

Erkenning van nieuwe zaadbestanden in Vlaanderen

Naar aanleiding van de conferenties over biodiversiteit in Rio en Helsinki werd de Europese richtlijn omtrent het in de handel brengen van bosbouwkundig teeltmateriaal herzien (22 december 1999). Er werd een nieuwe categorie toegevoegd, namelijk "bekende origine". Dit maakt het mogelijk om ook teeltmateriaal van autochtone herkomst een officieel certificaat mee te geven. Ook werd het aantal boomsoorten waarvoor een herkomstcertificaat verplicht wordt gesteld, sterk uitgebreid.

Deze richtlijn wordt, voor wat de Vlaamse bevoegdheid betreft, nl. de erkenning zelf, momenteel vertaald in een uitvoeringsbesluit op artikel 42 van het bosdecreet.

De controle zelf bij de oogst en in de boomkwekerijen, evenals de certificering bij het in de handel brengen, zijn momenteel nog een federale taak, die uitgevoerd wordt door de Dienst Teeltmateriaal van het Ministerie van Middenstand en Landbouw.

Binnen het huidig bosbeleid in Vlaanderen wordt een toenemend gebruik gepromoot van inheemse loofboomsoorten bij bosaanleg en -ormvorming. Dit creëert een belangrijke vraag naar kwalitatief hoogwaardig teeltmateriaal waaraan niet kan worden voldaan door het heden beschikbare inheemse uitgangsmateriaal. Bijgevolg wordt noodgedwongen

en systematisch gebruik gemaakt van buitenlandse herkomsten. Vandaar dat het IBW in opdracht van de afdeling Bos en Groen de taak van inventarisatie van bijkomende zaadbestanden en van plusbomen voor de aanleg van zaadboomgaarden op zich nam teneinde de eigen bevoorrading van de Vlaamse markt te kunnen verhogen en het gebruik van plantsoen van onaangepaste vreemde herkomsten te vermijden.

Het nieuwe jaar is reeds goed gestart: een reeks nieuwe zaadbestanden werd begin januari door minister Gabriëls, op voorstel van minister Dua, opgenomen op de nationale lijst van erkend uitgangsmateriaal. Het zijn er acht in totaal. Alhoewel goed op weg, is er nog voldoende werk. Het voorstel tot erkenning van de Neer Hoxenter Bemden als zaadbestand van Zwarte els was de eerste stap van een nieuwe reeks inventarisaties, niet alleen van Zwarte els maar ook van Grauwe els,

Ruwe en Zachte Berk, Haagbeuk, Zomer- en Winterlinde. Bovendien wordt nog uitgekeken naar plusbomen van Gewone esdoorn om het reeds gevonden aantal te vervolledigen. Het IBW zoekt dus bestanden en tevens individuele bomen die zowel aan economische (goede stamvorm) als aan ecologische (inheemse herkomst) criteria voldoen (zie Nieuws-

brief september 2000). Nieuwe meldingen zijn dus nog steeds van harte welkom!

Contactpersoon:
Karen Cox, tel.: 054-43 71 11
e-mail: Karen.Cox@lin.vlaanderen.be

(*): hdom = dominante bestandshoogte
GJA = gemiddelde jaarlijkse aanwas

Boomsoort	Naam bestand	Opp (ha)	Aanplantingsjaar	hdom (m)	GJA (m ³ /ha.j)	Gemeente	Eigenaar
Boskers	Vrebois	0,26	1955	24,4	6,3	Kortenberg	Huntsman ICI Europe LTD
Gewone es	T Hoge Bos	1,30	ca. 1945	29,5	6,7	Ieper	O.C.M.W. Ieper
Gewone esdoorn	Konenbos	0,60	1969	20,4	/	Voeren	Gemeente Bullingen
Wintereik	Buggenhoutbos - Krokkebaas	8,50	1860	29,0	6,3	Buggenhout	Vlaams Gewest
Wintereik	Buggenhoutbos - Boskapel	5,40	1835	31,5	6,6	Buggenhout	Vlaams Gewest
Zwarte els	Neer Hoxenter Bemden	0,98	/ (waarschijnlijk autochtoon)	28,9	/	Hechtel-Eksel	v.z.w. De Wielewaal
Gewone den	De Merel	1,60	1936	22,5	8,0	Leopoldsburg	Gemeente Leopoldsburg
Gewone den	Hengelhof	1,80	1950	22,4	8,8	Houthalen-Hechteren	v.z.w. Gezondheidszorg - Domein Hengelhof

Interactieve Website met databank vismigratie ONLINE: [HTTP://vismigratie.instat.be](http://vismigratie.instat.be)

Vismigratie is de ver-plaat-sing van vissen van het ene habitat naar het andere (voedings-, over-winterings-, paaihabitat enz.). Deze gedragsvorm, die essentieel is voor de overleving van elke soort, wordt momenteel verhinderd door de aanwezigheid van allerhande migratiebarrières op onze waterlopen. Dit betekent een bedreiging voor onze vissoorten. Naar aanleiding van deze problematiek werd een Beschikking goedgekeurd door de Ministers van de Benelux Economisch Unie die stelt dat migratie moet mogelijk gemaakt worden tegen 2010 voor alle vissoorten in alle hydrografische stroomgebieden van de Benelux. Voor Vlaanderen werden prioritaire vismigratiewegen afgebakend waarop inmiddels door de UIA en het IBW alle vismigratieknelpunten werden geïnventariseerd. De inventarisatiegegevens staan in een informix-databank die samen met de methodologie (die werd gebruikt voor de inventarisatie) kan geraadpleegd worden via deze website.

De databank vismigratiekelpunten kan worden beschouwd als een basiswerk en leidraad voor het saneren van vismigratiekelpunten in Vlaanderen. De inventarisatiegegevens kunnen via het invoeren van filters



of via een geografische benadering worden opgevraagd. Zo kan ondermeer nagegaan worden waarom de waterloop werd geselecteerd als vismigratieweg, welke de knelpunten zijn op de waterloop en kan per knelpunt de fiche met een beschrijving opgevraagd worden alsook een foto. Ook de prioriteit om het knelpunt te saneren wordt op de kaart en in elke fiche weergegeven. De knelpunten kunnen worden gedownload en als een laag worden binnengehaald in een

GIS-systeem. Voor de update van de databank vragen we jullie medewerking: wie fouten ontdekt in de fiches of betrokken is bij het maken, aanpassen of saneren van vismigratiekelpunten kan, na de aanvraag van een wachtwoord, de fiches van bestaande knelpunten aanpassen of nieuwe knelpunten toevoegen. Deze gegevens worden nadien door de databankbeheerder in de databank geplaatst. Hierdoor blijft de databank up to date. Alvast bedankt voor jullie medewerking.

Contactpersonen:
Saar Monden & Daniel De Charleroy, tel. 02-657 03 86
e-mail: Saarje.Monden@lin.vlaanderen.be, Daniel.Decharleroy@lin.vlaanderen.be

Dit bleek o.a. uit de waarnemingen in het Pijnven (Hechtel), waar deze schimmel reeds geruime tijd scheutsterfte bij dennen veroorzaakt.

Bij de loofboomsoorten was er eveneens een toename van het bladverlies. De ijle kronen en slechtere bladbezetting bij de Beuk waren gedeeltelijk toe te schrijven aan een verhoogde zaadzetting. Plaatselijk werd bij deze boomsoort echter ook sterfte vastgesteld. Ook bij Amerikaanse elk nam het percentage beschadigde bomen toe. De (slechte) toestand van de populier bleef in 2000 stabiel en het aandeel beschadigde

zomereiken daalde zelfs licht. De wijzigingen waren voor beide soorten echter statistisch niet significant. Populier en Zomereik blijven, net zoals in voorgaande jaren, de loofboomsoorten met het hoogste percentage beschadigde bomen. In één van de zomereikenproefvlakken werd bovendien recente sterfte vastgesteld.

Globaal gezien was in 2000 25,2% van de steekproefbomen beschadigd en 9,8% abnormaal verkleurd. 0,5% van de steekproefbomen is in het afgelopen jaar afgestorven. Ten opzichte van 1999 was er een toename van het percentage bescha-

digde bomen met 3,7 % punten. Deze toename bedroeg bij de loofbomen en de naaldbomen respectievelijk 1,3 % punten en 8,5 % punten.

Meer informatie over de afgelopen bosvitaliteitsinventarissen vind je op de IBW-website: <http://www.ibw.vlaanderen.be>

Contactpersonen:
Geert Sioen, tel.: 054-43 71 21
e-mail: Geert.Sioen@lin.vlaanderen.be
Peter Roskams, tel.: 054-43 71 15
e-mail: Peter.Roskams@lin.vlaanderen.be

Adressenbestand

Deze Nieuwsbrief wordt gratis verstuurd naar een 1600-tal adressen in Vlaanderen. Het adressenbestand werd o.m. samengesteld op basis van het 'Adresboek' van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, aangevuld met de adressen van instanties, verenigingen of personen waarmee regelmatig wordt samengewerkt of overleg wordt gepleegd. Wijzigingen of correcties, alsook wenselijke aanvullingen in verband met deze adressen kunnen steeds doorgegeven worden aan het Secretariaat Nieuwsbrief IBW, t.a.v. Carine Buysse, Gaverstraat 4, 9500 Geraardsbergen, Tel.: 054-43 71 39; e-mail Carine.Buysse@lin.vlaanderen.be