

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

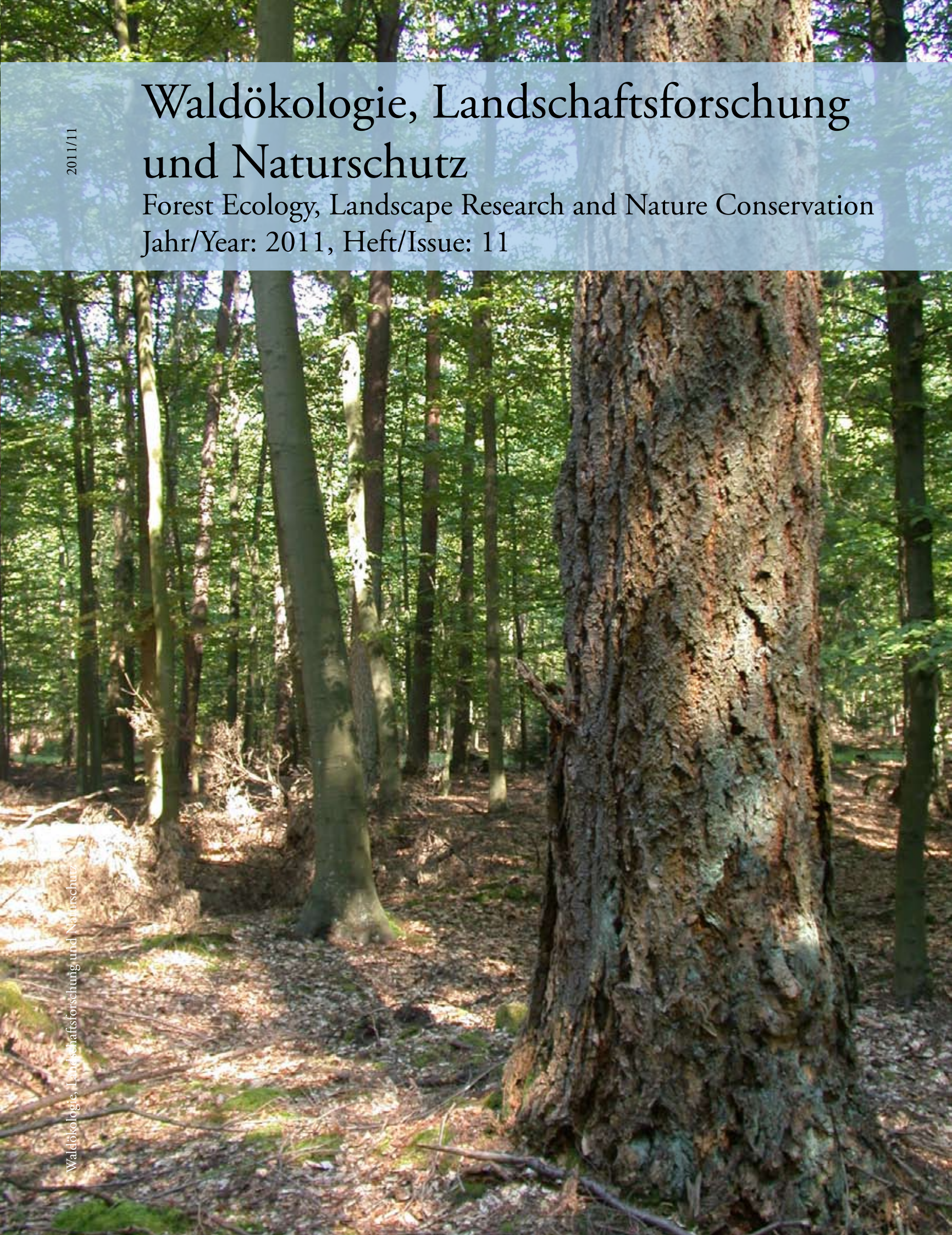
Lieske, B.: Selbstverständnis des russischen Naturschutzes und die Entwicklung der Sapovedniks – eine Interviewstudie
The Way Russian Nature Conservationists See Themselves and Development of the Sapovedniks – an Interview Study

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



Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz

Forest Ecology, Landscape Research and Nature Conservation

Jahr/Year: 2011, Heft/Issue: 11

2011/11

Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz