

Ódor, P. & Standovár, T. (2001): Richness of bryophyte vegetation in near-natural and managed beech stands: The effects of management-induced differences in dead wood. Ecological Bulletins 49: 219-229.

Teljes hivatkozás: Ódor, P. & Standovár, T. (2001): Richness of bryophyte vegetation in near-natural and managed beech stands: The effects of management-induced differences in dead wood. Ecological Bulletins 49: 219-229.

Rövid hivatkozás: Ódor & Standovár (2001)

Első szerző: Ódor P.

Év: 2001

biodiverzitás: moha

erdőgazdálkodás

holtfa

módszertan: elemzés, statisztika

Megjegyzések

Richness of bryophyte vegetation in near-natural and managed beech stands: the effects of management-induced differences in dead wood

Péter Ódor and Tibor Standovár (Dept of Plant Taxonomy and Ecology, L. Eötvös University)

Tartalom címszavakban:

Materials and methods

Study area

Data collection

Data analyses

Results

Discussion

Comparison of bryophytes in managed and unmanaged stands

Considerations for conservation management of dead wood

References

Folyóirat: Ecological Bulletins

Lelőhely: ER Archívum (2001/P-007)

Típus: tudományos folyóiratcikk

Erdőrezervátumok: [Kékes Erdőrezervátum](#) Katalógusba vette: Horváth
Ferenc, Deme

Csaba és Gulyás Györgyi

Katalógusbavétel időpontja: p, 01/02/2009 - 12:00