

ARTIKELEN

Themanummer De Levende Natuur- 100 (1999), nr 5:

M.E.A. Broekmeyer: Bosreservaten: waarom?

K.W. Van Dort, L.M. Bouwma, M.E.A. Broekmeyer, H.G.J.M. Koop. Veranderingen in de kruidlaag in bosreservaten.

Clerkx, A.P.P.M. & A.F.M. Van Hees. Natuurlijke verjonging in bos op de arme zandgronden.

De Waal, R.W. & R.H.E. Winteraeken. Humus en de natuurlijke verjonging van Zomer- en Wintereik.

Van Hees, A.F.M. & A.P.P.M. Clerkx. Dood hout in de bosreservaten.

Veerkamp, M.T. De paddestoelenflora van het Berken-Zomereiken- en Wintereiken-Beukenbos.

Broekmeyer, M.E.A. Bosreservaten: en nu verder!

Vakblad voor Natuurbeheer, 1999 nr 6.

Broekmeyer, M.E.A. Programma bosreservaten: wat gebeurt er in onbeheerde bossen?

Vakblad voor Natuurbeheer, nr 6-1999

Van Dort, K.W. Evenwichtig netwerk bosreservaten. Vakblad voor Natuurbeheer 1999, nr 7.

Clerkx, S. Programma bosreservaten: de resultaten en hun bruikbaarheid voor het bosbeheer. Vakblad voor Natuurbeheer, 1999. Nr 9.

Serie Bosreservatenprogramma Nederlands Bosbouw tijdschrift 73, nr. 5:

A.F.M. van Hees. Biomassa-ontwikkeling in niet meer beheerde bossen

R.J.Bijlsma, A.P.P.M. Clerkx & D.M. Kwakkel. Bosontwikkeling en soorten diversiteit in bosreservaat het Rot. 1. De lotgevallen van een oud opgaand bos.

R.J.Bijlsma, M.T. Veerkamp & A.P.P.M. Clerkx. Bosontwikkeling en soorten diversiteit in bosreservaat het Rot. 2. De diversiteit van vaatplanten, mossen en paddestoelen.

R. Kemmers & P.Mekkink. Humus, een bron van rijkdom.

R.W.de Waal, R.J. Bijlsma, E.M. Dijkman & M.M. van der Werff (2001).

Stekelvarendominantie in bossen op arme bodems. De Levende Natuur 102, nr 3.

A.P.P.M. Clerkx & R.J. Bijlsma. (2003). Veluwe heide blijkt open boslandschap na ecologische interpretatie van het kadastraal archief van 1832. de Levende Natuur 104, 4 (148-155).

A.P.P.M. Clerkx, S.M.J. Wijdeven & R.J. Bijlsma- Bosreservaten in Nederland: nu en straks. Vakblad voor Natuurbeheer nr 6, december 2003. pp 116-117