

Dassenbos wordt flink stuk groter

Met enige regelmaat sneuvelen bomen op de campus voor bouwprojecten. Bomen planten is dus nieuws. En zeker als het er ruim 2000 zijn.

Leo Goudzwaard, onderzoeksmedewerker bij Bosecologie en Bosbeheer, en zijn team vormden een stukje weiland aan de noordkant van het Dassenbos om tot bos. Deels voor de wetenschap. 'Dit wekje was in gebruik door Carus en kwam vrij', licht Goudzwaard toe. 'Met een aantal mensen is toen het idee opgepakt om er bomen te planten en het Dassenbos te vergroten. Volgens de Nederlandse Bossenstrategie moet er voor 2030 37.000 hectare extra bos worden geplant. Een klein stukje daarvan doen wij hier.'

De nieuwe beplanting is geen compensatie voor de bomen die zijn gesneuveld voor de aanleg van de busbaan aan de andere kant van het Dassenbos. WUR

en natuurclub Mooi Wageningen liggen daarover nog met elkaar in de clinch. Het Dassenbos 2.0 is ook geen voortzetting van het origineel. 'Juist niet', zegt Goudzwaard. 'Voor de diversiteit is het juist interessant om andere soorten te kiezen.'

Meer dan mooi

In totaal twintig verschillende soorten zijn geplant, waaronder kardinaalsmuts, liguster, sneeuwbal, berk en wilde appel. Veel bloeiende struiken met bessen, maar ook bomen. Voordat er geplant kon worden, moest de grond worden losgewoeld. Goudzwaard: 'De grond was flink verdicht. Een kraanwagen met een mes heeft eerst de grond open gesneden. Met een elektrische gatenboor zijn vervolgens de plantgaten gemaakt. Al met al was het een heel werk. We zijn er een hele week mee bezig geweest.'

Een deel van de bomen op het terrein



dient dus de wetenschap. De geplante soorten lijsterbes, elsbes, veldesdoorn en boomhazelaar maken onderdeel uit van een studie in het kader van het programma Climate Smart Forestry. Onderdeel daarvan is toetsen hoe minder bekende soorten het doen op de verschillende bodems in het land. RK