

Forstliche Standortskunde

Russ, A., Riek, W.: Pedotransferfunktionen zur Ableitung der nutzbaren Feldkapazität – Validierung für Waldböden des nordostdeutschen Tieflands
Pedotransfer functions for estimation of plant available water capacity – validation for forest soils of the north-eastern lowlands

Kombinierte Methoden aus Modellierung, Messung und Geländearbeit

Promis, A., Gärtner, S., Butler-Manning, D., Durán-Rangel, C., Reif, A., Cruz, G., Hernández, L.: Comparison of four different programs for the analysis of hemispherical photographs using parameters of canopy structure and solar radiation transmittance

Biodiversitäts-Forschung

Fischer, A., Blaschke, M., Bässler, C.: Altitudinal gradients in biodiversity research: the state of the art and future perspectives under climate change aspects
Höhengradienten in der Biodiversitäts-Forschung: Eine Übersicht unter Berücksichtigung des Klimawandels

Budde, S., Schmidt, W., Weckesser, M.: Impact of the admixture of European beech (*Fagus sylvatica* L.) on plant species diversity and naturalness of conifer stands in Lower Saxony
Auswirkungen der Einbringung von Buche (Fagus sylvatica L.) auf die Artendiversität und Naturnähe von Nadelholzbeständen in Niedersachsen

Internationaler Naturschutz

Lieske, B.: Selbstverständnis des russischen Naturschutzes und die Entwicklung der Sapowedniks – eine Interviewstudie
The Way Russian Nature Conservationists See Themselves and Development of the Sapowedniks – an Interview Study

Titelseite/Front: Douglasien-Buchen-Mischbestand im Forstamt Oerrel (Ostniedersächsisches Tiefland/ Douglas fir-beech mixed stand in the forest district Oerrel (Eastern lowlands of Lower Saxony)

Rückseite/Back: Kiefern-Buchen-Mischbestand (oben) und naturnaher Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*, unten) im Forstamt Nienburg (Mittelwestniedersächsisches Tiefland)/ Scots pine-beech mixed stand and beech forest close-to-nature (*Luzulo-Fagetum*, bottom) in the forest district Nienburg (Central-west lowlands of Lower Saxony)

Alle Fotos stammen von S. Budde/ Photographed by S. Budde

Verlag Kessel, www.verlagkessel.de
ISSN: 1867-710X

2011/11

Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz

Forest Ecology, Landscape Research and Nature Conservation
Jahr/Year: 2011, Heft/Issue: 11

Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz