

en het ter dege kort houden van het konijn, het zijne heeft bijgedragen. Door onderling overleg en samenwerking kan dit doel, met in achtneming van de bijzondere omstandigheden voor elk object, ongetwijfeld worden bereikt.

Ik ging in mijn prae-advies uit van de gemeenschaps-gedachte, die op elk gebied tot uiting komt en die zich als geest van dezen tijd, ten slotte ook daar zal ontwikkelen, waar de tegenstellingen op dit oogenblik nog onoverbrugbaar schijnen.

Niettemin kwam ik *theoretisch* tot een uiteen gaan van jacht en boschbouw. Het zou echter geheel in strijd zijn met bovenbedoelde gedacht indien niet ook hier *practisch* de weg tot samengaan was gevonden.

Ik verheug mij oprecht daarin en vertrouw, dat men zich voortaan aan beide kanten er ernstig op zal toeleggen om ook daadwerkelijk elkaars gevoelens ten aanzien van het wild (en van de konijnen) eigen te maken en steeds in onderling overleg middelen zal trachten te vinden om dat samengaan tot beider bevrediging te doen slagen.

UIT DE DAGBLADEN.

„Het Vaderland”, 13 Juli 1939.

BRANDVRIJ HOUT.

Maandag hebben wij te Noordwijk aan Zee een demonstratie bijgewoond met geheel brandvrij hout, hiertoe in de gelegenheid gesteld door het „Office International d'Etudes pour la Préservation des Bois” in Den Haag.

Dit bureau bestudeert behalve het conserveeren tegen bederf ook de mogelijkheden om hout op andere wijze te preserveeren tegen mechanische verwoesting. De demonstratie had hier speciaal betrekking op mechanische verwoesting door vuur.

Ter demonstratie was het volgende aanwezig: een behandeld en een onbehandeld huisje. Verder een behandeld en een onbehandeld stuk triplex. Het behandelde hout was in een gesloten ketel onder een druk van 8 atmosfeer geperst met een brandwerende vloeistof van Nederlandsch fabrikaat, n.l. Brandex.

In de huisjes werd op een duims vloer een brandbom van 1 kg geplaatst en opgevuld met een hoeveelheid houtwol, waarna de brandbom die een temperatuur ontwikkelt van 3000 gr. C., tot ontbranding werd gebracht. De gedurende de eerste minuten in het rond springende wittgloeiende vonken zetten het onbehandelde huisje binnen enkele minuten in vlam.

In het met Brandex behandelde huisje tasten de vonken het hout niet aan, terwijl de wittgloeiende massa der brandbom op het vloertje uitbrandde, zonder, na er ca 25 minuten op gelegen te hebben, er doorheen te branden. Het hout van het behandelde huisje bleek slechts oppervlakkig geschroeid te zijn. Ook het behandelde triplex bleek, in tegenstelling met

het onbehandelde, de vuurproef te hebben doorstaan.

Na de proef met de brandbom werd het behandelde huisje aan een tweede proef blootgesteld. Na rijkelijk met benzine te zijn overgoten werd het nogmaals in brand gestoken. Het vuur laaide fel op, maar nadat de benzine was uitgebrand, bleek het huisje ook deze proef glansrijk te hebben weerstaan.

De genomen proeven mogen dan ook inderdaad geslaagd heeten.

Het volkomen onbrandbare hout, kan velerlei toepassing vinden en moet van groot belang zijn voor bouwers van schepen, huizen, loodsen, barakken en verdere houtconstructies.

Voor al nu het gevaar niet denkbeeldig schijnt, dat bij het onverhoopt uitbreken van een oorlog heele blokken woningen door het vuur worden verwoest — welke oorlogsschade door de verzekeringsmaatschappijen niet wordt vergoed — is geheel brandvrij hout van buitengewone betekenis.

Algemeen Handelsblad, 28 Juni 1939.

EEN NIEUWE CULTUUR.

Acacia ter Sumatra's Westkust.

MEDAN, 28 Juni. De „Deli Courant” verneemt, dat de dienst van het boschwezen het voornemen heeft op de hellingen van de Merapi en Singgalang in de Minangkabau een aanplanting in den grond te brengen van 2000 ha *Acacia decurrens*. Het doel hiervan is de productie van looistoffen. Plantmateriaal zal van Java worden geïmporteerd. (A n e t a).
