

Inhalt

Günther, E.: Themenheft zur Lage der Vögel im Wald.....	1
Schmidt, M., K. Lorenz & A. möLder: Die Wälder des Harzes.....	3
trautmann, S.: Die Situation der Waldvögel vergleichend für Ost- und Westdeutschland	13
WadeWitz, M.: Zu den Auswirkungen der aktuellen Waldschäden auf die Vögel im Harz.....	41
Pertl, C.: No Time to Die – Welche Auswirkungen zeigen die sich verändernden Waldbedingungen im Harz auf die lokalen Populationen von Sperlings- und Rauhfußkauz? Ergebnisse aus dem Monitoring der Kleineulen im Nationalpark Harz	57
henneS, R.: Die Auswirkungen dreier trocken-heißer Sommer und des Waldsterbens auf Bunt- und Mittelspecht <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocoptes medius</i> – Ergebnisse einer Langzeitstudie in einem hessischen Mischwald.....	69
Günther, E. & M. heLLmann: Mauersegler <i>Apus apus</i> , Star <i>Sturnus vulgaris</i> , Kleinhöhlenbrüter, Fledermäuse und Hautflügler in Höhlen der Buntspechte im Osthartz (Sachsen-Anhalt) – Ergebnisse 30jähriger Untersuchungen	83
GeorGe, K.: Auftreten seltenerer Brutvogelarten während eines Zeitraums von 28 Jahren auf einer Kontrollfläche im Naturpark Harz/Sachsen-Anhalt	95
Schriftenschau	115

Contents

Günther, E.: Theme issue on the situation of birds in the forest.....	1
Schmidt, M., K. Lorenz & A. m6Lder: The forests of the Harz Mountains	3
trautmann, S.: Situation of the breeding bird species of forests – a comparison of Eastern and Western Germany	13
WadeWitz, M.: On the impact of current forest damages on birds at the Harz mountains.....	41
PertL, C.: Keine Zeit zu sterben – How do the changing forest conditions in the Harz Mountains affect the local populations of Pygmy Owls and Tengmalm's Owls? Results from the monitoring of lesser owls in Harz National Park	57
henneS, R.: The effects of three hot and dry summers and wood dieback On Great and Middle Spotted Woodpeckers <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocoptes medius</i> – Results of a long-term study in an Hessian mixed forest	69
Günther, E. & M. Hellmann: The swift <i>Apus apus</i> , starling <i>Sturnus vulgaris</i> , small cavity nesting birds, bats and Hymenoptera in spotted woodpecker holes in the Eastern Harz Mountains (Saxony-Anhalt) – Results of a 30-year study.....	83
GeorGe, K.: Occurrence of uncommon breeding bird species on a study plot in the Harz mountains (Saxony-Anhalt) in the last 28 years	95
Reviews	115