

reinen in voldoende mate zal worden verzekerd. Evenmin is het zeker of de dikwijls belangrijke gedeelten, die in een streekplan als z.g. natuurruimten worden gereserveerd in voldoende mate geacht kunnen worden beschermd te zijn. Door schijnbaar onbeteekende veranderingen kan het karakter van een dergelijk terrein dusdanig veranderen, dat het veel van zijn beteekenis verliest. Het is geenszins ondenkbaar dat een verder gaande bescherming, hetzij door een afzonderlijke Natuurbeschermingswet, hetzij door een verderen uitbouw van de Natuurschoonwet hier hulp zal moeten bieden.

Ik zou echter op de wijze, waarop de natuurbescherming in ons land uitgebouwd zou kunnen worden niet verder willen ingaan, daar ik U slechts een overzicht heb willen geven van de resultaten, die met de bescherming van bepaalde terreinen in ons land zijn verkregen.

UIT DE DAGBLADEN.

Algemeen Handelsblad, 30/5 1933.

BENZINE UIT HOUT.

Twee Zweedsche ingenieurs, beiden werkzaam in het laboratorium van de academie voor ingenieurs-wetenschappen, hebben, naar „Svenska Dagbladet” meldt, een nieuwe vinding gedaan voor een chemische ontleding van hout waarmede o.a. benzine en andere brandbare producten worden vervaardigd. De regering heeft deskundigen benoemd om rapport uit te brengen over de waarde van deze methode.

Volgens het blad geschiedt de ontleding onder toevoeging van bepaalde chemicaliën bij een druk van meer dan 100 atmosferen en een temperatuur van 325 gr. C. Ongeveer 40% van het gewicht van het hout wordt als vloeibare brandbare producten verkregen. Het ligt in het voornemen een proeffabriek in te richten.