

De beheerder heeft volgende mogelijkheden:

- De kapping gebeurt in 2 keer, met 3 jaar tussen de achtereenvolgende kappingen.
- De kapping kan in één keer toegestaan worden, op voorwaarde dat een deel van het bestand wordt omgevormd (indicator CDB: 20% inheems gemengd bos). Er wordt 0.4 ha beplant met bijvoorbeeld es en eik, de rest blijft populier met een nevenetage van es en zwarte els.
- In het geval er bijvoorbeeld 0.3 ha natuurlijke verjonging van zomereik onder de populieren aanwezig is, wordt die gespaard bij exploitatie. Hiervoor worden subsidies verkregen voor natuurlijke verjonging. Een aanvulling met een stukje aanplanting van es geeft gemengd inheems loofhout over 20% van het bos.
- De eigenaar stapt in een gezamenlijk beheerplan via de bosgroep, waarbij het beheerplan opgesteld is voor een totale oppervlakte van bijvoorbeeld 20 ha met 6 ha zomer-eik, es en zwarte els: de eigenaar kan 1 ha populier kappen

en herplanten met populier met nevenetage van inheemse soorten. De norm van 20% inheems gemengd loofhout wordt gehaald op niveau van het boscomplex dankzij de percelen van naburige eigenaars, die hiervoor € 50/ha/jaar ontvangen voor het beheer van inheems loofbos. ■

Referenties

- Besluit van de Vlaamse regering tot vaststelling van de criteria voor duurzaam bosbeheer voor bossen gelegen in het Vlaamse Gewest (BS 10/09/2003), 27 juni 2003.
- Cursus 'Criteria Duurzaam Bosbeheer in de praktijk', 11 maart 2006, bosgroep Vlaamse Ardennen.

Meer info over het project rond duurzaam bosbeheer en privé-boseigenaars: www.vbv.be/projecten/nme.htm

Touwtje toekomstboom

In onze reeks over bosbouwinstrumenten schakelen we stilaan over van meten naar beheren. Toekomstbomen zijn daarbij een handig instrument, en om die voor iedereen duidelijk te markeren is een eenvoudig sisal touwtje geschikt. Het moeten tenslotte niet altijd dure toestellen zijn!

Veel mensen hebben vast al wel gehoord van toekomstbomen. Dat zijn de bomen die nog lang moeten blijven staan, kwaliteitshout produceren, de menging van je bos verzekeren of gewoon mooi zijn om naar te kijken. Hoe hun functie precies wordt ingevuld, is natuurlijk een keuze van de beheerder.

Soms zie je toekomstbomen gemarkeerd staan met 3 blauwe verfstippen, maar het kan nog eenvoudiger, goedkoper, subtieler én milieuvriendelijker. Door een eindje sisal touw bijvoorbeeld, voor een prikje te koop in elke doe-het-zelfwinkel.

Het touwtje is een klein wonder. Door het rond de toekomstbomen te binden, geeft de beheerder aan hoe het bos er in de toekomst zal uitzien. Dat is een heel aparte, positieve benadering, omdat er dan echt gezocht wordt naar de goeie bomen. Vervolgens kun je gaan analyseren of er moet gedund worden of niet, door te bekijken of die boom met het touwtje voldoende plaats heeft. Afhankelijk van de boomsoort en je doelstelling kan dat veel of minder ruimte

ROBBIE GORIS, Inverde vzw

zijn. In verband met kwaliteitshoutproductie in Vlaanderen kan ik overigens verklappen dat de meeste soorten best snel groeien, dus om gezonde toekomstbomen snel dik te laten worden is flink dunnen de boodschap!

Over een ander voordeel van het touwtje gesproken: stel je voor dat je in een dicht bos een dunning gaat uitvoeren. Helm op, oorkleppen aan, vizier naar beneden, kettingzaag gestart en waar ga je die boom neerleggen? Raketings langs die met het touwtje, of toch maar niet? Als de boom die je kwaliteitshout zal produceren duidelijk gemarkeerd is, zal het ook voor de bosexploitant gemakkelijker zijn om vel-schade te vermijden.

Stel je dan voor dat er iemand langs het bos wandelt, en zich afvraagt waarom je toch die mooie dikke bomen aan het omzagen bent. Tja, leg dat maar eens uit! Dan kan het misschien heel handig zijn om naar die touwtjes te wijzen, en te vertellen dat het de bedoeling is om van die bomen nog veel mooiere bomen te maken?

En dat allemaal met zo'n simpel touwtje... ■



© Robbie Goris