

Kombinierte Methoden aus Modellierung, Messung und Geländearbeit

NICKEL, S., SCHRÖDER, W., WOSNIOK, W.: Umstrukturierung eines Biomonitoring-Messnetzes für atmosphärische Deposition in Wäldern
Re-organisation of a long-term biomonitoring network for deposition of air pollutants in forests

NICKEL, S., SCHRÖDER, W., DREHWALD, U., DREYER, A., PREUSSING, M., STAPPER, N.J., STRUVE, S., TEUBER, D., VÖLKSEN, B.: Räumliche Struktur von Schwermetall- und Stickstoffanreicherungen in zwischen 1990 und 2015 deutschlandweit gesammelten Moosen
spatial structure of heavy metals and nitrogen accumulation in mosses sampled between 1990 and 2015 throughout germany

Forstliche Vegetationskunde

KANTNER, F., RIEK, W.: Standortseigenschaften von forstlichen Wuchsregionen in Brandenburg – Beurteilung der Variabilität mittels Clusteranalyse
site characteristics of forest growing units in brandenburg – assessing variability using cluster analysis

MELLERT, K.H., WEIS, W., GRÜNEBERG, E., GÖTTLEIN, A.: Schwellenwerte für bodenchemische Präferenz- und Mangelbereiche der forstlichen Hauptbaumarten abgeleitet aus Waldernährungsdaten der BZE II
thresholds for soil chemical preference and deficiency ranges of major forest tree species derived from forest nutrition data from german national forest soil survey

Biodiversitäts-Forschung

SCHMIEDER, B., EWALD, J., JEHL, H.: Naturnahe Moorrand-Fichtenwälder im Bayerischen Wald
natural forests of norway spruce at peat bog margins in bavarian forest national park

Bildautor: Dr. Uwe Drehwald
Probenentnahmefläche im Moos-Monitoring 2015
Süderlügum, Landkreis Nordfriesland, Schleswig-Holstein

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

Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz

Forest Ecology, Landscape Research and Nature Conservation

Jahr/Year: 2018, Heft/Issue: 17

2018/17

Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz