

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse**

Band (Jahr): **81 (1930)**

Heft 4

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BIBLIOGRAPHIE.

Walter H. Meyer : « **Yields of second-growth spruce and fir in the north-east.** » (Tables de production pour la sapinette rouge et le sapin baumier, croissant en peuplements purs de seconde venue, dans les Etats du nord-est). Brochure in-8°, de 52 pages, avec 2 planches hors texte et 18 figures dans le texte. Technical bulletin, n° 142, publié par le Département de l'agriculture des Etats-Unis d'Amérique, à Washington. 1929.

A en croire l'auteur, les Etats de la Nouvelle-Angleterre et New-York consomment 47 % de la quantité totale de bois de râperie nécessaire aux Etats-Unis. La production des forêts de ces Etats est bien inférieure à leur consommation. Or, les forêts vierges disparaissent lentement. Force est donc de s'occuper des boisés de « seconde venue » (second growth) et de chercher à déterminer la valeur de leur accroissement.

Le bois de râperie le plus demandé, aux Etats-Unis, est celui de la sapinette rouge (*Picea rubra*), puis celui du sapin baumier (*Abies balsamea*), ou encore de *Picea glauca* (white spruce).

400 placettes, installées dans des peuplements purs de ces trois essences, ont permis l'établissement de tables de production. Celles-ci montrent que l'accroissement en hauteur et en volume est, pour toutes trois, inférieur à celui de notre épicéa commun. Ces peuplements, dont l'opuscule reproduit des photos, frappent par la persistance des branches sur la partie inférieure du fût. Jusqu'à un âge de 70-90 ans, les tiges sont nouvelles ainsi qu'on ne le voit que rarement chez nous.

Dans les Etats du nord-est de l'Union, on est très occupé par l'établissement de tables de production pour les peuplements purs équiens. Il est intéressant de noter ce fait, car dans l'Europe centrale on renonce de plus en plus à l'utilisation des tables de production, cela grâce à l'application de la méthode du contrôle qui permet une détermination plus judicieuse et plus exacte de l'accroissement.

H. Br.

(Trad. par H. B.)

Société vaudoise de sylviculture. Agenda forestier et de l'industrie du bois, 1930, Librairie centrale et universitaire R. Freudweiler-Spiro, à Lausanne. Prix : 2,75 fr.

Il est trop tard pour venir recommander à nos lecteurs l'achat de cet utile vade mecum du forestier et de l'industriel sur bois. Nous l'aurions fait volontiers, au commencement de l'année, s'il nous était parvenu en temps utile.

Au demeurant, il est permis d'admettre que tous ceux auxquels il s'adresse en ont, sans autre, fait l'acquisition.

La présente édition se présente aussi bien que les précédentes; elle contient tout ce que doit renfermer un agenda forestier. Nous nous bornons, pour cette fois, à cette constatation, et sommes heureux de féliciter les deux associations qui ont lancé l'Agenda d'avoir réussi à lui donner une forme propre à satisfaire les intéressés.

H. B.



Planche I

Phot. H. Schädelin, octobre 1929

VUE D'ENSEMBLE DES TRAVAUX DE DÉFENSE CONTRE L'AVALANCHE
EXÉCUTÉS A FALDUM



Planche II

Phot. H. Schädelin, octobre 1929

PARTIE SUPÉRIEURE DE L'ALPE DE FALDUM, AVEC TRAVAUX DE DÉFENSE (TÉLÉPHOTOGRAPHIE)