

wetenschappelijke aanpak door verschillende instituten. Mij dunkt dat een eenhoofdige leiding in dit onderzoek in elk geval gewenst is om verzekerd te zijn van een gerichte systematische aanpak. Dat betekent dat één instituut of wellicht een afdeling van een instituut daarmee belast wordt. Vermoedelijk is dit ook de goedkoopste weg die het snelst tot resultaten voert. En waarom zou men, ook bij de opzet van dit onderzoek, niet à priori de economische motieven toepassen.

Deze onderzoeker zal ongetwijfeld frequent contact houden met economisch deskundigen uit de landbouwsector aan de ene kant en de bosbedrijven aan de andere kant. „De Dorschkamp” heeft al veel bijgedragen tot de rationalisatie van de bosbouwtechnieken, maar zal dit zeker ook kunnen doen op het gebied van de betere bedrijfsvoering. Tenslotte zijn wij het volledig eens met de redactie wanneer deze stelt dat de problemen met voortvarendheid dienen te worden aangepakt. Inderdaad moet er iets gebeuren en snel.

HOUTTEELT

Kegelpluk in zaadopstanden

C. L. H. VAN VREDENBURCH

[232.312]

In het jaarverslag van het Bosbouwproefstation over 1966 moest helaas nog worden geconstateerd, dat in de grote bosbeheeren in Nederland het plukken van kegels aan staande bomen niet algemeen aanvaard werd als een taak van het beheer. Het toen echter al waarneembare begin van een verandering — de overgang van geïmporteerd op inheems zaad — blijkt zich gelukkig sneller te hebben voortgezet dan aanvankelijk werd geacht. Zo werden in het plukseizoen 1966/1967 praktisch alle zaadopstanden van Corsicaanse den en enige tientallen zaadopstanden van groveden geplukt. Deze activiteiten steken bijzonder gunstig af tegen het voorgaande plukseizoen, toen slechts in één grovedennenopstand van staande bomen kegels werden geplukt.

Het is hierbij tevens een verheugend verschijnsel, dat ondanks matige tot zeer matige kegelooftsten het rendement aan zaad per hectoliter kegels over het algemeen hoog ligt. Voor groveden bedroeg het rendement in het plukseizoen 1966/1967 gemiddeld 800 gram ontvleugeld zaad per hectoliter verse kegels. Voor Corsicaanse den zelfs meer dan 1000 gram per hectoliter kegels. Deze ervaring is een grote stimulans voor eigenaren en beheerders van zaadopstanden om ook in matige oogstjaren kegels uit staande bomen te plukken.

Helaas zijn handelsbelangen er nog steeds de oorzaak van dat men geen totaal beeld kan verkrijgen over kwantitatieve en kwalitatieve gegevens van de kegelooft van de verschillende houtsoorten in Nederland.