

CONTENTS – OBSAH – INHALT

AMBROŽOVÁ L., SLÁDEČEK F.X.J., ROUČKOVÁ R., DVOŘÁK V., ČÍŽEK L.

Koprofágní vrubounovití (Scarabaeidae) a chrobákovití (Geotrupidae)
brouci na vybraných lokalitách Šumavy a jejich odpověď na aplikaci
antiparazitik u hospodářských zvířat II.

Dung beetles (Scarabaeidae & Geotrupidae) and their response to antiparasitic
treatment of livestock in selected localities of the Bohemian Forest II. 1

PROCHÁZKA J.

Saproxyličtí a epigeičtí brouci pralesovitého porostu Stožec – Medvědice
v NP Šumava

Saproxylic and epigeic beetles of the old-growth forest Stožec – Medvědice
in the Šumava National Park 15

PROCHÁZKA J., ČERNÝ L., ČÍŽKOVÁ P., KLETEČKA Z., DVOŘÁK V.

Rediscovery of the rare saproxylic beetle *Peltis grossa* (Linnaeus, 1758),
Coleoptera: Trogossitidae, in the Šumava National Park and its occurrence
in surrounding area 33

JANÍK T.

Bavarian Forest and Šumava National Parks: on the way to transboundary
wildlife management and conservation? 51

ČERVENKA J., BAČE R., ZENÁHLÍKOVÁ J., SVOBODA M.

The structure of natural regeneration in a mountain spruce forest 5 years
after parent stand dieback 65

ČÍŽKOVÁ P., ČERVENKA J., HUBENÝ P.

Monitoring zmlazení dřevin v bezzásahovém území Národního parku Šumava

Monitoring of tree regeneration in non-intervention area of Šumava National park 81

FLUKSOVÁ H., GRILL S., BAČE R., HAIS M.

Dynamics of stand replacing-disturbance and biomass estimation
in the Plešné Lake basin 99