communities	22.0	42.0	5.7	10.8	2.3	82.8	4.6	5.5	0.4	6.7	17.2	
Kaikki - All	19.3	41.9	5.8	9.8	2.4	79.2	7.5	6.4	2.1	4.8	20.8	
<u>Pohjoispoliisko - Northern half</u>												
Yksityiset - Private	31.4	40.3	4.2	8.6	1.7	86.2	3.9	3.5	0.1	6.3	13.8	
Osakeyhtiöt - Companies	21.0	43.0	2.3	9.3	1.7	77.5	3.0	5.8	7.7	6.0	22.5	
Valtio - State	37.0	44.4	2.5	4.9	2.1	90.9	2.4	1.8	0.7	4.2	9.1	
Kunnat ja seurakunnat	21.9	47.0	5.7	7.2	2.1	83.9	3.3	3.1	7.7	2.0	16.1	
Communes and parishes	20.9	42.5	4.0	9.4	2.1	78.9	5.1	5.9	4.8	5.3	21.1	
Yhteisöt - Communities	38.3	42.2	6.5	10.9	2.3	80.6	6.0	6.2	0.7	6.5	19.4	
Kaikki - All	18.7	40.1	2.0	7.7	2.3	90.4	2.0	2.7	0.1	4.8	9.6	
<u>Koko maa - Whole country</u>												
Yksityiset - Private	22.8	42.4	2.1	9.6	2.1	79.0	2.8	5.4	6.9	5.9	21.0	
Osakeyhtiöt - Companies	31.5	44.1	2.4	6.8	2.3	87.1	2.7	4.1	0.3	5.8	12.9	
Valtio - State	24.2	44.9	4.9	8.2	2.2	84.4	3.1	3.5	5.4	3.6	15.6	
Kunnat ja seurakunnat	21.5	42.3	5.0	10.2	2.2	81.2	4.8	5.7	2.2	6.1	18.8	
Communes and parishes	21.5	42.3	5.0	10.2	2.2	81.2	4.8	5.7	2.2	6.1	18.8	
Yhteisöt - Communities	21.5	42.3	5.0	10.2	2.2	81.2	4.8	5.7	2.2	6.1	18.8	
Kaikki - All	18.7	40.1	2.0	7.7	2.3	90.4	2.0	2.7	0.1	4.8	9.6	

Laatuluokat - Quality classes:

1. Hyvä - Good
2. Tydyttävä - Satisfactory
3. Harsien harvenneittu - Treated by selection cutting
4. Hoitoa vaille jäänyt - Silvicultural measure neglected
5. Lepoa tarvitseva - To be leaved uncut
6. Harsintajäte - Residual of selection cutting
7. Kasvupaikalle väärä puulaji - Tree species unsuitable for site
8. Yli-ikäinen - Over-aged
9. Muu vajaatutoinen - Other low-yielding

1.4.3. Metsiköiden laatu metsämällä piirimetsälautakuntien alueittain vuosina 1971-75
 Quality of the stands on forest land by forestry board districts in 1971-75

Pml-alue District	Kehityskelpoiset - Capable for development				Vajaatuottoiset - Low-yielding				Kaikkiaan		
	% metsämään alasta - per cent of forest land area				%				Grand total		
	1	2	3	4	Yhteensä Total	5	6	7	8	Yhteensä Total	%
0. Ahvenanmaa	18.1	40.5	8.6	6.0	73.2	4.3	6.5	5.2	10.8	26.8	100.0
1. Helsingin	24.1	43.7	6.9	11.3	86.0	1.5	2.2	1.0	9.3	14.0	100.0
2. Lounais-Suomen	26.7	40.1	11.0	8.9	86.7	3.2	3.4	0.9	5.8	13.3	100.0
3. Satakuntaan	21.9	40.9	12.0	11.4	86.2	4.3	4.5	0.1	4.9	13.8	100.0
4. Taidenmaan-Hämeen	18.6	44.9	12.2	6.9	82.6	7.6	3.4	0.8	5.6	17.4	100.0
5. Pirkka-Hämeen	19.9	49.1	12.6	5.4	87.0	5.3	3.6	0.9	3.2	13.0	100.0
6. Itä-Hämeen	16.5	44.8	13.9	7.1	82.3	6.7	7.1	0.4	3.5	17.7	100.0
7. Etelä-Savon	22.4	46.2	9.8	5.4	83.8	4.5	8.4	0.1	3.2	16.2	100.0
8. Ettelä-Karjalan	21.1	45.0	13.0	6.1	85.2	4.5	5.6	0.4	4.3	14.8	100.0
9. Itä-Savon	26.7	38.9	13.1	4.8	83.5	5.9	7.3	-	3.3	16.5	100.0
10. Pohjois-Karjalan	32.5	41.2	9.1	3.7	86.5	3.6	4.5	1.9	3.5	13.5	100.0
11. Pohjois-Savon	23.9	42.0	14.6	3.7	84.2	6.2	5.0	0.1	4.5	15.8	100.0
12. Keski-Suomen	29.0	43.6	11.4	4.1	88.1	5.0	3.2	0.5	3.2	11.9	100.0
13. Etelä-Pohjanmaan	30.9	43.9	9.6	5.2	89.6	3.0	4.8	0.4	2.2	10.4	100.0
14. Vaasan	25.6	40.6	11.1	8.2	85.5	3.4	7.2	0.5	3.4	14.5	100.0
15. Keski-Pohjanmaan	25.0	46.0	9.1	5.8	85.9	3.7	6.9	0.4	3.1	14.1	100.0
16. Kainuu	31.3	36.9	8.5	7.2	83.9	4.2	3.0	4.3	4.6	16.1	100.0
17. Pohjois-Pohjanmaan	28.0	39.6	9.9	6.8	84.3	4.7	5.3	2.0	3.7	15.7	100.0
											1 472

Iaatuluokat - Quality classes:

1. Hyvä - Good
2. Hydyttävä - Satisfactory
3. Vajaapuustoinen - Under-stocked
4. Hoitamaton - Silvicultural measures neglected
5. Jättemetsikö - Residual of selection cutting
6. Vääri puulaji - Tree species unsuitable for site
7. Yli-ikäinen - Over-aged
8. Muu uusittava - Others stands to be regenerated

1.5.1. Metsäntutkimuslaitoksen rekisteröimät siemenkeräysmetsiköt ja kantapuut vuoden 1975 lopussa puulajeittain ja sijaintialueittain
 Area and number of seed collection stands and number of selected trees, by species and forestry board districts, at the end of
 1975. Registered by the Forest Research Institute

Sijaintialue (pmi-value) District	Siemenkeräysmetsiköt - Seed collection stands					Kantapuut - Selected trees				
	Pinta-alta, ha - Area, ha				Lukumääri Number	Lukumääri - Number				
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koliu Birch	Muut Others		Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koliu Birch	Muut Others	
0. Ahvenanmaa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
1. Helsingin	17	26	-	1	44	19	46	143	33	242
2. Lounais-Suomen	116	59	-	5	180	24	22	95	5	80
3. Satakunnan	180	31	-	-	211	46	6	21	-	27
4. Uudenmaan-Hämeen	152	102	8	4	266	38	401	453	302	329
5. Pirkka-Hämeen	142	129	6	2	279	58	70	79	131	119
6. Itä-Hämeen	60	149	7	8	224	30	160	91	162	130
7. Etelä-Savon	231	49	6	6	292	32	163	68	94	39
8. Etelä-Karjalan	227	119	6	1	353	62	170	159	103	103
9. Itä-Savon	311	11	6	3	331	36	246	481	170	124
10. Pohjois-Karjalan	364	50	5	-	419	75	431	38	115	23
11. Pohjois-Savon	287	125	5	5	422	63	76	43	198	34
12. Keski-Suomen	440	187	4	-	631	119	295	134	107	87
13. Etelä-Pohjanmaan	258	27	-	-	285	69	37	4	-	52
14. Vaasan	38	4	-	-	42	10	-	-	-	-
15. Keski-Pohjanmaan	110	7	7	-	124	21	128	12	47	12
16. Kainuun	395	38	1	-	434	61	630	56	31	13
17. Pohjois-Pohjanmaan	440	28	10	-	478	69	564	18	33	17
18. Koillis-Suomen	271	16	-	-	287	24	856	18	1	11
19. Lapin	1 309	68	29	1	1 407	135	2 814	192	310	97
Yhteensä - Total	5 348	1 225	100	36	6 709	991	7 115	2 105	1 842 ¹⁾	1 574

1) Joista rauduskoivuja 1 480 kpl - of which 1 480 were Betula verrucosa

1.5.2. Vuoden 1975 loppuun mennessä perustetuilla siemenviljelyksillä olevat vartteet alkuperä-alueittain Metsäntutkimuslaitoksen metsägeneettiseen rekisteriin saapuneiden ilmoitusten mukaan

Number of grafts in seed orchards and clone collections, by tree species and provenance, at the end of 1975. Forest Genetics Register of the Forest Research Institute

Vartteiden alkuperäalue (siemenviljelyalue) ¹⁾ Provenance (seed orchard district) ¹⁾	Vartteiden lukumäärä - Number of grafts			
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Muut Others	Yhteensä Total
<u>Siemenviljelykset</u> <u>Seed orchards</u>				
1	100 970	32 816	6 785	140 571
2	251 559	50 756	8 859	311 174
3	216 332	11 014	342	227 688
4	255 865	14 681	4 951	275 497
5	372 551	11 309	559	384 419
6	85 990	1 035	67	87 092
Ulkomaat Foreign	-	16	-	16
Yhteensä Total	1 283 267	121 627	21 563	1 426 457
<u>Kloonikokoelmat²⁾</u> <u>Clone collections²⁾</u>				
1	4 275	5 392	19 214	28 881
2	9 425	7 816	6 889	24 130
3	2 591	843	140	3 574
4	1 294	953	37	2 284
5	1 485	185	-	1 670
6	230	67	26	323
Ulkomaat Foreign	8 726	255	1 805	10 786
Yhteensä Total	28 026	15 511	28 111	71 648
<u>Siemenviljelykset</u> <u>Seed orchards</u>	1 283 267	121 627	21 563	1 426 457
<u>Kloonikokoelmat</u> <u>Clone collections</u>	28 026	15 511	28 111	71 648
KAIKKIAAN - GRAND TOTAL	1 311 293	137 138	49 674	1 498 105

1) Ks. karttaa - The number indicate seed orchard districts, see map.

2) Kloonikokoelma on vartteilla perustettu viljelys, joka käytetään jalostuksen tarpeita varten, esim. vartteiden tuottamiseen tai risteytysten suorittamiseen tai sellaisenaan kloonikokeena - A clone collection is a plantation of grafted material which is mainly used for breeding purposes, e.g. for the production of grafts or for the performance of crosses or as a clonal field trial.

1.5.3. Taimitarhojen tehopinta-ala vuoden 1976 lopussa jaettuna avomaa- ja muovihuonealaan omistajaryhmittäin

Area of uncovered and plastic-covered seedbeds in nurseries at the end of 1976, by owner groups

hehtaaria - hectares

Omistajaryhmä - Owner group	Avomaalla Uncovered	Muovihuoneissa Plastic-covered	Yhteensä Total
Metsähallitus - National Board of Forestry	48.7	13.7	62.4
Metsätutkimuslaitos - Forest Research Institute	10.6	1.1	11.7
Valtio yhteensä - State, total	59.3	14.8	74.1
Teollisuusyhtiöt - Industrial companies	36.7	3.3	40.0
Keskusmetsälautakunta Tapio - Central Forestry Board Tapio	162.7	2.5	165.2
Piirimetsälautakunnat, metsänhoitoyhdistykset ja metsänomistajat - District forestry boards, forest management associations and forest owners	451.3	12.4	463.7
Yksityismetsätalouksien yhteensä - Private forestry, total	612.0	16.9	628.9
Metsänjalostussäätiö - Forest Breeding Foundation	82.5	3.5	86.0
Muut - Other	1.5	0.5	2.0
KAIKKIAAN - GRAND TOTAL	792.0	39.0	831.0

1.5.4. Metsäpuiden siemenen varastot vuoden 1976 lopussa siemenen laatualueittain ja omistajaryhmittäin
Forest tree seed stocks at the end of 1976 by quality class and owner groups

kilogrammaa - kilogrammes

Laatuluokka ja puulaji Quality class and tree species	Valtio State	Teollisuus-yhtiöt Industrial companies	Yksityismetsätalouksien 1) Private forestry 1)	Yhteensä Total
Erikoissiemen Special seed	Mänty - Pine	324	8	357
	Kuusi - Spruce	43	-	59
	Koivu - Birch	29	46	152
	Muu - Other	26	-	45
	Kaikki - All	422	54	238
				714
Metsikkösieni Seed collected from stands	Mänty - Pine	116 411	27 048	199 126
	Kuusi - Spruce	9 186	5 320	10 101
	Koivu - Birch	126	5	175
	Muu - Other	653	41	82
	Kaikki - All	128 376	32 414	64 025
				224 815
KAIKKIAAN - GRAND TOTAL		128 798	32 468	64 263
				225 529

1) Sisältää Metsänjalostussäätiön ja ns. muiden omistajaryhmien siementä 1518 kg - Incl. 1518 kg seed of Forest Breeding Foundation and other owner groups

2) Josta 512 kg rauduskoivun siementä - Of which 512 kg seed of Betula verrucosa

1.5.5.

Taimitarhoista metsänväljelyyn vuonna 1976 luovutetut taimimäärät puulajeittain ja taimitarhojen omistajaryhmittäin Seeding material delivered for planting in 1976, by tree species and nursery owner groups

Nursery owner group	Pänty - Pine				Kuusi - Spruce			
	Paljasjuuriset taimet Bare-root seedlings		Pakkutaimet Container seedlings	Yhteensä Total	Paljasjuuriset taimet Bare-root seedlings		Koulinat-tonat Untransplanted	Pakkutaimet Container seedlings
Metsähallitus								
National Board of Forestry	821	6 398	17 026	24 245	-	1 239	702	1 941
Keskusmetsätaloutakunta Tapio	266	16 458	2 693	19 677	-	5 160	3	5 163
Plärimetsätaloutakunnat ja								
netähöökköystykset	9 296	46 098	17 461	72 855	5	13 163	-	13 168
District Forestry Boards and								
Forest Management Associations								
Yksityiset - Private	-	3 506	2 284	5 790	-	2 345	-	2 345
Metäänjalostussäätiö	600	7 728	1 224	9 552	-	1 836	-	1 836
Forest Breeding Foundation	1 062	4 514	4 454	10 050	38	354	335	727
Yhtiöt - Companies								
Metäntutkimuslaitos	879	754	911	2 544	12	32	172	216
Forest Research Institute								
Yhteensä - Total	12 924	85 456	46 253	144 633	55	24 129	1 212	25 396

Nursery owner groups	Koivu - Birch				Kalkkiaan			
	Paljasjuuriset taimet Bare-root seedlings		Pakkutaimet Container seedlings	Yhteensä Total	Muit puulajit	Other species	GRAND TOTAL	
Metsähallitus								
National Board of Forestry	-	359	-	378	50	26 614		
Keskusmetsätaloutakunta Tapio	-	2 391	269	2 680	2	27 462		
Central Forestry Board Tapio								
Plärimetsätaloutakunnat ja								
metsähöökköystykset								
District Forestry Boards								
and Forest Management								
Associations								
Yksityiset - Private	-	463	-	463	-	8 598		
Metäänjalostussäätiö	582	1 787	-	2 369	-	13 757		
Forest Breeding Foundation	90	20	93	203	-	10 960		
Yhtiöt - Companies								
Metäntutkimuslaitos								
Forest Research Institute	2	400	-	402	402	3 564		
Yhteensä - Total	674	10 744	638	12 056	1 065	183 150		

1.6.1. Uudistussalojen valmistaminen omistajaryhmittäin vuosina 1950–75 (luontaisista ja keinollista uudistamista varten)

Areas prepared for natural and artificial regeneration in 1950–75, by owner groups

I = Valtio – State

II = Neolisuuyhtöt – Industrial companies

III = Yksityiset ym. – Private & other

1000 hehtaaria – 1000 hectares

Vuosi Year	Hakkuulan raiaus Clearing of cutting areas			Maanpinnan rikkominen ja muokkaaminen Scarification			Kulotus Broadcast burning			1000 hehtaaria – 1000 hectares	
	I	II	III	Yhteensä Total	I	II	III	I	II	III	
1950	16.3	11.7	51.9	79.9	0.4	1.0	3.6	5.0	1.5	1.3	1.6
1951	24.9	14.0	25.4	64.3	0.5	0.9	1.5	3.0	0.9	1.7	1.9
1952	45.3	18.2	36.4	100.0	0.6	0.8	1.4	2.8	2.1	1.6	3.7
1953	74.0	29.9	36.9	140.7	0.5	0.9	1.4	2.8	8.4	3.6	3.3
1954	92.3	40.5	36.7	169.4	0.9	2.0	1.9	4.8	5.2	7.0	5.4
1955	78.9	34.6	49.3	162.8	2.5	0.9	1.9	5.3	17.3	9.2	6.8
1956	97.5	29.4	69.6	196.6	5.2	0.6	2.2	8.0	15.5	8.4	8.4
1957	94.3	38.4	70.3	203.0	9.3	0.9	1.7	11.9	13.2	8.3	6.3
1958	109.2	41.2	79.3	229.7	7.4	1.0	1.8	10.2	16.0	12.1	6.7
1959	66.2	36.3	69.5	172.0	10.9	1.5	1.8	14.2	13.1	8.9	5.0
1960	47.7	36.2	67.4	151.3	7.7	1.7	1.5	10.9	6.7	7.7	4.1
1961	44.5	33.4	92.5	170.5	13.1	1.5	2.5	17.1	3.9	6.1	3.9
1962	42.0	37.8	107.6	187.4	19.2	2.8	4.9	26.9	3.1	6.6	4.9
1963	44.5	37.2	126.0	207.6	32.5	4.5	14.8	51.7	12.5	9.1	11.2
1964	37.2	37.7	142.3	217.2	31.6	11.4	15.7	58.7	4.2	6.4	5.7
1965	26.8	35.7	142.7	205.2	35.5	19.6	18.8	74.0	3.7	5.4	4.6
1966	24.1	32.3	128.0	184.4	31.0	19.6	20.5	71.1	4.5	4.0	2.1
1967	27.8	22.8	125.8	176.4	38.2	15.0	18.0	71.2	2.1	1.6	1.2
1968	19.4	20.5	101.2	141.1	27.0	13.7	14.0	54.6	1.4	0.5	0.4
1969	25.3	19.6	139.4	174.3	26.0	14.0	19.2	59.1	0.4	0.3	0.3
1970	9.0	11.6	142.2	162.8	23.5	9.5	28.9	61.9	0.4	0.3	0.2
1971	9.1	9.4	140.9	159.4	21.5	7.7	45.0	74.1	0.3	0.1	0.5
1972	6.1	9.7	159.1	175.0	21.1	7.7	47.5	75.7	0.2	0.2	0.5
1973	6.7	11.8	136.6	155.0	19.5	10.5	48.1	78.1	0.1	0.0	0.7
1974	10.0	8.6	132.9	151.5	18.0	8.4	48.9	75.3	0.1	0.0	0.8
1975	18.0	12.9	135.1	166.0	19.0	13.3	68.8	101.1	0.1	0.1	2.1

1.6.2. Uudistusalojen valmistaminen vuonna 1975 piirimetsälautakuntien alueittain ja omistajaryhmittäin (luontaisista ja keinoillista uudistamista varten)

Areas prepared for natural and artificial regeneration in 1975, by owner groups and forestry board districts

I = Valtio - State

II = Teollisuusyhtiöt - Industrial companies

III = Yksityiset ym. - Private & other

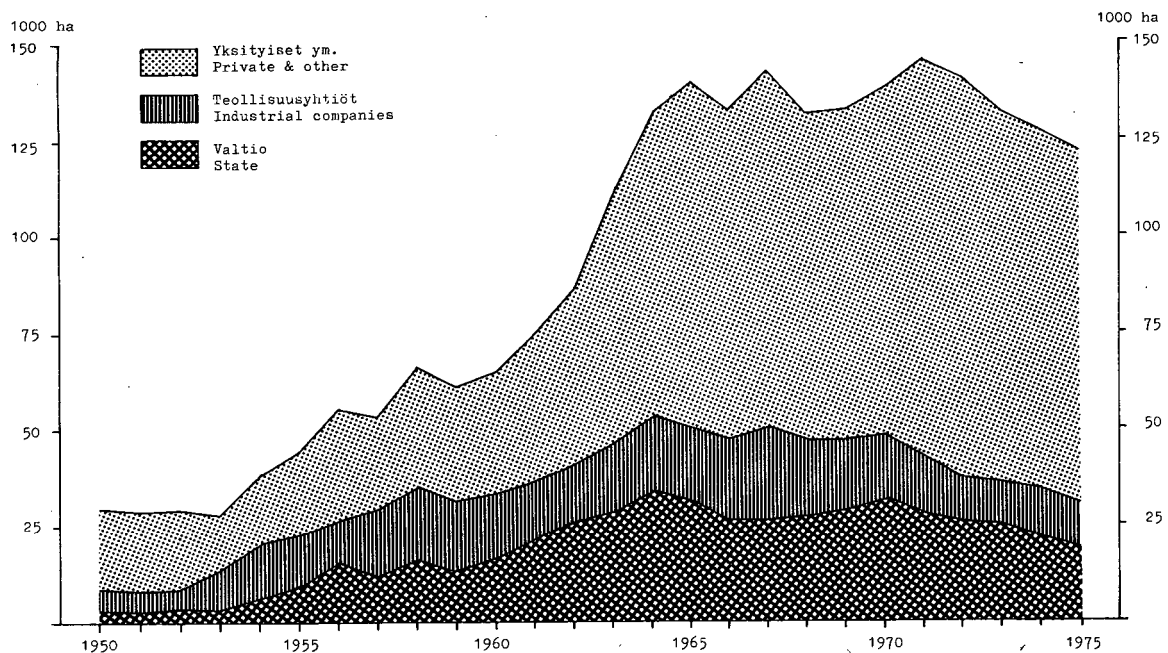
Pml-alue District	Hakkualan raivaus Clearing of cutting areas			Maanpinnan rikkominen, muokkaaminen ja vaootus - Scarification			Kulotus Broadcast burning			Yhteensä Total		
	I	II	III	Yhteensä Total	I	II	III	Yhteensä Total	I	II	III	Yhteensä Total
0. Ahvenanmaa	-	-	66	66	-	58	47	47	-	-	-	-
1. Helsingin	30	162	764	956	5	44	850	913	-	-	-	-
2. Jounais-Suomen	12	28	4 915	4 955	25	165	2 160	2 195	-	-	-	-
3. Satakuntaan	239	343	5 187	5 769	173	165	2 413	2 751	-	-	-	-
4. Uudenmaan-Hämeen	71	230	6 289	6 590	28	168	2 495	2 691	-	-	-	-
5. Parkka-Hämeen	382	1 234	7 035	8 651	222	851	3 166	4 239	16	-	-	16
6. Itä-Hämeen	142	320	6 419	6 881	64	155	2 240	2 439	23	-	-	38
7. Etelä-Savon	164	364	9 940	10 468	126	281	3 330	3 737	4	-	-	3
8. Etelä-Karjalan	116	651	5 965	6 732	37	263	1 842	2 142	-	35	-	35
9. Itä-Savon	177	827	4 943	5 947	119	556	1 486	2 221	-	-	-	-
10. Pohjois-Karjalan	333	1 778	9 784	12 895	1	129	1 576	3 964	6 669	28	3	1 804
11. Pohjois-Savon	298	1 924	18 168	20 390	337	1 815	7 757	9 909	5	-	10	15
12. Keski-Suomen	767	2 567	10 891	14 225	599	1	544	4 294	6 437	2	17	-
13. Etelä-Pohjanmaan	63	215	6 882	7 160	55	144	4 352	4 551	-	-	48	48
14. Varsaan	-	40	85	125	-	12	694	706	-	-	5	5
15. Keski-Pohjanmaan	234	83	4 099	4 416	186	184	2 856	3 226	-	-	-	-
16. Kainuun	540	1 322	10 474	12 336	3 416	2	983	9 137	15 536	-	-	-
17. Pohjois-Pohjanmaan	550	173	8 914	9 637	1	709	528	3 322	5 559	13	-	13
18. Koillis-Suomen	1	276	116	6 712	8 104	3 438	669	6 888	10 995	-	31	31
19. Läpin	11	629	481	7 583	19 693	7 306	1 310	5 499	14 115	16	39	1
Koko maa - Whole country	18 023	12 858	135 115	165 996	19 034	13 286	68 758	101 078	107	125	1 886	2 118

1.6.3. Metsänviljely omistajaryhmittäin vuosina 1950–75
 Areas seeded and planted 1950–75, by owner groups

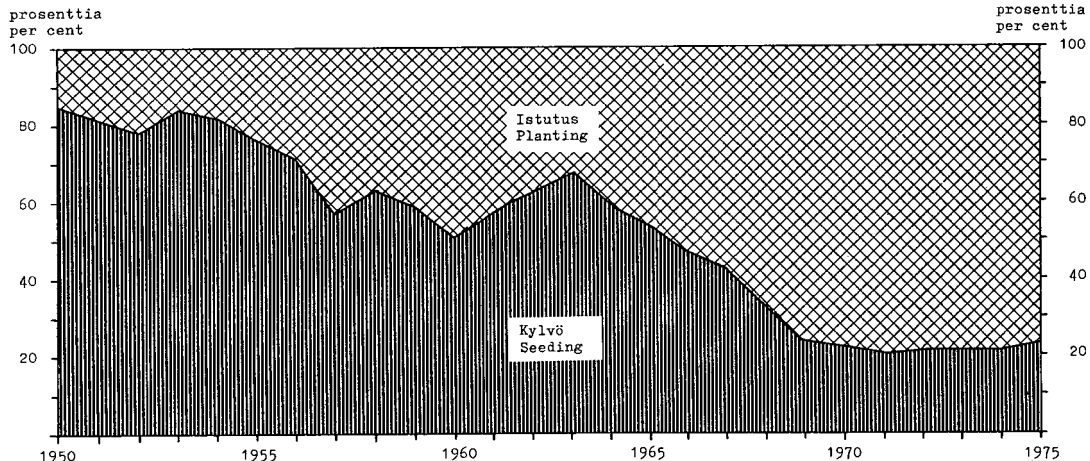
I = Valtio – State
 II = Teollisuusyhtiöt – Industrial companies
 III = Yksityiset ym. – Private & other

1000 hehtaaria – 1000 hectares

Vuosi Year	Kylvö – Seeding			Istutus – Planting			Metsänviljely yhteensä – Total		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1950	3.1	5.7	16.6	25.4	0.3	0.3	3.9	4.5	3.4
1951	2.7	5.2	15.9	23.9	0.4	0.3	4.6	5.3	3.1
1952	3.6	4.9	14.4	23.0	0.3	0.4	5.8	6.5	3.9
1953	3.4	9.2	11.6	24.2	0.2	0.5	3.7	4.5	3.7
1954	6.5	12.7	12.2	31.4	0.3	1.0	5.4	6.8	6.8
1955	8.9	11.9	13.3	34.1	0.6	1.6	8.3	10.5	9.5
1956	14.4	8.7	16.2	39.3	1.0	3.3	11.7	15.9	15.3
1957	7.6	7.9	14.8	30.4	4.2	5.0	13.8	23.0	11.8
1958	11.6	15.0	15.1	41.8	4.6	4.1	15.6	24.3	16.3
1959	9.4	14.2	12.8	36.4	4.4	4.3	16.7	25.3	15.7
1960	8.2	12.7	12.4	33.2	9.1	4.1	18.8	31.9	17.3
1961	16.4	11.4	15.1	42.9	5.5	3.6	22.8	31.9	21.9
1962	21.6	11.5	21.0	54.1	4.8	3.3	24.4	32.4	26.3
1963	25.3	14.9	34.8	75.0	3.5	3.5	29.1	36.0	28.8
1964	26.8	13.7	36.8	77.3	7.7	5.4	41.0	54.1	34.6
1965	23.6	12.0	39.5	75.1	8.6	6.3	49.6	64.4	32.2
1966	14.9	14.7	32.8	62.4	11.7	6.4	52.1	70.2	26.7
1967	10.0	17.9	33.0	60.9	16.8	6.6	58.6	81.9	26.8
1968	7.6	13.0	23.1	43.8	19.9	7.1	61.3	88.3	27.6
1969	6.9	9.9	14.7	31.4	22.4	8.3	70.7	101.4	29.2
1970	7.5	8.7	15.1	31.3	24.2	8.3	74.4	106.9	31.7
1971	6.2	5.7	18.0	29.9	22.2	9.1	84.2	115.5	28.5
1972	5.3	4.3	20.3	29.9	21.3	7.0	83.0	111.3	26.6
1973	8.1	2.4	17.7	28.2	18.1	7.9	78.5	104.4	26.2
1974	6.9	2.5	17.1	26.4	14.2	9.9	75.8	99.9	21.1
1975	8.1	2.5	16.9	27.4	11.2	8.8	74.1	94.0	19.2



Kuva 7. Metsänviljelyalat vuosina 1950-75 metsäomistajaryhmittäin
Figure 7. Areas seeded and planted in 1950-75 by forest owner groups



Kuva 8. Kylvö- ja istutusalojen suhteelliset osuudet koko metsänviljelyalasta vuosina 1950-75. Kaikki metsäomistajaryhmät
Figure 8. Percentages of areas seeded and planted of total area seeded and planted in 1950-75. All forest owner groups

1.6.4. Metsänviljely piirimetsäläutakuntien alueittain ja omistajaryhmittain vuonna 1975
 Areas seeded and planted in 1975, by owner groups and forestry board districts

I = Valtio - State

II = Teollisuusyhtiöt - Industrial companies

III = Yksityiset j.m. - Private & other

Pml-alue District	Kylvö - Seeding						Istutus - Planting						Metsänviljely yhteensä - Total								
	I			II			III			Yhteensä Total			I			II			III		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0. Ahvenanmaa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. Helsinki	6	-	27	214	33	51	168	1 723	1 942	57	168	1 750	1 264	1 264	1 750	1 975	1 975	1 975	1 975		
2. Lounais-Suomen	-	-	214	214	10	70	2 857	2 937	10	70	3 071	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151	3 151		
3. Satakunnan	64	-	272	336	141	215	3 058	3 414	205	215	3 320	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750		
4. Uudenmaan-Hämeen	1	42	445	486	49	259	2 521	2 829	50	50	501	596	596	596	596	596	596	596	596		
5. Pirkanmaa-Hämeen	50	41	390	481	303	696	3 609	4 608	253	253	737	999	999	999	999	999	999	999	999		
6. Itä-Hämeen	44	15	174	233	129	268	3 008	3 405	173	173	283	3 182	3 182	3 182	3 182	3 182	3 182	3 182	3 182		
7. Etelä-Savon	15	19	619	653	126	472	5 483	6 081	141	141	491	6 102	6 102	6 102	6 102	6 102	6 102	6 102	6 102		
8. Etelä-Karjalan	5	23	433	461	20	494	6 766	7 190	25	25	517	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109	5 109		
9. Itä-Savon	9	2	294	305	168	586	4 117	4 871	177	177	588	4 411	4 411	4 411	4 411	4 411	4 411	4 411	4 411		
10. Pohjois-Karjalan	1	268	531	420	2 219	444	1 977	8 217	10 638	1 712	2 508	8 637	12 857	12 857	12 857	12 857	12 857	12 857	12 857		
11. Pohjois-Savon	224	574	3 607	4 405	138	1 352	11 489	12 959	262	262	1 906	15 096	15 096	15 096	15 096	15 096	15 096	15 096	15 096		
12. Kesk-Suomen	114	694	1 069	459	1	416	8 203	10 078	572	572	1 677	8 897	8 897	8 897	8 897	8 897	8 897	8 897	8 897		
13. Etelä-Pohjanmaan	-	1	818	1 818	129	175	2 367	2 671	129	129	129	4 185	4 185	4 185	4 185	4 185	4 185	4 185	4 185		
14. Vaasan	-	-	104	104	-	13	3 981	3 994	-	-	13	4 085	4 085	4 085	4 085	4 085	4 085	4 085	4 085		
15. Keski-Pohjanmaan	16	8	1 604	1 628	430	103	2 143	2 676	446	446	111	3 747	3 747	3 747	3 747	3 747	3 747	3 747	3 747		
16. Kainuun-Pohjanmaan	1 089	290	1 451	2 930	2 35	340	2 041	4 616	3 324	3 324	730	3 492	3 492	3 492	3 492	3 492	3 492	3 492	3 492		
17. Pohjois-Pohjanmaan	812	120	1 808	2 740	1 165	104	3 929	2 198	1 977	1 977	224	2 737	2 737	2 737	2 737	2 737	2 737	2 737	2 737		
18. Koillis-Suomen	1 924	198	1 469	3 591	1	581	5 521	5 167	3 505	3 505	263	4 990	4 990	4 990	4 990	4 990	4 990	4 990	4 990		
19. Lapin	2 438	234	1 008	3 680	3	588	1 865	35	5 488	5 488	6 026	269	269	269	269	269	269	269	269		
Koko m.a - Whole country	8 079	2 458	16 851	27 388	11 166	8 788	74 072	94 026	19 245	11 245	90 923	121 414	121 414	121 414	121 414	121 414	121 414	121 414	121 414		
Siitä: - Of which:																					
mäntyä - pine																					
kuusta - spruce																					

1.6.5. Metsitys ja peltojen metsitys omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain vuonna 1975 ja koko maassa vuosina 1969-74)
 Afforestation and afforestation of arable land by owner groups and forestry board districts in 1975 and in whole country in 1969-74)

I = Valtio - State
 II = Teollisuusyhtiöt - Industrial companies
 III = Yksityiset ym. - Private & other

Pml-alue District	Metsitettä pinta-alaa Area afforested			Siiitä: Metsitystetty peltolaatua Of which: Afforested area of arable land				
	I	II	III	Yhteensä Total	I	II	III	Yhteensä Total
0. Ahvenanmaa	-	-	21	21	-	21	-	9
1. Helsingin	11	27	179	217	6	143	9	170
2. Lounais-Suomen	-	30	234	264	-	98	-	98
3. Satakunnan	72	56	530	658	24	1	278	303
4. Uudenmaan-Jämeen	8	111	321	450	4	1	261	266
5. Pirkka-Hämnen	31	13	586	630	7	7	513	527
6. Itä-Hämnen	1	31	463	495	-	1	384	385
7. Etelä-Savon	2	-	694	696	-	-	568	568
8. Etelä-Karjalan	-	156	694	850	-	-	484	484
9. Itä-Savon	-	68	604	672	-	3	515	518
10. Pohjois-Karjalan	43	18	1 633	1 694	13	18	1 413	1 444
11. Pohjois-Savon	19	13	1 723	1 755	5	13	1 391	1 409
12. Keski-Suomen	94	28	753	875	19	10	544	573
13. Etelä-Pohjanmaan	-	51	615	666	-	4	455	459
14. Vaasan	-	6	454	440	-	-	403	403
15. Kestä-Pohjanmaan	100	3	239	442	39	-	241	280
16. Kainuun	128	7	453	588	39	1	193	233
17. Pohjois-Pohjanmaan	97	78	503	678	36	46	425	507
18. Koillis-Suonen	3	7	69	79	-	7	69	76
19. Lapin	403	26	332	761	5	26	98	129
Koko maa - Whole country	1 012	729	11 190	12 931	197	159	8 485	8 841
Siiitä: - Of which								
mäntyjä - pine	686	628	5 303	6 617	106	113	3 604	3 823
kuitta - spruce	213	52	2 169	2 434	14	13	1 465	1 492
köivua - birch	104	47	3 685	3 836	67	31	3 394	3 492
muuta - other:	9	2	33	44	10	2	22	34
1969	3 504	2 981	9 777	16 262	108	293	2 657	3 058
1970	3 010	2 265	14 059	19 334	141	470	6 023	6 634
1971	4 823	2 595	14 886	22 315	854	10 538	11 613	11 613
1972	2 025	1 161	14 275	17 461	603	12 346	13 435	13 435
1973	1 316	2 099	16 042	19 457	340	398	11 855	12 856
1974	-	-	-	-	303	303	11 076	11 719

1) Taulukon luvut sisältävät taulukon 1.6.4. lukuihin. Metsityksen ja peltoloiden metsityksen käsittäneet, ks. johdanto. - The figures of this table are included in the figures of Table 1.6.4. The concepts of afforestation and afforestation of arable land, see introduction.

1.6.6. Metsänistutukseen vuonna 1975 käytetty taimimääriä omistajaryhmittäin, puulajeittain ja piirimetsälautakuntien alueittain¹⁾
 Number of seedlings used for planting in 1975, by owner groups and tree species and by forestry board districts

1000 kpl - 1000 seedlings													
Pml-alue District	Valtio State				Teollisuusyhdistöt Industrial companies				Yksityiset ym. Private & other				Yhteensä Total
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Muut Others	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Muut Others	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Muut Others	Yht. Total	
	-	-	-	-	-	-	-	-	564	107	4	675	
0. Ahvenanmaa	-	88	6	100	306	45	8	359	2 545	625	198	3 368	2 939
1. Helsingin	-	23	-	23	125	1	-	126	4 962	526	138	5 626	5 110
2. Ioumais-Suomen	54	39	220	419	12	3	434	5 115	366	243	5 724	5 731	5 285
3. Satakuntaan	197	16	111	384	112	25	521	3 616	945	323	4 884	4 065	1 087
4. Uudenmaan-Hämeen	65	30	1	014	207	18	1 239	4 983	1 123	647	6 753	6 443	1 429
5. Parkka-Hämeen	99	45	590	1 014	521	48	5	574	2 410	2 563	529	5 502	3 131
6. Itä-Hämeen	200	35	11	246	882	47	13	942	4 704	5 071	938	10 713	5 776
7. Etelä-Savon	190	46	6	242	36	66	1 061	2 966	1 531	273	4 770	3 940	1 588
8. Etelä-Karjalan	15	21	-	36	959	36	-	-	-	-	-	-	339
9. Itä-Savon	161	162	-	323	1 334	58	20	1 212	3 457	3 259	1 072	7 798	4 762
10. Pohjois-Karjalan	640	167	16	823	4 034	262	96	4 392	8 268	6 332	1 231	15 831	12 942
11. Pohjois-Savon	179	69	19	267	2 562	155	48	2 765	12 199	7 705	2 078	21 982	14 940
12. Keski-Suonen	743	107	55	905	2 577	181	56	2 814	12 118	3 229	709	16 056	15 438
13. Etelä-Pohjamaan	255	-	28	283	303	6	8	317	3 591	352	358	4 301	4 149
14. Vaasan	-	-	-	-	35	-	-	35	6 871	246	255	7 372	6 906
15. Keeski-Pohjamaan	154	37	782	161	30	-	-	191	3 101	872	172	4 145	3 853
16. Kainuuun	3 970	313	14	4 297	515	62	5	582	3 400	414	49	3 863	7 885
17. Pohjois-Pohjamaan	2 241	20	29	2 230	196	2	-	198	1 123	296	297	1 716	3 560
18. Koliisis-Suomen	2 979	184	11	3 174	140	-	-	140	6 911	124	5	7 040	10 030
19. Lapin	5 735	922	163	6 820	70	-	-	70	2 935	649	14	3 598	8 740
Yhteensä - Total	18 718	2 389	495	21 602	16 337	1 264	371	17 972	95 849	36 335	9 533	141 717	130 904
													39 988
													10 399
													181 291

1) Täydennysistutuksiin käytetty taimimateriaali ei sisälly tämän taulukon lukuihin, vaan on esitetty seuraavassa tauhukossa - Complementary planting not included. See Table 1.6.7.

1.6.7. Täydenmäistutukseen vuonna 1975 käytetty taimimääriä omistajaryhmittäin, puulajeittain ja pihimetsälautakuntien alueittain
Number of seedlings used for complementary planting in 1975, by owner groups and tree species and by forestry board districts

Pml-alue District	Valtio State				Teollisuusyhtiöt Industrial companies				Yksityiset ym. Private & other				Yhteensä Total			
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Muut Others	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Muut Others	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Muut Others	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Muut Others	Yht. Total
0. Ahvenanmaa	-	-	-	-	-	-	-	-	70	15	-	85	-	-	-	85
1. Helsingin	5	1	1	7	22	17	9	48	107	36	12	155	54	22	210	
2. Isonmaa-Suomen	-	-	-	-	11	2	1	14	194	23	13	230	25	14	244	
3. Satakunta	7	-	3	10	112	21	6	139	116	10	7	133	25	31	16	
4. Uudenmaan-Pämeen	10	23	1	34	54	28	11	93	180	81	32	293	244	132	44	
5. Pirkka-Hämeen	18	19	3	40	172	10	14	196	126	55	37	218	316	84	54	
6. Itä-Hämeen	-	-	2	39	5	1	45	166	148	54	568	205	153	57	415	
7. Etelä-Savon	13	-	-	13	174	20	18	212	236	316	108	660	423	336	885	
8. Etelä-Karjalan	-	-	-	97	36	15	148	115	92	36	243	212	128	51	391	
9. Itä-Savon	34	30	1	65	252	23	37	322	139	131	45	315	435	184	83	
10. Pohjois-Karjalan	87	13	14	114	394	116	44	554	94	88	42	224	575	217	100	
11. Pohjois-Savon	7	8	4	19	210	35	26	271	248	143	68	459	465	186	98	
12. Keski-Suomen	90	9	-	99	269	114	28	411	220	71	46	337	579	194	74	
13. Etelä-Pohjanmaan	-	-	-	41	-	-	41	204	23	17	244	245	23	17	285	
14. Vaasan	-	-	-	-	-	-	-	-	191	24	37	252	191	24	37	
15. Keski-Pohjanmaan	1	48	-	49	9	-	1	10	93	23	33	149	103	71	34	
16. Kainuuun	135	63	23	221	107	74	8	189	112	12	4	128	354	149	35	
17. Pohjois-Pohjanmaan	261	6	26	293	33	-	1	34	164	17	4	185	458	23	31	
18. Koillis-Suomen	427	-	427	2	-	-	2	93	-	-	93	522	-	-	522	
19. Lapin	675	33	32	740	62	8	-	70	74	6	-	80	811	47	32	
Yhteensä - Total	1 770	253	110	2 133	2 070	509	220	2 799	2 942	1 314	995	4 851	6 782	2 076	925	9 783

1.6.8. Metsänkylvön vuonna 1975 käytetty siemenmäärä omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain

Quantities of seed used for seeding in 1975, by owner groups and forestry board districts

kilogrammaa - kilogrammes

Pml-alue District	Valtio State	Teollisuusyhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. Private & other	Yhteensä Total
0. Ahvenanmaa	-	-	-	-
1. Helsingin	2	-	17	19
2. Lounais-Suomen	-	-	106	106
3. Satakunnan	24	-	190	214
4. Uudenmaan-Hämeen	-	22	210	232
5. Pirkka-Hämeen	21	22	151	194
6. Itä-Hämeen	17	11	57	65
7. Etelä-Savon	6	10	265	281
8. Etelä-Karjalan	2	26	209	237
9. Itä-Savon	4	1	103	108
10. Pohjois-Karjalan	674	303	151	1 128
11. Pohjois-Savon	106	512	1 712	2 330
12. Keski-Suomen	54	128	307	489
13. Etelä-Pohjanmaan	-	-	866	866
14. Vaasan	-	-	42	42
15. Keski-Pohjanmaan	8	5	677	690
16. Kainuun	305	225	691	1 221
17. Pohjois-Pohjanmaan	218	54	891	1 163
18. Koillis-Suomen	571	88	537	1 196
19. Lapin	554	75	419	1 048
Yhteensä - Total	2 566	1 482	7 601	11 649
Sitä: - Of which:				
mäntyä - pine	2 303	1 469	7 601	11 373
kuusta - spruce	262	-	-	262

1.6.9. Täydennysviljelyyn vuosina 1967-75 käytetyt siemen- ja taimimäärät metsänomistajaryhmittäin

Quantities of seed and numbers of seedlings used for complementary seeding and planting in 1967-75, by forest owner groups

Vuosi Year	Siementä, kg Seed, kg				Taimia, 1000 kpl 1000 seedlings			
	I	II	III	Yht. Total	I	II	III	Yht. Total
1967	57	433	-	490	6 237	7 578	8 270	22 085
1968	49	321	-	370	5 924	8 151	7 653	21 728
1969	28	438	90	556	5 770	6 867	5 910	18 547
1970	63	421	80	564	5 884	7 169	6 180	19 233
1971	51	71	79	201	8 462	7 649	6 650	22 761
1972	13	120	87	219	5 460	5 690	5 785	16 935
1973	27	44	73	144	3 678	4 965	5 608	14 251
1974	46	11	58	115	2 897	3 280	4 856	11 008
1975	43	87	76	206	2 133	2 799	4 851	9 783

1.6.10. Taimistonhoitoalat omistajaryhmittäin vuosina 1950-75
 Seedling-stand improvement in 1950-75, by owner groups

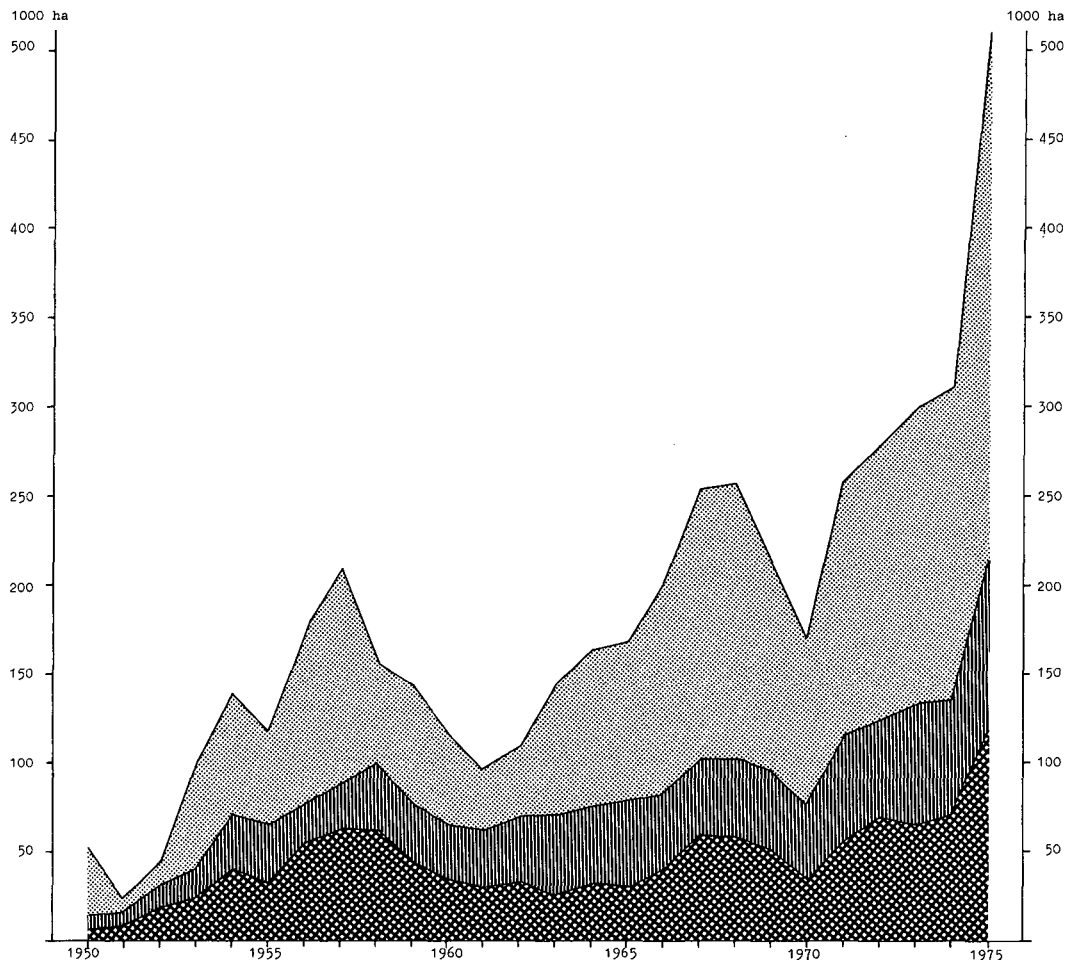
1000 hehtaaria - 1000 hectares

Vuosi Year	Valtio State	Teollisuusyhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. Private & other	Yhteensä Total
1950	6.7	7.1	38.9	52.6
1951	8.1	7.6	7.4	23.2
1952	17.8	12.0	14.4	44.2
1953	23.4	15.9	60.6	99.9
1954	40.4	30.4	66.4	137.3
1955	32.4	32.4	53.3	118.1
1956	53.9	21.7	98.9	174.6
1957	62.1	25.5	119.5	207.0
1958	61.7	37.5	56.2	155.4
1959	43.7	31.9	68.3	143.9
1960	36.4	28.6	52.6	117.6
1961	30.4	31.6	34.6	96.6
1962	33.1	35.2	39.6	107.9
1963	25.6	44.3	73.9	143.9
1964	31.4	43.6	88.0	163.0
1965	29.6	48.7	90.0	168.3
1966	39.6	43.6	118.8	202.0
1967	59.0	43.5	151.5	254.0
1968	58.5	43.2	155.1	256.8
1969	52.1	43.7	113.1	208.9
1970	33.7	42.3	92.1	168.1
1971	56.3	59.5	141.7	257.5
1972	69.4	54.6	155.3	279.3
1973	65.7	65.8	168.3	299.9
1974	70.5	65.1	175.3	310.9
1975	116.3	97.3	296.4	510.0

1.6.11. Taimistonhoitoalat vuonna 1975 omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain
 Seedling-stand improvement in 1975, by owner groups and forestry districts

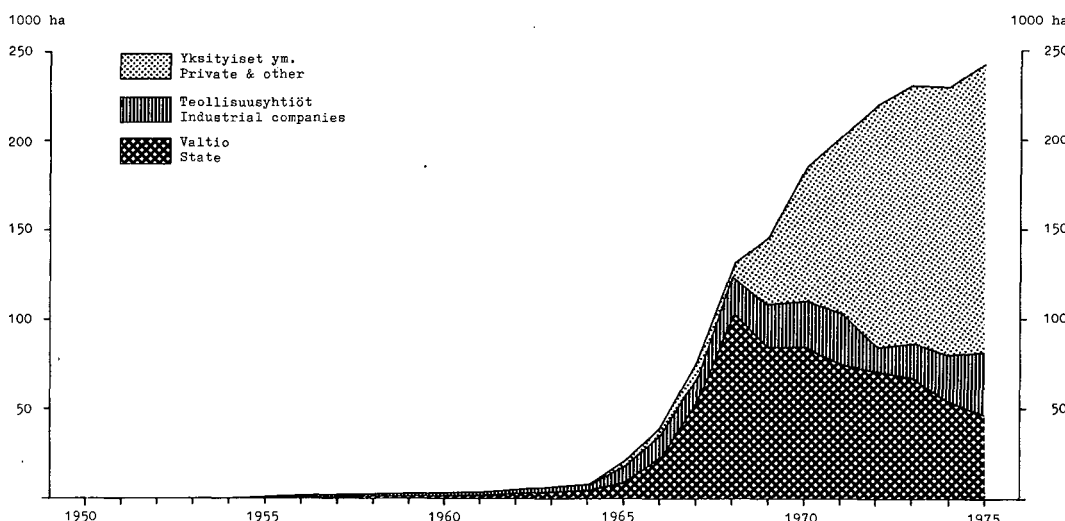
hehtaaria - hectares

Pml-alue District	Valtio State	Teollisuusyhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. Private & other	Yhteensä Total
0. Ahvenanmaa	-	-	272	272
1. Helsingin	199	618	7 150	7 967
2. Lounais-Suomen	97	504	7 070	7 671
3. Satakunnan	1 542	2 423	13 530	17 495
4. Uudenmaan-Hämeen	589	2 120	8 783	11 492
5. Pirkka-Hämeen	3 983	2 698	16 009	22 690
6. Itä-Hämeen	910	1 795	12 106	14 811
7. Etelä-Savon	1 336	6 143	20 299	27 778
8. Etelä-Karjalan	414	8 839	10 850	20 103
9. Itä-Savon	1 972	7 213	11 361	20 546
10. Pohjois-Karjalan	14 697	21 644	22 909	59 250
11. Pohjois-Savon	1 911	12 979	31 562	46 452
12. Keski-Suomen	6 191	11 033	30 937	48 161
13. Etelä-Pohjanmaan	1 241	592	23 942	25 775
14. Vaasan	30	116	8 871	9 017
15. Keski-Pohjanmaan	2 220	1 093	15 173	18 486
16. Kainuun	19 954	8 993	18 596	47 543
17. Pohjois-Pohjanmaan	14 119	3 547	24 132	41 798
18. Koillis-Suomen	8 239	1 202	4 001	13 442
19. Lapin	36 616	3 732	8 870	49 218
Koko maa - Whole country	116 260	97 284	296 423	509 967



Kuva 9. Taimistonhoitoalat vuosina 1950-75 metsänomistajaryhmittäin

Figure 9. Seedling-stand improvement in 1950-75 by forest owner groups



Kuva 10. Metsänlannoitusalueet vuosina 1950-75 metsänomistajaryhmittäin

Figure 10. Forest areas fertilized in 1950-75 by forest owner groups

1.6.12. Lannoitettu metsätalua vuonna 1975 metsänomistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain
 Forest area fertilized in 1975, by forest owner groups and forestry board districts

I = Valtio - State
 II = Teollisuusyhtiöt - Industrial companies
 III = Yksityiset ym. - Private & other

Pml-alue District	Kivennäismaata - Mineral land			Turvamaata - Peat land			Yhteensä - Total		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
0. Ahvenanmaa	-	-	-	-	-	-	6	6	6
1. Helsingin	10	401	735	1 146	110	256	10	511	991
2. Lounais-Suomen	-	206	6 011	6 217	122	23	122	229	539
3. Satakuntaan	493	464	1 850	2 807	692	91	3 043	555	890
4. Uudenmaan-Hämeen	120	425	3 905	4 450	22	107	1 593	1 185	633
5. Pirkanmaa-Hämeen	1 110	1 210	6 712	9 032	126	200	1 841	2 167	1 410
6. Itä-Jämeen	237	826	7 316	8 379	76	229	1 755	1 060	553
7. Etelä-Savon	103	1 130	3 794	5 027	223	348	1 204	1 313	1 055
8. Etelä-Karjalan	73	4 369	3 069	7 511	49	1 217	2 697	3 963	1 478
9. Itä-Savon	-	1 059	4 238	5 297	397	351	1 702	1 450	586
10. Pohjois-Karjalan	4 340	1 725	8 401	14 486	2 460	5 797	8 283	16 540	4 940
11. Pohjois-Savon	900	1 939	8 257	15 096	1 945	5 735	3 857	6 800	5 222
12. Keski-Suomen	1 930	2 752	13 525	18 207	2 064	3 780	6 394	12 517	16 684
13. Ete hä-Pohjanmaan	168	-	2 935	3 103	104	-	4 803	4 907	6 532
14. Vaasan	-	-	75	75	-	-	800	800	738
15. Kesk i-Pohjanmaan	152	32	706	890	1 032	191	6 656	7 879	-
16. Kainuun	4 329	128	2 202	6 659	7 062	2 189	8 717	17 968	1 184
17. Pohjois-Pohjanmaan	1 441	52	4 334	5 827	3 001	817	6 059	9 877	4 442
18. Koillis-Suomen	977	223	10 876	12 076	1 791	84	2 211	4 786	2 768
19. Lapin	5 534	264	8 860	14 658	4 685	315	6 519	11 519	10 219
Koko maa - Whole country	21 917	16 205	92 801	130 923	25 851	17 584	69 604	113 039	47 768
Siiht: - Of which:									33 789
Peruslannoitus	9	704	-	713	25 838	9 742	60 626	96 206	25 847
Basic fertilization									10 446
Kasvatuslannoitus	21 908	15 501	92 801	130 210	13	7 842	8 976	16 833	21 921
Growing fertilization									60 626
									101 779
									147 043

hehtaaria - hectares

hehtaaria - hectares

1.6.13. Lannoitettu metsäala omistajaryhmittäin vuosina 1950-75

Forest area fertilized in 1950-75, by owner groups

hehtaaria - hectares

Vuosi Year	Valtio State	Teollisuusyhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. Private & other	Yhteensä Total
1950	3	3	..	6
1951	14	14	..	28
1952	7	13	..	20
1953	5	-	..	5
1954	27	44	..	71
1955	13	10	..	23
1956	19	127	..	146
1957	40	7	..	47
1958	67	80	..	147
1959	46	103	..	149
1960	129	343	..	472
1961	1 042	455	..	1 497
1962	1 869	1 103	..	2 972
1963	3 317	1 705	..	5 022
1964	3 775	2 374	462	6 611
1965	7 971	8 863	3 326	20 160
1966	21 725	12 731	4 947	39 403
1967	52 131	15 946	7 394	75 471
1968	102 565	20 336	8 523	131 424
1969	83 558	25 305	36 708	145 571
1970	83 324	27 233	73 884	184 441
1971	73 900	30 151	98 366	202 417
1972	70 869	13 121	136 061	220 051
1973	65 366	21 332	145 683	232 381
1974	53 916	25 842	150 442	230 200
1975	47 768	33 789	162 405	243 962

1.6.14. Eri hakkuutavoin käsitellyt pinta-alat metsätaloudellisissa hakkuissa metsämäalla ja kitumaalla vuonna 1975¹⁾
metsänomistajaryhmittäin ja piiximetsälautakuntien alueittain

Forest area cut in 1975¹⁾ on forest land and poorly productive forest land, by cutting treatments and forest owner groups and by forestry board districts

hehtaaria - hectares

Pml-alue District	Harvennus- hakkut metsämäall- la Thinnings on forest land	Uudistushakkuut metsämäalla Regeneration cuttings on forest land						Siemen- ja suoju- puiden poisto	Muit hakkuut metsä- maalla	Hakkuut kitu- maalla	Hakkuun käsitelty ala kaikkiaan				
		Paljaaksihakku Clear cutting			Siemen- ja suojuuspuhakkau Seed tree and shelterwood cutting										
		Kaikki- aan	josta: - of which männyn uudista- miseksi for regener- ation of pine	josta: - of which kuusen uudista- miseksi for regener- ation of spruce	Kaikki- aan	josta: - of which männyn uudista- miseksi for regener- ation of pine	josta: - of which kuusen uudista- miseksi for regener- ation of spruce								
		Total	Total	Total	Total	Total	Total								
0. Ah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1. He	111	18	18	-	12	6	6	39	20	-	-				
2. L-S	27	21	18	3	4	-	4	15	4	-	71				
3. Sa	377	128	106	22	79	68	11	24	112	55	775				
4. U-H	133	57	26	31	19	8	11	68	1	-	278				
5. P-H	1 319	453	372	81	27	14	13	254	2	109	2 164				
6. I-H	172	159	137	22	47	45	2	195	3	4	580				
7. E-S	81	205	145	60	-	-	-	49	4	4	343				
8. E-K	165	53	49	4	-	-	-	11	25	12	266				
9. I-S	116	228	112	116	1	1	-	201	-	1	547				
10. P-K	787	1 718	1 192	526	4	4	-	1 356	-	363	4 228				
11. P-S	122	291	240	51	1	1	-	197	1	63	675				
12. Ke-S	927	676	600	76	23	23	-	374	7	179	2 186				
13. E-P	258	63	63	-	28	28	-	62	4	70	485				
14. Va	27	-	-	-	-	-	-	-	-	8	27				
15. K-P	78	343	264	79	7	7	-	555	4	85	1 080				
16. Ka	1 817	2 773	2 486	287	733	729	4	1 837	-	1 304	8 460				
17. P-P	1 853	1 264	1 225	39	460	435	25	3 385	2	949	7 917				
18. Ko-S	143	1 455	1 418	37	1 096	1 096	-	3 021	-	172	5 887				
19. La	2 535	3 232	3 001	231	2 847	2 818	29	9 956	2 466	2 122	23 158				
Yhteensä Total	11 048	13 137	11 472	1 665	5 388	5 283	105	21 599	2 655	5 500	59 327				

Teollisuusyhtiöt - Industrial companies

0. Ah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. He	171	79	70	9	34	34	-	95	73	14	466
2. L-S	26	22	17	-	5	5	-	40	3	-	96
3. Sa	87	208	97	-	37	19	18	151	13	20	516
4. U-H	422	202	150	50	27	15	12	105	2	-	758
5. P-H	496	923	703	51	98	73	25	175	124	16	1 832
6. I-H	139	143	119	24	7	7	-	66	19	-	374
7. E-S	578	318	303	13	40	40	-	199	22	8	1 165
8. E-K	541	281	272	9	16	12	4	423	69	6	1 336
9. I-S	850	541	514	24	10	10	-	537	62	-	2 000
10. P-K	2 090	1 519	1 392	123	144	144	-	952	203	551	5 459
11. P-S	859	1 275	1 209	55	77	75	2	1 112	286	35	3 624
12. Ke-S	1 738	1 666	1 539	97	116	109	7	352	133	141	4 146
13. E-P	50	40	36	-	-	-	-	13	9	19	131
14. Va	12	10	3	-	8	8	-	1	-	2	33
15. K-P	216	217	210	7	-	-	-	37	26	10	506
16. Ka	463	2 043	1 935	108	452	452	-	1 181	151	176	4 466
17. P-P	198	373	375	-	34	33	1	584	19	144	1 352
18. Ko-S	8	264	264	-	13	13	-	265	1	27	578
19. La	159	339	339	-	233	233	-	891	27	-	1 649
Yhteensä Total	9 083	10 463	9 547	570	1 351	1 282	69	7 179	1 242	1 169	30 487

jatkuu - cont.

1) Valtion ja Teollisuusyhtiöiden luvut koskevat vuoden 1975 todellisia hakkuualoja, mutta omistajaryhmän Yksityiset ym. luvut sen sijaan käsittevät yksityismetsätalouden edistämisyjäristöjen ammattimiesten vuonna 1975 suorittamat leimaukset (n. 80 % yksityismetsissä kaupallisia hakkuita varten suoritetusta leimauksista). - For the State and Industrial companies the figures cover calendar year 1975. For Private & other the figures are based on markings made in 1975 by experts of the organizations for the promotion of private forestry (about 80 per cent of markings done for commercial cutting in private forests).

Pml-alue District	Harvennus- hakkuut metsämaal- la Thinnings on forest land	Uudistushakkuut metsämaalla Regeneration cuttings on forest land								Siemen- ja suojuus- puiden poisto	Muut hakkuut metsä- maalla	Hakkuut kitu- maalla	Hakkuin käsiteil- ty ala kaikkiaan					
		Paljaaksihakkuu Clear cutting				Siemen- ja suojuuspuituhakkuu Seed tree and shelterwood cutting												
		Kaikki- aan	josta: - of which männyn uudista- misseksi for regener- ation of pine	Kaikki- aan	josta: - of which männyn uudista- misseksi for regener- ation of spruce	Total	Kaikki- aan	josta: - of which männyn uudista- misseksi for regener- ation of pine	Total									
Yksityiset ym. - Private & other																		
0. Ah	576	316	256	60	156	117	39	4	-				1 052					
1. He	4 680	636	580	56	621	473	148	1 115	48	139	7 239							
2. I-S	5 922	978	929	43	703	365	338	787	130	221	8 741							
3. Sa	3 467	1 081	1 053	48	575	344	251	1 369	116	101	6 709							
4. U-H	2 931	1 359	1 188	159	699	383	316	1 321	61	81	6 452							
5. P-H	3 882	1 751	1 540	211	457	275	182	1 449	142	17	7 698							
6. I-H	3 633	1 472	945	507	1 291	933	358	2 733	125	68	9 322							
7. E-S	5 736	1 734	1 073	605	575	516	59	1 830	145	55	10 075							
8. E-K	4 122	1 128	922	199	1 111	1 010	101	1 559	76	40	8 036							
9. I-S	3 112	1 577	959	547	99	74	25	960	21	21	5 790							
10. P-K	5 740	3 241	1 964	1 216	563	528	35	2 224	206	121	12 095							
11. P-S	2 131	4 778	3 751	970	309	209	100	1 039	273	50	8 580							
12. Ke-S	5 354	3 068	2 644	395	318	309	9	1 225	162	105	10 232							
13. E-P	5 255	1 994	1 923	71	919	818	101	1 139	208	397	9 912							
14. Va	2 602	2 467	2 450	17	237	181	56	498	37	233	6 074							
15. K-P	3 164	2 355	2 048	307	413	401	12	858	31	509	7 330							
16. Ka	799	2 504	2 357	147	2 616	2 515	101	2 689	99	896	9 603							
17. P-P	2 066	1 770	1 712	58	2 122	1 970	152	3 712	186	2 061	11 917							
18. Ko-S	1 096	2 827	2 762	65	578	559	19	1 819	15	2 024	8 359							
19. La	2 643	3 910	3 769	141	5 091	4 913	178	5 978	563	5 145	23 330							
Yhteensä Total	68 911	40 946	34 805	5 822	19 453	16 893	2 560	34 308	2 644	12 284	178 546							
Kaikki - All																		
0. Ah	576	316	256	60	156	117	39	4	-				1 052					
1. He	4 962	733	668	65	667	513	154	1 249	141	153	7 905							
2. I-S	5 975	1 021	964	46	712	370	342	842	137	221	8 908							
3. Sa	3 931	1 417	1 236	70	691	431	260	1 544	241	176	8 000							
4. U-H	3 486	1 618	1 364	240	745	406	339	1 494	64	81	7 488							
5. P-H	5 697	3 127	2 615	343	582	362	220	1 878	268	142	11 694							
6. I-H	3 944	1 774	1 201	553	1 345	985	360	2 994	147	72	10 276							
7. E-S	6 395	2 257	1 521	678	615	556	59	2 078	171	67	11 583							
8. E-K	4 828	1 462	1 243	212	1 127	1 022	105	1 993	170	58	9 638							
9. I-S	4 078	2 346	1 585	687	110	85	25	1 698	83	22	8 337							
10. P-K	8 617	6 478	4 548	1 865	711	676	35	4 532	409	1 035	21 782							
11. P-S	3 092	6 344	5 200	1 076	387	285	102	2 348	560	148	12 879							
12. Ke-S	8 019	5 410	4 783	568	457	441	16	1 951	302	425	16 564							
13. E-P	5 563	2 097	2 022	71	947	846	101	1 214	221	486	10 528							
14. Va	2 641	2 477	2 453	17	245	189	56	499	37	243	6 134							
15. K-P	3 458	2 915	2 522	393	420	408	12	1 450	61	604	8 916							
16. Ka	3 079	7 320	6 778	542	3 801	3 696	105	5 707	250	2 376	22 529							
17. P-P	4 117	3 407	3 312	97	2 616	2 438	178	7 681	207	3 154	21 186							
18. Ko-S	1 247	4 546	4 444	102	1 687	1 668	19	5 105	16	2 223	14 824							
19. La	5 337	7 481	7 109	372	8 171	7 964	207	16 825	3 056	7 267	48 137							
Yhteensä Total	89 042	64 546	55 824	8 057	26 192	23 458	2 734	63 086	6 541	18 953	268 360							

1.6.15. Metsäoijitus koko maassa omistajaryhmittäin vuosina 1950-75

Forest drainage completed in 1950-75, by owner groups

I = Valtio - State

II = Teollisuusyhtiöt - Industrial companies

III = Yksityiset ym. - Private & other

Vuosi Year	Kaivettu ojaa, 1000 km Length of ditches, 1000 km				Kuivava ala, 1000 ha Drainage area, 1000 ha			
	I	II	III	Yhteensä Total	I	II	III	Yhteensä Total
1950	0.3	0.2	1.0	1.5	1.6	1.0	7.9	10.4
1951	0.3	0.2	0.8	1.3	1.2	0.9	4.8	6.9
1952	0.8	0.2	2.3	3.3	3.7	1.0	14.3	19.0
1953	1.0	0.2	2.0	3.3	5.2	1.6	12.2	19.0
1954	1.9	1.0	4.3	7.2	8.4	5.0	26.4	39.7
1955	3.4	1.5	5.1	10.0	15.1	5.8	32.0	52.9
1956	4.3	2.1	6.0	12.5	18.0	8.6	35.9	62.5
1957	2.5	2.4	5.1	10.1	10.7	11.9	27.6	50.2
1958	4.1	2.5	9.3	15.9	17.4	10.7	53.1	81.2
1959	4.8	3.9	12.0	20.7	21.3	18.6	65.8	105.7
1960	4.2	3.8	14.7	22.7	17.9	17.5	79.9	115.3
1961	4.7	4.4	15.1	24.2	20.1	21.0	78.6	119.7
1962	6.3	5.6	18.2	30.1	27.9	25.6	90.9	144.4
1963	5.9	6.8	19.9	32.7	26.7	30.4	101.3	158.5
1964	8.5	7.1	23.9	39.4	36.6	30.2	116.0	182.8
1965	9.9	8.1	29.9	47.9	40.1	32.1	137.8	209.9
1966	12.0	7.7	36.3	56.0	44.2	28.9	159.8	233.0
1967	18.9	6.4	43.0	68.3	68.4	23.6	182.4	274.5
1968	21.4	6.4	44.8	72.6	68.7	22.1	182.3	273.1
1969	23.7	8.3	50.2	82.2	67.6	28.7	197.8	294.1
1970	20.4	7.3	54.7	82.4	53.2	25.3	211.9	290.4
1971	14.2	5.8	48.4	68.3	42.8	19.6	182.7	245.0
1972	14.4	3.0	45.8	63.2	42.6	10.5	170.3	223.5
1973	14.4	5.0	42.3	61.7	42.9	15.9	157.4	216.1
1974	9.7	4.7	40.0	54.5	28.8	16.5	148.2	193.5
1975	11.3	5.0	39.8	56.1	33.2	17.1	148.6	198.9

1.6.16. Vuonna 1975 valmistunut metsäojitus kaivutavoinnissa, omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain sekä koko maan luvut vuosilta 1965-74

Forest-drainage ditches completed during 1975, by owner groups and digging methods and by forestry board districts. Totals for the whole country in 1965-74

kilometriä - kilometres

Pml-alue District	Valtio - State				Teollisuusyhtiöt - Industrial companies			
	Auraamalla Ploughs	Kaijurilla Excavators	Muulla tavalla Other methods	Yhteensä Total	Auraamalla Ploughs	Kaijurilla Excavators	Muulla tavalla Other methods	Yhteensä Total
0. Ah	-	-	-	-	-	-	-	-
1. He	-	-	-	-	35	-	-	35
2. I-S	-	3	-	3	-	2	-	2
3. Sa	-	114	-	114	-	70	-	70
4. U-H	-	6	-	6	-	35	-	35
5. P-H	-	86	-	86	-	8	1	9
6. I-H	-	4	-	4	-	32	-	32
7. E-S	-	45	-	45	-	68	-	68
8. E-K	-	-	-	-	-	120	-	120
9. I-S	-	45	-	45	-	65	-	65
10. P-K	981	126	2	1 109	577	642	1	1 220
11. P-S	403	50	-	453	108	504	1	613
12. Ke-S	-	357	-	357	92	379	-	471
13. E-P	65	159	2	226	-	100	-	100
14. Va	-	-	-	-	-	16	-	16
15. K-P	124	277	-	401	44	185	-	229
16. Ka	2 757	394	25	3 176	757	91	-	848
17. P-P	1 968	365	-	2 333	8	443	-	451
18. Ko-S	323	143	-	466	-	336	-	336
19. La	1 430	960	42	2 432	-	301	-	301
Yhteensä Total	8 051	3 134	71	11 256	1 586	3 432	3	5 021
1974	7 547	2 140	15	9 702	2 209	2 451	232	4 951
1973	10 819	3 377	179	14 375	2 392	2 327	232	4 951
1972	11 113	2 921	377	14 411	2 140	785	105	3 030
1971	10 508	3 064	606	14 178	2 955	2 383	432	5 770
1970	13 416	4 101	2 865	20 380	3 700	3 100	496	7 296
1969	16 466	4 423	2 785	23 672	3 902	3 730	650	8 282
1968	15 463	3 451	2 473	21 387	2 949	2 790	666	6 404
1967	15 034	2 538	1 309	18 881	3 191	2 878	342	6 411
1966	9 884	1 272	811	11 967	3 732	3 806	203	7 741
1965	8 696	853	336	9 885	3 811	4 265	57	8 133

Pml-alue District	Yksityiset ym. - Private & other				Yhteensä - Total			
	Auraamalla Ploughs	Kaijurilla Excavators	Muulla tavalla Other methods	Yhteensä Total	Auraamalla Ploughs	Kaijurilla Excavators	Muulla tavalla Other methods	Yhteensä Total
0. Ah	-	13	-	13	-	13	-	13
1. He	-	180	-	180	-	215	-	215
2. I-S	-	800	36	836	-	805	36	841
3. Sa	-	1 642	-	1 642	-	1 826	-	1 826
4. U-H	-	614	45	659	-	655	45	700
5. P-H	-	331	-	331	-	425	1	426
6. I-H	-	1 099	-	1 099	-	1 135	-	1 135
7. E-S	-	1 628	-	1 628	-	1 741	-	1 741
8. E-K	-	859	-	859	-	979	-	979
9. I-S	-	614	-	614	-	724	-	724
10. P-K	-	2 185	-	2 185	1 558	2 953	3	4 514
11. P-S	-	1 863	-	1 863	511	2 417	1	2 929
12. Ke-S	-	1 894	-	1 894	92	2 630	-	2 722
13. E-P	-	6 008	-	6 008	65	6 267	2	6 334
14. Va	-	923	-	923	-	939	-	939
15. K-P	-	3 012	-	3 012	168	3 474	-	3 642
16. Ka	754	3 654	81	4 489	4 268	4 139	106	8 513
17. P-P	551	6 010	-	6 561	2 527	6 818	-	9 345
18. Ko-S	-	1 455	-	1 455	323	1 934	-	2 257
19. La	17	3 533	-	3 550	1 447	4 794	42	6 283
Yhteensä Total	1 322	38 317	162	39 801	10 959	44 883	236	56 078
1974	1 564	38 225	227	40 016	11 320	42 816	325	54 461
1973	3 698	38 337	304	42 339	16 909	44 041	715	61 665
1972	6 024	39 267	475	45 766	19 277	42 973	957	63 207
1971	8 281	39 674	403	48 558	21 744	45 121	1 441	68 306
1970	11 933	42 351	440	54 724	29 049	49 552	3 799	82 400
1969	12 556	37 271	409	50 236	32 924	45 424	3 842	82 190
1968	10 994	33 191	610	44 795	29 406	39 432	3 749	72 586
1967	16 796	25 747	434	42 977	35 021	31 163	2 085	68 269
1966	17 679	18 162	454	36 295	31 295	23 240	1 468	56 003
1965	17 848	11 395	659	29 902	30 355	16 513	1 052	47 920

1.6.17. Vuonna 1975 valmistunut metsäoijitus metsänomistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain

Forest drainage completed during 1975, by owner groups and forestry board districts

I = Valtio - State

II = Teollisuusyhtiöt - Industrial companies

III = Yksityiset ym. - Private & other

Pml-alue District	Ojamäärä, km Length of ditches, km				Kuivuva ala, ha Drainage area, ha			
	I	II	III	Yhteensä Total	I	II	III	Yhteensä Total
0. Ahvenanmaa	-	-	13	13	-	-	71	71
1. Helsingin	-	35	180	215	-	108	700	808
2. Lounais-Suomen	3	2	836	841	9	7	2 829	2 845
3. Satakunnan	114	70	1 642	1 826	337	203	5 895	6 435
4. Uudenmaan-Hämeen	6	35	659	700	19	127	2 394	2 540
5. Pirkka-Hämeen	86	9	331	426	379	32	1 276	1 687
6. Itä-Hämeen	4	32	1 099	1 135	10	116	4 028	4 154
7. Etelä-Savon	45	68	1 628	1 741	117	238	6 204	6 559
8. Etelä-Karjalan	-	120	859	979	-	442	3 074	3 516
9. Itä-Savon	45	65	614	724	152	209	2 374	2 735
10. Pohjois-Karjalan	1 109	1 220	2 185	4 514	3 718	4 243	7 795	15 756
11. Pohjois-Savon	453	613	1 863	2 929	1 491	2 272	6 932	10 695
12. Keski-Suomen	357	471	1 894	2 722	1 160	1 740	6 821	9 721
13. Etelä-Pohjanmaan	226	100	6 008	6 334	513	396	21 375	22 284
14. Vaasan	-	16	923	939	-	57	5 585	5 642
15. Keski-Pohjanmaan	401	229	3 012	3 642	1 358	776	10 633	12 767
16. Kainuun	3 176	848	4 489	8 513	8 175	2 583	15 614	26 372
17. Pohjois-Pohjanmaan	2 333	451	6 561	9 345	5 845	1 565	24 811	32 221
18. Koillis-Suomen	466	336	1 455	2 257	1 611	1 116	5 359	8 086
19. Lapin	2 432	301	3 550	6 283	8 311	909	14 785	24 005
Koko maa - Whole country	11 256	5 021	39 801	56 078	33 205	17 139	148 555	198 899

1.6.18. Metsäojien perkaus omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain vuonna 1975¹⁾

Cleaning of ditches in 1975, by owner groups and forestry board districts¹⁾

kilometriä - kilometres

Pml-alue District	Valtio State	Teollisuusyhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. Private & other	Yhteensä Total
0. Ahvenanmaa	-	-	-	-
1. Helsingin	-	18	-	18
2. Lounais-Suomen	8	-	30	38
3. Satakunnan	10	94	75	179
4. Uudenmaan-Hämeen	13	28	19	60
5. Pirkka-Hämeen	71	62	38	171
6. Itä-Hämeen	6	73	73	152
7. Etelä-Savon	26	50	65	141
8. Etelä-Karjalan	6	48	41	95
9. Itä-Savon	5	27	16	48
10. Pohjois-Karjalan	10	49	20	79
11. Pohjois-Savon	219	254	52	525
12. Keski-Suomen	19	114	17	150
13. Etelä-Pohjanmaan	24	16	32	72
14. Vaasan	-	-	-	-
15. Keski-Pohjanmaan	161	7	25	193
16. Kainuun	188	172	11	371
17. Pohjois-Pohjanmaan	49	1	19	69
18. Koillis-Suomen	10	-	-	10
19. Lapin	565	-	4	569
Koko maa - Whole country	1 390	1 013	537	2 940

1) Lisäksi täydennysojituusta valtion metsissä 1 170 km, teollisuusyhtiöiden metsissä 138 km sekä omistajaryhmän Yksityiset ym. metsissä 1 338 km. - In addition, complementary ditching by the state 1 170 km, by industrial companies 138 km and in the forests of Private & other 1 338 km.

1.6.19. Metsäojojen perkaus omistajaryhmittäin koko maassa vuosina 1950-75

Cleaning of ditches in 1950-75, by owner groups

1000 kilometriä - 1000 kilometres

Vuosi Year	Valtio State	Teollisuusyhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. Private & other	Yhteensä Total
1950	1.6	1.0
1951	1.6	0.8
1952	1.0	0.5
1953	0.7	0.7	0.4	1.7
1954	0.3	1.2	0.3	1.9
1955	0.4	1.2	0.5	2.0
1956	0.5	1.0	0.3	1.8
1957	1.0	0.8	0.4	2.2
1958	1.3	1.3	0.7	3.3
1959	1.1	1.7	1.1	3.9
1960	0.9	1.9	0.8	3.6
1961	1.6	2.0	0.7	4.3
1962	1.4	1.7	0.6	3.8
1963	1.3	1.8	0.5	3.6
1964	2.2	2.0	0.8	5.0
1965	2.3	2.3	0.5	5.1
1966	2.4	1.9	0.4	4.7
1967	5.3	2.0	1.0	8.3
1968	3.1	2.0	0.8	6.0
1969	5.5	1.4	0.8	7.6
1970	2.2	1.0	0.7	3.9
1971	2.2	0.7	1.1	4.0
1972	1.6	0.5	0.9	3.0
1973	0.8	0.5	0.5	1.9
1974	0.9	0.3	0.5	1.7
1975	1.4	1.0	0.5	2.9

1.6.20. Vuoden 1975 loppuun mennessä kaikkiaan suoritetut metsäojoituset omistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain

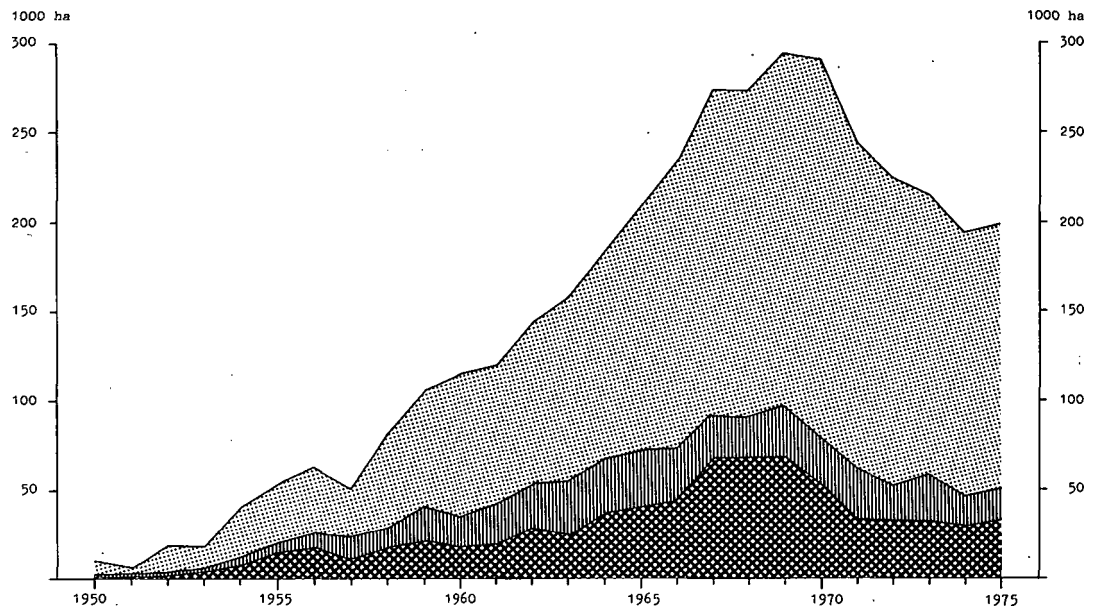
Total forest drainage to the end of 1975, by owner groups and forestry board districts

I = Valtio - State

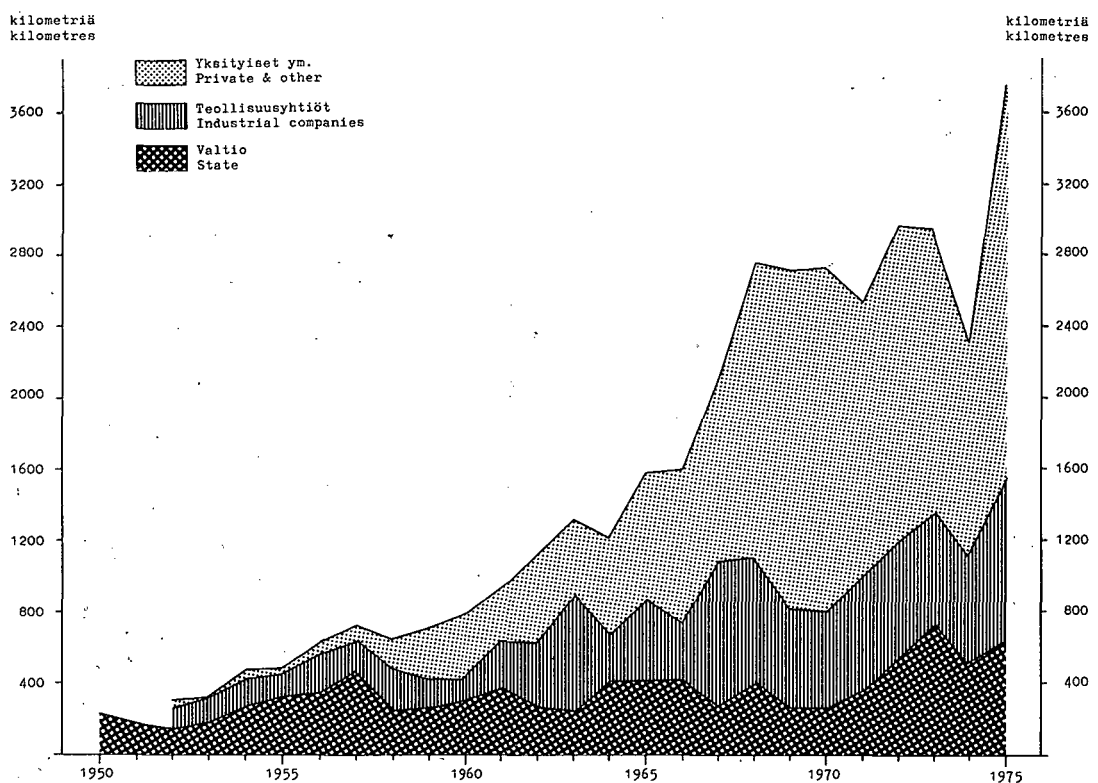
II = Teollisuusyhtiöt - Industrial companies

III = Yksityiset ym. - Private & other

Pml-alue District	Kaivettu oja, km Length of ditches, km				Kuivuva ala, ha Drainage area, ha				%
	I	II	III	Yhteensä Total	I	II	III	Yhteensä Total	
0. Ah	-	-	450	450	-	-	2 677	2 677	0.1
1. He	245	1 156	6 504	7 905	840	7 440	31 192	39 472	0.9
2. L-S	614	244	15 998	16 856	2 958	1 094	70 538	74 590	1.7
3. Sa	5 374	2 421	39 483	47 278	25 956	12 047	169 498	207 501	4.6
4. U-H	921	2 388	12 301	15 610	5 268	13 237	49 853	68 358	1.5
5. P-H	7 068	4 616	17 553	29 237	38 243	24 476	81 527	144 246	3.2
6. I-H	745	701	12 057	13 503	2 900	3 083	50 411	56 394	1.2
7. E-S	1 475	3 861	23 768	29 104	5 863	16 461	105 142	127 466	2.8
8. E-K	657	9 740	14 953	25 350	2 626	56 458	61 375	120 459	2.7
9. I-S	1 208	2 556	8 837	12 601	5 096	10 985	42 482	58 563	1.3
10. P-K	28 156	26 194	44 325	98 675	106 402	109 708	197 582	413 692	9.1
11. P-S	6 084	22 205	37 588	65 877	23 983	115 719	192 552	332 254	7.3
12. Ke-S	12 201	19 465	38 553	70 219	57 016	101 853	180 556	339 425	7.5
13. E-P	3 914	2 264	67 945	74 123	19 491	9 560	284 867	313 918	6.9
14. Va	2	146	19 831	19 979	12	522	94 183	94 717	2.1
15. K-P	10 399	3 318	54 527	68 244	38 558	13 839	236 576	288 973	6.4
16. Ka	43 976	24 583	72 505	141 064	134 717	110 343	312 283	557 343	12.3
17. P-P	46 346	8 930	94 147	149 423	158 243	36 021	412 667	606 931	13.4
18. Ko-S	15 853	780	31 767	48 400	57 390	2 532	124 358	184 280	4.1
19. La	67 983	1 712	46 417	116 112	285 754	6 190	210 143	502 087	11.1
Yhteensä Total	253 221	137 280	659 509	1 050 010	971 316	651 568	2 910 462	4 533 346	100.0



Kuva 11. Metsäoijituksen kuivuva ala vuosina 1950-75 metsänomistajaryhmittäin.
Figure 11. Drainage area of forest drainage in 1950-75 by forest owner groups



Kuva 12. Pysyvien metsäteiden rakentaminen vuosina 1950-75 metsänomistajaryhmittäin
Figure 12. Permanent forest roads completed in 1950-75 by forest owner groups

1.6.21. Pysyvien metsätietien rakentaminen. Vuonna 1975 valmistuneet metsätietit tietyypeittäin, metsänomistajaryhmittäin ja pihrimetsä- lautakuntien alueittain

I = Valtio - State
II = Teollisuusyhtiöt - Industrial companies
III = Yksityiset ym. - Private & other

Permanent forest roads completed during 1975, by road types and owner groups and by forestry board districts

kilometriä - kilometres

Pml-alue District	Runkoteitä Trunk roads			Aluetieteitä District roads			Varsiteitä Branch roads			Yhteensä: Total			
	I	II	III	Yht. Total	I	II	III	Yht. Total	I	II	III	Yht. Total	
0. Ahvenanmaa	-	-	5	5	-	6	9	30	45	-	1	-	5
1. Helsingin	-	-	-	-	-	8	11	49	58	-	113	113	50
2. Lounais-Suomen	-	-	-	-	-	1	4	23	28	-	65	65	46
3. Satakunnan	-	-	-	-	-	11	11	120	120	-	8	8	171
4. Uudenmaan-Hämeen	-	-	-	-	-	4	23	28	28	-	87	87	176
5. Pirkanmaa	6	-	27	33	29	40	109	178	1	24	66	91	117
6. Itä-Hämeen	-	-	-	-	11	20	116	147	-	3	85	98	115
7. Etelä-Savon	-	-	19	19	4	23	27	54	-	12	90	102	120
8. Etelä-Karjalan	-	4	2	6	2	20	34	56	-	7	39	46	55
9. Itä-Savon	-	-	-	-	12	41	61	114	-	6	12	18	25
10. Pohjois-Karjalan	8	30	-	38	87	140	92	319	-	17	99	116	136
11. Pohjois-Savon	-	10	109	119	9	156	23	188	-	-	22	22	31
12. Keski-Suonen	-	6	27	33	17	93	57	167	-	16	94	110	115
13. Etelä-Pohjanmaan	-	-	68	68	12	4	13	29	-	2	7	9	10
14. Vaasan	-	-	49	49	-	5	-	5	-	1	-	1	5
15. Keski-Pohjanmaan	14	2	-	16	11	11	42	64	-	-	1	1	6
16. Kainuun	50	4	25	79	70	118	42	220	-	8	13	21	31
17. Pohjois-Pohjanmaan	6	-	6	6	10	6	22	22	2	4	6	12	40
18. Kollis-Suomen	1	-	1	54	8	131	193	250	-	1	37	38	55
19. Lapin	26	1	-	27	183	11	56	250	2	7	24	33	80
Koko maa - Whole country	111	57	331	499	522	733	1 022	2 277	5	111	858	974	3 750

1.6.22. Pysyvien metsäteiden rakentaminen koko maassa vuosina 1950-75 omistajaryhmittäin
 Permanent forest roads completed in 1950-75, by owner groups

kilometriä - kilometres

Vuosi Year	Valtio State	Teollisuusyhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. Private & other	Yhteensä Total
1950	216	..	27	..
1951	175	..	9	..
1952	140	120	43	303
1953	186	130	7	323
1954	271	147	46	464
1955	314	132	38	484
1956	345	220	65	630
1957	456	183	78	717
1958	244	232	167	643
1959	256	164	278	698
1960	292	126	355	773
1961	369	263	303	935
1962	269	363	495	1 127
1963	246	629	435	1 310
1964	305	355	564	1 224
1965	304	560	709	1 573
1966	319	412	859	1 590
1967	269	807	1 033	2 109
1968	398	708	1 673	2 779
1969	264	545	1 901	2 710
1970	268	521	1 940	2 729
1971	359	633	1 545	2 537
1972	549	619	1 795	2 963
1973	717	631	1 592	2 940
1974	506	593	1 208	2 305
1975	638	901	2 211	3 750

1.6.23. Metsänhoito- ja perusparannustyöt. MERA III -ohjelman työtavoitteet vuosille 1970-75 metsänomistajaryhmittäin

Silvicultural and basic improvement work. The aims of MERA III programme for 1970-75, by forest owner groups

Työlaji Type of work	Vuosi Year	Valtio ¹⁾ State ¹⁾	Teollisuus- yhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. Private & other	Yhteensä Total	
Metsänviljely ²⁾ Seeding and planting ²⁾	1000 ha	1970 1971 1972 1973 1974 1975	37 44 44 44 44 44	23 22 22 21 21 21	110 ³⁾ 119 ³⁾ 134 ³⁾ 150 ³⁾ 155 ³⁾ 160 ³⁾	170 ³⁾ 185 ³⁾ 200 ³⁾ 215 ³⁾ 220 ³⁾ 225 ³⁾
Täydennysviljely Complementary seeding and planting	1000 ha	1970 1971 1972 1973 1974 1975	7 8 7 8 7 8	3 3 3 3 3 3	3 5 8 10 10 10	13 16 18 21 20 21
Taimistonhoito Seedling-stand improvement	1000 ha	1970 1971 1972 1973 1974 1975	33 30 30 31 31 31	40 40 40 40 40 40	180 210 210 210 210 210	253 280 280 281 281 281
Metsänlannoitus Forest fertilization	1000 ha	1970 1971 1972 1973 1974 1975	78 79 85 90 100 100	20 20 20 20 20 20	142 201 290 360 390 430	240 300 395 470 510 550
Metsäojitus ⁴⁾ Forest drainage ⁴⁾	1000 ha	1970 1971 1972 1973 1974 1975	58 55 51 51 51 51	20 18 16 14 10 5	273 270 270 270 270 270	351 343 337 335 331 326
Täydennysojitus ja ojien kunnossapito - Complementary ditching and maintenance	km	1970 1971 1972 1973 1974 1975	6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	2 500 2 500 2 000 2 000 2 000 2 000	1 100 1 300 1 600 2 100 2 650 3 150	9 600 9 800 9 600 10 100 10 650 11 150
Metsäteiden rakentaminen ⁵⁾ Construction of forest roads ⁵⁾	km	1970 1971 1972 1973 1974 1975	500 500 490 480 470 460	500 500 400 400 300 300	3 000 4 000 5 000 6 000 6 000 6 000	4 000 5 000 5 890 6 880 6 770 6 760

1) Ainoastaan metsähallinnon hallinnassa olevat metsät - The State Board of Forestry only.

2) Ei sisällä täydennysviljelyä - Excluding complementary seeding and planting.

3) Lisäksi peltöjen metsitystää vuosittain 25 000 - 30 000 ha eli yhteensä 150 000 - 200 000 ha - In addition, afforestation of 25 000 - 30 000 ha arable land annually, giving a total of 150 000 - 200 000 ha.

4) Ei sisällä täydennysojitusta eikä ojien kunnossapitoa - Excluding complementary ditching and maintenance of ditches.

5) Valtion ja Yksityiset ym. -ryhmän osalta varsinaiset metsäautotiet ja traktoritiet sekä Teollisuusyhtiöiden osalta tieluokaltaan lähinnä traktoriteihin verrattavat ympäri vuoden liikennöitävät tiet - For the groups State and Private & other, forest truck-roads and tractor roads proper, and for Industrial companies roads traffickable throughout the year which are comparable in road class primarily with tractor roads.

Huom! MERA-ohjelman työtavoiteluvuissa ei ole kysymys mistään virallisesti hyväksytystä tai vahvisetuista tavoiteohjelmasta, vaan vapaaehtoisen työryhmän laatiman metsänhoito- ja perusparannustöiden rahoitusohjelman yhteydessä laaditusta työtavoiteohjelmasta. Ks. myös taulukko 5.2.4., jossa esitetään EHKM-tutkijaryhmän laatimat metsänhoito- ja perusparannustöiden työtavoiteohjelmat vuosille 1970-80 sekä ohjelmien mukaisilla töillä aikaansaavien kasvun ja hakkuusuunnitteen ennusteet - N.B. The aim figures of the MERA programme do not relate to any officially accepted or confirmed aim programme, but one drawn up by a volunteer term in connection with a financing programme for silvicultural and basic improvement work. See also Table 5.2.4. which gives the aim programme drawn up by the EHKM research team for silvicultural and basic improvement work for 1970-80 and prognoses for increment and allowable cut achieved by the work in accordance with the programmes.

1.7.1. Metsänhoito- ja perusparannustöiden kokonaiskustannukset vuonna 1975 metsäomistajaryhmittäin
 Total costs of silvicultural and basic improvement work in 1975, by forest owner groups

1000 mk - 1000 Fmk

Työlaji Type of work	Valtio State	Teollisuus- yhtiöt Industrial companies	Yksityiset y.m. Private & other	Yhteensä Total
UUDISTUSALOJEN VALMISTAMINEN PREPARATION OF REGENERATION AREAS				
Hakkuualojen raivaus Clearing of cutting areas	2 824	2 702	18 249	23 775
Maanpinnan rikkominen, muokkaaminen ja vaotus Scarification	4 472	3 904	3 166 ¹⁾	11 542
Kulotus Broadcast burning	19	40	550	609
Yhteensä Total	7 315	6 646	21 965	35 926
METSÄNVILJELY SEEDING AND PLANTING				
Kylvö Seeding	2 143	837	10 077	13 057
Täydennyskylvö Complementary seeding	38	30	-	68
Istutus Planting	7 404	8 901	76 197	92 502
Täydennysistutus Complementary planting	814	1 790	4 072	6 676
Yhteensä Total	10 399	11 558	90 346	112 303
TAIMISTONHOITO SEEDLING-STAND IMPROVEMENT	24 804	33 998	109 216	168 018
METSÄNLANNOITUS FOREST FERTILIZATION	14 958	7 065	56 033	78 056
METSÄOJITUS FOREST DRAINAGE				
Suunnittelukustannukset Planning costs	1 037	746	8 314	10 097
Uudisojitus Ditching	5 909	4 102	30 151	40 162
Vanhojen ojien perkaus Cleaning of ditches	435	871	402	1 708
Täydennysojitus Complementary ditching	792	99	964	1 855
Yhteensä Total	8 173	5 818	39 831	53 822
PYSYVIEN METSÄTEIDEN RAKENTAMINEN CONSTRUCTION OF PERMANENT FOREST ROADS				
Suunnittelukustannukset Planning costs	685	273	4 724	5 682
Uusien metsäteiden rakentaminen Construction of new forest roads	17 650	11 858	25 338	54 846
Vanhojen metsäteiden kunnossapito Maintenance of forest roads	3 445	3 070	6 000	12 515
Yhteensä Total	21 780	15 201	36 062	73 043
MUUT EDELLÄ ERITTELEMÄTTÖMÄT KUSTANNUKSET OTHER COSTS, N.E.S.	1 224	11	72	1 307
KAIKKIAAN GRAND TOTAL	88 653	80 297	353 525	522 475

¹⁾ Vain luontaisista uudistamista varten - For natural regeneration only

Huom! Ks. myös taulukko 1.7.2. - N.B. See also Table 1.7.2.

1.7.2. Metsähaitto- ja perusparannustöiden kokonaiskustannukset vuonna 1975 piirimetsälautakuntien alueittain ja metsänomistajarymittäin

Total costs of silvicultural and basic improvement work in 1975, by forestry board districts and forest owner groups

I = Valtio - State
II = Teollisuusyhtiöt - Industrial companies
III = Yksityiset ym. - Private & other

1000 μ V = 1000 FemV

Huom! Ks. myös tauolukko 1.7.1. - N.B. See also Table 1.7.1.

jatkuu - cont.

1.7.2. Jatkoa – Continuation

1000 mk – 1000 Fmk

Pml-alue District	Metsätaloustoitus Forest drainage						Pysyvien metsäteiden rakentaminen Construction of permanent forest roads						Kustannukset kaikkiaan ¹⁾ Grand total ¹⁾								
	I			II			III			Yht. Total			I			II			III		
0. Ahvenanmaa	-	-	-	25	25	-	-	-	53	53	-	-	-	-	-	429	429	429	429		
1. Helsingin	-	84	244	358	73	238	1 288	1 599	250	1 035	6 567	6 567	7 852	7 852	7 852	7 852	7 852	7 852	7 852	7 852	
2. Lounais-Suomen	11	11	937	959	4	54	1 498	1 556	126	387	11 995	11 995	12 508	12 508	12 508	12 508	12 508	12 508	12 508	12 508	
3. Satakunta	117	123	1 619	1 899	240	246	2 255	2 741	1 355	1 885	14 765	14 765	17 975	17 975	17 975	17 975	17 975	17 975	17 975	17 975	
4. Uudenmaan-Hämeen	20	64	816	900	60	239	1 253	1 532	392	1 551	11 365	11 365	13 308	13 308	13 308	13 308	13 308	13 308	13 308	13 308	
5. Pirkanmaa-Hämeen	204	93	507	804	870	1 244	2 774	4 888	3 006	4 291	17 556	17 556	24 853	24 853	24 853	24 853	24 853	24 853	24 853	24 853	
6. Itä-Hämeen	11	95	1 678	1 784	124	308	2 467	2 899	659	1 668	16 403	16 403	18 730	18 730	18 730	18 730	18 730	18 730	18 730	18 730	
7. Etelä-Savon	64	100	1 843	2 007	76	474	1 625	2 115	779	3 924	21 195	21 195	25 898	25 898	25 898	25 898	25 898	25 898	25 898	25 898	
8. Etelä-Karjalan	4	189	1 355	1 548	42	512	1 314	1 868	243	5 935	12 944	12 944	19 122	19 122	19 122	19 122	19 122	19 122	19 122	19 122	
9. Itä-Savon	73	109	747	929	178	989	1 494	2 661	1 283	5 519	13 941	13 941	20 743	20 743	20 743	20 743	20 743	20 743	20 743	20 743	
10. Pohjois-Karjalan	672	1 252	2 736	4 660	2 931	2 761	2 971	8 663	10 368	15 972	31 162	31 162	57 502	57 502	57 502	57 502	57 502	57 502	57 502	57 502	
11. Pohjois-Savon	388	948	2 689	4 035	261	3 790	2 741	6 792	2 349	12 797	37 108	37 108	52 254	52 254	52 254	52 254	52 254	52 254	52 254	52 254	
12. Keski-Suonen	362	651	2 189	3 222	1 182	2 151	3 342	6 675	5 003	11 779	34 743	34 743	51 525	51 525	51 525	51 525	51 525	51 525	51 525	51 525	
13. Etelä-Pohjamaan	203	125	4 789	5 117	198	173	2 248	2 619	698	1 048	23 492	23 492	25 438	25 438	25 438	25 438	25 438	25 438	25 438	25 438	
14. Vaasan	-	11	718	729	-	65	665	730	21	160	6 069	6 069	6 250	6 250	6 250	6 250	6 250	6 250	6 250	6 250	
15. Kesk-Pohjamaan	426	176	2 751	3 353	614	133	1 136	1 883	2 303	819	15 868	15 868	18 990	18 990	18 990	18 990	18 990	18 990	18 990	18 990	
16. Kainuun	1 805	665	4 520	6 930	4 823	1 321	2 038	8 182	17 619	6 332	22 758	22 758	46 709	46 709	46 709	46 709	46 709	46 709	46 709	46 709	
17. Pohjois-Pohjamaan	1 334	455	4 571	6 360	1 527	1 411	6 664	2 332	8 665	1 905	21 431	21 431	32 001	32 001	32 001	32 001	32 001	32 001	32 001	32 001	
18. Koillis-Suonen	302	289	1 298	1 889	2 027	85	2 794	4 906	7 361	1 020	16 027	16 027	24 408	24 408	24 408	24 408	24 408	24 408	24 408	24 408	
19. Lapin	2 157	378	3 799	6 334	6 550	277	1 442	8 269	26 003	2 270	17 707	17 707	45 980	45 980	45 980	45 980	45 980	45 980	45 980	45 980	
0-15. Eteläpuolisko	2 515	4 031	25 643	32 249	6 853	13 377	29 124	49 354	29 005	68 770	275 602	275 602	373 377	373 377	373 377	373 377	373 377	373 377	373 377	373 377	
16-19. Pohjoispouolisko	5 558	1 787	14 188	21 573	14 927	1 824	6 938	23 689	59 648	11 527	77 923	77 923	149 098	149 098	149 098	149 098	149 098	149 098	149 098	149 098	
0-19. Koko maa Whole country	8 173	5 818	39 831	53 822	21 780	15 201	36 062	73 043	88 653	80 297	353 525	353 525	522 475	522 475	522 475	522 475	522 475	522 475	522 475	522 475	

1) Sisältää munnalla erittelymääriä kustannuksia seuraavasti: valtio 1 224 000 mk, teollisuusyhtiöt 11 000 mk, yksityisyiset ym. 72 000 mk – Includes costs not elsewhere specified as follows: - State mk 1 224 000,-, Industrial companies mk 11 000,-, Private & other mk 72 000,-.

1.7.3. Metsänhoito- ja perusparannustöiden kokonaiskustannukset vuosina 1963-75 metsäomistajaryhmittäin

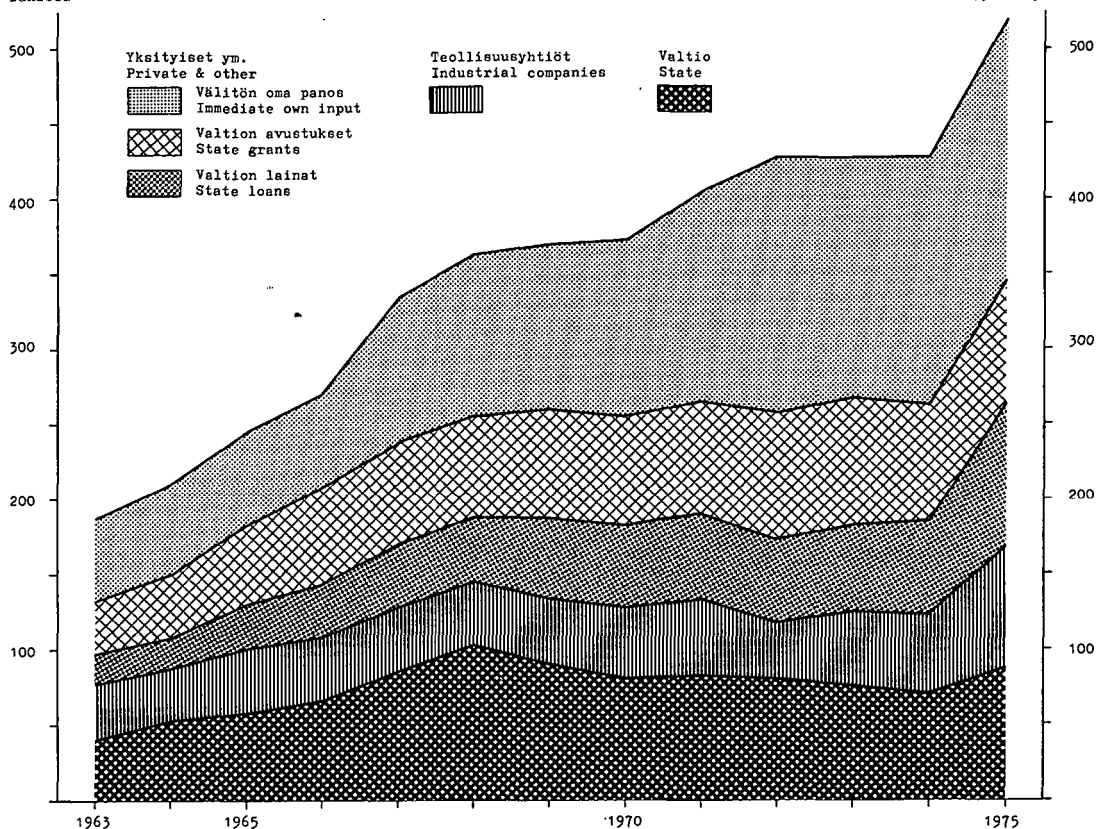
Total costs of silvicultural and basic improvement work in 1963-75, by forest owner groups

milj. mk - Mill. Fmk

Vuosi Year	Valtio State	Teollisuus-yhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. - Private & other			Kaikki All
			Yhteensä Total	Valtion lainat State loans	Valtion avustukset State grants	
1963	14.9	14.1	40.8	7.0	13.3	69.8
1964	20.8	14.5	48.9	8.2	17.0	84.2
1965	24.0	18.1	60.8	12.5	22.3	102.9
1966	27.7	18.2	70.8	15.3	28.2	116.8
1967	37.8	19.0	92.0	18.7	30.4	148.8
1968	48.9	20.4	104.8	20.6	32.9	174.0
1969	45.4	21.9	119.1	27.0	36.8	186.4
1970	42.0	24.4	126.9	28.7	37.6	193.3
1971	45.5	28.4	149.5	31.6	41.5	223.3
1972	47.8	23.0	184.7	32.8	50.6	255.5
1973	51.8	35.8	211.3	40.4	59.0	298.9
1974	61.2	44.8	264.3	53.9	66.5	370.3
1975	88.7	80.3	355.5	95.3	82.4	522.5

milj. mk
vuoden 1975
rahassa

Mill. Fmk
converted to
1975 money value



Kuva 13. Metsänhoito- ja perusparannustöiden kokonaiskustannukset metsäomistajaryhmittäin vuosina 1963-75 vuoden 1975 rahaksi muunnettuna

Figure 13. Total costs of silvicultural and basic improvement work by forest owner groups in 1963-75 converted to 1975 money value

{Tukuhintaindeksi/Kotimaiset tavarat
(Wholesale price index/Domestic goods)}

1.7.4. Metsänomistajaryhmän yksityiset ym. metsissä vuonna 1975 suoritettujen metsänhoito- ja perusparannustöiden rahoitusmuodot

Financing of silvicultural and basic improvement work done in 1975 in the forests of the forest owner group Private & other

1000 mk - 1000 Fmk

Työlaji Type of work	Oma rahoitus ja oman työn arvo Own finances and own la- bour input	Valtion lainat State loans	Valtion avustukset State grants	Yhteensä Total
Uudistusalojen valmistaminen Preparation of regeneration areas	21 965	-	-	21 965
Metsänviljely Seeding and planting	73 796	2 817	13 733	90 346
Taimistonhoito Seedling-stand improvement	53 072	23 677	32 467	109 216
Metsänlannoitus Forest fertilization	13 465	27 161	15 407	56 033
Metsääjitus Forest drainage	5 859	20 920	13 052	39 831
Pysyvien metsäteiden rakentaminen Construction of permanent forest roads	7 620	20 698	7 744	36 062
Muut erittelemättömät kustannukset Other costs, n.e.s.	72	-	-	72
Yhteensä Total	175 849	95 273	82 403	353 525

Huom! Lisäksi Teollisuusyhtiöt käyttäneet työllisyysvaroina myönnettyjä avustuksia mk 428 000,-.
N.B. In addition, Industrial companies used Fmk 428 000,- from State grants for relief-work.

Huom! Ks. myös taulukko 1.7.5. - See also Table 1.7.5.

1.7.5. Metsänonomistajaryhmän yritysyiset ym. metsien metsähaitto- ja perusparantustöihin vuonna 1975 käytettyt valtion lainat ja avustukset työläjettain ja pihimetsää-lautakunien alueittain

State loans and grants used in 1975 for silvicultural and basic improvement work in the forests of the forest owner group private & other, by types of work and forestry board districts

Fml-alue District		Metsäviljely Seeding and planting		Taimistonhoito Seedling-stand improvement		Metsähannoitus Forest fertilization		Metsäoitus Forest drainage		Pyyryvien metsäsideiden rakentaminen Construction of permanent forest roads		Kaikkiaan Grand total		1000 mk - 1000 Fmk		
Laina Loan	Avustus Grant	Laina Loan	Avustus Grant	Laina Loan	Avustus Grant	Laina Loan	Avustus Grant	Laina Loan	Avustus Grant	Laina Loan	Avustus Grant	Laina Loan	Avustus Grant	Laina Loan	Avustus Grant	Laina Loan
0. Ahvenanmaa	-	39,9	-	30,1	-	6,6	9,5	16,1	16,6	22,7	96,1	-	-	-	-	118,8
1. Helsingin	8,0	109,4	472,4	73,1	148,4	15,2	176,0	23,4	741,0	88,6	1 545,6	309,7	1 855,5	1 855,5	1 855,5	1 855,5
2. Ioumais-Shomen	50,3	182,6	1 140,6	258,7	2 312,3	334,7	538,7	90,6	806,8	100,9	4 848,7	947,5	5 796,2	5 796,2	5 796,2	5 796,2
3. Satakunta	25,4	259,8	1 852,0	392,9	1 263,6	247,4	924,3	288,1	995,0	349,5	5 060,3	1 537,7	5 598,0	5 598,0	5 598,0	5 598,0
4. Uudenmaan-Hämeen	47,7	277,6	1 009,9	152,4	1 111,8	285,7	491,4	82,6	735,6	91,9	3 396,6	890,2	4 286,8	4 286,8	4 286,8	4 286,8
5. Pirkka-Hämeen	18,2	365,7	1 918,3	243,3	1 436,5	234,9	272,9	45,5	1 748,9	240,0	5 434,8	1 129,4	6 564,2	6 564,2	6 564,2	6 564,2
6. Itä-Hämeen	71,2	499,9	1 590,9	317,1	1 772,5	358,9	830,7	148,1	1 540,3	214,8	5 805,6	1 538,8	7 344,4	7 344,4	7 344,4	7 344,4
7. Etelä-Savon	47,6	809,6	2 548,9	634,0	744,8	273,4	930,5	172,3	1 318,5	224,3	5 596,3	2 313,6	7 903,9	7 903,9	7 903,9	7 903,9
8. Etelä-Karjalan	77,3	585,4	1 358,8	296,3	883,0	348,7	741,1	130,2	1 374,2	191,6	4 434,4	1 552,2	5 986,6	5 986,6	5 986,6	5 986,6
9. Itä-Savon	24,8	646,0	1 639,4	440,9	940,1	225,4	380,1	70,5	538,6	91,6	3 583,0	1 474,4	5 057,4	5 057,4	5 057,4	5 057,4
10. Pohjois-Karjalan	30,4	1 434,2	2 867,7	1 822,0	2 388,8	988,3	1 370,5	517,5	1 720,7	636,9	8 708,1	5 388,9	14 097,0	14 097,0	14 097,0	14 097,0
11. Pohjois-Savon	289,1	2 255,7	2 111,7	5 099,1	1 928,6	505,0	1 235,1	571,0	2 021,6	632,5	7 586,1	9 083,3	16 669,4	16 669,4	16 669,4	16 669,4
12. Keski-Suomen	51,7	803,4	3 450,1	2 554,2	4 215,2	1 047,6	1 180,9	493,8	2 570,0	506,8	11 467,9	5 405,8	16 873,7	16 873,7	16 873,7	16 873,7
13. Etelä-Pohjanmaan	33,8	581,4	3 377,2	4 903,7	1 896,7	814,8	2 259,2	974,7	1 057,4	345,6	5 624,3	7 626,5	13 244,8	13 244,8	13 244,8	13 244,8
14. Vaasan	7,2	354,2	54,9	1 032,2	168,7	35,9	256,4	67,1	381,9	71,8	869,1	1 561,2	2 430,9	2 430,9	2 430,9	2 430,9
15. Keski-Pohjanmaan	52,3	320,3	187,6	3 720,9	1 776,5	1 037,6	1 491,3	1 481,1	494,9	391,9	3 992,6	6 951,8	10 944,4	10 944,4	10 944,4	10 944,4
16. Kainuun	129,6	563,6	958,1	1 449,4	2 043,2	1 214,2	2 199,5	1 421,6	894,3	565,1	6 184,7	5 213,9	11 398,6	11 398,6	11 398,6	11 398,6
17. Pohjois-Pohjanmaan	69,0	667,5	43,1	6 583,1	936,1	1 198,7	3 513,0	3 220,1	383,4	482,4	4 804,6	12 151,8	16 956,4	16 956,4	16 956,4	16 956,4
18. Koillis-Suomen	857,3	1 849,8	8,3	725,4	601,8	3 295,1	779,0	1 053,8	802,3	1 088,0	3 048,7	7 972,1	11 020,8	11 020,8	11 020,8	11 020,8
19. Lapin	626,4	1 127,4	27,1	1 558,6	592,5	2 965,9	1 492,8	2 210,1	525,9	1 492,9	3 264,7	9 264,9	12 529,6	12 529,6	12 529,6	12 529,6
0-15. Eteläpohjola	1 135,0	9 525,1	22 640,4	22 150,9	22 987,5	6 773,5	13 075,7	5 146,0	18 131,7	4 205,6	77 970,3	47 801,1	125 771,4	125 771,4	125 771,4	125 771,4
16-19. Pohjoispohjola	1 682,3	4 208,3	1 056,6	10 316,5	4 173,6	8 633,9	7 844,3	7 905,6	2 565,9	3 538,4	17 302,7	34 602,7	51 905,4	51 905,4	51 905,4	51 905,4
0-19. Koko mata	2 817,3	13 733,4	23 677,0	32 467,4	27 161,1	15 407,4	20 920,0	13 051,6	20 697,6	7 744,0	95 273,0	82 403,8	177 676,8	177 676,8	177 676,8	177 676,8

Ks. myös taulukko 1.7.4. - N.B. See also Table 1.7.4.

1.7.6. Metsänhoitotöiden keskimääräiset yksikkökustannukset vuonna 1975 omistajaryhmittäin

Average cost per hectare for silvicultural work in 1975, by owner groups and types of work

markkaa hehtaarilta - Fmk per hectare

Työläji Type of work	Valtio State	Teollisuus-yhtiöt Industrial companies	Yksityiset ym. Private & other	Kaikki All
UUDISTUSALOJEN VALMISTAMINEN PREPARATION OF REGENERATION AREAS				
Hakkuualojen raiavaus Clearing of cutting areas	157	210	135	143
Maanpinnan rikkominen, muokkaaminen ja vaatos - Scarification	235	294	260	259
Kulotus Broadcast burning	178	320	292	288
METSÄNVILJELY SEEDING & PLANTING				
Kylvö ¹⁾ Seeding ¹⁾	265	341	598	(477)
Istutus Planting	663	1 013	1 023	984
TAIMISTONHOITO SEEDLING-STAND IMPROVEMENT	213	349	368	329
METSÄNLANNOITUS FOREST FERTILIZATION	313	209	345	320

- 1) Suurin osa omistajaryhmien Valtio ja Teollisuusyhtiöt kylvöistä on tapahtunut edeltäkäsein laikuttuun maahan, jolloin laikutuskustannukset eivät sisälly kylvön kustannuksiin. Omistajaryhmän Yksityiset ym. kylvön kustannuksiin on sitä vastoin sisällytetty myös laikutuskustannukset huolimatta siitä, onko laikutus tapahtunut välittömästi kylvön yhteydessä vai jo aikaisemmin. - Most seeding operations by State and Industrial companies took place on soils which had previously been strip-scarified. Thus, the cost of soil preparation is not included in the seeding costs. For Private & other, however, the cost of soil preparation is included irrespective of whether this was done at the time of seeding or earlier.

1.7.7. Vuonna 1975 valmistuneen metsäojoituksen yksikkökustannukset kaivutavointain ja piirimetsälautakuntien alueittain. Teollisuusyhtiö, Yksityiset ym. sekä metsähallitus

Unit costs for forest drainage completed in 1975, by ditching methods and by owner groups and forestry board districts

Pml-alue District	Valmistuneen uudisojituksen yksikkökustannukset New ditches completed				Vanhojen ojien perkaus Cleaning of ditches	Täydennys- ojitus Complement- ary ditching
	Auraamalla Ploughs	Kaivurilla Excavators	Muulla tavalla Other methods	Keekimäärin Average		
	mk/jm - Fmk per metre				mk/ha	mk/jm - Fmk per metre
	<u>Teollisuusyhtiöt - Industrial companies</u>					
0. Ah	-	-	-	-	-	-
1. He	-	1.33	-	1.33	432	0.42
2. L-S	-	0.85	-	0.85	244	-
3. Sa	-	0.84	-	0.84	290	0.17
4. U-H	-	0.98	-	0.98	271	0.51
5. P-H	-	0.99	0.98	0.99	278	0.75
6. I-H	-	1.02	-	1.02	281	0.80
7. E-S	-	0.97	-	0.97	277	0.44
8. E-K	-	0.81	-	0.81	220	0.51
9. I-S	-	0.97	-	0.97	302	0.97
10. P-K	0.60	0.85	2.89	0.73	211	0.78
11. P-S	1.15	0.84	3.26	0.90	243	0.46
12. Ke-S	0.55	0.85	-	0.79	215	0.74
13. E-P	-	0.80	-	0.80	203	0.98
14. Va	-	1.44	-	1.44	404	-
15. K-P	0.97	0.72	-	0.77	227	0.86
16. Ka	0.45	0.80	-	0.49	160	0.40
17. P-P	0.51	0.66	-	0.66	190	0.52
18. Ko-S	-	0.64	-	0.64	193	0.67
19. La	-	0.63	-	0.63	209	0.20
Keskim. Average	0.57	0.79	2.38	0.72	212	0.55
	<u>Yksityiset ym.¹⁾ - Private & other¹⁾</u>					
0. Ah	-	1.88	-	1.88	355	-
1. He	-	0.99	-	0.99	256	-
2. L-S	-	0.89	0.30	0.86	254	0.79
3. Sa	-	0.70	-	0.70	192	1.56
4. U-H	-	1.00	0.30	0.95	267	0.91
5. P-H	-	0.85	-	0.85	219	1.16
6. I-H	-	1.08	-	1.08	306	1.38
7. E-S	-	0.85	-	0.85	232	0.88
8. E-K	-	0.88	-	0.88	248	0.88
9. I-S	-	0.87	-	0.87	219	0.87
10. P-K	-	0.82	-	0.82	230	0.70
11. P-S	-	0.87	-	0.87	265	0.68
12. Ke-S	-	0.77	-	0.77	212	0.68
13. E-P	-	0.67	-	0.67	191	0.68
14. Va	-	0.74	-	0.74	188	-
15. K-P	-	0.62	-	0.62	170	0.59
16. Ka	0.54	0.74	0.67	0.74	226	0.73
17. P-P	0.46	0.59	1.00	0.58	153	0.74
18. Ko-S	-	0.58	-	0.58	157	-
19. La	0.45	0.61	-	0.61	145	1.47
Keskim. Average	0.49	0.79	0.57	0.71	197	0.70
	<u>Metsähallitus - National Board of Forestry</u>					
0. Ah	-	-	-	-	-	-
1. He	-	-	-	-	-	-
2. L-S	-	0.93	-	0.93	342	0.92
3. Sa	-	0.75	-	0.75	241	0.86
4. U-H	-	0.93	-	0.93	295	0.92
5. P-H	-	0.75	-	0.75	172	0.91
6. I-H	-	0.93	-	0.93	345	1.06
7. E-S	-	0.78	-	0.78	298	0.50
8. E-K	-	-	-	-	-	-
9. I-S	-	1.02	-	1.02	300	0.83
10. P-K	0.51	0.84	0.73	0.54	162	0.25
11. P-S	0.52	0.98	-	0.57	174	0.46
12. Ke-S	-	0.90	-	0.90	277	0.82
13. E-P	0.07	0.87	1.82	0.65	265	1.31
14. Va	-	-	-	-	-	-
15. K-P	0.51	0.83	-	0.74	218	0.17
16. Ka	0.37	0.92	0.32	0.44	171	0.18
17. P-P	0.39	0.78	-	0.45	177	0.14
18. Ko-S	0.40	0.90	-	0.55	160	0.26
19. La	0.39	0.77	0.33	0.53	154	0.17
Keskim. Average	0.40	0.83	0.43	0.52	176	0.31
	0.66					

¹⁾ Ei sisällä vesihallituksen toimesta suoritettujen ojituksen yksikkökustannuksia - Excluding unit costs for the ditching by the Water Board.

1.7.8. Vuonna 1975 valmistuneiden pysyvien metsäteiden rakentamisen yksikkökustannukset tiettyypeittäin ja piirimetsäläutakuntien alueittain. Teollisuusyhtiöt, yksityiset ym. ja metsähallitus

Unit costs for construction of permanent forest roads completed in 1975, by road types and forestry board districts. Industrial companies, Private & other and National Board of Forestry

markkas/metri
Fmk per metre

Pml-alue District	Runkotiet Trunk roads	Aluetiet District roads	Varsitiet Branch roads	Keskimäärin Average
<u>Teollisuusyhtiöt - Industrial companies</u>				
0. Ahvenanmaa	-	-	-	-
1. Helsingin	-	20.23	3.33	18.54
2. Lounais-Suomen	-	6.93	-	6.93
3. Satakunta	-	12.80	7.78	12.60
4. Uudenmaan-Hämeen	-	14.71	4.69	11.37
5. Pirkka-Hämeen	-	15.69	14.10	15.09
6. Itä-Hämeen	-	12.20	8.57	11.73
7. Etelä-Savon	-	10.08	8.31	9.47
8. Etelä-Karjalan	6.60	10.37	4.98	8.67
9. Itä-Savon	-	11.33	3.40	10.32
10. Pohjois-Karjalan	12.76	10.17	4.38	10.06
11. Pohjois-Savon	13.90	15.67	-	15.56
12. Keski-Suomen	9.57	15.34	9.17	14.18
13. Etelä-Pohjanmaan	-	20.90	15.20	19.00
14. Vaasan	-	11.14	9.67	10.90
15. Keski-Pohjanmaan	11.73	6.09	-	6.96
16. Kainuun	11.38	9.00	4.45	8.79
17. Pohjois-Pohjanmaan	-	7.37	6.12	7.02
18. Koillis-Suomen	-	6.09	7.90	6.29
19. Lapin	6.50	9.32	8.95	9.04
Keskimäärin - Average	11.95	12.29	8.35	11.79
<u>Yksityiset ym.¹⁾ - Private & other¹⁾</u>				
0. Ahvenanmaa	10.44	-	-	10.44
1. Helsingin	14.93	-	-	14.93
2. Lounais-Suomen	-	12.93	8.16	11.98
3. Satakunta	-	11.89	8.59	11.72
4. Uudenmaan-Hämeen	-	15.93	11.97	14.53
5. Pirkka-Hämeen	15.10	11.88	13.73	12.56
6. Itä-Hämeen	-	10.86	7.23	10.20
7. Etelä-Savon	21.03	11.04	6.72	12.46
8. Etelä-Karjalan	15.45	12.17	10.02	12.34
9. Itä-Savon	-	9.43	7.36	9.09
10. Pohjois-Karjalan	-	12.11	9.41	10.80
11. Pohjois-Savon	20.23	12.31	7.42	14.58
12. Keski-Suomen	27.46	13.86	11.56	15.50
13. Etelä-Pohjanmaan	14.01	8.75	8.95	13.12
14. Vaasan	13.00	-	-	13.00
15. Keski-Pohjanmaan	-	13.11	10.20	13.04
16. Kainuun	13.13	13.62	11.53	13.14
17. Pohjois-Pohjanmaan	-	9.91	9.91	9.91
18. Koillis-Suomen	-	14.80	10.15	13.77
19. Lapin	-	13.35	7.52	11.72
Keskimäärin - Average	16.87	12.40	8.35	12.48
<u>Metsähallitus - National Board of Forestry</u>				
0. Ahvenanmaa	-	-	-	-
1. Helsingin	-	-	-	-
2. Lounais-Suomen	-	-	-	-
3. Satakunta	-	23.24	-	23.24
4. Uudenmaan-Hämeen	-	-	-	-
5. Pirkka-Hämeen	30.22	18.60	-	20.67
6. Itä-Hämeen	-	12.72	-	12.72
7. Etelä-Savon	-	22.07	-	22.07
8. Etelä-Karjalan	-	-	-	-
9. Itä-Savon	-	8.47	-	8.47
10. Pohjois-Karjalan	107.96	19.25	-	26.65
11. Pohjois-Savon	-	15.13	-	15.13
12. Keski-Suomen	-	19.59	-	19.59
13. Etelä-Pohjanmaan	-	17.86	-	17.86
14. Vaasan	-	-	-	-
15. Keski-Pohjanmaan	29.29	13.92	-	23.45
16. Kainuun	37.12	16.82	-	25.36
17. Pohjois-Pohjanmaan	-	19.77	-	19.77
18. Koillis-Suomen	30.28	15.66	-	15.86
19. Lapin	21.06	11.65	-	12.82
Keskimäärin - Average	36.92	15.22	-	19.03

1) Ei sisällä vesihallituksen toimesta rakennettujen metsäteiden yksikkökustannuksia. - Excluding unit costs for the forest road construction by the Water Board.

1.8.1. Metsäpalot sytytymisen syyn mukaan koko maassa vuosina 1952-76
Number of forest fires and area burnt in 1952-76, by causes

Vuosi Year	Salama Lightning	Veturin kipiriä engine sparks	Varomaton tulenkäytö Carelessness	Viljelyskulot Agriculture & silviculture	Uudelleen sytytyminen Rekindling	Sotilas- koulutus Military training			Muut tunnetut syyt, Other known causes			Syv tuntematon Cause unknown			Yhteensä Total		
						Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	
1952	6	18	38	28	116	259	75	355	3	15	1	15	28	45	60	299	764
1953	36	7 992	18	62	72	242	48	533	7	17	2	0	8	25	88	216	8 955
1954	14	35	62	107	74	142	55	193	2	2	-	-	26	5	25	174	228
1955	73	136	101	157	221	366	116	648	8	13	2	1	25	116	90	142	636
1956	15	302	114	292	175	373	86	296	6	105	-	-	14	28	43	276	1 579
1957	100	1 938	36	66	125	166	35	413	1	1	1	1	14	83	36	94	423
1958	23	55	18	74	163	372	89	233	9	45	4	41	19	16	46	84	1 672
1959	121	584	149	875	579	2 858	213	2 298	16	451	12	35	77	498	252	3 063	3 872
1960	85	18 902	65	206	257	1 969	108	1 447	9	81	4	13	28	735	72	519	920
1961	111	391	11	4	68	241	24	35	8	14	4	31	6	71	13	11	1 062
1962	2	5	7	10	50	66	30	127	3	5	-	-	9	8	16	19	241
1963	103	172	47	23	389	604	78	136	4	9	3	3	26	31	67	105	1 083
1964	24	31	27	45	377	419	86	349	6	55	2	10	33	32	81	151	636
1965	37	58	9	5	269	321	91	288	5	4	2	2	23	84	81	180	1 092
1966	97	372	4	0	121	272	44	144	7	33	7	1	-	9	22	58	835
1967	37	55	5	11	208	285	23	18	6	19	3	21	29	70	48	82	561
1968	68	91	5	3	253	315	38	73	5	173	11	4	38	25	49	153	762
1969	174	147	12	5	462	1 536	52	85	6	75	6	11	58	426	141	1 587	941
1970	104	500	19	21	270	542	22	40	2	15	4	25	40	158	89	1 723	3 024
1971	50	36	5	3	372	224	24	31	1	0	4	11	26	45	75	412	557
1972	269	669	4	2	203	206	26	17	-	5	11	21	24	53	102	581	1 032
1973	563	688	5	9	345	263	13	9	6	2	5	8	44	132	114	191	3 871
1974	167	273	1	0	100	115	14	11	1	0	7	9	20	23	21	19	450
1975	49	27	1	0	413	200	30	13	6	94	3	0	21	240	78	145	601
1976	17	19	-	-	340	215	38	36	1	2	5	10	59	215	50	47	543

1.8.2. Metsäpalot vuonna 1976 syyn mukaan piirimetsäautakuntien alueittain
Forest fires in 1976, by causes and forestry board districts

Pml-alue District	Salama Lightning	Veturin kipinä Railway engine sparks	Varomaton tulen käyttö Burnt area ha	Viljelys- kilot Agriculture & silviculture	Uudelleen sytyminen Rekindling	Sotilas- koulutus Military training	Sytyt- tuntematon Cause unknown			Yhteensä Total			
							Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	Paloala Burnt area ha	
1. Helsinki	0.0	-	89	16.4	5	3.6	-	-	1	1.0	3	9.6	5
2. Lounais-Suomi	-	-	29	7.2	1	1.1	-	-	4	0.1	3	3.5	37
3. Satakunta	2.8	-	27	14.0	-	-	-	-	9	21.5	10	13.5	49
4. Uudenmaan-Hämeen	-	-	23	23.5	5	6.6	-	-	-	-	2	0.6	30
5. Pirkanmaa-Hämeen	8.5	-	11	12.0	-	-	-	-	1	0.1	4	4.5	3
6. Itä-Hämeen	2.5	-	15	12.3	4	1.9	-	-	-	4	4.0	4	5.9
7. Etelä-Savon	0.1	-	11	12.0	9	6.7	1	1.7	2	9.0	4	2.7	-
8. Etelä-Karjalan	-	-	20	15.1	2	6.1	-	-	-	-	2	0.5	1
9. Itä-Savon	-	-	8	19.2	-	-	-	-	-	-	2	0.6	10
10. Pohjois-Karjalan	-	-	9	12.2	3	4.3	-	-	-	1	0.5	2	0.1
11. Pohjois-Savon	0.1	-	9	9.5	4	2.5	-	-	-	2	20.1	4	5.2
12. Keski-Suomen	0.0	-	13	9.7	3	1.9	-	-	-	9	15.3	7	10.8
13. Etelä-Pohjanmaan	-	-	8	3.1	1	1.0	-	-	-	9	127.6	1	0.6
14. Vaasan	2.3	-	3	12.4	-	-	-	-	-	4	5.6	1	0.5
15. Kesk-Pohjanmaan	-	-	2	12.0	1	0.5	-	-	-	-	1	0.6	4
16. Kainuun	-	-	3	0.4	-	-	-	-	-	-	1	0.1	4
17. Pohjois-Pohjanmaan	2.0	-	15	5.0	-	-	-	-	-	4	2.8	2	1.0
18. Koillis-Suomen	-	-	5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
19. Lapin	1.0.5	-	40	15.6	-	-	-	-	1	0.0	-	1	0.5
Koko maa Whole country	17	18.8	-	-	340	214.6	38	36.2	1	1.7	5	10.1	59
													46.8
													510
													543.0

1.8.3. Metsäpalot vuonna 1976 metsänomistajaryhmittäin ja piirimetsälautakuntien alueittain
 Forest fires in 1976, by forest owner groups and forestry board districts

Pml-alue District	Metsähallitus National Board of Forestry		Muut metsät Other forests		Yhteensä Total	
	Lukumäärä Number	Paloala Burnt area ha	Lukumäärä Number	Paloala Burnt area ha	Lukumäärä Number	Paloala Burnt area ha
1. Helsingin	2	2.0	102	31.8	104	33.8
2. Lounais-Suomen	-	-	37	11.9	37	11.9
3. Satakunnan	2	1.6	47	50.3	49	51.9
4. Uudenmaan-Hämeen	-	-	30	30.6	30	30.6
5. Pirkka-Hämeen	2	3.5	21	21.6	23	25.1
6. Itä-Hämeen	2	0.9	27	25.7	29	26.6
7. Etelä-Savon	1	1.5	27	30.7	28	32.2
8. Etelä-Karjalan	-	-	25	21.7	25	21.7
9. Itä-Savon	1	0.1	9	19.7	10	19.8
10. Pohjois-Karjalan	-	-	15	17.1	15	17.1
11. Pohjois-Savon	-	-	20	37.4	20	37.4
12. Keski-Suomen	3	2.0	30	35.7	33	37.7
13. Etelä-Pohjanmaan	1	54.0	18	78.3	19	132.3
14. Vaasan	-	-	10	20.8	10	20.8
15. Keski-Pohjanmaan	3	12.5	1	0.6	4	13.1
16. Kainuun	1	0.0	3	0.5	4	0.5
17. Pohjois-Pohjanmaan	1	0.0	21	10.8	22	10.8
18. Koillis-Suomen	-	-	5	3.0	5	3.0
19. Lapin	35	11.1	8	5.6	43	16.7
Koko maa - Whole country	54	89.2	456	453.8	510	543.0

1.8.4. Metsäpalot vuonna 1976 metsänomistajaryhmittäin ja lääneittäin
 Forest fires in 1976, by forest owner groups and counties

Lääni- County	Metsähallitus National Board of Forestry		Muut metsät Other forests		Yhteensä Total	
	Lukumäärä Number	Paloala Burnt area ha	Lukumäärä Number	Paloala Burnt area ha	Lukumäärä Number	Paloala Burnt area ha
Turun ja Porin	2	1.6	83	62.6	85	64.2
Uudenmaan	2	2.0	119	40.2	121	42.2
Hämeen	4	4.4	47	55.4	51	59.8
Kymen	-	-	37	38.3	37	38.3
Mikkelin	2	1.6	35	43.4	37	45.0
Pohjois-Karjalan	-	-	15	17.1	15	17.1
Kuopion	-	-	20	37.4	20	37.4
Keski-Suomen	3	2.0	34	39.7	37	41.7
Vaasan	2	65.0	29	99.8	31	165.8
Oulun	4	0.5	24	11.3	28	11.8
Lapin	35	11.1	13	8.6	48	19.7
Koko maa - Whole country	54	89.2	456	453.8	510	543.0

2.1.1. Työlliset vuosina 1959-75 metsätalouden ja uiton, maatalouden sekä kaikkien toimialojen töissä ja työvoima yhteensä työvoimatiedustelun perusteella

Employed persons in forestry, agriculture and in all activities, and total labour force, in 1959-75 according to the Labour Force Survey

Vuosi ja kuukausi Year and month	Työlliset ¹⁾ - Employed ¹⁾							Työvoima yhteensä ²⁾ Total labour force ²⁾	
	Metsätalous ja uitto ³⁾ Forestry ³⁾ ISIC 12			Maatalous ³⁾ Agriculture ³⁾ ISIC 11,13		Kaikki toimialat All activities			
1959		122			640		2 035	2 081	
1960		142			618		2 097	2 128	
1961		139			611		2 121	2 147	
1962		119			586		2 132	2 160	
1963		118			576		2 126	2 158	
1964		119			548		2 152	2 186	
1965		106			539		2 170	2 201	
1966		98			526		2 180	2 215	
1967		82			490		2 142	2 205	
1968		84			459		2 100	2 188	
1969		80			439		2 127	2 189	
1970		77			404		2 126	2 167	
1971		74			374		2 123	2 172	
1972		60			339		2 118	2 173	
1973		65			304		2 164	2 215	
1974		59			303		2 229	2 268	
1975		52			277		2 221	2 272	
	1971	1972	1973	1974	1975	1974	1975	1974	1975
I	120	90	88	80	68	279	260	2 135	2 159
II	124	86	91	76	72	273	258	2 139	2 146
III	100	77	78	72	68	278	255	2 141	2 144
IV	82	56	62	63	52	286	268	2 154	2 151
V	57	47	51	52	48	304	278	2 200	2 199
VI	62	40	52	56	52	330	300	2 397	2 400
VII	47	30	45	46	46	347	302	2 409	2 400
VIII	46	41	49	46	41	336	291	2 318	2 278
IX	45	44	51	46	40	325	287	2 230	2 208
X	53	60	59	51	42	308	282	2 219	2 206
XI	70	67	72	59	45	286	274	2 207	2 189
XII	76	76	76	62	47	279	270	2 195	2 172
								2 234	2 244

1) Henkilöt, jotka laskentaviikon aikana olivat työssä tai työpaikastaan tilapäisesti poissa - Persons who on the survey week were at work or were temporarily absent from work.

2) Työllisten ja työttömien summa - Number of persons classified as employed or unemployed.

3) Työvoimatiedustelussa työllisen elinkeino luokitellaan sen toimipaikan toimialan mukaan, missä hän laskentaviikon aikana työskenteli. Maa- ja metsätaloudessa elinkeino kuitenkin määritetään työllisen toiminnan laadun perusteella, esim. maatilan metsätöissä oleva työllinen luokitellaan metsä- eikä maatalouteen. - In the Labour Survey, the activity of an employed person is classified on the basis of the economic activity of the establishment by which the person is employed with the exception of agriculture in which the activity is based on the work done by an employed person. E.g., an employed in forest work of a farm is classified into forestry and not into agriculture.

2.1.2. Tehdyt työvuodet ja työpäivät metsätalouden ja uiton töissä, maataloudessa sekä kaikilla toimialoilla yhteensä vuosina 1959-75 työvoimatiedustelun perusteella

Man-years and working days done in forestry, agriculture and in all activities in 1959-75 according to the Labour Force Survey

Vuosi ja neljännes Year and quarter	Metsätalous- ja uitto Forestry - ISIC 12		Maatalous - Agriculture		Kaikki toimialat yhteensä All activit-ies	Siitä. Of which Palkattu työ Paid labour
	Yhteensä Total	Omalla ti- lalla - On family farm	Yhteensä Total ISIC 11,13	Omalla ti- lalla - On family farm		
<u>Tuhansia työvuosia¹⁾ - 1000 man-years¹⁾</u>						
1959	114	31	444	402	1 720	1 180
1960	131	48	424	389	1 781	1 223
1961	132	37	443	407	1 836	1 282
1962	112	30	419	380	1 851	1 343
1963	107	30	436	402	1 853	1 322
1964	112	31	404	368	1 878	1 379
1965	100	28	394	362	1 895	1 406
1966	91	22	395	363	1 904	1 414
1967	77	20	362	335	1 842	1 392
1968	76	20	343	314	1 754	1 325
1969	71	20	330	301	1 752	1 334
1970	68	18	314	289	1 726	1 325
<u>Tuhansia työpäiviä²⁾ - 1000 working days²⁾</u>						
1971	20 073	5 380	101 919	96 517	522 304	390 809
1972	15 716	4 422	91 982	86 821	518 023	398 108
I	5 706	2 173	20 402	19 422	127 894	99 129
II	2 966	592	24 541	23 112	130 707	99 965
III	2 485	270	26 067	24 449	126 903	95 227
IV	4 559	1 387	20 972	19 838	132 519	103 787
1973	16 214	3 990	86 460	81 572	518 701	403 746
I	5 737	2 066	16 999	16 032	126 981	101 797
II	3 521	604	20 914	19 707	127 490	99 853
III	2 614	261	26 231	24 675	128 652	96 314
IV	4 342	1 059	22 316	21 158	135 578	105 782
1974	14 857	2 809	91 800	87 006	536 984	418 007
I	4 994	1 392	20 040	19 240	133 241	105 353
II	3 702	595	23 258	22 066	135 901	106 160
III	2 520	197	26 093	24 424	130 865	98 865
IV	3 641	625	22 409	21 276	136 977	107 629
1975	13 137	3 328	84 453	80 122	531 363	419 901
I	4 728	1 763	18 864	18 083	133 488	106 454
II	3 226	625	21 800	20 581	133 428	105 114
III	2 229	250	22 974	21 656	128 908	99 965
IV	2 954	690	20 815	19 800	135 539	108 368

1) Tehtyjen työvuosien arviolukuja laskettaessa on yksikkönä ollut työllisen tekemä työpäivä. Työpäivät on laskettu yhteen antamalla miesten, naisten ja nuorten tekemille työpäiville sama paino. Käytännöllisistä syistä on tehtyjen työpäivien lukumäärä laskettu keskimäärin arkipäivää kohti ja lukujen yksikköönä on sitten työvuosi. Työpäivien summaan päästään kertomalla julkaisatavat keskiarvot ao. ajanjakson arkipäivien lukumäärällä. On huomattavaa, että arvioluvut mittaavat suoritetun työn volyymia eivätkä henkilöryhmää. Ks. lisäksi taulukko 2.1.1., alaviitta 2 - The estimates of man-years have been measured in working days of one employed person. The working days have been summed by weighting the working days of men, women and young persons with even weights. For practical reasons, the number of working days done has been calculated as an average per working day, and the unit of estimates is, therefore, the man-year. The total of working days can be arrived at by multiplying the means by the number of working days in the period in question. The purpose of the man-year estimates is to measure the volume of the work performed, not groups of persons. See also Table 2.1.1., footnote 2.

2) Tehtyjen työpäivien arviolukuja laskettaessa on yksikkönä ollut työllisen tekemä työpäivä. Työpäivät on laskettu yhteen antamalla miesten, naisten ja nuorten tekemille työpäiville sama paino - The estimates of working days have been measured in working days of one employed person. The working days have been summed by weighting the working days of men, women and young persons with even weights.

2.1.3. Työvoima markkinahakuissa hakkuuvuoden maksimikuukauden lopussa vuosina 1951-65¹⁾ työlajeittain

Labour force in commercial felling at the end of the peak month of the cutting season in 1951-65¹⁾

Vuosi Year	1000 työntekijää - 1000 workers					1000 hevosta ajotöissä ²⁾ 1000 horses in haulage ²⁾
	Hakkuu- töissä ²⁾ Felling ²⁾	Ajo- töissä ²⁾ Haulage ²⁾	Kuorinta- töissä ³⁾ Barking ³⁾	Uitto- töissä ⁴⁾ Floating ⁴⁾	Muissa töissä ⁴⁾ Other work ⁴⁾	
1951	110	75	..	25	..	60
1952	110	75	52	22	..	60
1953	80	50	30	16	12	45
1954	80	55	27	18	16	50
1955	100	60	39	15	14	55
1956	90	60	40	18	15	55
1957	77	45	33	16	15	41
1958	79	58	29	15	15	53
1959	62	52	18	13	16	45
1960	81	69	23	14	18	60
1961	90	70	32	13	20	60
1962	88	65	33	12	22	55
1963	67	51	22	10	22	45
1964	75	49	23	9	18	44
1965	67	44	13	7	17	39

- 1) Taulukko perustuu kulkulaitosten ja yleisten töiden ministeriön toimesta kerättyyn markkinahakuuden työvoimatiilastoon. Ei ole täysin vertailukelpoinen jäljempänä olevan, uusittuun tilastointiin perustuvan taulukon 2.1.5. kanssa - This table is based on the commercial felling labour-force statistics collected by the Ministry of Communications and Public Works. It is not fully comparable with Table 2.1.5. which is based on statistics compiled by a new method.
- 2) Tammikuun lopussa - At the end of January.
- 3) Huhtikuun lopussa - At the end of April.
- 4) Toukokuun lopussa. "Muut työt" käsitteväät metsänhoito-, kuormaus- ja purkaus- yms. töitä. - At the end of May. "Other work" comprises silvicultural work, loading and unloading, etc.

2.1.4. Työpanos markkinahakuissa työlajeittain vuosina 1951-64¹⁾

Labour input in commercial felling in 1951-64¹⁾

1000 työvuotta - 1000 working years

Vuosi Year	Työntekijät - Workers					Hevostet Horses	
	Hakkuu- töissä Felling	Ajo- töissä Haulage	Kuorinta- töissä Barking	Uitto- töissä Floating	Muissa töissä ²⁾ Other work ²⁾		
1951	53.5	19.6	4.5	5.8	10.4	93.8	15.5
1952	48.8	19.5	7.7	5.6	8.6	90.3	16.1
1953	39.0	11.6	4.1	3.9	9.0	67.7	10.1
1954	43.1	13.2	3.7	4.6	12.2	76.8	11.9
1955	48.0	17.6	4.9	5.1	13.4	89.0	15.8
1956	44.2	14.9	5.0	4.5	12.2	80.6	13.3
1957	42.7	11.5	4.5	3.7	11.6	74.0	10.1
1958	36.5	13.5	4.1	3.7	11.4	69.3	11.9
1959	38.0	13.4	3.4	3.2	10.9	68.8	11.3
1960	43.3	17.5	3.8	3.5	10.5	78.6	14.6
1961	46.8	17.3	5.0	3.5	11.9	84.5	13.6
1962	43.8	17.9	4.7	3.3	13.0	82.7	14.2
1963	42.8	14.0	2.9	2.8	15.1	77.7	12.6
1964	39.9	14.8	3.8	2.8	15.0	76.3	12.5

- 1) Ks. taulukko 2.1.3., alaviitta 1. Taulukon työpanosluvut on saatu laskemalla kunkin vuoden jokaisen kuukauden lopussa työssä olleiden työntekijöiden määrät yhteen ja jakamalla summa 12:lla. - See Table 2.1.3., footnote 1. The labour input figures in the table were obtained by adding together for each year the number of workers at work at the end of each month and dividing the sum by 12.

- 2) Ks. taulukko 2.1.3., alaviitta 4 - See Table 2.1.3., footnote 4.

2.1.5. Työvoima¹⁾ markkinahakkuissa hakkuuvuosina 1974/75 ja 1975/76
Labour force¹⁾ in commercial felling during the cutting seasons 1974/75 and 1975/76

Kuu/ausi ja vuosi Month and year	T y ö l a j i - W o r k												Työvoima yhteensä Total labour force (2+4+9+10+11)	
	Puitavaran kuljetus Transportation of timber						Uitto- työt Floating							
	Puitavaran teko Felling of timber	Hanki- laita Workers	Mootori- sahnoja Power saws	Lähikulje- laita, menki- hanki- haukkae	Revoisia Horses	Traktori- teenuis tractors	Netä- traktori- reita Forest tractors, total	Kuorma- autoja Trucks	Metäin- hoitojöt Silvicultural work	Muut työt Other work	Henkilöltä - Workers			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
VII 1974	6.4	6.0	2.0	0.1	1.4	1.0	1.5	2.3	3.6	1.9	16.2			
VII 1975	4.6	4.0	1.5	0.0	1.1	0.8	1.1	2.0	3.4	1.4	13.1			
VIII 1974	12.0	11.4	2.8	0.0	2.1	1.4	1.7	2.1	4.9	2.6	24.6			
VIII 1975	8.9	8.0	2.1	0.0	1.4	1.2	1.3	2.2	5.4	2.0	20.6			
IX 1974	15.0	15.0	3.3	0.0	2.4	1.6	1.7	1.4	4.4	3.0	27.6			
IX 1975	10.7	9.9	2.1	0.0	1.6	1.2	1.3	1.4	5.9	2.5	22.6			
X 1974	20.2	19.1	3.9	0.1	2.9	1.7	1.5	0.6	4.5	2.9	32.1			
X 1975	13.1	11.9	2.7	0.0	2.0	1.5	1.3	0.4	6.9	2.5	25.6			
XI 1974	27.0	25.3	5.0	0.2	3.8	1.9	1.7	0.2	3.8	3.3	39.3			
XI 1975	15.1	13.6	3.2	0.0	2.4	1.7	1.4	0.2	7.0	2.6	28.1			
XII 1974	29.1	27.3	6.6	0.6	4.6	1.9	1.8	0.2	2.6	3.5	42.0			
XII 1975	16.8	15.1	3.8	0.1	2.8	1.8	1.5	0.2	5.6	2.4	28.8			
I 1975	20.6	29.6	8.9	1.2	6.1	2.2	1.9	0.2	2.6	3.3	45.6			
I 1976	18.5	17.3	4.8	0.4	3.4	2.0	1.8	0.2	4.7	2.9	31.1			
II 1975	32.3	28.8	10.8	2.4	7.8	2.7	2.3	0.1	3.3	3.1	49.7			
II 1976	20.2	18.0	5.5	0.5	4.0	2.1	1.9	0.2	4.1	2.9	32.9			
III 1975	25.2	22.6	9.4	1.2	6.6	2.5	2.6	0.3	3.6	2.7	41.1			
III 1976	19.3	17.2	5.2	0.4	3.7	1.9	2.0	0.3	4.3	2.9	32.0			
IV 1975	17.0	15.4	6.0	0.4	4.2	2.2	1.8	0.5	5.1	2.4	31.1			
IV 1976	15.3	13.5	4.2	0.2	3.1	1.8	1.4	0.4	5.3	2.6	27.8			
V 1975	10.2	9.6	3.8	0.1	2.9	1.8	1.8	0.2	11.8	2.5	30.8			
V 1976	9.4	8.6	2.9	0.0	2.2	1.5	1.5	2.2	11.0	3.0	28.5			
VI 1975	8.0	7.2	2.9	0.0	1.9	1.3	1.6	2.2	7.0	2.3	22.4			
VI 1976	7.9	7.1	2.0	0.0	1.6	1.2	1.4	1.8	6.9	2.6	21.2			
Keskim.	65/66	41.8	28.9	19.0	13.5	3.0	..	2.1	4.4	4.6	72.3			
Average	66/67	29.2	29.3	17.9	11.6	3.7	..	2.2	4.5	3.9	68.0			
	67/68	33.7	26.0	15.8	8.9	4.4	..	2.2	5.6	3.3	60.1			
	68/69	36.3	28.7	16.6	7.8	5.5	..	2.1	5.8	2.9	63.1			
	69/70	38.3	32.2	18.6	6.2	6.6	..	2.2	5.6	2.9	66.9			
	70/71	35.7	31.2	15.0	4.7	7.7	1.6	1.5	4.7	3.1	59.9			
	71/72	24.0	21.5	9.8	2.3	5.3	1.6	1.3	5.2	2.6	42.9			
	72/73	22.2	20.3	8.1	1.1	5.3	1.6	1.8	5.7	2.7	39.8			
	73/74	21.3	20.1	7.5	0.8	5.2	1.7	1.8	4.5	2.9	37.2			
	74/75	19.5	18.1	5.4	0.5	3.9	1.8	1.0	4.8	2.8	35.6			
	75/76	13.5	12.0	3.3	0.1	2.4	1.6	1.0	5.9	2.5	26.0			

¹⁾ Käsitöitä puitavaran teon ja lähikuljetuksen henkilöt, moottorisahat ja hevoset sekä lähi- ja kakokuljetusten traektorit ja kuorma-autot. Tilastoon sisältyy varsinaisten markkinahakkuiden työvoima lisäksi uuton ja metsätalouden työvoiman seura markkinapuun korjuuta valmisteleva ja arvutarvaa työvoima. Sen sijaan maa- ja vesirakennustoimintaan luettavien seiden ja metsämaisen paikallivaltautuvien metsästekiiden rakenne on työvoima siis tämän tilastoon. - Comprises persons, power saws and horses in felling of timber and haulage as well as tractors and trucks in haulage and long-distance transportation. In addition to the labour force in ordinary commercial felling, the statistics include the labour force in floating, silvicultural work, the preparation of permanent forest roads and assisting in the felling of timber. The labour force in forest ditching and construction of permanent forest roads is not included in the statistics.

2.2.1. Työtapaturmien vakuntusvelvollisten työnantajien ja valtion töissä vuosina 1950-72
Industrial accidents in forestry and floating by insured enterprises and the State in 1950-72

Vuosi Year	Työvuosi- en luku1) Number of working years1)	Palkkakokema, milj. mk Wages, mill. Fmk		Tapaturmien luku ²⁾ Number of accidents		Menettelyjä työpäivää ³⁾ Working days lost ³⁾		Vakuutus- maksut ⁴⁾ 1000 mk Insurance premiums Fmk		Vakuutus- velvolliset, Insured, 1000 Fmk	
		Kaikki- aan Total	Vakuutusvel- maksama Paid by in- sured enter- prises	Kaikki- aan Total	Jorttanut kuoleman Fatal	Työtuottaa kohti Per working year	Tapaturmaa kohti Per working year	Kaikkiaan 1000 mk Total Fmk	Vakuutus- velvolliset, Insured, 1000 Fmk		
1950	56 840	101.2	86.0	10 184	25	179.2	8.6	49	1 268.9	1 253.6	1 132.0
1951	74 151	117.2	153.1	14 417	20	194.4	7.4	36	2 028.5	2 028.4	1 829.0
1952	85 058	126.1	185.6	15 461	16	181.8	6.2	24	2 668.2	2 314.0	2 068.0
1953	70 205	189.0	151.9	14 282	23	203.4	6.9	34	2 013.1	1 696.4	2 045.5
1954	77 858	214.1	177.1	16 350	22	209.7	7.0	33	2 555.8	2 385.7	2 043.2
1955	83 734	255.6	206.9	17 177	24	205.1	7.6	38	2 067.4	2 869.4	2 420.0
1956	85 236	287.9	218.1	16 458	16	193.1	6.2	32	2 093.9	2 719.0	2 184.3
1957	78 042	276.8	212.8	16 780	22	215.0	7.2	33	2 266.8	2 990.6	2 427.5
1958	74 588	275.7	217.8	15 311	20	205.5	7.4	36	2 588.2	2 210.0	2 673.3
1959	67 364	260.4	207.1	15 733	22	233.6	7.4	33	2 515.2	3 699.4	3 000.9
1960	69 200	267.1	209.9	16 593	19	239.8	8.7	33	2 515.2	3 805.9	4 263.1
1961	74 734	303.7	232.8	18 386	20	246.0	8.8	36	4 571.2	5 118.9	3 413.6
1962	65 167	311.9	241.0	17 127	23	262.8	9.5	36	4 632.9	4 510.1	4 267.5
1963	62 298	355.4	252.1	16 793	22	269.6	9.8	36	4 790.6	5 236.4	3 882.6
1964	64 793	372.1	286.6	8	251.4	7.6	30	5 893.9	4 546.8	4 484.8	
1965	60 283	379.2	302.6	12 076	11	200.7	6.2	31	5 781.1	4 121.4	3 393.0
1966	60 298	329.8	281.7	11 145	13	184.2	6.3	34	5 221.6	4 376.9	3 801.4
1967	54 317	366.1	281.2	10 069	11	183.6	6.3	34	4 472.5	4 216.9	3 655.2
1968	46 725	359.4	283.8	8 332	10	178.3	7.6	43	5 630.1	5 314.1	..
1969	39 298	322.1	299.4	9 086	15	231.2	9.4	41	5 624.0	6 052.1	..
1970	41 692	365.9	10 169	13	243.9	11.8	49	6 380.9	7 865.4	..	
1971	41 581	400.2	342.1	9 035	10	217.8	9.8	45	6 370.8	9 117.6	..
1972	33 882	406.3	340.7	6 148	10	181.5	6.4	35	8 624.1

Huom: Tapaturmilaistossa siirryttiin vuonna 1960 vanhasta elinkeinoon tykesteeksi kansainväliseen ISIC-toimialaryhmitykseen. Tästä syntyi tässä taulukossa esitettyihin vuosien 1960-72 eivät myöskään ole vertailukelpoisia aiempien vuosien lukujen kanssa, sillä vahingonkorvaussumma korotettiin vuonna 1955. Matkataipumatut määritetyt vuosien 1950-63, mutta ei vuosien 1960-72 lukuihin. - N.B. In the accident insurance statistics the international classification of economic activities was adopted in 1959-72 fully comparable with the figures for earlier years. Nor are the numerical series on compensation and insurance premiums paid in 1959-72 fully comparable with the figures for earlier years because the compensation rates were increased in 1959. Travelling accidents are included in the figures for 1950-63 but not for 1964-72.

1) Laskettiin sitten, että työntekijän selontekovirron tekemien työpäivien lukumäärää on jaettu vuosina 1970-72 1920:18 ja vuosina 1950-69 2400:18 ja vuosina 1950-69 2400:12, ja vuosina 1950-69 2400:69 ja vuosina 1950-69 2400:12, ja vuosina 1950-69 2400:12, and the number of working hours by 2400 in 1950-69 and by 1920 in 1970-72.

2) Seilaiset tapaukset, joiden johdosta on suritettu maista korvausta kuin yksinomaan sairaanhoitoa - Cases for which compensation in addition to medical care only was paid.

3) Tapaturmien meneettyt työpäivät on laskettu edellyttäen, että 365 päivän sairausaike merkitsee 300 työpäivän menetyksi, kuolemaan tai täydelliseen invaliditeettiin johtuvien työpäivien meneestä sekä osittaiseen invaliditeettiin johtuvien työpäivien meneestä. - The working days lost on account of accidents were calculated on the basis that a sickness period of 365 days means the loss of 300 working days, and an accident leading to death or total disability the loss of a proportion of this amount corresponding to the degree of incapacity.

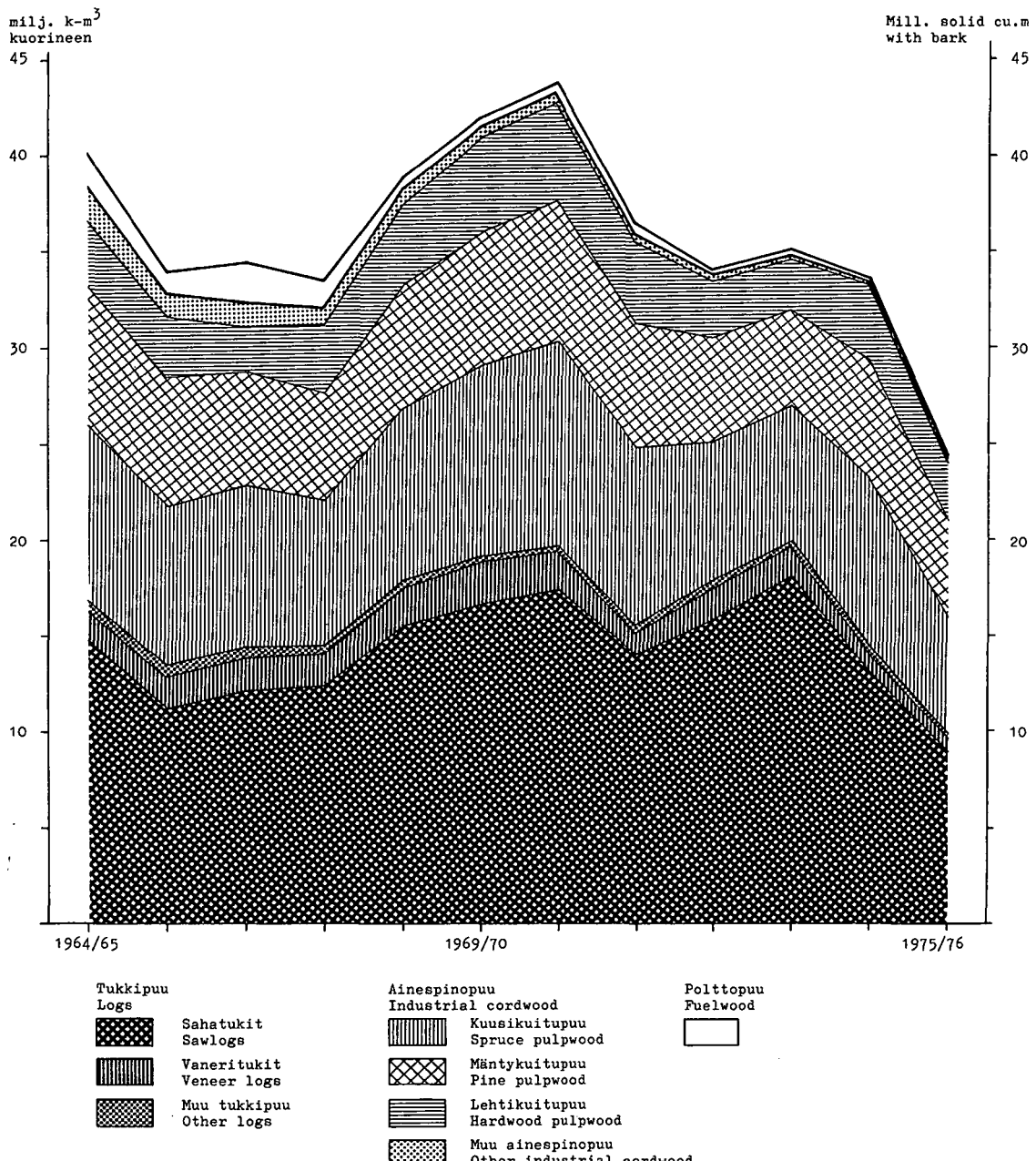
4) Vakuntuvelvollisten työnantajien vakuntusmaksut - Insurance premiums paid by the insured enterprises to insure the accident - The working days lost on account of accidents were calculated on the basis that a sickness period of 365 days means the loss of 300 working days, and an accident leading to death or total disability the loss of a proportion of this amount corresponding to the degree of incapacity.

5) Vakuntuvelvollisten työnantajien tapaturmavirastoon työntekijöille suoritettamat erilaiset korvaukset (myös yksinomaan sairaanhoitoa aiheuttaneista tapauksista) sekä elintarvikoiden pääoma-arvo - Compensation paid by insurance companies and the State Accident Office to employees (also for cases needing medical care only) and the capitalised values of life annuities.

2.2.2. Vakuutusvelvollisten työnantajien ja valtion metsätalouden ja uiton töissä vuosina 1968-72 sattuneiden työtapaturmien jakautuminen tapaturman aiheuttajan mukaan
 Distribution of industrial accidents by cause of accident in 1968-72. Forestry and floating by insured enterprises and the State

Tapaturman aiheuttaja Cause of accident	Lukumäärä Number					Prosenttia Per cent				
	1968	1969	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾	1968	1969	1970 ¹⁾	1971 ¹⁾	1972 ¹⁾
Kompressorit ja puhaltimet Compressors, blowers	1	1	5	-	1	0.0	0.0	0.0	-	0.0
Työkoneet Work machines	1 008	1 594	2 482	2 113	1 493	12.7	18.1	22.9	21.9	22.1
Yleiset välineet General equipment	2 718	2 538	2 630	2 150	1 382	34.3	28.9	24.3	22.2	20.4
Kuljetusvälineet Means of transport	554	437	471	530	341	7.0	5.0	4.4	5.5	5.0
Voimansiirtolaitteet Transmission machinery	7	1	8	11	11	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
Moottorit Motors	8	6	4	4	6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
Muut laitteet ja esineet Other equipment	1 462	651	102	57	44	18.4	7.4	0.9	0.6	0.7
Turvallisuudelle vaaralliset aineet Harmful substances, radiations	14	15	31	13	11	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
Lentävätkö esineet, pöly ja savu Flying fragments	42	1 108	2 133	1 931	1 315	0.5	12.6	19.7	20.0	19.5
Työympäristö ulkona Working environment, outdoor	2 001	2 125	2 448	2 325	1 678	25.2	24.2	22.6	24.0	24.9
Työympäristö sisällä Working environment, indoor	33	18	32	16	28	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4
Muut aiheuttajat Other agencies	90	298	489	519	442	1.1	3.4	4.5	5.4	6.5
Yhteensä Total	7 938	8 792	10 835	9 669	6 752	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

1) Mukaan lukien ns. "pikkutapaukset" - Incl. so called "minor cases"



Kuva 14. Markkinahakkuut yhteensä pystykaupoista ja omista metsistä sekä hankintakaupoista hakkuuvuosina 1964/65 - 1975/76

Figure 14. Commercial fellings in the cutting seasons 1964/65 - 1975/76. Total from stumpage sales and own forests as well as delivery sales

3.1.1. Markkinahakuut¹⁾ yhteensä pystykaupoista ja omista metsistä²⁾ sekä hankintakaupoista³⁾ heinäkuusta 1964 kesäkuuhun 1976

Commercial fellings¹⁾, total from stumpage sales and own forests²⁾ as well as delivery sales³⁾ from July 1964 to June 1976

1000 k-m³ kuorellisena
1000 solid cu.m with bark

Vuosi ja kuukausi Year and month	A. Tukkipuu Logs			B. Ainespinoopuu Industrial cordwood				C. Polttopuu Fuel-wood	Ainespuu yhteensä Industr. wood, total (A+B)	Kaik-kiaan Grand total (A+B+C)
	Saha-tukkit Saw-logs	Vaneri-tukkit Veneer logs	Yh-teeneä ⁴⁾ Total ⁴⁾	Kuusi-kuittu-puu Spruce pulpwood	Mänty-kuittu-puu Pine pulpwood	Lehti-kuittu-puu Hardwood pulpwood	Yh-teeneä ⁵⁾ Total ⁵⁾			
1974	VII 460	43	515	403	266	117	790	6	1 305	1 311
	VIII 550	45	604	447	318	169	941	7	1 545	1 552
	IX 837	55	900	497	400	218	1 121	8	2 021	2 029
	X 1 919	147	1 079	591	478	319	1 397	8	2 476	2 484
	XI 1 069	85	1 176	720	494	370	1 597	10	2 773	2 783
	XII 1 204	89	1 318	794	549	408	1 761	13	3 079	3 091
1975	I 1 281	82	1 406	799	476	334	1 623	13	3 029	3 043
	II 1 654	104	1 810	996	633	439	2 089	12	3 899	3 911
	III 1 966	122	2 167	1 131	723	489	2 368	16	4 535	4 551
	IV 1 517	90	1 671	966	684	459	2 128	12	3 799	3 812
	V 977	66	1 015	676	549	335	1 571	12	2 646	2 658
	VI 779	61	877	703	460	334	1 504	16	2 381	2 398
1975	VII 312	42	367	267	181	117	567	5	934	939
	VIII 238	20	261	317	265	178	765	7	1 026	1 033
	IX 368	31	406	353	299	208	866	8	1 272	1 280
	X 558	53	630	436	360	266	1 070	9	1 700	1 710
	XI 588	57	661	449	471	297	1 223	13	1 884	1 897
	XII 679	56	758	524	423	320	1 270	28	2 028	2 056
1976	I 643	41	705	427	323	217	979	9	1 684	1 694
	II 1 027	63	1 120	543	403	254	1 212	15	2 332	2 347
	III 1 443	92	1 574	780	547	359	1 695	14	3 269	3 282
	IV 1 357	90	1 493	779	580	349	1 724	14	3 217	3 231
	V 1 015	67	1 117	676	601	329	1 618	14	2 735	2 749
	VI 665	41	730	438	429	218	1 091	11	1 821	1 832
1964	VII-XII 2 486	692	3 315	2 714	2 714	1 438	8 273	837	11 588	12 425
1965	I-VI 12 458	646	13 565	5 865	4 501	1 955	13 375	775	26 940	27 715
1964/65	VII-VI 14 944	1 338	16 880	9 178	7 215	3 393	21 648	1 612	38 528	40 140
1965	VII-XII 1 977	934	3 027	3 413	2 909	1 671	8 603	531	11 630	12 161
1966	I-VI 9 352	716	10 486	4 834	3 762	1 454	10 775	660	21 261	21 921
1965/66	VII-VI 11 329	1 650	13 513	8 247	6 671	3 125	19 378	1 191	32 891	34 082
1966	VII-XII 2 530	982	3 642	3 049	2 317	1 067	6 901	761	10 543	11 304
1967	I-VI 9 630	704	10 767	5 256	3 708	1 339	11 090	1 210	21 857	23 067
1966/67	VII-VI 12 160	1 686	14 409	8 305	6 025	2 406	17 991	1 971	32 400	34 371
1967	VII-XII 2 585	876	3 583	2 875	2 182	1 490	6 938	529	10 521	11 050
1968	I-VI 9 864	712	10 923	4 727	3 429	2 034	10 723	787	21 646	22 433
1967/68	VII-VI 12 449	1 588	14 506	7 602	5 611	3 524	17 661	1 316	32 167	33 483
1968	VII-XII 3 991	1 138	5 229	3 248	2 537	1 976	7 913	335	13 142	13 477
1969	I-VI 11 512	812	12 612	5 538	3 769	2 700	12 146	367	24 758	25 125
1968/69	VII-VI 15 503	1 959	17 841	8 766	6 306	4 676	20 059	702	37 900	38 602
1969	VII-XII 4 053	1 139	5 273	3 788	2 819	2 396	9 063	258	14 336	14 594
1970	I-VI 12 618	1 033	13 911	6 112	4 067	2 756	13 015	355	26 926	27 281
1969/70	VII-VI 16 671	2 172	19 184	9 900	6 886	5 152	22 078	613	41 262	41 875
1970	VII-XII 5 088	1 010	6 196	4 445	3 188	2 671	10 418	224	16 614	16 838
1971	I-VI 12 289	978	13 527	6 227	4 203	2 504	13 116	307	26 643	26 950
1970/71	VII-VI 17 377	1 988	19 723	10 672	7 391	5 175	23 534	531	43 217	43 788
1971	VII-XII 3 938	573	4 505	3 946	2 809	2 245	9 129	187	13 608	13 795
1972	I-VI 10 135	614	11 059	5 262	3 841	1 985	11 231	281	22 316	22 597
1971/72	VII-VI 14 073	1 187	15 564	9 208	6 650	4 230	20 360	468	35 924	36 392
1972	VII-XII 5 107	768	5 971	2 877	2 260	1 424	6 658	123	12 629	12 752
1973	I-VI 10 778	891	11 873	4 347	3 139	1 524	9 125	183	20 999	21 180
1972/73	VII-VI 15 885	1 659	17 844	7 224	5 399	2 948	15 783	306	33 628	33 932
1973	VII-XII 5 995	602	6 688	3 061	2 290	1 407	6 805	84	13 497	13 580
1974	I-VI 12 099	900	13 242	3 957	2 722	1 304	8 016	85	21 258	21 345
1973/74	VII-VI 18 094	1 502	19 930	7 018	5 012	2 711	14 821	169	34 755	34 925
1974	VII-XII 5 039	464	5 592	3 453	2 505	1 601	7 607	52	13 199	13 250
1975	I-VI 8 174	526	9 006	5 271	3 525	2 390	11 283	81	20 289	20 373
1974/75	VII-VI 13 213	990	14 598	8 724	6 050	3 991	18 890	133	33 488	33 623
1975	VII-XII 2 743	259	3 083	2 346	1 999	1 386	5 761	70	8 844	8 915
1976	I-VI 6 150	394	6 739	3 643	2 883	1 726	8 319	77	15 058	15 135
1975/76	VII-VI 8 893	653	9 822	5 989	4 862	3 112	14 080	147	23 902	24 050

Alavittat, ks. taulukko 3.1.3. - Footnotes, see Table 3.1.3.

3.1.2. Markkinahakkut¹⁾ pystykaupoista ja omista metsistä²⁾ heinäkuusta 1964 kesäkuuhun 1976
 Commercial fellings¹⁾ from stumps sales and own forests²⁾ from July 1964 to June 1976

Vuosi ja kuukausi Year and month		A. Tukkipuu Logs			B. Ainespinopuu Industrial cordwood			C. Polttopuu Fuel-wood	Ainespuu yhteensä Industr. wood, total (A+B)	Kaikkiaan Grand total (A+B+C)
		Saha-tukkit Saw-logs	Vaneri-tukkit Veneer logs	Yh-teensa ⁴⁾ Total ⁴⁾	Kuusi-kuitipuu Spruce pulpwood	Mänty-kuitipuu Pine pulpwood	Lehti-kuitipuu Hardwood pulpwood			
1974	VII	368	29	401	273	141	86	502	3	903 907
	VIII	479	32	517	348	210	145	707	4	1 224 1 228
	IX	780	47	835	432	324	196	957	3	1 792 1 795
	X	864	124	999	537	387	293	1 224	5	2 223 2 229
	XI	987	75	1 081	654	587	351	1 365	6	2 444 2 451
	XII	1 098	71	1 192	704	419	363	1 494	9	2 686 2 695
1975	I	1 038	66	1 135	644	338	273	1 267	5	2 402 2 407
	II	1 350	80	1 471	769	428	329	1 545	6	3 014 3 020
	III	1 543	95	1 699	819	477	359	1 672	8	3 371 3 379
	IV	1 130	62	1 242	636	398	295	1 344	7	2 586 2 593
	V	711	47	784	423	314	228	973	5	1 757 1 761
	VI	649	39	714	475	269	245	994	6	1 708 1 714
1975	VII	242	26	270	202	108	95	407	2	677 678
	VIII	221	16	241	270	200	156	629	4	870 874
	IX	344	27	377	327	247	196	775	5	1 152 1 157
	X	532	48	597	404	316	255	981	6	1 576 1 584
	XI	560	53	626	419	423	284	1 132	7	1 756 1 764
	XII	607	51	675	471	355	290	1 120	12	1 795 1 807
1976	I	557	35	610	347	254	187	798	5	1 408 1 414
	II	890	53	966	450	321	220	1 000	6	1 966 1 972
	III	1 222	76	1 329	658	417	303	1 367	7	2 696 2 702
	IV	1 109	70	1 217	577	408	277	1 274	5	2 491 2 496
	V	754	48	828	439	374	248	1 069	4	1 897 1 901
	VI	471	29	519	290	277	172	742	5	1 262 1 267
1964	VII-XII	1 662	485	2 217	2 897	2 103	1 271	6 925	727	9 142 9 869
1965	I-VI	6 306	260	6 793	2 414	1 775	771	5 334	322	12 127 12 449
1964/65	VII-VI	7 968	745	9 010	5 311	3 878	2 042	12 259	1 049	21 269 22 318
1965	VII-XII	1 450	639	2 137	2 869	2 192	1 478	7 057	374	9 194 9 568
1966	I-VI	5 247	319	5 741	2 029	1 463	612	4 384	236	10 125 10 361
1965/66	VII-VI	6 697	958	7 878	4 896	3 655	2 090	11 441	610	19 319 19 929
1966	VII-XII	1 797	739	2 591	2 547	1 762	935	5 636	631	8 227 8 858
1967	I-VI	5 275	255	5 703	2 313	1 486	656	4 739	428	10 442 10 870
1966/67	VII-VI	7 072	994	8 294	4 860	3 248	1 591	10 375	1 059	18 669 19 728
1967	VII-XII	1 826	638	2 523	2 402	1 617	1 317	5 634	414	8 157 8 571
1968	I-VII	5 317	320	5 773	2 127	1 425	730	4 465	266	10 238 10 504
1967/68	VII-VI	7 143	958	8 296	4 529	3 042	2 047	10 099	680	18 395 19 075
1968	VII-XII	2 910	802	3 764	2 572	1 778	1 686	6 143	216	9 907 10 123
1969	I-VI	6 188	399	6 710	2 573	1 628	1 175	5 418	165	12 128 12 293
1968/69	VII-VI	9 098	1 201	10 474	5 145	3 406	2 861	11 561	381	22 035 22 416
1969	VII-XII	2 906	825	3 777	3 057	2 041	2 067	7 213	208	10 990 11 198
1970	I-VI	7 136	552	7 835	3 199	1 842	1 378	6 456	186	14 291 14 477
1969/70	VII-VI	10 042	1 377	11 612	6 256	3 883	3 445	13 669	394	25 281 25 675
1970	VII-XII	3 969	763	4 748	3 656	2 354	2 324	8 424	177	13 172 13 349
1971	I-VI	7 941	545	8 650	3 539	2 107	1 461	7 193	161	15 843 16 004
1970/71	VII-VI	11 877	1 308	13 398	7 195	4 461	3 785	15 617	338	29 015 29 353
1971	VII-XII	3 292	360	3 697	3 282	2 171	1 995	7 534	139	11 231 11 343
1972	I-VI	6 740	457	7 334	2 984	2 049	1 266	6 375	127	13 709 13 863
1971/72	VII-VI	10 032	817	11 031	6 266	4 220	3 261	13 909	266	24 940 25 206
1972	VII-XII	4 156	586	4 786	2 443	1 781	1 285	5 582	86	10 368 10 454
1973	I-VI	7 158	543	7 833	2 742	1 778	1 099	5 671	67	13 503 13 570
1972/73	VII-VI	11 314	1 129	12 619	5 185	3 559	2 384	11 253	153	23 871 24 024
1973	VII-XII	4 964	472	5 487	2 473	1 632	1 239	5 379	44	10 867 10 911
1974	I-VI	8 591	568	9 332	2 956	1 896	1 056	5 931	30	15 263 15 291
1973/74	VII-VI	13 555	1 040	14 819	5 429	3 528	2 295	11 310	74	26 130 26 202
1974	VII-XII	4 576	378	5 025	2 928	1 868	1 414	6 247	30	11 272 11 305
1975	I-VI	6 421	389	7 045	3 766	2 224	1 729	7 793	37	14 838 14 874
1974/75	VII-VI	10 997	767	12 070	6 694	4 092	3 143	14 040	67	26 110 26 179
1975	VII-XII	2 506	221	2 786	2 093	1 649	1 276	5 044	36	7 830 7 864
1976	I-VI	5 003	311	5 469	2 741	2 051	1 407	6 250	32	11 720 11 752
1975/76	VII-VI	7 509	532	8 255	4 834	3 700	2 683	11 294	68	19 550 19 616

Alaviiitat, ks. taulukko 3.1.3. - Footnotes, see Table 3.1.3.

3.1.3. Markkinahakkuut¹⁾ pystykaupoista²⁾ heinäkuusta 1970 kesäkuuhun 1976
 Commercial fellings¹⁾ from stumpage sales²⁾ from July 1970 to June 1976

1000 k-m³ kuorellisena
 1000 solid cu.m with bark

Vuosi ja kuukausi Year and month	A. Tukkipuu Logs			B. Ainespinopuu Industrial cordwood				C. Polttopuu Fuel-wood	Ainespuu-yhteensä Industr. wood, total (A+B)	Kaikkiaan Grand total (A+B+C)
	Saha-tukkit Saw-logs	Vaneri-tukkit Veneer logs	Yhteen-sä ⁴⁾ Total ⁴⁾	Kuusi-kuitupuu Spruce pulpwood	Mänty-kuitupuu Pine pulpwood	Lehti-kuitupuu Hardwood pulpwood	Yhteen-sä ⁵⁾ Total ⁵⁾			
1974	VII 270	24	289	195	100	60	357	3	646	649
	VIII 320	28	350	214	122	94	434	3	784	787
	IX 557	40	600	265	166	126	563	2	1 163	1 165
	X 366	111	728	351	234	206	797	5	1 525	1 531
	XI 708	65	780	431	254	242	934	5	1 719	1 725
	XII 839	62	915	526	288	292	1 113	5	2 028	2 034
1975	I 813	61	890	528	239	221	1 001	5	1 891	1 894
	II 1 054	73	1 157	649	321	279	1 267	5	2 424	2 430
	III 1 186	87	1 313	692	341	313	1 363	7	2 676	2 675
	IV 872	56	961	502	285	249	1 052	7	2 013	2 019
	V 556	42	611	313	209	178	707	4	1 318	1 321
	VI 518	33	572	371	164	177	718	5	1 290	1 293
1975	VII 172	21	196	158	78	77	316	1	512	513
	VIII 164	12	178	194	118	111	426	4	604	607
	IX 241	22	265	224	139	139	506	5	771	776
	X 362	41	409	278	172	186	641	5	1 050	1 055
	XI 395	44	446	297	195	195	693	7	1 139	1 146
	XII 473	39	523	330	205	200	738	11	1 261	1 273
1976	I 354	24	387	243	139	130	521	5	908	913
	II 536	39	587	329	189	161	688	6	1 275	1 281
	III 743	57	814	473	241	231	953	6	1 767	1 773
	IV 659	50	726	391	222	199	822	4	1 548	1 552
	V 456	34	503	252	184	152	596	4	1 099	1 103
	VI 286	22	317	170	135	106	416	4	733	737
1970	VII-XII 3 096	697	3 827	2 948	1 710	2 004	6 745	136	10 572	10 708
1971	I-VI 6 496	514	7 124	3 068	1 585	1 285	6 015	137	13 139	13 276
1970/71	VII-VI 9 592	1 211	10 951	6 016	3 295	3 289	12 760	273	23 711	23 984
1971	VII-XII 2 367	298	2 694	2 508	1 436	1 621	5 649	115	8 343	8 468
1972	I-VI 4 920	407	5 416	2 361	1 386	1 029	4 841	105	10 257	10 352
1971/72	VII-VI 7 287	705	8 110	4 869	2 822	2 650	10 490	220	18 600	18 820
1972	VII-XII 3 001	517	3 546	1 784	1 119	981	3 955	72	7 501	7 573
1973	I-VI 5 616	489	6 184	2 118	1 180	876	4 220	61	10 401	10 464
1972/73	VII-VI 8 617	1 006	9 730	3 902	2 299	1 857	8 175	133	17 902	18 037
1973	VII-XII 4 010	421	4 458	1 815	1 087	930	3 869	39	8 325	8 364
1974	I-VI 7 028	522	7 634	2 271	1 276	778	4 348	21	11 983	12 002
1973/74	VII-VI 11 038	943	12 092	4 086	2 363	1 708	8 217	60	20 308	20 366
1974	VII-XII 3 276	328	3 663	1 981	1 164	1 020	4 204	24	7 867	7 890
1975	I-VI 4 950	349	5 504	3 058	1 560	1 418	6 107	31	11 611	11 642
1974/75	VII-VI 8 307	681	9 165	5 036	2 723	2 437	10 311	56	19 477	19 531
1975	VII-XII 1 807	179	2 017	1 481	907	908	3 320	33	5 337	5 370
1976	I-VI 3 034	226	3 334	1 858	1 110	979	3 996	29	7 330	7 359
1975/76	VII-VI 4 841	405	5 351	3 339	2 017	1 887	7 316	62	12 667	12 729

¹⁾ Vientiin sekä teollisuuden ja liikenteen käyttöön menevän ainespuun hakkuut sekä näihin tarkoituksiin ainespuuta hankkien ostajien kaikki polttopuun hakkuut - Fellings of industrial wood intended for export or for the use for industries or communications, and the total fellings of fuelwood by the buyers who procure industrial wood for the purposes mentioned.

²⁾ Määrit perustuvat raakapuun palkanmaksua varten suoritettuun tekomittaukseen. Sisältää metsähallituksen valtionmetsistä hankintakapoju myymät ja hankkauttamat puumäärit - Quantities are based upon measurement carried out in connection with the payment of wages for the felling of roundwood. The figures include quantities sold and cut by the National Board of Forestry by delivery contracts.

³⁾ Määrit perustuvat raakapuun vastaanottomittaukseen, joka suoritetaan myyjän luovuttaessa hankkimansa raakapuun ostajalle - Quantities are based upon measurement of removals made in connection with the transfer of contracted roundwood from sellers to buyers.

⁴⁾ Käsittää saha- ja vaneritukkipuun lisäksi pylväät, ratapölkyt, paalut, puomit, haapa- ja leppätukit, Saksan ja Italian tukit, Hollannin pelkät, suksipuut, sorviölkyt, lainekeivut, kuusirungot, laatikkolautapuut, laivapuut ja havuerikoispuit - Besides veneer and sawlogs, the totals include heavy poles, sleepers, poles, booms, aspen and alder logs, German and Italian logs, Dutch balke, ski wood, turnery material, flamy birch logs, spruce stems, boxboard wood, shipbuilding timber and coniferous special timber.

⁵⁾ Käsittää kuitupuun lisäksi kuitulevy- ja lastulevypuut, kaivos-, ohut- ja rullapuut, parrunaiheet, Egyptin parrut, kuuksiriuut, kimpipuut ja lehterit - Besides pulpwood, the totals include fibreboard and particle board wood, pitprops, smallsized pulpwood, bobbin wood, small square timber, small spruce poles, stave wood and rafters.

3.1.4. Markkinahakkuut¹⁾ omista metsistä²⁾ heinäkuusta 1970 kesäkuuhun 1976
 Commercial fellings¹⁾ from own forests²⁾ from July 1970 to June 1976

1000 k-m³ kuorellisena
 1000 solid cu.m with bark

Vuosi ja kuukausi	A. Tukkipuu Logs			B. Ainespinopuu Industrial cordwood				C. Poltto- topuu	Ainespuu yhteensä	Kaik- kiaan	
	Saha- tukkit Saw- logs	Vaneri- tukkit Veneer logs	Yhteen- sä ⁴⁾ Total ⁴⁾	Kuusi- kuitupuu Spruce pulpwood	Mänty- kuitupuu Pine pulpwood	Lehti- kuitupuu Hardwood pulpwood	Yhteen- sä ⁵⁾ Total ⁵⁾				
1974	VII VIII IX X XI XII	35 77 123 139 121 114	3 5 4 11 7 7	39 65 82 83 78 70	40 21 27 36 34 34	11 14 21 28 23 21	9 99 130 146 135 126	0 0 0 0 0 1	99 180 259 298 264 252	99 180 259 298 265 253	
	I II III IV V VI	95 90 102 96 68 70	4 3 4 3 3 5	108 54 111 66 73 79	58 22 15 27 17 20	24 17 15 16 12 15	99 91 92 110 75 71	0 1 1 0 0 0	207 188 203 214 148 150	207 189 204 214 149 150	
	VII VIII IX X XI XII	57 33 60 91 96 76	4 3 3 5 7 10	61 36 63 99 107 88	28 33 48 53 49 67	14 16 23 29 39 52	9 11 13 18 24 33	51 59 83 100 112 151	0 0 1 0 0 0	112 95 146 199 219 239	112 96 147 199 219 240
	I II III IV V VI	99 170 230 244 192 134	8 11 13 14 11 6	109 183 245 260 206 143	49 66 91 104 93 54	30 37 55 60 53 31	21 25 31 32 32 18	100 128 177 197 177 103	0 0 0 1 0 0	209 311 422 457 383 246	209 311 422 458 383 246
	VII-XII I-VI	508 656	56 23	568 689	275 173	158 94	103 45	540 319	17 12	1 108 1 008	1 125 1 020
1970/71	VII-VI	1 164	79	1 257	448	252	148	859	29	2 116	2 145
1971	VII-XII	605	53	663	291	174	118	585	8	1 248	1 256
1972	I-VI	1 001	41	1 053	278	195	72	554	8	1 607	1 615
1971/72	VII-VI	1 606	94	1 716	569	369	190	1 139	16	2 855	2 871
1972	VII-XII	844	65	912	284	212	104	600	5	1 512	1 517
1973	I-VI	736	40	785	299	186	93	584	1	1 371	1 372
1972/73	VII-VI	1 580	105	1 697	583	398	197	1 184	6	2 883	2 889
1973	VII-XII	676	49	735	327	165	116	607	0	1 342	1 343
1974	I-VI	591	27	633	262	126	69	457	5	1 090	1 095
1973/74	VII-VI	1 267	76	1 368	589	291	185	1 064	5	2 432	2 438
1974	VII-XII	609	35	656	418	163	116	696	1	1 352	1 355
1975	I-VI	521	22	572	310	138	91	538	2	1 110	1 113
1974/75	VII-VI	1 130	57	1 228	728	301	207	1 234	3	2 462	2 468
1975	VII-XII	413	32	454	278	173	108	556	1	1 010	1 013
1976	I-VI	1 069	63	1 146	457	266	159	882	1	2 028	2 029
1975/76	VII-VI	1 482	95	1 600	735	439	267	1 438	2	3 038	3 042

Alaviitat, ks. taulukko 3.1.3. Tämän taulukon luvut eivät kuitenkaan sisällä metsähallituksen valtionmetsistä hankinta-kaupoin myymisi ja hakkauttamia puumääriä - Footnotes, see Table 3.1.3. The figures of this table do not, however, include quantities sold and cut by the National Board of Forestry hv delivery contracts.

3.1.5. Markkinahakuut¹⁾ hankintakaupoista³⁾ heinäkuusta 1964 kesäkuuhun 1976
 Commercial fellings¹⁾ from delivery sales³⁾ from July 1964 to June 1976

1000 k-m³ kuorellisena
 1000 solid cu.m with bark

Vuosi ja kuukausi Year and month	A. Tukkipuu Logs			B. Ainespinopuu Industrial cordwood				C. Polttopuu Fuel-wood	Ainespuu yhteensä Industr. wood, total (A+B)	Kaikkiaan Grand total (A+B+C)
	Sahatukit Saw-logs	Vaneritukit Veneer logs	Yhteenäsi ⁴⁾ Total ⁴⁾	Kuusikuitupuu Spruce pulpwood	Mäntykuitupuu Pine pulpwood	Lehtikuitupuu Hardwood pulpwood	Yhteenäsi ⁵⁾ Total ⁵⁾			
1974	VII 92	14	114	130	125	31	288	3	402	404
	VIII 71	13	87	99	108	24	234	3	321	324
	IX 57	8	65	65	76	22	164	5	229	234
	X 1 055	23	80	54	91	26	173	3	253	255
	XI 82	10	95	86	107	39	234	4	329	332
	XII 106	18	126	90	130	45	267	4	393	396
1975	I 243	16	271	155	138	61	356	8	627	636
	II 304	24	339	227	205	110	546	6	885	891
	III 423	27	468	312	246	130	696	8	1 164	1 172
	IV 387	28	429	330	286	164	784	5	1 213	1 219
	V 266	19	291	253	235	107	598	7	889	897
	VI 150	22	163	228	191	89	510	10	673	684
1975	VII 70	16	97	65	73	22	160	3	257	261
	VIII 17	4	20	47	65	22	136	3	156	159
	IX 24	4	29	26	52	12	91	3	120	123
	X 26	5	33	32	44	11	89	3	122	126
	XI 28	4	35	30	48	13	91	6	126	133
	XII 72	5	83	53	68	30	150	16	233	249
1976	I 86	6	95	80	69	30	181	4	276	280
	II 137	10	154	93	82	34	212	9	366	375
	III 221	16	245	142	130	56	328	7	573	580
	IV 248	20	276	202	172	72	450	9	726	735
	V 261	19	289	237	227	81	549	10	838	848
	VI 194	12	211	148	152	46	349	6	559	565
1964	VII-XII 824	207	1 098	416	611	167	1 348	110	2 446	2 556
1965	I-VI 6 152	386	6 772	3 451	2 726	1 184	8 041	453	14 813	15 266
1964/65	VII-VI 6 976	593	7 870	3 867	3 337	1 351	9 389	563	17 259	17 822
1965	VII-XII 527	295	890	544	717	193	1 546	157	2 436	2 593
1966	I-VI 4 105	397	4 745	2 805	2 299	842	6 391	424	11 136	11 560
1965/66	VII-VI 4 632	692	5 635	3 349	3 016	1 035	7 937	581	13 572	14 193
1966	VII-XII 733	243	1 051	502	555	132	1 265	130	2 316	2 446
1967	I-VI 4 355	449	5 064	2 943	2 222	683	6 351	782	11 415	12 197
1966/67	VII-VI 5 088	692	6 115	3 445	2 777	815	7 616	912	13 731	14 643
1967	VII-XII 759	238	1 060	473	565	173	1 304	115	2 364	2 479
1968	I-VI 4 547	392	5 150	2 600	2 004	1 304	6 258	521	11 408	11 929
1967/68	VII-VI 5 306	630	6 210	3 073	2 569	1 477	7 562	636	13 772	14 408
1968	VII-XII 1 081	336	1 465	676	759	290	1 770	119	3 235	3 354
1969	I-VI 5 324	422	5 902	2 965	2 141	1 525	6 728	202	12 630	12 832
1968/69	VII-VI 6 405	758	7 367	3 641	2 900	1 815	8 498	321	15 865	16 186
1969	VII-XII 1 147	314	1 496	731	778	329	1 850	50	3 346	3 396
1970	I-VI 5 482	481	6 076	2 913	2 225	1 378	6 559	169	12 635	12 804
1969/70	VII-VI 6 629	795	7 572	3 644	3 003	1 707	8 409	219	15 981	16 200
1970	VII XII 1 152	247	1 448	789	834	347	1 994	47	3 442	3 489
1971	I-VI 4 348	433	4 877	2 688	2 096	1 043	5 923	146	10 800	10 946
1970/71	VII-VI 5 500	680	6 325	3 477	2 930	1 390	7 917	193	14 242	14 435
1971	VII-XII 646	213	808	664	638	250	1 595	48	2 377	2 452
1972	I-VI 3 395	157	3 725	2 278	1 792	719	4 856	154	8 607	8 734
1971/72	VII-VI 4 041	370	4 533	2 942	2 430	969	6 451	202	10 984	11 186
1972	VII-XII 951	182	1 185	434	479	139	1 076	37	2 261	2 298
1973	I-VI 3 620	348	4 040	1 605	1 361	425	3 454	116	7 496	7 610
1972/73	VII-VI 4 571	530	5 225	2 039	1 840	564	4 530	153	9 757	9 908
1973	VII-XII 1 031	130	1 201	588	658	168	1 426	40	2 630	2 669
1974	I-VI 3 508	332	3 910	1 001	826	248	2 085	55	5 995	6 054
1973/74	VII-VI 4 539	462	5 111	1 589	1 484	416	3 511	95	8 625	8 723
1974	VII-XII 463	86	567	525	637	187	1 360	82	1 927	1 945
1975	I-VI 1 753	137	1 961	1 505	1 301	661	3 490	44	5 451	5 499
1974/75	VII-VI 2 216	223	2 528	2 030	1 938	848	4 850	66	7 378	7 444
1975	VII-XII 237	38	297	253	350	110	717	34	1 014	1 051
1976	I-VI 1 147	83	1 270	902	832	319	2 069	45	3 338	3 383
1975/76	VII-VI 1 384	121	1 567	1 155	1 182	429	2 786	79	4 352	4 434

Alavilat, ks. taulukko 3.1.3. - Footnotes, see Table 3.1.3.

3.2.1. Moottorisahalla työskentelevien hakkuumiesten päiväkeskiansiot urakkatyössä palkkausalueittain vuonna 1975 sekä koko maassa vuosina 1959-74

Average daily earnings of lumbermen on piece rates, using power saws, in 1975 by wage regions and in 1959-74 for the whole country

markkaa päivässä - Fmk per day

Palkkausalue Wage region	Vuosineljännes - Quartet of year			
	I	II	III	IV
1.	113.30	143.80	141.50	132.40
2.	118.30	106.40	133.50	127.80
3.	113.30	142.20	135.00	131.30
4.	102.30	115.90	128.30	122.90
Koko maa Whole country	106.40	126.50	132.90	126.10
1974	78.20	97.40	104.30	101.50
1973	72.30	86.80	91.60	78.80
1972	60.60	70.40	75.60	66.90
1971	55.30	63.30	65.40	58.70
1970	43.70	51.00	48.40	47.80
1969	37.10	47.50	46.80	40.80
1968	32.30	38.40	41.10	37.50
1967	29.90	34.20	34.10	34.50
1966	27.70	32.00	32.30	31.10
1965	28.90	28.80	29.80	29.20
1964	25.60	27.30	27.70	25.20
1963	22.60	22.70	22.40	23.50
1962	21.10	20.90	20.50	20.70
1961	20.00	17.60	19.80	19.70
1960	18.40	18.70	18.10	18.20
1959	17.90	17.30	18.00	17.60

3.2.2. Aikapalkalla työskentelevien metsätöntekijäin keskituntiansiot palkkausalueittain vuonna 1975 ja koko maassa vuosina 1967-74

Average hourly earnings of forest workers on time rates. By wage regions in 1975 and for the whole country in 1967-74

markkaa tunnissa - Fmk per hour

Palkkausalue Wage region	Vuosineljännes - Quarter of year			
	I	II	III	IV
1.	8.03	9.82	10.40	9.77
2.	8.66	9.41	9.33	11.40
3.	..	8.36
4.	7.80	8.99	8.96	8.78
Koko maa Whole country	7.93	9.01	9.21	8.93
1974	5.87	6.81	7.50	7.56
1973	5.05	5.41	6.20	6.23
1972	4.31	4.84	5.05	5.06
1971	3.94	4.02	4.89	4.29
1970	3.45	3.33	3.62	3.64
1969
1968	2.62	2.70	2.88	2.89
1967	2.60	2.50	2.35	2.45

3.2.3. Uittotyöntekijäin keskituntiansiot palkkausalueittain vuoden 1975 toisella ja kolmannella neljänneksellä. Säännöllinen työaika ja ylityöt

Average hourly earnings of log floaters by wage regions during the second and third quarters of 1975. Regular and extra working hours

markkaa tunnissa - Fmk per hour

Palkkausalue Wage region	Aikapalkalla On time rates		Urakkapalkalla On piece rates		Aika- ja urakkapalkalla On time and piece rates	
	Vuosineljännes - Quarter of year					
	II	III	II	III	II	III
1.	10.17	10.01	12.01	13.02	10.44	11.95
2.	10.45	10.69	11.18	12.52	10.55	11.22
3.	9.64	9.82	11.16	11.48	9.77	9.99
4.	8.82	9.06	10.15	10.63	9.02	9.33
Koko maa Whole country	10.05	10.02	11.54	12.62	10.25	10.93
1974	8.01	8.12	9.81	10.54	8.29	9.08
1973	6.57	6.39	7.58	8.62	6.73	7.23
1972	5.48	5.33	6.88	7.47	5.77	6.24
1971	4.88	4.89	5.75	6.64	5.06	5.57
1970	4.01	3.98	5.04	5.60	4.28	4.70
1969	3.56	3.54	4.76	4.77	3.76	4.12
1968	3.35	3.23	4.51	4.63	3.68	3.90
1967	3.14	3.02	2.25	4.10	3.14	3.30
1966	2.64	..	4.14

3.2.4. Palkansajien ansiotasoindeksi metsätaloudessa sekä kaikissa elinkeinoissa vuosina 1964-75

Index of earnings in forestry and all industries in 1964-75

1964 = 100

Vuosi ja vuosi- neljännes Year and quarter	Metsätalous Forestry			Kaikki palkansajat All salary and wage earners				
	Yhteensä Total	Työntekijät Wage earners	Toimihenkilöt Salaried employees	Yhteensä Total	Työntekijät Wage earners	Toimihenkilöt Salaried employees		
1964	100	100	100	100	100	100	100	
1965	110	110	108	109	109	108		
1966	114	114	115	116	117	116		
1967	124	124	125	127	127	127		
1968	140	140	139	141	140	141		
1969	156	158	146	151	153	149		
1970	171	176	153	164	169	157		
1971	211	221	168	185	195	171		
1972	235	246	188	206	220	188		
1973	278	294	209	238	259	212		
1974	317	335	243	285	313	248		
1975 ^{x)}	411	439	291	347	383	300		
	1974	1975 ^{x)}	1974	1975 ^{x)}	1974	1975 ^{x)}	1974	1975 ^{x)}
I	266	367	277	391	220	266	254	315
II	336	440	357	475	245	292	287	353
III	360	463	386	501	250	298	295	357
IV	352	442	374	473	255	308	306	366

^{x)} Ennakkolukuja - Preliminary figures

3.3.1. Yksityismetsien kantchinnat hakkuuvuosina 1974/75 ja 1975/76 piirimetsälätaukantien alueittain
Stampage prices of private forests in the cutting seasons 1974/75 and 1975/76, by forestry board districts

Piirimetsälätaukunnan alue Forestry board district	Havupuitutkit Coniferous logs		Koivututkit Birch logs		Kansikuitupuu Spruce pulpwood		Mäntykuitupuu Pine pulpwood		Lehtikuitupuu Broadleaved pulpwood		mk/k-m ³ kuorellisena Fmk per solid cu.m. with bark
	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	
1. Helsinki	118.70	100.20	113.30	95.30	72.60	60.10	68.20	56.40	57.80	45.60	45.60
2. Lounais-Suomen	120.50	103.10	108.20	94.70	67.80	56.30	65.60	54.10	55.60	44.50	44.50
3. Satakuntaan	123.70	99.20	103.30	79.70	64.20	55.70	62.70	53.70	53.50	45.40	45.40
4. Uudenmaan-Hämeen	120.40	102.10	120.20	99.20	68.90	57.70	65.40	55.20	56.90	45.40	45.40
5. Pirkka-Hämeen	122.70	98.70	111.90	91.20	64.60	56.70	62.20	54.60	54.60	47.30	47.30
6. Itä-Hämeen	117.20	95.80	132.10	103.70	68.30	57.00	65.00	54.30	58.40	45.90	45.90
7. Etelä-Savon	116.40	91.40	128.00	94.60	68.90	55.00	64.90	52.20	58.60	44.20	44.20
8. Etelä-Karjalan	112.30	86.90	118.60	88.30	69.10	56.30	65.50	53.20	57.10	43.70	43.70
9. Itä-Savon	116.00	87.70	129.10	95.50	68.20	54.60	65.10	51.70	57.10	42.50	42.50
10. Pohjois-Karjalan	111.70	84.90	114.60	90.20	66.60	51.50	64.10	48.90	57.60	40.70	40.70
11. Pohjois-Savon	112.90	90.00	121.00	91.60	68.30	56.60	65.60	53.70	59.00	45.40	45.40
12. Keski-Suomen	120.20	96.00	123.20	92.00	70.40	56.80	67.80	54.70	62.10	47.70	47.70
13. Etelä-Pohjanmaan	113.70	88.10	66.40	54.70	63.80	52.70	57.40	44.80	44.80
14. Vaasan	105.60	86.40	65.00	55.10	63.00	52.60	55.90	44.20	44.20
15. Keski-Pohjanmaan	107.40	92.60	66.10	55.50	63.90	53.00	58.00	45.20	45.20
16. Kainuun	92.50	81.60	58.00	48.00	53.40	42.00	45.70	35.40	35.40
17. Pohjois-Pohjanmaan	93.00	82.20	57.70	49.20	55.10	46.80	46.80	41.70	41.70
18. Koillis-Suomen	81.80	71.50	48.20	43.40	47.70	42.00	38.40	34.90	34.90
19. Lapin	78.80	69.60	52.50	45.80	47.90	41.20	39.60	35.00	35.00
Koko maa - Whole country	112.00	91.30	122.60	94.10	64.70	54.20	60.30	50.70	54.30	43.20	43.20

3.3.2. Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1974/75 ja 1975/76 puurhankinta-alueittain

Stumpage prices in private forests in the cutting seasons 1974/75 and 1975/76, by regions of wood supply

Puurhankinta-alue Region of wood supply	Havuputukit Coniferous logs		Koivutukit Birch logs		Kuusikuitupuu Spruce pulpwood		Mäntykuitupuu Pine pulpwood		Lehtikuutupuu Broadleaved pulpwood	
	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76
Länsi-Suomen	118.80	95.10	112.50	91.50	66.10	55.90	64.10	53.60	56.20	45.30
Päijät-Hämeen	117.70	95.60	126.00	97.10	70.00	57.60	66.60	54.70	60.20	46.40
Saimaan	112.50	87.50	123.00	92.40	67.60	54.60	64.70	51.50	57.50	42.70
Pohjois-Pohjanmaan	92.00	81.40	57.50	47.80	54.10	45.10	48.90	38.70
Lapin	78.80	69.20	51.70	45.60	48.10	41.70	39.60	35.50
Koko maa - Whole country	112.00	91.30	122.60	94.10	64.70	54.20	60.30	50.70	54.30	43.20

3.3.3. Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1974/75 ja 1975/76 lääneittäin
Stumpage prices in private forests in the cutting seasons 1974/75 and 1975/76, by counties

Lääni County	Havuputukit Coniferous logs		Koivutukit Birch logs		Kuusikuitupuu Spruce pulpwood		Mäntykuitupuu Pine pulpwood		Lehtikuutupuu Broadleaved pulpwood	
	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76	1974/75	1975/76
1. Uudenmaan	117.40	101.10	117.00	98.00	70.90	59.70	67.30	56.50	57.60	46.00
2. Turun ja Porin	122.30	100.20	104.50	83.30	66.20	56.20	64.60	54.10	54.60	45.00
3. Hämeen	121.60	99.40	118.90	96.90	66.30	56.10	63.40	54.50	55.90	46.30
4. Kymen	113.00	87.30	120.10	90.30	69.10	56.40	65.50	53.10	56.60	43.40
5. Mikkelin	116.40	90.90	129.70	97.00	68.60	55.10	65.00	52.30	58.40	43.90
6. Kuopion	112.90	90.00	121.00	91.60	68.30	56.60	65.60	53.70	59.00	45.40
7. Pohjois-Karjalan	111.90	85.20	115.40	90.50	66.60	51.50	64.20	49.20	57.60	40.70
8. Vaasan	110.50	87.90	65.70	55.00	63.70	52.70	57.00	44.60
9. Keski-Suomen	112.10	95.90	124.80	93.50	70.20	56.80	67.30	54.60	61.60	47.40
10. Oulun	93.00	81.80	58.10	48.20	55.00	45.60	49.80	39.30
11. Lapin	78.80	69.20	51.70	45.60	48.10	41.70	39.60	35.50
Koko maa - Whole country	112.00	91.30	122.60	94.10	64.70	54.20	60.30	50.70	54.30	43.20

3.3.4. Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1949/50 - 1975/76. Koko maa

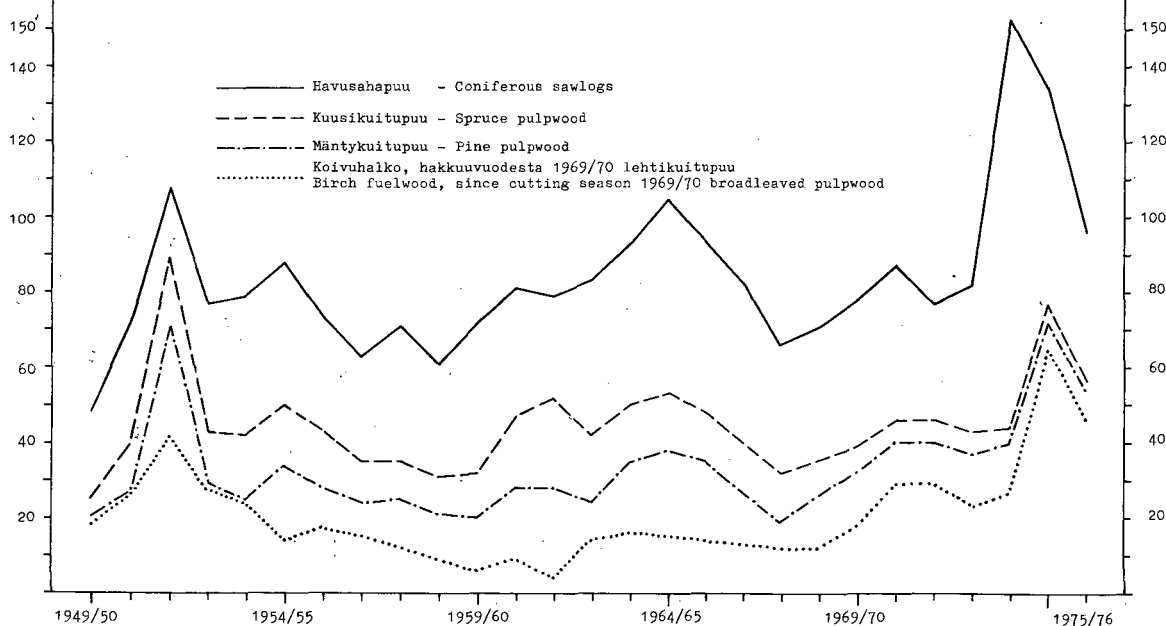
Stumpage prices in private forests in the cutting seasons 1949/50 - 1975/76. Whole country

Hakkuuvuosi Cutting season	Havusahapuu Coniferous sawlogs	Kuusikuitupuu Spruce pulpwood	Mäntykuitupuu Pine pulpwood	mk/k-m ³ kuorellisena Fmk per solid cu.m with bark Koivuhalot/lehti- kuitupuu) Birch fuelwood/ Broadleaved pulpwood ¹⁾
1949/50	7.90	4.10	3.30	3.10
1950/51	14.90	8.30	5.70	5.50
1951/52	27.70	22.90	18.30	10.60
1952/53	19.30	11.00	7.50	7.20
1953/54	19.60	10.60	6.30	6.00
1954/55	21.70	12.30	8.20	3.50
1955/56	18.60	10.70	6.90	4.20
1956/57	17.00	9.60	6.40	4.10
1957/58	20.50	9.90	7.20	3.50
1958/59	17.90	9.10	6.20	2.60
1959/60	21.90	9.70	6.10	1.80
1960/61	25.40	14.70	8.70	2.90
1961/62	25.20	16.40	8.70	3.80
1962/63	26.80	13.60	7.70	4.70
1963/64	31.90	17.10	11.70	5.70
1964/65	38.40	19.40	14.20	5.70
1965/66	35.70	18.50	13.30	5.30
1966/67	32.20	15.50	10.40	5.10
1967/68	27.50	13.10	7.80	5.20
1968/69	31.50	15.30	11.60	5.50
1969/70	35.60	17.90	14.60	8.40
1970/71	41.50	22.20	19.20	13.80
1971/72	39.40	23.30	20.50	14.80
1972/73	47.20	24.80	21.60	13.20
1973/74	106.30	31.00	27.80	19.30
1974/75	112.00	64.70	60.30	54.30
1975/76	91.50	54.20	50.70	45.20

¹⁾ Koivuhalot, hakkuuvuodesta 1969/70 lähtien lehtikuitupuu - Birch fuelwood, since cutting season 1969/70 broadleaved pulpwood.

mk/k-m³ kuorellisena
vuoden 1976 rahassa

Fmk per solid cu.m with bark
converted to 1976 money value



Kuva 15. Yksityismetsien kantohinnat hakkuuvuosina 1949/50 - 1975/76 muunnettuna vuoden 1976 rahaksi. Koko maa
Figure 15. Stumpage prices in private forests in the cutting seasons 1949/50 - 1975/76 converted to 1976 money value.

(Tukkuhintaindeksi/Kotimaiset tavarat)
(Wholesale price index/Domestic goods)

3.3.5. Puukuitometrin bruttoarvojen 1) keskiarvot hakuu vuosina 1959/60 - 1975/76 lääneittäin 2) keskiarvot hakuu vuosina 1959/60 - 1975/76, by counties

Average gross value of the wood cubic metre 1) during the cutting seasons 1959/60 - 1975/76, by counties

mk/m³ kuoretta
Frk per cu.m solid measure without bark

Lääni County	According to the statute issued on October 1, 1959												According to the statute issued on June 24, 1968											
	1959/60	1960/61	1961/62	1962/63	1963/64	1964/65	1965/66	1966/67	1967/68	1968/69	1969/70	1970/71	1971/72	1972/73	1973/74	1974/75	1975/76	1) 24.6.1968 annetun asetuksen mukaan	2) 24.6.1968 annetun asetuksen mukaan					
0. Ahvenanmaa
1. Uudenmaan	13.40	16.10	16.30	16.50	20.80	24.10	22.50	20.60	21.70	19.60	16.80	19.10	23.40	27.50	27.50	29.70	61.30	81.00	81.00	81.00	81.00	81.00	81.00	73.20
2. Turun ja Porin	14.20	17.40	17.80	17.60	20.50	24.00	22.70	20.20	21.80	19.30	16.10	18.40	22.20	26.40	26.10	29.30	60.70	84.70	84.70	84.70	84.70	84.70	84.70	70.60
3. Hämeen	13.10	16.20	16.60	16.80	20.30	23.60	22.10	19.80	21.10	18.70	15.80	18.30	22.20	26.20	26.00	29.20	59.00	85.40	85.40	85.40	85.40	85.40	85.40	71.50
4. Kymen	10.80	13.00	13.50	14.00	18.00	21.00	20.20	17.90	18.30	16.40	15.10	17.00	21.50	26.90	26.10	27.50	55.10	81.30	81.30	81.30	81.30	81.30	81.30	63.80
5. Mikkeliin	9.60	11.40	12.00	12.60	16.20	19.50	18.80	16.60	17.50	15.60	13.70	15.90	20.40	26.80	25.50	27.10	55.30	82.70	82.70	82.70	82.70	82.70	82.70	64.30
6. Kuopion	8.30	10.40	11.10	11.80	14.80	17.80	16.90	14.50	14.60	12.50	11.00	13.10	17.10	22.50	21.90	23.40	48.40	78.30	78.30	78.30	78.30	78.30	78.30	61.70
7. Pohjois-Karjalan	7.50	9.50	9.90	10.70	13.90	16.50	16.00	13.60	13.80	11.80	10.20	12.10	15.70	21.40	20.90	21.60	46.10	76.70	76.70	76.70	76.70	76.70	76.70	57.70
8. Vaasan	11.00	14.00	14.40	14.20	16.70	19.80	18.60	16.40	16.50	14.30	11.80	13.50	16.90	20.20	20.10	21.30	43.20	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	74.50	60.90
9. Keski-Suomen	10.30	13.00	13.60	13.70	17.10	21.20	19.30	17.60	17.10	15.10	13.00	15.10	19.20	24.40	23.80	26.20	51.90	82.60	82.60	82.60	82.60	82.60	82.60	65.10
10. Oulun	8.10	11.00	11.40	11.20	13.90	15.10	14.30	11.70	12.10	9.80	7.90	10.00	13.80	17.10	16.70	16.60	36.90	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	54.40
11. Lapin	6.20	9.60	9.00	9.10	10.30	11.40	10.70	8.00	9.40 ³⁾	6.90 ³⁾	5.50 ³⁾	6.00 ³⁾	11.70 ³⁾	14.10 ³⁾	14.00	13.90	30.70	53.60	53.60	53.60	53.60	53.60	53.60	46.80
Koko maa	11.10	14.00	14.40	14.50	17.50	20.50	19.30	17.00	17.70	15.40	13.10	15.20	19.10	23.30	23.30	25.00	51.20	78.70	78.70	78.70	78.70	78.70	78.70	64.50
Whole country																								

1) Puukuitometrin bruttoarvolla tarkoitetaan asetuksessa määritetyin verokuitumeetrin yhdessä hakkuu vuoden alentamata arvoa, joka on laskettu puitavaran kantohintojen perusteella. Ks. myös taulukot 3.3.2. - 3.3.9. - Gross value of wood cubic metre refers to the unreduced value for one cutting season of the tax cubic metre confirmed by statute, which has been calculated on the basis of the stumpage prices of timber. See also tables 3.3.6. - 3.3.9.

2) 27.9.1974 aine tun asetuksen mukaan - According to the statute issued on September 27. 1974

3) Lukunottamatonta Eurooppia, Inarin ja Utsjoen kuntia, joissa maatilaolouden tuloverolain (15.12.1967/545) mukaan metsätalouden verotus perustui puun myynnistä tai käyttöstä saatuihin todellisiin puitaisiin tuluihin. - With exception of the communes of Eurooppia, Inari and Utsjoki in which, according to the Act On Farms Income Tax (December 15, 1967/543), taxation of forestry was based on the true income obtained from the sale or use of wood.

3.3.6. Verokuitiometrin keskimääräisten raha-arvojen keskiarvot¹⁾ veronvoisina 1960–76 laajennitettain. Ensimmäinen kantohinta-alue
Average values of the mean tax cubic metre¹⁾ in the tax years 1960–76 by counties. First stumpage price region

Lääni County	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	
Verovuoisi - Tax year																		
0. Ahvenanmaa	9.00	9.30	10.20	10.40	11.20	13.00	14.30	14.00	11.50	12.00	14.30	17.90	19.90	21.40	29.40	45.40	60.40	
1. Uudemaanmaa	9.30	10.40	11.50	12.20	13.90	16.40	18.40	18.30	16.80	16.10	16.90	20.30	22.60	24.40	34.20	51.60	64.20	
2. Turun ja Porin	10.30	11.10	12.30	13.20	14.50	16.60	18.30	18.20	16.60	15.60	16.40	19.40	21.70	23.70	33.70	50.60	62.70	
3. Hämeen	9.30	10.20	11.50	12.40	13.90	16.20	18.00	17.80	16.10	15.30	16.30	19.30	21.60	23.60	32.80	50.10	62.30	
4. Kymen	7.80	8.40	9.30	10.10	11.80	14.10	16.20	16.10	14.80	14.30	15.60	19.00	21.60	23.50	31.60	47.50	58.00	
5. Mikkeliin	6.80	7.30	8.20	9.00	10.60	12.90	14.90	14.90	13.60	13.10	14.50	18.30	21.10	23.00	31.30	47.90	58.70	
6. Kuopion	5.80	6.40	7.40	8.30	9.80	11.90	13.50	13.40	11.10	10.60	12.00	15.30	17.80	19.80	27.20	43.50	54.60	
7. Pohjois-Karjalan	5.20	5.80	6.70	7.50	8.90	11.00	12.70	12.50	10.40	9.90	11.00	14.30	17.00	18.50	25.50	41.90	52.30	
8. Vaasan	6.00	6.70	9.90	10.70	11.70	13.50	15.10	14.20	12.30	11.50	12.30	14.70	16.50	17.90	24.50	40.30	51.80	
9. Keski-Suomen	7.20	7.90	9.20	10.10	11.50	13.90	15.90	15.90	13.10	12.50	13.70	17.00	19.50	21.70	29.60	46.50	57.90	
10. Oulun	5.80	6.50	7.60	8.40	9.40	10.70	11.80	11.20	8.60	8.10	9.20	11.90	13.80	14.70	24.00	34.90	44.90	
11. Lapin	4.00	4.80	5.90	6.70	7.30	8.20	8.80	8.20	6.50	6.00 ²⁾	6.00 ²⁾	7.30 ²⁾	9.80 ²⁾	11.20	12.30	17.10	28.50	38.00
Koko maa Whole country	8.00	8.70	9.90	10.70	12.00	14.00	15.60	15.40	13.40	12.70	13.80	16.70	19.00	20.80	28.90	45.00	56.50	

1) Ks. myös tauluket 3.3.5., 3.3.7., 3.3.8. ja 3.3.9. Verokuitiometrin raha-arvoon määritetään kunnittain tarpeen vaatiessa kunnissa kantohinta-alueitaan (alikaisemmin vähyykseltään). Verokuitiometrin kunkin rakennusosan raha-arvo määritetään arvioimalla ko. kunnassa tai kunnan kantohinta-alueessa ko. puitavara-alajille keskimäärin saatu kantohinta veronmuun päättynneen harkkunuvon. Eri kunnissa kantohinta-alueella saadaan ko. kantohinta-alueen koko verokuitiometrin bruttoarvo (ns. punktometrin bruttoarvo, ks. taulukko 3.3.5.). Tästä bruttoarvosta vähennetään arvioidutina verovuodesta 1966 laitteen hoito- ja hallintokustannukset sekä arvon vähennyksinä (21.6.68 annetuun astukseen 552/68 mukaan verovuoden 1966 laitteen 13 prosenttia). Kilumassa olevaan ja kahden edelleisen harkkunuvon samalla tavalla määritetyistä seko. kantohinta-alueen verokuitomeetrin raha-arvo. Verokuitomeetrin bruttoarvonta eri vuosina suoritetaan sekä veronkuksen raha-arvon (nettarivon) käytäminnen määritetään perustena, ks. johdanto. — See also Tables 3.3.5., 3.3.7., 3.3.8. and 3.3.9. The money value of each component of the tax cubic metre is determined by communes, and when necessary by stamp-duty-prize regions (earlier by zones) in the communes. The money value of each component of the tax cubic metre is determined by the said commune or stumpage-price region of the community for the timber assortments in question during the cutting season ending during the tax year. The gross value of the whole tax cubic metre (so called gross value of the wood cubic metre, see Table 3.3.5.) in the stamp-duty-prize region in question is obtained by adding up the money value of the different structural parts. From this gross value 13 per cent is deducted for estimated management and administrative cost paid by the taxpayer, for quality reduction of wood for household use and for value depreciations (under the Statute 552/68 issued on June 24, 1968, from the tax year 1966 onward). From the net value of the tax cubic metre (wood cubic metre) for the current cutting season and the two previous cutting seasons is calculated the (unweighted) average giving the average money value of the tax cubic metre. See the introduction for the deductions made in different years from the gross value of the tax cubic metre and the use of the average money (net) value of the tax cubic metre as the basis for forest taxation.

2) Ks. taulukko 3.3.5., laavita 3 – See Table 3.3.5., footnote 3.

3.3.7. Verokuutiometrin rakenne¹⁾ rakennealueittain²⁾ 27.9.1974 annetun asetuksen mukaan
Structure of the tax cubic metre¹⁾ by structural areas²⁾ according to the Statute issued
on September 27, 1974

k-m³ kuorellisena
cu.m solid measure with bark

Rakennealue Structural area	Havupuu- tukkia Coniferous logs	Lehtipuu- tukkia Broadleaved logs	Kuusikuitu- puuta Spruce pulpwood	Mäntykuitu- puuta Pine pulpwood	Lehtikuitu- puuta ja leh- tipuuhalkoa Broadleaved pulpwood and broadleaved fuelwood	Hakkuu- tähdettä Logging waste
1.	0.28	0.05	0.33	0.19	0.21	0.10
2.	0.22	0.09	0.21	0.18	0.33	0.13
3.	0.17	0.07	0.31	0.17	0.31	0.13
4.	0.20	-	0.36	0.23	0.27	0.10
5.	0.17	-	0.29	0.27	0.28	0.15
6.	0.26	-	0.27	0.23	0.22	0.18

1) Rakennetta sovellettiin ensimmäisen kerran verovuodelta 1974 toimitetussa verotuksessa kuitenkin niin, että hakkuuvuosien 1971/72 ja 1972/73 osalta sovellettiin 24 päivänä kesäkuuta 1968 annetussa asetuksessa (352/68) määrittyä rakennetta. Rakennetta sovelletaan vielä verovuosilta 1977 ja 1978 toimitetavissa verotuksissa hakkuuvuosien 1974/75 ja 1975/76 osalta, joiden jälkeen sovelletaan 23 päivänä joulukuuta 1976 annetussa asetuksessa määrittyä verokuutiometrin rakenetta (ks. taulukko 3.3.8.). - This structure of the tax cubic metre has been valid since tax year 1974, however so that for cutting seasons 1971/72 and 1972/73 the structure of the tax cubic metre according to the Statute issued on June 24, 1968, has been adapted. This structure will still be adapted for tax years 1977 and 1978 for cutting seasons 1974/75 and 1975/76 whereafter new structure of the tax cubic metre according to the Statute issued on December 1976 will be valid (see Table 3.3.8.).

2) Ks. kartta 7 - See map 7.

3.3.8. Verokuutiometrin rakenne¹⁾ metsäveroalueittain²⁾ 23.12.1976 annetun asetuksen mukaan
Structure of the tax cubic metre¹⁾ by forest taxation districts²⁾ according to the Statute
issued on December 23, 1976

k-m³ kuorellisena
cu.m solid measure with bark

Metsäveroalue Forest taxat- ion district	Havutukki Coniferous logs	Lehtitukki Broadleaved logs	Mänty- Pine	Kuusi- Spruce	Lehti- Broadleaved	Hukkapuu Waste wood
						kuitupuu - pulpwood
1.	0.293	0.003	0.220	0.206	0.203	0.075
2.	0.417	0.013	0.154	0.223	0.119	0.074
3.	0.473	0.030	0.087	0.243	0.099	0.068
4.	0.428	0.065	0.104	0.180	0.138	0.085
5.	0.415	0.042	0.109	0.224	0.117	0.093
6.	0.308	0.017	0.164	0.212	0.180	0.119
7.	0.351	0.022	0.212	0.174	0.121	0.120
8.	0.228	0.012	0.253	0.131	0.211	0.165
9.	0.363	0.003	0.149	0.211	0.099	0.175
10.	0.214	0.003	0.256	0.164	0.172	0.191
11.	0.257	0.003	0.194	0.153	0.176	0.217
12.	0.257	-	0.333	0.020	0.150	0.240

1) Verokuutiometrin uutta rakennetta sovelletaan ensimmäisen kerran verovuodelta 1977 toimitetassa verotuksessa kuitenkin niin, että hakkuuvuosien 1974/75 ja 1975/76 osalta sovelletaan syyskuun 9 päivänä 1974 annetussa asetuksessa määrittyä rakennetta (ks. taulukko 3.3.7.). - The new structure of the tax cubic metre is valid since tax year 1977, however so that for cutting seasons 1974/75 and 1975/76 the structure of tax cubic metre according to the Statute issued on September 27, 1974 is adapted (see Table 3.3.7.).

2) Ks. kartta 9 - See map. 9.

3.3.9. Metsäveroluvut¹⁾ veroluokittain ja metsäveroalueittain²⁾
 Forest tax figures¹⁾ by tax classes and forest taxation districts²⁾

verokuutiometriä
 tax cubic metres

Metsäveroalue Forest tax- ation district	Veroluokka - Tax class				
	IA	IB	II	III	IV
1.	5.1	4.6	3.4	2.3	1.4
2.	4.4	4.6	3.6	2.4	1.4
3.	4.6	4.1	2.9	1.9	1.1
4.	4.0	4.1	3.0	2.0	1.1
5.	4.7	3.8	2.6	1.8	1.1
6.	3.6	3.8	2.7	1.8	1.0
7.	3.8	3.3	2.4	1.6	1.0
8.	2.5	2.1	2.1	1.4	0.8
9.	2.4	1.9	1.7	1.1	0.7
10.	1.7	1.6	1.3	0.8	0.4

1) 24 päivänä kesäkuuta 1968 annetun asetuksen (352/68) mukaan. Näitä metsäverolukuja sovelletaan vielä verovuosilta 1977 ja 1978 toimitettavassa verotuksessa hakkuuvuosien 1974/75 ja 1975/76 osalta. Ks. taulukko 3.3.10. Metsäveroluvulla tarkoitetaan sitä verokuutiometrimäärää, joka huomioon ottaen puiston erilaisen rakenne eri veroluokissa vastaa asetuksessa määritellyihin veroluokkiin kuuluvien metsämäiden vuotuista puuntuotosta keskimäärin hehtaaria kohti - According to the statute (352/68) issued on June 24, 1968. These forest tax figures will still be adapted for tax years 1977 and 1978 for the cutting seasons 1974/75 and 1975/76. See Table 3.3.10. The forest tax figure refers to the number of tax cubic metres which, taking into consideration the different composition of the growing stock in different tax classes, corresponds to the average annual yield of wood per hectare for forests that belong to the tax classes defined in the Statute.

2) Ks. kartta 8 - See map 8.

3.3.10. Metsäveroluvut¹⁾ veroluokittain ja metsäveroalueittain²⁾ 23.12.1976 annetun asetuksen mukaan

Forest tax figures¹⁾ by tax classes and forest taxation districts²⁾ according to the Statute issued on December 23, 1976

verokuutiometriä
 tax cubic metres

Metsäveroalue Forest taxat- ion district	Veroluokka - Tax class				
	IA	IB	II	III	IV
1.	4.0	3.6	2.8	2.0	1.1
2.	5.5	4.9	3.9	2.6	1.5
3.	6.9	5.7	3.7	2.5	1.6
4.	5.9	5.7	4.0	2.5	1.3
5.	6.0	5.4	3.4	2.0	1.1
6.	4.9	3.9	2.7	1.8	1.0
7.	6.2	4.5	2.8	1.7	0.8
8.	5.0	4.4	2.9	1.7	0.9
9.	2.6	2.1	2.1	1.4	0.7
10.	2.9	2.4	2.2	1.4	0.8
11.	1.7	1.4	1.2	0.7	0.4
12.	1.5	1.2	1.1	0.6	0.4

1) Näitä metsäverolukuja sovelletaan ensimmäisen kerran verovuodelta 1977 toimitettavassa verotuksessa kuitenkin niin, että hakkuuvuosien 1974/75 ja 1975/76 osalta sovelletaan 24 päivänä kesäkuuta 1968 annetun asetuksen mukaisia metsäverolukuja. Ks. taulukko 3.3.9. - These forest tax figures will be valid since tax year 1977, however so that for cutting seasons 1974/75 and 1975/76 the forest tax figures according to the Statute issued on June 24, 1968, will be adapted. See Table 3.3.9.

2) Ks. kartta 9 - See map 9.

3.4.1. Mettälaouden bruttokansantuote (BKT) -erä ja nettokansantuote (NKT) -erä vuosina 1958-75 tuotannonalottain ja tulotypaittin
Gross value added and not value added of forestry in 1958-75, by branches of production and types of income

	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	millj. mkr - mill. Fmk
TUOTANNONALOTTAIN - BY BRANCHES OF PRODUCTION:																			
Mettälaouden bruttokansantuote -erä Gross value added of forestry -erä																			
Poisrot - Depreciations	23.5	28.1	35.5	47.2	52.1	46.8	51.1	59.5	62.5	77.5	89.4	96.7	111.2	124.3	142.5	164.6	184.6	249.3	302.9
Mettälaouden nettokansantuote -erä Net value added of forestry	940.5	905.0	1 187.3	1 395.3	1 336.6	1 475.8	1 787.8	1 942.0	1 695.5	1 606.6	1 729.4	2 071.6	2 483.1	2 639.6	2 609.2	3 374.4	4 710.8	4 509.1	
Sitä - Of which:																			
- puun kohdullaista ja uutta logging and floating	896.6	859.8	1 136.9	1 345.0	1 286.0	1 405.0	1 705.6	1 851.3	1 586.6	1 493.0	1 597.8	1 932.0	2 330.1	2 513.9	2 589.7	3 114.3	4 407.1	4 086.1	
- metsätalouksen edistämisen, keräily silviculture and promotion of forestry	43.9	45.2	48.4	50.3	50.6	70.8	82.2	90.7	108.9	113.8	131.6	139.6	153.0	189.7	219.5	260.1	363.7	423.0	
Mettälaouden bruttokansantuote -erä vuoden 1964 hinnan - Gross value added at 1964 prices of forestry	1 477.7	1 456.7	1 720.5	1 803.9	1 696.4	1 666.6	1 826.9	1 877.2	1 605.1	1 629.1	1 701.1	1 872.2	2 036.2	1 947.2	1 755.2	1 761.4	1 771.7	1 517.3	
Mettälaouden nettokansantuote -erä Net value added of forestry	940.5	905.0	1 187.3	1 395.3	1 336.6	1 475.8	1 787.8	1 942.0	1 695.5	1 606.6	1 729.4	2 071.6	2 483.1	2 639.6	2 609.2	3 374.4	4 710.8	4 509.1	
TULOTYPEITTAIN - BY TYPES OF INCOME:																			
Palkkasumma - Wage and salary bill Net value added of forestry	352.2	345.7	478.8	501.3	545.3	666.1	684.1	696.0	679.4	750.0	815.6	885.6	979.2	975.8	1 031.1	1 191.6	1 191.6	1 362.5	
- työntekijät - workers - toimihenkilöt - salaried employees	292.5	284.1	391.8	408.2	441.8	529.2	548.6	520.7	521.2	574.3	629.6	689.1	767.5	740.7	828.3	878.7	987.5	978.5	
Sosiaaliikunt - Social welfare costs	59.7	61.6	75.5	87.0	93.1	103.5	126.9	133.5	145.3	158.2	175.7	186.2	196.5	211.7	255.1	264.8	312.9	317.9	
Yksityisten elinkeinomajakojaisten tulot Income of private entrepreneurs	24.7	25.7	30.6	36.3	47.5	64.4	79.2	86.1	89.5	109.3	117.2	135.0	153.2	184.4	186.1	220.6	250.4	317.9	
- kanttoratalout - stumps earnings siltä - of which: kanttariteppu - own use tytötalot - income from work	455.8	621.3	747.1	6677.5	750.9	867.0	965.6	736.4	650.5	690.5	961.2	1 277.7	1 378.7	1 322.4	1 767.2	2 807.3	3 384.1		
Julkiset kanttoratalout (valio, kunnat) Public stumpage earnings (State, communes)	324.5	317.6	475.5	588.9	570.6	614.5	754.9	804.6	805.1	501.8	508.9	522.4	787.0	1 095.1	1 178.2	2 494.6	2 494.6	2 494.6	
Yhtiöiden ja seurakuntien kanttoratalot Stumpage earnings of companies and parishes	57.0	48.3	51.4	60.1	65.5	75.9	80.6	80.0	80.7	60.7	60.3	67.9	120.5	122.3	119.4	135.3	135.3	262.0	
Korot ja vuokrat - Interests and rents	131.3	128.7	145.8	158.2	166.9	165.4	162.1	164.5	174.6	144.6	141.3	158.1	174.2	178.2	200.5	215.9	238.9	290.0	
Puun korjuu ja uitto, NKT-erä Logging and floating, share in net value added of forestry	896.6	859.8	1 136.9	1 345.0	1 286.0	1 405.0	1 705.6	1 851.3	1 586.6	1 493.0	1 597.8	1 932.0	2 330.1	2 534.0	2 589.7	3 114.3	4 407.1	4 086.1	
Sitä - Of which:																			
Palkkasumma - Wage and salary bill Net value added of forestry	325.8	319.0	388.9	450.1	469.9	504.4	617.8	630.4	634.5	610.8	673.2	733.1	797.2	876.2	861.8	968.8	1 032.9	1 129.8	
- työntekijät - workers - toimihenkilöt - salaried employees	276.1	267.9	324.2	350.3	416.6	509.3	515.1	511.5	470.6	523.6	574.7	630.5	692.6	741.2	765.0	809.7	827.9	827.9	
Sosiaaliikunt - Social welfare costs	49.7	51.1	64.7	75.2	79.6	87.8	108.5	115.3	123.0	134.2	149.6	150.4	166.7	182.6	203.6	227.6	267.9	267.9	
Yksityisten elinkeinomajakojaisten tulot Income of private entrepreneurs	23.3	24.1	28.9	34.5	45.4	61.4	74.8	80.8	81.1	94.6	105.3	121.3	138.1	164.9	162.1	193.6	217.1	263.4	
Julkiset kanttoratalout (valio, kunnat) Public stumpage earnings (State, communes)	45.5	56.2	60.8	63.3	57.6	35.0	78.8	100.8	87.0	75.8	81.1	92.6	97.5	95.1	136.6	243.6	270.3		
Yhtiöiden ja seurakuntien kanttoratalot Stumpage earnings of companies and parishes	61.2	50.0	58.8	68.4	71.5	80.8	95.2	99.9	84.4	93.9	88.2	74.9	66.5	95.8	117.2	142.9	168.6		
Korot ja vuokrat - Interests and rents	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
Puun korjuu ja uitto, NKT-erä Logging and floating, share in net value added of forestry																			
Sitä - Of which:																			
Palkkasumma - Wage and salary bill Net value added of forestry																			
- työntekijät - workers - toimihenkilöt - salaried employees																			
Sosiaaliikunt - Social welfare costs																			
Yksityisten elinkeinomajakojaisten tulot Income of private entrepreneurs																			
- kanttoratalout - stumps earnings tytötalot - income from work																			
Julkiset kanttoratalout (valio, kunnat) Public stumpage earnings (State, communes)																			
Yhtiöiden ja seurakuntien kanttoratalot Stumpage earnings of companies and parishes																			
Korot ja vuokrat - Interests and rents																			

x) Eennakkoluokuja - Preliminary figures

3.4.2. Nettokantorahatulot vuosina 1958-75 metsänomistajaryhmittäin
Net stumpage earnings in 1958-75 by forest owner groups

Metsänomistajaryhmä Forest owner group	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 ^x
Valtio	35.0	25.0	47.8	52.4	26.5	22.0	61.5	85.6	70.7	60.0	65.3	68.8	79.9	60.3	80.4	116.9	210.7	240.9
State	54.8	45.4	53.6	63.9	67.5	76.8	67.3	92.9	77.6	87.6	81.0	66.9	56.4	68.5	105.2	125.6	193.1	152.5
Teollisuusyhtiöt Industrial companies	341.4	333.4	493.7	604.6	585.7	629.5	730.0	827.3	614.9	531.0	555.4	808.7	1127.2	1204.1	1043.2	1505.3	2547.3	2139.6
Yksityiset jm. Private & other																		
Yhteensä	431.2	403.8	595.1	720.9	679.7	728.3	876.8	1005.8	763.2	678.6	701.7	944.4	1263.5	1332.9	1228.8	1747.8	2951.1	2533.0
Total																		

x) Ennakkoluokuja - Preliminary figures

3.4.3. Bruttokantorahatulot vuosina 1958-75 metsänomistajaryhmittäin
Gross stumpage earnings in 1958-75 by forest owner groups

Metsänomistajaryhmä Forest owner group	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 ^x
Valtio	37.7	28.2	51.3	56.8	30.9	27.9	67.4	91.7	77.4	66.3	72.3	79.2	89.8	72.0	95.8	136.9	237.8	274.9
State	56.8	47.7	56.3	67.1	70.7	60.9	91.4	97.3	82.4	98.3	92.6	72.1	61.8	74.7	113.4	136.2	207.9	171.3
Teollisuusyhtiöt Industrial companies	345.4	338.1	499.3	611.2	593.3	638.7	739.8	838.8	627.4	544.7	574.0	835.2	1160.7	1238.7	1086.3	1561.7	2623.3	2234.2
Yksityiset jm. Private & other																		
Yhteensä	439.9	414.0	606.9	735.1	694.9	747.5	898.6	1027.8	787.2	709.3	738.9	986.5	1312.3	1385.4	1295.5	1834.8	3069.0	2680.4
Total																		

x) Ennakkoluokuja - Preliminary figures

3.4.4. Suomen bruttokansantuote (BRN) ja metsätalouden ja puu- ja paperiteollisuuden osuudet siitä vuosina 1958-75
 Finland's gross domestic product and the shares of forestry, wood industry, pulp and paper industry and agriculture in 1958-75

	BRN Gross domestic product										mill. mk - mill. Fmk								
	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 ^{x)}	
Koko kansantalous National economy as a whole	11376.6	12503.5	14082.1	15708.1	16770.0	18532.4	21140.3	23145.7	24746.1	26680.2	30063.8	34529.0	38906.8	42220.5	48701.9	59127.9	76372.2	89702.1	
Metsätalous Forestry	964.0	933.1	1222.8	1442.5	1398.7	1522.6	1838.9	2001.5	1758.0	1684.3	1818.8	2168.3	2594.3	2823.9	2751.7	3559.0	4960.1	4812.0	
Puuteollisuus ¹⁾ Wood industry	%	8.47	7.46	8.68	9.18	8.28	8.22	8.70	8.65	7.10	6.31	6.05	6.27	6.67	6.69	5.65	6.02	6.49	5.36
Paperiteollisuus Pulp and paper industry	%	2.47	2.65	3.14	2.86	2.51	2.42	2.46	2.42	2.23	2.14	2.19	2.19	2.72	2.71	2.60	3.40	3.24	1.88
Maatalous Agriculture	%	1355.3	1450.7	1506.8	1632.3	1655.0	1788.4	1999.8	2040.6	2165.8	2300.3	2665.7	2748.4	2698.4	2911.7	3233.0	3408.4	3973.6	5665.1
	11.91	11.60	10.70	10.39	9.87	9.65	9.46	8.82	8.62	8.75	8.62	8.87	8.75	8.94	7.94	6.90	5.76	5.20	6.27

x) Ennakkoluokka - Preliminary figures

1) Sisältää myös huonekaluteollisuuden - Incl. furniture industry

4.1.1. Metsäteollisuuden raakapuun kaukokuljetuksissa¹⁾ eri kuljetustavoin vuonna 1975 liikutellut puumäärit alueittain²⁾

Quantities of roundwood transported over long-distances by forest industries¹⁾ by different methods in 1975, by regions²⁾

1000 k-m³ kuorineen
1000 solid cu.m with bark

Alue ²⁾ Region ²⁾	Traktorilla By tractor	Autolla By truck	Rautateitse By rail	Vesitse By water	Yhteensä Total
1. Pohjois-Suomi	24	4 967	599	2 474	8 064
2. Länsi-Suomi	100	6 541	656	693	7 990
3. Keski-Suomi	109	5 502	2 149	1 640	9 400
4. Itä-Suomi	79	6 699	2 042	4 355	13 175
Koko maa Whole country	312	23 709	5 446	9 162	38 629

1) Tilasto käsittää Suomen Metsäteollisuuden Keskusliiton jäsenyhtiöiden toimesta tapahtuneet raa-
kapuun kaukokuljetukset. Ulkomainen raakapuu on luvuissa mukana. - The statistics comprise all
long-distance transportation of roundwood by the member companies of the Central Association of
Finnish Forest Industries. Imported roundwood is included in the figures.

2) Ks. kartta 10 - See map 10.

4.1.2. Metsäteollisuusyhtiöille yhtiöiden omasta ja myyjien toimesta vuonna 1975 perille toimite-
tut raakapuumäärit kuljetustavoittain ja alueittain

Quantities of roundwood delivered at destination by forest industries and by sellers in
1975, by transport methods and by regions

1000 k-m³ kuorineen
1000 solid cu.m with bark

Alue ²⁾ Region ²⁾	Traktorilla By tractor	Autolla By truck	Rautateitse By rail	Vesitse By water	Yhteensä Total
<i>Kuljetettu metsäteollisuuden toimesta¹⁾ Transported by forest industries¹⁾</i>					
1. Pohjois-Suomi	24	3 261	599	2 251	6 135
2. Länsi-Suomi	100	5 407	656	692	6 855
3. Keski-Suomi	109	4 221	1 972	1 434	7 736
4. Itä-Suomi	79	2 977	2 043	4 188	9 287
Koko maa Whole country	312	15 866	5 270	8 565	30 013
<i>Kuljetettu myyjien toimesta Transported by sellers</i>					
1. Pohjois-Suomi	-	2 055	72	322	2 449
2. Länsi-Suomi	-	1 815	232	99	2 146
3. Keski-Suomi	-	1 200	493	76	1 769
4. Itä-Suomi	-	436	23	58	517
Koko maa Whole country	-	5 506	820	555	6 881
Kaikkiaan Grand total	312	21 372	6 090	9 120	36 894

1) Ks. taulukko 4.1.1., alaviitta 1 - See Table 4.1.1., footnote 1.

2) Ks. kartta 10 - See map 10.

4.1.3. Metsätalouselintuohidien raakapuun kaukokuljetuksissa¹⁾ liikutellut ja perille tulleet puumäärit vuonna 1975 puitavaralla joidenkin alueittain²⁾

Quantities of roundwood transported over long-distances and delivered at destination by forest industries¹⁾ in 1975, by timber assortments and by regions²⁾

1000 k-m³ kuorineen
1000 solid cu.m with bark

Puutavaralaaji Timber assortment	Kaikkiaan liitutelttu - Transported, total				Tullut perille - Arrived at destination				
	Pohjois-Suomi	Länsi-Suomi	Keski-Suomi	Itä-Suomi	Pohjois-Suomi	Länsi-Suomi	Keski-Suomi	Itä-Suomi	Yhteensä Total
Järvé havupuu Coniferous logs	2 532	2 494	3 902	4 716	13 644	1 839	2 150	3 023	3 154
Järvé lehtipuu Broadleaved logs	-	139	260	607	1 006	-	138	227	466
Havukuitupuu Coniferous pulpwood	4 669	4 585	3 657	4 691	17 602	3 585	3 834	3 021	2 926
Lehtikuitupuu Broadleaved pulpwood	747	311	1 132	2 655	4 845	595	272	1 016	2 235
Metsähake Chips and particles from forest	-	22	-	32	54	-	22	-	32
Teollisuushake Chips and particles from industry	89	354	269	378	1 090	89	354	269	378
Sahanpuru Sawdust	27	85	180	96	388	27	85	180	96
Yhteensä Total	8 064	7 990	9 400	13 175	38 629	6 135	6 855	7 736	9 287
									30 013

1) Ks. taulukko 4.1.1., alaviitta 1 - See Table 4.1.1., footnote 1.

2) Ks. kartta 10 - See map 10.

4.1.4. Kuljetussuoritteiden määritettiin metsätöllisusyhtiöiden raakaapuun kaukokuljetuksissa¹⁾ vuonna 1975 puitavaralaiteittain, kuljetustavoin ja alueittain

Volume of roundwood transportation over long-distances by forest industries¹⁾ in 1975, by timber assortments, transport methods and by regions

Selite Explanation	Järes havupuu Coniferous logs	Järes lehtipuu Broadleaved logs	Hari- kuitupuu Coniferous pulpwood	Lehti- kuitupuu Broadleaved pulpwood	Metsähake Chips and particles from forest	Teollisuus- hake Chips and particles from industry	Saharapuru	Yhteensä						
							Sawdust	Total						
<u>Kuljetustapa</u>														
<u>Transport method</u>														
Traktorilla	3	0		1	1	0	0	5						
By tractor							-							
Autolla	562	53	816	197	5	50	22	1 705						
By truck														
Rautateitse	125	10	536	206	-	66	20	963						
By rail														
Vesiitse	884	30	1 161	127	-	-	-	2 202						
By water														
Yhteensä - Total	1 574	93	2 514	531	5	116	42	4 875						
<u>Alue</u>														
<u>Region</u>														
1. Pohjois-Suomi	394	-	804	92	-	5	0	1 295						
2. Länsi-Suomi	211	15	482	24	2	57	8	799						
3. Keski-Suomi	375	23	546	144	-	20	20	1 128						
4. Itä-Suomi	594	55	682	271	3	34	14	1 653						
Koko maa - Whole country	1 574	93	2 514	531	5	116	42	4 875						

1) Ks. taulukko 4.1.1., alaviitta 1 - See Table 4.1.1., footnote 1.

4.1.5. Keskimääräiset kuljetusmatkat metsätaloustuotannon raakapuun kaukokuljetuksissa vuonna 1975 puutavaralajeittain ja kuljetustavoittain

Mean transport distances in the long-distance transportation of roundwood by forest industries in 1975, by timber assortments and by transport methods

kilometriä - kilometres

Puutavaralaji Timber assortment	Traktorilla By tractor	Autolla By truck	Rautateitse By rail	Vesitse By water
Järeä havupuu Coniferous logs	15.9	64	180	223
Järeä lehtipuu Broadleaved logs	19.3	74	269	154
Havukuitupuu Coniferous pulpwood	16.7	77	201	270
Lehtikuitupuu Broadleaved pulpwood	17.2	83	115	214
Metsähake Chips and particles from forest	43.0	91	-	-
Teollisuushake Chips and particles from industry	15.0	62	387	-
Sahanpuru Sawdust	-	69	364	-
Kaikki All	16.4	72	178	243

4.1.6. Keskimääräiset yksikkökustannukset metsätaloustuotannon raakapuun kaukokuljetuksissa vuonna 1975 kuljetustavoittain ja puutavaralajeittain

Mean unit cost of the long-distance transportation of roundwood by forest industries in 1975, by transport methods and by timber assortments

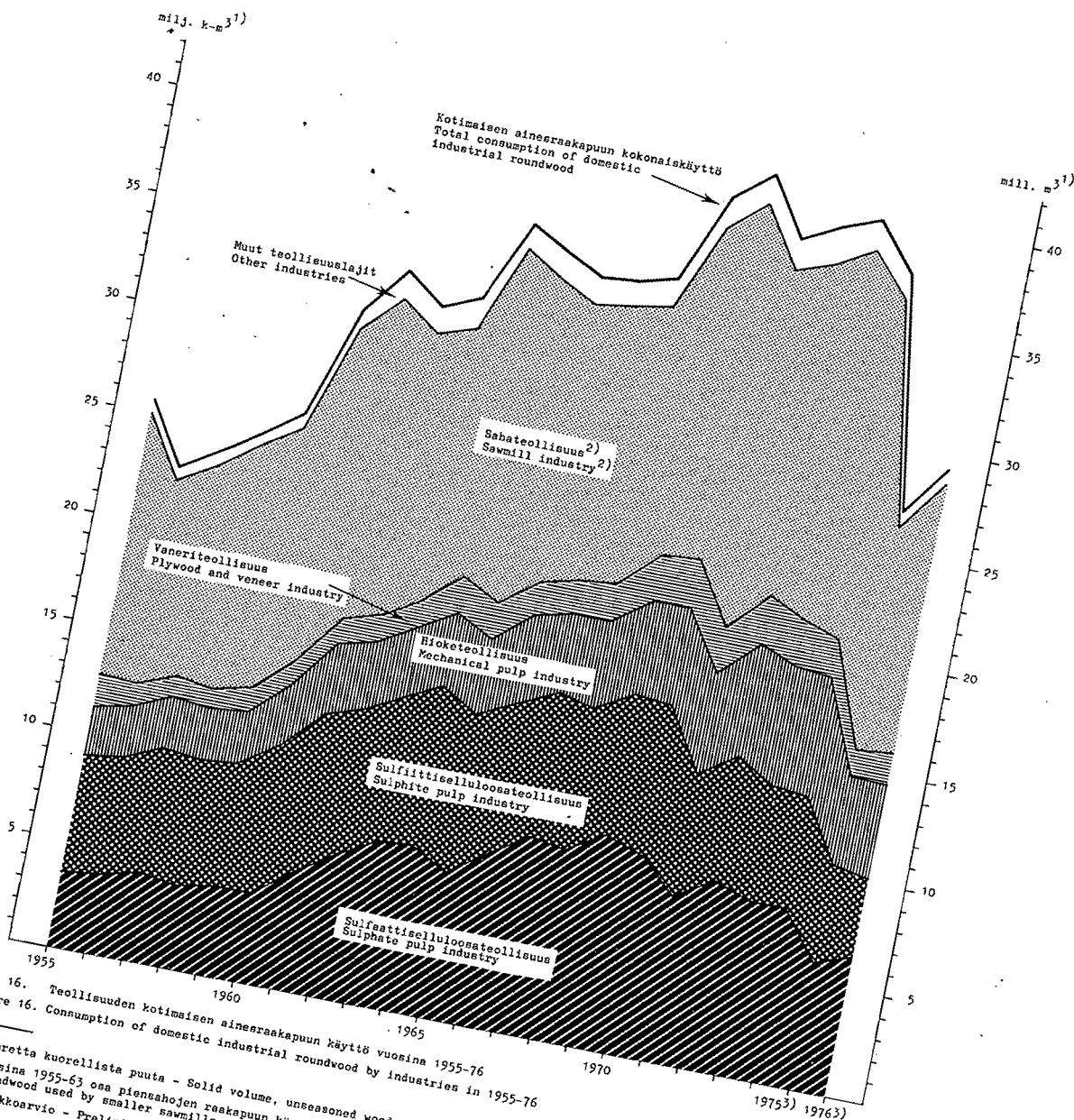
penniä/ $m^3\text{-km}$ - pennies per cu.m-km

Puutavaralaji Timber assortment	Traktorilla By tractor	Autolla By truck	Rautateitse By rail	Vesitse By water
Järeä havupuu Coniferous logs	51.8	20.4	6.9	4.3
Järeä lehtipuu Broadleaved logs	49.4	22.2	8.3	3.8
Havukuitupuu Coniferous pulpwood	51.0	19.1	6.4	4.2
Lehtikuitupuu Broadleaved pulpwood	58.4	22.5	10.5	3.3

5.1.1. Teollisuuden einespuun käyttö vuosina 1955-75 teollisuuslajeittain
Consumption of industrial wood in industry in 1955-75, by branches of industry

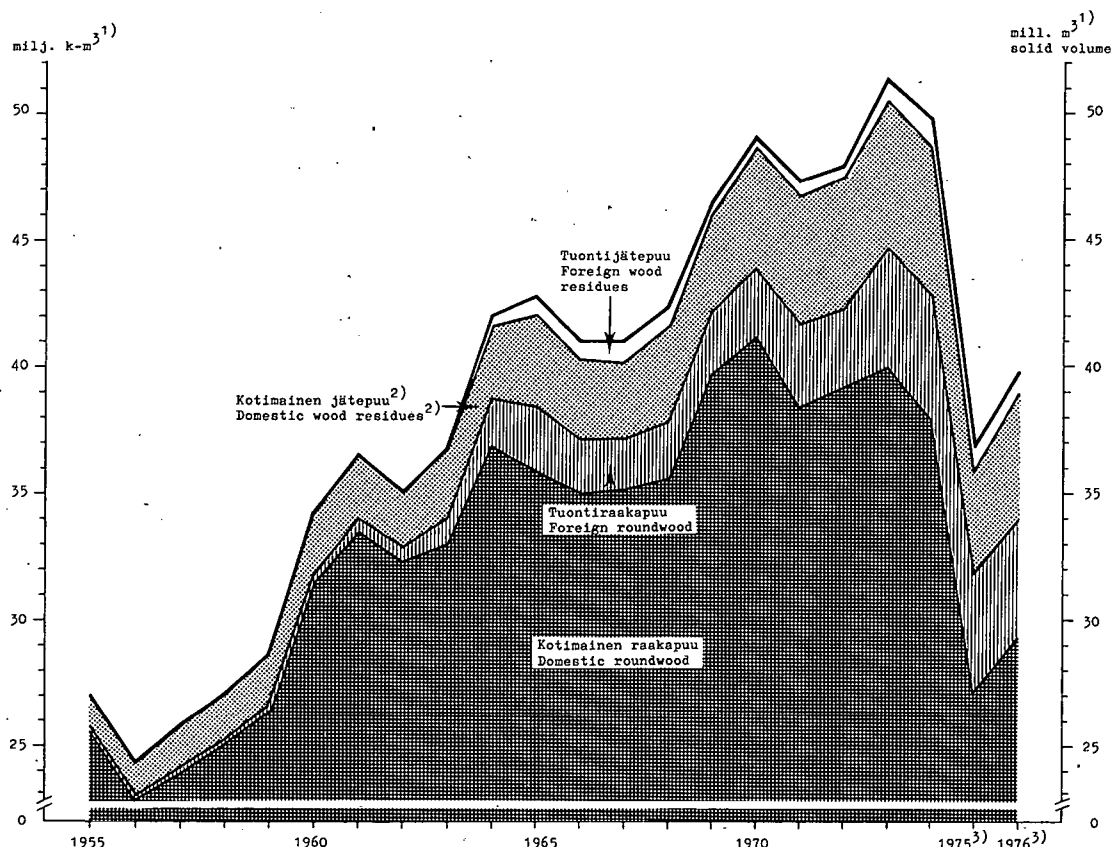
milj. k-m³) - mill. cu.m solid measure¹⁾

Vuosi Year	Kotimainen raakapuu Domestic roundwood						Ulko- mainen raaka- puu For- eign round- wood	Koti- mainen jäte- puu Domes- tic wood resi- dues	Ulko- mainen jäte- puu For- eign wood resi- dues	Kaik- kiaan Grand total	Kotimainen raakapuu Domestic roundwood						Ulko- mainen raaka- puu For- eign round- wood	Koti- mainen jäte- puu Domes- tic wood resi- dues	Ulko- mainen jäte- puu For- eign wood resi- dues	Kaik- kiaan Grand total					
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yht. Total					
Sahateollisuus²⁾ - Sawmill industry²⁾																									
1955	8.09	4.09	0.16	0.01	12.35	0.05	-	-	12.40	0.01	-	1.42	-	1.44	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.44	
1956	6.18	3.23	0.17	0.00	9.59	0.08	-	-	9.67	0.01	-	1.03	-	1.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.05	
1957	6.52	3.13	0.21	0.00	9.85	0.08	-	-	9.93	0.00	-	1.00	-	1.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	
1958	7.40	3.85	0.15	0.00	11.39	0.09	-	-	11.48	0.00	-	0.89	-	0.89	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.89	
1959	8.09	4.03	0.11	0.00	12.24	0.10	-	-	12.34	0.01	-	1.03	-	1.05	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.05	
1960	9.54	5.90	0.16	0.00	15.61	0.16	-	-	15.77	0.01	-	1.16	-	1.17	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.17	
1961	9.42	5.48	0.20	0.00	15.09	0.29	-	-	15.58	0.05	-	1.06	-	1.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.10	
1962	8.12	4.78	0.16	0.00	13.06	0.34	-	-	13.40	0.14	-	1.13	-	1.27	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.27	
1963	7.47	4.92	0.23	0.01	12.63	0.49	-	-	13.12	0.22	0.01	1.18	0.00	1.41	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	1.42	
1964	9.13	5.84	0.43	0.02	15.42	0.58	-	-	16.00	0.28	0.02	1.35	0.00	1.66	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.66	
1965	8.85	5.64	0.57	0.05	15.11	0.73	-	-	15.84	0.18	0.07	1.49	-	1.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1.74	
1966	8.09	4.52	0.47	0.02	13.09	0.81	-	-	13.90	0.04	0.01	1.51	0.00	1.56	0.00	0.03	-	-	-	-	-	-	-	1.59	
1967	8.26	4.06	0.52	0.02	12.85	0.69	-	-	13.54	0.04	0.01	1.54	0.00	1.59	0.00	0.01	-	-	-	-	-	-	-	1.60	
1968	8.26	4.25	0.46	0.01	12.98	0.68	-	-	13.66	0.05	0.01	1.72	0.00	1.77	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	1.77	
1969	9.55	5.34	0.39	0.01	15.29	0.46	-	-	15.75	0.04	0.02	2.08	0.00	2.14	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	2.14	
1970	10.18	5.98	0.36	0.01	16.53	0.65	-	-	17.18	0.03	0.08	2.14	0.00	2.26	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	2.26	
1971	10.09	6.30	0.23	0.01	16.63	0.61	-	-	17.24	0.13	0.22	1.85	0.00	2.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2.20	
1972	9.34	6.04	0.20	0.01	15.58	0.79	-	-	16.37	0.07	0.47	1.68	0.00	2.22	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	2.22	
1973	9.92	7.06	0.22	0.00	17.19	0.70	-	-	17.89	0.09	0.60	1.45	0.00	2.13	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	2.14	
1974	9.14	6.55	0.20	0.00	15.88	1.04	-	-	16.92	0.11	0.42	1.24	0.00	1.76	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	1.76	
1975 ⁴⁾	5.96	4.31	0.13	0.00	10.40	0.80	-	-	11.20	0.10	0.30	0.84	0.00	1.24	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	1.24	
Lastulevyteollisuus - Particle board industry																									
1955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	7.58	0.06	0.09	11.23	0.03	1.07	-	-	-	-	-	-	-	12.33	
1956	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	3.66	7.69	0.09	0.10	11.55	0.08	1.12	-	-	-	-	-	-	-	12.75	
1957	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	-	-	-	0.01	4.21	7.92	0.15	0.12	12.40	0.09	1.32	-	-	-	-	-	-	-	13.81	
1958	0.01	0.01	0.02	0.00	0.05	-	0.02	-	0.07	3.86	7.95	0.25	0.09	12.15	0.13	1.51	-	-	-	-	-	-	-	15.79	
1959	0.03	0.01	0.05	0.01	0.10	-	0.02	-	0.12	4.07	7.86	0.35	0.12	12.58	0.16	1.74	-	-	-	-	-	-	-	14.28	
1960	0.05	0.03	0.05	0.01	0.14	-	0.05	-	0.19	3.99	9.37	0.42	0.13	13.90	0.15	1.93	-	-	-	-	-	-	-	15.98	
1961	0.03	0.02	0.12	0.01	0.18	-	0.03	-	0.21	5.27	10.25	0.76	0.14	16.42	0.21	1.99	-	-	-	-	-	-	-	18.62	
1962	0.05	0.03	0.10	0.01	0.20	-	0.02	-	0.22	6.32	9.49	1.07	0.12	16.99	0.27	1.84	-	-	-	-	-	-	-	19.10	
1963	0.06	0.01	0.09	0.02	0.19	-	0.04	-	0.23	7.23	9.39	1.28	0.08	17.97	0.56	2.24	0.01	20.73	-	-	-	-	-	-	-
1964	0.08	-0.06	0.06	0.02	0.22	0.02	0.05	-	0.29	6.46	10.48	2.11	0.01	19.06	1.22	2.46	0.40	23.14	-	-	-	-	-	-	-
1965	0.06	0.01	0.18	0.00	0.25	0.03	0.07	-	0.35	5.15	10.40	2.72	0.03	18.31	1.82	3.11	0.69	23.93	-	-	-	-	-	-	-
1966	0.02	0.02	0.18	0.02	0.24	-	0.07	-	0.31	6.51	10.01	3.10	0.03	19.70	1.31	2.80	0.78	24.59	-	-	-	-	-	-	-
1967	0.03	0.02	0.15	0.06	0.28	-	0.09	-	0.35	7.36	9.28	3.42	0.03	20.09	1.32	2.53	0.90	24.84	-	-	-	-	-	-	-
1968	0.05	0.01	0.22	0.07	0.36	-	0.14	-	0.50	6.67	9.89	3.39	0.23	20.17	1.56	3.09	0.76	25.58	-	-	-	-	-	-	-
1969	0.05	-0.00	0.25	0.06	0.36	-	0.16	-	0.52	7.66	10.51	3.25	0.23	21.65	1.98	3.21	0.45	27.19	-	-	-	-	-	-	-
1970	0.04	0.00	0.28	0.07	0.39	-	0.21	-	0.60	6.52	11.47	3.48	0.14	21.61	2.01	3.97	0.51	28.10	-	-	-	-	-	-	-
1971	0.04	0.01	0.27	0.09	0.41	-	0.28	-	0.69	5.15	10.47	2.94	0.32	18.37	2.49	4.31	0.60	26.27	-	-	-	-	-	-	-
1972	0.05	0.03	0.35	0.05	0.48	-	0.38	-	0.86	6.14	10.63	3.56	0.33	20.66	2.00	4.43	0.45	27.55	-	-	-	-	-	-	-
1973	0.00	0.07	0.32	0.40	0.18	0.38	0.01	0.17	1.17	6.07	10.41	3.45	0.17	19.92	3.78	4.68	0.81	29.20	-	-	-	-	-	-	-
1974	0.02	-	0.34	0.36	0.12	0.65	0.10	1.23	1.23	6.61	10.72	2.25	0.20	19.58	3.68	4.75	0.92	28.93	-	-	-	-	-	-	-
1975 ⁴⁾	0.02	-	0.30	0.32	0.12	0.43	0.10	0.97	4.89	8.51	1.43	0.13	14.83	3.74	3.29	0.93	22.79	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuitulevyteollisuus - Fibreboard industry																									
1955	0.05	0.06	0.01	0.07	0.18	-	0.30	-	0.48	0.16	0.05	0.16	0.03	0.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	
1956	0.06	0.05	0.01	0.08	0.20	-	0.25	-	0.45	0.15	0.07	0.16	0.02	0.40	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	
1957	0.08	0.07	0.02	0.06	0.23	-	0.27	-	0.50	0.16	0.06	0.16	0.03	0.42	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	
1958	0.08	0.06	0.02	0.07	0.23	-	0.28	-	0.51	0.09	0.03	0.10	0.03	0.27	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	
1959	0.05	0.03	0.02	0.10	0.21	-	0.31	-	0.52	0.09	0.07	0.08	0.03	0.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	
1960	0.05	0.03	0.08	0.08	0.24	-	0.37	-	0.61	0.15	0.06	0.16	0.03	0.40	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	
1961	0.08	0.03	0.13	0.07	0.31	-	0.34	-	0.65	0.15	0.07	0.15	0.03	0.40	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	
1962	0.05	0.05	0.20	0.07	0.36	0.01	0.30	-	0.67	0.15	0.07	0.14	0.02	0.36	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	
1963	0.07	0.04	0.13	0.09	0.32	0.01	0.35	-	0.68	0.15	0.06	0.18	0.05	0.44	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.45		
1964	0.04	0.03	0.17	0.00	0.24	0.10	0.37	-	0.																



Kuva 16. Teollisuuden kotimaisen aineerakkapuun käyttö vuosina 1955-76
Figure 16. Consumption of domestic industrial roundwood by industries in 1955-76

1) Tuoretaa kuorellista puuta - Solid volume, unseasoned wood with bark
2) Vuosina 1955-63 osa pienahojen raakapuun käytöstä ei sisälly sahateollisuuden käyttöön - In 1955-63 a part of the roundwood used by smaller sawmills was not included in the figures for the sawmill industry
3) Ennakoarvio - Preliminary estimate



Kuva 17. Teollisuuden ainespuun käyttö vuosina 1955-76
 Figure 17. Consumption of industrial wood by industries in 1955-76

1) Raakapuumäärät ovat kuoreellista mittaa. Jätepuu on siinä kuoriasteessa, jossa se on tullut käyttöön - Roundwood quantities include bark. The proportion of bark included in wood residues is unknown and dependent on its source

2) Kotimainen jätepuu on osa teollisuuden käytämästä koti- ja ulkomaisesta raakapuusta - Domestic wood residues are part of domestic and foreign roundwood used by industries

3) Ennakoarvio - Preliminary estimate

5.1.2. Teollisuuden ainestraakupun ja -jätepuun kokonaiskäyttö vuosina 1955-76
Total consumption of industrial wood in industry in 1955-76

milj. k-m³) – mill. cu.m solid measure¹⁾

Vuosi Year	Raakaapupu Roundwood				Jätepuu Wood residues			
	Kotimainen Domestic				Yhteensä Total		Yhteensä Total	
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Ulkomainen Foreign ²⁾	Ulkomainen Foreign ²⁾	Kotimainen Domestic	Ulkomainen Foreign ²⁾
1955	11.81	11.77	1.82	0.21	25.60	0.08	25.68	1.37
1956	10.08	11.04	1.48	0.20	22.79	0.17	22.96	1.37
1957	10.96	11.18	1.56	0.21	23.91	0.18	24.09	1.58
1958	11.44	11.90	1.43	0.20	24.97	0.23	25.20	1.81
1959	12.34	12.00	1.63	0.27	26.25	0.27	26.51	2.07
1960	13.78	15.40	2.03	0.25	31.45	0.31	31.76	2.35
1961	15.00	15.84	2.40	0.25	33.49	0.50	33.99	2.37
1962	14.31	14.41	2.81	0.23	32.25	0.63	32.88	2.16
1963	15.18	14.43	3.09	0.26	32.96	1.07	34.03	2.66
1964	16.02	16.44	4.24	0.13	36.82	1.93	38.75	3.29
1965	14.27	16.18	5.23	0.12	35.80	2.67	38.47	3.67
1966	14.71	14.59	5.48	0.17	34.96	2.19	37.15	3.21
1967	15.75	13.39	5.80	0.17	35.10	2.10	37.21	2.98
1968	15.07	14.18	5.96	0.36	35.56	2.34	37.90	3.64
1969	17.36	15.90	6.09	0.40	39.75	2.41	42.15	3.80
1970	16.85	17.55	6.44	0.28	41.12	2.76	43.87	4.64
1971	15.49	17.03	5.41	0.47	38.39	3.25	41.65	5.02
1972	15.68	17.19	5.89	0.46	39.22	2.93	42.15	5.29
1973	16.19	18.17	5.53		39.90	4.79	44.69	5.80
1974	16.00	17.73	4.11		37.85	4.98	42.83	5.92
1975 ³⁾	11.09	13.16	2.79		27.04	4.80	31.84	3.96
1976 ³⁾		29.29	4.62	33.91	4.95
								5.78

1) Raakaapumäärität ovat kuorellista mittaa. Jätepuu on siinä kuoriasteessa, jossa se on tullut käytöön. – Roundwood quantities include bark.
The proportion of bark included in wood residues is unknown and is dependent upon its source.

2) Käyttö katsottu sanaksi kuin ko. vuoden tuontimäärä. – Consumption is considered to equal to the import in the same year.

3) Ennakoarvio – Preliminary estimates

5.1.3. Teollisuuden ainesraakaunien käyttö vuonna 1974 teollisuuslajeittain ja puulajeittain

Industrial consumption of industrial roundwood in 1974, by branches of industry and by tree species

Teollisuuslaji Branch of industry	Alkuperä Origin	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehtipuit Non-coniferous	mili. k-m³ tuoretta, kuorellista puita mill. cu.m solid measure, unseasoned wood with bark	Yhteensä Total
Teollisuustilaston sahat Sawmills covered by the Industrial Statistics	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	8.17 0.78 8.95	5.56 0.26 5.81	0.17 0.00 0.17	13.89 1.04 14.93	
Muit sahat Other sawmills	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	0.97 0.97 0.97	0.99 - 0.99	0.03 - 0.03	1.39 - 1.99	
Sahateollisuus yhteensä Sawmill industry, total	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	9.14 0.78 9.92	6.55 0.26 6.80	0.20 0.00 0.20	15.88 1.04 16.92	
Vaneriteollisuus Plywood and veneers industry	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	0.11 - 0.11	0.42 - 0.42	1.24 0.00 1.24	1.76 0.00 1.76	
Lastulevyteollisuus Particle board industry	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	0.02 - 0.02	- - -	0.34 0.12 0.46	0.36 0.12 0.49	
Hiekateollisuus Mechanical pulp industry	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	0.07 0.02 0.09	5.35 0.15 5.50	0.19 0.09 0.28	5.61 0.26 5.87	
Puoliseellulosatoollisuus Semichemical pulp industry	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	- - -	- - -	0.60 0.26 0.86	0.60 0.26 0.86	
Sulfiittisellulosatoollisuus Sulphite pulp industry	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	0.54 0.03 0.57	4.34 0.19 4.53	0.37 0.15 0.52	5.25 0.36 5.61	
Sulfaattisellulosatoollisuus Sulphate pulp industry	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	6.00 1.26 7.26	1.03 0.01 1.04	1.09 1.52 2.61	8.12 2.79 10.91	
Kuitulevyteollisuus Fibreboard industry	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	0.01 - 0.01	0.01 - 0.01	0.06 0.14 0.20	0.07 0.14 0.21	
Muu teollisuus Other industries	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	0.12 - 0.12	0.04 - 0.04	0.03 - 0.03	0.19 - 0.19	
Yhteensä Total	Kotimainen - Domestic Ulkomainen - Foreign Yhteensä - Total	16.00 2.10 18.10	17.13 0.60 18.23	4.11 2.29 6.40	37.85 4.98 42.83	

5.1.4. Teollisuuden vuonna 1974 raaka-aineeksi käytävä ja jättepuu teollisuuslajeittain sekä ennakoivio vuodelle 1975
Roundwood and wood residues used as raw material by industry in 1974 and preliminary estimates for 1975, by branches of industry

milj. k-m⁻³) - milj. cu.m. solid measure¹⁾

	1974												1975 ²⁾												
	Kotimainen - Domestic						Ulkoinen - Foreign						Kotimainen - Domestic						Ulkoinen - Foreign						
	Raaka-puu	Metsä-jätte-puu	Teollisuusjättepuu	Wood residues from industry	Raaka-puu	Jätte-puu	Puun-raaka-aineen käsittelytö	Wood residues from industry	Raaka-puu	Metsä-jätte-puu	Teollisuusjättepuu	Wood residues from industry	Raaka-puu	Jätte-puu	Puun-raaka-aineen käsittelytö	Wood residues from industry	Raaka-puu	Jätte-puu	Puun-raaka-aineen käsittelytö	Wood residues from industry	Raaka-puu	Jätte-puu	Puun-raaka-aineen käsittelytö		
Teollisuustaloustahdinten sahat Sawmills covered by the Industrial Statistics	13.89	-	-	-	-	1.04	-	14.93	8.30	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	9.70		
Muut sahat	1.99	-	-	-	-	-	-	1.99	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.50		
Other sawmills	15.86	-	-	-	-	1.04	-	16.92	10.40	-	-	-	-	-	0.80	-	-	-	-	-	-	-	11.20		
Sahateollisuus yhteensä Total sawmill industry	1.76	-	-	0.00	0.00	-	1.76	1.24	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24		
Vaneriteollisuus Plywood and veneer industry	0.36	-	0.22	0.23	0.20	0.65	0.12	0.10	1.23	0.32	-	0.15	0.15	0.13	0.43	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.97		
Lestulihiteollisuus Particle board industry	5.61	0.00	0.02	0.09	-	0.11	0.26	-	5.98	4.17	0.00	0.01	0.06	-	0.07	0.26	-	0.26	-	0.26	-	0.26	-	4.50	
Hiekateollisuus	0.60	-	0.10	0.06	0.00	0.16	0.26	-	1.02	0.17	-	0.07	0.04	-	0.11	0.26	-	0.26	-	0.26	-	0.26	-	0.54	
Mekaninen puu-industry	5.25	0.01	1.27	0.02	0.06	1.35	0.36	0.08	7.06	4.57	0.01	0.87	0.01	0.04	0.92	0.37	0.08	0.95	-	-	-	-	-	-	
Phosihelulosaateollisuus	8.12	0.20	2.20	0.66	0.06	2.92	2.79	0.83	14.87	5.92	0.20	1.50	0.45	0.03	1.98	2.85	0.85	2.85	-	-	-	-	-	11.80	
Semichemical pulp industry	0.07	-	0.31	0.08	0.13	0.51	0.14	-	0.72	0.06	-	0.14	0.04	0.05	0.23	0.14	-	0.23	0.14	-	0.23	0.14	-	0.43	
Sulfitit sellulosaateollisuus	0.19	-	-	-	0.01	0.01	-	-	0.20	0.19	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.20		
Sulfaattisellulosaateollisuus	37.85	0.22	4.12	1.14	0.45	5.71	4.98	1.02	* 27.04	0.21	2.74	0.75	0.26	3.75	4.80	1.03	*	*	*	*	*	*	*	*	
Kuitulihiteollisuus																									
Fabreboard industry																									
Muu teollisuus																									
Other industry																									
Teollisuus yhteensä Industries, total																									

1) Raakapuun ja jättepuun määriä. Jättepuu on sinä kuoriastaessa, jossa se on tulut käyttöön. - Roundwood quantities include bark. The proportion of bark included in wood

2) Ennakoivio - Preliminary estimates

5.1.5. Kotimaisen raakapuun käyttö vuosina 1955–76 käyttöryhmittäin ja puulajeittain
Consumption of domestic roundwood in 1955–76, by categories of consumption and tree species

Vuosi Year	Teollisuus Industries						Vienti Export						Kintteistöt ja "muu" käyttö Parks, buildings and "others"						Kaikkiaan Grand total					
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yht. Total				
1955	11.94	11.87	2.79	0.27	26.86	2.06	3.71	0.05	0.06	5.88	4.19	3.01	0.43	1.51	17.14	18.19	18.59	11.27	1.84	49.88				
1956	10.21	11.14	2.52	0.26	24.14	2.14	2.79	0.02	0.05	5.00	3.95	2.91	0.28	1.54	16.68	16.30	16.84	10.82	1.85	49.82				
1957	11.09	11.28	2.53	0.27	25.16	1.83	2.72	0.02	0.07	4.64	3.80	2.81	0.06	1.56	16.23	16.72	16.82	10.60	1.89	46.03				
1958	11.58	12.01	2.49	0.27	26.34	1.73	2.70	0.03	0.03	4.48	3.67	2.73	0.96	1.60	15.96	16.97	17.44	10.48	1.89	46.79				
1959	12.50	12.15	2.68	0.33	27.65	1.42	2.91	0.03	0.03	4.39	3.43	2.62	7.93	1.61	15.60	17.35	17.67	10.64	1.98	47.64				
1960	13.93	15.53	3.05	0.31	32.82	1.59	2.82	0.05	0.02	5.47	3.27	2.54	7.90	1.65	15.36	18.78	21.90	11.00	1.98	53.65				
1961	15.14	15.97	3.25	0.30	34.67	2.10	4.53	0.19	0.02	6.85	3.17	2.45	7.76	1.69	15.06	20.41	22.95	11.21	2.01	56.58				
1962	14.94	14.51	3.62	0.27	33.25	1.48	2.56	0.16	0.05	4.24	2.95	2.36	7.66	1.71	14.68	19.37	19.43	11.44	2.03	52.27				
1963	15.32	14.53	3.83	0.30	33.99	0.98	1.29	0.14	0.07	2.48	2.78	2.30	7.51	1.73	14.32	19.08	18.12	11.48	2.11	50.79				
1964	16.07	16.50	4.92	0.15	37.63	0.57	0.85	0.16	0.02	1.60	1.47	1.65	7.08	1.75	11.94	18.11	19.00	12.15	1.91	51.17				
1965	14.29	16.21	5.73	0.16	36.39	0.28	0.47	0.18	0.01	0.94	1.34	1.56	6.94	1.78	11.61	15.92	18.24	12.85	1.95	48.95				
1966	14.73	14.62	5.92	0.21	35.47	0.37	0.25	0.25	0.01	0.88	1.25	1.50	6.82	1.77	11.34	16.34	16.37	12.99	1.99	47.70				
1967	15.76	13.40	6.08	0.18	35.42	0.24	0.20	0.37	0.06	0.88	1.13	1.42	6.71	1.76	11.03	17.14	15.02	13.17	2.00	47.33				
1968	15.07	14.18	6.12	0.36	35.73	0.27	0.16	0.21	0.03	0.66	1.02	1.36	6.58	1.75	10.69	16.35	15.70	12.90	2.14	47.09				
1969	17.36	15.90	6.24	0.40	39.90	0.38	0.24	0.30	0.03	0.95	1.17	1.24	5.87	1.55	9.84	18.91	17.39	12.41	1.98	50.69				
1970	16.85	17.55	6.56	0.28	41.25	0.38	0.44	0.45	0.07	1.34	1.14	1.16	5.61	1.49	9.41	18.37	19.15	12.63	1.84	51.99				
1971	15.49	17.03	5.49	0.47	38.48	0.33	0.47	0.32	0.04	1.17	1.10	1.12	5.41	1.42	9.05	16.92	18.62	11.22	1.94	48.70				
1972	15.68	17.19	5.94	0.46	39.28	0.28	0.09	0.26	0.04	0.68	1.03	1.08	5.21	1.36	8.67	17.00	18.36	11.42	1.86	48.63				
1973	16.19	18.17	5.59	0.34	39.96	0.07	0.27	0.58	0.00	1.05	6.31	8.36	17.54	19.29	12.17	12.17	12.17	12.17	49.00					
1974	16.00	17.73	4.15	0.40	37.88	0.40	0.06	0.19	0.65	0.93	0.99	6.02	7.94	17.33	18.78	10.36	10.36	10.36	10.36	46.48				
1975 ¹⁾	11.09	13.16	2.82	0.07	27.07	0.44	0.07	0.15	0.66	0.88	0.95	5.76	7.60	12.41	14.18	8.73	8.73	8.73	8.73	35.32				
1976 ¹⁾	29.32	0.71	37.35				

1) Ennakkorvio – Preliminary estimates

5.1.6. Kotimaisen raakapuun käytöksi käytöryhmittäin ja sen perusteella laskettu poistuma vuosina 1955–76
Consumption of domestic roundwood by consumption categories, and the resulting total drain in 1955–76

Ryhtötörhyhmä – Category of consumption	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975 ¹⁾	1976 ²⁾
																					milj. k-m ³ tuoreetta, kuorellista puuta mill. cu.m solid measure, unsalised wood with bark	
1. Teollisuuden ainespuu – Industrial wood for industry	25,60	22,79	23,91	24,97	31,45	33,49	32,25	32,96	36,92	35,80	34,96	35,10	35,56	39,75	41,12	38,39	39,22	39,90	37,65	27,04	29,29	
11. Sahateollisuus 2) – Sawmill industry ²⁾	12,35	9,59	9,85	11,39	12,24	15,61	15,09	13,06	12,63	15,42	15,11	13,09	12,85	12,98	15,29	16,53	16,63	15,58	17,19	15,88	10,40	12,60
111. Teollisuustilaoston sahat – Sawmills covered by Industrial Statistics
112. Muut sahat – Other sawmills
12. Vaneriteollisuus – Plywood and veneer industry	1,44	1,05	1,00	0,89	1,05	1,17	1,10	1,27	1,41	1,66	1,74	1,56	1,59	1,77	2,14	2,26	2,19	2,22	2,13	1,76	1,24	1,47
13. Lastulevyteollisuus – Particle board industry	–	0,00	0,01	0,05	0,10	0,14	0,18	0,20	0,19	0,22	0,25	0,24	0,26	0,26	0,36	0,39	0,41	0,48	0,40	0,36	0,32	0,19
14. Puunmassateollisuus – Pulp industry	11,23	11,55	12,10	12,15	12,38	13,90	16,42	16,79	17,37	19,06	18,31	19,70	20,09	20,7	21,65	21,61	18,87	20,66	19,92	19,58	14,83	14,82
141. Hioksetteollisuus – Mechanical pulp industry	2,28	2,39	2,38	2,46	2,88	3,29	3,18	3,28	3,43	3,54	4,08	3,82	4,12	4,41	4,64	4,62	5,25	5,61	5,61	4,17	4,39	..
142. Phoolselluloosateollisuus	0,02	0,05	0,06	0,07	0,09	0,27	0,38	0,47	0,50	0,57	0,56	0,47	0,58	0,80	0,73	0,77	0,77	0,74	0,60	0,17	0,26	..
Semicellulose pulp industry
143. Sulfitteelluloosateollisuus	5,43	5,43	5,77	5,89	5,71	6,85	7,48	6,87	6,62	7,48	7,53	7,03	6,69	6,65	6,56	6,92	5,84	5,90	5,42	5,25	4,57	3,66
Sulphite pulp industry
144. Sulhattielluloosateollisuus	3,50	3,65	4,18	3,85	4,16	4,09	5,39	6,57	7,61	7,66	6,66	8,02	9,11	8,82	9,87	9,32	7,65	8,74	8,15	8,12	5,92	6,51
Sulphate pulp industry	0,18	0,20	0,23	0,23	0,21	0,24	0,31	0,36	0,32	0,24	0,20	0,17	0,12	0,11	0,08	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,05	0,05
15. Kuitulevyteollisuus – Fibreboard industry	0,40	0,42	0,27	0,28	0,40	0,40	0,38	0,44	0,23	0,19	0,21	0,19	0,15	0,20	0,24	0,23	0,24	0,19	0,19	0,19	0,19	0,16
16. Muu teollisuus – Other industries	1,26	1,35	1,25	1,37	1,41	1,37	1,18	1,10	1,03	0,81	0,60	0,52	0,32	0,17	0,16	0,13	0,08	0,06	0,06	0,03	0,02	..
2. Teollisuuden polttopuu – Fuelwood for industry	5,88	5,00	4,64	4,48	4,39	5,47	6,85	4,24	2,48	1,60	0,94	0,88	0,86	0,95	1,34	1,17	0,68	0,65	0,66	0,71
3. Krienti – Export	17,14	16,23	15,96	15,60	15,36	15,06	14,68	14,32	11,45	11,18	10,93	10,67	10,42	9,58	9,17	8,83	8,48	8,15	7,77	7,44	7,16	..
4. Kinttisietö – Farms and buildings	5. Muu – Other
Kokonaiskäytös – Total consumption	49,88	45,82	46,03	46,79	47,64	53,65	56,58	52,27	50,79	51,17	48,95	47,70	47,33	47,09	50,69	51,99	48,70	48,63	49,00	46,48	35,32	37,39
6. Metäähäkkapuu – Logging and silvicultural waste	5,08	5,17	5,33	4,91	4,83	5,22	5,33	5,03	5,44	5,55	5,63	5,29	5,78	5,72	5,56	5,48	5,02	5,01	4,79	4,59	3,37	3,40
7. Uittocirvää – Floating losses	0,23	0,21	0,22	0,21	0,21	0,24	0,20	0,17	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
Hakkupoisutma – Cutting quantity	55,20	51,20	51,57	51,90	52,67	59,12	62,12	57,47	56,36	56,81	54,68	53,09	53,20	52,89	56,33	57,51	53,75	53,67	53,81	50,88	38,70	40,76
8. Luonnonpoisutma – Natural losses	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Kokonaispoisutma – Total drain	56,40	52,41	52,78	53,11	53,88	60,32	63,33	58,68	57,57	58,02	55,89	54,29	54,41	54,10	57,53	58,72	54,96	54,97	54,97	52,04	39,87	41,92

1) Ennakkovarvio – Preliminary estimate

2) Vuosien 1955–53 lukuun ottamatta kaikkia muiden sahajen käytössä olevia puojaista voina toisin käytössä olleita puojaista. Vuosien 1964–65 luvussa ovat mukana kaikki (myös kotitarve-) sahat – The figures for 1955–63 include only consumption of sawmills covered by the Industrial Statistics and the Census of Business Establishments (consumption by other sawmills in the year mentioned was included in other categories of consumption). The figures for 1964–65 include consumption of all sawmills (even those for home use).

5.1.7. Kotimaisen raakapuun käyttö ja sen perusteella laskettu poistuma vuonna 1974 puulajeittain ja käyttöryhmittäin

Consumption of domestic roundwood in 1974 by consumption categories and tree species, and the resulting total drain

milj. k-m³ tuoretta, kuorellista puuta
mill. cu.m solid measure, unseasoned wood with bark

Käyttöryhmä Category of consumption	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehtipuut Non-conif.	Yhteensä Total
1. Teollisuuden ainespuu Industrial wood for industry	16.00	17.73	4.11	37.85
2. Teollisuuden poltopuu Fuelwood for industry	0.00	0.00	0.03	0.03
3. Kintteistöjen puu Farms and buildings	0.83	0.96	5.97	7.77
4. Vientipuu Export of roundwood	0.40	0.06	0.19	0.65
5. Muu käyttö Other consumption	0.10	0.03	0.05	0.17
Kokonaiskäyttö Total wood consumption	17.33	18.78	10.36	46.48
6. Metsähukkapuu Logging and silvicultural waste	1.11	1.42	1.86	4.39
7. Uittohäviö Floating losses	0.01	0.01	0.00	0.02
Hakkuupoistuma Cutting quantity	18.45	20.21	12.22	50.88
8. Luonnonpoistuma Natural losses	0.62	0.33	0.22	1.16
Kokonaispoistuma Total drain	19.06	20.53	12.44	52.04

5.1.8. Kokonaispoistuma vuosina 1955-75 puulajeittain

Total drain in 1955-75 by tree species

milj. k-m³ tuoretta, kuorellista puuta
mill. cu.m solid measure, unseasoned wood with bark

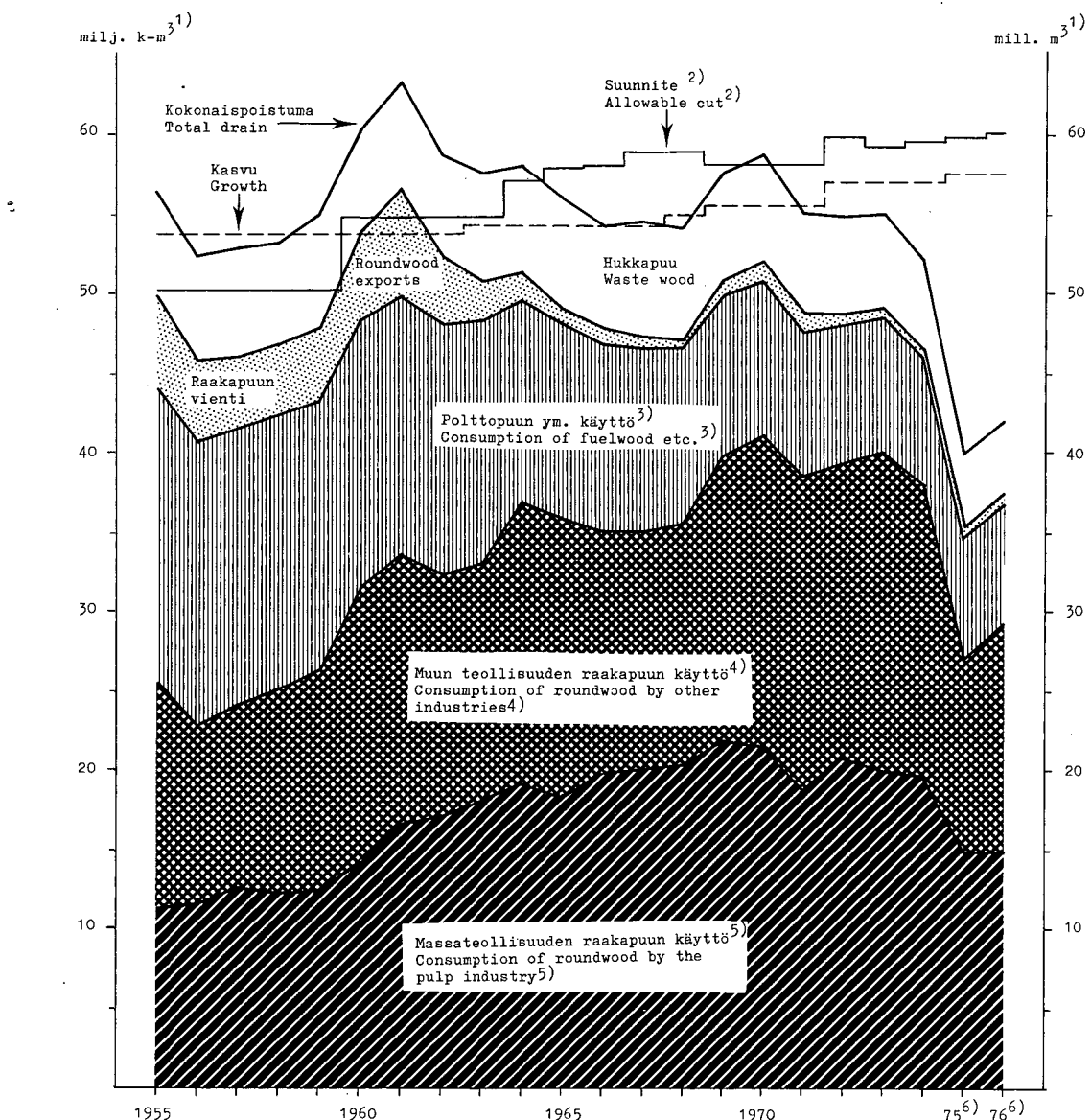
Vuosi Year	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yhteensä Total
1955	20.4	20.6	13.2	2.2	56.4
1956	18.5	18.8	12.9	2.2	52.4
1957	18.9	18.8	12.8	2.2	52.8
1958	19.1	19.4	12.5	2.2	53.1
1959	19.4	19.6	12.6	2.3	53.9
1960	20.9	24.1	13.1	2.3	60.3
1961	22.6	25.2	13.3	2.3	63.3
1962	21.5	21.4	13.5	2.3	58.7
1963	21.1	20.3	13.8	2.4	57.6
1964	20.1	21.2	14.5	2.2	58.0
1965	17.8	20.4	15.4	2.2	55.9
1966	18.2	18.2	15.5	2.5	54.3
1967	19.1	16.7	16.0	2.6	54.4
1968	18.3	17.4	15.6	2.8	54.1
1969	20.9	19.1	14.9	2.6	57.5
1970	20.3	21.0	15.0	2.5	58.7
1971	18.7	20.4	13.3	2.5	55.0
1972	18.8	20.1	13.5	2.4	54.8
1973	19.3	21.1	14.6		55.0
1974	19.1	20.5	12.4		52.0
1975 ¹⁾	13.8	15.6	10.5		39.9

1) Ennakkooarvio - Preliminary estimates*

5.1.9. Kokonaiskoistoiminta vuonna 1974 omistajaryhmittäin ja piirimetsäläautakuntien alueittain
Total drain in 1974 by forest owner groups and forestry board districts

Pml-value District	Metsähallitus National Board of Forestry				Teollisuusyhdistöt ja niiden elinkeinätiet Industrial companies and their pension funds				Kokonaiskoistoiminta mill. m ³ tuoreetta, kuorellista puuta mill. m ³ solid volume, unseasoned wood with bark mili. k-m ³ tuoreita, kuorellista puuta mill. m ³ solid volume, unseasoned wood with bark				Kokonaiskoistoiminta mill. m ³ tuoreita, kuorellista puuta mill. m ³ solid volume, unseasoned wood with bark				Total drain
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehti- puu Non- conf.	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehti- puu Non- conf.	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehti- puu Non- conf.	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehti- puu Non- conf.	Yht. Total	
									Muu Others				Muu Others				
O. Ahvenmaa	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.08	0.04	0.22	0.10	0.08	0.04	0.22	0.22
1. Helsingin	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.04	0.46	0.63	0.32	1.41	0.47	0.66	0.32	1.45	
2. Lounais-Suomen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.72	0.92	0.34	1.98	0.72	0.93	0.34	1.99	
3. Satakuntaan	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.03	0.00	0.06	0.84	1.19	0.41	2.44	0.87	1.23	0.42	2.52	
4. Uudennan-Hämeen	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.05	0.01	0.07	0.53	1.14	0.44	2.11	0.56	1.20	0.45	2.20	
5. Pirkanmaa-Hämeen	0.05	0.09	0.02	0.15	0.08	0.19	0.02	0.29	0.71	1.61	0.55	2.87	0.84	1.69	0.59	3.51	
6. Itä-Hämeen	0.01	0.03	0.01	0.06	0.02	0.04	0.01	0.07	0.74	0.98	0.72	2.44	0.78	1.05	0.74	2.57	
7. Etelä-Savon	0.02	0.03	0.01	0.06	0.06	0.03	0.01	0.11	1.05	0.78	1.01	2.84	1.12	0.84	1.04	3.01	
8. Etelä-Karjalan	0.00	0.00	0.01	0.07	0.06	0.02	0.15	0.79	0.88	0.47	2.14	0.86	0.95	0.49	2.30		
9. Itä-Savon	0.03	0.04	0.01	0.09	0.05	0.07	0.02	0.14	0.47	0.51	0.56	1.33	0.56	0.42	0.58	1.56	
10. Pohjois-Karjalan	0.25	0.19	0.08	0.52	0.26	0.19	0.09	0.54	0.91	0.79	0.99	2.69	1.42	1.17	1.15	3.75	
11. Pohjois-Savon	0.02	0.04	0.01	0.08	0.15	0.19	0.04	0.38	0.94	1.91	1.27	4.12	1.12	2.14	1.32	4.58	
12. Keski-Suonen	0.08	0.08	0.04	0.20	0.15	0.17	0.03	0.35	1.01	1.50	1.02	3.54	1.24	1.75	1.09	4.08	
13. Etelä-Pohjanmaan	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	0.03	0.92	0.92	0.71	2.56	0.96	0.95	0.72	2.63		
14. Vaasan	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.61	0.30	1.30	0.39	0.61	0.30	1.31		
15. Keski-Pohjanmaan	0.03	0.01	0.01	0.06	0.02	0.02	0.01	0.04	0.56	0.39	0.41	1.37	0.61	0.43	0.44	1.47	
16. Kainuun	0.52	0.42	0.18	1.12	1.13	0.17	0.05	0.35	1.69	1.19	0.42	3.29	2.33	1.78	0.65	4.76	
17. Pohjois-Pohjanmaan	0.17	0.12	0.10	0.39	0.03	0.02	0.01	0.06	0.71	0.47	0.45	1.63	0.91	0.61	0.55	2.08	
18. Koillis-Suomen	0.35	0.15	0.06	0.55	0.02	0.01	0.01	0.04	0.90	0.74	0.23	1.88	1.26	0.90	0.30	2.47	
19. Lapin	0.92	0.26	0.29	1.47	0.03	0.02	0.02	0.07	0.98	0.66	0.61	2.24	1.94	0.94	0.91	3.78	
Etelä-Suomi South Finland (0-15)	0.53	0.56	0.22	1.31	0.94	1.08	0.26	2.28	11.16	14.66	9.55	35.37	12.62	16.30	10.03	38.95	
Pohjois-Suomi North Finland (16-19)	1.96	0.95	0.62	3.53	0.21	0.22	0.09	0.52	4.27	3.06	1.70	9.04	6.44	4.23	2.41	13.09	
Koko maa Whole country	2.49	1.51	0.84	4.84	1.15	1.29	0.35	2.79	15.42	17.73	11.26	44.41	19.06	20.53	12.44	52.04	

1) Tämä ryhmä sisältää yksityismetsien sekä kuntien ja seurakuntien metsien lisäksi mm. puolustusministeriön ja Metsätalouseläinten metsätalot. - This category includes private forests, forests belonging to communes and parishes, forests managed by the Ministry of Defence and the Forest Research Institute, etc.



Kuva 18. Suomen metsien poistuman rakenne vuosina 1955-76

Figure 18. Composition of the total drain from Finland's forests in 1955-76

1) Tuoretta kuorellista puuta - Solid volume, unseasoned wood with bark

2) Ks. taulukko 5.2.3., alaviitta 1 - See Table 5.2.3., footnote 1

3) Sisältää kiinteistöjen ja "muun" raakapuun käytön sekä teollisuuden polttopuun. Vuosina 1955-63 tähän ryhmään sisältyi osa muun teollisuuden (piensahojen) raakapuun käytöstä, vuosittain n. 1.7 milj. k-m³ - Includes consumption by farms, buildings and "other" as well as fuelwood used by industries. In 1955-63, this category also included a part of consumption by other industries (small sawmills), amounting to 1.7 mill. m³ per year.

4) Ks. edellinen alaviitta - See footnote 3

5) Hiroke-, puoliselluloosa-, sulfiitti- ja sulfaattiselluloosateollisuus - Mechanical, semichemical, sulphite and sulphate pulp industries

6) Ennakkoarvio - Preliminary estimate

5.2.1. Raakapuun käytön perusteella laskettu kokonaispainostuma, poistumassaunnitteen ja metsätasauksien alueittain vuonna 1974

Total drain (calculated on the basis of the consumption of roundwood), allowable cut and forest balance by tree species and forestry board districts in 1974

mill. k-m³ tuoretaa kuoreellista puuta
mill. cu.m solid measure, unseasoned wood with bark

Pml.-alue District	Kokonaispainostuma Total drain			Poistumassaunnite ¹⁾ Allowable cut)			Metsätase ²⁾ Forest balance			
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehtipuu Non- conif.	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehtipuu Non- conif.	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehtipuu Non- conif.	Yht. Total
O. Ahvenanmaa	0.10	0.08	0.04	0.22	0.12	0.11	0.30	0.02	+ 0.03	+ 0.08
1. Helsingin	0.47	0.66	0.32	1.45	0.55	0.76	0.46	1.77	+ 0.08	+ 0.14
2. Lounais-Suomen	0.72	0.93	0.34	1.99	0.73	0.94	0.37	2.04	+ 0.01	+ 0.03
3. Satakunta	0.87	1.23	0.42	2.22	0.72	1.17	0.50	2.39	- 0.15	+ 0.05
4. Uudemaa-Hämeen	0.56	1.20	0.45	2.20	0.55	1.74	0.61	2.30	- 0.01	+ 0.16
5. Pirkka-Hämeen	0.84	1.89	0.59	3.31	0.89	2.02	0.64	3.55	+ 0.05	+ 0.13
6. Itä-Hämeen	0.78	1.05	0.74	2.57	0.84	1.56	0.86	3.26	+ 0.06	+ 0.12
7. Etelä-Savon	1.12	0.84	1.04	3.01	1.45	1.37	1.24	4.06	+ 0.33	+ 0.53
8. Etelä-Karjalan	0.86	0.95	0.49	2.20	1.08	1.18	0.60	2.85	+ 0.22	+ 0.23
9. Itä-Savon	0.56	0.42	0.58	1.16	0.92	0.80	0.96	2.68	+ 0.36	+ 0.38
10. Pohjois-Karjalan	1.42	1.17	1.15	3.75	1.61	1.75	1.32	4.68	+ 0.19	+ 0.58
11. Pohjois-Savon	1.12	2.14	1.32	4.58	1.13	2.44	1.71	5.28	+ 0.01	+ 0.30
12. Keski-Suomen	1.24	1.75	1.09	4.08	1.45	2.01	1.32	4.78	+ 0.21	+ 0.26
13. Etelä-Pohjanmaan	0.96	0.95	0.72	2.63	1.23	1.06	0.62	2.92	+ 0.27	+ 0.29
14. Vaasan	0.39	0.61	0.30	1.51	0.38	0.69	0.47	1.54	- 0.01	+ 0.08
15. Keski-Pohjanmaan	0.61	0.43	0.44	1.47	0.67	0.60	1.74	3.54	+ 0.06	+ 0.44
16. Kainuun	2.33	1.78	0.65	4.16	1.66	1.34	0.54	5.26	- 0.67	- 0.16
17. Pohjois-Pohjanmaan	0.91	0.61	0.55	2.08	1.34	0.77	0.75	2.86	+ 0.43	+ 0.16
18. Koillis-Suomen	1.26	0.90	0.30	2.47	0.86	0.86	0.43	2.15	- 0.40	+ 0.13
19. Lapin	1.94	0.94	0.91	3.78	1.95	0.95	1.30	4.20	+ 0.01	+ 0.39
Etelä-Suomi South Finland (0-15)	12.62	16.30	10.03	38.95	14.32	20.07	12.36	46.75	+ 1.70	+ 3.77
Pohjois-Suomi North Finland (16-19)	6.44	4.23	2.41	13.09	5.81	3.92	3.02	12.75	- 0.63	- 0.31
Koko maa Whole country	19.06	20.53	12.44	52.04	20.13	23.99	15.38	59.50	+ 1.07	+ 3.46
										+ 7.46

- 1) Suunnitteet on laatinut KUUSELA. Sen edellytyksenä on nykyisen metsänhoiton ja perusparannustointin jatkuminen ja voimaperäisen metsänkäytän yleistyminen maan kaikkien osiin. Suunnite perustuu eri pihrimetsätaloutkunnissa seuraavilta inventointiluvuille: Ahvenanmaa 1971, Helsinki 1971, Lounais-Suomi 1971, Savonlinna 1971, Pirkkala-Häme 1972, Pohjois-Savo 1972, Etelä-Häme 1972, Etelä-Savo 1966, Pohjois-Karjala 1966, Pohjois-Suomi 1966, Pohjois-Pohjanmaa 1967, Keski-Suomi 1967, Lappi 1970 ja Lappi 1970. – The allowable cut, estimated by KUUSELA, presupposes that the present level of silvicultural and basic improvement work continues, and that intensive utilization of forest resources will be extended to all parts of the country. The allowable cut is based on the following inventory years in the different forestry districts: Ahvenanmaa 1971, Lounais-Suomi 1971, Savonlinna 1971, Pirkkala-Häme 1972, Pohjois-Savo 1972, Etelä-Karjala 1972, Etelä-Häme 1972, Etelä-Savo 1966, Keski-Pohjanmaa 1967, Koillis-Suomi 1967, Keski-Suomi 1967, Pohjois-Pohjanmaa 1968, Vaasa 1968, Kainuu 1969, Pohjois-Pohjanmaa 1969, Koillis-Suomi 1970. – The allowable cut, estimated by KUUSELA, presupposes that the present level of silvicultural and basic improvement work continues, and that intensive utilization of forest resources will be extended to all parts of the country. The allowable cut is based on the following inventory years in the different forestry districts: Ahvenanmaa 1971, Lounais-Suomi 1971, Pohjois-Savo 1966, Keski-Suomi 1967, Pohjois-Pohjanmaa 1968, Vaasa 1968, Kainuu 1969, Pohjois-Pohjanmaa 1969, Koillis-Suomi 1970.
- 2) Poistuma alittaa (+) tai ylittää (-) suunnitteen. – Total drain smaller (+) or greater (-) than allowable cut.

5.2.2. Raakapuun käytön perustella laskettu kokonaispistoista, poistumasuunnitse ja metsätasase puulajeittain ja piirimetsälaatukuntien alueittain vuonna 1975. E n n a k k o a r v i o
Total drain (calculated on the basis of the consumption of roundwood), allowable cut and forest balance by tree species and forestry board districts in 1975. Preliminary estimate

Pml-alue District	Kokonaispistoista Total drain				Poistumasuunnite ¹⁾ Allowable cut ¹⁾				Metsätasase ²⁾ Forest balance ²⁾			
	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehti- puu Non- conif.	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehti- puu Non- conif.	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Lehti- puu Non- conif.	Yht. Total
O. Ahvenanmaa	0.07	0.07	0.04	0.18	0.12	0.11	0.07	0.30	+ 0.05	+ 0.04	+ 0.03	+ 0.12
1. Helsinki	0.34	0.49	0.29	1.12	0.55	0.76	0.46	1.77	+ 0.21	+ 0.27	+ 0.17	+ 0.65
2. Lounais-Suomi	0.59	0.80	0.32	1.71	0.73	0.94	0.37	2.04	+ 0.14	+ 0.14	+ 0.05	+ 0.35
3. Savukuntaan	0.61	0.89	0.38	1.88	0.73	1.17	0.50	2.40	+ 0.12	+ 0.28	+ 0.12	+ 0.52
4. Uudenmaan-Hämeen	0.39	0.86	0.38	1.63	0.55	1.74	0.61	2.90	+ 0.16	+ 0.88	+ 0.23	+ 1.27
5. Pirkanmaa-Hämeen	0.53	1.24	0.53	2.30	0.90	2.03	0.64	3.57	+ 0.37	+ 0.79	+ 0.11	+ 1.27
6. Itä-Hämeen	0.54	0.74	0.60	1.88	0.85	1.57	0.85	3.27	+ 0.31	+ 0.83	+ 0.25	+ 1.39
7. Etelä-Savon	0.83	0.69	0.82	2.34	1.46	1.38	1.24	4.08	+ 0.13	+ 0.69	+ 0.42	+ 1.74
8. Etelä-Karjalan	0.58	0.67	0.41	1.66	1.08	1.18	0.61	2.87	+ 0.50	+ 0.51	+ 0.20	+ 1.21
9. Itä-Savon	0.42	0.35	0.45	1.22	1.00	0.82	0.92	2.74	+ 0.59	+ 0.47	+ 0.47	+ 1.52
10. Pohjois-Karjalan	1.17	1.12	0.94	3.23	1.67	1.72	1.29	4.68	+ 0.50	+ 0.60	+ 0.35	+ 1.45
11. Pohjois-Savon	0.68	1.34	1.10	3.12	1.14	2.50	1.67	3.31	+ 0.16	+ 1.16	+ 0.57	+ 2.19
12. Keski-Suomen	0.85	1.34	0.93	3.13	1.50	2.09	1.29	4.88	+ 0.65	+ 0.75	+ 0.36	+ 1.75
13. Etelä-Pohjanmaan	0.76	0.82	0.63	2.21	1.27	1.00	0.66	2.93	+ 0.51	+ 0.18	+ 0.03	+ 0.72
14. Vasan	0.31	0.51	0.26	1.06	0.37	0.66	0.48	1.51	+ 0.06	+ 0.15	+ 0.02	+ 0.43
15. Keski-Pohjanmaan	0.44	0.33	0.37	1.13	0.70	0.47	0.60	1.77	+ 0.26	+ 0.14	+ 0.23	+ 0.64
16. Kainuun	1.63	1.25	0.54	3.43	1.65	1.34	0.55	3.54	+ 0.02	+ 0.09	+ 0.01	+ 0.11
17. Pohjois-Pohjanmaan	0.61	0.47	0.50	1.58	1.35	0.77	0.15	2.87	+ 0.74	+ 0.13	+ 0.25	+ 1.29
18. Koillis-Suomen	0.92	0.73	0.24	1.89	0.87	0.86	0.43	2.16	- 0.05	+ 0.13	+ 0.19	+ 0.27
19. Lapin	1.56	0.84	0.75	3.15	1.96	0.95	1.30	4.21	+ 0.40	+ 0.11	+ 0.55	+ 1.06
Etelä-Suomi South Finland (0-15)	9.09	12.27	8.46	29.82	14.62	20.14	12.26	47.02	+ 5.53	+ 7.87	+ 3.80	+ 17.20
Pohjois-Suomi North Finland (16-19)	4.71	3.30	2.04	10.05	5.83	3.92	3.03	12.78	+ 1.12	+ 0.62	+ 0.99	+ 2.73
Koko maa Whole country	13.81	15.57	10.49	39.87	20.45	24.06	15.29	59.80	+ 6.64	+ 8.49	+ 4.80	+ 19.93

1) Suunnite on interpoloitu KUUSELAAN vuosille 1973 ja 1976 laatimista suunnitteista. - Allowable cut has been interpolated from KUUSELA's calculations for 1973 and 1976.

2) Poistuma alittaa (+) tai ylittää (-) suunnitteen. - Total drain smaller (+) or greater (-) than allowable cut.

mill. k-m³ tuoretta, kuorellista puuta
mill. cu.m solid measure, unseasoned wood with bark

5.2.3. Kokonaispotstuma, poistumasunnite ja metsätase vuosina 1955-75 puulaiteittain
Total drain, allowable cut and forest balance in 1955-75, by tree species

mill. k-m³ tuoretta, kuorellista puuta
mill. cu.m solid measure, unseasoned wood with bark

Vuosi Year	Kokonaispotstuma - Total drain				Poistumasunnite ¹⁾ - Allowable cut ¹⁾				Metsätase ²⁾ - Forest balance ²⁾				
	Mänty Pine	Kanssi Spruce	Koivu Birch	Muut Other	Yhteensä Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu ja muut Birch & others	Yhteensä Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Koivu ja muut Birch & others	Yhteensä Total
1955	20.4	20.6	13.2	2.2	56.4	16.8	20.8	12.5	50.2	-3.6	+0.2	-2.9	-6.2
1956	18.5	18.8	12.9	2.2	52.4	16.8	20.8	12.5	50.2	-1.7	+2.0	-2.6	-2.3
1957	18.9	18.8	12.8	2.2	52.8	16.8	20.8	12.5	50.2	-2.1	+2.0	-2.5	-2.6
1958	19.1	19.4	12.5	2.2	53.1	16.8	20.8	12.5	50.2	-2.3	+1.4	-2.1	-3.0
1959	19.4	19.6	12.6	2.3	53.9	16.8	20.8	12.5	50.2	-2.6	+1.2	-2.4	-3.7
1960	20.9	24.1	13.1	2.3	60.3	19.8	18.8	16.2	54.7	-1.2	-5.3	+0.8	-5.6
1961	22.6	25.2	13.3	2.3	63.3	19.8	16.8	16.2	54.7	-2.8	-6.4	+0.6	-8.6
1962	21.5	21.4	13.5	2.3	58.7	19.8	18.8	16.2	54.7	-1.7	-2.6	+0.4	-3.9
1963	21.1	20.3	13.8	2.4	57.6	19.8	18.8	16.2	54.7	-1.4	-1.5	-0.0	-2.8
1964	20.1	21.2	14.5	2.2	58.0	19.3	21.1	16.7	57.1	-0.8	-0.1	-0.0	-0.9
1965	17.8	20.4	15.4	2.2	55.9	18.8	22.6	16.5	57.9	+1.0	+2.2	-1.2	+2.0
1966	18.2	18.2	15.5	2.5	54.3	18.7	23.3	16.1	58.0	+0.5	+5.1	-1.9	+3.7
1967	19.1	16.7	16.0	2.6	54.4	19.0	23.7	16.3	56.9	-0.2	+7.0	-2.3	+4.5
1968	18.3	17.4	15.6	2.8	54.1	19.2	23.5	16.1	56.9	+0.9	+6.2	-2.3	+4.8
1969	19.1	14.9	14.9	2.6	57.5	19.1	23.2	15.8	58.1	-1.8	+4.1	-1.7	+0.6
1970	20.3	21.0	15.0	2.5	56.7	19.1	23.2	15.8	58.1	-1.2	+2.2	-1.6	-0.6
1971	18.7	20.4	13.3	2.5	55.0	19.1	23.3	15.7	58.1	+0.4	+2.9	-0.2	+3.1
1972	18.8	20.1	13.5	2.4	54.8	20.2	24.4	15.2	59.8	+1.5	+4.3	-0.8	+5.0
1973	19.3	21.1	14.6	—	55.0	19.8	23.9	15.4	59.2	+0.6	+2.8	+0.8	+4.2
1974	19.1	20.5	12.4	—	52.0	20.1	24.0	15.4	58.5	+1.1	+3.5	+2.9	+7.5
1975 ³⁾	13.8	15.6	10.5	—	39.9	20.4	24.1	15.3	59.8	+6.6	+8.5	+4.8	+19.9

1) Poistumasunnite - Allowable cut (Ks. lähdetuettelo - See list of sources):

1955-59 ILYESSALO I
1960-63 HILN
1964-75 KUUSELA

2) Poistuma alittaa (+) tai ylittää (-) suunnitteen - Total drain smaller (+) or greater (-) than allowable cut.

3) Ennakoarovio - Preliminary estimates

6.1.1. Metsiteollisuuden tuotanto vuosina 1950-75
Production of forest industries in 1950-75

Tuote Product	Tuotaiden ²⁾ Mittauksien luokkien määrä Number of millions ²⁾	Mittaus- yksikkö Unit	1950	1955	1960	1965	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Sahatavara ³⁾ - Sawnwood ³⁾	..	1000 m ³	5 960	6 265	7 737	6 919	6 265	6 868	7 310	7 515	7 475	8 140	7 800	5 020
Vaneri - Plywood and veneers	30	"	223	364	413	545	619	687	706	672	701	730	568	415
Lastullevyt - Particle boards	15	"	-	-	86	214	292	318	380	496	705	887	875	693
Kuitulevyt - Fibreboard	6	1000 tn 1000 m ³ t.	83	136	191	231	228	227	241	248	260	264	240	148
Puuhioke - Mechanical pulp	21	"	644	780	1 003	1 467	1 502	1 599	1 711	1 753	1 940	2 159	2 140	1 605
Puoliselluloosa - Semi-chemical pulp	6	"	-	14	47	202	242	325	324	325	331	367	380	201
Sulfitiselluloosa - Sulphite pulp	15	"	719	935	1 284	1 496	1 378	1 413	1 461	1 324	1 276	1 300	1 286	1 091
Sulfaattiselluloosa - Sulphate pulp	16	"	475	822	1 181	2 179	2 582	2 725	2 726	2 589	2 737	2 852	2 785	2 277
Massa yhteensä - Pulp, total	58	"	1 838	2 611	3 515	5 344	5 704	6 062	6 222	5 991	6 284	6 678	6 591	5 174
Paperi - Paper	30	"	630	1 005	1 433	2 275	2 560	2 834	3 011	3 095	3 475	3 826	3 889	2 977
Paperjota: - of which:														
Sanomalehтиpaperi - Newsprint	..	"	403	526	774	1 213	1 246	1 240	1 305	1 306	1 397	1 386	1 219	992
Paino- ja kirjoituspaperi	..	"	68	172	235	493	640	838	924	986	1 208	1 534	1 745	1 296
Printing and writing paper	..	"	67	202	300	389	430	480	468	466	496	530	538	414
Volmapaperi - Kraft paper	..	"	92	105	124	180	244	276	314	337	374	376	387	275
Muu paperi - Other paper	..	"	135	286	537	930	1 069	1 226	1 247	1 369	1 490	1 620	1 626	1 017
Kartonki - Paperboard (Cardboard)	18	"	765	1 291	1 970	3 205	3 629	4 060	4 256	4 424	4 965	5 446	5 515	3 994
Paperi ja kartonki yhteensä Paper and paperboard, total		"												

1) Taulukko perustuu vuosina 1950, 1955 ja 1960 teollisuustilastoon ja vuosina 1965-75 Suomen Puunjalostusteollisuuden Keskusliiton jäsenjärjestöjen toimesta kerättyyn tilastoon - The table is based for 1950, 1955 and 1960 on Industrial Statistics and for 1965-75 on statistics collected by the member associations of the Central Association of Finnish Woodworking Industries.

2) Vuonna 1975 - In 1975

3) Kaikki sahat mukaan lukien teollisuustilastoon kuulumatot piensahat - All sawmills including smaller sawmills not covered by the Industrial Statistics.

7.1.1. Puutavaroiden ja metsäteollisuustuotteiden vienti vuosina 1955-75
 Exports of timber and forest industry products in 1955-75

Tuote Product	Mittayksikkö Unit	1955	1960	1965	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Pyörävä puutavara - Roundwood	1000 k-m ³	4 977	4 756	782	1 069	909	470	457	427	404
Josta: of which:	1000 solid cu.m									
Paperipuu - Pulpwood	"	3 084	3 176	528	735	656	272	212	194	134
Kalvoispuu - Pulpprops	"	1 457	934	61	106	36	31	34	39	15
Veistetty puutavara - Hewn timber	"	82	22	21	9	8	20	30	45	56
Sahatavara - Sawnwood	1000 m ³	3 671	5 339	4 124	4 702	4 785	4 910	5 256	4 323	2 856
Vaneri - Plywood and veneers	"	321	358	461	605	573	595	602	394	346
Lastulevyt - Particle board	"	-	40	54	168	206	334	480	354	276
Kuitulevyt - Fibreboard (Wallboard)	1000 tn	61	128	144	152	158	165	154	124	79
Puuhioke - Mechanical pulp	1000 m.t.	"	183	176	149	44	29	46	39	32
Selluloosa - Chemical pulp	"	1 129	1 419	1 969	2 013	1 448	1 565	1 621	1 298	928
Josta: of which:										
Sulfitiselluloosa - Sulphite pulp	"	682	919	931	830	614	646	705	581	419
Sulfaattiselluloosa - Sulphate pulp	"	447	500	1 038	1 184	834	919	915	718	509
Kartonki - Cardboard (Paperboard)	"	210	440	768	1 014	1 029	1 165	1 263	1 262	756
Papri - Paper	"	799	1 170	1 882	2 478	2 522	2 847	3 115	3 216	2 341
Josta: of which:										
Sanomalaittipapri - Newsprint	"	470	691	1 101	1 187	1 168	1 310	1 321	1 137	776
Paino- ja kirjoituspaperi - Printing and writing paper	"	124	173	410	779	854	1 007	1 246	1 501	1 176
Voimapaperi - Kraft paper	"	141	218	267	317	305	305	312	317	210
Muu Paperi - Other paper	"	64	89	104	195	194	225	235	261	179
Paprin ja karttonin jalosteet - Converted paper and board products	"	28	52	132	240	291	290	336	370	293

7.1.2. Metsäteollisuustuotteiden vientimääristät maittain ja maaryhmittäin vuonna 1975
Exports of forest industry products in 1975, by countries and groups of countries

Country of consumption	Saha-tavara Sawnwood		Vameri Plwood and veneers		Lastu-levyt Particle board		Kuitulevyt Fibre- board		Sellu- loosa Chemical pulp		Puuhiekkä Mechanical pulp		Sanomaleh- tipaperi Newsprint		Paine-ja kirjotus- paperi Printing paper		Muu voima- paperi Kraft paper		Paperi yhteensä Paper, total		Paperi Other paper		Kartonki (Paper- board)		Paperi ja Jalooteet Converted paper and board products		
	1000 m ³ = 1000 cu.m																										
1000 tonnia - 1000 m.t.																											
Lansi-Saks - Western Germany	301.6	47.9	0.8	5.1	130.6	4.0	143.4	135.3	36.9	19.5	337.0	130.8	5.1														
Belgia-Lux. - Belgium-Luxemburg	182.9	230.5	14.8	0.2	0.4	19.0	0.8	10.3	9.8	2.8	4.8	27.8	22.0	0.4													
Ranska - France	230.9	0.9	1.2	-	0.1	68.9	2.3	82.9	36.7	5.8	9.6	135.0	66.5	3.1													
Italia - Italy	302.9	10.7	0.1	11.0	84.9	1.7	64.4	1.6	1.2	3.8	13.0	3.1	0.2														
Alankomaat - Netherlands	974.4	133.1	144.7	37.9	195.7	3.0	308.2	299.1	36.4	6.4	74.5	44.9	1.5														
Iso-Britannia - Great Britain	201.2	111.7	2.9	8.0	-	46.4	42.1	4.7	5.2	56.6	700.4	158.7	9.0														
Tanska - Denmark	293.0	22.3	0.6	0.1	1.0	-	46.8	42.1	1.7	9.6	26.0	8.0	0.1														
EFC Yhteisöns - EEC, total	287.2	229.9	148.8	11.1	0.1	566.3	11.8	642.7	561.8	98.1	109.3	1 412.1	470.9	21.2													
Norja - Norway	7.5	18.0	25.4	9.6	-	0.2	2.1	1.2	1.2	4.7	13.6	41.4	24.5														
Ruotsi - Sweden	42.2	52.6	1.5	2.5	-	0.1	0.3	0.8	0.8	0.2	0.6	1.7	2.5	2.0													
Islandi - Iceland	61.9	1.7	2.2	0.2	-	0.7	0.3	0.3	0.3	0.7	0.8	16.4	3.2	1.1													
Itävalta - Austria	0.3	2.6	-	8.5	-	4.7	6.6	4.7	0.4	0.4	16.4	2.4	0.2														
Portugali - Portugal	0.4	-	0.1	-	0.4	-	4.4	5.0	-	0.5	12.4	15.7	0.2														
Sveitsi - Switzerland	18.7	4.1	-	21.3	-	-	10.7	1.2	1.2	0.5	58.3	89.7	38.1														
EFTA Yhteisö - EFTA, total	75.9	79.0	39.7	2.4	41.8	-	9.4	29.0	9.2	10.5	33.1	18.7	0.5														
Espanja - Spain	67.4	0.1	-	-	0.1	-	27.2	2.1	15.5	16.7	0.6	0.3	0.3														
Kreikka - Greece	62.3	0.2	-	-	-	0.1	-	16.8	-	0.2	0.2	33.1	6.9	0.3													
Turkki - Turkey	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-														
Muit Puroajan OECD-maat	129.8	0.3	-	-	27.3	2.1	31.5	33.5	0.7	0.6	66.3	25.6	0.8														
Other European OECD-countries																											
European OECD-yhteisö	2 493.0	309.2	188.5	59.0	635.4	13.9	683.6	684.4	108.0	120.6	1 536.6	586.1	66.2														
Neuvostoliitto - USSR	0.7	0.1	18.7	3.2	145.6	0.1	30.5	128.1	53.4	39.6	251.6	65.2	197.2														
Fuola - Poland	0.8	0.7	14.6	2.4	-	0.9	0.9	20.0	8.2	0.7	0.5	29.5	3.4	3.3													
Tschechoslovakia	-	0.6	-	24.4	-	-	-	5.1	-	0.7	0.3	27.7	15.4	2.2													
Unkari - Hungary	0.5	1.6	22.7	1.1	26.4	-	-	13.5	-	0.5	14.0	0.1	0.1	0.6													
Romania - Romania	0.4	-	-	18.4	-	-	-	1.2	0.3	0.1	1.6	0.1	0.1	0.1													
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
IRK-ryhmä yht. - EASTERN Group, total	2.5	2.9	56.0	6.8	227.6	0.1	31.3	178.6	65.0	43.7	318.6	70.9	210.7														
Jugoslavia - Yugoslavia	-	0.2	-	-	1.9	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-													
Eurooppa - Europe	2 495.5	312.3	244.5	65.8	864.9	14.0	714.9	805.9	173.1	164.4	1 858.4	659.3	276.9														
Aasia - Asia	232.2	9.5	30.6	6.5	35.3	1.9	19.1	80.9	21.2	3.3	124.5	74.4	7.4														
Afrikka - Africa	123.8	2.1	0.8	2.6	13.3	-	18.5	58.2	9.7	3.5	89.9	23.0	6.8														
USA	-	15.1	-	2.7	5.1	-	1.6	64.6	4.2	3.0	73.5	0.1	0.6														
Kanada - Canada	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Lat. Amerika - Latin America	0.2	6.3	0.3	0.7	6.0	-	15.4	112.7	1.2	2.8	132.1	4.1	0.6														
Oseania - Oceania	4.8	-	-	0.1	3.0	-	6.7	54.0	0.4	1.8	62.9	2.9	1.0														
KAIKKIAAN - GRAND TOTAL	2 856.4	346.3	276.3	78.6	927.6	15.8	776.2	1 176.3	210.0	178.7	2 341.2	755.8	293.3														

7.1.3. Puutavarann ja metsätteollisuustuotteiden viennin arvo vuosina 1960, 1965 ja 1970-75
Value of the exports of timber and forest industry products in 1960, 1965 and 1970-75

Tuote Product	1960		1965		1970		1973		1974		1975	
	mili.mk mill.Fmk	%										
Koko vienti - Total exports	3164.7	100	4566.0	100	9686.9	100	14608.5	100	20686.5	100	20247.4	100
Puutavara ja puuteokset - Timber and wood products	1044.5	33.0	268.3	21.2	1587.8	16.4	2462.2	16.9	3139.2	15.2	2134.6	10.5
Halct, harkeet, jätteet - Roundwood	0.3	0.0	2.6	0.0	5.2	0.1	6.0	0.1	7.2	0.0	12.9	0.1
Pyörä puitavara - Roundwood	203.1	6.4	55.0	1.2	81.0	0.8	60.9	0.4	96.3	0.5	153.4	0.7
josta: of which:												
Paperipuu - Pulpwood	125.4	4.0	26.5	0.6	37.1	0.4	10.3	0.1	11.7	0.1	11.1	0.1
Kaivospuu - Pitprops	32.9	1.0	2.7	0.1	6.2	0.1	2.6	0.0	3.4	0.0	1.2	0.0
Veistetty puitavara - Hewn timber	2.3	0.1	2.7	0.1	1.8	0.0	4.9	0.0	10.9	0.1	22.0	0.1
Sahatavara - Sawnwood	637.9	20.2	625.7	13.7	923.9	9.5	1457.3	10.0	2146.1	10.4	193.4	5.9
Vaneri - Plywood and veneers	144.0	4.5	206.4	4.5	414.7	4.3	591.3	4.1	547.3	2.6	446.9	2.2
Lastulevyt - Particle board	8.4	0.3	10.6	0.2	42.7	0.4	150.0	1.0	134.4	0.7	116.2	0.6
Kuitulevyt - Fibreboard (Wallboard)	34.1	1.1	43.6	1.0	62.4	0.7	89.5	0.6	94.1	0.4	67.9	0.3
Muut puuteokset - Other wood products	14.4	0.4	21.7	0.5	56.1	0.6	102.3	0.7	102.9	0.5	121.9	0.6
Paperiteollisuustuotteet - Paper industry products	1357.2	42.3	2155.6	47.4	3769.4	39.1	5116.0	35.0	7708.2	37.3	1058.0	34.2
Puuhioke - Mechanical pulp	33.6	1.1	30.1	0.6	13.1	0.1	13.9	0.1	18.8	0.1	14.3	0.1
Selluloosa - Chemical pulp	508.9	16.1	801.8	17.6	1225.1	12.4	1118.8	7.6	1283.2	6.2	1376.1	6.8
josta: of which:												
Sulfitzelluloosa - Sulphite pulp	347.8	11.0	405.4	8.9	528.8	5.4	502.9	3.4	602.0	2.9	655.5	3.2
Sulfattiseluloosa - Sulfate pulp	161.1	5.1	396.4	8.7	676.3	7.0	615.9	4.2	681.2	3.3	720.6	3.6
Keräyspaperi - Waste paper	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	5.7	0.0	1.8
Paperi - Paper	569.4	18.0	881.2	19.3	1622.6	16.9	2479.8	17.0	3987.8	19.3	3606.3	17.8
josta: of which:												
Satomaiset paperit - Newsprint	281.4	8.9	437.3	9.6	631.2	6.5	815.9	5.6	1113.7	5.4	993.2	4.9
Paino- ja kirjoituspaperi - Printing and writing paper	92.2	2.9	206.3	4.5	538.7	5.6	1049.3	7.2	1899.9	9.2	1758.3	8.7
Vuotmapaperi - Kraft paper	109.5	3.5	144.3	3.2	240.6	2.5	307.4	2.1	470.5	2.3	401.4	2.0
Muu paperi - Other paper	86.3	2.7	95.3	2.0	222.1	2.3	307.2	2.1	503.7	2.4	453.4	2.2
Kartonki - Cardboard (Paperboard)	193.6	6.1	338.7	7.4	680.7	7.0	1071.0	7.3	1709.7	8.3	1189.4	5.9
Paperin ja kartongin jalosteet - Converted paper and board products	31.7	1.0	113.8	2.5	257.9	2.7	431.4	3.0	703.7	3.4	870.1	4.3
Puutalois yhteenisk - Roundwood and forest industry products, total	2381.7	75.3	3133.2	68.6	5377.2	55.2	7578.2	51.2	10848.1	52.5	2192.6	45.4
josta: of which:												
Metsätteollisuus - Forest industries	2176.0	68.8	3073.6	67.3	5289.2	54.6	7506.3	51.4	10733.7	51.9	9004.3	44.5
Reakarpu - Roundwood	205.7	6.5	60.3	1.3	88.0	0.9	71.9	0.5	114.4	0.6	188.3	0.9
Muu vienti - Other exports	283.0	24.7	1422.1	31.4	4209.7	44.2	1030.2	48.1	2838.4	47.5	11054.8	54.6

7.1.4. Viennin jakautuminen maittain ja maaryhmittäin vuonna 1975

Distribution of exports in 1975, by countries and groups of countries

Kulutusmaa Country of consumption	Koko vienti Total		Metsätteollisuus Forest industry		Raakapuu Roundwood		Muu vienti Other exports	
	milj. mk Mill. Fmk	%	milj. mk Mill. Fmk	%	milj. mk Mill. Fmk	%	milj. mk Mill. Fmk	%
Länsi-Saksa - Western Germany	1 614.3		1 060.9		4.2		549.2	
Belgia-Lux. - Belgium-Lux.	286.7		170.6		0.3		115.8	
Ranska - France	715.5		522.6		-		192.9	
Italia - Italy	276.3		147.4		8.7		120.2	
Alankomaat - Netherlands	537.5		386.4		0.3		150.8	
Iso-Britannia - Great Britain	2 928.7		2 191.5		22.7		714.5	
Tanska - Denmark	726.8		366.5		0.0		360.3	
Irlanti - Ireland	123.4		111.1		3.9		8.4	
EEC yht. - EEC, total	7 209.2	35.6	4 957.0	55.0	40.1	21.3	2 212.1	20.0
	100 %		68.8 %		0.5 %		30.7 %	
Norja - Norway	954.0		129.2		0.5		824.3	
Ruotsi - Sweden	3 583.2		321.8		24.7		3 236.7	
Islanti - Iceland	37.2		21.8		0.3		15.1	
Itävalta - Austria	170.5		56.4		-		114.1	
Portugali - Portugal	115.2		20.1		-		95.1	
Sveitsi - Switzerland	288.7		109.4		-		179.3	
EFTA yht. - EFTA, total	5 148.8	25.4	658.7	7.3	25.5	13.5	4 464.6	40.4
	100 %		12.8 %		0.5 %		86.7 %	
Muut Euroopan OECD-maat - Other European OECD-countries	378.1	1.9	239.2	2.7	23.2	12.3	115.7	1.1
	100 %		63.3 %		6.1 %		30.6 %	
Espanja - Spain	229.6		149.2		-		80.4	
Kreikka - Greece	105.5		84.9		0.9		19.7	
Turkki - Turkey	43.0		5.1		22.3		15.6	
Euroopan OECD-maat yhteensä - European OECD-countries, total	12 736.1	62.9	5 854.9	65.0	88.8	47.1	6 792.4	61.5
	100 %		46.0 %		0.7 %		53.3 %	
Neuvostoliitto - USSR	4 168.9		1 589.6		0.0		2 579.3	
Puola - Poland	258.5		97.3		0.2		161.0	
Tshekkoslovakia - Czechoslovakia	111.4		59.7		0.3		51.4	
DDR	161.0		97.8		0.2		63.0	
Unkari - Hungary	109.6		63.5		-		46.1	
Romania - Rumania	12.3		2.9		-		9.4	
Bulgaria	21.8		10.4		-		11.4	
ITÄ-ryhmä yht. - EASTERN group, total	4 843.5	23.9	1 921.2	21.4	0.7	0.4	2 921.6	26.4
	100 %		39.7 %		0.0 %		60.3 %	
Jugoslavia - Yugoslavia	38.2	0.2	11.7	0.1	-	-	26.5	0.2
	100 %		30.6 %		-		69.4 %	
Eurooppa - Europe	17 617.8	87.0	7 787.8	86.5	89.5	47.5	9 740.5	88.1
	100 %		44.2 %		0.5 %		55.3 %	
Aasia - Asia	753.2	3.7	481.8	5.4	50.1	26.6	221.3	2.0
	100 %		64.0 %		6.6 %		29.4 %	
Afrikka - Africa	547.8	2.7	274.2	3.0	47.0	25.0	226.6	2.0
	100 %		50.0 %		8.6 %		41.4 %	
USA	643.3	3.2	126.3	1.4	-	-	517.0	4.7
	100 %		19.6 %		-		80.4 %	
Kanada - Canada	106.1	0.5	3.2	0.0	1.7	0.9	101.2	0.9
	100 %		3.0 %		1.6 %		95.4 %	
Lat. Amerikka - Latin America	435.2	2.2	227.3	2.5	-	-	207.9	1.9
	100 %		52.2 %		-		47.8 %	
Oseaania - Oceania	144.0	0.7	103.7	1.2	-	-	40.3	0.4
	100 %		72.0 %		-		28.0 %	
KAIKKIAAN - GRAND TOTAL	20 247.4	100	9 004.3	100	188.3	100	11 054.8	100
	100 %		44.5 %		0.9 %		54.6 %	

7.1.5. Metsäteollisuustuotteiden viennin arvo maittain ja maaryhmittäin vuosina 1970-75
 Value of exports of forest industry products in 1970-75, by countries and groups of countries

Kulutusmaa Country of consumption	1970		1973		1974		1975	
	milj. mk Mill. Fmk	%						
Länsi-Saksa - Western Germany	665.3		932.3		1 182.5		1 060.9	
Beiglia-Lux. - Belgium-Lux.	159.3		197.3		269.5		170.6	
Ranska - France	315.0		482.2		696.5		522.6	
Italia - Italy	154.0		182.3		234.2		147.4	
Alankomaat - Netherlands	356.2		466.4		590.8		386.4	
Iso-Britannia - Great Britain	1 365.2		2 114.9		3 125.3		2 191.5	
Tanska - Denmark	226.7		309.5		395.4		366.5	
Irlanti - Ireland	68.1		103.7		178.8		111.1	
EEC yht. - EEC, total	3 309.8	62.6	4 788.6	63.8	6 673.0	62.2	4 957.0	55.0
Norja - Norway	67.3		89.0		119.7		129.2	
Ruotsi - Sweden	159.4		240.0		339.5		321.8	
Islanti - Iceland	10.1		22.9		31.2		21.8	
Itävalta - Austria	21.9		44.6		62.0		56.4	
Portugali - Portugal	13.9		17.0		28.6		20.1	
Sveitsi - Switzerland	76.0		115.9		130.1		109.4	
EFTA yht. - EFTA, total	348.6	6.6	535.4	7.1	731.1	6.8	658.7	7.3
Espanja - Spain	84.7		115.1		199.4		149.2	
Kreikka - Greece	62.4		57.1		83.1		84.9	
Turkki - Turkey	3.9		3.2		7.0		5.1	
Muut Euroopan OECD-maat Other OECD-countries	151.0	2.8	175.4	2.3	289.5	2.7	239.2	2.7
Euroopan OECD-maat yhteensä European OECD-countries, total	3 809.4	72.0	5 499.4	73.2	7 693.6	71.7	5 854.9	65.0
Neuvostoliitto - USSR	404.8		591.8		975.8		1 589.6	
Puola - Poland	82.7		45.7		75.1		97.3	
Tshekkoslovakia - Czechoslovakia	34.3		36.3		59.4		59.7	
DDR	46.3		47.8		56.4		97.8	
Unkari - Hungary	24.0		34.1		49.5		63.5	
Romania - Rumania	7.4		5.7		6.4		2.9	
Bulgaria	11.2		15.0		16.0		10.4	
ITÄ-ryhmä yhteensä - EASTERN group, total	610.7	11.6	776.4	10.3	1 238.6	11.5	1 921.2	21.4
Jugoslavia - Yugoslavia	5.0	0.1	10.9	0.2	19.9	0.2	11.7	0.1
Eurooppa - Europe	4 425.1	83.7	6 286.7	83.7	8 952.1	83.4	7 787.8	86.5
Aasia - Asia	185.6	3.5	364.5	4.9	609.9	5.7	481.8	5.4
Sitätä: Kiina - Of which: China	26.6		25.5		44.0		31.9	
Afrikka - Africa	155.8	2.9	170.8	2.3	359.9	3.3	274.2	3.0
USA	270.8	5.1	353.2	4.7	276.8	2.6	126.3	1.4
Kanada - Canada	4.2	0.1	7.3	0.1	10.4	0.1	3.2	0.0
Lat. Amerikka - Latin America	174.0	3.3	207.1	2.8	339.0	3.2	227.3	2.5
Oseaania - Oceania	73.7	1.4	116.7	1.5	185.6	1.7	103.7	1.2
KAIKKIAAN - GRAND TOTAL	5 289.2	100	7 506.3	100	10 733.7	100	9 004.3	100

7.1.6. Puu- ja paperiteollisuustuotteiden viennin arvo vuonna 1975 maittain ja maaryhmittäin
 Value of exports of wood industry and pulp and paper industry products in 1975, by countries
 and groups of countries

Kulutusmaa Country of consumption	Sahatavara Sawnwood		Vaneri, lastulevyt, kuitulevyt, puuteokset Plywood and veneers, fibreboard, particle board, wood products		Selluloosa ja hioke Chemical and mechanical pulp		Sanomalehti-paperi Newsprint		Muu paperi, kartonki ja jalosteet Other paper, paperboard and converted products	
	milj. mk Mill.Fmk	%	milj. mk Mill.Fmk	%	milj. mk Mill.Fmk	%	milj. mk Mill.Fmk	%	milj. mk Mill.Fmk	%
Länsi-Saksa - Western Germany	114.2	9.6	83.3	11.1	190.6	13.7	183.8	18.5	489.0	10.5
Belgia-Lux. - Belgium-Luxemburg	57.2	4.8	12.0	1.6	27.1	1.9	14.5	1.5	59.8	1.3
Ranska - France	99.6	8.4	29.3	3.9	93.4	6.7	113.7	11.4	186.6	4.0
Italia - Italy	0.5	0.0	3.0	0.4	120.9	8.7	1.8	0.2	21.2	0.4
Alankomaat - Netherlands	104.3	8.7	26.2	3.5	78.4	5.6	62.8	6.3	114.7	2.5
Iso-Britannia - Great-Britain	418.2	35.0	248.5	33.0	268.7	19.3	370.6	37.3	885.5	18.9
Tanska - Denmark	97.7	8.2	20.7	2.7	10.4	0.8	56.1	5.6	181.6	3.9
Irlanti - Ireland	47.7	4.0	3.3	0.4	1.3	0.1	6.7	0.9	50.1	1.1
EEC yhteensä - EEC, total	939.4	78.7	426.3	56.6	790.8	56.8	812.0	81.7	1 988.5	42.6
Norja - Norway	3.7	0.3	34.1	4.5	11.4	0.8	0.3	0.0	79.7	1.7
Huotsi - Sweden	21.2	1.8	111.0	14.7	3.4	0.3	0.1	0.0	186.1	4.0
Islandi - Iceland	3.7	0.3	4.9	0.7	-	-	0.0	0.0	13.2	0.3
Itävalta - Austria	0.1	0.0	7.4	1.0	11.6	0.8	5.7	0.6	31.6	0.7
Portugali - Portugal	0.3	0.0	0.4	0.1	-	-	5.6	0.6	13.8	0.3
Sveitsi - Switzerland	10.4	0.9	7.6	1.0	29.4	2.1	0.1	0.0	61.9	1.3
EFTA yhteensä - EFTA, total	39.4	3.3	165.4	22.0	55.8	4.0	11.8	1.2	386.3	8.3
Espanja - Spain	28.6	2.4	0.3	0.1	42.3	3.0	22.7	2.3	55.3	1.2
Kreikka - Greece	27.4	2.3	0.5	0.1	0.1	0.0	21.7	2.2	35.2	0.7
Turkki - Turkey	0.1	0.0	4.8	0.6	-	-	-	-	0.2	0.0
Muut Euroopan OECD-maat Other European OECD-countries	56.1	4.7	5.6	0.8	42.4	3.0	44.4	4.5	90.7	1.9
Euroopan OECD-maat yhteensä European OECD-countries, total	1 034.9	86.7	597.3	79.4	889.0	63.8	868.2	87.4	2 465.5	52.8
Neuvostoliitto - USSR	0.3	0.0	37.2	4.9	274.4	19.7	43.0	4.3	1 234.7	26.4
Puola - Poland	0.3	0.0	9.1	1.2	21.4	1.6	1.3	0.2	65.2	1.4
Tshekkoslovakia - Czechoslovakia	-	-	1.8	0.3	44.8	3.2	-	-	13.1	0.3
DDR	0.3	0.1	11.3	1.5	39.4	2.8	-	-	46.8	1.0
Unkari - Hungary	0.2	0.0	0.0	0.0	24.9	1.8	-	-	38.4	0.8
Romania - Rumania	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	2.9	0.1
Bulgaria	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	10.3	0.2
ITÄ-ryhmä yhteensä - EASTERN group, total	1.1	0.1	59.5	7.9	404.9	29.1	44.3	4.5	1 411.4	30.2
Jugoslavia - Yugoslavia	-	-	0.2	0.0	2.9	0.2	-	-	8.6	0.2
Eurooppa - Europe	1 036.0	86.8	657.0	87.3	1 296.8	93.1	912.5	91.9	3 885.5	83.2
Aasia - Asia	95.0	8.0	44.0	5.9	50.9	3.7	23.5	2.4	268.4	5.7
Afrikka - Africa	58.3	4.9	7.1	0.9	24.7	1.8	25.5	2.6	158.6	3.4
USA	0.0	0.0	28.8	3.8	6.1	0.4	1.4	0.1	90.0	1.9
Kanada - Canada	-	-	3.1	0.4	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0
Lat. Amerikka - Latin America	0.1	0.0	12.2	1.6	9.2	0.7	22.0	2.2	183.8	3.9
Oseaania - Oceania	4.0	0.3	0.7	0.1	4.5	0.3	8.3	0.8	86.2	1.9
KAIKKIAAN - GRAND TOTAL	1 193.4	100	752.9	100	1 392.2	100	993.2	100	4 672.6	100

Import of roundwood and wood residues in 1955-75

mill. k-m³) - mill. cu.m solid measure¹⁾

Vuosi Year	Tukit ja pylväät Sawlogs and large poles		Paperipuu Pulpwood		Mu ainespuu Other industrial wood		Polttopuu ²⁾ Fuelwood ²⁾	Yhteensä raaka-aineita Roundwood total	Jätепуата Wood residues
	Havupuu Coniferous	Lehtipuu Hardwood	Havupuu Coniferous	Lehtipuu Hardwood	Havupuu Coniferous	Lehtipuu Hardwood			
1955	0.05	0.00	0.03	-	-	-	0.00	0.08	0.00
1956	0.08	0.01	0.07	-	-	-	0.01	0.17	0.00
1957	0.08	0.01	0.07	-	-	-	0.02	0.18	0.00
1958	0.10	0.01	0.09	-	-	-	0.03	0.23	0.00
1959	0.10	0.01	0.12	-	-	-	0.03	0.27	0.00
1960	0.16	0.01	0.11	-	-	0.00	0.03	0.31	0.00
1961	0.29	0.01	0.15	-	0.02	0.00	0.03	0.50	0.00
1962	0.35	0.02	0.20	0.00	0.03	0.00	0.02	0.63	0.00
1963	0.50	0.01	0.40	0.11	0.01	0.00	0.04	1.07	0.01
1964	0.58	0.01	0.97	0.41	0.01	0.00	0.04	1.33	0.40
1965	0.72	0.01	1.34	0.50	0.00	0.00	0.10	2.67	0.69
1966	0.83	0.01	0.98	0.26	0.01	0.00	0.10	2.19	0.78
1967	0.71	0.01	0.84	0.35	0.00	0.00	0.19	2.10	0.91
1968	0.69	0.01	1.07	0.34	0.01	0.00	0.22	2.34	0.76
1969	0.46	0.01	0.97	0.66	0.00	0.00	0.31	2.41	0.45
1970	0.65	0.01	0.99	0.97	0.00	0.00	0.15	2.76	0.51
1971	0.61	0.01	1.60	0.83	0.00	-	0.20	3.25	0.60
1972	0.79	0.01	1.51	0.38	0.03	-	0.22	2.93	0.45
1973	0.70	0.02	2.49	1.25	0.00	0.00	0.32	4.79	0.82
1974	1.04	0.03	1.42	2.10	0.04	0.00	0.36	4.98	1.02
1975	0.80	0.02	1.69	1.94	0.00	0.02	0.33	4.80	1.03

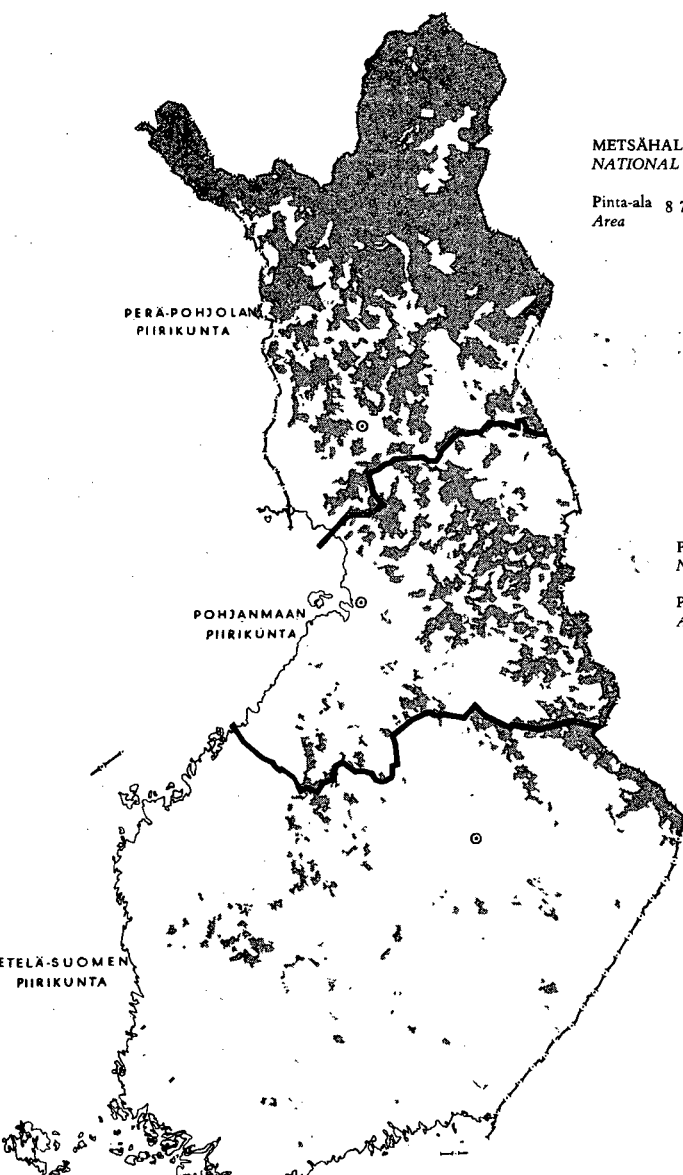
- 1) Raaka-aineiden osuus kuoreellista mittaa. Jätепуата on siinä kuoriasteessa, jossa se on tullut käyttöön. - Roundwood quantities include bark.
The proportion of bark in wood residues is unknown and is dependant upon its source.

- 2) Käytetty teollisuuden raaka-aineena. - Used as industrial raw material.

Metsähallitus
National Board of Forestry

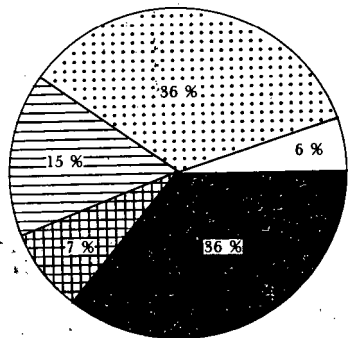
Suoritetilasto
Operational Statistics 1975

Metsähallituksen maa- ja vesialueet 01. 01. 1975
 Land and water areas of the National Board of Forestry at
 the beginning of 1975



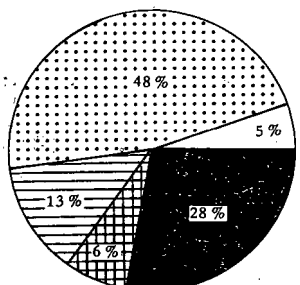
METSÄHALLITUS YHTEENSÄ
 NATIONAL BOARD OF FORESTRY

Pinta-ala 8 769 134 ha
 Area



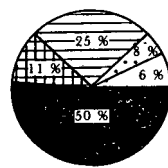
PERÄ-POHJOLAN PIIRIKUNTA
 NORTH FINLAND REGION

Pinta-ala 6 145 492 ha
 Area



POHJANMAAN PIIRIKUNTA
 OSTROBOETHNIA REGION

Pinta-ala 1 811 554 ha
 Area



ETELÄ-SUOMEN PIIRIKUNTA
 SOUTH FINLAND REGION

Pinta-ala 812 088 ha
 Area



metsähallituksen maata
 land of the National Board of Forestry

piirikuntakonttori
 region office

- metsämaata hakkuutoiminnan piirissä
 forest land subject to cutting
- kitumaata hakkuutoiminnan piirissä
 poorly productive forest land subject to cutting
- joutomaata yms. hakkuutoiminnan piirissä
 waste land etc. subject to cutting
- metsä-, kitu- ja joutomaata hakkuutoiminnan ulkopuolella
 forest land, poorly productive forest land and waste land
 not subject to cutting
- vesiä
 water areas

TAULUKKOLUETTELO

	Sivu
1. Metsähallituksen hallinnassa olevien maiden pinta-alat hoitoalueittain, hoitoalueiden työvoimamääät, käytöpuusuunnitheet ja luovutuskertymät sekä metsänviljelyn, puiston kasvatuksen ja metsänlannoituksen pinta-alat hoitoalueittain vuonna 1975	198
2. Työvoima metsähallituksen töissä piirikunnittain vuosina 1974 ja 1975 sekä koko maassa vuosina 1961—73	199
3. Keskipäiväansiot eräissä työlajeissa vuosina 1974 ja 1975 piirikunnittain ja vuosina 1970—73 koko maassa	200
4. Yli 200 päivää hoitoalueissa työskennelleiden metsätömiesten vuosi-ansiot ja työvuoden rakenne piirikunnittain vuonna 1975	201
5. Tapaturmat metsähallinnon töissä vuosina 1966—75	202
6. Metsänhoitotöiden suoritemääät ja yksikkökustannukset piirikunnittain vuosina 1966—75. Uudistusalan raivaus ja maan kunnostaminen	203
7. Metsänhoitotöiden suoritemääät ja yksikkökustannukset piirikunnittain vuosina 1966—75. Kylvö ja uusintakylvö sekä istutus ja täydennysistutus	204
8. Metsänhoitotöiden suoritemääät ja yksikkökustannukset piirikunnittain vuosina 1966—75. Lannoitus, puiston kasvatus ja ojen kunnossapito	205
9. Metsäojitustöiden suoritemääät ja yksikkökustannukset piirikunnittain vuosina 1966—75	207
10. Käpyjen hankinta ja karistaminen sekä siemenen ja taimien luovutus ja osto vuonna 1975 piirikunnittain	208
11. Peruskuivatuksen, perusmetsityksen ja metsähoidon menojen jakautuminen menolajiryhmittäin vuosina 1974 ja 1975	209
12. Metsäpalot metsähallituksen hallinnassa olevilla mailla vuosina 1966—75 piirikunnittain	211
13. Hakkuutavat piirikunnittain vuosina 1966—75	212
14. Hakkuukertymä piirikunnittain vuosina 1966—75	213
15. Luovutetut puutavararamääät piirikunnittain vuosina 1966—75	213
16. Luovutetut puutavararamääät ja yksikköhinnat piirikunnittain vuonna 1975 sekä koko maassa 1971—74	214
17. Puutavaran hankinnan menojen jakautuminen menolajiryhmittäin vuosina 1974 ja 1975	214
18. Puutavaran hankinnan yksikkökustannuksia piirikunnittain vuosina 1974 ja 1975	215
19. Teiden rakentaminen piirikunnittain vuosina 1974 ja 1975 sekä koko maassa vuosina 1966—73	216
20. Yleisten uittoväylien rakentaminen vuosina 1966—75	216
21. Metsähallituksen omaisuustase 31. 12. 1975	217
22. Metsähallituksen tuloslaskelma 01.01.—31.12.1975	217

LIST OF TABLES

	Page
1. Area of land under the administration of the National Board of Forestry, labour force in the forest districts, calculated cut and total removal, areas of forest seeding and planting, tending of stands and forest fertilization, by forest districts in 1975	198
2. Labour working for the National Board of Forestry, by regions in 1974 and 1975 and in the whole country in 1961–73	199
3. Average daily earnings in certain types of work, in 1974 and 1975 by regions and in 1970–73 for the whole country	200
4. Annual earnings and structure by regions of forest workers employed for more than 200 days in forest districts in 1975	201
5. Accidents during work for the National Board of Forestry in 1966–75	202
6. Silvicultural work undertaken and unit costs by regions in 1966–75. Clearing of regeneration areas and preparation of soil	203
7. Silvicultural work undertaken and unit costs by regions in 1966–75. Seeding and reseeding, planting and complementary planting	204
8. Silvicultural work undertaken and unit costs by regions in 1966–75. Fertilization, tending of stands and maintenance of ditches	205
9. Forest drainage plans, area of drainage and length of ditches, and unit costs, by regions in 1966–75	207
10. Procurement of cones, extraction of seed, and delivery and purchase of seed and seedlings in 1975 by regions	208
11. Distribution of the costs of primary drainage, afforestation and silviculture into cost groups in 1974 and 1975	209
12. Forest fires on land under the administration of the National Board of Forestry in 1966–75 by regions	211
13. Forest area cut in 1966–75, by cutting treatments and regions	212
14. Cutting quantity by regions in 1966–75	213
15. Removal by regions in 1966–75	213
16. Removal and unit prices by regions in 1975 and in the whole country 1971–74	214
17. Distribution of the delivery costs of timber into cost groups in 1974 and 1975	214
18. Unit costs for the delivered timber by regions in 1974 and 1975	215
19. Construction of roads by regions in 1974 and 1975 and in the whole country in 1966–73	216
20. General floatway work in 1966–73	216
21. The balance of the National Board of Forestry December 31, 1975	217
22. Profit and Loss Account of the National Board of Forestry January 1 to December 31, 1975	217

TABELLFÖRTECKNING

	Sida
1. I forststyrelsens besittning varande markers arealer fördelade på revir, revirens arbetskraftsmängd, planerad avverkningsvolym för gagnvirke och överlåtelsemängder samt arealerna för skogsodling, beståndsvård och skogsgödsling fördelade på revir år 1975	198
2. Arbetskraften i forststyrelsens arbeten distriktsvis åren 1974 och 1975 samt i hela landet 1961–73	199
3. Medeldagsförtjänsten i endel arbetslag åren 1974 och 1975 distriktsvis och åren 1970–73 i hela landet	200
4. Årsförtjänster och arbetsårets struktur distriktsvis för skogsarbetare som arbetat över 200 dagar i revir år 1975	201
5. Olycksfall i forststyrelsens arbeten åren 1966–75	202
6. Utförda skogsvårdsarbeten och enhetskostnader distriktsvis åren 1966–75. Hyggesrensning och markberedning	203
7. Utförda skogsvårdsarbeten och enhetskostnader distriktsvis åren 1966–75. Sådd och förnyad sådd samt plantering och kompletteringsplantering	204
8. Utförda skogsvårdsarbeten och enhetskostnader distriktsvis åren 1966–75. Gödsling, beståndsvård och underhåll av diken	205
9. Utförda skogsdikningsarbeten och enhetskostnader distriktsvis åren 1966–75	207
10. Kottanskaffning och klängning samt överlättelse av frön och plantor och köp distriktsvis år 1975	208
11. Fördelningen av utgifter för grunddränering, grundbeskogning och skogsvård grupperade enligt utgiftsslag åren 1974 och 1975	209
12. Skogsbränder på marker i forststyrelsens besittning åren 1966–75 distriktsvis	211
13. Avverkningsätt distriktsvis åren 1966–75	212
14. Virkesavgång distriktsvis åren 1966–75	213
15. Överlätna virkesmängder distriktsvis åren 1966–75	213
16. Överlätna virkesmängder och enhetspriser distriktsvis år 1975 samt i hela landet 1971–74	214
17. Fördelningen av utgifterna för virkesanskaffning grupperade enligt utgiftsslag åren 1974 och 1975	214
18. Enhetskostnader inom virkesleveransverksamheten åren 1974 och 1975	215
19. Vägbyggnadsarbeten distriktsvis åren 1974 och 1975 och i hela landet åren 1966–73	216
20. Allmänna flottledsarbeten åren 1966–75	216
21. Forststyrelsens förmögenhetsbalans 31. 12. 1975	217
22. Forststyrelsens resultaträkning 01. 01.–31. 12. 1975	217

1. Metsähallituksen hallinnassa olevien maiden pinta-alat hoitoalueittain, hoitoalueiden työvoimamäärät, käyttöpuu-
suunnitteet ja luovutuskeräyt sekä metsänviljelyn, puiston kasvatuksen ja metsänlannoituksen pinta-alat hoito-
alueittain vuonna 1975

Area of land under the administration of the National Board of Forestry, labour force in the forest districts,
calculated cut and total removal, areas of forest seeding and planting, tending of stands and forest fertiliza-
tion, by forest districts in 1975

Hoitoalue ja piirikunta ³⁾ Forest district and region ³⁾	Koko maa- ala, ha 1.1.75	Metsämästa- hakkutoi- minnan pii- riessä, ha Forest land subject to cutting, ha	Työvoiman määrä kes- kimäärin Labour force, average no. of workers	Käyttöpuu- suunnite, kuorellis- ta m ²) Calculated cut solid cu.m incl. bark 5)	Luovutus- kertymä, kuorellis- ta m ²) Removal, solid cu. m incl. bark	Metsänvil- jelyn pin- ta-ala, ha ¹⁾ Area of for- est seeding and plant- ing, ha ¹⁾	Puiston kasvatus, ha	Lannoituk- sen pinta- ala, ha ²⁾ Forest area fertilized, ha ²⁾
Utsjoki ⁶⁾ Inari Luoro Sodankylä Rovaniemi ⁸⁾	1 310 684 633 214 434 082 598 045 196 413	95 225 255 691 148 572 257 398 125 230	62 ⁷⁾ 158 163 216 188	35 000 169 000 119 000 197 000 104 000	12 561 165 763 129 891 130 794 116 855	153 28 594 1 398 466	476 3 694 2 092 4 261 5 114	62 40 817 1 310 1 294
Ylikomi Raudanjoki ⁶⁾ Kittilä Länsi-Lappi Kemi Ranua ⁹⁾	816 655 180 335 527 153 1 004 056 124 972 118 025	344 296 90 108 181 427 214 195 46 052 43 567	299 80 ⁷⁾ 256 173 110 63 204 ⁴⁾	237 000 54 000 64 000 118 000 35 000 26 000	192 710 35 792 93 865 94 490 34 764 39 823	2 720 268 2 389 522 392 126	6 408 2 375 6 556 5 040 4 372 2 863	949 1 027 1 469 1 810 955 1 476
Perä-Pohjola North Finland	5 943 632	1 801 760	1 927	1 158 000	1 045 308	9 076	43 251	11 209
Ii Kuusamo Taivalkoski Pudasjärvi Puolanka	106 565 124 881 171 739 211 022 142 755	41 148 49 871 97 343 110 113 74 964	78 63 134 163 183	39 000 52 000 98 000 102 000 123 000	41 706 62 257 86 973 126 631 115 421	311 314 784 796 421	1 564 448 4 186 5 520 5 103	1 311 490 1 140 961 1 630
Kianta Suomussalmi Hyrjänsalmi Lentiira Kuhmo	169 004 128 534 71 574 96 466 132 342	109 818 71 711 45 838 58 712 84 612	212 174 88 115 147	170 000 125 000 66 000 117 000 156 000	172 024 174 119 83 160 163 214 158 802	849 456 134 358 888	2 662 2 624 1 205 2 985 2 904	1 446 2 041 903 1 577 1 403
Sotkamo Vaala Keski-Pohja	35 667 98 289 89 210	23 137 41 062 46 404	45 89 89 1404 ⁴⁾	35 000 56 000 71 000	36 130 64 846 61 384	90 176 372	1 646 2 355 2 191	617 2 339 1 186
Pohjanmaa Ostrobothnia	1 578 047	854 732	1 720	1 212 000	1 346 667	5 929	35 393	17 044
Karstula Kivijärvi Vitasaari Saarijärvi Jyväskylä	46 631 48 788 24 772 17 790 26 583	26 573 20 955 17 995 13 373 19 144	48 48 56 24 112	37 000 36 000 34 000 21 000 74 000	37 597 31 910 43 948 20 003 64 616	215 178 154 86 133	2 165 1 410 1 840 840 1 321	1 132 596 450 681 1 500
Korkeakoski Parkano Keski-Häme Hämeenlinna Iisalmi ⁶⁾	12 267 99 851 7 720 26 404 39 519	10 123 53 933 6 352 17 937 26 797	47 124 21 58 507)	30 000 107 000 26 000 58 000 45 000	30 343 100 474 23 686 67 131 30 259	102 345 42 188 134	1 038 3 617 557 1 007 562	337 1 912 62 375 1 250
Valtimo Nurmes Rautavaara Mikkeli Jongunjoki	42 680 39 851 44 002 28 177 64 449	32 808 29 779 29 440 22 360 47 587	93 79 83 68 97	77 000 97 000 82 000 61 000 93 000	80 354 68 206 82 589 60 290 77 095	283 402 266 120 479	2 200 1 575 2 479 1 428 2 630	2 899 1 714 2 147 523 1 050
Liekksa ⁶⁾ Koitere Ilomantsi Savonlinna	49 605 48 718 70 421 28 947	37 763 27 555 42 104 25 878	79 ⁷⁾ 70 75 80 2354 ⁴⁾	81 000 34 000 71 000 97 000	53 143 58 521 64 018 81 991	342 147 114 247	595 -	702 -
Etelä-Suomi South Finland	767 173	508 455	1 503	1 161 000	1 076 174	3 977	34 581	18 846
KAIKKIAAN GRAND TOTAL	8 288 852	3 164 947	5 150	3 531 000	3 468 149	18 982	113 225	47 099

1) Täydennysviljely poislutettuna - Reseeding and complementary planting excluded

2) Sisältää sekä kovien maiden että soiden lannoituksen laikkuvalannoitusta lukunottamatta - Includes fertilization of both mineral soils and swamps with the exception of spot fertilization

3) Piirikuntien alueet, ks. kartta - Regions, see map

4) Hoitoalueisiin kuuluvien työvoima - Labour not belonging to the forest districts

5) 1.1.1975 voimassa olleen hoitoalueajaon mukaisesti (koko vuodelle laskettuna) - According to the division of districts valid on 1.1.1975 (calculated for the whole year)

6) Suoritemäärät ajalta 1.1.- 31.8.1975 - Operational works within 1.1.- 31.8.1975

7) Keskimäärin 1.1.- 31.8.1975 - Average within 1.1.- 31.8.1975

8) Meltaus 1.1.- 31.8.1975, Rovaniemi 1.9.- 31.12.1975

9) Ranua siirrettiin 1.9.1975 Pohjanmaan piirikunnasta Perä-Pohjolan piirikuntaan - Ranua has been transferred from 1.9.1975 on from Ostrobothnia to North Finland

2. Työvoima metsähallituksen töissä piirikunnittain vuosina 1974 ja 1975 sekä koko maassa vuosina 1961-73
 Labour working for the National Board of Forestry, by regions in 1974 and 1975 and in the whole country in 1961-73

Työntekijöitä keskimäärin vuodessa¹⁾
 Workers, annual average¹⁾

Vuosi ja piirikunta Year and region	Työntekijöitä keskimäärin vuodessa ¹⁾ Workers, annual average ¹⁾										Työvälineitä ja koneita keskim. vuodessa ¹⁾ Tools and machines, annual average ¹⁾					Mootorisahojen voimatakruunutyöläisiä		Hevosia		Auton ja traktoreita	
	Puutavarant			Metsänhoito- ja vesirakennustyöt			Tie- ja vesirakennustyöt			Myynti- ja muut työt			Sillä: sopimustyöntekijöitä			Mootorisahojen voimatakruunutyöläisiä		Hevosia		Auton ja traktoreita	
	Valmis-tus	kuljetus-palstalta	varastolta	Silviculture	Construction of roads and waterways	Other work	Total	Yhteensä	Muut työt	Power saws	Horses	Trucks	of which contractual workers	Power saws	Horses	Tractors	Auton ja traktoreita	Auton ja traktoreita	Tractors		
1975																					
Perä-Pohjola	821	105	93	532	135	241	1 927	585	814 ²⁾	0 ²⁾						62	110				
Pohjanmaa	743	114	114	436	91	222	1 720	750	766 ²⁾	-2)						68	112				
Etelä-Suomi	547	88	87	478	141	162	1 503	640	542 ²⁾	2 ²⁾						68	105				
Yhteensä - Total	2 111	307	294	1 446	367	625	5 150	1 975	2 122 ²⁾	2 ²⁾						198	327				
1974																					
Perä-Pohjola	758	98	100	397	133	210	1 696	555	746 ²⁾	0 ²⁾						71	109				
Pohjanmaa	769	146	136	387	72	227	1 737	750	698 ²⁾	1 ²⁾						74	121				
Etelä-Suomi	603	102	103	451	110	153	1 522	585	551 ²⁾	4 ²⁾						65	107				
Yhteensä - Total	2 130	346	339	1 235	315	590	4 955	1 890	1 995 ²⁾	5 ²⁾						210	337				
1973																					
1 987	405	318	1 634	302	505	5 151	1 782	1 949 ²⁾	5 ²⁾							191	376				
1972	2 066	435	305	1 681	351	498	5 336	1 828	2 116 ²⁾	11 ²⁾						190	406				
1971	2 191	590	327	1 601	381	425	5 515	1 787	2 078	19						210	495				
Keskim. - Average 1966-70	2 788	941	424	1 665	628	631	7 077	1 850 ³⁾	2 481	149						248	582				
Keskim. - Average 1961-65	4 984	1 492	556	960	648	1 005	9 645	..	2 917	854						226	350				

1) Keskiarvo 24 työvoimattilanmoituksesta (kunkin kuukauden puolivälin ja lopun tilanteesta) - The average of 24 labour force reports (at the middle and the end of each month)

2) Kolmen työvoimattilanmoitukseen keskiarvo (15.2, 15.6 ja 15.10) - The average of three labour force reports (15.2, 15.6 and 15.10)

3) Keskimäärin 1967-70 - Average 1967-70

3. Keskiäitiäväänsiöt eräissä työläjelissä vuosina 1974 ja 1975 piirikunnittain ja vuosina 1970-73 koko maassa

Average daily earnings in certain types of work, in 1974 and 1975 by regions and in 1970-73 for the whole country

Vuosi, piirkunta ja työntekijäjä	Year, region and type of worker	Urakkapalkalla - Piece rates			Aikapalkalla - Time rates		
		Hakkuu moottorisahamiehet Kokonaissanisio Felling, power sawyers Total earnings	Metsähöito- ja oittustyöt Kokonaissanisio Silviculture and drainage Total earnings	Talo-, maa- ja vesirakennustyöt Kokonaissanisio Construction of buildings, roads and waterways Total earnings	Puutarhan hankintatyöt Kokonaissanisio Logging Total earnings	Metsähöito- ja oittustyöt Kokonaissanisio Silviculture and drainage Total earnings	Talo-, maa- ja vesirakennustyöt Kokonaissanisio Construction of buildings, roads and waterways Total earnings
1975	Perä-Pohjola						
	- sopimustyöntekijät contractual workers	158.65	154.09		89.55	95.43	
	- kausiluont. työntek. seasonal workers	138.81	118.48	105.46	97.04	84.91	
	- yhteensä - total	147.87	120.91		87.49	86.11	71.06
	Pohjanmaa						
	- sopimustyöntekijät contractual workers	142.04	138.76		89.64	93.51	
	- kausiluont. työntek. seasonal workers	124.91	119.37		89.23	84.22	
	- yhteensä - total	134.53	124.49	101.32	89.41	87.14	65.29
	Etelä-Suomi						
	- sopimustyöntekijät contractual workers	136.12	128.21		84.88	88.56	
	- kausiluont. työntek. seasonal workers	119.03	109.36		84.67	77.81	
	- yhteensä - total	128.51	116.28	139.95	84.76	81.51	72.62
	Koko maa - Whole country						
	- sopimustyöntekijät contractual workers	145.42	134.47		86.11	92.13	
	- kausiluont. työntek. seasonal workers	128.96	116.16	108.88	87.21	82.28	
	- yhteensä - total	137.57	120.66		87.53	85.27	70.90
1974	Perä-Pohjola						
	Pohjanmaa	120.47	100.60	84.63	72.24	66.27	53.82
	Etelä-Suomi	111.51	95.90	95.96	72.59	68.83	49.08
	Koko maa - Whole country	100.38	89.79	72.47	72.99	64.09	58.75
1973		111.14	94.70	88.40	72.59	66.45	55.79
		86.58	69.08	66.72	54.09	51.60	46.11
		75.67	52.48	59.52	43.86	42.23	41.92
1972		71.48	50.24	54.32	40.48	36.41	38.24
1971		50.24					
1970		55.77	40.14	49.29	31.14	31.05	31.92

4. Yli 200 päivää hoitoalueissa työskennelleiden metsätöömiesten vuosiansiot ja työvuoden rakenne vuonna 1975

Annual earnings and structure by regions of forest workers employed for more than 200 days in forest districts in 1975

Piirikunta ja työntekijälaji Region and type of worker	Hakkuu Logging	Muu hankinta Other delivery	Puun tuottaminen Silviculture and forest drainage	Huolto- ja sos. toim. Service and social welfare work	Muut Other	Yhteensä Total
Kokonaisvuosiansio, mk/henkilö Total annual earnings, Fmk per worker						
Perä-Pohjola						
- sopimustyöntekijät contractual workers	27 743	1 565	1 956	1 564	1 089	33 917
- kausiluont. työntek. seasonal workers	14 115	3 368	7 183	1 000	1 221	26 887
- yhteensä - total	20 146	2 570	4 870	1 250	1 162	29 998
Pohjanmaa						
- sopimustyöntekijät contractual workers	21 689	2 501	5 246	586	384	30 406
- kausiluont. työntek. seasonal workers	17 187	2 799	6 186	417	547	27 136
- yhteensä - total	20 208	2 599	5 555	531	437	29 330
Etelä-Suomi						
- sopimustyöntekijät contractual workers	18 236	2 541	7 721	554	433	29 485
- kausiluont. työntek. seasonal workers	14 715	3 349	6 157	559	785	25 565
- yhteensä - total	17 106	2 800	7 219	556	546	28 227
Koko maa - Whole country						
- sopimustyöntekijät contractual workers	21 562	2 348	5 524	750	526	30 710
- kausiluont. työntek. seasonal workers	15 423	3 150	6 538	665	853	26 629
- yhteensä - total	19 209	2 656	5 912	717	652	29 146
Työpanos, pv/henkilö Work input, days per worker						
Perä-Pohjola						
- sopimustyöntekijät contractual workers	171	14	17	8	9	219
- kausiluont. työntek. seasonal workers	99	37	65	7	13	221
- yhteensä - total	131	26	44	8	11	220
Pohjanmaa						
- sopimustyöntekijät contractual workers	150	27	41	2	4	224
- kausiluont. työntek. seasonal workers	130	32	50	2	6	220
- yhteensä - total	143	29	44	2	5	223
Etelä-Suomi						
- sopimustyöntekijät contractual workers	132	27	65	2	4	230
- kausiluont. työntek. seasonal workers	119	39	59	5	7	229
- yhteensä - total	128	30	63	3	5	229
Koko maa - Whole country						
- sopimustyöntekijät contractual workers	147	25	45	3	5	225
- kausiluont. työntek. seasonal workers	116	35	58	5	9	223
- yhteensä - total	135	29	50	4	6	224

5. Tapaturmat metsähallinnon töissä vuosina 1966-75

Accidents during work for the National Board of Forestry in 1966-75

Selite Explanation	Keskim. 1966-70 Average	1971	1972	1973	1974	1975
<u>Tapaturmien lukumäärä työn laadun mukaan</u> <u>Number of accidents by types of work</u>						
Puutavarantaiteilijoiden valmistus Preparation of timber	829	610	441	356	453	472
Puutavarantaiteilijoiden kuljetus ja varastointi Transport and storage of timber	86	44	37	32	23	24
Metsänhoito- ja ojitusyötöSilvicultural and drainage work	157	136	165	181	147	171
Rakennustyöt Construction work	99	47	20	38	47	61
Työmatkatapaturmat Accidents on the way to work	96	71	47	63	54	44
Muut tapaturmat (valmistavat työt, työnjohto, ammattitaudit ym.) - Other accidents (preparatory work, work supervision, occupational diseases, etc.)	147	105	125	108	118	128
<u>Yhteensä - Total</u> <u>Sattumistiheys¹⁾ - Frequency¹⁾</u>	1 414 18.5	1 013 16.7	835 14.1	778 13.6	842 15.3	900 16.0
<u>Tapaturmien lukumäärä vamman aiheuttajan mukaan</u> - Number of accidents according to the cause of the injury						
Kirves - Axe	271	78	38	27	24	20
Muut käsitökalut - Other manual tools	113	97	126	106	103	120
Puut, oksat, lastut yms. Trees, branches, chips, etc.	303	213	178	183	204	173
Moottorisaha - Power saw	208	262	170	122	163	189
Koneet, laitteet, kulkuvälaineet (paitsi moottorisaha) - Machines, appliances, vehicles (except power saw)	118	74	67	53	42	57
Muut - Other	401	289	256	287	306	341
<u>Yhteensä - Total</u> <u>Kuolemaan johtaneita tapaturmia</u> <u>Accidents with fatal outcome</u>	1 414 4.8	1 013 1	835 -	778 -	842 1	900 1
<u>Menetettyjen työpäivien lukumäärä</u> <u>Number of lost working days</u>						
Metsähallitus - National Board of Forestry	119	187	71	36	312	74
Perä-Pohjolan piirikunta North Finland region	9 037	6 029	5 409	4 678	5 897	6 050
Pohjanmaan piirikunta Ostrobothnia region	9 323	8 341	5 598	4 129	5 159	4 453
Etelä-Suomen piirikunta South Finland region	8 387	7 013	5 221	5 066	4 221	3 796
<u>Yhteensä ilman kuolemaan johtaneita tapaturmia</u> - Total excl. accidents with fatal outcome	26 866	21 570	16 299	13 909	15 589	14 373
<u>Kuolemaan johtaneiden tapaturmien osuus²⁾</u> <u>Share of accidents with fatal outcome²⁾</u>	28 800	6 000	-	-	6 000	6 000

1) Tapaturmien lukumäärä ilman viran- ja toimenhaltijoiden tapaturmia prosenttia työvoimailmoitusten mukaisesta vuosityöntekijämäärästä - Number of accidents excluding accidents to salaried employees in per cent of the annual number of workers on the labour force reports.

2) Kuolemaan johtanut tapaturma = 6 000 työpäivän menetyks - Accident with fatal outcome = loss of 6 000 working days.

6. Metsänhoitotöiden suoritemäärit ja yksikkökustannukset piirikunnittain vuosina 1966-75. Uudistusalan raivaus ja maan kunnostaminen

Silvicultural work undertaken and unit costs by regions in 1966-75. Clearing of regeneration areas and preparation of soil

Toiminto ja vuosi Type of work and year	Suoritemäärä, hehtaaria Area, hectares				Yksikkökustannus, mk/ha Unit cost, Fmk/hectare			
	Perä-Pohjola	Pohjanmaa	Etelä-Suomi	Yht. Total	Perä-Pohjola	Pohjanmaa	Etelä-Suomi	Yht. Total
<u>Uudistusalan raivaus</u> <u>Clearing of regeneration areas</u>								
1975								
Raivaus mekaanis-kemiallisesti - Mechanical-chemical clearing	3 423	-	245	3 668	235	-	182	231
Raivaus mekaanisesti Mechanical clearing	8 706	989	3 230	12 925	124	136	127	126
Raivaus kemiallisesti Chemical clearing	720	158	61	939	92	164	143	109
Raivaus kemiallisesti, lentokonetöö Chemical clearing, aerial	-	-	52	52				
Kulotuksen valmistelu Preparation for broadcast burning	-	41	10	51	-	107	314	148
Ennakoivat työt (taskutus) Preliminary work	(108)	(2 158)	(1 289)	(3 555)	(87)	(25)	(56)	(38)
Yhteensä ¹⁾ - Total ¹⁾	12 849	1 188	3 598	17 635	152	185	152	154
1974	6 688	479	2 515	9 682	134	124	122	130
1973	2 031	1 613	2 686	6 330	82	85	95	88
1972	1 138	1 356	2 956	5 450	64	80	79	76
1971	2 649	1 974	3 416	8 039	47	59	65	58
1966-70 keskim./average	3 969	7 103	4 806	15 878	68	46	55	54
<u>Maan kunnostaminen</u> <u>Preparation of soil</u>								
1975								
Maan vesitalouden järjestely, km ²⁾ Regulation of water management of land, km ²⁾	(249)	-	(7)	(256)	(1.23)	-	(1.20)	(1.23)
Vaotus - Furrowing	502	27	21	550	131	200	131	135
Kulotus - Broadcast burning	16	-	69	85	333	-	162	194
Laikutus - Scarification	-	1 033	344	1 377	-	183	242	198
Kevyt muokkaus (lautasauraus) - Light soil preparation	1 894	5	407	2 306	141	.	202	153
Auraus - Ploughing	7 563	4 424	2 226	14 213	199	243	318	231
Muu muokkaus Other preparation of soil	315	56	84	455	194	315	222	214
Yhteensä ³⁾ - Total ³⁾	10 290	5 545	3 151	18 986	185	233	288	216
1974	9 553	5 618	2 719	17 890	162	203	234	186
1973	10 562	6 127	2 696	19 385	127	157	187	145
1972	9 551	8 612	3 014	21 177	102	140	151	124
1971	10 557	7 747	3 251	21 555	97	127	140	114
1966-70 keskim./average	15 490	11 029	3 839	30 358	86	91	118	92

1) Ennakoivat työt eivät sisällä pinta-alaan, mutta sisältyvät yksikkökustannuksiin - Preliminary work is not included in the area figures but is included in unit costs.

2) Suorite km, yksikkökustannus mk/m - Work performed km, unit cost, Fmk per m.

3) Ei sisällä maan vesitalouden järjestelyn kustannuksia - Costs for regulation of water management of land not included.

7. Metsänhoitotöiden suoritemäärit ja yksikkökustannukset piirikunnittain vuosina 1966-75. Kylvö ja uusintakylyvö sekä istutus ja täydennysistutus

Silvicultural work undertaken and unit costs by regions in 1966-75. Seeding and reseeding, planting and complementary planting

Toiminto ja vuosi Type of work and year	Suoritemääri, hehtaaria Area, hectares				Puulajeittain, ha By tree species, ha			Yksikkökustannus, mk/ha Unit cost, Fmk/ha			
	Perä-Pohjola	Pohjan-maa	Etelä-Suomi	Yht. Total	Mänty Pine	Kuusi Spruce	Muut Others	Perä-Pohjola	Pohjan-maa	Etelä-Suomi	Yht. Total
Kylvö Seeding											
1975											
Hajakylvö Broadcast seeding	-	5	513	518	197	321	-	-	141	235	234
Maan valmistaminen ja kylvö - Preparation of soil and seeding	714	260	257	1 231	1 231	-	-	439	388	390	418
Kylvö valmistettuun maahan Seeding in prepared soil	3 524	1 662	1 078	6 264	6 264	-	-	265	157	240	232
Yhteensä - Total	4 238	1 927	1 848	8 013	7 692	321	-	294	188	260	261
1974	3 158	1 846	1 751	6 755	6 443	312	-	249	153	194	208
1973	3 343	2 483	2 220	8 046	7 606	440	-	176	127	160	157
1972	331	2 444	2 474	5 249	4 930	319	-	113	97	138	117
1971	78	2 492	3 466	6 036	5 460	575	1	138	88	124	110
1966-70 keskim./average	357	4 021	4 646	9 024	8 416	608	-	79	59	104	83
Uusintakylyvö Reseeding											
1975	-	213	-	213	213	-	-	-	156	-	156
1974	220	-	-	220	220	-	-	191	-	-	191
1973	57	5	14	76	76	-	-	254	39	173	225
1972	-	10	14	24	24	-	-	-	33	196	128
1971	12	157	16	185	185	-	-	121	74	101	79
1966-70 keskim./average	7	32	100	139	135	4	-	169	114	144	138
Istutus Planting											
1975											
Maan valmistaminen ja istutus - Preparation of soil and planting	42	370	666	1 078	774	271	33	840	713	844	799
Istutus valmistettuun maahan - Planting in prepared soil	4 796	3 632	1 463	9 891	8 637	1 017	237	620	606	747	634
Yhteensä - Total	4 838	4 002	2 129	10 969	9 411	1 288	270	622	616	778	650
1974	6 766	4 896	2 370	14 032	12 067	1 606	359	501	490	602	514
1973	8 812	6 448	2 509	17 769	15 089	2 342	338	361	383	516	391
1972	11 055	7 167	2 693	20 915	17 930	2 710	275	264	345	478	319
1971	11 992	7 467	2 494	21 953	19 904	1 895	154	324	303	476	334
1966-70 keskim./average	9 460	7 184	2 015	18 659	17 150	1 460	49	294	236	402	283
Täydennysistutus Complementary planting											
1975											
- viljelytaimistossa in seeded or planted seedling stands	462	378	138	978	840	90	48	556	611	583	581
- luonnontaimistossa in natural seedling stands	94	40	123	257	193	64	-	509	575	643	583
Yhteensä - Total	556	418	261	1 235	1 033	154	48	548	608	611	582
1974	1 003	250	358	1 611	1 322	244	45	310	529	470	380
1973	1 427	708	438	2 573	2 269	293	11	262	246	421	285
1972	1 615	1 440	653	3 708	3 085	551	72	186	278	443	267
1971	2 757	1 881	992	5 630	4 374	1 164	92	264	235	384	275
1966-70 Keskim./average	534	1 157	1 361	3 052	2 341	699	12	312	277	435	354

8. Metsähaittojen suoritemäärität ja yksikkökustannukset piirikunnittain vuosina 1966-75. Lannoitus, puiston kasvatus ja ojien kunnossapito
Silvicultural work undertaken and unit costs by regions in 1966-75. Fertilization, tending of stands and maintenance of ditches

Toiminto ja vuosi Type of work and year	Suoritemääri - Work undertaken				Yksikkökustannus - Unit cost			
	Pohjanmaa	Etelä-Suomi	Yhteensä Total	Pohjanmaa	Etelä-Suomi	Yhteensä Total		
Kovien maiden lannoitus Fertilization of mineral soils							mk/ha = Tmk/hectare	
1975								
Hajalannoitus, käsiteyö Broadcast fertilization, manual	3 795	3 815	2 384	9 994	389	362	373	375
Hajalannoitus, konekyö Broadcast fertilization, mechanized	563	655	132	1 550	293	330	474	329
Hajalannoitus, lentokonekyö Broadcast fertilization, aerial	1 427	945	7 743	10 115	300	325	331	326
Laikkulannoitus Spot fertilization	-	198	93	291	-	135	82	119
Maanparannusaineiden käyttö Use of soil improvement materials	-	-	6	6	-	-	517	517
Yhteensä - Total	5 785	5 813	10 358	21 956	358	344	341	346
1974	3 406	6 162	9 500	19 068	246	236	336	288
1973	4 150	5 607	10 103	19 860	205	194	202	201
1972	5 697	6 064	11 324	23 085	142	151	158	152
1971	8 012	7 332	10 738	26 082	145 1)	133 1)	118 1)	128 1)
1966-70 keskim./average	4 058	2 534	9 196	15 788				
Soiden lannoitus ²⁾ Fertilization of swamps ²⁾								
1975								
Hajalannoitus, käsiteyö Broadcast fertilization, manual	4 630	8 313	5 365	18 308				
Hajalannoitus, konekyö Broadcast fertilization, mechanized	300	358	-	658	269	281	282	279
Hajalannoitus, lentokonekyö Broadcast fertilization, aerial	494	2 758	3 210	6 462				
Laikkulannoitus Spot fertilization	342	1	82	425	206	100	112	168
Maanparannusaineiden käyttö Use of soil improvement materials	-	-	6	6	-	-	252	252
Yhteensä - Total	5 766	11 430	8 663	25 859	265	281	280	277
1974	6 025	15 165	12 398	33 588	185	168	191	180
1973	10 135	20 504	13 787	44 426	165	139	144	147
1972	10 252	21 238	15 160	46 650	125	113	117	117
1971	11 247	21 123	13 941	46 311	115	101	119	110
1966-70 keskim./average	12 858	18 902	18 821	50 581	110	107	106	107

1) Keskimäärin vuosina 1966-71 - Average in 1966-71

2) Täydenvalmennustuksen (kilivolaa 150 kg/ha) alat elvät sisältyvät yksikkökustannuksiin, mutta kustannukset sisältyvät yksikkökustannuksiin. Täydenvalmennustuksen v. 1975 teltt 6 090 ha, mistä käytöön 56 ha ja lentoalueeseen 594 ha. - The area does not include complementary fertilization (potassium chloride 150 kg/ha). The unit costs include the costs of fertilization and complementary fertilization. Of the complementary fertilization in 1975 - 6 090 ha - was accomplished manually 156 ha and by airplane 594 ha.

jatkuv - cont.

8. Jatko - Continuation

Toiminto ja vuosi Type of work and year	Suoritemäärä - Work undertaken				Yksikkökuistannus - Unit cost			
	Pohj-Pohjola	Pohjan-maa	Etelä-Suomi	Yhteensä Total	Pohj-Pohjola	Pohjan-maa	Etelä-Suomi	Yhteensä Total
<u>Puiston kasvatus</u> <u>Tending of stands</u>								
1975								
Hoito mekaanis-kemiallisesti Mechanical-chemical treatment	5 125	224	2 400	7 749	307	352	304	307
Hoito mekaanisesti Mechanized treatment	36 266	34 051	28 499	98 816	153	225	237	202
Hoito kemiallisesti Chemical treatment	123	423	1 058	1 604	{	196	278	222
Hoito kemiallisesti, lentokone työ Chemical treatment, aerial	875	80	1 296	2 251			221	
Kunnossuoraivaus Improvement clearing	862	210	1 306	2 378	114	228	176	161
Muut työt Other work	-	405	22	427	*	*	*	*
Yhteensä ¹⁾ - Total ¹⁾	43 251	35 393	34 581	113 225	172	225	239	209
1974	22 584	23 420	22 051	68 055	164	174	206	181
20 140	20 865	22 436	63 441	127	142	171	147	
21 334	21 550	23 943	66 827	99	119	144	122	
16 164	15 181	22 531	53 876	95	101	120	107	
1966-70 keskim./average	7 498	12 442	25 751	45 691	65	68	82	75
Oijen kunnossapito Maintenance of ditches								
1975	88	-	263	351	0.51	*	0.55	0.54
Kone työönä Mechanized work								
Lapiotyöön ym. Spade work, etc.	487	392	148	1 027	0.10	0.16	0.82	0.23
Yhteensä - Total	575	392	411	1 378	0.17	0.16	0.65	0.31
1974	342	304	276	922	0.18	0.14	0.51	0.26
1975	241	306	211	758	0.16	0.13	0.51	0.25
1976	537	379	664	1 580	0.08	0.17	0.41	0.24
1977	388	935	795	2 118	0.13	0.10	0.33	0.19
1966-70 keskim./average	598	1 550	1 399	3 547	0.13	0.13	0.28	0.19

1) Siitä käsitelty taimisto 97 398 ha, riukumetsää 2 185 ha ja kasvatusmetsää 13 642 ha ja jätettiin 97 398 hectares of seedling stands, 13 642 hectares of young stands and 2 185 hectares of tended forest were treated.

9. Metsäojoitustöiden suoritemäärit ja yksikkökustannukset piirikunnittain vuosina 1966-75

Forest drainage plans, area of drainage and length of ditches, and unit cost, by regions in 1966-75

Toiminto ja vuosi Type of work and year	Suoritemäärit Area and length				Yksikkökustannus Unit cost				
	Perä-Pohjola	Pohjan-maa	Etelä-Suomi	Yht. Total	Perä-Pohjola	Pohjan-maa	Etelä-Suomi	Yht. Total	
		<u>hehtaaria - hectares</u>				<u>markkaa/hehtaari - Fmk/hectare</u>			
<u>Ojittusuunnitelmat</u> <u>Drainage plans</u>									
1975	9 080	17 009	6 654	32 743	33	30	31	31	
1974	7 851	15 915	7 749	31 515	27	26	28	27	
1973	10 229	21 412	8 976	40 617	22	21	26	22	
1972	10 530	24 770	9 293	44 593	20	20	20	20	
1971	9 070	25 749	10 665	45 484	18	18	20	18	
1966-70 keskim./average	23 090	28 012	14 799	65 901	11	14	15	14	
<u>Ojitus</u> <u>Drainage</u>									
1975	9 190	14 952	8 781	32 923	154	173	203	176	
1974	5 898	16 412	6 156	28 466	121	141	181	146	
1973	9 933	21 300	11 199	42 432	100	102	150	114	
1972	9 510	23 379	9 356	42 245	92	94	134	102	
1971	12 935	20 388	8 154	41 477	77	91	136	95	
1966-70 keskim./average	20 798	25 157	12 585	58 540	
		<u>kilometriä - kilometres</u>				<u>markkaa/metri - Fmk/metre</u>			
<u>Ojitus ja täydennysojitus</u> <u>Drainage and complementary</u> <u>ditching</u>									
1975									
Auraus Ploughing	1 650	4 851	1 611	8 112	0.38	0.38	0.49	0.40	
Konekaivu Mechanized digging	1 537	983	1 262	3 782	0.80	0.83	0.87	0.83	
Jyrsiminen Rotary hoeing	52	28	-	80	0.35	0.33	-	0.34	
Lapiotyö ja räjäyttäminen Spade work and blasting	0	-	4	4	•	•	•	•	
Pienaura Small plough	-	253	-	253	-	0.22	-	0.22	
Pienjyrsin Small rotary hoe	-	18	-	18	-	0.29	-	0.29	
Yhteensä Total	3 239	6 133	2 877	12 249	0.58	0.45	0.66	0.53	
1974	2 017	6 480	2 040	10 537	0.48	0.38	0.59	0.44	
1973	3 654	8 324	4 092	16 070	0.37	0.28	0.46	0.35	
1972	3 523	9 347	3 427	16 297	0.32	0.26	0.41	0.30	
1971	4 212	8 794	3 054	16 060	0.28	0.24	0.41	0.28	
1966-70 keskim./average	5 570	9 054	4 143	18 767	0.23	0.19	0.35	0.24	

10. Käpyjen hankinta ja karistaminen sekä siemen ja taimien luovutus ja osto vuonna 1975 piirikunnittain
Procurement of cones, extraction of seed, and delivery and purchase of seedlings in 1975 by regions

		Käyjän hankinta - Procurement of cones									
		Ohjeitu hakkuukehäys Guided collection during logging				Pystypuukeräys Collection on the stump				Keräys siemenvillejästilta Collection from the orchards	
Piirikunta	Region	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce, kg	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce, kg	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce, kg	Other tree species, kg	Total collected, kg	Collected costs, Fmk	
Pera-Pohjola	-	16 082	-	95 797	-	-	-	-	261	1 371 800	
Pohjamaa	-	-	-	-	-	-	-	-	153	4 500	
Etelä-Suomi	-	-	-	-	-	10 360	30	43	10 433	95 500	
Yhteensä - Total	16 082	-	95 797	-	10 360	30	457	122 726	1 471 600		

		Käristäkseen saatu siementä Seeds obtained by extraction									
		Mäntyä, kg Pine, kg				Muuta, kg Other, kg				Yhteensä, kg Total, kg	
Piirikunta	Region	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce, kg	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce, kg	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce, kg	Muuta Other	Mäntyä Pine	Muuta Other	Siementää ja taimia ostettu ulkopuolisilta Seeds and seedlings bought from outsiders
Pera-Pohjola	1 351	-	17	1 368	36 000	-	-	-	-	-	-
Pohjamaa	-	-	18	18	400	-	-	-	-	-	-
Etelä-Suomi	112	-	42	154	11 200	-	-	2	150	70	70
Yhteensä - Total	1 463	-	77	1 540	47 600	-	-	2	150	70	70

		Siementä luovutettu hoitoalueille metsänvilljelyyn Seeds delivered to forest districts for seedling									
		Mäntyä, kg Pine, kg				Muuta, kg Other, kg				Yhteensä, kg Total, kg	
Piirikunta	Region	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce, kg	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce, kg	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce, kg	Muuta Other	Mäntyä Pine	Muuta Other	Siementä luovutettu ulkopuolisille Seeds delivered to outsiders
Pera-Pohjola	1 057	-	2	1 059	269 800	23	-	-	2	25	
Pohjamaa	575	4	-	579	88 900	10	-	-	-	10	
Etelä-Suomi	705	288	-	973	183 300	132	10	-	-	142	
Yhteensä - Total	2 327	272	2	2 611	542 000	165	10	2	2	177	

		Taimia luovutettu hoitoalueille metsänvilljelyyn Seedlings delivered to forest districts for planting									
		Mäntyä, kg Pine, kg				Muuta, kg Other				Yhteensä, kg Total	
Piirikunta	Region	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce	Mäntyä, kg Pine, kg	Kuusta, kg Spruce	Muuta Other	Mäntyä Pine	Muuta Other	Taimia luovutettu ulkopuolisille Seedlings delivered to outsiders
Pera-Pohjola	8 390	1 072	179	9 631	1 290 400	2 312	24	-	11	2 347	
Pohjamaa	8 323	561	115	8 999	981 800	64	1	-	25	90	
Etelä-Suomi	3 033	835	126	4 044	601 500	124	43	-	1	168	
Yhteensä - Total	19 766	2 468	420	22 674	2 873 700	2 500	68	2	37	2 605	

11. Peruskulttuksen, perusmetsityksen ja metsähoidon menojen jakautuminen menolajiryhmittäin vuosina 1974 ja 1975
 Distribution of the costs of primary drainage, afforestation and silviculture into cost groups in 1974 and 1975

Toiminto Type of work	Palkat ja muut henkilö- menot Wages and other staff expenses			Vieraat palvelukset Outside services			Aineet (siemenet, taimet, lannoitteet yms) ja muut menot Material (seeds, seed- lings, fertilizers, etc.) and other costs			Menot yhteensä Total costs		
	1974		1975		1974		1975		1974		1975	
	1000 mk	%	1000 mk	%	1000 mk	%	1000 mk	%	1000 mk	%	1000 mk	%
Peruskulttuksen Primary drainage												
Toiminnolle jakamatt. menot Non-tenured expenses	3	33	1	14	0	0	0	6	67	6	86	9
Siunuttelu	816	97	991	98	5	1	0	16	2	22	2	837
Planning	880	21	1 103	19	3 227	78	4 641	80	40	1	35	1
Ojitus											4 147	100
Drainage											477	100
Työdennysjärjestys Complementary ditching	36	8	57.	8	440	92	693	92	1	0	2	0
Osundet yhteisiin hankkeisiin Share of joint undertakings	-	-	-	-	82	100	61	100	-	-	-	82
Peruskulttuksen yhteensä Primary drainage, total	1 735	31	2 152	28	3 754	68	5 396	71	63	1	65	1
Perusmetsitys Afforestation												
Toiminnolle jakamatt. menot Non-tenured expenses	7	58	9	82	3	25	0	2	17	2	18	12
Juduistusalan rairaus Clearing of afforestation areas	137	67	867	89	67	33	11	1	0	97	10	205
Maan kunnostaminen Preparation of soil	61	14	97	10	367	85	922	90	5	1	3	0
Kylvö	188	70	293	73	21	8	11	3	59	22	97	24
Seeding											268	100
Istutus	778	52	863	49	189	13	204	12	513	35	698	39
Planting											1 480	100
Lannoitus	959	19	971	15	1 157	23	739	11	2 957	58	4 911	74
Fertilization											5 073	100
Työdennyslannoitus Complementary fertilization	71	8	25	5	367	38	100	18	520	54	427	77
Perusmetsityksen yhteensä Afforestation, total	2 201	26	3 125	28	2 171	26	1 987	18	4 057	48	6 235	54
Peruskulttuksen ja perusmetsityksen yhteensä - Primary drainage and afforestation, total	3 936	28	5 277	28	5 925	42	7 383	39	4 120	30	6 300	33
											13 981	100
											18 960	100

jatkuu - cont.

11. Jatkoa - Continuation

Huom! Ryhmäään vieräät palvelukset kuhun myös metsähallinnon varikoille suorittamien palvelusten arvo laskutukseen mukaan. Perusmetsityksen ja metsäntuotannon kylvö- ja istutusmenoihin sisältyy myös omien karistamien siementen ja taimien hinta. - N.B. The group of outside services also includes the invoiced value of the services performed by the forest administration for the forest districts. The seeing and planting expenses of afforestation and silviculture include the price of the seeds and seedlings delivered by the State's own extraction centres and nurseries.

12. Metsäpalot metsähallituksen hallinnassa olevilla mailloilla vuosina 1966-75 piirikunnittain
 Forest fires on lands under the administration of the National Board of Forestry in 1966-75 by regions

Vuosi ja sytytymisen syy Year and cause	Palojen lukumäärä Number of fires						Palola, hehtaaria Area burnt, hectares									
	Perä-Pohjola 1974	1975	Perä-Pohjola 1974	1975	Etelä-Suomi 1974	1975	Yhteensä Total 1974	1975	Perä-Pohjola 1974	1975	Pohjanmaa 1974	1975	Etelä-Suomi 1974	1975	Yhteensä Total 1974	1975
Varomaton tulen käsitteily Carelessness	6	9	-	8	-	10	6	27	25	4	-	3	-	6	25	13
Salama Lightning	24	-	17	-	17	4	58	4	32	-	17	-	14	3	63	3
Viljelyskulot (kulotus) Agriculture & silviculture	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Veturin kipinä Railway engine sparks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuhopoltto Arson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uudelleen sytyminen Rekindling	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sotilaaskoulutus Military training	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Muut tunnetut syyt Other known causes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Syy tuntematon Cause unknown	1	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-	0	-	-
Yhteensä Total	31	10	17	8	18	14	66	32	57	6	17	3	14	9	88	18
1973	75	71	62	208	76	64	90	90	230							
1972	118	28	37	183	367	18	98	98	483							
1971	24	10	12	46	31	61	12	12	104							
1966-70 keskim./average	22	23	24	69	119	133	77	77	329							

13. Hakkuutavat piirikunnittain vuosina 1966-75
 Forest area cut in 1966-75, by cutting treatments and regions

Hakkuutapa ja vuosi Cutting treatment and year	Suoritemäärä, hehtaaria - Area, hectares			
	Perä-Pohjola	Pohjanmaa	Etelä-Suomi	Yhteensä Total
Hakkuut metsämällä - Cutting on forest land				
<u>Uudistushakkuut - Regeneration cutting</u>				
1975				
Avohakkuu - Clear cutting				
männyn uudistamiseksi - for regeneration of pine	4 176	3 916	3 173	11 265
kuusen uudistamiseksi - for regeneration of spruce	236	370	1 046	1 652
Mäntysiemepuu hakkuu - Seed tree cutting for regeneration of pine	673	44	14	731
Suojuspuituhakkuun taimettumisvaihe - The phase of establishment of shelterwood cutting				
männyn uudistamiseksi - for regeneration of pine	3 062	1 179	67	4 308
kuusen uudistamiseksi - for regeneration of spruce	29	25	16	70
Uudistushakkuut yhteensä - Total regeneration cutting	8 176	5 534	4 316	18 026
1974	8 361	6 546	4 131	19 038
1975	7 362	6 340	3 917	17 619
1972	11 985	8 342	5 649	23 976
1971	11 235	8 855	4 703	24 791
1966-70 keskim./average	15 808	10 287	5 097	31 192
<u>Uudistushakkuun jatkovaiheet</u>				
<u>Additional phases of regeneration cutting</u>				
1975				
Suojuspuituhakkuun jouduttamisvaihe - Phase of acceleration of shelterwood cutting	780	-	3	783
Siemen- ja suojuksen poisto - Removal of seed and shelter trees	5 490	2 765	1 060	9 315
Yliispuituhakkuu - Removal of standards	6 515	3 045	1 686	11 246
Kehitysluokka 6 c- päätehakkuu - Final cutting within the development class 6 c	2 466	-	-	2 466
Yhteensä jatkovaiheet - Additional phases in all	15 251	5 810	2 749	23 810
1974	12 217	6 904	3 397	22 518
1973	6 537	5 762	3 138	15 437
1972	7 449	7 612	4 234	19 295
1971	7 999	6 441	4 000	18 440
1966-70 keskim./average	11 329	6 055	4 866	22 280
<u>Kasvatushakkuut - Intermediate cutting</u>				
1975	2 337	3 701	3 941	9 979
1974	2 547	2 607	2 443	7 597
1973	1 711	2 340	2 237	6 288
1972	2 468	2 627	3 251	8 346
1971	2 593	2 918	2 589	8 100
1966-70 keskim./average	3 262	3 106	3 520	9 888
<u>Hakkuut metsämällä yhteensä</u>				
<u>Cutting on forest land, total</u>				
1975	25 764	15 045	11 006	51 815
1974	23 125	16 057	9 971	49 153
1973	15 610	14 442	9 292	39 344
1972	21 902	18 581	11 134	51 617
1971	21 827	18 212	11 292	51 331
1966-70 keskim./average	30 399	19 478	13 483	63 360
<u>Hakkuut kitumaalla</u>				
<u>Cutting on poorly productive forest land</u>				
1975	2 117	2 313	937	5 367
1974	2 335	3 423	769	6 527
1973	2 023	3 084	768	5 875
1972	2 037	3 084	1 523	7 444
1971	2 717	4 220	1 476	8 413
1966-70 keskim./average	2 746	3 880	1 653	8 279
<u>Hakkuut yhteensä - Total cutting</u>				
1975	27 881	17 358	11 943	57 182
1974	25 460	19 480	10 740	55 680
1973	17 633	17 526	10 060	45 219
1972	23 939	22 465	12 657	59 061
1971	24 544	22 432	12 768	59 744
1966-70 keskim./average	33 145	23 358	15 136	71 639
<u>Hakkuutoiminnan piirissä olevan metsän ala 1.1.1975, ha - Commercial forest land 1.1.1975, ha</u>				
	1 801 760	854 732	508 455	3 164 947
<u>Keskimääräinen kiertosika, vuotta</u>				
<u>Average rotation, year</u>				
	150	122	97	134
<u>Uudistamistavoitteet, ha - Goal of regeneration, ha</u>				
1975	11 420	9 090	4 810	25 320
1974	11 280	9 440	4 910	25 630
1973	11 750	9 380	4 950	26 080
1972	11 760	9 330	5 040	26 130
1971	12 250	9 700	5 100	27 050

14. Hakkuukertymä piirkunnittain vuosina 1966-75
Cutting quantity by regions in 1966-75

Vuosi Year	Perä-Pohjola - North Finland			Pohjanmaa - Ostrobotnia			Etelä-Suomi - South Finland			Koko ma - Whole country					
	Järvipuu Kuitupuu Large-sized timber	Kuitupuu Pulp-wood	Muu Other	Järvipuu Kuitupuu Large-sized timber	Muu Pulp-wood	Other	Järvipuu Kuitupuu Large-sized timber	Muu Pulp-wood	Other	Järvipuu Kuitupuu Large-sized timber	Muu Pulp-wood	Other			
1975	309	936	14	1 259	400	752	3	1 155	552	596	2	1 261	2 284	19	3 564
1974	311	769	14	1 094	418	710	4	1 132	548	482	4	1 054	1 277	22	3 260
1973	287	632	10	929	461	731	8	1 200	531	538	6	1 075	1 279	24	3 204
1972	257	740	18	1 015	438	794	18	1 250	567	632	12	1 211	1 262	46	3 476
1971	375	882	15	1 272	503	895	24	1 422	477	604	17	1 098	1 355	56	3 792
Keskimäärin 1966-70	499	1 133	66	1 698	572	945	47	1 564	547	643	49	1 239	1 618	721	162
Average															4 501

Huom: Hakkuukertymän kuluuvat hankintalakkun ja pystymynin puitavaramäärität. Pystymynin osuus koko hakkuukertymästä oli vuonna 1975 2,3 % ja vuonna 1966 17,8 % -
N.B: The cutting quantity includes the timber delivery-contract and stumpsage sales. The share of sales on the stump in 1975 was 2,3 per cent and in 1966 17,8 per cent.

15. Luonnetut puitavaramäärität piirkunnittain vuosina 1966-75
Removal by regions in 1966-75

Vuosi ja puulaji Year and tree species	Perä-Pohjola - North Finland			Pohjanmaa - Ostrobotnia			Etelä-Suomi - South Finland			Koko ma - Whole country						
	Järvipuu Kuitupuu Large-sized timber	Kuitupuu Pulp-wood	Muu Other	Järvipuu Kuitupuu Large-sized timber	Muu Pulp-wood	Other	Järvipuu Kuitupuu Large-sized timber	Muu Pulp-wood	Other	Järvipuu Kuitupuu Large-sized timber	Muu Pulp-wood	Other				
1975	280	443	10	733	310	447	*	757	310	160	*	470	900	1050	10	1 960
Mänty - Pine	35	122	*	157	105	335	*	440	242	232	*	474	392	689	*	1 071
Kuusi - Spruce	-	143	12	155	1	141	8	150	25	100	7	132	26	384	27	437
Lehtipuu - Broadleaved	315	708	22	1 045	416	923	6	1 347	577	492	7	1 076	1 208	1 212	37	3 468
Yhteensä - Total	326	888	16	1 230	399	909	9	1 317	532	593	7	1 152	1 257	2 390	32	3 679
1974	315	698	20	1 033	400	849	17	1 266	554	609	9	1 172	1 269	46	3 471	
1973	313	780	20	1 113	500	822	14	1 336	633	654	16	1 223	1 446	2 236	50	3 722
1972	376	821	22	1 219	481	881	21	1 383	523	600	15	1 198	1 380	2 302	58	3 740
Keskimäärin 1966-70	495	1 151	68	1 714	556	958	63	1 577	548	686	70	1 304	1 599	2 795	201	4 595
Average																

16. Luovutetut puitavaramäärit ja yksikköhinnat paitikunnittain vuonna 1975 sekä koko maassa 1971-74
Removal and unit price by regions in 1975 and in the whole country in 1971-74.

214

Vuosi ja paitikunta Year and region	Jätteä puitavara Large-sized timber			Kuitupuu Pulpwood			Polttopuu Fuelwood			Keikki All			Kuorellista mittaa - solid measure incl. bark		
	1000 m ³ 1000 cu.m	1000 mk Fmk/cu.m	mk/m ³ Fmk/cu.m	1000 m ³ 1000 cu.m	1000 mk Fmk/cu.m	mk/m ³ Fmk/cu.m	1000 m ³ 1000 cu.m	1000 mk Fmk/cu.m	mk/m ³ Fmk/cu.m	1000 m ³ 1000 cu.m	1000 mk Fmk/cu.m	mk/m ³ Fmk/cu.m	Muut tulot Other incomes	Kaikkiaan Grand total	1000 mk - 1000 Fmk
1975	302	34 946	115.69	666	62 512	93.84	9	953	101.75	98 411	100.67	328	98 739		
Pohjola	413	50 622	122.62	919	90 806	98.00	6	770	132.44	142 278	106.37	82	142 360		
Pohjamaa	570	64 870	148.78	482	51 521	106.90	6	563	94.35	136 954	129.40	201	137 155		
Liikeosasto Business Section	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	
Yhteensä - Total	1 285	170 441	132.60	2 067	204 921	99.14	21	2 286	108.10	3 373	377 648	111.94	611	378 259	
1974	1 227	165 678	135.00	2 348	166 289	70.84	20	1 542	76.47	3 595	333 509	92.77	609	334 118	
1973	1 209	78 751	65.14	2 107	110 360	52.38	27	1 543	56.16	3 433	562 196	57.02	49.11	547	
1972	1 409	76 127	54.04	2 200	101 164	45.99	27	1 250	46.11	3 636	178 541	49.11	179 088	172 056	
1971	1 337	68 659	51.36	2 201	101 028	45.90	41	1 677	41.09	3 579	171 364	47.89	692		
1975															
Pohjola	4	346	94.06	42	861	20.48	13	176	14.03	68	1 830	27.02	93	1 923	
Pohjamaa	13	793	60.20	175	49.15	49.15	2	61	33.46	9	532	64.18	86	668	
Etelä-Suomi	6	715	94.06	3	595	55.63	1	24	23.33	18	1 324	75.36	75	1 399	
Yhteensä - Total	23	1 654	80.18	56	1 621	28.89	16	261	16.97	95	3 726	39.49	254	3 990	
1974	29	2 157	73.92	42	846	19.91	13	186	14.54	84	3 189	37.75	206	3 395	
1973	63	2 191	34.59	46	562	12.22	18	161	8.86	127	2 914	22.86	265	3 179	
1972	37	1 092	28.96	36	338	9.45	23	187	8.27	96	1 617	16.86	262	1 879	
1971	42	1 020	24.21	101	806	7.99	18	139	7.93	161	1 955	12.24	475	2 440	
Yhteensä - Total															

17. Puitavaran hankinnan menojen jakautuminen menolajiryhmittäin vuosina 1974 ja 1975
Distribution of the delivery costs of timber into cost groups in 1974 and 1975

Toiminto Work	Palkat ja muut henkilömenot Wages and other staff expenses			Vieraat palvelukset Outside services			Muut menot Other expenses			Yhteensä Total			Yhteensä Total			
	1974	1975	%	1000 mk	%	1000 mk	%	1000 mk	%	1974	1975	%	1000 mk	%	1000 mk	
Toiminnolle jakaamatut menot Non-itemized expenses	1 255	77	1 439	77	53	3	69	4	319	20	370	19	1 627	100	1 878	100
Leimaus - Marking	3 261	92	4 243	92	144	4	196	4	142	4	182	4	3 547	100	4 621	100
Leimikirkostaisten teiden rakentaminen ja hoito - Construction and maintenance of roads per stand	1 729	25	2 075	23	5 007	72	6 663	74	229	3	289	3	6 965	100	9 027	100
Muit hankkinnan varsinainen yhteiskustan- nukset - Other delivery costs	3 253	71	4 142	71	1 201	25	1 378	24	209	4	294	5	4 763	100	5 814	100
Puitavaran valmistus ja jatkovarmistus Logging and further preparation of timber	51 806	99	66 089	98	596	1	918	1	200	0	664	1	52 602	100	67 671	100
Jäähdytys - Haulage	943	4	647	2	25 317	93	32 585	95	834	3	911	3	27 094	100	34 143	100
Jatkokuljetus - Further transportation	201	0	529	1	46 426	100	49 895	99	24	0	32	0	46 651	100	50 456	100
Ulkomaan myynti - Foreign sale	-	-	-	-	-	-	13	65	4	100	7	35	-	20	100	4
Puitavaran hankinnan välittömät kustannuk- set yhteenä - Direct delivery costs, total	62 548	44	79 164	46	78 757	55	91 708	53	1 964	1	2 742	1	143 269	100	173 614	100

18. Puitavaran hankinnan yksikkökustannuksia piirikunnittain vuosina 1974 ja 1975
 Unit cost for the timber delivered by regions in 1974 and 1975

Toiminto ja piirikunta Work and region	Puitavaran m³ - 1000 cu.m				Puitavaranmäärität, kulut ja yksikkökustannukset Quantity of timber, expenses and unit cost			
	1974	1975	/	1000 m³ - 1000芬k	1974	1975	1000 m³ - 1000芬k	1974
<u>Puitavaran valmistus</u> <u>Preparation of timber</u>								
Perä-Pohjola	1 040	1 214		19 071	25 625	18.30	21.10	+ 15
Pohjanmaa	1 119	1 159		18 474	23 605	16.50	20.40	+ 24
Etelä-Suomi	1 026	1 137		14 559	18 441	14.20	16.20	+ 14
Yhteensä - Total	3 185	3 510		52 104	67 671	16.40	19.30	+ 18
<u>Kuljetus palstalta</u> <u>Haulage of timber</u>								
Perä-Pohjola	1 014	1 158		8 913	11 854	8.80	10.20	+ 16
Pohjanmaa	1 140	1 168		10 191	12 371	8.90	10.60	+ 19
Etelä-Suomi	1 050	1 127		7 990	9 894	7.60	8.80	+ 16
Yhteensä - Total	3 204	3 453		27 094	34 119	8.50	9.90	+ 17
<u>Maantiekuljetus varastolta</u> <u>Highway transportation of timber</u>								
Perä-Pohjola	1 161 1)	1 039		14 682 1)	15 231	12.60 1)	14.70	+ 17
Pohjanmaa	1 588 1)	1 214		19 729 1)	17 242	12.40 1)	14.20	+ 15
Etelä-Suomi	1 229 1)	933		12 240 1)	10 741	10.00 1)	11.50	+ 15
Yhteensä	3 978 1)	3 186		46 651 1)	43 214	11.70 1)	13.60	+ 16

1). Vuoden 1974 tiedot sisältävät myös rautatie- ja uittokuljetukset - The information for 1974 also includes railway and floating transporta-tion

19. Teiden rakentaminen piirikunnittain vuosina 1974 ja 1975 sekä kokonaissa vuosina 1966-73
 Construction of roads by regions in 1974 and 1975 and in the whole country in 1966-73

Piirikunta ja vuosi Region and year	Valmistunut tiessuunnitelmia Road plans completed										Valmistuneet tiel Roads completed					
	Lukumääri Number		Tieelinjaa, km Road length, km		Runkotiet, km Trunk roads, km		Aluetiet, km District roads, km		Yhteensä, km Total, km		Runkotiet Trunk roads		Kustannukset, mk/km - Costs, Fmk/km		Aluetiet District roads	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
Pohjanmaa	45	37	250	314	89	27	142	224	231	251	18 200	21 300	11 100	12 200		
Pohjanmaa	14	31	85	235	38	64	91	82	129	146	29 700	35 300	11 100	16 700		
Etelä-Suomi	46	24	159	92	-	14	109	188	109	202	-	73 400	12 500	18 200		
Koko maa - Whole country	105 /	92	494	641	127	105	342	494	469	599	21 600	36 800	11 500	15 200		
1973	73		345		130		547		677		19 900		9 800			
1972	63		380		135		378		513		29 800		7 000			
1971	32		190		277		300		577		38 100		5 300			
1966-70 keskim./average	30		260		220		420		640		25 900		4 600			

20. Yleisten uittoväylien rakentaminen vuosina 1966-75
 General floatway work in 1966-75

Vuosi Year	Valmistuneet työt - Work completed											
	Uittoväylin tehty suunnit- telmia, kpl. Plans for floatways, no.		Pudotuspätkät Dropping sites		Suojasatamat Shelter sites		Kiinnikkeet Fastening devices		Puomituukset Boom coupling		Ruopaukset Dredging	
	kpl. No.	á mk á Fmk	kpl. No.	á mk á Fmk	kpl. No.	á mk á Fmk	kpl. No.	á mk á Fmk	m	á mk á Fmk	m	á mk á Fmk
1975	21	2	121 000	1	85 000	660	2 830	40 500	60	1 500	19	
1974	16	7	149 000	-	-	480	1 780	28 400	40	4 000	55	
1973	14	5	63 000	-	-	290	2 280	5 100	120	51 500	21	
1972	28	12	63 000	3	188 000	500	1 040	16 500	50	73 400	14	
1971	33	6	51 000	-	-	290	560	15 800	80	12 500	30	
1966-70 keskim./average	20	7	87 000	1	139 000	410	340	11 100	40	18 800	10	

21. Metsähallituksen omaisuustase 31.12.1975
 The balance of the National Board of Forestry December 31, 1975

Vastaavaa - Assets

Rahoitusomaisuus - Financial assets	93 535 457,39
Vaihto-omaisuus - Current assets	74 917 793,89
Käyttöomaisuus - Fixed assets	
Maa- ja metsälauet - Land and forest areas	365 327 109,51
Perusparannukset 1975 - Basic improvements 1975	22 206 601,09
Muu lisäys 1975 - Other increase 1975	19 094 932,00
Vähennys 1975 - Decrease 1975	- 13 770 280,00
	392 858 362,60
Tiet - Roads	81 730 745,47
Perusparannukset 1975 - Basic improvements 1975	5 320 759,38
Muu lisäys 1975 - Other increase 1975	13 932 155,90
Poisto 1975 - Depreciation 1975	- 4 185 128,00
	96 798 532,75
Rakennukset - Buildings	19 308 518,53
Perusparannukset 1975 - Basic improvements 1975	2 666 338,25
Muu lisäys 1975 - Other increase 1975	11 367 980,08
Poisto 1975 - Depreciation 1975	- 1 782 227,00
	31 560 609,86
Koneet, laitteet ja kalusto - Machinery and equipment	6 746 806,22
Lisäys 1975 - Increase 1975	8 854 039,82
Poisto 1975 - Depreciation 1975	- 5 189 640,75
	10 421 205,29
Siirrytöt erät - Transferable items	531 638 710,50
Tulorästit - Income due	14 458 761,09
	714 550 722,87
=====	=====

Vastattavaa - Liabilities

Vieras pääoma - Extraneous capital	
Tillivelat - Account debt	1 386,70
Ehnakot - Advances	5 839 199,12
Muu vieras pääoma - Other extraneous capital	7 713 074,38
	13 553 660,20
Siirrytöt erät - Transferable items	
Menorästit - Expenditure due	9 505 726,72
Oma pääoma - Own funds	
Rahoitusvelka - Financial debt	104 899 483,73
Pääomavelka - Capital debt	531 638 710,50
Tilivuoden ylijäämä - Surplus for the year	54 953 141,72
	691 491 335,95
	714 550 722,87
=====	=====

22. Metsähallituksen tuloslaskelma 01.01.- 31.12.1975

Profit and Loss Account of the National Board of Forestry January 1 to December 31, 1975

Tuotot - Income

Tuotot puun pystymyynnistä - Income from sales of standing timber	3 990 277,86
Tuotot puitavaran hankintamyynnistä - Income from delivery sales	377 547 744,16
Muut tuotot maomaisuudesta - Other income from land	5 068 602,12
Tuotot muusta käyttöomaisuudesta - Income from other fixed assets	16 574 742,18
Muut tuotot - Miscellaneous income	10 613 633,64
	413 794 999,96

Kulut - Expenditure

Palkat - Wages and salaries	152 826 989,48
Muut henkilökulut - Other staff expenditure	34 233 480,06
Aineet - Materials	18 100 604,89
Vieraat palvelukset - External services	106 896 521,37
Muut kulut - Miscellaneous expenditure	16 275 679,54
Varastojen vähennys - Decrease in stock	119 128,00
	328 452 403,34

Ylijäämä ennen poistoja ja veroja - Surplus before writings-off and taxes

85 342 596,62

Poistot - Writings-off	11 156 995,75
Verot - Taxes	19 232 459,15
	30 389 454,90

Tilivuoden ylijäämä - Surplus for the year

54 953 141,72

ISBN 951-40-0256-3