

## Ingezonden Berichten.

### LE CENTRE INTERNATIONAL DE SYLVICULTURE.

Le Centre international de Sylviculture a commencé la publication de sa revue trimestrielle „Intersylva”. Le premier numéro a suscité un vif intérêt dans les milieux forestiers. La première partie de la revue, qui est précédée par une courte préface par le Baron Waldbott, Président du Centre international de Sylviculture, et d'une introduction par le Directeur, Prof. Dr. Köstler, contient une série d'articles originaux: „L'avenir de la Sylviculture” par le Prof. Köstler (Berlin), „Aperçu général sur le développement de l'entomologie forestière en Yougoslavie” par le Prof. Gradojevic (Belgrade), „Jardinage par bande et coupe de jardinage par bande” par le Prof. Roth (Sopron), „Le reboisement en Italie” par le Lieutenant Général Prof. Agostini (Rome), „Détermination de la consommation du bois et de l'exploitation des forêts en Finlande” par le Dr. Osara (Helsinki), „L'exploitation des forêts de Suède” par le Prof. Streyffert (Stockholm). La législation traitant les frais de reboisement des terrains incultes” par le Dr. Lunz (Berlin), „Le rôle du C.I.S. aux Congrès internationaux de Sylviculture”, publication du C.I.S.

La littérature forestière courante et importante du point de vue international est largement traitée dans la troisième partie. La quatrième partie contient des renseignements concernant le Centre international de Sylviculture et les milieux scientifiques et forestiers. La revue paraît en français; le Gouvernement allemand supporte les frais d'une édition allemande et le Gouvernement espagnol ceux d'une édition espagnole de la deuxième et troisième partie.

La revue peut être commandé auprès du Centre international de Sylviculture, Berlin-Wannsee, Robertstrasse 7.

### LE CENTRE INTERNATIONAL DE SYLVICULTURE.

Les autorités norvégiennes ont communiqué l'adhésion de la Norvège au Centre international de Sylviculture. M. le Conseiller d'Etat Opsahl a été nommé Délégué de la Norvège au Comité du Centre international de Sylviculture.

### LE CENTRE INTERNATIONAL DE SYLVICULTURE.

A l'occasion d'un voyage de Service en Finlande, le Directeur du Centre international de Sylviculture, le Prof. J. Köstler, a été invité à tenir une conférence à la Société Sylvicole de Finlande. Le Prof. Köstler a ainsi parlé le 12 décembre 1940 sur les „Problèmes d'avenir de la Sylviculture”. La conférence a été vivement commentée dans la Presse et les milieux scientifiques.

CONTACT-COMMISSIE VOOR NATUUR- EN  
LANDSCHAPBESCHERMING.

De Contact-Commissie inzake Natuurbescherming, federatie van alle organisaties, direct of indirect werkzaam op het gebied der natuurbescherming in Nederland, heeft gemeend haar naam meer in overeenstemming te moeten brengen met haar werkzaamheden door deze te wijzigen in :

Het voorzitterschap wordt tijdelijk waargenomen door Mr. P. G. van Tienhoven te Amsterdam. Het bureau, waarvan Ir. W. G. van der Kloot de dagelijksche leiding heeft, blijft gevestigd ten kantore van den Kon. Ned. Toeristenbond A.N.W.B., Parkstraat 18-20, 's Gravenhage.

---

UIT DE DAGBLADEN.

Algemeen Handelsblad van 10 Januari 1941.

DE NIEUWE TECHNIEK IN DE KUNSTVEZEL-INDUSTRIE.

*Voor het eerst een ononderbroken productieproces met belangrijke tijdwinst.*

De verwezenlijking van het Duitsche vierjarenplan heeft in de celvezel-industrie niet alleen geleid tot een weergalooze *vergrooting der capaciteit*, doch ook tot het verwerken van *andere grondstoffen* en tot *wijziging in de productie-methoden*.

Ten aanzien van de grondstof merken wij op, dat men in de cellulose-industrie reeds dadelijk moest beginnen met het gebruiken van het *versche hout* onmiddellijk uit het woud, in plaats van het opgeslagen hout. Doch daar slechts de noordelijkste aardgordel voldoende naaldhout opbrengt en Duitschland dus niet voldoende in zijn ontzaglijke behoeften kon voorzien, moest men zich — vooral ook in verband met de deviezenpositie — andere cellulosebronnen verschaffen. Deze vond men deels in andere, inheemsche, boomsoorten, deels in het stroo en het aardappelioof. Van de inheemsche houtsoorten voldeed het *beukenhout* het best, eerst gemengd met dennenhout, daarna onvermengd. Vervolgens kwam het *populierenhout* in aanmerking, terwijl met berkenhout nog proeven worden genomen. Enz.

---