

Eerste autochtone plantsoen dit jaar de grond in

Inheemse bomen en struiken bedreigd in voortbestaan

De echte inheemse boom- en struiksoorten in Nederland zijn merendeels sterk bedreigd. Met het wegvalen van dit materiaal verdwijnt ook het genemateriaal. Herintroductie kan verdere achteruitgang beperken. Het eerste autochtone plantsoen wordt dit jaar in Landinrichtingsprojecten aangeplant.

De achteruitgang van houtige soorten en populaties kent verschillende oorzaken. Een aantal bevindt zich aan de grens van hun verspreidingsgebied. Onderscheid tussen dit 'uitheems' materiaal is moeilijk. Een specifieke beschermende wet- en regelgeving is er vrijwel niet.

Tot deze conclusie komt Bert Maes na een onderzoek voor het Informatie- en Kennis Centrum Natuur, Bos, Landschap en Fauna (IKC-NBLF) en het Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek (IBN), beiden gevestigd in Wageningen. Zijn bevindingen heeft Maes vastgelegd in IBN-rapport 020 'Genetische kwaliteit inheemse bomen en struiken'. Hierin pleit hij voor een analyse van de verspreiding en zeldzaamheid van de circa



Bert Maes bracht vorig jaar met een aantal belangstellenden een bezoek aan enkele lokaties met autochtone bomen en struiken bij de Lutte in Twente.

Foto: Guus Wijchman.

75 inheemse houtige gewassen en voor herintroductie.

Inventarisatie

In het verlengde van dit onderzoek heeft Maes een landelijke inventarisatie verricht van inheems genemateriaal in Oost-Twente, het rivierengebied en Zuid-Limburg (IBN-rapport nr. 041). Maes geeft hierin inzicht in het voorkomen en de geneti-

sche waarde van inheemse bomen. De gegevens zijn vorig jaar al door Staatsbosbeheer en de Stichting Bronnen benut om zaden te winnen en plantsoen te produceren. De eerste autochtone bomen en struiken gaan dit jaar de grond in. Het onderzoek leert dat nog steeds soorten en populaties in hun voortbestaan worden bedreigd. Oorzaken die Maes noemt: onbekendheid bij be-

heerders, schaalvergroting en wijzigingen in het landschap, wijzigingen in het beheer, gebruik van uit 'uitheems' zaad gekweekt plantmateriaal van inheemse bomen en struiken. De rapporten 020 en 041 kosten elk f25 en zijn te bestellen door de gironummer 948540 of banknummer 539105988 van IBN-DLO in Wageningen onder vermelding van rapportnummer.