

genover de plattelandsbevolking, is enerzijds weinig functioneel geweest voor een doelmatig bosbeheer. Anderzijds heeft het weinig bijgedragen in het winnen van vertrouwen van de plaatselijke bevolking voor maatregelen die door de overheid nodig werden geacht.

Voor de instandhouding van bos zal men zelden de medewerking van de plaatselijke bevolking kunnen missen. Voor een doelmatig bosbeheer zal men dan ook terdege rekening moeten houden met de belangen en behoeften van die bevolking en dus die belangen en behoeften moeten integreren met de bosbeheer's doelstellingen. De heer Soekiman heeft een paar interessante voorbeelden laten zien hoe zo'n integratie, onder het verzamelwoord van agro-forestry, zou kunnen plaatsvinden.

Ook in het kader van agro-forestry oplossingen echter, moet men

zich afvragen hoe die mens benaderd wordt. Als functioneel element, ten nutte van grotere doelen (erosiebestrijding, herbebossing, eco-development), dat dus vriendelijk moet worden gestemd en zolang gebruik mag maken van het bos als dat voor het bos goed is (een modern taungya system dus)? Of in de eerste plaats als mens, waarin zijn welzijn en zijn noden centraal en op de eerste plaats staan, ervan uitgaand, dat als men mensen zo benadert, men een betere garantie heeft voor het behoud van het milieu.

De Nederlandse bosbouw-lobby

Gezien de geponeerde stellingen en de voorafgaande inleidingen ligt er nog een groot arbeidsterrein braak voor de Nederlandse bosbouwer. Problemen van wereldformaat zijn er genoeg: milieu, de zle-

ke groene wereldlong, uitstervende houtsoorten, schaarste aan hoog-kwaliteit hout, etc. Dient zich een nieuwe bosbouwlobby aan bij de Minister van Ontwikkelingssamenwerking?

Het lijkt echter gerechtvaardigd hier de vraag te stellen wie hier de prioriteiten stelt. De westerse mens met zijn zorg voor het milieu en zijn eigen werkgelegenheid of de boer in India met zijn zorg voor het dagelijkse brandhout, veevoeder en zijn eigen voeding? Het gaat niet om een keuze tussen het een of het ander, het gaat erom op wat de nadruk wordt gelegd. En misschien dat de Nederlandse bosbouwer in alle bescheidenheid zijn bijdrage kan leveren bij het oplossen van deze serieuze problemen.

Peter Laban.

Nieuwe machines en werktuigen

tractoren

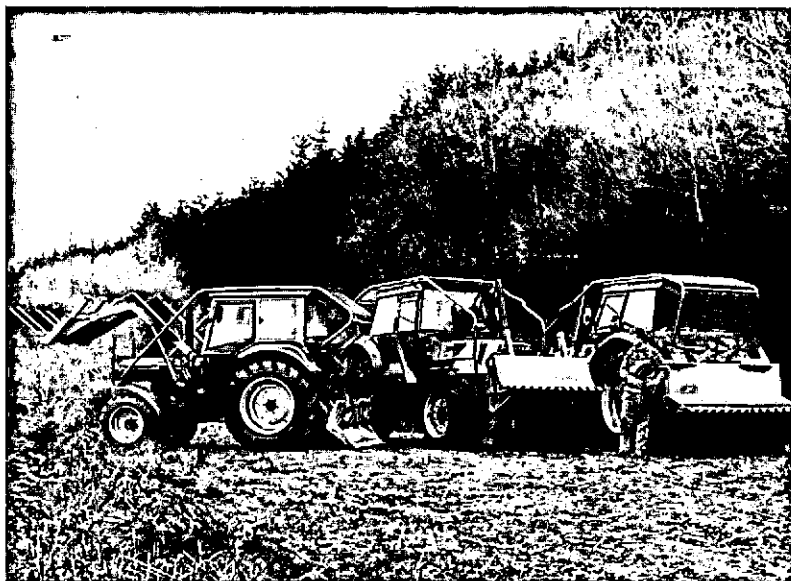
De importeur van Deutz, Sieberg, brengt sinds enige tijd drie landbouwtractoren op de markt, die in een bosbouwuitvoering kunnen worden geleverd. Het betreft de typen D 6206 A, DX 85 A en DX 110 A met resp. 44, 59 en 75 kW (60, 80 en 100 pk). De DX 85 A en DX 110 A zijn standaard met een kruipversnelling uitgevoerd, deze is op de D 6206 A als extra leverbaar. De tractoren zijn voorzien van een kabine, hydraulische besturing en een hefinrichting.

De bosbouwuitvoering verschilt van de normale uitvoering door het toegepaste beschermepakket, dat bestaat uit motor- en drijfwerkbescherming met zijdelingse platen, bescherming voor de kabine met takkengeleiders, spoorstangbescherming, motorkapbescherming en beschermde breedte- en achterlichten.

De kosten van dit beschermepakket bedragen f 5.100,-, waardoor het type D 6206 A f 56.600,-, het type DX 85 A f 76.100,- en het type DX 110 A f 87.500,- gaat kosten. Desgewenst zijn de tractoren met Forestier banden leverbaar.

De DX 85 A en DX 110 A kunnen met een aangedreven portaalvooras geleverd worden voor meer bodemvrijheid.

Meer informatie bij H. C. L. Sieberg B.V., De Ruyterstr. 47, Postbus 90, Ede; tel. 08380-14345.



Stelen

Een ieder kent wel het vervelende feit van een gebroken hamer- of bijlsteel. Met de Nupla-glasvezelstelen hoeft dat niet meer voor te komen. Naast het voordeel van (bijna) onbreekbaarheid zijn de glasvezelstelen ook veel veerkrachtiger dan houten stelen waardoor meer slagenergie beschikbaar komt. De stelen zijn voorzien van een synthetisch rubberen greep die goed in de hand ligt. De Nupla stelen zijn in verhouding tot een houten steel duur, maar door de zeer lange levensduur zijn de uiteindelijke kosten lager. Ook reeds in gebruik zijnde hamers en bijlen kunnen van een Nupla-steel worden voorzien. Daartoe dient men ze bij B.V. Handelmaatschappij Parmentier,



Oostvierdeparten 47 te Boijl (Friesland), telefoon 05612-484 in te leveren. Deze firma geeft ook alle verdere inlichtingen. Richtprij-

zen zijn voor een klauwhamer f 17,70; voor een snoeibijl (1200 g) f 57,- en voor een kloofhamer f 53,-, alle prijzen excl. BTW.

Natuurbehoud en Landschapszorg in Vlaanderen: Derde Vlaams Wetenschappelijk Congres voor Groenvoorziening, 17 en 18 oktober 1980

Het derde congres van de Vereniging voor Groenvoorziening vzw. sluit aan op het op 12 mei 1979 gehouden symposium in het cultuurcentrum "Spinoy" te Mechelen, dat omwille van de oorspronkelijkheid van het thema "Wetenschappelijke, ethische, filosofische en sociale achtergronden van natuur- en landschapsbehoud" een zeer grote belangstelling genoot.

Rekening houdend met de besluiten van dit symposium werkt een multidisciplinair team van ruim 250 deskundigen op belangeloze en bereidwillige basis aan de voorbereiding van dit congres, waarin het natuurbehoud en de landschapszorg in hun ruimste maatschappelijke en wetenschappelijke betekenis zullen worden opgevat. Dit team is samengesteld

uit ambtenaren uit de beleids- en wetgevende organen, juristen, leden uit representatieve natuurbehouds- en natuurstudieverenigingen, vertegenwoordigers uit de communicatiemediën, het onderwijs en andere educatieve structuren en wetenschapslui.

Beoogd wordt, vanuit een wetenschappelijke benadering van de problemen die het natuurbehoud en de landschapszorg in Vlaanderen stellen, concrete en relevante oplossingen te zoeken en maatschappelijk haalbare voorstellen te formuleren, zowel voor wat het te volgen beleid betreft, als voor het behoud, het herstel of de vermeerdering van de natuur- en landschappelijke waarde wanneer belangrijke ingrepen in het landschap reeds hebben plaatsgevonden of nog zullen plaatsvinden.

Om dit doel te verwezenlijken hebben de deelnemers zich, onder leiding van congresvoorzitter prof. dr. R. E. Verheyen, hoogleraar

U.I.A., departement biologie, gegroepeerd in 5 afdelingen, ondergestructureerd in verschillende secties:

- *Afdeling "Wetgeving en beleid"*, die de terzake geldende wetgeving onderzoekt en voorstellen formuleert ter verbetering en/of aanvulling van dit wettelijk instrumentarium. Daarop aansluitend worden beleidslijnen getrokken ten behoeve van de beleidsverantwoordelijken om tot een betere bescherming en beheer van de natuur en de landschappen te komen en dit met behulp van een efficiënt uitgebouwde administratie en in daadwerkelijke coördinatie met de instituten voor wetenschappelijk onderzoek;

- *Afdelingen "Technieken van natuurbeheer" en "Landschapszorg"*, die de gewenste aanpak van het natuurbehoud en de landschapszorg op wetenschappelijke manier benaderen. Met het doel tot een geïntegreerde manier van natuurbehoud en landschapszorg