

Schovenhorst een bostoren rijker

Mastodont van een bomenplateau met moeite de hoogte in



De vijzels trokken het plateau omhoog door de stalen kabels, die beneden aan het bomenplateau vastgemaakt zaten, door het centrale deel van de cilinder te trekken. Oliedruk in het powerpack met dieselmotor binnen in de cilinder vormde de gigantisch trekkkracht die het 500 ton wegende bomenplateau 38 meter de lucht in kreeg. De vijzels kwamen speciaal uit Zweden, omdat dit de enige vijzels waren die dit gewicht omhoog konden trekken. Geen sinecure, weet Warre de Vroe, communicatieadviseur voor Landgoed Schovenhorst: "Het plateau kon slechts negen meter per uur omhoog gaan." Inmiddels heeft het plateau zijn hoogtepunt bereikt. In februari 2009 gaat de toren open voor publiek, dat dan een ommetje kan maken op de lavapaden in het stukje 'Bos in de Lucht' op 38 meter hoog en kan

genieten van een uitzicht van zo'n twintig tot dertig kilometer ver. De bezienswaardigheid moet per jaar vijftigduizend bezoekers gaan trekken. Het hoogvliegende stukje bos bestaat uit een plateau met doorsnede van 18 meter waarop de door BSI Bomenservice geplante bomen prijken. Het plateau steunt op een toren met wenteltrap. De trap naar boven krijgt nog trapdelen die buiten de toren omlopen, zodat je als het ware een luchtweg bewandelt, vlak langs de toppen van omliggende bomen. BSI Bomenservice installeerde een volautomatisch watergeefstelsel met vochtsensoren dat vanuit Baarn digitaal aangestuurd kan worden. Aan de toren komt ook een onderdeel te hangen met vogelhuisjes. "Dit is vooral voor de sier", zegt Marlies Peters van Landgoed

Landgoed Schovenhorst nabij Putten vijzelde afgelopen 4 en 5 november het plateau van zijn attractie 'Bos in de Lucht' op, waar BSI Bomenservice bomen op had geplant. Dit verliep in eerste instantie niet vlekkeloos: een van de vijzels die bovenaan de toren vastgemaakt werden, ging kapot. Hierdoor stond het plateau aan het einde van de dag nog aan de grond en kwam de bostoren later gereed dan gepland.

Auteur: Karlijn Raats



Schovenhorst, "want op die hoogte willen vogels zich misschien wel nestelen, maar zullen dat met al die bezoekers waarschijnlijk niet zo snel doen. Toch hopen we op een enkele specht." Op het bomenplateau staan *Abies concolor*, *Abies pinsapo 'Glauca'*, *Ginkgo biloba*, *Ginkgo biloba* meerstammig, *Pinus cembra*, *Pinus nigra subs 'Laricio'*, *Pinus sylvestris*, *Cedrus atlantica 'Fastigiata'*, *Pinus nigra*, *Betula pendula* en *Betula pendula* meerstammig. BSI Bomenservice heeft met Stichting Landgoed Schovenhorst een onderhoudscontract van een jaar gesloten.