

Nader beschouwd

Bossen en hun groeiplaats

DEEL 3: OVER HET BEBOSSEN VAN LANDBOUWGROND

TEKST: AN DE SCHRIJVER, LUC DE KEERSMAEKER, STEPHANIE SCHELFHOUT EN JAN MERTENS

REFERENTIES

Boeraeve, M & Honnay, O & Mullens, N, Vandekerckhove, K, De Keersmaeker, L, Thomaes, A, Jacquemyn, H (2019). Kolonisatie van jonge bossen door ectomycorrhiza - De rol van ruimtelijke isolatie en bodemcondities. *Natuur.focus* 2019-2: 44-50

De Schrijver A., Schelfhout S., Demey A. Raman M., Baeten L., De Grootte S., Mertens J., Verheyen K. 2013. Natuurherstel op landbouwgrond: fosfor als bottleneck. *Natuur.Focus* 12, 145-153

De Schrijver A., Wuyts K., Schelfhout S., Staelens J., Verstraeten G., Verheyen K. 2012. Verzuring van terrestrische ecosystemen: oorzaken, remedies en gevolgen voor de biodiversiteit. *Natuur.Focus* 11, 136-143

De Smedt P. & Maes D. 2023. Eerste Rode Lijst van Vlaamse landpissebedden wijst op het belang van grote oude bossen. *Bosrevue* 105a.

De Keersmaeker L (2019) Advies over de ontwikkeling van ecologisch waardevolle bossen op landbouwgronden. Advies van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek INBO.A.3803.
https://purews.inbo.be/ws/portalfiles/portal/16917223/INBO.A.3803_def_signed.pdf

Schelfhout S., De Schrijver A., Vesterdal L., Mertens J., Verheyen K. 2013. Over de intieme relatie tussen boomsoorten en regenwormen. *De Levende Natuur* 114, 191-193