

1332

INSTITUT INTERNATIONAL D'AGRICULTURE
INTERNATIONAL INSTITUTE OF AGRICULTURE

STATISTIQUE FORESTIÈRE DE 31 PAYS

(*Extrait de l'Annuaire International de Statistique Agricole 1930-31*)

FORESTRY STATISTICS FOR 31 COUNTRIES

(*Extract from the International Yearbook of Agricultural Statistics 1930-31*)



ROME

IMPRIMERIE DE LA CHAMBRE DES DÉPUTÉS

1932

INTRODUCTION

La troisième partie de l'Appendice de l'Annuaire International de Statistique Agricole 1930-31 contient une série de tableaux dans lesquels on a réuni, au sujet des forêts, les données statistiques qui se trouvent dans les publications officielles de plusieurs pays.

On a augmenté cette année le nombre des pays envisagés qui embrassent maintenant l'Europe, à l'exception des parties méridionales et occidentales, et hors de l'Europe des régions particulièrement importantes au point de vue forestier.

Il y a lieu de reconnaître que lorsque l'on veut établir une statistique internationale en prenant pour base les éléments disponibles, on se heurte à des difficultés très sérieuses. Un premier obstacle, et peut-être le plus grave, est la terminologie qui n'est jamais claire et uniforme. C'est cette raison qui fait que beaucoup de réserves sont nécessaires, lorsqu'on compare entre elles, les données fournies pour les différents pays. Cela s'applique, en particulier, aux données concernant la superficie des forêts, car la même expression « forêts » a une signification très différente selon les cas. Autant que possible, on a essayé d'indiquer pour chaque pays les données de détail permettant d'établir la signification qui a été attribuée à cette expression. D'autres difficultés, au point de vue de la comparabilité des chiffres, proviennent du fait que les questions traitées par les statistiques forestières sont variables d'un pays à l'autre. Ce n'est pas seulement dans le nombre des questions envisagées par ces dernières, mais surtout dans l'exactitude des renseignements, que l'on constate des différences importantes. Cependant, afin de donner une certaine uniformité aux éléments disponibles, on a dressé les tableaux en suivant, autant que possible, un plan établi à l'avance. Pour chaque pays, dans la mesure permise par le matériel existant, on a indiqué successivement l'extension et la composition des terrains forestiers, les conditions de la propriété et du régime, la répartition des forêts d'après les essences et l'âge, la quantité de la masse ligneuse existant dans les forêts, l'accroissement moyen annuel et enfin la production de bois.

INTRODUCTION

The third part of the Appendix to the International Yearbook of Agricultural Statistics 1930-31 contains a series of tables in which there have been grouped together the statistical data concerning forests that are to be found in the official publications of several countries.

This year the number of countries dealt with has been added to, there now being included Europe, with the exception of the southern and western parts and, outside Europe, many forest regions of considerable importance.

It is necessary to recognize that in attempting to establish international statistics on the basis of the available material very serious difficulties are encountered. The first and perhaps the most formidable obstacle is that of terminology, which is neither clear nor uniform. For this reason many reservations are necessary when comparisons are made between the data furnished by different countries. This applies particularly to the data concerning area of forests, for the term "forests" has in the various cases a very different signification. The endeavour has been made as far as possible to give for each country the detailed data that make it possible to establish the exact signification attributed to the term. Other difficulties as regards the comparability of the statistics arise from the fact that the content of the forest statistics varies from one country to another. It is not only in the subjects included but especially in the degree of exactitude of the information that important differences exist. However, in order to give a certain uniformity to the available material, the tables have been prepared as much as possible according to a plan established in advance. For each country, to the degree permitted by the existing material, there have been indicated successively the extent and nature of the forest lands, the conditions of ownership and management, the distribution of the forests according to species and age, the volume of woody material existing in the forests, the mean annual incre-

ment and, finally, the production of wood. It has not been possible to take into consideration either the statistics of international trade or those of prices of forest products.

The data utilized for each country are the most recent in our possession. The attempt at comparison with previous data has had to be abandoned since earlier statistics utilizable for this purpose exist only in a very limited number of instances. In order to assure uniformity in the published material the reproduction of data referring only to part of the forests of a given country has in general also been relinquished. Only in the case of certain countries where forests in public ownership are predominant has it seemed expedient to give the more detailed information existing on the subject of this category of forests.

INDEX

TABLE

	PAGE
470. Germany	764
471. Austria	765
472. Bulgaria	767
473. Denmark	768
474. Estonia	771
475. Irish Free State	772
476. Finland	773
477. Great Britain	775
478. Greece	776
479. Hungary	778
480. Latvia	780
481. Lithuania	781
482. Norway	782
483. Netherlands	783
484. Poland	784
485. Rumania	785
486. Sweden	786
487. Switzerland	788
488. Czechoslovakia	789
489. Yugoslavia	790
490. U. S. S. R.	791
491. Canada	794
492. United States	796
493. India	798
494. Netherlands Indies	799
495. Japan	800
496. Turkey	803
497. Algeria	804
498. Nigeria	805
499. Union of South Africa	805
500. New Zealand	807