

# 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 člověka na změnách biologie sysľa 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. – Rozšíření a stav populace sysľa obecného ( <i>Spermophilus citellus</i> ) v Bulharsku .....	251
MATĚJŮ 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 sysľa obecného ( <i>Spermophilus citellus</i> ) na severozápadní hranici areálu jeho rozšíření .....	263
MATĚJŮ 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. – Rozšíření sysľa 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 sysľa žlutého, ( <i>Spermophilus fulvus</i> )? .....	295
MILLES I. 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 sysľa obecného ( <i>Spermophilus citellus</i> ) při vysoké a nízké populační hustotě .....	305
SHEKAROVA O. N., NERONOV V. V. & SAVINETS KAYA L. E.: Speckled ground squirrel ( <i>Spermophilus suslicus</i> ): current distribution, population dynamics and conservation. – Současné rozšíření, populační dynamika a ochrana sysľa perličkového ( <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., SAVINETS KAYA 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