

a) Hoofddoel: productie van zaaghout. Geschikte herkomsten: 'Nyírségi', 'Kiskunsági', 'Jászakiséri', 'Pénzesdombi', 'Appalachia', 'Üllői', 'Egylevelű', 'Kiscsala', 'Röjtökmuzsaji' en 'Góri'.

b) Hoofddoel: productie paalhout. Geschikte herkomst: 'Zalai', 'Császártöltési', 'Szajki', 'HC-4146', 'Ricsikai' en 'Váti-46'.

c) Hoofddoel: honing productie en decoratie. Geschikte herkomst: 'Rózsaszínü-AC', 'Debreceni-2', 'Halványrózsaszín', 'Debreceni 3-4' en 'Mátyusi 1-3'.

Zijn nog te jong om een definitieve indeling voor Nederland te maken, maar van de onderzochte zaailingherkomsten lijkt in ieder geval Pusztavacs goed te voldoen en van de vegetatief vermeerderde cultivars Szajki en Nyírségi.

De gemeten hoeveelheden paalhout nodigen uit tot een bedrijfs-economische beschouwing. Helemaal zijn nog geen cijfers over de opbrengst van Robinia paalhout op stremst van Robinia paalhout op slechts een ruwe benadering worden gegeven. Uitgaande van een te behalen netto verdienste van f1 per meter paalhout zouden de beste beplantingen na 7 jaar een bruto saldo op kunnen leveren van f12.500 per ha. Gerekend met aanlegkosten van ca. f 2.500 per ha (ploegen f 250, plantmateriaal f 1250 en gelijke beplanting gemiddeld ca. f1.400 per ha per jaar opbrengen! Het is hierbij uiteraard de hamvraag of f1 netto verdienste per meter paalhout haalbaar is.

## 7. Conclusies

Robinia biedt goede perspectie-

ven voor de teelt van paalhout op (voormalige) landbouwgrond.

Uit proeven blijkt dat vanwege de snelle groei bij aanleg een vrij grote wortelstam aangehouden kan worden, in elk geval wijder dan 2 x 1 m.

Het effect van de verschillende behandelingen ten behoeve van de groei en vorm van de bomen, valt in het voordeel uit van de behandeling 'net boven de grond afknippen na aanplant'. Deze behandeling levert geen achterstand op ten aanzien van de groei. De bomen krijgen er naar verhouding een rechttere en langer doorgaande spil van die uiteindelijk een hoger aandeel paalhout oplevert.

## BERICHT

### KNBV Studiekringdag: 'Hout van wieg tot graf. Milieuvriendelijk imago van hout terecht?'

De Studiekring van de Koninklijke Nederlandse Bosbouw Vereniging (KNBV) organiseert op vrijdag 1 oktober, 1999 de jaarlijkse studiedag met als thema: 'Hout van wieg tot graf. Milieuvriendelijk imago van hout terecht?'

Het doel van de studiedag is om vanuit verschillende (wetenschappelijke) invalshoeken het gebruik van hout in relatie tot milieu- en ruimtegebruik te benaderen, mede in vergelijking met andere (bouw-)materialen. Om producten tijdens hun 'leven' te toetsen op aspecten van energiebalans en milieu-

belasting wordt steeds vaker gebruik gemaakt van de zogenaamde LCA-methode (levenscyclus analyse). Aan deze methode zal tijdens de studiedag dan ook de nodige aandacht worden besteed.

Programma:

Dagvoorzitter: Prof dr ir G.M.J. Mohren (LUW-Bosbouw)

Datum: 1 oktober, 1999; 9.00-17.00 uur

Lokatie: IAC/WICC, Lawickse Alle 11, Wageningen

Kosten: Leden KNBV: f 62,50. Niet-leden: f 75,00

Studenten: f 45,00

Aanmeldingen: Vóór 10 september; schriftelijk bij Secretariaat van de KNBV, De Voorwaarts 10, 7321 BT Apeldoorn. Door overmaking van het bedrag op Postgirorekening 908488 ten name van Penningmeester KNBV, Apeldoorn; o.v.v. Studiekringdag

Informatie: W. Schaap, tel. 0317-474871/3