

HOE STERK MOET IK DUNNEN

Zwak of sterk dunnen

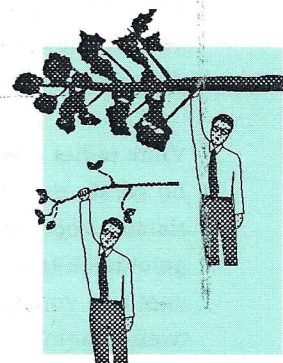
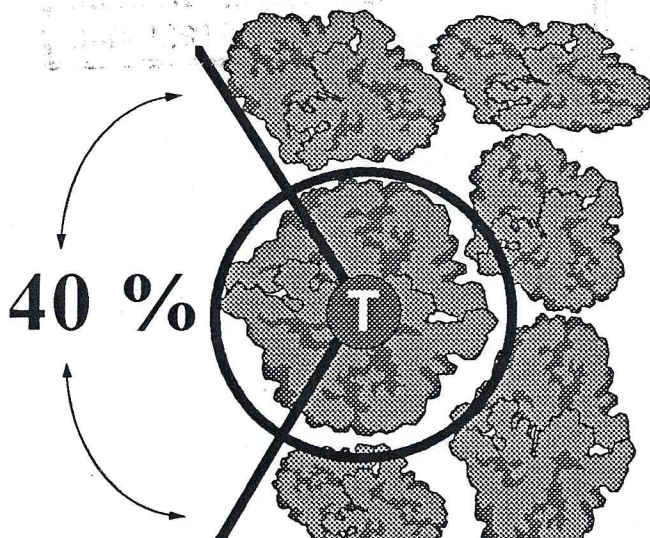
Het eerste doel van de dunningsingreep moet zijn om de gewenste (toekomst) bomen voldoende groeiruimte te geven. Dunnen we te zwak dan komt het sturingselement van de dunning niet tot zijn recht. Ook uit het economisch en organisatorisch oogpunt is het beter om sterk te dunnen. Grotere partijen leiden in het algemeen tot hogere opbrengsten en lagere kosten. Een sterke dunning is dus aan te bevelen.

Aan een sterke dunning zijn echter ook nadelen en risico's verbonden elke dunningsingreep vergroot tijdelijk het risico van stormschade maar verbetert de stabiliteit op lange termijn. Hoe sterker de dunning hoe groter het tijdelijke risico. Dit risico bestaat vooral bij de eerste dunningsingen, bij stormgevoelige boomsoorten zoals douglas en fijnspar en op gronden met een beworteling minder dan 60 cm diep. De keuze van de dunningssterkte is een compromis: enerzijds een zo sterk mogelijke dunning in één keer, anderzijds aanvaardbare risico's voor stormschade en aanwasverlies.

Waarom kan ik zien of ik sterk of zwak dun

Vanwege de verschillende bossituaties en het verschil in wensen tussen beseigenaren, is geen standaardrecept voor de dunningssterkte mogelijk. Belangrijk is zelf de ontwikkeling van het bos, eventueel ondersteund met meetcijfers, te volgen. Een maat voor de dunningssterkte is het aantal concurrenten dat per toekomstboom wordt verwijderd. Ook kunnen we het gedeelte van de kroonometrek van de toekomstboom, dat moet worden vrijgesteld, als maat aannemen. Bijvoorbeeld stel 40% van de kroon omtrek van de toekomstboom vrij. Als maat voor de hoeveelheid dunningshout per hectare zijn er een tweetal referenties:

figuur 40% van de kroonometrek van de toekomstboom wordt hier vrijgesteld.



Informatie- en KennisCentrum
Natuurbeheer, Wageningen

Afdeling Bos en Bepantingen
Jaap Paasman, 15-06-95

T(08370)74881

1. Een eerste indicatie voor de dunningssterkte ontstaat door de bijgroei van het bos te relateren aan de oogst. Indien je de bijgroei van het bos en het dunningsvolume kent, weet je ook of de dunningsingreep leidt tot een afname of toename van de houtvoorraad. Kortom: spaar je of teer je in op de houtvoorraad? Bij bossen van 30 tot 60 jaar oud met een doorsnee voorraad, is een dunningsingreep in het algemeen sterk te noemen wanneer tussen 60% en 80% van de jaarlijkse lopende aanwas wordt geoogst. Matige dunningen betekenen een oogsthoeveelheid tussen 40% en 60%. In oudere bossen is een verdere toename van de voorraad van minder belang. Het oogsten van de bijgroei of zelfs meer dan de bijgroei is niet uitzonderlijk. Zeker als daarmee de verjonging in de vorm van een dunningsbeheer kan worden ingezet.
2. Ter onderbouwing van dunningsbeslissingen, biedt de opbrengsttabel een bruikbare referentie. Maar beschouw de tabel vooral niet als een 'recept'. Het is niet meer dan een hulpmiddel om bijvoorbeeld de sterkte van de dunningsingreep te beoordelen. De opbrengsttabel gaat uit van een relatief dichte stand en van een matige laagdunning. Dunnen we gelijk of minder dan de opbrengsttabel dan is de dunning niet sterk.

Een dunningsachterstand

In het veld herkennen we een dunningsachterstand door een sterke opkroning van de bomen. De dichte stand leidt tot kleine en vooral ondiepe kronen. Meer cijfermatig kunnen we een dunningsachterstand bepalen met behulp van de volkomenheidsgraad. Hiervoor meten we het grondvlak van de opstand en bepalen we het grondvlak volgens de opbrengsttabel. De verhouding tussen gemeten grondvlak en grondvlak volgens het groeimodel heet volkomenheidsgraad.

$$\text{volkomenheidsgraad} = \frac{\text{gemeten grondvlak}}{\text{grondvlak groeimodel}}$$

Een volkomenheidsgraad groter dan 1, geeft aan dat de opstand dichter staat dan volgens de tabel. Volgens het groeimodel is de opstand aan dunning toe. Hoe hoger de volkomenheidsgraad hoe groter de dunningsachterstand.

Vaak is het niet mogelijk de dunningsachterstand in een keer weg te werken. Vooral bij eerste dunningen en bij boomsoorten die gevoelig zijn voor windworp zijn de risico's voor stormschade groot. Het is dan zaak het feitelijke opstandsvolume geleidelijk te verlagen tot het streefvolume volgens de tabel. Allereerst kun je het te veel aan volume over een aantal dunningen verdelen. Ook kun je de periode tussen twee dunningen verkorten.