

Contents

Obsah

AMBROS M.: Stav poznania rozšírenia sysľa pasienkového (<i>Spermophilus citellus</i>) na Slovensku v rokoch 1996 až 2008. – Current knowledge on the distribution of the European ground squirrel (<i>Spermophilus citellus</i>) in Slovakia in 1996–2008	219
BALÁŽ I., JANČOVÁ A. & AMBROS M.: Reštitúcia sysľa pasienkového (<i>Spermophilus citellus</i>) na Slovensku. – Restitution of the European ground squirrel (<i>Spermophilus citellus</i>) in Slovakia	235
HOFFMANN I. E., TURRINI T. & BRENNER M.: Do European ground squirrels (<i>Spermophilus citellus</i>) in Austria adjust their life history to anthropogenic influence? – Odráží se vliv človeka na změnách biologie sysla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) v Rakousku?	241
KOSHEV Y. S.: Distribution and status of the European ground squirrel (<i>Spermophilus citellus</i>) in Bulgaria. – Rozšírení a stav populácie sysla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) v Bulharsku	251
MATĚJÚ J.: Ecology and space use in a relict population of the European ground squirrel (<i>Spermophilus citellus</i>) at the north-western edge of its distribution range. – Ekologie a prostorové uspořádání v reliktní populaci sysla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) na severozápadní hranici jeho rozšíření	263
MATĚJÚ J., NOVÁ P., UHLÍKOVÁ J., HULOVÁ Š. & CEPÁKOVÁ E.: Distribution of the European ground squirrel (<i>Spermophilus citellus</i>) in the Czech Republic in 2002–2008. – Rozšírení sysla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) v České republice v letech 2002 až 2008	277
MATROSOVA V. A., VOLODIN I. A. & VOLODINA E. V.: Does kinship affect the alarm call structure in the Yellow ground squirrel (<i>Spermophilus fulvus</i>)? – Ovlivňují příbuzenské vztahy strukturu varovných signálů sysla žlutého, (<i>Spermophilus fulvus</i>)?	295
MILLESI E. & HOFFMANN I. E.: Body mass and timing of the active season in European ground squirrels (<i>Spermophilus citellus</i>) at high and low population density. – Tělesná hmotnost a načasování období aktivity sysla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) při vysoké a nízké populační hustotě	305
SHEKAROVA O. N., NERONOV V. V. & SAVINETSKAYA L. E.: Speckled ground squirrel (<i>Spermophilus suslicus</i>): current distribution, population dynamics and conservation. – Současné rozšírení, populační dynamika a ochrana sysla perlíčkového (<i>Spermophilus suslicus</i>)	317

TURRINI T. A., BRENNER M., MILLESI E. & HOFFMANN I. E.: Home ranges of European ground squirrels (<i>Spermophilus citellus</i>) in two habitats exposed to different degrees of human impact. – Domovské okrsky sysla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) ve dvou biotopech s odlišnou intenzitou antropogenního vlivu	323
VOLODIN I. A., VOLODINA E. V., MATROSOVA V. A., SAVINETSKAYA L. E., SHEKAROVA O. N. & VOYTSIK V. A.: Population density does not affect the alarm call characteristics in the speckled ground squirrel (<i>Spermophilus suslicus</i>). – Populační hustota neovlivňuje vlastnosti varovných signálů sysla perličkového (<i>Spermophilus suslicus</i>)	333
Abstracts of the Meeting contributions not included in this volume. – Abstrakty příspěvků konference nezahrnutých do tohoto sborníku	343