

Al 45.000 bomen hebben 'identiteitskaart' op internet

BRUSSEL — Wie dat wenst, kan voortaan zijn bomen beheren via het internet. Dankzij een elektronische chip, een identificatieplaatje of de gps-positie van de boom kunnen alle mogelijke gegevens te allen tijde opgevraagd worden. Zo zie je in één oogopslag hoe de boom er vanbinnen uitziet, of er een stabiliteitsprobleem is en welke behandeling noodzakelijk is. De firma Aliwen, opgericht als afsplitsing van de ULB-universiteit, beheert op die manier al 45.000 bomen in het Brusselse. De Leuvense bio-ingenieur in bosbouw & natuurbeheer Pieter Vanwildemeersch (23) concentreert zich sinds gisteren op de Vlaamse markt. Ook particulieren met een waardevolle of stokoude boom in de tuin kunnen een beroep doen op de hoogtechnologische boomchirurgen. «Voortaan is het technisch perfect mogelijk dat iemand met een draagbare computer naast een boom gaat staan en onmiddellijk alle mogelijke 'persoonlijke' gegevens van die boom op het scherm ziet verschijnen»,

aldus Vanwildemeersch. «In woonkernen, op speelplaatsen of in tuinen van particulieren is dat van groot belang natuurlijk. Mocht de boom iets mankeren, dan krijgt de eigenaar meteen

ook de best mogelijke behandeling te zien. Na iedere behandeling worden de gegevens dan aangepast en meteen online gezet.» Meer info op www.aliwen.com. (SVD)



Pieter Vanwildemeersch demonstreert hoe de persoonlijke gegevens van een boom kunnen worden opgevraagd. Foto:Cardinael