

## Uit de praktijk

### CHEMISCHE BESTRIJDING VAN ONKRUID EN ONGEWENSTE OPSLAG IN ONZE BOSSEN

door

J. R. BEVERSLUIS

[231.324 en 232.214 en 232.325.24]

Voor zover mij bekend, wordt in Nederland in de bosbouw nog geen merkbare aandacht geschonken aan chemische bestrijding van onkruid en ongewenste opslag in onze bossen. In verschillende landen in Europa en in Amerika is men actief bezig met dit vraagstuk, en in de literatuur zijn reeds ervaringen vastgelegd. Er is dunkt mij toch alle aanleiding om ook in ons land deze zaak methodisch aan te vatten.

Als ik denk aan de tijdrovende en vermoeiende geploegde wegen en sleuven, aan de soms zo zwaar met bunt of heide verwilderde kap- en cultuurvlakten, aan de vele oppervlakten waar de eenmaal ingebrachte Amerikaanse eik een parasiet, een moloch en een hydra blijkt te zijn, en aan andere ongewenste opslag en onkruiden, lijkt het mij toe, dat proefnemen om deze euvelen met moderne chemische middelen op te heffen, zo spoedig mogelijk zullen moeten worden gedaan.

Het is ter opwekking tot reacties en daden, dat ik deze korte ontboezeming, neerschreef.

Noot van de redactie :

Door het Bosbouwproefstation T.N.O. werd ons medegedeeld, dat reeds met een aantal proefnemingen op het gebied van de chemische onkruidbestrijding is begonnen. Hierbij is vooral de aandacht gericht op de bestrijding van bodemverwilderings door bunt, smeele en adelaarsvaren in opstanden. Het belangrijkste probleem is het vinden van een economisch middel, dat selectief werkt en het houtgewas niet aantast. Voor de bestrijding van de opslag op wegen en sleuven zal naar andere — alles doende — middelen gezocht moeten worden. Het ligt in de bedoeling met dit vraagstuk in het komende jaar te beginnen.

---