

Citácie WOS: 118/15

BARNA, M. Process of twig growth of beech (*Fagus sylvatica* L.) of dominant and codominant trees after regeneration cutting. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 18, no. 3, 1999, p. 233-245.

1. Dubová M; Bublinec E
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Supplement 2/2002, pp 3-12
2. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss 2, pp 176-180
3. Kukla J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Supplement 2/2002, pp 13-25

BARNA, M. Impact of shelterwood cutting on twig growth in predominant beech trees (*Fagus sylvatica* L.). In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 19, no. 4, 2000, p. 341-353.

1. Kellerová D; Dubová M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss 4, pp 423-430
2. Kellerová D.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp 26-32
3. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp 110-116
4. Dubová M; Bublinec E.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp 3-12
5. Schieber B; Kováčová M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp 71-79
6. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss 2, pp 176-180

BARNA, M. Vývoj bukového porastu po obnovnom zásahu clonného rubu. In *Folia oecologica*, Vol. 27, no. 1-2, 2000, p. 47-54.

1. Kellerová D; Dubová M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss 4, pp 423-430
2. Dubová M; Bublinec E.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Supplement 2/2002, pp 3-12

BOLVANSKÝ, M. Intra-species and inter-species hybridisation of European chestnut in Slovakia (in Slovak). In *Pestovanie a ochrana gaššana jedlého (Castanea sativa Mill.) na Slovensku*. Nitra, ÚEL SAV, 1997, p. 56-60

1. Tokár, F.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol.21, Supplement 2/2002. pp124 - 142

BOLVANSKÝ, M. – MENDEL, L. Inheritance of some fruit and flower characteristics in full – sib progenies of chestnut. In *Acta horticultrae, Leuven*. no. 494, 1998, p. 339-344.

1. Juhásová G; Adamčíková K; Bernadovičová S; Ivanová H; Kobza M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp 53-61

BOLVANSKÝ, M. MENDEL, L. Results of the first controlled crosses in European chestnut in the Slovak Republic. In *Acta Horticulturae*, Proc. 2nd Int. Symp. On Chestnut, Ed. G. Salesses, ,no. 494, 1999, ISHS, pp. 309-316.

1. Tokár, F.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol.21, Supplement 2/2002. pp124 – 142

BUBLINEC, E. Investigation of leaf fall decomposition and ecological production properties of soil. In *Biskupský, V. (ed.): Research project Báb*, IBP Progress Report II, Veda Bratislava, no. 5, 1975, p. 493-496.

1. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 110-116

BUBLINEC, E. Influence of spruce on soil in the zone of fir-beech forests (in Slovak). In *Lesnictví-Forestry*, Vol. 24, 1978, p. 119-136.

1. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 110-116

BUBLINEC, E. Ecological properties of surface humus of the soil in an industrial region (in Slovak). In *Lesnictví-Forestry*, Vol. 27, no. 7, 1981, p. 635-650.

1. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 110-116
2. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 143-151

BUBLINEC, E. Pôda a klimatické podmienky bukových lesov. In *Forest Research Reports*, Vol. 35, no. 1, 1990, p 8-12.

1. Ježík M; Voško M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 80-90
2. Kodrík M; Barna M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol. 21, Supplement 2/2002, pp 117-123

BUBLINEC, E. Množstvo vrstvy povrchového humusu v bukových ekosystémoch. In *Final report*, IFE SAS Zvolen, 1991, 41 pp.

1. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 143-151

BUBLINEC, E. Obsah mikroprvkov vo vrstve povrchového humusu v bukovom ekosystéme. In *Final Report*, IFE SAS Zvolen, 1992, 46 pp.

1. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 143-151

BUBLINEC, E. Množstvo škodlivých prvkov (Hg, Pb, Ni, Cr, Co, Cd, As) vo vrstve pôdneho humusu v bukovom ekosystéme. In *Final report*, IFE SAS Zvolen, 1993, 32 pp.

1. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 143-151

BUBLINEC, E. Pridané prvky (Si, Al, Cl, Na, Li, Ti, Sr) vo vrstve pôdneho humusu v bukovom ekosystéme. In *Final report*, IFE SAS Zvolen, 1994, 43 pp.

1. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 143-151

BUBLINEC, E. *Koncentrácia, akumulácia a cirkulácia prvkov v bukovo-smrekových ekosystémoch*. Veda Bratislava, 1994, 85 pp.

1. Ditmarová Ľ; Kmet' J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 42-52

BUBLINEC, E et al. Morfogenetická klasifikácia systému pôd Slovenska. In *Societas pedologica Slovaca*, VÚPOP Bratislava, 2000, 76 pp.

1. Kukla J.
EKOLÓGIA, Vol 21, Supplement 2/2002, pp 13-25

BUBLINEC, E. – DUBOVÁ, M. Seasonal dynamics of input of sulphates in the Centre European beech and spruce ecosystems. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 12, no. 4, 1989, p. 449-458.

1. Kukla J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 13-25
2. Ditmarová E; Kmeť J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 42-52
3. Marušák R; Barna M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 91-98
4. Kodrík M; Barna M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 117-123
5. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, 2002, Iss 2, pp 176-180

BUBLINEC, E. – DUBOVÁ, M. Ročná dynamika kyslosti zrážok v bukových a smrekových ekosystémoch. In *Forestry Journal*, Vol. 35, no. 6, 1989, p. 463-475.

1. Kukla J.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, p 13-25
2. Kellerová D.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, p 26-32

MIHÁLIK, A. – BUBLINEC, E. The claysh-mineralogical characteristic and properties of the soil in environment of maximal immissions load of an aluminium works (in Slovak). In *Forestry Journal*, Vol. 41, 1995, pp 39-49

1. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J
EKOLÓGIA, Vol 21, Supplement 2/2002, pp 143-151

PETRÍK, M. – BUBLINEC, E. Forest stand characteristics of forest communities on mineral rich rocs (in Slovak). In *Lesnícke štúdie*, Príroda Bratislava, no. 15, 1972, 123pp.

1. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 21, Supplement 2/2002, pp 110-116

VOŠKO, M. - BUBLINEC, E. - GREGUŠ, C. Vybrané lesné ekosystémy SSR, ich produktivita, stabilita a ochrana. In *Projekt ŠPZU, ÚEL SAV Zvolen*, 1986, p. 64

1. Kellerová D.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp. 26-32

VOLOŠČUK, I. – BUBLINEC, E. (eds.) Tatranský Národný park – Biosférická rezervácia. Gradus Martin, 1994, 555 pp

1. Midriak R.
EKOLOGIA (BRATISLAVA), Vol 20, Supplement 3/2001, pp 54-61

CICÁK, A. Knowledge of leaf area distribution in beech (*Fagus sylvatica* L.) spring shoots and possibility of its application in production ecology. In *Lesnictví-Forestry*. Vol. 44, no. 6, 1998, p. 250-255.

1. Barna M; Bublinc E.
EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 99-109
2. Dubová M; Bublinc E.
EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 3-12

CICÁK, A. - MIHÁL, I. Influence of necrotic disease of beech branches (*Fagus sylvatica* L.) on momentary and expected foliage loss. In *Journal of Forest Sciences*. Vol. 46, no. 1, 2000, p.145-149.

1. Dubová M; Bublinec E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 12-18

CICÁK, A. – MIHÁL, I. Tracheomycotic disease symptoms on beech trees. In *Mikologija i Fitopatologija*, Vol. 35, no. 6, 2001, p. 54-62.

1. Zach P; Harz B; Kulfan J; Topp W; Zelinková D; Anderson J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 152-158

CICÁK, A. – ŠTEFANČÍK, I. Phenology of bud breaking of beech (*Fagus sylvatica* L.) in relation to stocking of its tree component. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 12, no. 4, 1993, p. 441-448.

1. Schieber B; Kováčova M.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 71-79

CICÁK, A. - ŠTEFANČÍK, I. - MASAROVÍČOVÁ, E. Produkčná náročnosť buka na vodu vo vzťahu k rozdielnej imisnej záťaži. In: *Škvarenina J. et al. (Eds): Atmosferická depozícia a ekofyziologické procesy v ekosystémoch*. Zborník referátov z medzinárodného pracovného seminára, Poľana 12.-13. jún 1996. Technická univerzita vo Zvolene.1998, p. 111-115.

1. Ditmarová L; Kmeť J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, suppl. 2/2002, Vol 21, pp 42-52

MASAROVÍČOVÁ, E. – CICÁK, A. - ŠTEFANČÍK, I. Ecophysiological, biochemical, anatomical and productional characteristics of beech (*Fagus sylvatica* L.) laeves from regions with different degree of immission impact. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 15, no.3, 1996, p. 337-351.

1. Ditmarová L; Kmeť J.

BIOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 57, Iss 4, pp 533-540

2. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J.

EKOLOGIA(BRATISLAVA) 2002, suppl. 2/2002, Vol 21, pp 143-151

MASAROVÍČOVÁ, E. - CICÁK, A. - ŠTEFANČÍK, I. Plant responses to air pollution and heavy metal stresses. In: *Handbook of plant and crop stress.*(Ed. Pessarakli M.). Marcel Dekker, Inc., New York, Basel, Hong Kong 1999, pp 569-598.

1. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J.

EKOLOGIA(BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 143-151

ŠTEFANČÍK, I. - CICÁK, A. Zdravotný stav a hrúbkový prírastok buka pod vplyvom rozdielnej imisnej záťaže. In *Lesnícky časopis-Forestry Journal*. Vol. 42, no. 5-6, 1996, p. 395-408.

1. Ditmarová L; Kmeť J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 42-52

ŠTEFANČÍK, I. - CICÁK, A. - MIHÁL, I. Skúsenosti s hodnotením zdravotného stavu bukových porastov. In *Zprávy lesníckého výzkumu*, Vol. 40, no. 3-4, 1995, p. 20-25.

1. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 143-148.

DITMAROVÁ, L. - KMEŤ, J. - MACHAVA, J. Bioindikácia stavu výživy u buka (*Fagus sylvatica* L.) na základe listovej analýzy. In *Stav a perspektívy ekologického výskumu horských lesných ekosystémov*. Zvolen: LVÚ, 2001, ISBN 80-88853-44-3.

1. Barna, M.; Bublinec, E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Supplement 2/2002, pp.99-109.

DUBOVÁ, M. Atmosférické a podkorunové zrážky na EES Kremnické vrchy. In *Výskumná správa*. ÚEL SAV Zvolen, 1996, 56 pp

1. Kukla J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Supplement 2/2002, pp 13-25.

DUBOVÁ, M. Sulphates dynamic of surface water in beech ecosystem of the Kremnické vrchy Mts. In *Folia oecologica*. Zvolen, ÚEL SAV, Vol. 28, no. 1-2, 2001, p. 111-119.

1. Barna M.; Bublinec E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Supplement 2/2002, pp 99-109.

JANÍK, R. Influence of selected factors on the aboveground biomass production of *Rubus idaeus* and *Rubus hirtus* species in submontane beech forests. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, no. 2, p. 134-141.

1. Dubová M; Bublinec E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 3-12

2. Kellerová D.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 26-32

3. Barna M; Bublinec E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 99-109

JANÍK, R. Influence of stocking, shade degree, precipitation depth and average soil temperature on the aboveground and belowground biomass production of selected plant species. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, no. 3, p. 364-376.

1. Dubová M; Bublinec E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 3-12

2. Barna M; Bublinec E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 99-109

JANÍK, R. - SCHIEBER, B. Phenology and dynamics of the aboveground and belowground biomass production of *Dentaria bulbifera* L. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol.17, no.2, 1998, p.125-133.

1. Barna M; Kodrík M.

EKOLOGIA (Bratislava) 2002, Vol 21, pp 61-73

2. Kukla J.

EKOLOGIA (Bratislava) 2002, Vol.21, Supplement 2, pp 13-25

KELLEROVÁ, D. Integral method of proton load determination in forest ecosystems. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol 18, no. 1, 1999, p. 106-112.

1. Dubová M; Bublinec E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 3-12

1. Marušák R; Barna M.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 91-98

2. Barna M; Bublinec E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 99- 109

3. Kodrík M; Barna M.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 117-123

KELLEROVÁ, D. Changes in air pollution in the area of the National Park Malá Fatra and EES Kremnické vrchy Mts. In *Folia oecologica*, Vol 28, no.1, 2001, p. 95-105.

1. Barna M; Bublinec E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Iss suppl. 2/2002, pp 99-109

KODRÍK, M. Tree layer below-ground biomass of fir-beech forest in the Middle Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 12, no. 4, 1993, p. 403-408.

1. Kukla J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 13-25

KODRÍK, M. Height diversity and species biomass on a clear felling site in conditions of a submontane beech forest. In *Folia Dendrologica*, Vol. 23, no. 1-2, 1997, p. 39-45.

1. Schieber B; Kováčová M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 71-79
2. Marušák R; Barna M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 91-98
3. Barna M; Bublinec E.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 99-109

KODRÍK, M. Investigation of fine roots of *Picea abies* ecosystem in the Northern Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 17, no. 4, 1998, p. 358-363.

1. Schmid I.
BASIC AND APPLIED ECOLOGY 2002, VOL. 3, NO. 4, PP 339-346

KODRÍK, M. Ročná dynamika opadanky bukového porastu rôzneho zakmenenia. In *Lesnícky časopis - Forestry Journal*, Vol. 44, no. 4, 1998, p. 261-267.

1. Kováčová M; Schieber B.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, no.1, pp 15-26

KODRÍK, M. Total litter and some of its qualitative fractions analysis in the beech forest stand with different tree density. In *Folia oecologica*, Vol. 26, 1999, p. 71-79.

1. Barna M; Bublinec E.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 99-109
2. Marušák R; Barna M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 91-98

KONTRIŠ, J. - KONTRIŠOVÁ, O. - KOVÁČOVÁ, M. - SCHIEBER, B. Sekundárna sukcesia na holorube ass. Carici pilosae-Fagetum Oberd. 1958 a Dentario bulbiferae-Fagetum (Zlatník 1935) Hartmann et Jahn 1967. In *Sekundárna sukcesia*, Lesoprojekt Zvolen, 1995, p. 67-73.

1. Barna M; Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, pp 61-73
2. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), 2002, Vol 21, pp 176-180
3. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), 2002, Vol 21, Supplement 2, pp 110 -116
4. Kodrík M; Barna M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), 2002, Vol 21, Supplement 2, pp 117-123

KOVÁČOVÁ, M. - KONTRIŠ, J. - KONTRIŠOVÁ, O. Production dynamics of the *Carex pilosa* Scop. population in sub-mountain beech forest. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol.17, no. 4, 1998, p. 377-383.

1. Barna M; Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, pp 61-73
2. Kodrík, M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, pp 176-180

KOVÁČOVÁ, M. - KONTRIŠ, J. - KONTRIŠOVÁ, O. Energetický ekvivalent nadzemnej biomasy juvenilnej populácie *Carex pilosa* vo vzťahu k rôznemu stupňu zakmenenia bukového porastu In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia*, FEE TU Zvolen, ÚEL SAV Zvolen, 1998, p. 155-160.

1. Kodrík M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Supplement 2, pp 110 -116

KOVÁČOVÁ, M. - KONTRIŠ, J. - KONTRIŠOVÁ, O. An analysis of biomass production and energy equivalent of the *Carex pilosa* Scop. consortium of *Fagus sylvatica* reserve. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 18, no.4, 1999, p. 333-340.

1. Barna M; Kodrík M.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, pp 61-73

2. Kodrík M.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, pp 176-180

KOVÁČOVÁ, M. - SCHIEBER, B. Dynamic structure of *Galium odoratum* (L.) Scop. population in submountain beech forest. In *Silva Balcanica*. Vol.1, 2001, p. 47-54.

1. Kukla J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol.21, Supplement 2, pp 13-25

KRIŠTÍN, A. Ernährung und Ernährungsökologie des Feldsperlings *Passer montanus* L. in der Umgebung von Bratislava. In *Folia zoologica*, Brno. Vol. 33, no 2, 1984, p. 143-157.

1. Országhova Z; Suplatova M; Orszagh I.

BIOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol 57, Iss 2, pp. 251-259

2. Cyprich M; Pinowski J; Krumpal M.

ACTA PARASITOLOGICA 2002, Vol 47, Iss 1, pp. 58-65

KRIŠTÍN, A. Nahrungsansprüche der Nestlinge *Pica pica* L. und *Passer montanus* L. in den Windbrechern von Schüttinsel. In *Folia zoologica*, Brno. Vol. 37, 1988, p. 343-356

1. Országhova Z; Suplatova M; Orszagh I.

BIOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol 57, Iss 2, pp. 251-259

KRIŠTÍN, A. Why the Lesser Grey Shrike (*Lanius minor*) survives in Slovakia: Food and Habitat preferences, breeding biology. In *Folia zoologica*. Vol. 44, no. 4, 1995, p. 325-334.

1. Moskát C; Fuisz TI.

FOLIA ZOOLOGICA 2002, Vol 51, Iss 2, pp. 103-111

2. Krištofík J; Šustek Z; Mašán P.

BIOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol 57, Iss 5, pp 603-613

KRIŠTÍN, A., DEGMA, P. Potrava mláďat 10 druhov spevavcov v bukových lesoch počas gradácie Aphidoidea na bukoch. 1990. In: *Sitko, J., Trpák, P., (eds) Pěvci 1988*. Okresné Vlastived. Muzeum, Přešov, SZN, Praha. p. 67-77

1. Országhova Z; Suplatova M; Orszagh I.

BIOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol 57, Iss 2, pp. 251-259

KRIŠTÍN, A. - LEBEDEVA, N. - PINOWSKI, J. The diet of nestling tree sparrows (*Passer montanus*). Preliminary report. In *International Studies on Sparrows*. Vol 20-21, 1995, p. 3-19.

1. Országhova Z; Suplatova M; Orszagh I.

BIOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol 57, Iss 2, pp. 251-259

2. Cyprich M; Pinowski J; Krumpal M.

ACTA PARASITOLOGICA 2002, Vol 47, Iss 1, pp. 58-65

KRIŠTÍN, A. - HOI, H. - VALERA, F. - HOI, CH. Nest site fidelity and breeding biology in the Lesser Grey Shrike (*Lanius minor*) in central Slovakia. In *Ring*. Vol. 21, 1999, p. 1-74.

1. Šimek J.

ORNIS FENNICA 2001, Vol 78, Iss 2, pp. 61-71

KRIŠTÍN, A. - HOI, H. - VALERA, F. - HOI, C. Breeding biology and breeding success of the Lesser Grey Shrike *Lanius minor* in a stable dense population. In *Ibis*. Vol. 142, 2000, p. 305-311.

1. Moskát C; Fuisz TI.

FOLIA ZOOLOGICA 2002, Vol 51, Iss 2, pp. 103-111

PECHAČEK, P. - KRIŠTÍN, A. Nahrung der Spechte im Nationalpark Berchtesgaden. In *Vogelwelt*. Vol. 114, 1993, p. 165-177.

1. Imbeau L; Desrochers A.
J WILDLIFE MANAGE 2002, Vol 66, Iss 1, pp. 222-231
2. Mikusinski G.
ORNIS FENNICA 1997, Vol 74, Iss 4, pp. 161-166

KUKLA, J. Chemizmus lyzimetrických roztokov a migrácia živín v pôdach vybraných lesných ekosystémov. In *Záverečná správa. ÚEL SAV Zvolen*, 1988, p. 54.

1. Dubová, M.; Bublinec, E.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp. 3-13.

KUKLA, J. Dynamic of pedochemic processes in beech geobiocenosis. In *Kodrík M.(ed.):Forest ecosystems in Slovakia*. 1991, Bulletin, IFE SAS, Zvolen, p. 11.

1. Kodrík, M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement, pp. 110-116.

KUKLA, J. The direct determination of the geobiocen edaphic-trophic orders and interorders. In *Ekológia (Bratislava)*, 1993, Vol. 12, no. 4, p. 373-385.

1. Schieber, B; Kováčová, M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp. 71-79.
2. Ježík, M; Voško, M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp. 80-90.
3. Ježík, M; Voško, M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, no.1, pp. 50-60.
4. Barna, M; Bublinec, E.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp. 99-109.

KUKLA, J. Trends of soil acidification and their relation to changes of forest geobiocenoses edaphic-trophic character. In *Ekológia (Bratislava)*, 1997, Vol. 16, no. 4, p. 421-431.

1. Kováčová, M; Schieber, B.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, no. 3, pp. 264-274
2. Kováčová, M; Schieber, B.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, no.1, pp. 15-26.
3. Kováčová, M; Schieber, B.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 22, no. 2, pp. 119-131.

KUKLA, J. Intensity of pedochemical processes in a nudal beech ecosystem. In *Acta Phytoecologica Sinica*, 2001, Vol. 25, p. 218-224.

1. Dubová, M.; Bublinec, E.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp. 3-13.

KUKLA, J. - KONTRIŠ, J. - KONTRIŠOVÁ, O. - GREGOR, J. - MIHÁLIK, A. Causes of floristical differentiation of *Dentario bulbiferae-Fagetum* (Zlatník 1935) Hartmann 1953 and *Carici pilosae-Fagetum* Oberd. 1957 associations. In *Ekológia (Bratislava)*, 1998, Vol. 17, no. 2, p. 177-186.

1. Dubová, M.; Bublinec, E.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp. 3-13.
2. Kodrík, M; Barna, M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp. 117-123.
3. Krištín, A.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Supplement 2/2002, pp. 159-164.

MIHÁL, I. Harvestmen (Opiliona) in a brush stand and fir-beech forest of the Kremnické vrchy Mts. In *Biologia (Bratislava)*, Vol. 52, no. 2, 1997, p. 191-194.

1. Krištín A.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 159-164

MIHÁL, I - CICÁK, A. Biotic vectors of beech necrotic disease of tracheomycotic type. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 20, no. 4, 2001, p. 404-410.

1. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; Anderson J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 143-148

2. Zach P; Harz B; Kulfan J; Topp W; Zelinková D; Anderson J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 152-158

MIHÁL, I. - CICÁK, A. - ČUNDERLÍK, I. Poškodenie buka nekrozami kôry v rastovej fáze nárastu. In *Lesníctví - Forestry*, Vol. 43, no. 5, 1997, p. 201-209.

1. Ditmarová E; Kmet' J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol. 21, Iss suppl. 2/2002, pp 42-47.

SCHIEBER, B. - KOVÁČOVÁ, M. Production-ecological study of *Carex pilosa* Scop. species during its life cycle. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol.19, no.3, 2000, p. 263-270.

1. Barna M; Kodrík M.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, pp 61-73

2. Kodrík M.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, pp 176-180

3. Kukla J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol.21, Supplement 2/2002, pp 13-25

4. Kodrík M.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Supplement 2/2002, pp 110 -116

5. Kodrík M; Barna M.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2002, Vol 21, Supplement 2/2002, pp 117-123

TURAY, J. – GRNIAKOVÁ, V. – VÁĽKA, J. Changes in paraoxonase and apolipoprotein A-I, C-III and E in subject with combined familiar hyperlipoproteinemia treated with ciprofibrate. In *DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH*. Vol. 26, No. 3, 2000, pp 83 – 88.

1. Vosper H; Khoukoli GA; Graham TL; Palmer CNA.

PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS, 2002, Vol. 95, No. 1(2002), pp. 47-62.

2. Durrington PN; Mackness MI.

ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY, 2002, Vol. 22, No. 8, 2002, pp. 1248 –1250.

3. Mackness B; Durrington PN; Mackness MI.

CURRENT OPINION LIPIDOLOGY, 2002, Vol. 13, No. 4(2002), pp. 357 –362.

Citácie WOS:

Doplnky za rok 2001: 15

BUBLINEC, E. et al. Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. In *Societas pedologica Slovaca*, VÚPOP Bratislava, 2000, 76 pp.

1. Kollár L.

EKOLOGIA (BRATISLAVA), Vol 20, Supplement 3/2001, pp 202-207

2. Šimonovič V; Šomšák L; Nikodémová Z.

EKOLOGIA (BRATISLAVA), Vol 20, Supplement 4/2001, pp 128-136

3. Bedrna Z; Paračková A; Račko J.

EKOLOGIA (BRATISLAVA), Vol 20, Supplement 4/2001, pp 61-66

4. Bedrna Z; Paračková A; Račko J; Šimonovič V.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 20, Supplement 4/2001, pp 137-142
5. Paračková A; Zaujec A.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 20, Supplement 3/2001, pp 299-304

MEDERLY, P. – VILINOVIČ, K. – BUBLINEC, E. (eds.) Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja Slovenskej republiky. In *Regional Environmental Centre of Slovakia*, 2000, pp.351

1. Kozová M; Pauditšová E.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol 20, Supplement 3/2001, pp 36-44

MASAROVIČOVÁ, E. – CICÁK, A. - ŠTEFANČÍK, I. Plant responses to air pollution and heavy metal stresses. In: *Handbook of plant and crop stress.*(Ed. Pessaraki M.). Marcel Dekker, Inc., New York, Basel, Hong Kong 1999, pp 569-598.

1. Garcia-Plazaola J; Becerril JM.
AUSTRALIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY 2001, Vol 28, Iss 3, pp 225-232
2. Di Cagno R; Guidi L; De Gara L; et al.
NEW PHYTOLOGIST 2001, Vol 151, Iss 3, pp 627-636
3. Fargasová A.
ROSTLINNA VYROBA 2001, Vol 47, Iss 3, pp 97-103

KRIŠTÍN, A. - BAUMANN, T. Zur Bedeutung von Weberknechten (Opiliones) in der Nestlingsnahrung. In *Arachnologische Mitteilungen*. Vol. 11, 1996, p. 43-46.

1. Tajovsky K; Mock A; Krumpal M.
EUR J SOIL BIOL 2001, Vol 37, Iss 4, pp. 321-323

VORÍŠEK, P. - KRIŠTÍN, A. - OBUCH, J. - VOTÝPKA, J. Potrava káňe lesní (*Buteo buteo*) v ČR a její význam pro myslivost. In *Buteo*. Vol. 9, 1997, p. 57-68.

1. Reif V; Tornberg R; Jungell S et al.
ECOGRAPHY 2001, Vol 24, Iss 3, pp. 267-274

PATOČKA, J. - KRIŠTÍN, A. - KULFAN, J. - ZACH, P. (Ed.). *Die Eichenschädlinge und ihre Feinde*. Institut für Waldökologie der SAW, Zvolen. 1999, pp. 396

1. Stork NE; Hammond PM; Russell BL; Hadwen WL.
ECOLOGICAL ENTOMOLOGY 2001, Vol 26, Iss 3, pp. 302

TOKÁR, F. The aboveground biomass of a pure stand of red oak (*Quercus rubra* L.). In *Lesnictví*, Vol. 33, 1999, p.137-143.

1. Kozak I; Holubets M.
EKOLÓGIA (BRATISLAVA), Vol. 20, no. 3, 2001, pp. 309

TURAY, J. – GRNIAKOVÁ, V. – VÁĽKA, J. Changes in paraoxonase and apolipoprotein A-I, C-III and E in subject with combined familiar hyperlipoproteinemia treated with ciprofibrate. In *DRUGS UNDER EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH*. Vol. 26, No. 3, 2000, pp 83 – 88.

1. Balogh Z; Seres I; Harangi M; Kovacs P; Kakuk G; Paragh G.
DIABETES & METABOLISM, 2001, Vol. 27, no. 5, 2001, pp. 604 –610.
2. Durrington PN; Mackness B; Mackness MI.
ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS ANS VASCULAR BIOLOGY, Vol. 21, No. 4, 2001, pp. 473 –0.

Citácie podľa iných indexov a báz s uvedením prameňa: 208/31
(prameň: knižničné fondy ÚEL SAV Zvolen, LVÚ Zvolen, TU Zvolen, ÚKE SAV Bratislava, autorské rešerše a iné)

BARNA, M. Vývoj bukového porastu po obnovnom zásahu clonného rubu. In *Folia oecologica*, Vol. 27, no. 1-2, 2000, p. 47-54.

1. Marušák R; Žihlavník A.
JOURNAL OF FOREST SCIENCE 2002, Vol 48, Iss 4, pp 173-184
2. Marušák R.
ACTA FACULTATIS FORESTALIS ZVOLEN 2002, Vol 44, pp. 85-97

BARNA, M. Impact of shelterwood cutting on twig growth in predominant beech trees (*Fagus sylvatica* L.). In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 19, no. 4, 2000, p. 341-353.

1. Kodrík M.
IN KALORIMETRICKÝ SEMINÁR 2003, SBORNÍK, OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA, pp. 45-48
2. Kováčová M; Schieber B; Kukla J.
IN KALORIMETRICKÝ SEMINÁR 2003, SBORNÍK, OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA, pp. 49-52
3. Marušák R; Žihlavník A.
JOURNAL OF FOREST SCIENCE 2002, Vol 48, Iss 4, pp. 173-184
4. Marušák R.
ACTA FACULTATIS FORESTALIS ZVOLEN-SLOVAKIA 2002, Vol 44, pp. 85-97
5. Mihál I.
OCHRANA PRÍRODY BANSKÁ BYSTRICA 2002, Vol 21, pp. 197-205

BERNADOVIČOVÁ, S. Parazitické huby poškodzujúce korene okrasných a úžitkových drevín. In *Arboréta, premenlivosť a introdukcia drevín. 30.-31. 5. 2000, Banská Štiavnica. Zvolen: LVÚ, 2000.* p. 185-188.

1. Juhásová G.
IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5.2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5. pp. 50-60
2. Juhásová G.
IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU, 10.9.2002. VIESKA NAD ŽITAVOU: AM SAV, 2002. ISBN 80-968822-4-4. pp. 60-65

BERNADOVIČOVÁ, S. Význam húb z rodu *Phytophthora* v okrasnom záhradníctve. In *Zborník prednášok zo VI. zjazdu Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, Zvolen, 6. – 7.9.2000.* Zvolen: LVÚ, 2000. p. 127-130.

1. Juhásová G.
IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5.2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5. pp. 50-60

BOLVANSKÝ, M. Prejavy interkompatibility pri umelej hybridizácii gaššana jedlého. In *Lesníctví* Vol. 33, 1987, pp.1107-1122

1. Tokár F.
IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5.2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5, pp. 29-39

BOLVANSKÝ, M. Vnútrodruhovú a sezónna variabilita hmotnosti plodov gaššana jedlého, (*Castanea sativa* Mill.) na vybraných lokalitách Slovenska. In *Pol'nohospodárstvo*, Vol. 34, 1988, p.892-905

1. Bublinc E,
IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU,

NITRA, 14.-15.5.2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5, pp. 61 - 66
BOLVANSKÝ, M. - MENDEL, E. Results of the first controlled crosses in European chestnut in the Slovak Republic. In *Acta Horticulturae*, Proc. 2nd Int. Symp. On Chestnut, Ed. G. Salesses, no. 494, 1999, ISHS, pp. 309-316.

1. Tokár F.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU,
NITRA, 14.-15.5.2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5, pp. 29-39

BUBLINEC, E. Vplyv exhalátov z magnezitiek na reakciu pôdy a výživu lesných drevín. In *Forestry Journal*, Vol. 17, no. 1, 1971, p. 3-17.

1. Ištoňa J.

IN PÔDA V SÚČASNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH PODMIENKACH. Zborník referátov z vedeckého sympózia, KPP LF TU Zvolen, 2002, pp 47-51

BUBLINEC, E. Vplyv borovicových porastov na okamžitú vlhkosť pôdy v klimaticky odlišných rokoch. In *Vodohospodársky časopis*, no. 19, 1971, p. 622-650

1. Tužinský L.

IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel A, 2002, pp 132-139

BUBLINEC, E. Vplyv borovice na momentálnu vlhkosť piesočnatých pôd. In *Vedecké práce VÚLH*, Zvolen, 1972, p. 221 – 253.

1. Soroková M.

IN PÔDA – JEDNA ZO ZÁKLADNÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.
Zborník referátov z vedeckej konferencie, TU Zvolen, 2002, pp 171-179

BUBLINEC, E. Podzolový pôdotvorný proces pod borovicovými porastami Záhoria. In *Náuka o Zemi, Seria pedologica VIII*, Veda Bratislava, 1974, 124 pp.

1. Badalíková B; Kňákal Z.

IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel A, 2002, pp 157-166

BUBLINEC, E. Pôdne a klimatické pomery bučín. In *Zprávy lesnického výzkumu*, Vol. XXXV, no. 1, 1990, p. 8-12.

1. Soroková M.

IN PÔDA – JEDNA ZO ZÁKLADNÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.
Zborník referátov z vedeckej konferencie, TU Zvolen, 2002, pp 171-179

2. Barna M; Marušák R.

IN VLASTNÍCKE A UŽÍVATEĽSKÉ VZŤAHY K LESU VO VÄZBE NA
HOSPODÁRSKU ÚPRAVU LESOV. Zborník referátov zo sympózia, TU
Zvolen/Lesoprojekt Zvolen, 2002, pp 49-54

BUBLINEC, E. Pôdno-ekologické kritériá zelene. In *Ecological Principles of Creation and Protection of Greenery*. Veda (Bratislava), 1991, 307 pp.

1. Machava J.

IN FOLIA OECOLOGICA, Vol 29, No 1-2, 2002, pp 183-198

BUBLINEC, E. Pôdna zložka EKO – dočasná príručka pre prieskum ekológie lesa. In *Záverečná správa*, Lesoprojekt Zvolen, 1992, p. 101-141.

1. Kontrišová O; Kontriš J; Petříková H.

IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, FEE
TU Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp 113-120

BUBLINEC, E. Koncentrácia, akumulácia a kolobeh prvkov v bukovom a smrekovom ekosystéme. In *Acta dendrobiologica*, VEDA (Bratislava), 1994, 132 pp.

1. Kontrišová O; Kontriš J; Petříková H.

IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO

- PROSTREDIA, FEE TU Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp 113-120
2. Machava J.
FOLIA OECOLOGICA, Vol 29, No 1-2, 2002, pp 183-198
- BUBLINEC, E. Rýchlosť procesu podzolizácie v stredo európskych podmienkach. In *Pôda v súčasných environmentálnych podmienkach*, TU Zvolen, 1997, p. 19-25
1. Badalíková B; Kňákal Z.
IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel A, 2002, pp 157-166
- BUBLINEC, E. Ohrozenie a ochrana produkčných funkcií lesných pôd. In: *Půdní systémy a antropická činnosť*. Zborník, Milovy, ČPS, ISSS, 1997, p. 29-31.
1. Tužinský L; Gregor J; Soroková M.
IN PŮDA V SÚČASNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH PODMIENKACH. Zborník referátov z vedeckého sympózia, KPP LF TU Zvolen, 2002, pp 171-176
- BUBLINEC, E. Ökologische Ansprüche der Eichen. In *Die Eichenschädlinge und ihre Feinde*. IW-SAW Zvolen, 1999, p. 13-15.
1. Gregor J.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp.1-7
- BUBLINEC, E. Zmeny kyslosti pôd s nadmorskou výškou v TANAP-e. In *Päťdesiat rokov starostlivosti o lesy TANAP-u*, 1999, p. 81-84.
1. Gregor J.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp.1-7
- BUBLINEC, E. Minulosť, prítomnosť a budúcnosť lesných pôd Slovenska. In *Pedofórum*, VÚPOP Bratislava, 1999, p. 52-64.
1. Gregor J.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp.1-7
- BUBLINEC, E. Nährstoffe und Mikroelemente in der vegetativen Organen. In *Final report IW-SAW Zvolen*, 1999, p. 15-17.
1. Gregor J.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp.1-7
- BUBLINEC, E. et al. Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. In *Societas pedologica Slovaca*, VÚPOP Bratislava, 2000, 76 pp.
1. Balkovič J; Slivková K.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp. 78-85
 2. Šomšák L; Juráni B; Kromka L; Vykouková I; Šimurdová B.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp. 33-40
 3. Balkovič J; Slivková K.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp. 68-77
 4. Balkovič J.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp. 17-32
 5. Bernát J; Kromka M; Šomšák L.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp. 7-16
- BUBLINEC, E. – DUBOVÁ, M. Vplyv expozície na chemizmus povrchových vôd. In *Atmosféra 21. storočia. Organizmy a ekosystémy*. TU Zvolen, 1999, p. 311-314.
1. Gregor J.
PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp.1-7

BUBLINEC, E. – MACHAVA, J. Obsah Pb, Cd a Zn v drevinách a činnosť potravinového reťazca. In *Chemické analýzy pri zabezpečovaní ochrany zdravia obyvateľstva*. Zborník z konferencie, Donovaly, 2000, p. 67-72.

1. Gregor J.

PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp.1-7

BUBLINEC, E. – KUNDRÍK, F. – PICHLER, V. Ecological and Environmental Problems of Olympic Games in Slovakia. In *Varšavová, M. – Barančok, P. (eds.): Protected areas and landscape ecological research*, Bratislava, 2000, p. 117.

1. Gregor J.

PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp.1-7

BUBLINEC, E. et al. Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. In *Societas pedologica Slovaca*, VÚPOP Bratislava, 2000, 76 pp.

1. Kováčová M; Kukla J; Schieber B.

IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, FEE TU Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp. 121-128

2. Kukla J., Jochimová G.

IN PÔDA – JEDNA ZO ZÁKLADNÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. Zborník referátov z vedeckej konferencie, TU Zvolen, 2002, pp. 132-138

3. Gömöryová E.

IN PÔDA – JEDNA ZO ZÁKLADNÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. Zborník referátov z vedeckej konferencie, TU Zvolen, 2002, pp. 180-186

4. Vološčuk I.

IN PÔDA – JEDNA ZO ZÁKLADNÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. Zborník referátov z vedeckej konferencie, TU Zvolen, 2002, pp. 92 – 100

5. Sobocká J.

IN PÔDA – JEDNA ZO ZÁKLADNÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. Zborník referátov z vedeckej konferencie, TU Zvolen, 2002, pp. 194-198

6. Koreň M.

IN ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU, Vol 5, no 38, 2002, pp. 147-166

7. Šály R.

IN BIOSFÉRIKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU, IV. Zborník referátov, Rožňava, 2002, pp. 73-80

8. Sobocká J.

IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel A, 2002, pp. 95-102

9. Šály R.

IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel A, 2002, pp. 109-116

10. Šurina B.

IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel A, 2002, pp. 124-126

11. Ďugová O.

IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel B, 2002, pp. 313-317

12. Kukla J; Jochimová G.

IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel B, 2002, pp. 330-335

BUBLINEC, E. – DUBOVÁ, M. Celoročná dynamika kyslosti zrážok v bukových a smrekových ekosystémoch. In *Forestry Journal*, Vol. 35, no. 6, p., 1989, 463 – 475.

1. Kellerová D.

IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, FEE TU Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp 17-24

BUBLINEC, E. - DUBOVÁ, M. Seasonal dynamics of input of sulphates in the Central European beech and spruce ecosystems. In *Ecology (Slovakia)*, Vol. 12, no. 4, 1993, p. 449-458.

1. Ďurečková E.

IN ZÁŤAŽ EKOSYSTÉMOV IMISNOU DEPOZÍCIOU V ÚZEMÍ CHRÁNENEJ krajinskej oblasti Ponitrie. KPP LF, TU Zvolen - Nitra, 2002, pp. 105

BUBLINEC, E. - DUBOVÁ, M. Mokrú depozíciu v hrebeňovej časti Nízkyh Tatier. In *Acta Facultatis Forestalis Zvolen - Slovakia*, Vol. 37, 1995, p. 85-96.

1. Ďurečková E.

IN Záťaž ekosystémov imisnou depozíciou v území Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. KPP LF, TU Zvolen - Nitra, 2002, pp. 105

BUBLINEC, E. - DUBOVÁ, M.: Antropogénna depozícia a jej potenciálny vplyv na lesné pôdy. In *Pôdny systémy a antropická činnosť*. Česká pedologická spoločnosť - ISSS. Mílovy - Devět skal, 1997, p. 29-31.

1. Ďurečková E.

IN ZÁŤAŽ EKOSYSTÉMOV IMISNOU DEPOZÍCIOU V ÚZEMÍ CHRÁNENEJ krajinskej oblasti Ponitrie. KPP LF, TU Zvolen - Nitra, 2002, pp. 105

BUBLINEC, E. - DUBOVÁ, M. Dynamika desaťročnej kyselj depozície do pôdy bukoveho ekosystému. In *Bedrna, Z. Antropizácia pôd III*. PRIF UK Bratislava, 1998, p. 18-23.

1. Ďurečková E.

IN ZÁŤAŽ EKOSYSTÉMOV IMISNOU DEPOZÍCIOU V ÚZEMÍ CHRÁNENEJ krajinskej oblasti Ponitrie. KPP LF, TU Zvolen - Nitra, 2002, pp. 105

BUBLINEC, E. - DUBOVÁ, M. Koncentrácia a depozícia nitrátov v zrážkach. In *Toxikológia a ekotoxikológia životného prostredia*. TU Zvolen, 1998, p. 46-50.

1. Ďurečková E.

IN ZÁŤAŽ EKOSYSTÉMOV IMISNOU DEPOZÍCIOU V ÚZEMÍ CHRÁNENEJ krajinskej oblasti Ponitrie. KPP LF, TU Zvolen - Nitra, 2002, pp. 105

BUBLINEC, E. - DUBOVÁ, M. Vplyv expozície na chemizmus povrchových vôd. In *Atmosféra 21. storočia, organizmy a ekosystémy*. Zvolen, 1999, p. 311-314

1. Kontrišová O; Kontriš J; Petříková H.

IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, FEE TU Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp. 113-120

BUBLINEC E.- KUKLA J. Humus lesných pôd Slovenska. In *Pedofórum 2000*. Zborník príspevkov, VÚPÚ Bratislava, pp.104

1. Vološčuk, I.

IN PÔDA - JEDNA ZO ZÁKLADNÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, 2002, Zborník referátov, KAE FEE TU Zvolen, KPP LF TU Zvolen, VÚPOP Bratislava, pp. 92-100

2. Gömöryová, E

IN PÔDA - JEDNA ZO ZÁKLADNÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, 2002, Zborník referátov, KAE FEE TU Zvolen, KPP LF TU Zvolen, VÚPOP Bratislava, pp. 180 - 186

3. Bernát, J; Kromka M; Šomšák L.

PHYTOPEDON (BRATISLAVA) 2002, Vol. 1, pp. 7-16.

4. Balkovič, J.

PHYTOPEDON (BRATISLAVA) 2002, Vol. 1, pp. 17-32

5. Balkovič, J; Slivková, K.

PHYTOPEDON (BRATISLAVA), Vol. 1, pp. 68-77.

6. Balkovič, J; Slivková, K.
PHYTOPEDON (BRATISLAVA), Vol. 1, pp. 78– 85.
7. Koreň, M.
IN ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU, 2002, Vol. 38, pp. 147–166.
8. Ďugová, O.
IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel B, 2002, Zborník referátov, pp. 313–317.

BUBLINEC, E. – CICÁK, A. - ŠTEFANČÍK, I. – KUKLA, J. Pôdne vlastnosti a zdravotný stav smreka na vertikálnom tranzekte vo Vysokých Tatrách. In *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, Vol. 32, 1992, p. 335-354.

1. Kontrišová O; Kontriš J; Petříková H.
IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA, FEE TU Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp. 113-120
2. Koreň M.
IN ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU, Vol 5, no. 38, 2002, pp. 147-166
3. Čaňová I.
FOLIA OECOLOGICA, Vol 29, no 1-2, 2002, pp 161-171

BUBLINEC, E. – CICÁK, A. – DUBOVÁ, M. Imisná ohrozenosť a záťaž územia Národného parku Malá Fatra. In *Ochrana prírody*, no. 13, 1995, p. 223-230.

1. Kontrišová O; Kontriš J; Petříková H.
IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA, FEE TU Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp 113-120

BIELEK, P. – BUBLINEC, E. *Ohrozená pôda*. VÚPÚ Bratislava, 1991, p.79

1. Midriak R.
IN PÔDA V SÚČASNÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH PODMIENKACH. Zborník referátov z vedeckého sympózia, KPP LF TU Zvolen, 2002, pp. 125-128

FACEK, Z. – BUBLINEC, E. *Hygiena pôdy*, SZN Praha, 1986, p.85

1. Badalíková B; Kňákal Z.
IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel A, 2002, pp. 157-166

VOLOŠČUK, I. – BUBLINEC, E. *Tatranský národný park – Biosférická rezervácia*, Gradus Martin, 1994, p. 555

1. Koreň M.
IN ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU, Vol 5, no.38, 2002, pp. 5-53
2. Šály R.
IN PRVÉ PÔDOZNALECKÉ DNI V SR, Diel A, 2002, pp. 109-116

VOŠKO, M. - BUBLINEC, E. - GREGUŠ, C. Vybrané lesné ekosystémy SSR, ich produktivita, stabilita a ochrana. In *Projekt ŠPZU*, ÚEL SAV Zvolen, 1986, p. 64

1. Barna M; Marušák R.
IN VLASTNÍCKE A UŽÍVATEĽSKÉ VZŤAHY V LESE. PROC., 2002,
ZVOLEN, pp 49-54

CICÁK, A - MIHÁL, I. Metodika hodnotenia nekrotizácie kôry kmeňov buka. In *Lesnictví-Forestry*, Vol. 43, no. 3, 1997, p. 104-108.

1. Mišíková O.
WOOD STRUCTURE AND PROPERTIES 2002, PROCEEDINGS, ARBORA
PUBLISHERS, ZVOLEN, pp 213-215

CICÁK, A - MIHÁL, I. Nekrotické ochorenie buka tracheomykózneho typu na Slovensku. In *Lesnícká práca*, Vol. 79, no. 7, 2000, p. 317-319.

1. Jankovský L.

LESNICKÁ PRÁCE 2002, Vol. 81, Iss. 5, pp 206-209

ŠTEFANČÍK, I. – CICÁK, A. Dynamika vývoja zdravotného stavu buka po ťažbovo-obnovnom zásahu rôznej sily. *Lesnícky časopis-Forestry Journal*. Vol. 39, no. 5, 1993, p. 395-404.

1. Mihál I.

OCHRANA PRIRODY BANSKA BYSTRICA 2002, Vol 21, pp 196-206

ŠTEFANČÍK, I. - CICÁK, A. Zdravotný stav a hrúbkový prírastok buka pod vplyvom rozdielnej imisnej záťaže. In *Lesnícky časopis-Forestry Journal*. Vol. 42, no. 5-6, 1996, p. 395-408.

1. Mihál I.

OCHRANA PRIRODY BANSKA BYSTRICA 2002, Vol 21, pp 196-206

DUBOVÁ, M. Dynamika chemizmu zrážok v lesných ekosystémoch. In Bublinec, E., Gregor, J. (eds.): *Problémy geológie, bioklimatológie a pedológie v súčasných prírodných podmienkach*. LF TU Zvolen a ÚEL SAV Zvolen, 1995, p. 149-152.

1. Gregor J; Bublinec E.

IN EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV 2002, Ústav krajinej ekológie SAV a Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV Bratislava, pp. 29-38

DUBOVÁ, M. Sulphate loads of stream water in the Malá Fatra national park and its protective zone. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 20, no. 3, 2001, p. 350-360.

1. Gregor J; Bublinec E.

IN EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV 2002, Ústav krajinej ekológie SAV a Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV Bratislava, pp. 29-38

2. Kontrišová O. - Kontriš J. – Petříková H.

IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, FEE TU vo Zvolene a ÚEL SAV vo Zvolene, 2002, pp. 113-120

DUBOVÁ, M. - BUBLINEC, E. Wet deposition in spruce ecosystems. In *Ecological stability, diversity and productivity of forest ecosystems*. IFE SAS Zvolen, 1994, p. 199-207.

1. Ďurečková E.

IN ZÁŤAŽ EKOSYSTÉMOV IMISNOU DEPOZÍCIOU V ÚZEMÍ CHRÁNENEJ KRAJINEJ OBLASTI PONITRIE. KPP LF, TU Zvolen - Nitra, 2002, pp.105

DUBOVÁ, M. - BUBLINEC, E. Kvalita zrážok vo vybraných lokalitách CHKO Muránska planina. In *Uhrín M. (ed.): Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny*. Revúca, 1997, p. 101-105.

1. Ďurečková E.

ZÁŤAŽ EKOSYSTÉMOV IMISNOU DEPOZÍCIOU V ÚZEMÍ CHRÁNENEJ KRAJINEJ OBLASTI PONITRIE. KPP LF, TU Zvolen - Nitra, 2002, pp. 105

DUBOVÁ, M. - BUBLINEC, E. Chemizmus zrážok v karpatskom bukovom ekosystéme. In *Folia oecologica*, Vol. 24, 1998, p. 113-119.

1. Ďurečková E.

ZÁŤAŽ EKOSYSTÉMOV IMISNOU DEPOZÍCIOU V ÚZEMÍ CHRÁNENEJ KRAJINEJ OBLASTI PONITRIE. KPP LF, TU Zvolen - Nitra, 2002, pp. 105

2. Gregor J.

PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp. 1-7

DUBOVÁ, M. – BUBLINEC, E. Monitoring depozície v niektorých orografických celkoch Slovenska. In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia*. III. Odborný seminár, Zvolen, 2000, p. 17-22.

1. Gregor J.

PHYTOPEDON – Journal of Soil Science, Vol 1, Supplement 2002/1, pp1

DUBOVÁ, M. - BUBLINEC, E. - VÁLKA, J. Wet deposition in Biosphere Reserve Poľana. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 14, Supplement 2, 1995, p. 139-148.

1. Ďurečková E.

IN ZÁŤAŽ EKOSYSTÉMOV IMISNOU DEPOZÍCIOU V ÚZEMÍ CHRÁNENEJ KRAJINNEJ OBLASTI PONITRIE. KPP LF, TU Zvolen - Nitra, 2002, pp. 105

2. Škvarenina J; Mindáš J.

ACTA FACULTATIS FORESTALIS ZVOLEN 2002, Vol 64, pp. 29-43

GREGUŠ, C. Hospodárska úprava maloplošného rúbaňového lesa. Bratislava, 1976, p.1-304.

1. Žihlavič, A.

IN VLASTNÍCKE A UŽÍVATEĽSKÉ VZŤAHY V LESE. PROC., 2002, ZVOLEN, pp. 21-24

2. Žihlavič, A.

IN VLASTNÍCKE A UŽÍVATEĽSKÉ VZŤAHY V LESE. PROC., 2002, ZVOLEN, pp. 37-42

3. Barna M; Marušák R.

IN VLASTNÍCKE A UŽÍVATEĽSKÉ VZŤAHY V LESE. PROC., 2002, ZVOLEN, p.p 49-54

GREGUŠ, C. Implementácia podkladov ochrany prírody v zariaďovaní lesov národných parkov na príklade TANAP-u. In *Správa TANAP*, Tatranská Lomnica 1999, p. 93-101.

1. Koreň M.

IN ŠTÚDIE O TANAP-e 2002, č. 5, p.p 73-89

GREGUŠ, C. Dlhodobý rozvoj lesného hospodárstva na Slovensku. In *Štúdia ÚEL SAV Zvolen*, 2002, p. 1-54.

1. Bavlšík J.

IN VLASTNÍCKE A UŽÍVATEĽSKÉ VZŤAHY V LESE PROC, 2002, ZVOLEN, pp. 15-19

GREGUŠ, C. - JANÍK, R. Princípy komplexnej ťažbovej úpravy. In *Perspektívy rozvoja HÚL v SR*. 2000, LF TU Zvolen, p. 41-46.

1. Marušák R.

IN VLASTNÍCKE A UŽÍVATEĽSKÉ VZŤAHY V LESE. PROC., 2002, ZVOLEN, pp. 31-35

IVANOVÁ, H. Pletivová kultúra gaštana jedlého (*Castanea sativa* Mill.). Dynamika rastu v priebehu 35-dňovej kultivácie. In *Folia dendrologica*. Vol.17, 1990, p. 327-337.

1. Juhásová G.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5.2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5. pp. 50-60

IVANOVÁ, H. Mikropropagácia gaštana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) In *Biológia*. Vol. 45, 1990, p. 381-388.

1. Juhásová G.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5.2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5. pp. 50-60

IVANOVÁ, H. – SALAJ, J. Štruktúrna charakteristika kalusu z embryí gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) In *Biológia*. Vol. 45, 1990, p. 9-14.

1. Juhásová G.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5.2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5. pp. 50-60

JUHÁSOVÁ, G. A summary of knowledge on fungal diseases of Spanish chestnut in Slovakia. In *Forestry*. Vol. 38, 1992, p. 449–460.

1. Radócz L.

FOR. SNOW LANDSC. RES. 2001, Vol. 76, no. 3, pp 368-372

JUHÁSOVÁ, G. *Hubové choroby gaššana jedlého (Castanea sativa Mill.)*. Bratislava: Veda, 1999. ISBN 80-224-0591-4, 191 pp.

1. Šalgovičová A.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU, 10.9.2002. VIESKA NAD ŽITAVOU: AM SAV, 2002. ISBN 80-968822-4-4. pp. 117-122

2. Kamenická A; Lanáková M; Konôpková J.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, TESÁRSKE MLYŇANY, 10.9.2002. TESÁRSKE MLYŇANY: AM SAV, 2002. ISBN 80-968822-4-4. pp. 158–162

3. Benčať F.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5. 2002. Nitra: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5. pp. 3-20

4. Tokár F.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5. 2002. Nitra: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5. pp. 29–39

JUHÁSOVÁ, G. – HRUBÍK, P. *Choroby a škodcovia cudzokrajných drevín na Slovensku*. Bratislava: Veda, 1984. p.164

1. Benčať F.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU, 10.9.2002. VIESKA NAD ŽITAVOU: AM SAV, 2002. ISBN 80-968822-4-4. pp. 6-16

2. Kamenická A; Lanáková M; Konôpková J.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU, 10.9.2002. VIESKA NAD ŽITAVOU: AM SAV, 2002. ISBN 80-968822-4-4. pp. 158 – 162

3. Benčať F.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5. 2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5. pp. 3-20

JUHÁSOVÁ, G. – SATKO, J. – BAUER, M. - BERTHELAY-SAURET, S. Application of the fungus *Cryphonectria parasitica* hypovirulent strains for the protection of *Castanea sativa* in the Malé Karpaty region. In *Biológia*. Vol. 52, 1997, p. 499-501.

1. Tokár F.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, NITRA, 14.-15.5. 2002. NITRA: ÚEL SAV, 2002. ISBN 80-967238-5-5. pp. 29-39

JUHÁSOVÁ, G.- KULCSÁROVÁ, K.- IVANOVÁ, H.- ROBIN, C. Results of biological control of *Castanea sativa* in Slovakia. In *Acta Horticultirae*. 1998, Vol. 494, p. 513-518.

1. Robin C; Heiniger U.

FOR. SNOW LANDSC. RES. 2001, Vol. 76, no. 3, pp. 361-367

SIVIČEK, P.- HRUBÍK, P.- JUHÁSOVÁ, G. Verbeitung der Rosskastanienminiermotte in der Slowakei. In *Forstschutz aktuell*. 1997, Vol. 21, p.6.

1. Šefrová H; Laštůvka Z.

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT 2001, Vol. 111, Iss 7, pp. 194-198

KAŇUCH, P. – CELUCH, M. Výskyt *Nyctalus noctula* v panelových budovách mesta Prešov v rokoch 1998 – 1999. In *Vespertilio*. Vol. 4, 2000, p. 146-148.

1. Danko S; Pjenčák P.

NATURA CARPATHICA 2002, Vol 43, pp. 137

KAŇUCH, P. – CELUCH, M. Príspevok k poznaniu netopierov (Chiroptera) v severných častiach Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny. In *Murín, M. - Konečná, E. eds. XXV. VS TOP 2001*, Zborník odborných výsledkov, Čierna Lehota, p. 13-17.

1. Matis Š et al.

NATURA CARPATHICA 2002, VOL 43, PP. 195

CELUCH, M. – KAŇUCH, P. 2002. Praktické riešenia problémov s výskytom raniaka hrdzavého v panelových budovách na strednom a východnom Slovensku. In *Lehotská, B. (ed.): Ochrana netopierov v panelových domoch*. 2002, Zborník abstraktov zo seminára. ZO SZOPK Miniopertus, Bratislava, p. 4-5.

1. Lehotská B.

LYNX (PRAHA) 2002, Vol 33, pp. 141

KELLEROVÁ, D. – BUBLINEC, E. – JANÍK, R. Expeditive method measurement of Proton load and its utilisation in beech ecosystems. In *Ekológia*, Bratislava, Vol. 16, no. 1, 1997, p. 17-22

1. Dubová M.

IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA, FEE TU Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp. 25-30

KODRÍK, M. Výskum podzemnej biomasy smreka v imisne zaťažených lesných ekosystémoch na LZ Čadca. In *Lesnictví-Forestry*, Vol. 38, no.9-10, 1992, p. 751-758.

1. Kodrík J.

ZPRÁVY LESNICKÉHO VÝZKUMU 2002, Vol. 47, 4, pp. 20-25

KODRÍK, M. Tree layer below-ground biomass of fir-beech forest in the Middle Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 12, no. 4, 1993, p. 403-408.

1. Kodrík, J.

ZPRÁVY LESNICKÉHO VÝZKUMU 2002, Vol. 47, 4, pp. 20-25

KODRÍK, M. Distribution of root biomass and length in *Picea abies* ecosystem under different immission regimes. In *Plant and Soil*, Vol. 167, 1994, p. 173-179.

1. Kodrík, J.

ZPRÁVY LESNICKÉHO VÝZKUMU 2002, Vol. 47, 4, pp. 20-25

KOVÁČOVÁ, M. - KONTRIŠ, J. - KONTRIŠOVÁ, O. Energetický ekvivalent nadzemnej biomasy juvenilnej populácie *Carex pilosa* Scop. v holorubnom konzorciu výstavku *Fagus sylvatica*. In *Medzinárodná vedecká konferencia Les-Drevo-Životné prostredie '97*. Zvolen: Technická univerzita, 1997, p.37- 42.

1. Benčať T; Blaženec M; Modranský J.

IN EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH
EKOSYSTÉMOV, 2002, ZBORNÍK, UKE SAV Bratislava, pp. 5-11

KONTRIŠOVÁ, O. - KONTRIŠ, J.- KOVÁČOVÁ, M. Atmosphere contamination by solid elements of dry depositions in EES Kováčová. In *Ecological stability, diversity and productivity of forest ecosystems*. ÚEL SAV Zvolen, 1994, p.147-157

1. Gregor J; Bublinec E.

IN EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH
EKOSYSTÉMOV, 2002, ZBORNÍK, UKE SAV Bratislava, pp. 29-38

KRIŠTÍN, A. Ornithozönosen der ausgewählten Windschutzstreifen von Schüttinsel (Südslowakei) und Bemerkungen zur Fekundität einiger Vogelarten. In *Biologia* Vol. 42, 1987, p. 163-173.

1. Novacký M.

SPRAVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPLOCNOSTI BRATISLAVA 2002-2003, Vol 20, Iss 21, pp. 15-34

KRIŠTÍN, A. Zur Erforschung der Nahrung von *Tetrao urogallus* mit Hilfe der zwei Methoden. In *Tichodroma*. Vol. 3, 1990, p. 161-168.

1. Saniga M.

MATHIAS BELIVS UNIV. PROC. 2, SUPPL. 1 FACULTY OF NATURAL SCIENCES/BIOLOGICAL serie 2002, pp. 209-218

KRIŠTÍN, A. Zur Ernährung und Ernährungsökologie des Wendehalses (*Jynx torquilla* L.). In *Tichodroma*, Vol. 4, 1992, p. 101-104

1. Novacký M.

SPRAVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPLOCNOSTI BRATISLAVA 2002-2003, Vol 20, Iss 21, pp. 15-34

KRIŠTÍN, A. K ekológii a rozšíreniu dudka chochlatého (*Upupa epops*). In *Tichodroma*. Vol. 6, 1993, p. 175-186.

1. Oehlschlager S; Ryslavy T.

VOGELWELT 2002, Vol 123, pp. 171-188.

2. Novacký M.

SPRAVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPLOCNOSTI BRATISLAVA 2002-2003, Vol 20, Iss 21, pp. 15-34

KRIŠTÍN, A. Zum Wachstum und zur Ernährung der Wiedehopfnestlinge, *Upupa epops*. In *Falke*. Vol. 41, no. 8, 1994, p. 268-274.

1. Oehlschlager S; Ryslavy T.

VOGELWELT 2002, Vol 123, pp. 171-188.

KRIŠTÍN, A. Ornitocenózy vodnej nádrže Ružiná a potravné zoskupenia vtákov v zimnom období. In *Tichodroma*. Vol. 9, 1996, p. 5-30.

1. Hrivnak R.

THAISZIA - J. BOT., KOSICE 2002, Vol 12, pp. 137-160

2. Novacky M.

SPRAVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPLOCNOSTI BRATISLAVA 2002-2003, Vol 20, Iss 21, pp. 15-34

KRIŠTÍN, A. Kormorán veľký (*Phalacrocorax carbo*) na strednom Hrone: početnosť, zimoviská a nočľážiská. In *Sylvia, Praha*. Vol. 35, 1999, p. 1-10.

1. Bergman P.

SYLVIA PRAHA 2002, Vol 38, pp. 61-74

KRIŠTÍN, A. K potrave mláďat a potravnej stratégii d'atla veľkého (*Picoides major*) v hniezdnom období. In *Tichodroma*. Vol. 12, 1999, p. 140-150.

1. Novacky M.

SPRAVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPLOCNOSTI BRATISLAVA 2002-2003, Vol 20, Iss 21, pp. 15-34

KRIŠTÍN, A. Červený zoznam živočíchov, časť rovnokrídlovce (Orthoptera). In *Ochrana prírody*. 2002, Vol. 21, p. 103-104.

1. Gavlas V.

ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2002, Vol 14, PP. 16-21

KRIŠTÍN, A. Nest site position and nesting neighbours in Lesser Grey Shrike (*Lanius minor*). In *Tichodroma*. Vol. 14, 2001, p. 67-70

1. Nikolov BP.

ORNITHOL. MITT 2002, VOL 54, ISS 6, PP. 194-197

KRIŠTÍN, A - MIHÁL, I. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít v Národnom parku Poloniny. In *Entomofauna Carpatica*, Vol. 12, no. 2, 2000, p. 37-41.

1. Fedor PJ.

FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2002, Vol 6, Iss suppl. 1, pp. 91-94

2. Nižňanská Z.

CHRÁNENÉ ÚZEMIA SLOVENSKA 2002, Vol. 51, pp. 25

KRIŠTÍN, A. - ŽILINEC, M. Lesser Grey Shrike (*Lanius minor*) diet and foraging strategies during and after cockchafer (*Melolontha melolontha*) swarming. In *Publ. IBCE*. Vol. 7, 1998, p. 34-40.

1. Ullrich B.

ÖKOL VÖGEL ECOL. BIRDS 2002, VOL 24, PP. 523-558

KRIŠTÍN, A. - DANKO, Š. - DAROLOVÁ, A. - KOCIAN E. - KROPIL, R. - MURIN, B. - STOLLMANN A. -URBAN, P. Červený zoznam a ekozozologický status vtákov (Aves) Slovenska. In *Ochrana prírody* B. Bystrica. Vol. 16, 1998, p. 219-232.

1. Bohuš M.

SYLVIA PRAHA 2002, VOL 38, PP. 51-59

2. Topercer J.

MATHIAS BELIVS UNIV. FACULTY OF NATURAL SCIENCES/BIOLOGICAL SERIE PROC. 2, Suppl. 1 2002, pp. 199-208

3. Lacina D; Rejman B.

SYLVIA PRAHA 2002, Vol 38, pp. 113-123

KRIŠTÍN, A. - VANHINSBERGH, D. - VALERA, F. - HOI, H. Habitat, potrava a správanie druhov *Lanius collurio* a *Lanius minor*. In: Kováč, V., Lupták, P., Rodriguez, A. (eds.) *Kongres slovenských zoológov 99*, Zborník abstraktov, Smolenice, 1999, p. 46

1. Novacky M.

SPRAVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPOLOCNOSTI BRATISLAVA 2002-2003, Vol 20, Iss 21, pp. 15-34

KRIŠTÍN, A. - ZACH, P. - SLOBODNÍK, V. - HARVANČÍK, S. - KERESTÚR, D. - MOJŽIŠ, M. - OLEKŠÁK, M. – SÁROSSY, M. Vtáky stredného Poiplia (južné Slovensko). In: *Urban, P., Hrivnák, R. (eds.) Poiplie*. Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica, 1997, p. 131-140.

1. Štollmann A.

CHRANENE UZEMIE SLOVENSKA 2002, Vol 51, pp. 26

HROMADA, M. - KRIŠTÍN, A. Changes in the food of *Lanius excubitor* in the course of the year. In *Biologia* Bratislava. Vol. 51, 1996, p. 227-233.

1. Fuisz TL; Yosef R.

ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 2002, Vol 47, Iss 4, pp. 311-320

MURIN, B. - KRIŠTÍN, A. – DAROLOVÁ, A. – DANKO, Š. – KROPIL, R. Početnosť hniezdnych populácií vtákov na Slovensku. In *Sylvia*, Praha. Vol. 30, 1994, p. 97-105.

1. Hanák JF.

ZPRAVY MOS 2002, Vol 60, pp. 203-212

PECHAČEK, P. - KRIŠTÍN, A. Nahrung der Spechte im Nationalpark Berchtesgaden. In *Vogelwelt*. Vol. 114, 1993, p. 165-177.

1. Bütler R; Schlaepfer R.
IN NATIONALPARK BERCHTESGADEN, INTERNATIONAL WOODPECKER SYMPOSIUM, FORSCHUNGSBERICHT 2002, Vol 48, pp. 13-26

PECHAČEK, P. - KRIŠTÍN, A. Zur Ernährung und Nahrungsökologie des Dreizehenspechtes (*Picoides tridactylus*) während der Nestlingsperiode. In *Ornithologischer Beobachter*. Vol. 93, 1996, p. 259-266.

1. Bütler R; Schlaepfer R.
IN NATIONALPARK BERCHTESGADEN, INTERNATIONAL WOODPECKER SYMPOSIUM, FORSCHUNGSBERICHT 2002, Vol 48, pp. 13-26
2. Fayt P.
IN NATIONALPARK BERCHTESGADEN, INTERNATIONAL WOODPECKER SYMPOSIUM, FORSCHUNGSBERICHT 2002, Vol 48, pp. 35-48

TRNKA, A. - KRIŠTÍN, A. - DANKO, Š. - HARVANČÍK, S. - KOCIAN, E. - KARASKA, D. - MURÍN, B. Zoznam vtákov Slovenska. In *Tichodroma*. Vol. 8, 1995, p. 7-21.

1. Hudeček J; Hanák F; Šimeček K; Jakubec M
ZPRAVY MOS 2002, Vol 60, pp. 159-166
2. Hudeček J.
ZPRAVY MOS 2002, Vol 60, pp. 201-202

DANKO, Š. - DAROLOVÁ, A. - KRIŠTÍN, A. Rozšírenie vtákov na Slovensku. Veda, Bratislava. 2002, p. 217-219.

1. Vrlík P.
VTACIE SPRAVY 2002, Vol 9, Iss 2, pp. 4-5

KUKLA, J. Chemizmus lyzimetrických roztokov a migrácia živín v pôdach vybraných lesných ekosystémov. In *Záverečná správa*, 1988, ÚEL SAV Zvolen, pp. 54

1. Schieber, B; Kováčová, M.
IN EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV, Zborník referátov z MVS, 2002, ÚKE SAV Východná, pp.69-74.
2. Kontriš, J; Kontrišová, O; Benčaťová, B.
IN EKOLÓGIA A PRODUKTIVITA BYLINNEJ VRSTVY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV, Zborník referátov z MVS, 2002, ÚKE SAV Východná, pp.113-119

KUKLA, J. Trends of soil acidification and their relation to changes of forest geobiocenoses edaphic-trophic character. In *Ekológia (Bratislava)*, 1997, Vol.16, no. 4, p. 421-431.

1. Kováčová, M; Schieber, B.
FOLIA OECOLOGICA 2002, Vol. 29, p. 199-205.

KUKLA, J. - BUBLINEC, E. - DUBOVÁ, M. Zátťaž karpatských lesných ekosystémov kyslými dažďami, dusíkom a sírou. In *Životné prostredie*, 1991, Vol. 25, no. 2, p. 80-82.

1. Kontrišová, O; Kontriš, J; Petriková, H.
IN MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. Zborník referátov, 2002, FEE TU Zvolen, ÚEL SAV Zvolen, pp. 113-120.
2. Čaňová I.
FOLIA OECOLOGICA, 2002, Vol. 29, pp. 161-171.
3. Koreň M.
IN ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU, 2002, Vol. 38, pp. 147-166.

KULFAN, J. Húsenice motýľov (Lepidoptera) na troch druhoch listnatých drevín ovplyvňovaných cementárenskými imísiami. In *Lesnictví*, Vol. 34, no. 6, 1988, p. 537-546.

1. Holecová, M.; Sukupová, J.

IN TAJOVSKÝ, K., BALÍK, V., PIŽL, V. (EDS.), STUDIES ON SOIL FAUNA IN CENTRAL EUROPE. ISB ASCR, České Budějovice, 2002, pp. 59-67.

KULFAN, J. - ŠUŠLÍK, V. Outbreak of moths as pests in deciduous woodlands effected by aluminium factory. In *Konferencja IUFRO, Zakopane*, 16.-21.9.1991, IBL Warszawa, 1992, p. 44-49.

1. Holecová, M; Sukupová, J.

IN TAJOVSKÝ, K., BALÍK, V., PIŽL, V. (EDS.), STUDIES ON SOIL FAUNA IN CENTRAL EUROPE. ISB ASCR, České Budějovice, 2002, pp. 59-67.

KULFAN, J. - PATOČKA, J. - ZACH, P. Nový škodca okrasných smrekov - psota *Coleotechnites piceaella*. In *Zahrada-Park-Krajina*, 1998, p. 12-13.

1. Hrubík, P.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. Zborník referátov z konferencie, 2002., Nitra: Ústav ekológie lesa SAV, pp. 40-49.

KULFAN, J. - TURČÁNI, M. - PATOČKA, J. - ZACH, P. Budú smrekové porasty na Slovensku ohrozené zavlečeným škodcom - mívovačom *Coleotechnites piceaella* ? In *Les*, Vol. 55, no. 5, 1999, p. 20-21

1. Hrubík, P.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. Zborník referátov z konferencie, 2002., Nitra: Ústav ekológie lesa SAV, pp. 40-49.

MERCEL, F. Rozšírenie kalín v kultúre na Slovensku. In *Dendrologická sdělení*, Vol. 26, 1972, p. 26-37.

1. Benčať F.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 14.

MERCEL, F. Taxonomická analýza kríženca medzi druhmi *Viburnum lantana* L. a *Viburnum rhytidophyllum* HEMSL. In *Folia dendrologica*, Vol. 2, 1975, p. 43-54.

1. Benčať F.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 15.

MERCEL, F. Výsledky fenologického pozorovania *Viburnum lantana* L. a *Viburnum rhytidophyllum* HEMSL. a ich kríženca v podmienkach Arboréta Mlyňany. In *Folia dendrologica*, Vol. 4, 1978, p. 91-108.

1. Benčať F.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 15.

MIHÁL, I. Prienik teplomilných druhov bezstavovcov - všeobecný jav aj u koscov (Opilionida) na Slovensku? In *Chránené územia Slovenska*, Vol. 30, 1993, p. 29-30.

1. Astaloš B.

MATTHIAS BELIVS UNIV. 2002, Vol. 2, Iss suppl. 1, pp. 145-148

MIHÁL, I. Harvestmen (Opilionida) in beech forest: influence of different degree of stand density. In *Entomofauna Carpathica*, Vol. 7, no. 1-2, 1995, p. 41-45.

1. Jarab M; Kubovčík V.

MATTHIAS BELIVS UNIV. 2002, Vol. 2, Iss suppl. 1, pp. 154-158

2. Stašiov S.

SBOR. PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI 2002, Vol. 7, pp. 105-108

3. Stašiov S; Snopková E.

ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE ZVOLEN 2002, Vol. 9, pp. 61-66

MIHÁL, I. Fauna koscov (Opiliones) Chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina. In: *Krištín, A., Gaálová, K. (Eds.): Rimava*, 1995, Zborník, Rimavská Sobota, p. 21-25.

1. Stašiov S.

SBOR. PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI 2002, Vol. 7, pp. 105-108

MIHÁL, I. Kosce (Opiliona) In: Sláviková, D. a kol.: Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO-BR Poľana. 1996, Vyd. Nadácia IUCN, Bratislava, p. 45-48.

1. Stašiov S; Snopková E.

ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE ZVOLEN 2002, Vol. 9, pp. 61-66

MIHÁL, I. Harvestmen (Opiliona) in a brush stand and fir-beech forest of the Kremnické vrchy Mts. In *Biologia (Bratislava)*, Vol. 52, no. 2, 1997, p. 191-195.

1. Jarab M; Kubovčík V.

MATTHIAS BELIVS UNIV. 2002, Vol. 2, Iss suppl. 1, pp. 145-149

2. Stašiov S.

SBOR. PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI 2002, Vol. 7, pp. 105-108

3. Stašiov S; Snopková E.

ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE ZVOLEN 2002, Vol. 9, pp. 61-66

MIHÁL, I. Kosce (Opiliones) lesných porastov a lúk na Poľane. In *Ochrana prírody*, Vol. 16, 1998, p. 119-123.

1. Stašiov S.

SBOR. PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI 2002, Vol. 7, pp. 105-108

2. Stašiov S; Snopková E.

ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE ZVOLEN 2002, Vol. 9, pp. 61-66

MAŠÁN, P - MIHÁL, I. Contribution to the knowledge of the harvestmen (Opiliones) in Slovakia. In *Entomol. Probl.*, Vol. 24, no. 2, 1993, p. 75-80.

1. Stašiov S.

SBOR. PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UH. HRADIŠTI 2002, Vol. 7, pp. 105-108

POŽGAJ, J. Zastúpenie pôvodných druhov rodu *Quercus* L. na území okresu Nitra. In *Rosalia*, Vol. 3, 1986, p. 85-98.

1. Požgaj R; Mercel F.

ROSALIA 2002, Vol. 16, pp. 77-80.

POŽGAJ, J. - MERCEL, F. Phenological observations of original species the genus *Quercus* L. on Slovakia growing in Arboretum Mlyňany. In *Folia oecologica*, Vol. 25, 1999, p. 43-62.

1. Požgaj R.; Mercel, F.

ROSALIA 2002, Vol. 16, pp. 77-80.

POŽGAJ, J. - POŽGAJ, R. - JAKAB, R. Dub cerový (*Quercus cerris*) a vyššie rastlinstvo v Národnej prírodnej rezervácii Patianska cerina. In *Rosalia*, Vol. 15, 2000, p. 31-42.

1. Rusňáková A.; Ďurečková E.

ROSALIA 2002, Vol. 16, pp. 185-216.

BENČAŤ, F - POŽGAJ, J. - ŠMIHULOVÁ, A 1982 Rozšírenie a ekológia drevín v pohoriach Trábeč a Pohronský Inovec. In *Acta dendrobiologica*, 1982, Veda, Bratislava p.280

1. Fehér, A; Košťál, J.

ROSALIA 2002, Vol.16, pp. 35-38.

HRUBÍK, P. – POŽGAJ, J. Entomofauna autochtonných dubov v experimentálnom Quercetáriu Čifáre. In *Lesníctví*, Vol. 34, 1988, p. 1079-1092.

1. Kelbel P.

SKUHRAVÝ, V. – HRUBÍK, P. – SKUHRAVÁ, M. – POŽGAJ, J. Occurrence of insects associated with nine *Quercus* species (Fagaceae) in cultured plantations in southern Slovakia during 1987-1992. In *J. Appl. Entomol.* 122 (4), 1998, p. 149-155.

1. Kelbel P.

FOLIA OECOLOGICA 29/1-2, 2002, p. 243-255.

SANIGA, M. Ornitocenózy chráneného náleziska Suchý vrch vo Veľkej Fatre. In *Tichodroma*, Vol. 2, 1989, p. 31.

1. Topercer, J.

MATTHIAS BELIVS INIV PROC, 2002, 2, Suppl.1, p. 199.

SANIGA, M. Seasonal distribution, habitat, and territory of Wallcreeper (*Tichodroma muraria*) in the Veľká and Malá Fatra mountains (West Carpathians). In *Biológia* (Bratislava), Vol. 50, no. 2, 1995, p. 195.

1. Topercer, J.

MATTHIAS BELIVS INIV PROC, 2002, 2, Suppl.1, p. 199.

TOKÁR, F. Vplyv prebievky na vývoj a kvalitu žrd'oviny gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.). In *Lesnícky časopis*, Vol. 19, 1973, p. 427-437.

1. Bublinec E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU.
NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp. 65.

TOKÁR, F. Zhodnotenie cudzokrajných jedlí (*Abies* sp.) na Slovensku z hľadiska rastu a možnosti pestovania. In *Acta Musei Silesial*, Series Dendrologica I, Opava, ČSSR, 1973, p. 51-75.

1. Vooková B; Kormuťák A.

FOLIA OECOLOGICA, Vol. 29, 2002, pp. 133-140.

TOKÁR, F. Nadzemná biomasa mladých rovnorodých zmiešaných porastov gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.). In *Folia dendrologica*, Vol.7, 1980, p. 101-119.

1. Bublinec E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU.
NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.65.

TOKÁR, F. Vplyv prebievky na zmeny kvantitatívnych a kvalitatívnych znakov rovnorodých porastov gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.). In *Acta facultatis forestalis*, Vol.26, TU Zvolen, 1984, p. 17-37.

1. Bublinec E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU.
NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.65.

TOKÁR, F. Ecological and production evaluation of Black Pine (*Pinus nigra* Arnold) in forest stands of Little Carpathian Mountarius. In *Ekológi* (Bratislava), 1985, Vol. 4, No. 1, p. 43-59.

1. Benčať F.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU.
NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.16.

TOKÁR, F. Rozšírenie cudzokrajných drevín v lesných porastoch Malých Karpát a ekologicko-produkčná analýza ich hlavných druhov. In *Lesníctví*, Vol. 31, 1985, p. 501-518.

1. Benčať F.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU.

NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.16.

TOKÁR, F. Nadzemná biomasa zmiešaného porastu duba červeného (*Quercus rubra* L.) a orecha čierneho (*Juglans nigra* L.). In *Lesníctví*, Vol. 5, 1987, p. 425-434.

1. Benčať F.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 15.

TOKÁR, F. Prebierky v rovnorodých porastoch gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.). In *Zborník referátov z vedeckej konferencie, VŠLD Zvolen*, 1987, p. 275-283.

1. Bublinc E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.66.

TOKÁR, F. Výskyt a produkcia cudzokrajných drevín v lesných ekosystémoch Malých Karpát. In *Acta dendrobiologica*, Bratislava: Veda SAV, 1991, 124 pp.

1. Benčať F.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 15.

TOKÁR, F. Vývoj štruktúry a produkcie rôznych typov porastov gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) v pohorí Trábeč. In *Rosalia*, 1991, p. 81-103.

1. Bublinc E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.65.

TOKÁR, F. Production and quality of various tended types of spanish chestnut (*Castanea sativa* Mill.) stands. In *Folia dendrologica*, Vol.19, 1992, p. 55-87.

1. Bublinc E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.65.

TOKÁR, F. Výsledky introdukcie významných listnatých cudzokrajných drevín v lesnom hospodárstve na Slovensku. In *Zborník referátov Dendrologické dni*, Nitra, 1994, p. 45-92.

1. Benčať F.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 15.

2. Benčať F.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.16.

TOKÁR, F. Obsah vybraných chemických prvkov v nadzemnej dendromase vyhovávaných nezmiešaných porastov gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.). In *Lesnícky časopis-Forestry Journal*, Vol. 40, 1994, p. 3-10.

1. Šalgovičová A.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 129.

TOKÁR, F. Obsah a akumulácia Mg, Ca, K, Na, Zn, Pb a Fe v nadzemnej biomase a pôde nezmiešaného porastu orecha čierneho (*Juglans nigra* L.). In *Lesnícky časopis-Forestry Journal*, Vol. 40, 1994, p. 169-175.

1. Šalgovičová A.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM

MLYŇANY SAV, 2002, pp. 129.

TOKÁR, F. Obsah C, H a N v nadzemnej dendromase rôznych porastových typov gaštanu jedlého (*Castanea sativa* Mill.). In *Lesnictví-Forestry*, Vol. 41, 1995, p. 77-82.

1. Kmeť J; Šalgovičová A; Konôpková J.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.76.

TOKÁR, F. Aboveground dendromass formation in relation to the leaf area index of mixed forest stands of Spanish chestnut (*Castanea sativa* Mill.). In *Ekológia (Bratislava)* Vol. 16, 1997, p. 23-31.

1. Bublinec E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.65.

TOKÁR, F. Fytotechnika a produkcia dendromasy porastov vybraných cudzokrajných drevín na Slovensku. In *Acta dendrobiologica*, Bratislava: VEDA SAV, 1998, p. 156.

1. Benčať F.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 15.

2. Benčať F.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.16.

3. Kmeť J; Šalgovičová A; Konôpková J.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.76.

4. Krekulová E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.161.

5. Šalgovičová A.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 129.

TOKÁR, F. Produkcia nadzemnej dendromasy a fytotechnika rovnorodých porastov gaštanu jedlého (*Castanea sativa* Mill.) na Slovensku. In *Journal of Forest Science*, Vol. 45, 1999, p. 533-541.

1. Bublinec E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.65.

TOKÁR, F. Klimatické zmeny a cudzokrajné dreviny v lesných ekosystémoch na Slovensku. In *Zborník referátov z vedeckej konferencie "Atmosféra 21. storočia, organizmy a ekosystémy"*. Zvolen, 1999, p. 33-36.

1. Jakobová A.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 65.

TOKÁR, F. Vplyv prebierok na vývoj produkcie rovnorodých porastov orecha čierneho (*Juglans nigra* L.). In *Folia oecologica*, Vol. 27, 2000, p. 39-46.

1. Supuka J; Feriancová L.

FOLIA OECOLOGICA, Vol. 29, 2002, pp. 9-29.

TOKÁR, F. Výsledky pestovania cudzokrajných drevín v lesnom hospodárstve na Slovensku. In *Pestovanie a ochrana cudzokrajných drevín na Slovensku*, ÚEL SAV, Pobočka biológie drevín, Nitra, 2002, p. 29-39.

1. Supuka J; Feriancová L.

FOLIA OECOLOGICA, Vol. 29, 2002, pp. 9-29.

TOKÁR, F. – KONÔPKOVÁ, J. Dynamic changes in the content of selected chemical elements in the aboveground biomass of different red oak (*Quercus rubra* L.) and black walnut (*Juglans nigra* L.) stand types. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 16, no. 4, 1997, p. 393-402.

1. Šalgovičová A.

IN 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY, VIESKA NAD ŽITAVOU: ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, 2002, pp. 129.

TOKÁR, F.- PAULEN, L. Structure, production, quality, natural forest regeneration analysis and dendrochronology of spanish chestnut (*Castanea sativa* Mill.) at the national nature reserve at Jelenec. In *Folia oecologica*, Vol. 25, 1999, p. 81-99.

1. Krekulová E.

IN PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. NITRA, ÚEL SAV, 2002, pp.161.

BENČAŤ, F. - TOKÁR, F. Weight and shape of European chestnut (*Castanea sativa* Mill.) fruits in Slovakia. In *Folia oecologica*, Vol. 24, 1998, p. 53-63.

1. Bolvanský M.

FOLIA OECOLOGICA, Vol. 29, 2002, pp. 95-107.

ZACH, P. - KRIŠTÍN, A. Vtáctvo štátnej prírodnej rezervácie Kiarovský močiar. In *Tichodroma*. Vol. 7, 1994, p. 95-101.

1. Štollmann A.

CHRANENE UZEMIE SLOVENSKA 2002, Vol 51, pp. 26

ZELINKOVÁ, D.- ORSZÁGHOVÁ, Z. - TARAGEĽOVÁ, V. Rast mláďat lastovičky domovej (*Hirundo rustica*). In *Tichodroma* Vol. 3, 2000, p. 145.

1. Novacký M.

SPRÁVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI. BRATISLAVA 2002-2003, Vol. 20/21, pp. 15

Citácie podľa iných indexov a báz s uvedením prameňa:

Doplnky za rok 2001: 31

BUBLINEC, E. Tvorba krajiny ČSSR. Academia Praha/Veda Bratislava, 1981, p. 215

1. Sitko R; Tuček J.

IN FUNKČNE INTEGROVANÉ LESNÉ HOSPODÁRSTVO A TRVALO UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ LESOV A KRAJINY. Zborník referátov zo seminára, TU Zvolen, 2001, pp.111-120

BUBLINEC, E. et al. Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. In *Societas pedologica Slovaca*, VÚPOP Bratislava, 2000, p. 76

1. Nestroy O; Džatko M; Houšková B; Sviček M.

VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA, 2001, no 24, pp. 55-74

2. Jambor P; Sobocká J.

VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA, 2001, no 24, pp. 9-18

3. Sádovský M.

VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA, 2001, no 24, pp. 85-94

VOLOŠČUK, I.- BUBLINEC, E. *Tatranský národný park – Biosférická rezervácia*. Gradus (Martin), 1994, p. 551

1. Lukáčik I.

IN FUNKČNE INTEGROVANÉ LESNÉ HOSPODÁRSTVO A TRVALO UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ LESOV A KRAJINY. Zborník odborných referátov zo

seminára. TU Zvolen, 2001, pp. 207-214

GREGUŠ, C. *Empirický ťažobný ukazovateľ v lesoch ČSSR*. Bratislava, 1969, p. 1-152.

1. Žihlavník A
IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN, pp. 17-21
2. Žihlavník A
IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN, pp. 51-57
3. Žihlavník
IN HÚL V NADVÄZNOSTI NA OBHOSPODAROVANIE LESOV
NEŠTÁTNYCH VLASTNÍCKYCH SUBJEKTOV. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN,
pp. 45-53

GREGUŠ, C. *Hospodárska úprava maloplošného rúbaňového lesa*. SPN Bratislava, 1976, p.1-304.

1. Žihlavník A.
IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN, pp. 17-21
2. Žihlavník A.
IN HÚL V NADVÄZNOSTI NA OBHOSPODAROVANIE LESOV
NEŠTÁTNYCH VLASTNÍCKYCH SUBJEKTOV. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN,
pp. 45-53
3. Žihlavník A; Marušák R.
IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. PROC., 2001, ZVOLEN, pp. 125-134
4. Marušák R.
IN HÚL V NADVÄZNOSTI NA OBHOSPODAROVANIE LESOV
NEŠTÁTNYCH VLASTNÍCKYCH SUBJEKTOV. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN,
pp. 55-60

GREGUŠ, C. Plánovanie ťažieb v ochranných lesoch. In *Lesoprojekt Zvolen*, 1989, p. 1-55.

1. Moravčík M.
IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN, pp. 155-162

GREGUŠ, C. Metodický postup odvedenia výhľadových a prognózovaných ťažbových etátov. In *Lesnícky časopis*, Vol. 35, no. 1, 1989, p. 17-31.

1. Marušák R.
IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN, pp. 71-78

GREGUŠ, C. Návrh systému ukazovateľov pri zriaďovaní lesov v TANAP-e. In *Výskumná stanica TANAP-u*, Tatranská Lomnica, 1994, p. 1-10.

1. Vološčuk I.
IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN, pp. 181-186

GREGUŠ, C. Vývoj štruktúry tatranských lesov. In *Teória a prax ochrany prírody TANAP-u*. Stará Lesná, 1994, p. 119-124.

1. Schalek M.
IN HÚL V NADVÄZNOSTI NA OBHOSPODAROVANIE LESOV
NEŠTÁTNYCH VLASTNÍCKYCH SUBJEKTOV. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN,
pp. 35-40
2. Schalek M.
IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. PROC., 2001, ZVOLEN, pp. 193-198

GREGUŠ, C. Implementácia podkladov ochrany prírody v zariaďovaní lesov národných parkov na príklade TANAP-u. In *Správa TANAP*, Tatranská Lomnica 1999, p. 93-101.

1. Vološčuk I.
IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN, pp. 181-186

VOLOŠČUK, J. - GREGUŠ, C. Záujmy ochrany prírody pri tvorbe plánu starostlivosti o lesy TANAP-u. In *Ochrana prírody, Banská Bystrica*, Roč. 14, 1996, p. 159-184.

1. Moravčík M.

IN SÚČASNÉ A NOVÉ SMERY HÚL. ZBORNÍK, 2001, ZVOLEN, pp. 155-162

JUHÁSOVÁ, G. A summary of knowledge on fungal diseases of Spanish chestnut in Slovakia. In *Forestry*. Vol. 38, 1992, p. 449-460.

1. Radócz L.

PROCEEDINGS A NÖVÉNYVÉDELEM IDŐSZERŰ KÉRDESEI AZ ÚJ ÉVEZRED KEZDETÉN., DEBRECEN, HUNGARY, 6.-8.11. 2001. DEBRECEN: DE ATC, 2001. pp 362-367

JUHÁSOVÁ, G. – HRUBÍK, P. *Choroby a škodcovia cudzokrajných drevín na Slovensku*. Bratislava: Veda, 1984. 164 pp.

1. Kmeť J; Šalgovičová A; Konôpková J.

FOLIA OECOLOGICA, 2001, Vol. 28, pp. 67 – 80

KOVÁČOVÁ, M. Produkcia a energetický ekvivalent nadzemnej biomasy druhu *Carex pilosa* Scop. v podhorských bučinách. KDP, ÚEL SAV Zvolen, 1997, 154 pp

1. Tokár F; Konôpková J.

IN EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV 2001, SES SAV Nitra, pp 116-119

KRIŠTÍN, A. Pokus o klasifikáciu lesných Passeriformes a Piciformes podľa potravy. In *Tichodroma*, Bratislava. Vol. 3, 1990, p. 133-143.

1. Lešo P.

TICHODROMA BRATISLAVA 2001, Vol 14, pp. 42-49

KRIŠTÍN, A. K štruktúre a ekológii vtáctva CHKO Horná Orava. In XXVII. TOP - Oravská priehrada 1992, Prehľad odborných výsledkov, Dolný Kubín, p. 83-88.

1. Karaska D.

IN ZBORNÍK ORAVSKEHO MUZEA 2001, Vol 18, pp. 291-304

KRIŠTÍN, A. Trophische Beziehungen zwischen Singvögeln und Wirbellosen im Eiche-Buchenwald zur Brutzeit. In *Ornithologischer Beobachter*. Vol. 89, 1992, p. 157-169.

1. Lešo P.

TICHODROMA BRATISLAVA 2001, Vol 14, pp. 42-49

KRIŠTÍN, A. Ornitocenózy charakteristických biotopov Národnej prírodnej rezervácie Sitno. In *Ochrana prírody*. Vol. 14, 1996, p. 137-142.

1. Lešo P.

SYLVIA PRAHA 2001, Vol 37, pp. 43-51

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Krupinskej planiny (stredné Slovensko). In: *Urban, P., Bitušík, P. (eds.): Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana*. Zborník referátov zo seminára, Zvolen. 1998, p. 107-111.

1. Fedor PJ; Majzlan O.

IN BULL. SOC. NAT. LUXEMB. Vol. 102, 2001, pp. 103-108.

KRIŠTÍN, A. - ZACH, P. Vtáčie spoločenstvá Javoria, Lešte a Zvolena. In XXIX Tábor ochrancov prírody, Kráľová pri Zvolene - odborné výsledky, Zvolen. 1994, p. 148-159.

1. Kicko J.

TICHODROMA BRATISLAVA 2001, Vol 14, pp. 34-41

KRIŠTÍN, A. - DANKO, Š. - DAROLOVÁ, A. - KOCIAN, E. - KROPIL, R. - MURIN, B. - STOLLMANN, A. - URBAN, P. Červený zoznam a ekosoziologický status vtákov (Aves) Slovenska. In *Ochrana prírody* B. Bystrica. Vol. 16, 1998, p. 219-232.

1. Ridzoň J.

IN ZBORNÍK ORAVSKEHO MUZEA 2001, Vol. 18, pp. 250-290

KRIŠTÍN, A. - KOCIAN, E. - RÁC, P. Červený (ekosoziologický) zoznam vtákov (Aves) Slovenska. 2001, p. 150-153. In: Baláž, D., Marhold, K., Urban, P., (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. *Ochrana prírody (Suppl.)*, Banská Bystrica, 160 pp.

1. Harvančík S; Šnír L.

VTÁCTVO MOKRADÍ PŘI ČERMANOCH. *Rosalia* 2002, Vol. 16, pp. 161-170

2. Harvančík S; Šnír L.

PRÍSPEVOK K POZNANIU ORNITOFAUNY OBLASTI SUCHÉHO VRCHU V STRÁŽOVSKÝCH VRCHOCH. *Rosalia* 2002, Vol. 16, pp. 165-168

ČAPEK, M. - KRIŠTÍN, A. - NOVOTNÝ, J. - FINĎO, S. - HEŠKO, J. - PATOČKA, J. Feinde der Eichenschadlinge. In: Patočka, J., Krištín, A., Kulfan, J., Zach, P., (eds.): Die Eichenschadlinge und ihre Feinde. 1999, p. 277-347.

1. Lešo P.

TICHODROMA BRATISLAVA 2001, Vol. 14, pp. 42-49

NAGY, B. - ŠUŠLÍK, V. - KRIŠTÍN, A. Distribution of Orthoptera species and structure of assemblages along Slanské – Zemplén Mountains Range (SE Slovakia – NE Hungary). In *Folia Entomologica Hungarica*. Vol. LIX. 1998, p. 17-27.

1. Fedor PJ; Majzlan O.

IN BULL. SOC. NAT. LUXEMB. Vol. 102, 2001, pp. 103-108

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách: 53/16

BUBLINEC, E. Podzolový pôdotvorný proces pod borovicovými porastami Záhoria. In *Náuka o Zemi*, Seria pedologica VIII, Veda Bratislava, 1974, 124 pp.

1. Greguš C.
DLHODOBÝ ROZVOJ LESNÉHO HOSPODÁRSTVA NA SLOVENSKU. Lesoprojekt Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp. 51

BUBLINEC, E. In Výskum biocyklov živín v lesných ekosystémoch a možnosti využitia jeho výsledkov v praxi. Zborník z 15. vedeckej konferencie VÚLH, Bratislava, 1980, p. 327-339

1. Greguš C.
DLHODOBÝ ROZVOJ LESNÉHO HOSPODÁRSTVA NA SLOVENSKU. Lesoprojekt Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp. 51

BUBLINEC, E. Koncentrácia, akumulácia a kolobeh prvkov v bukových a smrekových ekosystémoch. In *Acta dendrobiologica*, Veda Bratislava, 1994, 132 pp.

1. Greguš C.
DLHODOBÝ ROZVOJ LESNÉHO HOSPODÁRSTVA NA SLOVENSKU. Lesoprojekt Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp. 51

OSZLÁNYI, J. - BUBLINEC, E. Národná ekologická sieť a lesné hospodárstvo. In *Aspekty implementácie národnej ekologickej siete Slovenska*. Bratislava, 1996, p. 43-74.

1. Greguš C.
DLHODOBÝ ROZVOJ LESNÉHO HOSPODÁRSTVA NA SLOVENSKU. Lesoprojekt Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp. 51

VOLOŠČUK, I. – BUBLINEC, E. (eds.). *Tatranský národný park – Biosférická rezervácia*. Gradus Martin, 1994, p. 555

1. Greguš C.
DLHODOBÝ ROZVOJ LESNÉHO HOSPODÁRSTVA NA SLOVENSKU. Lesoprojekt Zvolen/ÚEL SAV Zvolen, 2002, pp. 51

JUHÁSOVÁ, G. A summary of knowledge on fungal disease of Spanish chestnut in Slovakia. In *Forestry*. Vol. 38, no.6, 1992, p. 581-599.

1. Radócz L.
SZAKTUDÁS KIADÓ HÁZ, BUDAPEST, 2002. ISBN 963 86170 8 X

KRIŠTÍN, A. Ernährung und Ernährungsökologie des Feldsperlings *Passer montanus* L. in der Umgebung von Bratislava. In *Folia zoologica*, Brno. Vol. 33, no 2, 1984, p. 143-157.

1. Országhová Z; Puchala P.
BIOLOGIA VRABCA POLNEHO UK BRATISLAVA 2002, pp. 3-110

KRIŠTÍN, A. Ornithozönosen der ausgewählten Windschutzstreifen von Schüttinsel (Südslowakei) und Bemerkungen zur Fekundität einiger Vogelarten. In *Biologia* Vol. 42, 1987, p. 163-173.

1. Országhová Z; Puchala P.
BIOLOGIA VRABCA POLNEHO UK BRATISLAVA 2002, pp. 3-110

KRIŠTÍN, A. Nahrungsansprüche der Nestlinge *Pica pica* L. und *Passer montanus* L. in den Windbrechern von Schüttinsel. In *Folia zoologica*, Brno. Vol. 37, 1988, p. 343-356.

1. Országhová Z; Puchala P.
BIOLOGIA VRABCA POLNEHO UK BRATISLAVA 2002, pp. 3-110

KRIŠTÍN, A. Vor- und Nachteile der einzelnen Untersuchungsmethoden der Vogelnahrung. In *Tichodroma*. Vol. 2, 1989, p. 64-72.

1. Országhová Z; Puchala P.
BIOLOGIA VRABCA POLNEHO UK BRATISLAVA 2002, pp. 3-110

KRIŠTÍN, A. Zur Ernährung und Ernährungsökologie des Wendehalses (*Jynx torquilla* L.). In *Tichodroma*. Vol. 4, 1992, p 101-104.

1. del Hoyo J; Elliott A; Sargatal J. eds.

HANDBOOK OF THE BIRDS OF THE WORLD JACAMARS TO
WOODPECKERS LYNX EDICIONS BARCELONA 2002, Vol 7, pp. 1-1256

KRIŠTÍN, A. - DEGMA, P. Potrava mláďat 10 druhov spevavcov v bukových lesoch počas gradácie Aphidoidea na bukoch. In: *Sitko, J., Trpák, P., (eds) Pěvci* 1988. Okres. Vlastived. Muzeum, Přeřov, SZN, Praha, p. 67-77.

1. Országhová Z; Puchala P.

BIOLOGIA VRABCA POLNEHO UK BRATISLAVA 2002, pp. 3-110

KRIŠTÍN, A. - LEBEDEVA, N. - PINOWSKI, J. The diet of nestling tree sparrows (*Passer montanus*). Preliminary report. In *International Studies on Sparrows*. Vol. 20-21, 1995, p. 3-19.

1. Országhová Z; Puchala P.

BIOLOGIA VRABCA POLNEHO UK BRATISLAVA 2002, pp. 3-110

KRIŠTÍN, A. - PETROV, T. Bee eater *Merops apiaster*. In Hagemeyer, W.J.M., Blair, M. (eds.): *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. T & D Poyser, London. 1997, p. 432-433.

1. Stachyra P; Kurka H.

ZOLNA. SERIA „MONOGRAFIE PRZYRODNICZE“ NR 10. WYDAWNICZTWO
KLUBU PRZYRODNIKOW SWIEBODZIN 2002, Vol 10, pp. 5-104

PECHAČEK, P. - KRIŠTÍN, A. Nahrung der Spechte im Nationalpark Berchtesgaden. In *Vogelwelt*. Vol. 114, 1993, p. 165-177.

1. del Hoyo J; Elliott A; Sargatal J. eds.

HANDBOOK OF THE BIRDS OF THE WORLD JACAMARS TO
WOODPECKERS LYNX EDICIONS BARCELONA. 2002, Vol 7, pp. 1-1256

KRIŠTÍN, A. - KOCIAN, L. - RÁC, P. Červený (ekozozologický) zoznam vtákov (Aves) Slovenska. 2001, p. 150-153. In: Baláž, D., Marhold, K., Urban, P., (eds.), Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. *Ochrana prírody* (Suppl.), Banská Bystrica, 160 pp.

1. Harvančík S; Šnírer L.

VTÁCTVO MOKRADÍ PŘI ČERMANOCH. In *Rosalia* 2002, Vol. 16, pp. 161-170

2. Harvančík S; Šnírer L.

PRÍSPEVOK K POZNANIU ORNITOFAUNY OBLASTI SUCHÉHO VRCHU
V STRÁŽOVSKÝCH VRCHOCH. *Rosalia* 2002, Vol. 16, pp. 165-168

PECHAČEK, P. - KRIŠTÍN, A. Zur Ernährung und Nahrungsökologie des Dreizehenspechtes (*Picoides tridactylus*) während der Nestlingsperiode. In *Ornithologischer Beobachter*. Vol. 93, 1996, p. 259-266.

1. del Hoyo J; Elliott A; Sargatal J. eds.

HANDBOOK OF THE BIRDS OF THE WORLD JACAMARS TO
WOODPECKERS LYNX EDICIONS BARCELONA 2002, Vol. 7, pp.1-1256

KULFAN, J. Zur Bionomie des Bläulings *Everes decoloratus* (Stgr.) (Lep., Lycaenidae) bei nordwestlicher Grenze ihrer Verbreitung. In *Biología (Bratislava)*, Vol. 44, 1989, p. 177-184.

1. Beneš, J; Konvička, M; Dvořák, J; Fric, Z; Havelda, Z; Pavlíčko, A.; Vrabc, V;
Weidenhoffer, Z. (eds.)

MOTÝLI ČESKÉ REPUBLIKY: ROZŠÍŘENÍ A OCHRANA I, II., Praha, SOM, 2002,
ISBN 80-903212-0-8, pp. 857

KULFAN, J. Poznáme život našich dúhovcov a bielopásovca topoľového ? In *Živa*, Vol. 37, no. 6, 1989, p. 265-266.

1. Beneš, J; Konvička, M; Dvořák, J; Fric, Z; Havelda, Z; Pavlíčko, A.; Vrabec, V; Weidenhoffer, Z. (eds.) MOTÝLI ČESKÉ REPUBLIKY: ROZŠÍŘENÍ A OCHRANA I, II., Praha, SOM, 2002, ISBN 80-903212-0-8, pp. 857

KULFAN, J. Die Struktur der Taxozönosen von heliophilen Faltern (Lepidoptera) an manchen Biotopen der Westslowakei. In *Biológia, Bratislava*, Vol. 45, no. 2, 1990, p. 117-126.

1. Beneš, J; Konvička, M; Dvořák, J; Fric, Z; Havelda, Z; Pavlíčko, A.; Vrabec, V; Weidenhoffer, Z. (eds.) MOTÝLI ČESKÉ REPUBLIKY: ROZŠÍŘENÍ A OCHRANA I, II., Praha, SOM, 2002, ISBN 80-903212-0-8, pp. 857

KULFAN, J. Zum Vorkommen von *Coenonympha hero* (L., 1761) in der Slowakei (Lep., Satyridae). In *Biológia (Bratislava)*, Vol. 48, no. 5, 1993, p. 559-560.

1. Beneš, J; Konvička, M; Dvořák, J; Fric, Z; Havelda, Z; Pavlíčko, A.; Vrabec, V; Weidenhoffer, Z. (eds.) MOTÝLI ČESKÉ REPUBLIKY: ROZŠÍŘENÍ A OCHRANA I, II., Praha, SOM, 2002, ISBN 80-903212-0-8, pp. 857

KULFAN, J. - KULFAN, M. Die Tagfalterfauna der Slowakei und ihr Schutz unter besonderer Berücksichtigung der Gebirgsökosysteme. In *Oedippus*, Vol. 3, 1991, p. 75-102.

1. Beneš, J; Konvička, M; Dvořák, J; Fric, Z; Havelda, Z; Pavlíčko, A.; Vrabec, V; Weidenhoffer, Z. (eds.) MOTÝLI ČESKÉ REPUBLIKY: ROZŠÍŘENÍ A OCHRANA I, II., Praha, SOM, 2002, ISBN 80-903212-0-8, pp. 857

TIBENSKÝ, R. - KULFAN, J. Changes in occurrence of threatened and local butterflies in the Piešťany surroundings (western Slovakia), 1978-1995. In *Biologia, Bratislava*, Vol. 52, no. 2, 1997, p. 195-198.

1. Beneš, J; Konvička, M; Dvořák, J; Fric, Z; Havelda, Z.; Pavlíčko, A.; Vrabec, V; Weidenhoffer, Z (eds.) MOTÝLI ČESKÉ REPUBLIKY: ROZŠÍŘENÍ A OCHRANA I, II. Praha, SOM, 2002, ISBN 80-903212-0-8, pp. 857

PATOČKA, J.: Beitrag zu Puppenmorphologie und -Taxonomie der Tribus Olethrutini (Lepidoptera, Tortricidae). In *Věstn. Cs. zool. spol.*, Vol. 44, 1980, p. 57 - 67.

1. Razowski J
TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA
NAUK, INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2002,
pp. 1-247

PATOČKA, J. Zur Puppenmorphologie und Taxonomie dendrophiler Arten aus der Tribus Grapholitini (Lepidoptera, Tortricidae). In *Věst. čsl. Spol. zool.* Vol. 46, 1982 p. 273-289.

1. Razowski J;
TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA
NAUK, INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2002,
pp. 1-247

PATOČKA, J. In *Věstn. čs. Společ. zool.*, Praha Vol. 47, 1983 p. 184-208.

1. Razowski J;
TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA
NAUK, INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2002,
pp. 1-247

PATOČKA, J. Die Puppen der mitteleuropäischen Wickler Lepidoptera: Tortricoidea, Tortricidae. In *Nova Suppl. Ent.* Vol. 12, 1998, Berlin, p. 3-288.

1. Razowski J.

TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA
NAUK, INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2002,
pp. 1-247

PATOČKA, J. - BURGAN, J. - ČAPEK, M. - STOLINA, M. *Die Tanenschmetterlinge*, Vyd SAV, Bratislava, 1960, pp. 214

1. Razowski J.

TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA
NAUK, INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2002,
pp. 1-247

2. Dominik J.

ZAGROZENIE DRZEW OBCEGO POCHODZENIA PRZEZ RODZIME OWADY.
pp.3-74.

3. Dominik, J., Gfrzywacz, A. 1998.: ZAGROZENIE OBCYCH GATUNKÓW DRZEW
IGLASTYCH ZE STRONY RODZIMEJ ENTOMOFAUNY ORAZ MIKOFLORY.
KATEDRA OCHRANY LASU I EKOLOGII SGGW, WARSZAWA 1998, pp. 3-138

PATOČKA, J. - KRIŠTÍN, A. - KULFAN, J. - ZACH, P. (Ed.). *Die Eichenschädlinge und ihre Feinde*. Institut für Waldökologie der SAW, Zvolen. 1999, pp. 396

1. Bureš S.

PTACTVO A HMYZI SKUDCI LESU A ZAHRAD 2002, PRAHA, pp. 5-87

SANIGA, M. Rozbor vtáčích spoločenstiev Veľkej Fatry. In *Les v krajine*, TU Zvolen, 1987, p. 190.

1. Danko Š.; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Ornitocenózy chráneného náleziska Suchý vrch vo Veľkej Fatre. In *Tichodroma*, 1989, Vol. 2, p. 31.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Vplyv pastvy na zmeny ornitocenóz horských lúk vo Veľkej Fatre. In *Tichodroma*, 1990, Vol. 3, p. 200.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Kvalitatívny a kvantitatívny výskum vtáčích spoločenstiev v horských lesoch. In *VIII. sjezd čs. zoologů* - Abstrakta referátů. Brno, Geogr. ústav ČSAV, 1991, p. 61.

1. Danko Š. – Darolová A. - Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Zmeny vtáčieho spoločenstva v skupine lesných typov *Abieto-Fagetum*. In *Zprávy MOS*, 1991, Vol. 49, p. 13.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Poznatky zo života populácie hlucháňa z Veľkej Smrekovice vo Veľkej Fatre. In *Ochrana hlucháňa na Slovensku*. Zborník referátov. Banská Bystrica, 1992. p. 30.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Výskyt a poznámky k ekológii sov (Strigiformes) v prirodzených lesoch 5. až 8. vegetačného stupňa Malej a Veľkej Fatry. In *Zprávy MOS*, 1992, Vol. 50, p. 45.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Niektoré poznatky o murárikovi červenokrídlom (*Tichodroma muraria* L.) v Malej a Veľkej Fatre. In *Tichodroma*, 1993, Vol. 5, p.143.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Ornitocenózy v ŠPR Borišov vo Veľkej Fatre. In *Ochrana prírody-Naturae tutela*, 1993, Vol. 2, s. 205.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Bird community of the forests of the spruce-beech-fir vegetation tier in the Veľká and Malá Fatra mountains. In *Biológia (Bratislava)*, 1994, Vol. 49, no. 5, p. 787.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Vtáacie spoločenstvá lesných biocenóz jedľovo-bukového až smrekového vegetačného stupňa v Malej a Veľkej Fatre v mimohniezdnom období. In *Sylvia*, 1994, Vol. 30, s. 106.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Breeding bird communities of the fir-beech to the dwarfed-pines vegetation tiers in the Veľká and Malá Fatra mountains. In *Biológia (Bratislava)*, 1995, Vol. 50, no. 2, p. 185.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Seasonal dynamics of the bird assemblages in the natural forests of the spruce vegetation tier. In *Folia zoologica*, 1995, Vol. 44, no. 2, p. 103.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Vtáacie spoločenstvá hôľneho pásma Veľkej Fatry. In *Tichodroma*, 1996, Vol. 9, p. 51.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. The spring migration and altitudinal occurrences of some bird species in the Veľká Fatra Mountains - a 15-year study. In *Tichodroma*, 1996, Vol. 9, p. 80.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

SANIGA, M. Výskyt sojky zlovestnej (*Perisoreus infaustus*) vo Veľkej Fatre. In *Tichodroma*, 1996, Vol. 9, p. 211.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA, 2002. pp. 686

ZACH,P. Remarks on breeding of the marsh harrier (*Circus aeruginosus*) near Levice. In *Tichodroma*, Vol. 1, 1987, p. 108-111.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA 2002, pp. 1- 686

ZACH, P. Aktuálne problémy ochrany vodného vtáctva na území chránenej študijnej plochy Levické rybníky. In: *Sitko, J; Trpák, P. (eds.), Vodní ptáci*. Sborník z ornitologické konference, Přešov, 1987, p. 21-28.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA 2002, pp. 1-686

ZACH, P. Late occurrence of the ring ouzel (*Turdus torquatus*) in the protected area Levice ponds. In *Správy MOS*, Vol. 46, 1988, p. 139-140.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA 2002, pp. 1-686

ZACH, P. Changes in breeding bird communities on ponds near Levice in 1977-1988, as exemplified by pond No. 2. In *Šťastný, K., Bejček, V. (ed.): Bird Census and Atlas Studies*. Proc. of the XIth Int. Conf. on Bird Census and Atlas Work, Prague, 1990, p. 449-452.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA 2002, pp. 1-686

ZACH, P. Winter structure of birds on bird tables at Sliach spa. In *Tichodroma* Vol. 4, 1992, p. 91-96.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA 2002, pp. 1- 686

ZACH, P. Výskyt kormorána veľkého (*Phalacrocorax carbo*) na rybníkoch pri Leviciach (juhozápadné Slovensko): frekvencia výskytu a početnosť v rokoch 1977-1998. In *Tichodroma* Vol. 11, 1998, p. 23-29.

1. Danko Š; Darolová A; Krištín A.

ROZŠÍRENIE VTÁKOV NA SLOVENSKU. BRATISLAVA VEDA 2002, pp. 1-686

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách

Doplňky za rok 2001: 16

BUBLINEC, E. et al. Morfogenetická klasifikácia systému pôd Slovenska. In *Societas pedologica Slovaca*, VÚPOP Bratislava, 2000, p. 76.

1. Nestroy O; Džatko M; Houšková B; Sviček M.

VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA, 2001, no 24, pp. 55-74

2. Jambor P; Sobocká J.

VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA, 2001, no 24, pp. 9-18

3. Sádovský M.

VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA, 2001, no 24, pp. 85-94

4. Hansen H. C. B.

ENVIRONMENTAL SOIL CHEMISTRY. Leonardo da Vinci Programme, 2001, pp.191

5. Němčec J.

TAXONOMICKÝ KLASIFIKAČNÍ SYSTÉM PUD České republiky. Praha, 2001, pp. 80

BUBLINEC, E. Intoxication of soils in the surroundings of magnesite factory, its amelioration and influence on plant nutrition. In *Biologické práce*, Vol. 5, no. 17, 1971, p. 106.

1. Hansen H. C. B.

ENVIRONMENTAL SOIL CHEMISTRY. Leonardo da Vinci Programme, 2001, pp. 191

BUBLINEC, E. Influence of Magnesite imissions on pH value and oferst trees nutrition. In *Forestry Journal*, Vol. 17, no. 1, 1971, p. 3- 17.

1. Hansen H. C. B.

ENVIRONMENTAL SOIL CHEMISTRY. Leonardo da Vinci Programme, 2001, pp. 191

ZACHAR, D. - BUBLINEC, E. Les ako súčasť životného prostredia. Veda Bratislava, 1977, p. 536.

1. Klinda J.

TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR Bratislava, 2001, pp. 766

KRIŠTÍN, A. K rozšíreniu rodu *Tridactylus* na Slovensku. In *Entomofauna carpathica*. Vol. 9, 1997, p. 24-27.

1. Fedor PJ.

BIOINDIKAČNÝ VÝZNAM ROVNOKRÍDLEHO HMYZU (ENSIFERA ET CAELIFERA) VO VZŤAHU K ZMENENEJ KRAJINE V OKOLÍ VODNÉHO DIELA GABČÍKOVO BRATISLAVA 2001, pp. 5-91

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Krupinskej planiny (stredné Slovensko). In: *Urban, P., Bitušik, P. (eds.): Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana*. Zborník referátov zo seminára, Zvolen. 1998, p. 107-111.

1. Fedor PJ.

BIOINDIKAČNÝ VÝZNAM ROVNOKRÍDLEHO HMYZU (ENSIFERA ET CAELIFERA) VO VZŤAHU K ZMENENEJ KRAJINE V OKOLÍ VODNÉHO DIELA GABČÍKOVO BRATISLAVA 2001, pp. 5-91

KRIŠTÍN, A. - MIHÁL, I. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít v NP Poloniny. In *Entomofauna carpathica*. Vol. 12, 2000, p. 37-40.

1. Fedor PJ.

BIOINDIKAČNÝ VÝZNAM ROVNOKRÍDLEHO HMYZU (ENSIFERA ET CAELIFERA) VO VZŤAHU K ZMENENEJ KRAJINE V OKOLÍ VODNÉHO DIELA GABČÍKOVO BRATISLAVA 2001, pp. 5-91

NAGY, B. - ŠUŠLÍK, V. - KRIŠTÍN, A. Distribution of Orthoptera species and structure of assemblages along Slanské – Zemplén Mountains Range (SE Slovakia – NE Hungary). In *Folia Entomologica Hungarica*. Vol. LIX. 1998, p. 17-27.

1. Fedor PJ.

BIOINDIKAČNÝ VÝZNAM ROVNOKRÍDLEHO HMYZU (ENSIFERA ET CAELIFERA) VO VZŤAHU K ZMENENEJ KRAJINE V OKOLÍ VODNÉHO DIELA GABČÍKOVO BRATISLAVA 2001, pp. 5-91

OKÁLI, I. - STRAKA, V. - VIDLIČKA, E. - KRIŠTÍN, A. Bibliografia k faune rovníkřídlovců (Orthoptera) Slovenska (1758-1997). In *Zborník SNM, Prírodné Vedy*, Vol. XLIV, 1998, p. 35-49.

1. Fedor PJ.

BIOINDIKAČNÝ VÝZNAM ROVNOKRÍDLEHO HMYZU (ENSIFERA ET CAELIFERA) VO VZŤAHU K ZMENENEJ KRAJINE V OKOLÍ VODNÉHO DIELA GABČÍKOVO BRATISLAVA 2001, pp. 5-91

ŠUŠLÍK, V. - KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Cerovej vrchoviny. In *Krištín, A., Gaálová, K. (eds.) Rimava 1995*, Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov. SŽAP, B. Bystrica, p. 44-51.

1. Fedor PJ.

BIOINDIKAČNÝ VÝZNAM ROVNOKRÍDLEHO HMYZU (ENSIFERA ET CAELIFERA) VO VZŤAHU K ZMENENEJ KRAJINE V OKOLÍ VODNÉHO DIELA GABČÍKOVO BRATISLAVA 2001, pp. 5-91

MIHÁL, I. Harvestmen (Opiliona) in beech forest: influence of different degree of stand density. In *Entomofauna Carpathica*, Vol. 7, no. 1-2, 1995, p. 41-45.

1. Stašiov, S.

VEDECKÉ ŠTÚDIE, 2001, Vol. 8/2001/A, TU ZVOLEN, pp. 1-88

MIHÁL, I. Harvestmen (Opiliona) in a brush stand and fir-beech forest of the Kremnické vrchy Mts.
In *Biologia (Bratislava)*, Vol. 52, no. 2, 1997, p. 191-195.

1. Stašiov, S.

VEDECKÉ ŠTÚDIE, 2001, Vol. 8/2001/A, TU ZVOLEN, pp. 1-88