Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 102 (1951)

Heft: 7

Artikel: Die Entwicklung und die heute angewandte Arbeitsmethodik bei der

zweiten schwedischen Reichswaldtaxierung

Autor: Šimák, M.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-764682

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Brennholzpreis eingesetzt oder aber pro Kubikmeter Fr. 3.— bis Fr. 6.— in Abzug gebracht. Es sei nochmals darauf hingewiesen, daß diese Bewertungstabelle nicht starr angewendet wird, sondern die Holzqualität immer wieder zu berücksichtigen ist; für die vielen Schatzungen leistet sie allerdings einen wertvollen Dienst.

Der ausführende Geometer ist bei den Bestandesaufnahmen nicht beteiligt, und so ist es wertvoll für ihn, wenn er für jede Schatzung eine kurze, prägnante Bestandesbeschreibung erhält.

Résumé

Estimation du matériel sur pied dans les taillis sous futaies et les futaies

Lors des remaniements parcellaires forestiers en Thurgovie, la Commission d'estimation, qui est composée de préférence de l'ingénieur forestier chargé du remaniement et d'un ou deux gardes forestiers, ne commence ses travaux que lorsqu'on a piqueté les nouveaux chemins et procédé à une première répartition provisoire des terres. Il est ainsi possible d'estimer séparément toutes les parcelles et les parties des parcelles qui seront partagées par les nouveaux chemins ou pour des échanges. On a renoncé aux estimations oculaires trop imprécises.

On forme sept classes de valeur du fonds selon la hauteur du peuplement, la flore, la situation et l'exposition. L'estimation de la superficie donne une valeur d'échange. On taxe les rajeunissements selon le prix de revient et les peuplements de plus de trente ans selon la valeur de consommation. On dénombre les arbres à partir d'un diamètre de 10 cm, par catégories de deux centimètres et par essences. On les cube d'après des tarifs spéciaux. On calcule la valeur du bois sur la base des prix nets par assortiments. Des arbres particulièrement précieux sont taxés séparément.

Il est essentiel que la Commission d'estimation et le géomètre collaborent étroitement et gagnent la confiance des propriétaires. C'est ainsi que l'on obtient les résultats heureux constatés en Thurgovie.

J.-B. C.

Die Entwicklung und die heute angewandte Arbeitsmethodik bei der zweiten schwedischen Reichswaldtaxierung

Von Forsting. M. Šimák

(6)

Forstliche Versuchsanstalt, Abt. f. Forstlaxation, Experimenatalfältet, Schweden

Die Forsteinrichtung findet in allen Ländern ihre Hauptaufgabe in der Ermittlung der zulässigen Nutzungsgröße und in der Regelung des Nutzungsbezuges. Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt jedoch außerordentlich verschieden. In der Schweiz mit der starken topographischen Gliederung der Waldflächen, den raschen Wechseln der Standorte und der ausschließlichen Kleinflächenverjüngung stützt sich die Forsteinrichtung auf durchgehende Messungen. In Ländern mit vorwiegend

künstlichen Reinbeständen arbeitet man mit Ertragstafeln. In Ländern mit ausgedehnten, auf großen Flächen einheitlichen Naturwäldern spielen dagegen Schätzungsverfahren auf Grund von Probeflächen eine große Rolle. Obwohl diese Methoden der Waldtaxierung in der Schweiz kaum anwendbar sind, mag ein Bericht über Arbeitsmethodik der schwedischen Reichswaldtaxierung doch von Interesse sein.

Die Forstwirtschaft spielt in der schwedischen Volkswirtschaft eine besonders wichtige Rolle. Es ist daher nicht zu verwundern, daß man dem Walde vielleicht mehr Aufmerksamkeit schenkt als in den meisten anderen Ländern. Um dessen Reichtum beurteilen zu können, werden in den einzelnen Provinzen ungefähr alle 15 Jahre « Reichswaldtaxierungen » durchgeführt.

Seit der letzten Mitteilung über die erste schwedische Reichswaldtaxierung in dieser Zeitschrift (16) sind nahezu zwanzig Jahre verflossen. Inzwischen haben sich sowohl die Arbeitsmethoden für die Taxierung im Gelände als auch für die Bearbeitung des Aufnahmematerials erheblich geändert. Sie wurden verfeinert, und der Umfang des Zahlenmaterials hat sich stark erweitert. Auch sind einzelne Taxierungsprobleme inzwischen theoretisch gründlich bearbeitet worden (10, 12 u. a.). Der vorliegende Bericht soll einen Einblick in die bisherige Entwicklung und den heutigen Zustand der Arbeitsmethoden geben.

Die erste schwedische Reichswaldtaxierung wurde im Jahre 1923 begonnen und schon 1929 beendet. Der Schlußbericht mit der Zusammenstellung der Resultate ist am 31. Oktober 1932 dem König vorgelegt worden (17). Nach der Veröffentlichung der Ergebnisse entstanden in den schwedischen Forstkreisen lebhafte Auseinandersetzungen, denn die Taxierung lieferte den Forstleuten erstmals direkte Angaben über den Zustand der schwedischen Wälder. Die Resultate wurden auch teilweise angefochten, und unter anderem wurde verlangt, die subjektiven Schätzungen soweit wie möglich durch objektive Messungen zu ersetzen. Weitere Forderungen betrafen die bessere Erfassung der Qualität der Holzvorräte, die feinere Beurteilung der Waldtypen, Angaben über die Schäden im Walde und hauptsächlich die Auseinanderhaltung der verschiedenen Waldbesitzergruppen. Alle Vorschläge und Wünsche wurden bei Beginn der zweiten Reichswaldtaxation in Västernorrlandslän (18) im Jahre 1938 geprüft und nach Möglichkeit versuchsweise durchgeführt. Deshalb ist diese Taxierung als Probetaxierung zu betrachten. Über die dort angewendeten Methoden ist ein ausführlicher Bericht erschienen (23), woraus sich gegenüber der ersten Reichswaldtaxierung folgende Änderungen ergeben:

1. Die erste Reichswaldtaxierung war eine reine Linientaxierung; in Västernorrlandslän wurde dagegen eine kombinierte Linien- und Rechteckprobeflächen-Taxierung durchgeführt. Dabei sind pro 2 km Taxierungslinie vier Probeflächen von 10×20 m angelegt worden. Dies

erfolgte, weil bei der bloßen Linientaxierung die Standorts- und Bestandesbeobachtungen unbefriedigend waren. Bei der zweiten Reichswaldtaxierung wurde der Schwerpunkt aller Beobachtungen auf die Probeflächen verlegt.

- 2. Der Linienabstand in diesem Län wurde von 10 km auf 6²/₃ km verringert, womit die Fläche des direkt aufgenommenen Gebietes vergrößert und damit das Fehlerrisiko vermindert wurde.
- 3. Die Breite der Taxierungszone wurde bei der zweiten Taxierung scharf, mittels zweier auf jeder Seite der Zone geschleppten Leinen begrenzt (12). Der Abstand zwischen den Leinen wurde alle 200 m kontrolliert. Bei der ersten Taxierung hat man dagegen nur eine Leine angewendet, und die vorgeschriebene Breite der Taxierungszone wurde nur in gewissen Abständen beidseits der Leine mittels einer Meßlatte nachgemessen. Es ist klar, daß diese Methode ziemlich ungenau war, hauptsächlich hinsichtlich der Erfassung der auf der Zonengrenze liegenden Bäume.
- 4. Bei der Bestandes- und Standortsbeschreibung bestanden die wichtigsten Änderungen und Nachträge in folgendem: Der Bestand innerhalb der Taxierungszone wie auch auf den Probeflächen wurde in bestimmte Hauungsklassen eingereiht. Die Beobachtungen auf den Probeflächen wurden teilweise durch Schätzung und teilweise durch direkte Messung (Kluppierung der Bäume, Baumhöhe, Kronenansatzhöhe, Entnahme eines Bohrspanes usw.) gemacht. Auf jeder Probefläche wurde mittels Barometers die Meereshöhe bestimmt. An Hand von Karten und Grenzzeichen im Gelände wurden die verschiedenen Waldbesitzergruppen bestimmt. Endlich gehörten zur Beschreibung auch Angaben über die Entstehung des Bestandes und Vorschläge für die zukünftige Behandlung.
- 5. Bei der Wahl der Probestämme ist man auch anders vorgegangen als bei der ersten Taxierung. Bei dieser suchte man die Probestämme in der ganzen Taxierungszone, bei der zweiten hingegen wurden sie nur auf den Probeflächen ausgewählt. Die Anzahl der Probestämme ist bei dieser Taxierung ansehnlich gestiegen. Bei allen Stämmen mit mehr als 5 cm Brusthöhendurchmesser hat man mittels Bohrung auch Alter und Zuwachs untersucht.
- 6. Es wurde eine neue Kubierungsmethode ausgearbeitet, bei welcher die Baummasse mit Hilfe mathematischer Funktionen berechnet werden kann, wenn Baumhöhe, Kronenansatzhöhe, Brusthöhendurchmesser und die Dicke der Borke bekannt sind (13, 14). Bei der ersten Taxierung wurde dagegen die Jonson-Methode zur Massenberechnung angewendet.

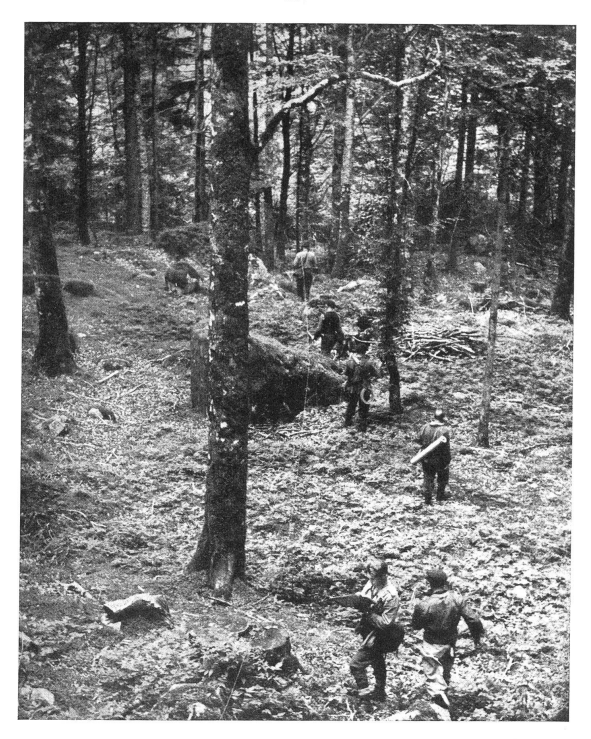
Die weitere Entwicklung der Taxierungsmethoden, welche auch darauf hinzielen mußte, die Arbeit rationeller zu gestalten, geht aus folgender Zusammenstellung hervor:

			Linienabstand km			Wichtigste Änderungen des Taxationsverfahrens seit 1938								
	gsjahr	Total Land-			atur	hode	chtung	ler ne		Nutzun berec nung	h-			
Taxierungsgebiet	Taxierungsjahr	areal km²	I. RT	II. RT	Literatur	Taxierungsmethode	Taxierungslinienrichtung	Markierung der Taxierungszone	Anzahl pro 2 km der Taxie- rungs- linie	Form	Größe der ein- fachen Fläche	Nutzungen vor der Taxation	Nutzungen der nächsten Zukunft	
Västernorrlands- län	1938	24 123	10,0	62/3	$\begin{vmatrix} 7\\18\\23 \end{vmatrix}$	rung		grenzt				ekt		
Jämtlands lands- kap (Jämtlands län) Einzugsgebiet des Ångermanäl- vens innerhalb Västerbottens län	1939	34 140 10 932	10,0	$6^{2}/_{3}$ $10,0$	20	d Probeflächentaxierung		r Schleppleine abgegrenzt	4	Einfaches Rechteck	10×20 m	Taxation und dem direkt g (5)		
Härjedalens landskap (Jämtlands län)	1940	13 534	10,0	62/3	20	Linien- und	E-SW	mit je einer		isfläche	田田田			
Västerbottens län exkl. Ånger- manälvens Ein- zugsgebiet Norrbottens län (Küstland)	1941	44 471 26 428		10,0	21	Kombinierte Li	NE	Taxierungszone beidseitig m	8	Einfache Kreisfläche	$r=5,64\mathrm{m}$	Vergleich mit der vorhergehenden berechneten Zuwachs Hagber		
Norrbottens län (Lappland)		aus Wirtschaftsplän zusammengestellt						ngszo	-			mit o	[olzanzeichnung	
Gävleborgs län	1942	18183	10,0	$\frac{6^{2}}{3}$	22			ierı	6	Kreisflächenpaar mit 20 m Mittel-	r = 4,607 m	eick	zeic	
Kopparbergs län	1943 1944	28168		62/3	6			Tax	5	punktsabstand (Zugleich Extraflä-	r= 5,046 m	durch	H	
Blekinge län Malmöhus län Kristianstads län	1945	2 909 4 734 6 173	1,0	$2,5 \times 2,5$ $1,0 \times 1,0$ $2,5 \times 5,0$	1	rung	W u. N-S	gszone	5 6 5	chen für die Auf- nahme von Probe- bäumen mit mehr als 30 cm Brusthö- hendurchmesser)	r= 5,00 m			
Hallands län	1946	4746	2,5	$2,5\times5,0$	1	axie	되	ierun		Einfache		tlm	veis	
Kronbergs län Jönköpings län Kalmar län	1946 1947	8 9 1 1 1 0 6 1 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0	$5,0 \times 10,0$	2	Probeffächentaxierung	Kreuzweise	der Mittellinie der Taxierungszone einer einzigen Schleppleine	5	Kreisfläche (Zugleich Extrafläche für die Aufnahme von Probe-		Ermittlung	Probeweise	
(exkl. Öland)	1948	8 409	1.0	1.0		rol	K	ittel	10	bäumen mit mehr als 30 cm Brusthö-	r=		-	
Öland	1948	1342	1,0	1,0	2			er M	10	hendurchmesser; vergl. Text.)	6,64 m	nuder		
Älvsborgs län Göteborgs u. Bohus län	1949	_	5,0	5,0 2,5		Vorwiegend	E-W	Markierung de mit ein	8 10			Ermittlung auf Grund der Aufnahme der Stöcke (vergl. Text)		
Skaraborgs län Värmlands län	1950		5,0 6,0	5,0 6,0		Vo	H	Mar	8			Ermittl der A		

Der heutige Stand der Taxationstechnik kann am besten an der Tätigkeit einer nach der Instruktion vom Jahr 1950 für Värmlands- und Skaraborgslän arbeitenden Taxationsgruppe veranschaulicht werden.

An der Spitze der Taxierungsmannschaft steht als Leiter in der Regel ein junger Oberförster, der für die Arbeit der ganzen Gruppe verantwortlich ist. Er besorgt neben den ihm zufallenden Funktionen bei der Taxation auch die notwendigen administrativen Arbeiten. Ihm zur Seite steht ein Vorarbeiter, welchem ein Teil der Protokollführungen anvertraut ist. Das weitere Personal besteht aus einem Kompaßführer, zwei Meßbandführern, einem Träger und einem Koch. Der Koch, der zugleich als Quartiermacher der Taxationsgruppe wirkt, fährt jeden Tag nach Anweisung des Gruppenleiters mit dem Reservematerial und den persönlichen Effekten der Mannschaft in die Gegend voraus, in welche die Gruppe bis zum Abend vorrücken soll; es steht im dazu ein Fahrrad mit Anhänger zur Verfügung. Der Träger, der die Taxationsgruppe während des ganzen Tages begleitet, führt im Rucksack die gesamte Zwischenverpflegung und die Instrumente mit sich, welche nur auf den Probeflächen gebraucht werden. In der Regel hilft er bei den Aufnahmen nur auf diesen mit.

Die Taxationsgruppe hat die Aufgabe, längs der zum voraus bestimmten und auf besonderen Arbeitskarten im Maßstab 1:50 000 eingezeichneten Linien vorzurücken und dabei laufend ihre Beobachtungen in verschiedene Formulare einzutragen. Abstand und Richtung der Taxationslinien sind in den einzelnen Aufnahmegebieten, die zumeist mit den Länen (Landesprovinzen) übereinstimmen, verschieden. intensiver die Wälder eines Gebietes bewirtschaftet werden, desto enger legt man die Linien. Sie verlaufen im allgemeinen senkrecht zur Hauptrichtung der Täler und Bergzüge des betreffenden Gebietes (vgl. Tabelle). Die Taxationslinien sind in Abschnitte von 2 km Länge eingeteilt, die als selbständige Taxationseinheiten behandelt und getrennt protokolliert werden. Der Gruppenleiter bestimmt an Hand der Karte den Ausgangspunkt der aufzunehmenden Taxierungslinie im Terrain und schickt als ersten den Kompaßführer mit einem kleinen Spiegelkompaß in der Richtung der Linie voraus. Dieser zieht eine etwa 70 m lange Leine nach, längs welcher die Meßbandführer mittels eines 20 m langen Stahlbandes die abgeschrittene Strecke der Taxierungslinie messen. Unterdessen notieren Gruppenleiter und Vormann die Charakteristik der von der Linie durchschnittenen Grundstücke auf den sogenannten Arealexterieur-Formularen. Die Eintragung besteht darin, daß in den für alle vorkommenden Möglichkeiten vorbereiteten Formularen an der zutreffenden Stelle die Anzahl der Laufmeter der Taxierungslinie innerhalb einer Parzelle mit gleichbleibender Charakteristik eingeschrieben wird. Die Beurteilung erstreckt sich jedoch nur auf einen etwa 20 m breiten Streifen beidseits der Schleppleine. Da es sich dabei meist um qualitative



 $Abb.\ 1$ Taxierungsgruppe bei der Arbeit

Zuvorderst marschiert der Kompaßführer mit der Schleppleine. Ihm folgt der erste Meßbandführer, hinter welchem der Träger steht. Der zweite Meßbandführer schreitet gerade am schreibenden Gruppenleiter vorbei, der sich ganz im Vordergrunde des Bildes befindet. Der Mann mit der Rolle ist der Vormann

und nur zum Teil um gutachtlich einzuschätzende Merkmale handelt, und weil nicht mehr wie früher längs der ganzen Taxierungslinie Bäume kluppiert werden, hat man seit 1945 die genaue Abgrenzung der Taxierungszone mittels zweier Leinen aufgegeben.

Der Gruppenleiter hat auf seinem Formular die Bodenbenutzungsart und im Walde besonders auch die allgemeine Bestandesverfassung aufzunehmen. Hierzu muß er auf folgende Bestandesmerkmale achten:

- a) Bestandestyp. Es werden unterschieden: Bestände auf ehemaligen Flugsandböden, Heide, Weidewald, Sumpfwald und übrige Waldbestände. Bei den letzteren bildet man zwei Unterkategorien je nach Schlußgrad, nämlich Bestände bis zum Schlußgrad 0,4 und solche mit einem Schlußgrad von 0,5 und mehr.
- b) Bestandesform;
- c) Bonität (nach Jonson);
- d) Hauungsklasse. Darunter versteht man bestimmte waldbauliche Entwicklungsstufen der Bestände.

Außerdem werden notiert: Vorkommende bzw. mögliche Samenerntebestände, wozu sämtliche ältere Bestände an Hand eines einfachen Schemas als sogenannte Plus-, Normal- oder Minusbestände eingeschätzt werden; Vorkommen bestimmter Forstschädlinge, wofür meistens für jedes Arbeitsgebiet besondere Instruktionen erteilt werden, ebenso für das Sammeln von verschiedenem Material für laufende Untersuchungen der Versuchsanstalt.

Von besonderem Interesse ist vielleicht auch, daß Beobachtungen über die Häufigkeit des Wildes, und zwar vor allem des Federwildes, gemacht werden müssen. Der Gruppenleiter hat in seinem Formular auch sämtliche Korrekturen zu vermerken, die sich aus Marschroutenfehlern des Kompaßführers oder aus Längenmeßfehlern der Meßbandführer ergeben. Er erkennt diese an Hand der aus der Arbeitskarte hervorgehenden Fixpunkte im Gelände.

In derselben Weise notiert auch der Vorarbeiter Feststellungen über Eigentumsverhältnisse, Baumartenmischung, Verbiß- und ähnliche Schäden durch Wild und Weidetiere, sowie die Bodenart.

Bei den Eigentumsverhältnissen werden folgende Gruppen auseinandergehalten:

- 1. Kron-, d. h. Staatswald.
- 2. Kirchenwald.
- 3. Übrige öffentliche Waldungen.
- 4. Aktiengesellschaften mit holzverarbeitenden Betrieben.
- 5. Übriger Privatwald: a) mit über 200 ha Waldfläche;
 - b) mit weniger als 200 ha Waldfläche.

6. Wälder, deren Besitzer anläßlich der Taxation nicht identifiziert werden kann.

Hinsichtlich der Bodenart wird nur notiert, ob es sich um Moränenuntergrund handelt.

Längs der Taxationslinie werden in bestimmten, in den einzelnen Landesgegenden aber wechselnden Abständen, Probeflächen angelegt; in Värmland betrug ihr Abstand 400 m. Diese kreisförmigen Flächen mit einem Radius von 6,64 m sind repräsentative Stichproben für das taxierte Gebiet. Ihr Umfang wird mittels einer zusammenlegbaren Latte durch Messung vom Zentrum aus bestimmt. Hinsichtlich der auf der Grenze befindlichen Bäume bestehen besondere Vorschriften.

Die Aufnahme der Probefläche umfaßt einerseits eine vollständige Beschreibung, die Kluppierung aller auf ihr vorkommenden Bäume, die Untersuchung der aufkommenden Verjüngung und eine probeweise Holzanzeichnung, anderseits die Untersuchung von Probebäumen.

Zur Beschreibung der Probefläche verfügt der Gruppenleiter wiederum über ein sehr praktisches Formular, welches für alle möglichen Fälle vorbereitet ist. Seine ganze Arbeit besteht nur darin, die zutreffenden vorgedruckten Angaben mit dem Bleistift anzuzeichnen.

Die Vegetationsbeschreibung besteht vorerst in einer Untersuchung von Bodenschicht, Krautschicht und Buschschicht hinsichtlich der hauptsächlichen bestandesbildenden Arten. Daneben muß auch die Frequenz bestimmter Leit- bzw. Schlagpflanzen taxiert werden (8, 9).

Die Bestandesdiagnose umfaßt auch Angaben über die Begründungsart der jungen Bestände, über die zuletzt durchgeführten Nutzungseingriffe außer der Wertung des gegenwärtigen Zustandes mit Anmerkung eventueller Ursachen gerügter Verhältnisse. Die erforderlichen waldbaulichen Maßnahmen werden besonders hervorgehoben.

Für die Kluppierung der auf der Probefläche stehenden Bäume werden alle Stämme in Brusthöhe (1,3 m) gemessen, wobei bis zu einem Durchmesser von 20 cm die Stufenbreite 2,5 cm, bei größeren Durchmessern 5 cm beträgt. Es werden alle Baumarten auseinandergehalten und der Unterwuchs der Bestände bzw. vorhandene Überständer oder Samenbäume durch besondere Abpunktierung im Protokoll von den Bäumen des übrigen Bestandes unterschieden.

Die Erhebung der Verjüngung geschieht durch getrennte Auszählung der entwicklungsfähigen, mindestens dreijährigen Jungpflanzen aller Baumarten, auf zwei Aufnahmeflächen mit einem Radius von 1,78 m innerhalb der Probefläche. Dabei werden die Pflanzen in die Größenklassen \leq 20 cm, 20—80 cm und 80—130 cm eingeteilt.

Zuletzt hat der Gruppenleiter noch eine probeweise Holzanzeichnung durchzuführen, wobei er die unmittelbare Umgebung der Probefläche mit zu berücksichtigen hat. Diese Holzanzeichnung soll Anhalts-

PROVYTEPROTOKOLL

Taxeringslinje nr 652	2 km nr NV: 1 2 3 X 5 6 Provyta nr SX: 1 2 3 4 5 6	llylles å kontoret: Tr. Län, länsdel Täkmlaud	Figure Comforting Comfort	[88]	as: 34: 35: 36: mabär, hagtorn, vinbär, rödkornell,	ı 🗀 adelörler 🔲 älggräs 🔲.	Paris quadrifolia, Stachys silvatica,	Pyrola.], Calamagrostis [], Molinia coerulea []	Tidigare huggningar: (kol. 40) 0. Acverkställd 1. röjningsgallring, 2. gallring, 3. föryngringshuggning 4. avverkning av enbart fröträd el. överståndare	Datum 7 / 4 1960.	Lag or Lagledorfels sign.
	Ytans beskriving jamte daruli horrander av ytan		ghed = lavrik(6), mossrik(7), naken(8), enrik(9), sumpig(0), flysgandstall(†); Flygsandsfall(1) B. Ourig mark(Nyrat (biv.mark(*)*) nark(3) { sultenhet - 0.4 (4) } enligt C. Indgojord { Stog.bev.tom(!)*(*)	Docn, mindre stark, stark, 'extra stark, N. Ö. S. V. nära hav -5°, 6×(0°, 11-20°, 21-30°, 31°-× Ö. S. V. [28]	För fastmark (utom ljunghed) o. avdikad torvmark: dominerande belespdverkat 31: 35: 3	kt är ytan: 🚧, <i>blanda</i> Inthemum 🔲 vitsippa	angives 35: hôgvuxna ormbunkar (ej örnbräken) Gvriga örter Acgopodium Podagraria, Mercurialis perennis, Lamium Galeobdolon, Paris quadrifolia,	Ovr. örter = smultron, Viola riviniana, Veronica officinalis, Glechoma,	Beståndsvirstorik: Uppkomstsätt (kol 37): (angives endast för åldersklass I a och b.) 0. K bedömd 1. självsådd, 2. kulturskog {adast skalada genom betning av {tamboskap hogelitat skalada genom betning av {	Tillstånd i övrigt: (kol. 38) [1. försumpning 2. olümplig trädslag 2. mindre tillfredsställande] på grund 4. snöbrott	strödd = 3. otillfredsställande
	s. V. 8 - 10 4 101 - 130 4 101	lelning. Max, tre ald. klasser re	Agoslag (kol. 27) Agoslag (kol. 27) A. Skogsmark		För fastmar För fastmar Bottenskikt: 8 Fällskikt: sak Buskskikt: a)		För huggnkl. A an dessutom:	Grubräken 1 frekvens 3 frekvens 3 frekvens 0-2	Granbarkborre Annal torra eller torkande träd > 10 cm Laarets aidre spridda grupper	Inom angives ledverage leads ternas förekomst med:	2 = tunnsådd - strödd = 1/16 - 1/4 3 = riklig-ymnig = 1/4-1
	Aldersklassfördeining i tiondelar*) Kol. 9-14 1-12 br 21-30 br 31-00 br 31-00 br 32-00 br 10-100 br 10-10	2 3 4	Agargrupp (e) for inagolord) (a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	A. Obestümd B. Allmünna 1. Kronoskog 2. Eckleslastika 3. Övr. allmänna	C. Enskilda 1. Ardebolag 2. Övriga ensk. a. under 200 ha	D. 200 ha o. over Ko Trädbestånd G Trädslag	Gran 10 Björk Ek	Bok Avenbok Klibbal		Lind Ovr. 18v Kontroll & kontoret:	H 01 00
	$\frac{A 1 d \sigma r B l d s r d \sigma r d c l n l g r}{x d m t r} \frac{A 1 d \sigma r B l u s r d r d l l l r}{x d m t r} \frac{1 l u u r}{x l u r} \frac{1 l u u r}{x l u r} \frac{1 l u u r}{x l u r} \frac{1 l u u r}{x l u r} \frac{1 l u u r}{x l u r} \frac{1 u u u r}{x l u r} \frac{1 u u u u r}{x l u r} \frac{1 u u u u u r}{x l u r} 1 u u u u u u u u u $	0 13/ 1 13/2 2 3 4 5 6 7. 9 1 Independix, Overstanance con incined in page 1 denna realifordelning. Max, tro did. Masser redovisas Then recenserations did M. markers groom Moraling.	Bonitet* Kol. Bonitet* Kol. Bonitet* Code Code Kol. 15—16 Code C	111 28 22 22 12 11 1	VIII < 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Huggningsklass*) 11-72 Huggningsklass*) 11-72 A kal 1-12 Tribdbevuxen 2	B 1 plantskog 3 C ungskog 4	2 61 3 63 1 transetánd 7	Islag ng iktür Sverst.	2 2 8 8	Uppvisar provytan från areat- exterioren avvikande bonitet eiler hoggenigstas dubei- korsas uppgiften eni. areatoxt, och ytans karaktiir enkelkorsas.

S F I. BI St. f 4 & 1947, 30000

punkte über den Holzanfall liefern, den man bei angemessener waldpfleglicher Nutzungsweise in der nächsten Zukunft erwarten darf.

Unterdessen hat der Vormann die auf der gleichen Fläche zu untersuchenden Probestämme aufzunehmen. Die dabei gewonnenen Angaben dienen der Berechnung von Holzvorrat und Zuwachs, der Anfertigung von Hilfstabellen und zur Orientierung über die Qualität des Holzvorrates der betreffenden Taxationsgebiete. Zur Ermittlung der Probestämme wird die Probefläche in fünf konzentrische Zonen eingeteilt, denen je ein mit ihrer Größe steigender Mindest-Brusthöhendurchmesser zugeordnet ist; ein Stamm gilt dann als Probestamm, wenn er die seiner Zone zugeordnete Meßschwelle erreicht hat. Außerdem werden alle Bäume mit mehr als 30 cm Brusthöhendurchmesser, die auf sogenannten Extraflächen stocken, als Probebäume aufgenommen. Diese Extraflächen sind gleich groß wie die Probeflächen und liegen jeweils 20 m von diesen entfernt auf der Taxierungslinie zurück.

Auszug aus dem Probeflächen-Aufnahmeprotokoll (Provyteprotokoll)

Taxierungslinie 652 in Värmlandslän, 2-km-Strecke Nr. 468, Probefläche Nr. 4 (bei Zählung von E her), 355 m ü. M. (Höhenmesserablesung um 11.40 Uhr).

Bodenbenutzungsart (ägoslag): eigentlicher Waldboden, Schlußgrad über 0,5.

Eigentumsverhältnisse (ägargrupp): an Hand der Karte festgestellt, Aktiengesellschaft. Bonität: nach Jonson: IV; nach dem neuen, noch in Ausarbeitung befindlichen Ver-

fahren der schwedischen forstlichen Versuchsanstalt: Mittelhöhe des Oberstandes für Fichte im 100. Altersjahre = 20 m.

Hauungsklasse (huggningsklasse): Baumholzbestand, in welchem bis auf weiteres nur bestandespflegliche Hiebe durchgeführt werden sollen.

Bestandesform (bestandsform): einstufiger Bestand ohne Überständer.

Baumartenzusammensetzung (trädsbestand): 10/10 Fichte.

Altersklassenverteilung (aldersklassfördelning): 9/10 Klasse VII—VIII, d. h. 121 bis 160 Jahre; 1/10 Klasse IV, d. h. 41—60 Jahre.

Windgefährdung (vindexposition): keine.

Bodenneigung (marklutning): 6-10°, N-Exposition.

Vegetationsklassifikation:

Bodenschicht (bottenskikt): Waldmoose.

Krautschicht (fältskikt): Zwergsträucher (Vaccinium Myrtillus), nicht beweidet.

Strauchschicht (buskskikt): fehlt.

Homogenität der Vegetation: rein.

Leitpflanzen (ledväxter): Dryopteris Linnaeana.

Bestandesdiagnose (bestandshistorik):

Begründungsart (uppkomstsätt): nicht beurteilt.

Frühere Nutzungen (tidigare huggningar): keine.

Gegenwärtiger Zustand (tillstand i övrigt): zufriedenstellend.

Schlußgrad (slutenhetsgrad): 0,9.

Zu treffende waldpflegliche Maßnahmen (atgärdsförslag):

- a) Entwässerung (dikning): nicht erforderlich.
- b) Schlagreinigung (hyggesröjning): nicht erforderlich.
- c) Nutzungen (huggning): erforderlich, und zwar innerhalb der nächsten 10 Jahre.

Die Probebäume werden stehend untersucht. Die Aufnahme umfaßt folgende Einzelheiten:

Baumart

Brusthöhendurchmesser mit Rinde in mm

Rindendicke in mm, zu deren Messung ein besonderes, sinnreich konstruiertes Instrument verwendet wird

Baumhöhe

Kronenansatz | mit Christens Höhenmesser

Formpunkt

Höhenzuwachs der letzten fünf Jahre

Kronenradius

Baumklasse (Stellung im Bestand)

Altersklassenzugehörigkeit

Beschädigungen durch Pilze, Insekten, Feuer, Frost, Windbruch und andere Schäden

Qualitätsbeurteilung mit Anmerkung der vorkommenden Holzfehler

Bei Bäumen mit einem Brusthöhendurchmesser von weniger als 2,5 cm wird, soweit man dadurch nicht größeren Schaden am Nachwuchs anrichtet, eine kleine Stammscheibe entnommen, die den gleichen Zwecken dient wie die Bohrspäne der Stämme mit mehr als 5 cm Durchmesser.

Zur genaueren Ermittlung der in der Zeit vor der Taxation erfolgten Nutzungen dienen besondere Aufnahmen der vorgefundenen Stöcke. Diese finden außer auf den Probeflächen für die Bestandesaufnahme auf weiteren, alle 100 m angelegten, gleich großen Untersuchungsflächen statt. Auf den Probeflächen werden die Stöcke der bis zu fünf Jahre zurückliegenden Nutzungen notiert, auf den übrigen Flächen hingegen nur jene des letzten Wirtschaftsjahres. Das im Felde geschätzte Jahr der Nutzung versucht man an der Versuchsanstalt an Hand von Bohrspänen aus den Stöcken nachzuprüfen, indem man sie mit Spänen aus dem Stock noch stehender Bäume der Aufnahmefläche oder ihrer unmittelbaren Umgebung vergleicht. Diese zurzeit noch nicht fertig ausgearbeitete Kontrollmethode stützt sich auf die jährlichen Schwankungen der Jahrringbreite. Die Masse der genutzten Stämme ermittelt man durch Vergleich mit benachbarten Bäumen gleicher Art und Stockdimensionen, deren Brusthöhendurchmesser in der Massenberechnung an Stelle jenes der gefällten Bäume tritt.

Alle Probeflächen längs der über alle Geländeschwierigkeiten gerade hinwegführenden Taxierungslinien werden mit Pfählen markiert. Bei der Kreuzung wichtigerer Verkehrswege wird an deren Kante ebenfalls ein Pfahl geschlagen, auf welchem Tag und Stunde des Passierens der Taxationsgruppe angeschrieben wird. Diese Maßnahme dient dem Oberleiter der Taxation oder dessen Stellvertreter dazu, die im Gelände befindlichen Gruppen aufzufinden, wenn er sie bei ihrer Arbeit kontrol-

spieb	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 48 49 50 51 52 53 54 55 50 57 58 59 60 61 62 63 64 65		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	35 50 57 58 57 60 01 02 03 64 65	555555555	9 9 9 9 9 9	7777777777777	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 49 50 31 52 31 54 55 30 57 58 59 60 61 67 63	1111	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	55 50 57 58 5V 60 01 62 63	5555555	9 9 9 9 9 9 9	7777777	8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0 0
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 49 50 51 52 53 54 55 50 57 58 59 60 61 67	1111	2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4 4	35 50 57 58 50 60 01 62	5555555	9 9 9 9 9 9 9	777777	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 49 50 51 52 53 54 55 50 57 58 59 60 61	1111	2 2 2 8 2 2 2 8 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4	35 50 57 58 57 60 01	555555	9 9 9 9 9	77777	8 8 8	0 0 0 0
100 100 100 1001	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 49 50 57 52 33 54 55 30 57 88 59 60	1111	2 2 2 8 2 2 2 8 2	3 3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4 4	35 50 57 58 57 60	55555	9 9 9 9	77777	(C) (C) (C) (C)	0 0 0
20 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46 49 50 31 62 31 54 55 30 57 58 59	1111	2 2 2 8 2 2 2	3 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4	35 50 57 59 57	5555	. 9 . 9 . 9	7777	.00 00 00 00	0 0
2016 611-39 611-39 70 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 40 50 51 62 53 54 55 50 57 58	1111	2 2 2 8 2 2	3 3 3	4 4 4 4	55 50 57 53	555	9 9	777	8	0
2016 611-39 611-39 70 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 49 50 51 57 51 54 55 30 57	1111	2 2 2 8 2 2	3 3 3	4 4 4	55 50 57	5 5	\$	77	8	0
2016 611-39 611-39 70 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46 40 20 31 57 31 54 25 30	111111	2 2 2 2	3 3	4	35 50	S	٠0	^	ω.	0
261826 611.29 261826	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 49 50 51 52 53 54 55	11111	2.2.2	3 3	4	~	Spranouville (COMM		K	6 profes	announced to spread
261826 611.29 261826	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 49 50 51 52 53 54		2.2				S	0	~	, co	D
10 p	0 0 0 0 0 0 0 0	148-49-50-51-52-51		7	m			2	0	~	00	0
10 p	0 0 0 0 0 0 0	18 05 07 -81				4		2	0	~	(O	0
10 p	0 0 0 0 0 0	48.49.50	-	~	<u>_</u> m	ঘ	3	5	0	~	. 00	0
n pi si obiebi	0.00000	18 40	-	N	က	ব	- 5	5	Ø	1	CO	4
n pi si obiebi	0 0 0 0	18 40	Same and the same	7	'n	**	3	2	0	. ~	တ	0
TO P. ST. 29	0 0 0 0	100000	-	69	3	7. 4	3	2	. 0	~	(0)	0
and grass	000	1		2	က် .	9 4	4	2	•	~	co	0
and grass	0	3	-	2	т.	Ë.∆	3	S	0	~	40	0
and grass	-		-	. 7	. −m	<u>0</u>	0	2	. 0	~	co	. 0
and grass	10000	9		~	3	> 4	.4	S	0		00	0
dards.	-		_	69	സ	フュ	:	5	. 0	~	හ	0
spieb	and a second);	_	~ ~	က	4	7	. 40	· Q.		ထ	o
***********	270	3	powe.	2		0 4	3	Y)	Q	1	m	0
	-	5	_	.0	ന _	0 1	7	S.	40	_ ^	co	0
	17 68)3	_	٨.	ო.	o T	*	3	٠0 .	N	ထ	0
edna;u		ñ	-	2	ന	ñ₫	À	V)	0	7	. 00	. 6
1511		Ä		2	<u>ന</u>	্ব	2	S	0		00	- 0
mo 4dc		m	_	7	<u>ෆ</u>	4	'n.	S	. 0	1	0	<u> </u>
5 g .	,5 (8		2	് ~	4	Š.	5	40		00	<u> </u>
. 161	S C	â	_	2	~	74	â	S	9		တ	۰ ۰
	0	Ä		7	<u>~~(</u>)	D -	3	٠٥	<u> </u>		0
148451			_	2	_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1	m	3	0			0
-	30		40	~	് ന 🦫		3	2	-0.		00	
NS "HE			_	69	~~()	()) () ()	10	٠٥٠	<u> </u>		0.
Albuvu			44	2	_ m	1 4	7	50	- 0	~	<u>~</u>	0
-						****	delignories.	Andrew Correspond	-		muiti vivanda	
-				decreases consens		· 3	-	-				- 6
**************		0		-	******		****	8			The second second	-6
-			-				March Complete		(commence of the same of		-	0
	100000000	27		~		-	N 2	-	-		and comments on com-	. 6
PRODUCE TO STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN CO		3		-		117	3,	ph. romana	portrodes and the community	and the second second	maga	0
- LO		2		2		Commence Scott	1	ca managara	******	an are a discount		0
***			-	N	σ.	***		L/S		~	(C)	~
		0				-		Ś	9	~ ~	00	0
	-			.0		*****		CONTRACTOR OF THE PARTY OF				0
-			-	· CV	m		3)		-	~	00	10
-	**************************************		p	60	m()	Z	50	week come a function	walled to the contract of	A Maria Sign Later Committee	04
-	-	91	_	N		VV	3	5	OFFICE AND ADDRESS OF THE PARTY	~	(3)	0
		-	_	. 0	· m	-	D :	2	0		co.	0
OL	0	,	_	, CV	O	- 4	~	÷0	9	~	00	0
Manager Christman Ace				.~	т С	*1	2	2	. 0	N	00	0
	0		-	N	(m)	4	0	S.	Ø	~	00	
5 100			-	N	3	-1		S	0	48	co	. 0
OL	0	9	63	Ŕ	m	্ৰ	9	5.	0	N	∞	0
BIA.bi	Y 0		_	8	m	88)>	ر. م	Ø	Ν.	6 0	0
		10	_	٥.	т·	4	22	5	٠0	~	ന	0
0	HO		_	'''	m :	4	~	44	. 0	~	co	0.
			_	~	m	200	93	S	•0	N	යා	0
-		983		N	ω.	4		5	·0	N		0
۲.		M	_	α.	3		. 33	5		~	00	0.
1	0	T	_	هن	m	4	n	S	0	. N	œ	, 0-
3 .	- XXXXXX			2	m		11	-				0
3 5		-				ব	FY.	WALKERS .	Q	~	00	C.
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	C	C	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	2	2 2 2 2 1	2 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2. 7. 0 4 2 2 2 2 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

Lochkarte zum Probeflächenprotokoll von Abb. 2. Das rechte Drittel der Karte enthält die Angaben des Kluppierungsprotokolls der betreffenden Aufnahmefläche Abb.3

lieren will. Anläßlich dieser Inspektionen sucht der Oberleiter, auch eine bei allen Gruppen einheitliche Beschreibung der nicht direkt meßbaren Aufnahmetatbestände herbeizuführen.

Eine Arbeitsgruppe nimmt bei gutem Wetter und wenn nicht außerordentliche Geländeschwierigkeiten zu großen Umgehungen zwingen, täglich 6 bis 8 km Taxierungslinie auf.

Das jede Woche der forstlichen Versuchsanstalt zugesandte Aufnahmematerial wird dort zunächst verschiedenen Kontrollen unterworfen, mit Ergänzungen hinsichtlich der Aufnahmegebiete versehen und hernach im Archiv eingeordnet. Seine Bearbeitung erfolgt nämlich erst im Winter. Da sein Umfang sehr beträchtlich ist und es bis in alle möglichen Details hinein ausgewertet wird, verwendet man hierzu die bestmöglichen technischen Hilfsmittel. Die Angaben der Aufnahmeprotokolle werden zum Beispiel mittels bestimmter Codes auf Lochkarten übertragen, die man hernach je nach Bedarf maschinell sortiert (23) (Abb. 2 u. 3). Mit Hilfe eines Tabulators wird die Klassierung und Summierung der Aufnahmedaten weitergeführt, so daß nur verhältnismäßig wenige Berechnungen übrigbleiben, die vom Institutspersonal von Hand ausgeführt werden müssen. Durch dieses Verfahren erspart man viel Zeit und erreicht zudem noch eine hohe Zuverlässigkeit der Berechnungen. Die Untersuchung der Bohrspäne erfolgt mit einem sehr gedankenreich konstruierten Apparat, der die unter einem Mikroskop betrachteten Jahrringe automatisch mißt und das Ergebnis gleichzeitig auf dem dazugehörigen Protokoll aufschreibt (4). Die von den Probestämmen herrührenden Daten dienen dazu, mit Hilfe der von Näslund ausgearbeiteten Kubierungsfunktionen (13, 14) Kubierungszahlen bzw. Massentarife aufzustellen, mit welchen man dann auf Grund der Probeflächenprotokolle Größe und Zusammensetzung des Holzvorrates der einzelnen Taxierungsgebiete errechnet. Der laufende Zuwachs der Bestände wird auf Grund der Bohrspanuntersuchungen ermittelt. Durch Vergleich dieser Ergebnisse mit den Daten der ersten Reichswaldtaxierung erhält man zusätzliche Anhaltspunkte für die Einschätzung der inzwischen erfolgten Nutzungen (5).

Die bei der Reichswaldtaxierung gewonnenen Ergebnisse sind sehr umfassend, wie schon aus der bloßen Darstellung der Aufnahmemethoden hervorgeht. Bei ihrer Auslegung muß man sich aber dessen bewußt bleiben, daß die ganze Taxierung eine Stichprobenuntersuchung ist, deren Resultate immer mit gewissen zufälligen Fehlern behaftet sind. Die Zuverlässigkeit der Ergebnisse wird deshalb nach einer besonderen von Näslund und Matérn ausgearbeiteten Methode (11, 10) berechnet.

Da die zweite Reichswaldabschätzung zurzeit noch nicht abgeschlossen ist, können wir leider noch keine zuverlässigen Angaben über die das ganze Land betreffenden Ergebnisse und die Entwicklung seit der ersten Taxation machen, doch bestehen für die einzelnen Teilgebiete bereits zahlreiche Vorberichte, so daß gewisse Vergleiche möglich sind. Aus einer Übersicht, die von Näslund (15) zusammengestellt wurde, ist schon jetzt zu erkennen, daß der Holzvorrat des ganzen Landes seit der ersten Taxation etwas zugenommen hat. Diese Zunahme ist vor allem dem günstigen Einfluß der Waldpflegegesetze von 1923 zuzuschreiben, die sich insbesondere im südlichen und mittleren Schweden ausgewirkt haben. Etwas weniger erfreulich lauten die Nordschweden betreffenden Ergebnisse, was auf die dort zum Teil immer noch ziemlich extensiv betriebene Waldwirtschaft zurückzuführen ist. Außerdem zeigt die laufende Taxation, daß der schwedischen Forstwirtschaft noch schwere und umfangreiche Aufgaben bevorstehen, um zu wirklich befriedigenden Waldzuständen zu kommen.

Literatur

- 1. Arman, V., 1948. Några preliminära resultat från rikstaxeringen av Blekinge, Kristianstads, Malmöhus och Hallands län. Medd. från Statens skogsforskningsinstitut. Serien uppsatser nr. 12.
- 1950. Några preliminära resultat från riksskogstaxeringen av Jönköpings, Kronobergs och Kalmar län. Medd. från Statens skogsforskningsinstitut. Serien uppsatser nr. 17.
- 3. Carbonnier, Ch., 1948—1949. De ädla lövträdens fördelning på boniteter i Halland, Skåne, och Blekinge, enligt rikstaxeringen 1945—1946. Medd. från Statens skogsforskningsinstitut 37.
- 4. Eklund, B., 1950. Skogsforskningsinstitutes årsringsmätningsmaskiner. Medd. från Statens skogsforskningsinstitut 38.
- 5. Hagberg, E., 1945. Undersökning över avverkning av barrskog inom Ljungans, Indalsälvens och Ångermanälvens flodområden under tiden mellan de båda riksskogstaxeringarna. Norrlands skogsvårdsförbunds tidskrift 1945.
- 6. 1948—1949. Riksskogstaxeringen av Kopparbergs län åren 1943 och 1944. Medd. från Statens skogsforskningsinstitut 37.
- 7. Den andra riksskogstaxeringen av Norrland. Översikt av under olika år taxerade områden samt uppgift om hittills avlämnade rapporter, redogörelser och publicerade resultat.
- 8. *Malmström, C.*, 1948—1949. Studier över skogstyper och trädslagsfördelning inom Västerbottens län. Medd. från Statens skogsforskningsinstitut 37.
- 9. 1947. Om betydelsen av hänsynstagande till skogstypen inom skogskötseln. Kungl. Lantbruksakademiens tidskrift 88.
- 10. Matérn, B., 1947. Metoder att uppskatta noggrannheten vid linje- och provytetaxering. Medd. från Statens skogsforskningsinstitut 36.
- 11. *Näslund, M.*, 1939. Om medelfelets härledning vid linje- och provytetaxering. Medd. från Statens skogsforsöksanstalt **31.**
- 12. 1940. En ny metod för bältesbreddens uttagande vid linjetaxering. Medd. från Statens skogsförsöksanstalt 32.
- 13. 1940. Funktioner och tabeller för kubering av stående träd. Tall, gran och björk i norra Sverige. Medd. från Statens skogsförsöksanstalt 32.
- 14. 1947. Funktioner och tabeller för kubering av stående träd.. Tall, gran och björk i södra Sverige samt i hela landet. Medd. från Statens skogsforskningsinstitut 36.
- 15. 1948. Våra skogars tillstånd och medlen till skogsproduktionens höjande. Medd. från Statens skogsforskningsinstitut. Serien uppsatser nr. 8.

- 16. Thorell, E., 1931. Schwedens Waldvorräte. Einige Mitteilungen über die wichtigsten Ergebnisse der schwedischen Reichswaldabschätzung und über die bei dieser Abschätzung angewandte Methode. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 82.
- 17. Riksskogstaxeringsnämnden, 1932. Uppskattning av Sveriges skogstillgångar verkställd åren 1923—1929. Statens offentliga utredningar nr. 26.
- 18. 1939. Riksskogstaxeringen av Västernorrlands läns skogar år 1938. Skogen
 27. 1940.
- 19. 1940. Riksskogstaxeringen av Ljungans, Indalsälvens och Ängermanälvens flodområden åren 1938 och 1939. Norrlands skogsvårdsförbunds tidskrift 1940, Beilage zu Heft 4.
- 20. 1942. Riksskogstaxeringen av Jämtlands län åren 1939 och 1940. Norrlands skogsvårdsförbunds tidskrift 1942, Beilage zu Heft 4.
- 21. 1944. Riksskogstaxeringen av Västerbottens län och Norrbottens läns Kustland åren 1939 och 1941 samt taxeringsresultat för skogarna inom Norrbottens läns Lappmark. Norrlands skogsvårdsförbunds tidskrift 1944, Beilage zu Heft 1.
- 22. 1944. Riksskogstaxeringen av Gävleborgs län år 1942. Norrlands skogsvårdsförbunds tidskrift 1944, Beilage zu Heft 2.
- 23. 1937 års riksskogstaxeringsnämnden, 1947. Vid andra riksskogstaxeringen av Norrland åren 1938—1942 använd metodik och härom vunna erfarenheter. Statens offentliga utredningar nr. 36.
- 24. Instruktionen für die Feldarbeit bei der Reichswaldtaxierung. 1938—1950.

Résumé

Le développement de l'inventaire des territoires forestiers de la Suède et la méthode d'évaluation utilisée pour la seconde taxation

Les forêts sont la plus grande richesse de la Suède. Afin de mesurer leur importance, de déterminer l'étendue et la qualité du terrain boisé, la quantité, la composition et la valeur du stock de bois, l'accroissement annuel global, etc., une commission spéciale, présidée par H. Hesselm ann, organisa une première évaluation et la mena à bien de 1923 à 1929. On recourut pour cela à des recherches de sondage, en l'occurrence à l'ancienne méthode suédoise de l'inventaire en « lignes ». Grâce à ce système, les diverses catégories de terrain pouvaient être taxées en proportion exacte de leur surface.

Ce travail a été répété récemment pour l'ensemble du pays, mais avec plus de précision. L'inventaire en lignes fut combiné avec une taxation basée sur l'étude détaillée de surfaces-types (en général circulaires, rectangulaires dans le Västernorrlandslän). L'écartement des lignes a été réduit (p. ex. de 10 à 6 % km dans ce même cas), et la largeur de la bande, plus exactement délimitée. La description de la station et du peuplement est moins sommaire et repose partiellement sur des mesurages. Elle indique l'altitude (point important pour des comparaisons) et définit les conditions de propriété et d'exploitabilité, l'origine du boisé, le traitement à appliquer, etc. Le nombre des arbres-types — choisis dans les surfaces d'essai et non plus dans l'ensemble de la bande — a considérablement augmenté. Des sondages permettent d'en connaître approximativement l'âge et l'accroissement. Enfin, la méthode de cubage de J o n s o n a été abandonnée et remplacée par une autre, qui table sur la longueur de l'arbre, le point d'attache de la cime, le diamètre à h. de p. et l'épaisseur de l'écorce.

Le travail se fait comme suit: l'équipe est dirigée par un jeune forestier diplômé, qui est responsable de l'exactitude des résultats fournis. Il est assisté par un contremaître et accompagné par un guide porteur de boussole, deux arpenteurs, un porteur et un cuisinier (l'équipe était autrefois plus nombreuse: 10 à 12 hommes). Les lignes d'inventaire, inscrites sur une carte au 1:50 000, sont scrupuleusement suivies. Leur direction et leur intervalle varient de province en province, suivant la couverture boisée et l'intensité de la gestion. Elles sont généralement orientées perpendiculairement aux chaînes de montagnes et au talweg. Le guide traîne derrière lui une corde d'environ 70 m de longueur, à partir de laquelle les arpenteurs délimitent la bande. Le chef et son contremaître notent tout ce qui caractérise la « ligne » examinée. La description du chef tient particulièrement compte du type et de la forme du peuplement, de la densité, de la fertilité (selon Jonson), du stade de développement, de l'état de la culture forestière, de la valeur de la forêt pour la récolte de semences. La présence de ravageurs, la fréquence du gibier sont également notées. Le contremaître décrit les conditions de propriété, le mélange des essences, la nature et l'état du sol. Un chef d'équipe général contrôle le travail et veille à ce que la description soit faite d'une manière aussi uniforme que possible.

Dans les placettes-types, l'inventaire porte sur le diamètre à h. de p. (classes de 2,5 cm d'écart jusqu'à 20 cm d'épaisseur, de 5 cm par delà cette limite), par essence. Le recrû est également relevé dans deux cercles de 1,78 m de rayon. L'écartement de ces parcelles varie d'un cas à l'autre (400 m dans le Värmland, p. ex.). Ce sont le plus souvent des surfaces circulaires de 6,64 m de rayon. La formule de description est conçue de façon que toutes les réponses soient données par de simples marques (voir l'illustration). Le chef d'équipe démarque la coupe qui lui paraît être indiquée, afin de définir les possibilités d'exploitation immédiate selon un traitement rationnel. Les arbres-types sont mesurés sur pied, de façon très complète. La tarière permet d'en évaluer l'âge et la croissance. Les exploitations faites avant l'inventaire sont taxées à l'aide des souches.

Par temps normal, dans des conditions de terrain moyennes, l'équipe franchit 6 à 8 km par jour. Une fois par semaine, son chef envoie les matériaux recueillis à l'Institut de recherches forestières, où ils sont revisés et complétés, puis classés dans les archives. Le récolement se fait en hiver, à l'aide des machines les plus perfectionnées (cartes perforées à classement automatique, etc.).

Cette seconde évaluation des richesses forestières suédoises n'est pas encore terminée. Cependant, des résultats partiels permettent de supposer que le matériel sur pied du pays a quelque peu augmenté depuis le premier inventaire. Il faut y voir l'effet des lois sur le traitement des boisés de 1923, du moins quant à la Suède moyenne et méridionale. Dans le nord, les constatations sont moins réjouissantes. D'une manière générale, il apparaît que la sylviculture suédoise, qui travaille à établir des conditions forestières vraiment normales, est placée devant une tâche immense et des plus difficiles.

Eric Badoux