

**Ústav krajinnej ekológie**  
**Slovenskej akadémie vied**  
Štefánikova 3, P.O.BOX 254, 814 99 Bratislava

**II. PUBLIKAČNÁ, PREDNÁŠKOVÁ A EDIČNÁ  
ČINNOSŤ - CITÁCIE**

*príloha k akreditácii vedeckého pracoviska  
Slovenskej akadémie vied  
za obdobie od 1.1.1999 do 31.12.2002*

**Bratislava**  
**September 2003**

## CITÁCIE

### CITÁCIE PODĽA WOS A SCI

#### ROK 1998

BEDRNA-Z, HRAŠKO-J, SOTÁKOVÁ-S

1968-POĽNOHOSPODÁRSKE PÔDOZNALECTVO. SVPL, BRATISLAVA, p.362

1. LEHOTSKÝ-M, HANUŠIN-J-1998-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P207

BEDRNA-Z, FULAJTÁR-E, ZRUBEC-F, JURÁNI-B

1989-PÔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, p.222

2. LEHOTSKÝ-M, HANUŠIN-J-1998-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P207

BRECHTL-J, KUBÍČEK-F

1968-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V23-P305

3. JANÍK-R, SCHIEBER-B-1998-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-V17-P125

DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D

1995-EKOLOGIA (BRATISLAVA) -SUPPL 1, V14-P113

4. SUPUKA-J-1998-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P110

HRNČIAROVÁ-T, ĎURAJKOVÁ-N, TREMBOŠ-P, MOYZEOVÁ-M

1992-PROC-X-CONF-SGS, SGS BRATISLAVA, P69

5. HANUŠIN-J, LEHOTSKÝ-M-1998-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P142

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, RUŽIČKOVÁ-H, IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, ROŠOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, MIDRIAK-R, RAČKO-J, HREŠKO-J, KOZOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, ŠIMONOVÍČ-V, BEDRNA-Z, OSZLÁNYI-J, JANČOVÁ-M, NOVÁKOVÁ-K, SLÁVIKOVÁ-D, ZAUŠKOVÁ-L, DUDICH-A, TREMBOŠ-P, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1997-EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY.METODIKA A APLIKÁCIA NA 3 BENEFIČNÝCH ÚZEMIACH. I-IV. ČASŤ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, p.490

6. KUBÍČEK-F-1998-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P100

IZAKOVIČOVÁ-Z

1995-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V4-5-P67

7. HRNČIAROVÁ-T-1998-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-SUPPL 1-V17-P75

IZAKOVIČOVÁ-Z

1995-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-V14-P261

8. SUPUKA-J-1998-EKOLOGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P110

JURKO-A, KUBÍČEK-F, ŠOMŠÁK-L

1981-FOLIA GEOBOT-PHYTOTAX-V16-P153

9. GONZALESHERNANDEZ-M-P, SILVAPANDO-F-J, JIMENEZ-M-C-1998-FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT-V109-P251

- KALIVODOVÁ-E, RÓZOVÁ-Z, JURKO-A, KOZOVÁ-M, HRNČIAROVÁ-T  
1988-BIOLOGICKÉ ASPEKTY PRI TVORBE ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. ZÁV. SPRÁVA ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, p.88
10. KMINIAK M- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P283
- KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A  
1992-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V47-P143
11. KUBES-J, FUCHS-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P208
- KALIVODOVÁ-E, DRDOŠ-J, KOZOVÁ-M, PAVLIČKOVÁ-K  
1992-BIOGEOGRAFICKÁ REGIONALIZÁCIA BRATISLAVY , PRIF UK, BRATISLAVA, p.55
12. SEKO-L, NEVŘELOVÁ-M, REHÁČKOVÁ-T, RUŽIČKOVÁ-J-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P279
- KALIVODOVÁ-E  
1996-ACTA ENVIR-UNIV-COM-V7-P65
13. DAVID-S-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P344
- KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ A  
1996-IN: P. ELIÁŠ (ED): MONITORING OF BIOTOPES IN THE SLOVAK REPUBLIC AREA. SEKOS, BRATISLAVA, P91
14. DAVID-S-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P344
- KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ -Z, DAROLOVÁ-A, KÜRTHY-A  
1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P189
15. KUBEŠ-J, FUCHS-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P208
- KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z  
1997-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P163
16. BÁLDI-A, MOSKÁT-C, ZAGON-A-1998-FOLIA ZOOLOGICA-V47-P173
- KOZOVÁ-M, HRNČIAROVÁ-T  
1988-IN: VIIIITH INTERNAT. SYMP ON PROBLEM OF LANDSCAPE ECOLOGICAL RESEARCH I, ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P39
17. RICHLING-A-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P19
- KOZOVÁ-M, KALIVODOVÁ-E  
1991-EKOLOGICKÉ HODNOTENIE HLAVNÉHO MESTA SR BRATISLAVY A NÁVRH ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY. EKOLOGICKÁ ŠTÚDIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, p.87
18. GERHÁTOVÁ-K-- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P291
19. KMINIAK-M- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P283
- KOZOVÁ-M, KALIVODOVÁ-E, JURKO-A, ŠTEFUNKOVÁ-M, VAGAČOVÁ-M  
1992-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V26-P143
20. SUPUKA-J-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P110
- KUBÍČEK-F, BRECHTL-J  
1970- BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V25-P651
21. JANÍK-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P364
22. JANÍK-R, SCHIEBER-B-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P125
23. VYKOUKOVÁ-I, MAJZLANOVÁ-E-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P142

KUBÍČEK-F, JURKO-A

1975-FOLIA GEOBOTANICA ET PHYTOTAXONOMICA-V10-P113

24. JANÍK-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P364
25. JANÍK-R, SCHIEBER-B-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P125
26. KOVÁČOVÁ-M, KONTRIŠ-J, KONTRIŠOVÁ-O-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P377

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V

1975-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V30-P505

27. JANÍK-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P364
28. JANÍK-R, SCHIEBER-B-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P125

KUBÍČEK-F

1977-ACTA ECOLOGICA-V16-P8

29. JANÍK-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P134
30. JANÍK-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P364
31. JANÍK-R, SCHIEBER-B-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P125
32. KOVÁČOVÁ-M, KONTRIŠ-J, KONTRIŠOVÁ-O-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P377

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V, VOOKOVÁ-B, EGED-Š

1980-PRODUKTIVITY OF THE HERB AND SHRUB LAYER IN FOREST ECOSYSTEMS OF THE MALÉ KARPATY MTS (IN SLOVAK). ZS, ÚEBE SAV, BRATISLAVA, p.107

33. KOVÁČOVÁ-M, KONTRIŠ-J, KONTRIŠOVÁ-O-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P377

KUBÍČEK-F

1983- PRODUKČNO-EKOLOGICKÉ ŠTÚDIUM BYLINNEJ VRSTVY BIOMASY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. DOKTORSKÁ DIZERTAČNÁ PRÁCA. ÚEBE SAV, BRATISLAVA, p.335

34. JANÍK-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P134
35. JANÍK-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P364
36. JANÍK-R, SCHIEBER-B-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P125

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V, SZABÓ-J

1989-EKOLÓGIA (ČSFR)-V8-P23

37. FIALA-K-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P256
38. FIALA-K, TUMA-I, JAKRLOVÁ-J, JEŽÍKOVÁ-M, SEDLÁKOVÁ-I, HOLUB-P-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P241

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V

1991-IN: MCMICHAEL B.L., PERSSON H(EDS): PLANT ROOTS AND THEIR ENVIRONMENT. ELSEVIER, P218

39. JANÍK-R-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P364
40. JANÍK-R, SCHIEBER-B-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P125

MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, RUŽIČKA-M

1986-IN-: ZB. EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA VYUŽÍVANIA VÝCHODOSLOVENSKEJ NÍŽINY. DIEL 3. ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P5

41. HRNČIAROVÁ-T-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P75

MIKLÓS-L

1991-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V10-P223

42. FLORINSKY-I-V-1998-PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY-1998-V22-P33

MIKLÓS-L

1992-PRIESTOROVÉ ASPEKTY KRAJINY V EKOLOGIZÁCIÍ JEJ ORGANIZÁCIE, VYUŽITIA A OCHRANY. DOKTORSKÁ DIZERTAČNÁ PRÁCA. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, p.56

43. HANUŠIN-J, LEHOTSKÝ-M-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P142

OSZLÁNYI-J

1979-LESNÍCKY ČASOPIS-V23-P177

44. KODRÍK-M-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P358

OSZLÁNYI-J

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P1

45. ČERMÁK-J-1998-TREE PHYSIOLOGY-V18-P727

46. KODRÍK-M-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P358

OSZLÁNYI-J

1990-ANALÝZA EKOLOGICKEJ SITUÁCIE VO VYBRANÝCH LESNÝCH EKOSYSTÉMOCH OVPLYVNENÝCH ANTROPICKOU AKTIVITOU. ÚEB SAV, BRATISLAVA, p.62

47. KODRÍK-M-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P358

OSZLÁNYI-J

1995-LESNICTVÍ-V41-P83

48. PILONSMITS-E-A-H, DESOUZA-M-P, LYTLE-C-M, SHANG-C, LUGO-T, TERRY-N-1998-JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY-V49-P1889

OSZLÁNYI-J

1997-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P225

49. ŠOMŠÁK-L-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P349

RUŽIČKA-M

1958-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P647

50. ALLPHIN-L, WINDHAM-M-D, HARPET-K-T-1998-AMERICAN JOURNAL OF BOTANY-V85-P1251

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H

1973-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P23

51. MIKLÓS-L-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P52

RUŽIČKA-M, JURKO-A, KOZOVÁ-M, ŽIGRAI-F, SVETLOANOV-V

1982-IN: PROC-VITH INTERNAT-SYMP-PROBLEMS IN LANDSCAPE ECOLOGICAL RESEARCH, BRATISLAVA, ÚEBE, p.1

52. HUBA-M-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P34

RUŽIČKA-M, MIKLÓS L

1982-EKOLÓGIA-V1-P297

53. HANUŠIN-J, LEHOTSKÝ-M-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P142

54. SUPUKA-J-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P110

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1990-IN: I.S.ZONNEVELD-R.T.T.FORMAN: CHANGING LANDSCAPE: AN ECOLOGICAL PERSPECTIVE. SPRINGER VERLAG, NEW YORK, P233

55. RICHLING-A-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P19

RUŽIČKOVÁ-H, RUŽIČKA-M, HILBERT-H, MÚDRY-P  
1978-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V33-P283

56. SEKO-L, NEVŘELOVÁ-M, REHÁČKOVÁ-T, RUŽIČKOVÁ-J-1998-EKOLÓGIA  
(BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P279

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E  
1996-BIOTOPY SLOVENSKA. PRÍRUČKA K MAPOVANIU A KATALÓG BIOTOPOV. ÚKE  
SAV, BRATISLAVA, p.192

57. DAVID-S-1998- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P344

58. KMINIAK-M-1998- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P283

59. MADĚRA-P-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P189

ŠIMONVIČ-V

1978-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V28-P11

60. KODRÍK-M-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P358

ŠOMŠÁK-L, KUBÍČEK-F

1995-IN: GABČÍKOVĽ PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT -

ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW. FAC. NAT. SCI. COM. UNIV, BRATISLAVA, P165

61. UHERČÍKOVÁ-E-1998-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V53-P53-63

## **CITÁCIE PODĽA WOS A SCI ROK 1999**

AUNE-E-I, KUBÍČEK-F, MOEN-A, QIEN-D-I

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P283

1. ARNESEN-T-1999-NORD-J-BOT-V19-P47

BEDRŇA-Z, LOPATNÍK-J

1982-ZVYŠOVANIE ÚRODNOSTI PŔDY HNOJENÍM. PRÍRODA, BRATISLAVA, p. 188

2. STREĎANSKÁ-A-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P82

BEDRŇA-Z, FULAJTÁR-E, ZRUBEC-F, JURÁNI-B

1989-PŔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, p. 224

3. JAROLÍMEK-I, BANÁSOVÁ-V, OŤAHEĽOVÁ-H-1999- BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-  
V54-P405

BEDRŇA-Z, DLAPA-P

1995-ACTA ENVIR-UNIV-COM (BRATISLAVA)-V4-5, P99

4. VARŠAVOVÁ-M, BARANČOK-P-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P3

BISKUPSKÝ-V, OSZLÁNYI-J

1979-ACTA ECOLOGICA-V20-P122

5. KONŔPKA-B, ZILINEC-M-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P154

ĎURAJKOVÁ-N, IZAKOVIČOVÁ-Z

1991-IN: PROC-IX-INTERNAT-SYMP-THEORY AND PRACTISE IN LANDSCAPE ECOLOGY.  
ÚKE SAV, BRATISLAVA, P309

6. RŔZOVÁ-Z-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P21

GAJDOŠ-P

1995-IN: 15-EUR-CONGR-ARACHN-INSTITUTE OF ENTOMOLOGY, ČESKÉ BUDEJOVICE, P73

7. MARC-P, CANARD-A, YSNEL-F-1999-AGRICULTURE ECOSYSTEMS AND ENVIRONMENT-V74-P229

GAJDOŠ-P

1995-REV-SUISSE-ZOOL-V2-P235

8. MARC-P, CANARD-A, YSNEL-F-1999-AGRICULTURE ECOSYSTEMS AND ENVIRONMENT-V74-P229

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, SLOBODA-K

1999-KATALÓG PAVÚKOV SLOVENSKA-CATALOGUE OF SLOVAKIAN SPIDERS 1., 2. . ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.337, 315

9. JUNKER-E-A, RATSCHKER-U-M-1999-ARACHNOLOGISCHE MITTEILUNGEN-V18-P61  
10. KRONESTEDT-T-1999- ARACHNOLOGISCHE MITTEILUNGEN-V18-P71

HALADA-E

1997-BULLETIN SBS PRI SAV-V19-P129

11. MRÁZ-P-1999-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V54-P387

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PÔDOZNALECTVO. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.474

12. STREĎANSKÁ-A-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P82

HRNČIAROVÁ-T

1996-IN: CELOSTNOSŤ-SYNTÉZA-OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P105

13. VARŠAVOVÁ-M, BARANČOK-P-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P3

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, KÜRTHY-A

1994-TICHODROMA-V7-P67

14. TOMOVČÍK-M-1999-BIOLÓGIA-V54-P195

KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, DAROLOVÁ-A

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V13-P189

15. TOMOVČÍK-M-1999-BIOLÓGIA-V54-P195

KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, DAROLOVÁ-A, KÜRTHY-A

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P189

16. TOMOVČÍK-M-1999-BIOLÓGIA-V54-P195

KUBÍČEK-F

1977-ACTA ECOLOGICA-V6-P1

17. KOVÁČOVÁ-M, KONTRIŠ-J, KONTRIŠOVÁ-O-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P333

KUBÍČEK-F

1977-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V32-P505

18. KOVÁČOVÁ-M, KONTRIŠ-J, KONTRIŠOVÁ-O-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P333

KUBÍČEK-F

1983-FOLIA-GEOBOT-PHYTOTAX-V18-P361

19. ARNESEN-T-1999-NORDIC JOURNAL OF BOTANY-V19-P313

KUBÍČEK-F, ŠOMŠÁK-L, ŠIMONOVIČ-V, MAJZLANOVÁ-E, HÁBEROVÁ-I, RYBÁRSKA-V

1983-FOLIA-GEOBOT-PHYTOTAX-V18-P361

20. ARNESEN-T-1999-NORD-J-BOT-V19-P47

21. ARNESEN-T-1999-NORD-J-BOT-V19-P313

MIKLÓS-L, MATEČNÝ-I, KOZOVÁ-M

1991-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V10-P223

22. RUŽIČKOVÁ-H, DOBROVODSKÁ-M, VALACHOVIČ-M-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P3381

OSZLÁNYI-J

1979-LESNÍCKY ČASOPIS-V23-P177

23. KODRÍK-J, KODRÍK-M-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P255

OSZLÁNYI-J

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P.160

24. KODRÍK-J, KODRÍK-M-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P255

OSZLÁNYI-J

1992-IN: METODOLÓGIA PRODUKČNEJ EKOLÓGII. ÚD SAV, VIESKA NAD ŽITAVOU, P35

25. BARNA-M-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P233

OSZLÁNYI-J

1992-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V11-P133

26. TOKÁR-F-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P246

OSZLÁNYI-J

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P361

27. TOKÁR-F-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P246

OSZLÁNYI-J

1995-IN: PROC ECOLOGY OF THE DANUBE RIVER. CITY UNIVERSITY, BRATISLAVA, P273

28. KUBÍČEK-F-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P301

OSZLÁNYI-J

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P35

29. TOKÁR-F-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P246

OSZLÁNYI-J

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P179

30. TOKÁR-F-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P246

OSZLÁNYI-J

1996-FOLIA DENDROLOGICA-V21-22-P151

31. TOKÁR-F-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P246

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT-V13-P5

32. ŠIMONOVIČ-V, ŠIMONOVIČOVÁ-A-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P341



RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P297

33. IZAKOVIČOVÁ-Z, PAUDITŠOVÁ-E-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P367

RUŽIČKA-M

1993-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V12-P325

34. HUNZIKER-M, KIENAST-F-1999-LANDSCAPE ECOLOGY-V14-P161

ŠIMONVIČ-V

1993-PRODUKČNO-EKOLOGICKÁ ANALÝZA KOREŇA V LESNÝCH SPOLOČENSTVÁCH.

ÚEB SAV, BRATISLAVA, p.261

35. KOVÁČOVÁ-M, KONTRIŠ-J, KONTRIŠOVÁ-O-1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P333

## CITÁCIE PODĽA WOS A SCI ROK 2000

AUNE-E-I, KUBÍČEK-F, MOEN-A, OIEN-D-I

1996-NORWEGIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-V10-P125

1. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P263

BEDRNA-Z

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P77

2. KANIANSKA-R-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P387

BEDRNA-Z, DLAPA-P

1995-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V4-5-P99

3. VARŠAVOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P246

ČERMÁK-J, JANÍČEK-R, TESAŘ-V, OSZLÁNYI-J

1990-DETERMINATION OF NEEDLE DISTRIBUTION IN CROWNS OF FULLGROWN SPRUCE TREES. VSŽ, BRNO, P.30

4. GRABAŘOVÁ-S, MARTINKOVÁ-M,-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL 1-V19-P81

5. MADĚRA-P, MARTINKOVÁ-M, ŠTĚPÁNKOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL 1-V19-P63

DRDOŠ-J, MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, URBÁNEK-J

1995-ZÁKLADY KRAJINNO-EKOLOGICKÉHO PLÁNOVANIA. TU, ZVOLEN, P.172

6. ČAJKA-R-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P264

7. SUPUKA-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P118

8. ŠTEFUNKOVÁ-D-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P199

9. VOLOŠČUK-I-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P207

ĎUGOVÁ-O

1996-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V51-P651

10. BUCKOVÁ-M, BACIGÁLOVÁ-K, VIZÁROVÁ-G-2000-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V55-P223

ĎURAJKOVÁ-N, IZAKOVIČOVÁ-Z

1991-IN: THEORY AND PRACTISE IN LANDSCAPE-ECOLOGY. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P309

11. RÓZOVÁ-Z-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P131

GAJDOŠ-P

1988-ROSALIA (NITRA)-V5-P117

12. SVATOŇ-J, PRÍDAVKA-R-2000- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-SUPPL 4-P97

GAJDOŠ-P, HALADA-I

1993-PROJEKT CORINE BIOTOPY. IN: MONITORING OF BIOTA ON THE TERRITORY OF THE SLOVAK REPUBLIC. ED.: ELIÁŠ, P. SEKOS, BRATISLAVA, P35

13. VAN HELSDINGEN-P-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19 SUPPL 4-P43

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J

1993-BOOL-ACC-GIOENIA, SCI-NAT-V26-P115

14. FRANC-V-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-SUPPL. 4-P23

15. VAN HELSDINGEN-P-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19 SUPPL 4-P43

GAJDOŠ-P

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-SUPPL. 1-P135

16. SVATOŇ-J, PRÍDAVKA-R-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-SUPPL 4-P97

17. VAN HELSDINGEN-P-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19 SUPPL 4-P43

GAJDOŠ-P

1995-15-EUR-CONGRESS-ARACHNOLOGY. ČESKÉ BUDĚJOVICE, P32

18. KASAL-P, HLADÍKOVÁ-M, HÄNGGI-A-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-SUPPL.3-P119

19. VAN HELSDINGEN-P-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19 SUPPL 4-P43

GAJDOŠ-P

1995-IN: PREHEAD TAXÓNOV SLOVENSKA. ED. L. JEDLIČKA. PRIF UK, BRATISLAVA, P1

20. FRANC-V-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-SUPPL. 4-P23

GAJDOŠ-P

1995-IN: PROC-15<sup>TH</sup> EUROPEAN COLLOQUIUM OF ARACHNOLOGY. ČESKÉ BUDĚJOVICE, P73

21. KASAL-P, HLADÍKOVÁ-M, HÄNGGI-A-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL3-P119

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, SLOBODA-K

1999-CATALOGUE OF SLOVAKIAN SPIDERS I., II. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.337, 315

22. HELSDINGEN-VAN-P-J-2000- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-SUPPL 4-P43

HALADA-I

1998-KRAJINNOEKOLOGICKÉ HODNOTENIE VEGETÁCIE. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.111

23. SUPUKA-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P118

HALADA-I

1999-IN: PROC-KRAJINNO-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P121

24. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P55

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PŮDOZNALECTVO. PRÍRODA, 1988, BRATISLAVA, P.520

25. BUJNOVSKÝ-R-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P317

HRNČIAROVÁ-T

1985-EKOLOGICKÉ HODNOTENIE MODELOVÉHO POĽNOHOSPODÁRSKEHO DRUŽSTVA V DOLNEJ MALANTE. ZÁVEREČNÁ SPRÁVA, ÚEBE SAV, BRATISLAVA, P.97

26. KOČICKÁ-E-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P92

HRNČIAROVÁ-T, TREMBOŠ-P

1992-IN: ATLAS OF ENVIRONMENT AND HEALTH OF THE POPULATION OF THE ČSFR. GEOGRAFICKÝ ÚSTAV, BRNO-PRAHA, P.47

27. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P92

HRNČIAROVÁ-T

1996-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V7-P39

28. HREŠKO-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P215

HRNČIAROVÁ-T

1998-IN: IMPLEMENTÁCIA TRVALEJ UDRŽATEĽNOSTI. SK SCOPE, BRATISLAVA, P81

29. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P55

HRNČIAROVÁ-T

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V23-P11

30. KOZOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P33

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

1998-IN: IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P91

31. KLEMENTOVÁ-E, SKALOVÁ-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P305

KALIVODOVÁ-E, JANOTKOVÁ-D, KIS-CSÁJIOVÁ-K

1987-VÝBEROVÁ ZOOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIA ŽITNÉHO OSTROVA A PRIĽAHLEJ ČASTI ČESKOSLOVENSKEHO ÚESEKU DUNAJA. ÚEBE SAV, BRATISLAVA, P.271

32. HEATH-M-F, EVANS-M-I-EDS-2000-BIRD LIFE INTERNATIONAL (BIRD LIFE INTERNATIONAL SERIES 8) -V1-P671

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, KÜRTHY-A

1994-TICHODROMA-V7-P67

33. HEATH-M-F, EVANS-M-I-EDS-2000-BIRD LIFE INTERNATIONAL (BIRD LIFE INTERNATIONAL SERIES 8) -V1-P671

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P61

34. REYNAUD-P-A, THIOULOUSE-J-2000-JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT-V59-P121

KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, DAROLOVÁ-A, KÜRTHY-A

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P189

35. HEATH-M-F, EVANS-M-I-EDS-2000-BIRD LIFE INTERNATIONAL (BIRD LIFE INTERNATIONAL SERIES 8) -V1-P671

- KOZOVÁ-M, KALIVODOVÁ-E, JURKO-A  
1991-EKOLOGICKÉ HODNOTENIE HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKA BRATISLAVY  
A NÁVRH ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY. EKOLOGICKÁ ŠTÚDIA.  
ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.175
36. KMINIAK-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P295
- KUBÍČEK-F  
1968-FOLIA FS NATUR U PUR-V19-P1
37. HUDCOVIČOVÁ-M, VRANOVSKÝ-M-2000-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V55-P445
- KUBÍČEK-F  
1972-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V27-P775
38. KOZAK-I-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P23
- KUBÍČEK-F  
1977-ACTA ECOLOGICA-V16-P1
39. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P263
- KUBÍČEK-F  
1983-LESNICTVÍ-V29-P457
40. KOZAK-I-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P23
- KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V, SZABÓ-J  
1989-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V8-P23
41. DULIERE-J-F, DE BRUYN-R, MALAISSE-F-2000-FOREST-ECOL-MANG-V136-P97
- MIKLÓS-L  
1985-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V19-P179
42. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P159
43. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P168
- MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, RUŽIČKA-M  
1986-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA VYUŽITIA VÝCHODOSLOVENSKEJ NÍŽINY. ZÁV.  
SPRÁVA. ÚBE SAV, BRATISLAVA, P.180 + MAPY
44. KOČICKÁ-E-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P92
- MIKLÓS-L  
1990-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE LANDEP I. SVŠT, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 172
45. ČAJKA-R-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P264
46. KOČICKÁ-E-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P92
- MIKLÓS-L, BEDRNA-Z, HRNČIAROVÁ-T, KOZOVÁ-M  
1990- EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE LANDEP II. SVŠT, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.151
47. ČAJKA-R-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P264
- MIKLÓS-L  
1992-ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.42
48. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P92
- MIKLÓS-L  
1994- RESEARCH REPORT NO. 103. ROSKILDE UNIVERSITY, ROSKILDE, P.89
49. ČAJKA-R-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P264

MIKLÓS-L

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P191

50. KVARDA-W-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P46

MIKLÓS-L

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P377

51. HRNČIAROVÁ-T-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P72

MIKLÓS-L

1999-IN: CARING FOR THE NATURAL HERITAGE OF THE PROTECTED AREAS AND BIOSPHERE RESERVES IN CARPATHIANS. TU, ZVOLEN, P9

52. VOLOŠČUK-I-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P207

OSZLÁNYI-J

1979-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V34-P775

53. KONÔPKOVÁ-J, TOKÁR-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P10

OSZLÁNYI-J

1979-LES-V35-P204

54. KONÔPKOVÁ-J, TOKÁR-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P10

OSZLÁNYI-J

1979-LESNÍCKY ČASOPIS-V23-P177

55. KONÔPKOVÁ-J, TOKÁR-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P10

OSZLÁNYI-J

1982-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V1-P289

56. KONÔPKOVÁ-J, TOKÁR-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P10

OSZLÁNYI-J

1983-LESNÍCKY ČASOPIS-V29-P163

57. KONÔPKOVÁ-J, TOKÁR-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P10

OSZLÁNYI-J

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P.160

58. KONÔPKOVÁ-J, TOKÁR-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P10

OSZLÁNYI-J

1988-ACTA ECOLOGICA-V13-P.120

59. KONÔPKOVÁ-J, TOKÁR-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P10

OSZLÁNYI-J

1992-IN: METODOLÓGIA V PRODUKČNEJ EKOLÓGII, ÚD SAV, MLYŇANY, P35

60. BARNA-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P341

RUŽIČKA-M

1965-ARCHIV FÜR NATURSCHUTZ-LANDSCHAFTSFORSCHUNG-V5-P213

61. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6

RUŽIČKA-M

1965-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V10-P5

62. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6

RUŽIČKA-M

1967-NATUR UND LANDSCHAFT-V42-P153

63. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6

RUŽIČKA-M, DRDOŠ-J, ŽIGRAI-F, FERIANC-D

1969-IN: ZB-ŠTÚDIÍ. 2. ÚBK SAV, BRATISLAVA, P177

64. KOZOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P33

RUŽIČKA-M, DRDOŠ-J

1970-QUAESTIONES GEOBIOLOGICAE-V7-P101

65. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H

1973-QUAESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P25

66. DEMEK-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P9

67. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6

RUŽIČKA-M, DRDOŠ-J, RUŽIČKOVÁ-H

1974-QUAESTIONES GEOBIOLOGICAE-V15-P5

68. KOZOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P33

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1981-IN: PROC-INT-NETH-SOC-LANDSCAPE-ECOL., VELDHOVEN, PUDOC,  
WAGENINGEN, P99

69. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6

RUŽIČKA-M

1982-TECHNICKÉ PRÁCE-V34-P26

70. KOZOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P33

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-ACTA GEOBIOLOGICA-V9-P1

71. KOZOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P33

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V1-P297

72. HRNČIAROVÁ-T-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P72

73. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M, RÓZOVÁ-Z-2000-EKOLÓGIA  
(BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P276

74. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P92

75. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P159

76. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P66

77. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-  
P168

78. KOČICKÁ-E-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P92

79. KOZOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P33

80. RÓZOVÁ-Z-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P131

81. SUPUKA-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P118

82. ŠTEFUNKOVÁ-D-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2- P199

83. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6

84. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P55

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L, ŽIGRAI-F, MÚDRY-P, RUŽIČKOVÁ-H, HRNČIAROVÁ-T

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P157

85. KOZOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P33

- RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L  
1984-IN: PROC-INT-METHODOL-LANDSCAPE-ECOL-RESEARCH-PLANNING, ROSKILDE  
UNIVERSITY, ROSKILDE, P163
86. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6
- RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L  
1985-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V19-P173
87. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P159
88. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P168
- RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L  
1990-CHANGING LANDSCAPE:AN ECOLOGICAL PERSPECTIVE. SPRINGER VERLAG,  
NEW YORK, P223
89. KOZOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P33
90. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6
- RUŽIČKA-M  
1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14SUPPL1-P15
91. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6
- RUŽIČKA-M  
1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P145
92. KVARDA-W-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P46
- RUŽIČKA-M  
1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14SUPPL1-P227
93. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P55
- RUŽIČKA-M  
1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P361
94. DEMEK-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P9
95. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P55
- RUŽIČKA-M  
1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P8
96. NAVEH-Z-2000-LANDSCAPE AND URBAN PLANNING-V50-P7
- RUŽIČKA-M  
1999- IALE BULLETIN-V17-P3
97. BRANDT-J-2000-LANDSCAPE ECOLOGY-V15-P181
- RUŽIČKA-M  
1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V23-P5
98. KOZOVÁ-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P33
- RUŽIČKOVÁ-H, RUŽIČKA-M  
1973-QUAESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P5
99. JANČURA-P-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P177
100. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P6
- RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E  
1996-BIOTOPY SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.192
101. DAVID-S-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P137

102. KMINIAK-M-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P295  
103. SUPUKA-J-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P118

RUŽIČKOVÁ-H

1999-IN: KRAJINNO-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P115

104. ŽIGRAI-F-2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P55

## **CITÁCIE PODĽA WOS A SCI ROK 2001**

AUNE-E-I, KUBÍČEK-F, MOEN-A, OIEN-D-I  
1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P23

1. KIRBY-K-J-2001-FORESTRY-V74-P219

BARANČOK-P

1996-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-V6/7/8-P49

2. BOLTÍŽIAR-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P101

BARANČOK-P

1996-IN: LUKNIŠOV ZBORNÍK 2. GEOGRAFICKÝ ÚSTAV, BRATISLAVA, P11

3. BEDRNA-Z, PARAČKOVÁ-A, RAČKO-J-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P61  
4. BOLTÍŽIAR-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P101

BARANČOK-P

1996-IN: PLANT POPULATION BIOLOGY IV. SEKOS PRI PAV, BRATISLAVA, P90

5. BOLTÍŽIAR-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P101

BEDRNA-Z

1998-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V44-P81

6. PARAČKOVÁ-A, ZAUJEC-A-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P299

BEDRNA-Z, RAČKO-J

2000-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V52-P323

7. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

BEDRNA-Z, PARAČKOVÁ-A, RAČKO-J

2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT 4-V20-P61

8. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

GAJDOŠ-P, KRIŠTOFÍK-J, ŠUSTEK-Z

1991-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V46-P887

9. TRYJANOWSKI-P, BARANIAK-E, BAJACZYK-R-2001-BELG-J-ZOOL-V131-P69

GAJDOŠ-P, HALADA-I

1993-IN: MONITORING OF BIOTA ON THE TERRITORY OF THE SLOVAK REPUBLIC. ED.: ELIÁŠ, P. SEKOS, BRATISLAVA, P35

10. ŽIGRAI-F-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 2-V20-P15



GAJDOŠ-P

1994-IN: 15-EUR-CONGRESS-ARACHNOLOGY. ED.: RŮŽIČKA, V. ČESKÉ BUDĚJOVICE, P77

11. ŽIGRAI-F-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 2-V20-P15

HREŠKO-J

1997-ŠTÚDIE O TANAP-E-V35-P25

12. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

HREŠKO-J

1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17-P311

13. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

HREŠKO-J

1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P348

14. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

HREŠKO-J, BUGÁR-G

1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCRÓČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P268

15. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

HREŠKO-J, BUGÁR-G

1999-IN: PRÍNOS A PERSPEKTÍVY TANAP-U V OCHRANE PRÍRODNÉHO DEDIČSTVA KARPÁT. MŽP SR, SPRÁVA NP SR, SPRÁVA TANAP-U, STARÁ LESNÁ, P198

16. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

HREŠKO-J

2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.2-V19-P215

17. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

HREŠKO-J, BUGÁR-G

2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.2-V19-P258

18. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

HREŠKO-J, BOLTIŽIAR-M

2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.3-V20-P141

19. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

HREŠKO-J, BUGÁR-G

2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P96

20. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

HRNČIAROVÁ-T

1996-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V7-P36

21. BOLTIŽIAR-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P101

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, RUŽIČKOVÁ-H, IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, ROŠOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, MIDRIAK-R, RAČKO-J, HREŠKO-J, KOZOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, ŠIMONVIČ-V, BEDRNA-Z, OSZLÁNYI-J, JANČOVÁ-M, NOVÁKOVÁ-K, SLÁVIKOVÁ-D, ZAUŠKOVÁ-L, DUDICH-A, TREMBOŠ-P, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1997-EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY – METODIKA A APLIKÁCIA NA TRI BENEFIČNÉ ÚZEMIA I-IV. EKOLOGICKÝ PROJEKT MŽP SR. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.493

22. GROTKOVSKÁ-L-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P270  
23. IRA-V-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P305

HRNČIAROVÁ-T

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P11

24. BOLTÍŽIAR-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P101

IZAKOVIČOVÁ-Z

2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19-P92

25. CUDLIN-P, ZEMEK-F, TEŠITEL-J,LAPKA-M, HANOUSKOVÁ-I-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P3  
26. KUBIZNAKOVA-J-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P80

KALIVODA-H

1999-IN: PRÍNOS A PERSPEKTÍVY TANAP-U V OCHRANE PRÍRODNÉHO DEDIČSTVA KARPÁT. MŽP SR, SPRÁVA NP SR, SPRÁVA TANAP-U, STARÁ LESNÁ, P173

27. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

KALIVODA-H

2000-SPRÁVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI-V18-P9

28. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

KALIVODOVÁ-E, BRTEK-V

1977-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V23-P12

29. LINKEŠOVÁ-K-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P246

KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z

1993-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V48-P235

30. LINKEŠOVÁ-K-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P246

KANKA-R

2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.3-V20-P192

31. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

KANKA-R

2001-IN: PERSPECTIVES OF THE ECOLOGICAL RESEARCH IN MOUNTAIN FOREST ECOSYSTEMS. FOREST RESEARCH INSTITUTE, ZVOLEN, CD.

32. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

KOZOVÁ-M, IZAKOVIČOVÁ-Z, PAUDITŠOVÁ-E

1998-IN: IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. SNK SCOPE, BRATISLAVA, P305

33. GROTKOVSKÁ-L-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P270

KRIŠTOFÍK-J, MAŠAN-P, ŠUSTEK-Z, GAJDOŠ-P

1995-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V48-P493

34. TAJOVSKÝ-K, MOCK-A, KRUMPÁL-M-2001-EUR-J-SOIL BIOL-V37-P321  
35. TRYJANOWSKI-P, BARANIAK-E, BAJACZYK R-2001-BELG-J-ZOOL-V131-P69

KRIŠTOFÍK-J, ŠUSTEK-Z, GAJDOŠ-P

1995-BIOLOGIA (BRATISLAVA)-V50-P487

36. TRYJANOWSKI-P, BARANIAK-E, BAJACZYK-R-2001-BELG-J-ZOOL-V131-P69

KUBÍČEK-F, BRECHTL-J

1970-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V25-P651

37. BEDRNA-Z, PARAČKOVÁ-A, RAČKO-J, ŠIMONVIČ-V-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P137

KUBÍČEK-F, JURKO-A

1975-FOLIA GEOBOT-PHYTOTAX-V10-P113

38. BEDRNA-Z, PARAČKOVÁ-A, RAČKO-J, ŠIMONVIČ-V-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P137  
39. TREMBLAY-N-O, LAROCQUE-G-R-1975-INT-J-PLANT-SCI-V162-P271

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V, SZABÓ-J

1989-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V8-P23

40. HAFERKAMP-H, HOERNER-J, KUHLMAYER-A-2001-Z-ANGEW-MATH-MECH-V81-P43

KUBÍČEK-F, HRNČIAROVÁ-T

1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P189

41. MIDRIAK-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P54

MIKLÓS-L

1989-LANDSCAPE ECOLOGY-V3-P43

42. OPDAM-P, FOPPEN-R, VOS-C-2001-LANDSCAPE ECOLOGY-V16-P767

MIKLÓS-L

1992-EKOLOGIZÁCIA PRIESTOROVEJ ORGANIZÁCIE VYUŽITIA OCHRANY KRAJINY. STLK, BRATISLAVA, P.101

43. PAVLÍČKOVÁ-K, KRNÁČOVÁ-Z-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P125

MIKLÓS-L

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P377

44. BASTIAN-O-2001-LANDSCAPE ECOLOGY-V16-P757

OSZLÁNYI-J

1977-BIOL-PRÁCE-V23-P1

45. KOZAK-I, HOLUBETS-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P301

OSZLÁNYI-J

1978-LESNICTVÍ-V24-P27

46. KOZAK-I, HOLUBETS-M-2001- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P301

OSZLÁNYI-J

1980-PRODUKTIVITA STROMOVEJ VRSTVY V BUKOVO-SMREKOVOM EKOSYSTÉME. ZS VÚLH, ZVOLEN, P.116

47. KUBÍČEK-F-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 2-V20-P71

OSZLÁNYI-J

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P361

48. KOZAK-I, HOLUBETS-M-2001- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P301

OSZLÁNYI-J

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P35

49. KOZAK-I, HOLUBETS-M-2001- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P301

OSZLÁNYI-J

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA) SUPPL. 2-V14-P69

50. KOZAK-I, HOLUBETS-M-2001- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P301

OSZLÁNYI-J

1997-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P225

51. KOZAK-I, HOLUBETS-M-2001- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P301

OSZLÁNYI-J

1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P173

52. KOZAK-I, HOLUBETS-M-2001- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P301

OSZLÁNYI-J

1999-ROLE OF UNESCO MAB BIOSPHERE RESERVES IN IMPLEMENTATION OF THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY. INTERN. WORKSHOP 1-2 MAY 1998, BRATISLAVA, SL. NATION. COM. FOR THE UNESCO MAB PROGRAMME. P51

53. MIDRIAK-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P54

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 1-V13-P5

54. PARAČKOVÁ-A, ZAUJEC-A-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P299

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1998-DAPHNE-V5-P30

55. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT 4-V20-P67

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1999-IN: SOIL CONSERVATION IN LARGE-SCALE LAND USE. EUROPEAN SOCIETY FOR SOIL CONSERVATION, BRATISLAVA, P189

56. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H

1973-QUAESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P23

57. OŤAHEĽ-J, FERANEC-J-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P88

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSFR)-V1-P297

58. BASTIAN-O-2001-LANDSCAPE ECOL-V16-P757

59. GROTKOVSKÁ-L-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P270

RUŽIČKA-MIKLÓS-L

1990-IN: CHANGING LANDSCAPE: AN ECOLOGICAL PERSPECTIVE. SPRINGER VERLAG, NEW YORK, P233

60. WANG-Y, DAWSON-R, HAN-D-2001-LAND DEGRAD-DEV-V12-P449

RUŽIČKA-M

1993-MAPOVANIE BIOTOPOV, ZÁKLAD VEĽKOPLOŠNÉHO MAPOVANIA BIOTY. IN: MONITORING OF BIOTA ON THE TERRITORY OF THE SLOVAK REPUBLIC. ED.: ELIÁŠ, P. SEKOS, BRATISLAVA, P27

61. ŽIGRAI-F-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 2-V20-P15

RUŽIČKA-M

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 1-V14-P227

62. MIDRIAK-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P54

63. ŽIGRAI-F-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 3, V-20-P11

RUŽIČKA-M

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P361

64. MIDRIAK-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P54

65. ŽIGRAI-F-2001- EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P11

RUŽIČKA-M

2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. ZDRUŽENIE BIOSFÉRA, BRATISLAVA, UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA, NITRA, P.120

66. HREŠKO-J, BOLTIŽIAR-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P141

67. MIDRIAK-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P54

RUŽIČKOVÁ-H

1995-ALUVIÁLNE LÚKY RIEKY MORAVA – BIODIVERZITA, OHROZENIE, MANAŽMENT. DIVERZITA RASTLINSTVA SLOVENSKA, NITRA, P180

68. KALIVODA-H, GRENDÁR-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P217

RUŽIČKOVÁ-H, BURAL-M, HALADA-L, MIKOLÁŠ-V, MOCHNACKÝ-S, RAČKO-J, ZALIBEROVÁ-M

1995-MANAŽMENT LÚK V BIOSFÉRICKEJ REZERVÁCIÍ VÝCHODNÉ KARPATY. REPORT OF GEF PROJECT OF BIODIVERSITY CONSERVATION. ÚKE SAV, MŽP SR, BRATISLAVA, P.23

69. MIDRIAK-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P54

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. PRÍRUČKA K MAPOVANIU A KATALÓG BIOTOPOV. BRATISLAVA, ÚKE SAV, P. 192

70. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT 4-V20-P67

71. KMINIAK-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P234

RUŽIČKOVÁ-H

1997-ŠTÚDIE O TANAP-E-V35-P135

72. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT 4-V20-P67

ŠIMONVIČ-V

1991-TEXT BOOK-P.273

73. ŠUSTEK-S-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT 1-V20-P61

VARŠAVOVÁ-M

1999-PROBLEMS OF LANDSCAPE ECOLOGY-V5-P89

74. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT 4-V20-P67

VARŠAVOVÁ-M, BARANČOK-P

1999-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V18-P3

75. BOLTIŽIAR-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.4-V20-P101

76. MIDRIAK-R-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P54

VARŠAVOVÁ-M

2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL.19-V19-P246

77. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 4-V20-P67

VARŠAVOVÁ-M

2001-IN: GEOCHÉMIA 2001. GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA, VYDAVATELSTVO DIONÝZA ŠTÚRA, BRATISLAVA, P81

78. BARANČOK-P-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT 4-V20-P67

VAŠKOVÁ-K

1993-AMPHIBIA V PODMIENKACH URBANIZOVANÉHO STANOVIŠŤA MESTA NITRA A JEJ OKOLIA. DP, PRIF UK, BRATISLAVA, P.80

79. KMINIAK-M-2001-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 3-V20-P234

## CITÁCIE V MONOGRAFIÁCH, UČEBNICIACH A INÝCH KNIŽNÝCH PUBLIKÁCIACH

### ROK 1998

BEDRNA-Z, ČUMAKOV-A, HRTÁNEK-B, LOPATNÍK-J, ŠIŠKA-A

1977-SYSTÉMY HNOJENIA POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PLODÍN V SSR. PRÍRODA, BRATISLAVA, P. 218

1. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔDACH SLOVENSKA. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P.255

BEDRNA-Z

1980-OBSAH HUMUSU. IN: ATLAS SSR, BRATISLAVA. MAPA 1:500 000.SAV, SÚGK, BRATISLAVA, P.72

2. DEMO-M, BIELEK-P, DŽATKO-M, LACKO-BARTOŠOVÁ-M, JURÁNI-B, VILČEK-J, GAISBACHER-J-1998-USPORIADANIE A VYUŽÍVANIE PÔDY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P.302

BEDRNA-Z

1980-ZHODNOTENIE PRÍNOSU ŽIVÍN DO PÔDY ATMOSFERICKÝMI ZRÁŽKAMI. ZÁV. SPRÁVA, VÚPVR, BRATISLAVA, P216

3. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔDACH SLOVENSKA. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P. 255

BEDRNA-Z, STAŠÍK-V

1980-VPLYV INTENZITY HNOJENIA NA STRATY ŽIVÍN Z PÔDY. ZÁV. SPRÁVA, VÚPVR, BRATISLAVA, P.26

4. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔDACH SLOVENSKA. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P. 255

BEDRNA-Z, LOPATNÍK-J

1982-ZVYŠOVANIE ÚRODNOSTI PÔDY HNOJENÍM. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.188

5. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔDACH SLOVENSKA. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P. 255

BEDRNA-Z, LOPATNÍK-J

1983-SYSTÉMY HNOJENIA A OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.113

6. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔDACH SLOVENSKA. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P. 255
7. PECHOVÁ-B, MIKLOVIČ-D-1998-METODIKA VÝŽIVY A HNOJENIA PRE PESTOVANIE ZELENINY SO ZNÍŽENÝM OBSAHOM DUSIČNANOV. VÚPÚ, BRATISLAVA, P.34

BEDRNA-Z

1984-PÔDA. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.209

8. PECHOVÁ-B, MIKLOVIČ-D-1998-METODIKA VÝŽIVY A HNOJENIA PRE PESTOVANIE ZELENINY SO ZNÍŽENÝM OBSAHOM DUSIČNANOV. VÚPÚ, BRATISLAVA, P.34

BEDRNA-Z

1985-ÚRODA-V4-P178

9. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔDACH SLOVENSKA. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P. 255

BEDRNA-Z

1986-IN: FUNKCIA VODY A ŽIVÍN V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. ČSAZ PRAHA , P666

10. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔDACH SLOVENSKA. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P. 255

BEDRNA-Z

1986-VĚSTNÍK ČSAZ-V29-P666

11. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔDACH SLOVENSKA. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P. 255

BEDRNA-Z

1989-SUBSTRÁTY NA PESTOVANIE RASTLÍN. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.206

12. DEMO-M, BIELEK-P, DŽATKO-M, LACKO-BARTOŠOVÁ-M, JURÁNI-B, VILČEK-J, GAISBACHER-J-1998-USPORIADANIE A VYUŽÍVANIE PÔDY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P.302

BEDRNA-Z, DLAPA-P

1995-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V4-5-P99

13. DEMO-M, BIELEK-P, DŽATKO-M, LACKO-BARTOŠOVÁ-M, JURÁNI-B, VILČEK-J, GAISBACHER-J-1998-USPORIADANIE A VYUŽÍVANIE PÔDY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P.302

BEDRNA-Z

1996-PRÍSPEVOK K ANTROPIZÁCIÍ PÔD SLOVENSKA. HAB. PRÁCA. PRIF UK, BRATISLAVA, P.44

14. DEMO-M, BIELEK-P, DŽATKO-M, LACKO-BARTOŠOVÁ-M, JURÁNI-B, VILČEK-J, GAISBACHER-J-1998-USPORIADANIE A VYUŽÍVANIE PÔDY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P.302

DRDOŠ-J, MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, URBÁNEK-J

1995-ZÁKLADY KRAJINNÉHO PLÁNOVANIA. TU ZVOLEN, ZVOLEN, P.172

15. GÁBRIŠ-L, BANDLEROVÁ-A, HRAŠKO-J, KULICH-J, MIŠŠÍK-J, NOSKOVIČ-J, ONDRIŠÍK-P, PETŘVALSKÝ-V, RAKOVSKÁ-A, SOVIŠ-B, STREĎANSKÝ-J, SUPUKA-J, TÓTH-J, ZÁVODSKÝ-D-1998-OCHRANA A TVORBA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V POĽNOHOSPODÁRSTVE. SPU, NITRA, P. 461

DŽATKO-M, ABRAHÁM-J, BEDRNA-Z, LINKEŠ-V, STAŠÍK-V  
1976-CHARAKTERISTIKA BONITNÝCH PÔDNO-EKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK SSR.  
PRÍRODA, BRATISLAVA, P.105

16. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔDACH SLOVENSKA. VÚPÚ,  
BRATISLAVA, P.255

FALŤANOVÁ-N, BEDRNA-Z  
1981-VED. PRÁCE VÚPVR-V11-P15

17. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔDACH SLOVENSKA. VÚPÚ,  
BRATISLAVA, P.255

GAJDOŠ-P

1990-ČLOVEK A PROSTREDIE – NITRA. MSNV NITRA, CHKO PONITRIE, NITRA, P.90

18. GÁBRIŠ-E, BANDLEROVÁ-A, HRAŠKO-J, KULICH-J, MIŠŠÍK-J, NOSKOVIČ-J,  
ONDRIŠÍK-P, PETŘVALSKÝ-V, RAKOVSKÁ-A, SOVIŠ-B, STREĎANSKÝ-J, SUPUKA-  
J, TÓTH-J, ZÁVODSKÝ-D-1998-OCHRANA A TVORBA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
V POĽNOHOSPODÁRSTVE. SPU, NITRA, P. 461

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PÔDOZNALECTVO. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.  
474

19. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔDACH SLOVENSKA.  
VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P.255

20. DEMO-M, BIELEK-P, DŽATKO-M, LACKO-BARTOŠOVÁ-M, JURÁNI-B, VILČEK-J,  
GAISBACHER-J-1998-USPORIADANIE A VYUŽÍVANIE PÔDY V  
POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA  
UNIVERZITA, NITRA, P.302

21. GÁBRIŠ-E, BANDLEROVÁ-A, HRAŠKO-J, KULICH-J, MIŠŠÍK-J, NOSKOVIČ-J,  
ONDRIŠÍK-P, PETŘVALSKÝ-V, RAKOVSKÁ-A, SOVIŠ-B, STREĎANSKÝ-J, SUPUKA-  
J, TÓTH-J, ZÁVODSKÝ-D-1998-OCHRANA A TVORBA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
V POĽNOHOSPODÁRSTVE. SPU, NITRA, P. 461

HRNČIAROVÁ-H, MIKLÓS-L, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, RUŽIČKOVÁ-H,  
IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, ROSOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, MIDRIAK-R, RAČKO-J,  
HREŠKO-J, KOZOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, ŠIMONOVIC-V, BEDRNA-  
Z, OSZLÁNYI-J, JANČOVÁ-M, NOVÁKOVÁ-K, SLÁVIKOVÁ-D, ZAUŠKOVÁ-E, DUDICH-A,  
TREMBOŠ-P, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1997-EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY. METODIKA A APLIKÁCIA NA 3 BENEFIČNÉ  
ÚZEMIA. MŽP SR, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 99

22. MIDRIAK-R-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO  
ROZVOJA. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ,  
BRATISLAVA, P81

IZAKOVIČOVÁ-Z, BARANČOK-P

1995-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V29-P260

23. ŽIGRAI-F-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA.  
EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ,  
BRATISLAVA, P11

IZAKOVIČOVÁ-Z, MIKLÓS-L, DRDOŠ-J

1997-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. VEDA,  
BRATISLAVA, P. 168

24. MIDRIAK-R-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO  
ROZVOJA. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ,  
BRATISLAVA, P81



KALIVODOVÁ-E, RUŽIČKOVÁ-H, KOZOVÁ-M

1991-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V25-P191

25. BANÁSOVÁ-V, JAROLÍMEK-I, OŤAHEĽOVÁ-H, ZALIBEROVÁ-M-1998-IN:  
EUROPEAN WET GRASSLANDS: BIODIVERSITY, MANAGEMENT AND  
RESTORATION. JOHN WILEY AND SONS, NEW YORK, P.111

KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ -Z, DAROLOVÁ-A

1994-EKOLÓGIA-SUPPL1-V13-P189

26. BANÁSOVÁ-V, JAROLÍMEK-I, OŤAHEĽOVÁ-H, ZALIBEROVÁ-M-1998-IN:  
EUROPEAN WET GRASSLANDS: BIODIVERSITY, MANAGEMENT AND  
RESTORATION. JOHN WILEY AND SONS, NEW YORK, P. 111

KRNÁČOVÁ-Z, BEDRNA-Z

1994-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V40-P321

27. DEMO-M, BIELEK-P, DŽATKO-M, LACKO-BARTOŠOVÁ-M, JURÁNI-B, VILČEK-J,  
GAISBACHER-J-1998-USPORIADANIE A VYUŽÍVANIE PÔDY V  
POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA  
UNIVERZITA, NITRA, P.302

LOPATNÍK-J, BEDRNA-Z, JURÁNI-B, GROMOVÁ-A

1986-KOMPLEXNÁ METODIKA VYŽÍVY RASTLÍN. METODIKA ÚVTIP, NITRA-V6-P95

28. BIELEK-P-1998-DUSÍK V POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔDACH SLOVENSKA.  
VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDNEJ ÚRODNOSTI, BRATISLAVA, P.255

MIKLÓS-L, HRNČIAROVÁ-T, KOZOVÁ-M

1984-SBORNÍK PRACÍ GÚ ČSAV-V6-P54

29. GÁBRIŠ-L, BANDLEROVÁ-A, HRAŠKO-J, KULICH-J, MIŠŠÍK-J, NOSKOVIČ-J,  
ONDRIŠÍK-P, PETŘVALSKÝ-V, RAKOVSKÁ-A, SOVIŠ-B, STREĎANSKÝ-J, SUPUKA-  
J, TÓTH-J, ZÁVODSKÝ-D-1998-OCHRANA A TVORBA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
V POĽNOHOSPODÁRSTVE. SPU, NITRA, P. 461

MIKLÓS-L, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D

1986-EKOLOGICKÝ GENEREL SSR. ÚBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P.92

30. NOVÁČEK-P, HUBA-M, MEDERLY-P-1998-OHROŽENÁ PLANETA NA PRAHU 21.  
STOLETÍ. PŘÍRODOVEDECKÁ FAKULTA-UNIV-PALACKÉHO, OLOMOUC, P.217

MIKLÓS-L

1995-IN:ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY Z POHĽADU EKOLÓGIE. SEKOS,  
NITRA, P5

31. ŽIGRAI-F-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA.  
EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ,  
BRATISLAVA, P11

MIKLÓS-L

1996-IN: OCHRANA PÔDY, VÝZVA PRE BUDÚCNOSŤ. VÚPÚ, BRATISLAVA, P21

32. DEMO-M, BIELEK-P, DŽATKO-M, LACKO-BARTOŠOVÁ-M, JURÁNI-B, VILČEK-J,  
GAISBACHER-J-1998-USPORIADANIE A VYUŽÍVANIE PÔDY  
V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. SPU NITRA, VÚPÚ, BRATISLAVA, P. 302

MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z

1996-IN: PROGRAM STAROSTLIVOSTI O POĽNOHOSPODÁRSKU KRAJINU AJ Z HĽADISKA VSTUPU DO EÚ. ÚNIA KRAJINNÝCH INŽINIEROV, VŠP NITRA, VÚZH BRATISLAVA, P52

33. DEMO-M, BIELEK-P, DŽATKO-M, LACKO-BARTOŠOVÁ-M, JURÁNI-B, VILČEK-J, GAISBACHER-J-1998-USPORIADANIE A VYUŽÍVANIE PÔDY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. SPU NITRA, VÚPÚ, BRATISLAVA, P. 302

OSZLÁNYI-J

1977-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V23-P1

34. TOKÁR-F-1998-FYTOTECHNIKA A PRODUKCIA DENDROMASY PORASTOV VYBRANÝCH CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 156

OSZLÁNYI-J

1978-LESNICTVÍ-V24-P27

35. TOKÁR-F-1998-FYTOTECHNIKA A PRODUKCIA DENDROMASY PORASTOV VYBRANÝCH CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 156

OSZLÁNYI-J

1980-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V26-P1

36. TOKÁR-F-1998-FYTOTECHNIKA A PRODUKCIA DENDROMASY PORASTOV VYBRANÝCH CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 156

OSZLÁNYI-J

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P1

37. TOKÁR-F-1998-FYTOTECHNIKA A PRODUKCIA DENDROMASY PORASTOV VYBRANÝCH CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU. VEDA, BRATISLAVA, P. 156

PETRÁNOVÁ-H (RUŽIČKOVÁ-H)

1967- BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V22-P508

38. HÁJEK-M-1998-MOKŘADNÍ VEGETACE BÍLÝCH KARPÁT. SUPPLEMENT SBORNÍKU PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, P.157

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1994-EKOLÓGIA, SUPPL.1-V12-P5

39. BANÁSOVÁ-V, JAROLÍMEK-I, OŤAHEĽOVÁ-H, ZALIBEROVÁ-M-1998-IN: EUROPEAN WET GRASSLANDS: BIODIVERSITY, MANAGEMENT AND RESTORATION. JOHN WILEY AND SONS, NEW YORK, P. 111

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H, ŽIGRAI-F

1978-PROBLÉMY BIOLOGIE KRAJINY-V23-P1

40. GÁBRIŠ-L, BANDLEROVÁ-A, HRAŠKO-J, KULICH-J, MIŠŠÍK-J, NOSKOVIČ-J, ONDRIŠÍK-P, PETŘVALSKÝ-V, RAKOVSKÁ-A, SOVIŠ-B, STREĎANSKÝ-J, SUPUKA-J, TÓTH-J, ZÁVODSKÝ-D-1998-OCHRANA A TVORBA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V POĽNOHOSPODÁRSTVE. SPU, NITRA, P. 461

RUŽIČKA-M

1982-PROCEEDINGS OF THE VITH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PROBLEMS IN LANDSCAPE ECOLOGICAL RESEARCH. INSTITUTE OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND ECOLOGY, BRATISLAVA, VOL. 1, P3

41. FORMAN-R-T-T-1998-LAND MOSAIC. CAMBRIDGE UNIVERISTY PRESS,  
CAMBRIDGE, P.632

RUŽIČKA-M, JURKO-A, KOZOVÁ-M, ŽIGRAI-F, SVETLOANOV-V  
1982-IN: PROC-VITH INTERNAT-SYMP-PROBLEMS IN LANDSCAPE ECOLOGICAL  
RESEARCH, BRATISLAVA, ÚEBE, P.1

42. FORMAN-R-T-T-1998-LAND MOSAIC. CAMBRIDGE UNIVERISTY PRESS,  
CAMBRIDGE, P.632

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L  
1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P297

43. GÁBRIŠ-L, BANDLEROVÁ-A, HRAŠKO-J, KULICH-J, MIŠŠÍK-J, NOSKOVIČ-J,  
ONDRÍŠÍK-P, PETŘVALSKÝ-V, RAKOVSKÁ-A, SOVIŠ-B, STREĎANSKÝ-J, SUPUKA-  
J, TÓTH-J, ZÁVODSKÝ-D-1998-OCHRANA A TVORBA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
V POĽNOHOSPODÁRSTVE. SPU, NITRA, P. 461

44. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO  
ROZVOJA. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ,  
BRATISLAVA, P39

45. ŽIGRAI-F-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA.  
EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ,  
BRATISLAVA, P11

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L  
1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P395

46. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO  
ROZVOJA. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ,  
BRATISLAVA, P39

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L  
1990-IN: I.S.ZONNEVELD-R.T.T.FORMAN: CHANGING LANDSCAPE: AN ECOLOGICAL  
PERSPECTIVE. SPRINGER VERLAG, NEW YORK, P233

47. FORMAN-R-T-T-1998-LAND MOSAIC. CAMBRIDGE UNIVERISTY PRESS,  
CAMBRIDGE , P.632

RUŽIČKA-M  
1993-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V27-P199

48. ŽIGRAI-F-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA.  
EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ,  
BRATISLAVA, P11

RUŽIČKA-M, HRNČIAROVÁ-T  
1995-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V29-P249

49. ŽIGRAI-F-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA.  
EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ,  
BRATISLAVA, P11

RUŽIČKOVÁ-H  
1994-EKOLÓGIA -SUPPL.1-V13-P89

50. BANÁSOVÁ-V, JAROLÍMEK-I, OŤAHEĽOVÁ-H, ZALIBEROVÁ-M-1998-IN:  
EUROPEAN WET GRASSLANDS: BIODIVERSITY, MANAGEMENT AND  
RESTORATION. JOHN WILEY AND SONS, NEW YORK, P.111

RUŽIČKOVÁ-H

1995-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V29-P244

51. ŽIGRAI-F-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ, BRATISLAVA, P11

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L

1997-IN: BIOSFÉRICKE REZERVÁCIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, ZVOLEN, P197

52. MIDRIAK-R-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ, BRATISLAVA, P81

ŠTEFFEK-J, DRDOŠ-J, ELIÁŠ-P, LISICKÝ-M.J.-MIKLÓS-L

1993-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. PRÍRODA, KABINET EVOLUČNEJ A APLIKOVANEJ KRAJINNEJ EKOLÓGIE, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.102

53. ŽIGRAI-F-1998-IN: EKOLOGICKÉ ASPEKTY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE II. SLOVENSKÁ EKOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ, BRATISLAVA, P11

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E

1998- BIOTOPY SLOVENSKA. PRÍRUČKA K MAPOVANIU A KATALÓG BIOTOPOV. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.98

54. DRAŽIL-T, ŠEFFER-J, STANOVÁ-V, LESKOVJANSKÁ-A-1998- IN: SEKUNDÁRNA SUKCESIA II. EDS.: E. KRÍŽOVÁ, K. UJHÁZY. TU VO ZVOLENE, ZVOLEN, P35

## **CITÁCIE V MONOGRAFIÁCH, UČEBNICIACH A INÝCH KNIŽNÝCH PUBLIKÁCIACH**

### **ROK 1999**

AUNE-E-I, KUBÍČEK-F, MOEN-A, QIEN-D-I

1996-NORW-J-AGRIC-V10-P125

1. ARNESEN-T-1999-SUCCESSION IN BONFIRE SITES FOLLOWING BURNING OF MANAGEMENT WASTE IN SOLENDET NATURE RESERVE, CENTRAL NORWAY. NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRONDHEIM, P.50
2. ARNESEN-T-1999-VEGETATION DYNAMICS FOLLOWING TRAMPLING AND BURNING IN THE OUTLYING HAYLANDS AT SOLENDET CENTRAL NORWAY. NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRONDHEIM, P.26
3. ARNESEN-T-1999-VEGETATION DYNAMICS FOLLOWING TRAMPLING AND HEATHLAND IN SOLENDET NATURE RESERVE, A BOREAL UPLAND AREA IN CENTRAL NORWAY. NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRONDHEIM, P.30

BARANČOK-P

1994-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V28-P151

4. KLIMENT-J-1999-KOMENTOVANÝ PREHĽAD VYŠŠÍCH RASTLÍN FLÓRY SLOVENSKA, UVÁDZANÝCH V LITERATÚRE AKO ENDEMICKÉ TAXÓNY I., II. SLOVENSKÁ BOTANICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV, BRATISLAVA, P.434

BARANČOK-P

1996-IN: NÁVRH EKOLOGICKEJ SIETE SLOVENSKA-NECONET. ED.: P.SABO. IUCN, BRATISLAVA, P138

5. KLIMENT-J-1999-KOMENTOVANÝ PREHĽAD VYŠŠÍCH RASTLÍN FLÓRY SLOVENSKA, UVÁDZANÝCH V LITERATÚRE AKO ENDEMICKÉ TAXÓNY I., II. SLOVENSKÁ BOTANICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV, BRATISLAVA, P.434

BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P469

6. ILLAVSKÝ-J-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P179

BEDRNA-Z

1962-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V14-P118

7. LEHOTSKÝ-M-1999-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, BRATISLAVA, P72

BEDRNA-Z

1963-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V15-P161

8. FULAJTÁR-E-1999-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, BRATISLAVA, P35
9. LEHOTSKÝ-M-1999-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, BRATISLAVA, P72

BEDRNA-Z, HRAŠKO-J, SOTÁKOVÁ-S

1968-POĽNOHOSPODÁRSKE PÔDOZNALECTVO. SVPL, BRATISLAVA, P.362

10. REHÁK-Š-1999-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, BRATISLAVA, P85

BEDRNA-Z, LOPATNÍK-J

1982-ZVYŠOVANIE ÚRODNOSTI PÔDY HNOJENÍM. PRÍRODA, BRATISLAVA, P. 188

11. BUJNOVSKÝ-R, JURÁNI-B-1999-KVALITA PÔDY, JEJ VYMEDZENIE A HODNOTENIE. VÚPOP, BRATISLAVA, P.42
12. VILČEK-J-1999-MODELY VYUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔD SEVEROVÝCHODNÉHO SLOVENSKA. VÚPÚ, BRATISLAVA, P. 114

BEDRNA-Z, LOPATNÍK-J

1983-SYSTÉMY HNOJENIA A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.113

13. VILČEK-J-1999-MODELY VYUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔD SEVEROVÝCHODNÉHO SLOVENSKA. VÚPÚ, BRATISLAVA, P. 114

BEDRNA-Z, BIELEK-P, DŽATKO-M, FULAJTÁR-F, HRAŠKO-J, HRAŠKOVÁ-N, HOLOBRADÝ-K, JURÁNI-B, JURÁŇ-C, KRANIŠ-J, LINKEŠ-V, MOCIK-A, PRUGAR-J, RAUČINA-Š, ZRUBEC-F

1985-PÔDA A VÝŽIVA RASTLÍN. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.130

14. STANKOVIANSKY-M-1999-IN: SOIL CONSERVATION IN LARGE-SCALE LAND USE. VÚPOP, BRATISLAVA, P49

BEDRNA-Z

1988-PARAMETRE PÔDNEJ ÚRODNOSTI. SPOLOČNOSŤ PRE POĽNOHOSPODÁRSKEJ, POTRAVINÁRSKEJ, LESNÍCKEJ A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV, BRATISLAVA, P9

15. BUJNOVSKÝ-R, JURÁNI-B-1999-KVALITA PÔDY, JEJ VYMEDZENIE A HODNOTENIE. VÚPOP, BRATISLAVA, P.42

BEDRNA-Z, FULAJTÁR-E, ZRUBEC-F, JURÁNI-B

1989-PÔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, P. 224

16. TORMA-S-1999-DRASLÍK – DÔLEŽITÁ ŽIVINA V PÔDE A RASTLINE. VÚPOP, BRATISLAVA, P.72

BEDRNA-Z

1992-ÚRODA-V4-P140

17. DEMO-M, BIELEK-P, HRONEC-O-1999-TRVALO UDRŽATELNÝ ROZVOJ-SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, NITRA-BRATISLAVA, P.400

BEDRNA-Z

1992-ÚRODA-V4-P534

18. DEMO-M, BIELEK-P, HRONEC-O-1999-TRVALO UDRŽATELNÝ ROZVOJ-SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, NITRA-BRATISLAVA, P.400

BEDRNA-Z, MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠTEFFEK-J

1992-ANALÝZA A ČIASTKOVÉ SYNTÉZY ZLOŽIEK KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY. STK, BRATISLAVA, P.95

19. POPOVIČOVÁ-J-1999-IN: CULTURAL LANDSCAPES FOR ECOLOGICAL NETWORKS. MIKLÓS-L(ED.), UNESCO-CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P 90

BEDRNA-Z

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P77

20. KOBZA-J, STYK-J, BARANČÍKOVÁ-G, KANIANSKA-R, HOUŠKOVÁ-B-1999-IN: SOIL CONSERVATION IN LARGE-SCALE LAND USE. VÚPOP, BRATISLAVA, P353

BEDRNA-Z

1995-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V47-P119

21. RAČKO-J-1999-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, BRATISLAVA, P79
22. SOBOCKÁ-J- IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, BRATISLAVA, P79

BEDRNA-Z, DLAPA-P

1995-ACTA ENVIR-UNIV-COM (BRATISLAVA)-V4-5-P99

23. BARANČOK-P-1999-IN:GEOEKOLOGICZNE PODSTAWY BADANIA I PLANOWANIA KRAJOBRAZU REKREACYJNEGO. ACADEMIA WYCHOWANIA FIZICZNEGO, POZNAN, P197
24. BUJNOVSKÝ-R, JURÁNI-B-1999-KVALITA PÔDY, JEJ VYMEDZENIE A HODNOTENIE. VÚPOP, BRATISLAVA, P.42
25. VARŠAVOVÁ-M-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P256

BEDRNA-Z

1996-IN: POZNANIE PÔD – PREDPOKLAD PROSPERITY POĽNOHOSPODÁRSTVA. VÚPÚ, PREŠOV, P63

26. VILČEK-J-1999-MODELY VYUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔD SEVEROVÝCHODNÉHO SLOVENSKA. VÚPÚ, BRATISLAVA, P.144

BEDRNA-Z

1998-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V44-P809

27. KOBZA-J, STYK-J, BARANČÍKOVÁ-G, KANIANSKA-R, HOUŠKOVÁ-B-1999-IN: SOIL CONSERVATION IN LARGE-SCALE LAND USE. VÚPOP, BRATISLAVA, P353

BERNÁT-J, BRAUNOVÁ-O (ĎUGOVÁ-O)-MIRČINK-T-G

1984-ACTA FRNUC-MICROBIOLOGIA-V11-P1

28. NOVÁKOVÁ-A-1999-IN: ŽIVOT V PÔDE. ČSSM A ÚMI SAV, BRATISLAVA, P44

BRAUNOVÁ-O (ĎUGOVÁ-O)

1981-VEDECKÉ PRÁCE VÚPÚ-V11-P197

29. BENKOVÁ-S, BUČKOVÁ-E-1999-IN: ŽIVOT V PÔDE. ČSSM A ÚMI SAV, BRATISLAVA, P44

DAROLOVÁ-A, KALIVODOVÁ-E

1993-TICHODROMA-V5-P11

30. TRNKA-A-1999-VTÁKY RYBNÍKOV SEVEROZÁPADNEJ ČASTI PODUNAJSKEJ NÍŽINY. I. ČASŤ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA TRNAVSKEJ UNIVERZITY, TRNAVA, P. 94

DAVID-S

1991-STREDNÉ SLOVENSKO-PRÍRODNÉ VEDY-V10-P267

31. HOLUŠA-O-1999-IN: SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UHERSKÉ HRADIŠTI. PŘÍRODOVĚDNÝ KLUB, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, P50

32. SMETANA-V, SMETANOVÁ-E-1999-IN: ZBORNÍK REFERÁTOV ZO SEMINÁRA K 20. VÝROČIU VYHLÁSENIA CHKO ŠTIAVNICKÉ VRCHY. CHKO, BANSKÝ STUDENEC, P.92

DAVID-S

1992-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V10-P308

33. ŠÁLEK-P-1999-IN: SBORNÍK Z MEZINÁRODNÍHO SEMINÁŘE VÁŽKY. VLAŠIM, P68

DAVID-S

1992-ENTOMOLOGICKÉ PROBLÉMY-V22-P45

34. HOLUŠA-O-1999-IN: SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UHERSKÉ HRADIŠTI. PŘÍRODOVĚDNÝ KLUB, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, P50

35. LUČAN-R-1999-IN: SBORNÍK Z MEZINÁRODNÍHO SEMINÁŘE VÁŽKY. VLAŠIM, P70

DAVID-S

1993-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V48-P182

36. LUČAN-R-1999-IN: SBORNÍK Z MEZINÁRODNÍHO SEMINÁŘE VÁŽKY. VLAŠIM, P70

37. HOLUŠA-O-1999-IN: SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UHERSKÉ HRADIŠTI. PŘÍRODOVĚDNÝ KLUB, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, P50

DAVID-S

1994-ACTA MUSEI TEKOVENSIIS-V2-P81

38. KRNO-I, ŠPORKA-F, MATIS-D-1999-IN: GABČÍKOVO PART OF HYDROELECTRIC POWER-ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW. PRIF UK, BRATISLAVA, P193

39. LUČAN-R-1999-IN: SBORNÍK Z MEZINÁRODNÍHO SEMINÁŘE VÁŽKY. VLAŠIM, P70

DAVID-S

1994-ACTA MUSEI TEKOVENSIIS-V2-P137

40. SMETANA-V, SMETANOVÁ-E-1999-IN: ZBORNÍK REFERÁTOV ZO SEMINÁRA K 20. VÝROČIU VYHLÁSENIA CHKO ŠTIAVNICKÉ VRCHY. CHKO, BANSKÝ STUDENEC, P.92

DAVID-S

1994-IN: OCHRANA BIODIVERZITY NA SLOVENSKU. PRIF UK, BRATISLAVA, P121

41. ŠÍBL-J-1999-UČEBNÉ TEXTY. PRIF UK, BRATISLAVA, P35

DAVID-S

1996-ROSALIA NITRA-V3-P135

42. HOLUŠA-O-1999-IN: SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UHERSKÉ HRADIŠTI. PŘÍRODOVĚDNÝ KLUB, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, P50

DAVID-S, BOROVSÝ-I

1997-OCHRANA PŘÍRODY-V10-P117

43. KLIMENT-J-1999-KOMENTOVANÝ PREHEAD VYŠŠÍCH RASTLÍN FLÓRY SLOVENSKA, UVÁDZANÝCH V LITERATÚRE AKO ENDEMICKÉ TAXÓNY I., II. SLOVENSKÁ BOTANICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV, BRATISLAVA, P.434

44. SMETANA-V, SMETANOVÁ-E-1999-IN: ZBORNÍK REFERÁTOV ZO SEMINÁRA K 20. VÝROČIU VYHLÁSENIA CHKO ŠTIAVNICKÉ VRCHY. CHKO, BANSKÝ STUDENEC, P.92

DRDOŠ-J, ELIÁŠ-P, LISICKÝ-M-J, MIKLÓS-L, ŠTEFFEK-J

1993-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. KABINET EVOLUČNEJ A APLIKOVANEJ EKOLÓGIE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.102

45. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

DRDOŠ-J, MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, URBÁNEK-J

1995-ZÁKLADY KRAJINNÉHO PLÁNOVANIA. TU ZVOLEN, ZVOLEN, P.172

46. HREŠKO-J, BUGÁR-G-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P268

47. JANČURA-P-1999-IN: PÉČE O KRAJINNÝ RÁZ, CÍLE A METODY. EDS:I. VOREL, P. SKLENIČKA. ČVUT, PRAHA 1999, P60

48. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

49. SUPUKA-J-1999-IN: CULTURAL LANDSCAPES FOR ECOLOGICAL NETWORKS. MIKLÓS-L(ED.), UNESCO-CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P35

50. SUPUKA-J-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P142

51. ŠTEFUNKOVÁ-D- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P217

ĎUGOVÁ-O, KOŽUCH-O

1995-20. KONGRES ČSSM. ČSSM, OSTRAVA, P65

52. CHORVÁTOVÁ-M, VIZÁROVÁ-G-1999-IN: ŽIVOT V PÔDE. ČSSM A ÚMI SAV, BRATISLAVA, p44

ĎUGOVÁ-O

1996-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V51-P651

53. CHORVÁTOVÁ-M, VIZÁROVÁ-G-1999-IN: ŽIVOT V PÔDE. ČSSM A ÚMI SAV, BRATISLAVA, P44

ĎURAJKOVÁ-N, IZAKOVIČOVÁ-Z

1991-IN: PROC-IX-INTERNAT-SYMP-THEORY AND PRACTISE IN LANDSCAPE ECOLOGY. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P309

54. RÓZOVÁ-Z-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P146



GAJDOŠ-P

1986-ROSALIA (NITRA)-V3-P135

55. KRAJČA-A, SVATOŇ-J-1999-IN: SOIL ZOOLOGY IN CENTRAL EUROPE. EDS: K. TAJOVSKÝ, V. PIŽL, ÚSTAV ENTOMOLOGIE AV ČR, ČESKÉ BUDĚJOVICE, P169

GAJDOŠ-P

1996-IN: 16-EURO-COLL-ARACHNOL, EUROPEAN COLL. ARACHNOLOGY, SIEDLCE, P12

56. KRAJČA-A, SVATOŇ-J-1999-IN: SOIL ZOOLOGY IN CENTRAL EUROPE. EDS: K. TAJOVSKÝ, V. PIŽL, ÚSTAV ENTOMOLOGIE AV ČR, ČESKÉ BUDĚJOVICE, P169

HALADA-L

1998-KRAJINNOEKOLOGICKÉ HODNOTENIE VEGETÁCIE. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 111

57. RUŽIČKOVÁ-H-1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P115

HALADA-L

1999-DAPHNE-V22-P41

58. ŠEFFER-J, STANOVÁ-V (EDS.)-ALUVIÁLNE LÚKY RIEKY MORAVY. VÝZNAM, OBNOVA A MANAŽMENT. DAPHNE, BRATISLAVA, P79

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PÔDOZNALECTVO. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.474

59. BUJNOVSKÝ-R, JURÁNI-B-1999-IN: SOIL CONSERVATION IN LARGE-SCALE LAND USE. VÚPOP, BRATISLAVA, P343
60. BUJNOVSKÝ-R, JURÁNI-B-1999-KVALITA PÔDY, JEJ VYMEDZENIE A HODNOTENIE. VÚPOP, BRATISLAVA, P.42
61. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-1999-METODICKÉ POKYNY PRE SPRACOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO HODNOTENIA URBANIZOVANEJ KRAJINY. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.46
62. JAKUBIS-M-1999-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, BRATISLAVA, P48
63. JURÁNI-B-1999-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV. VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, BRATISLAVA, P56
64. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248
65. KRŇÁČOVÁ-Z-1999-IN: TEÓRIA A PRAX TVORBY POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY. PRÍSPEVKY Z ODBORNÉHO SEMINÁRA. IZAKOVIČOVÁ Z., VELEBNÝ V. (EDS.). ÚNIA KRAJINNÝCH INŽINIEROV SLOVENSKA, BRATISLAVA, P52
66. PILKO-M-1999-IN: OCHRANA PRÍRODY 17, SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P113
67. VILČEK-J-1999-MODELY VYUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔD SEVEROVÝCHODNÉHO SLOVENSKA. VÚPÚ, BRATISLAVA, P.144

HREŠKO-J, MEDERLY-P

1988-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V40-P252

68. HALOUZKA-R, MAGLAY-J, BAŇACKÝ-V, PRISTÁŠ-J, JANOČKO-J, HÓK-J-1999-VYSVETLIVKY K NEOTEKTONICKEJ MAPE SLOVENSKA 1 : 500 000. VÚ DŠ BRATISLAVA, P. 48

HRNČIAROVÁ-T, RUŽIČKOVÁ-H, RUŽIČKA-M, TOPERCER-J, KARTUSEK-V, NOVÁČEK-P, HALADA-L, HREŠKO-J, PODBERSKÁ L, TRENČIANSKA-J, ŠTEFFEK-J, MÚDRY-P  
1989-EKOLOGICKÉ PREDPOKLADY OPTIMÁLNEHO VYUŽITIA ZAMAGURIA - ŽDIARU. EKOLOGICKÁ ŠTÚDIA. ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P.156

69. ILLAVSKÝ-J-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P179

HRNČIAROVÁ-T, MOYZEOVÁ-M, TREMBOŠ-P, ĎURAJKOVÁ-N  
1991-EKOLOGICKÉ LIMITY VODNÉHO HOSPODÁRSTVA V KRAJINE. METODIKA PRE  
HYDROEKOLOGICKÉ PLÁNY. ZS. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.92

70. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA,  
P.1248

HRNČIAROVÁ-T  
1994-LAVEXINFO-V1-P29

71. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA  
HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVSKÉJ UNIVERZITY, PREŠOV, P.153

HRNČIAROVÁ-T  
1995-LAVEXINFO-V2-P7

72. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA  
HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVSKÉJ UNIVERZITY, PREŠOV, P.153

HRNČIAROVÁ-T  
1996-IN: CELOSTNOSŤ-SYNTÉZA-OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. ÚKE SAV,  
BRATISLAVA, P105

73. DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, IZAKOVIČOVÁ-Z-1999-  
IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV,  
BRATISLAVA, P301

HRNČIAROVÁ-T  
1996-ACTA ENVIRON-UNIV-COMENIANAE (BRATISLAVA)-V7-P39

74. HREŠKO-J-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA.  
ÚKE SAV, BRATISLAVA, P236

HRNČIAROVÁ-T  
1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P441

75. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA  
UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P.102

HRNČIAROVÁ-T  
1997-ACTA ENVIRON-UNIV-SOM-SUPPL-V9-119

76. DEMO-M, BIELEK-P, HRONEC-O-1999-TRVALO UDRŽATELNÝ ROZVOJ-  
SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, VÝSKUMNÝ ÚSTAV  
PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, NITRA-BRATISLAVA, P.400

77. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA,  
P.1248

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, RUŽIČKOVÁ-H,  
IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, ROŠOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, MIDRIAK-R, RAČKO-J,  
HREŠKO-J, KOZOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, ŠIMONOVÍČ-V, BEDRNA-  
Z, OSZLÁNYI-J, JANČOVÁ-M, NOVÁKOVÁ-K, SLÁVIKOVÁ-D, ZAUŠKOVÁ-I, DUDICH-A,  
TREMBOŠ-P, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1997- EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY - METODIKA A APLIKÁCIA NA 3 BENEFIČNÉ  
ÚZEMIA. I.-IV. EKOLOGICKÝ PROJEKT MŽP SR, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 490

78. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA  
HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVSKÉJ UNIVERZITY, PREŠOV, P.153

79. HUBA-M-1999-IN: BIOSFÉRICKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU II. KATEDRA  
EKOLÓGIE A ENVIRON. ZVOLEN, P75

80. IRA-V-1999-IN: BIOSFÉRICKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU II. KATEDRA  
EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY, ZVOLEN, P89

HRNČIAROVÁ-T, RUŽIČKA-M

1997-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P81

81. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

HRNČIAROVÁ-T

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V23-P11

82. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVSKÉJ UNIVERZITY, PREŠOV, P.153
83. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

ILLAVSKÝ-J

1997-HNIEZDNA ORNITOCENÓZA PORASTU PRIRODZENÉHO CHARAKTERU INUNDÁCIE DUNAJA A VYUŽITIE JEJ ANALÝZY PRE EKOSOLOGICKÉ CIELE. DIPL. PRÁCA. PRIF UK, BRATISLAVA, P.70

84. RYBANIČ-R-1999-IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW-GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P383

IZAKOVIČOVÁ-Z, ĎURAJKOVÁ-N

1991-ANALÝZY, SYNTÉZY A INTERPRETÁCIE SOCIOEKONOM. JAVOV. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.153

85. POPOVIČOVÁ-J-1999-IN: CULTURAL LANDSCAPES FOR ECOLOGICAL NETWORKS. UNESCO-CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P 90
86. POPOVIČOVÁ-J-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P323

IZAKOVIČOVÁ-Z, ĎURAJKOVÁ-N

1991-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE KRAJINY, LANDEP IV. UČEBNÉ TEXTY. KABINET EVOLUČNEJ A APLIKOVANEJ KRAJINNEJ EKOLÓGIE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.198

87. POPOVIČOVÁ-J-1999-IN: CULTURAL LANDSCAPES FOR ECOLOGICAL NETWORKS. UNESCO-CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P 90
88. POPOVIČOVÁ-J-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P323

IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, NOVOTNÝ-J, ZELINA.V

1992-PRIESTOROVÉ PLÁNOVACIE PROCESY. SLTK, BRATISLAVA, P.98

89. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

IZAKOVIČOVÁ-Z

1995-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V4-5-P67

90. HRNČIAROVÁ-T-1999-IN: SUSTAINABLE LANDUSE MANAGEMENT, VEREIN ZUR FÖRDERUNGDER ÖKOSYSTEMFORSCHUNG, KIEL, P243

IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠURIOVÁ-N

1995-HODNOTENIE SOCIOEKONOMICKÝCH JAVOV. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.125

91. POPOVIČOVÁ-J-1999-IN: CULTURAL LANDSCAPES FOR ECOLOGICAL NETWORKS. UNESCO-CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P 90

IZAKOVIČOVÁ-Z

1997-EKOLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ PODMIENKY A OPTIMALIZÁCIA VODNÉHO REŽIMU NPR-ŠŮR. ÚEL SAV ZVOLEN, ÚKE SAV BRATISLAVA, P.162

92. KRNÁČOVÁ-Z, ŠTEFUNKOVÁ-D-1999-IN: CULTURAL LANDSCAPES FOR ECOLOGICAL NETWORKS. UNESCO-CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P56

IZAKOVIČOVÁ-Z, MIKLÓS-L, DRDOŠ-J

1997-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. VEDA, BRATISLAVA, P. 183

93. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLÓGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P.102
94. DEMO-M, BIELEK-P, HRONEC-O-1999-TRVALO UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ-SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, NITRA-BRATISLAVA, P.400
95. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248
96. SABO-P, ŠUBOVÁ-D, KOVÁČ-K, MIŠÍKOVÁ-P, UHLIAROVÁ-E, KRIŠTÍN-A, SLÁVIK-D, DUFFEK-K-1999-AGROENVIRONMENTÁLNE PROGRAMY PRE SLOVENSKO. OBČIANSKE ZDRUŽENIE ŽIVÁ PLANÉTA, PIEŠŤANY, P.44

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

1997-ACTA ENVIR-UNIV-COM-SUPPL-V9-P109

97. DEMO-M, BIELEK-P, HRONEC-O-1999-TRVALO UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ-SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, NITRA-BRATISLAVA, P.400

IZAKOVIČOVÁ-Z, KOZOVÁ-M, PAUDITŠOVÁ-E

1998-IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, SNK SCOPE, STU, BRATISLAVA, P.357

98. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

1998-IN: IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE, BRATISLAVA, P91

99. KLEMENTOVÁ-E, SKALOVÁ J-1999- IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCRÓČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P332
100. KLEMENTOVÁ-E, SKALOVÁ-J-1999-IN: 50 YEARS FACULTY OF HYDROTECHNICS. UNIV-ARCH-STROJ-GEODEZII, SOFIA, P47

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

1999-IN: ZB. PRÍSPEVKOV Z VEDECKEJ KONFERENCIE KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCRÓČIA KONANEJ PRI PRÍLEŽITOSTI ŽIVOTNÉHO JUBILEA PROFESORA M. RUŽIČKU. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P195

101. HRNČIAROVÁ-T-1999-IN: SUSTAINABLE LANDUSE MANAGEMENT, VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER ÖKOSYSTEMFORSCHUNG, KIEL, P243

JURKO-A, KUBÍČEK-F

1979-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V25-P91

102. LIŠKA-M-1999-IN: BIOSFÉRIKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU II. KATEDRA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY, ZVOLEN, P55

KALIVODOVÁ-E

1961-VTÁČIA ZLOŽKA FAUNY RYBNÍKA V REZERVÁCI JURSKÝ ŠÚR A JEJ ROČNÁ DYNAMIKA. DIPLOMOVÁ PRÁCA. PRIF UK, BRATISLAVA, P. 95

103. TRNKA-A-1999-VTÁKY RYBNÍKOV SEVEROZÁPADNEJ ČASTI PODUNAJSKEJ NÍŽINY. I. ČASŤ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA TRNAVSKEJ UNIVERZITY, TRNAVA, P. 94

KALIVODOVÁ-E, BRTEK-V

1970-ČESKOSLOVENSKÁ OCHRANA PŘÍRODY-V12-P179

104. TRNKA-A-1999-VTÁKY RYBNÍKOV SEVEROZÁPADNEJ ČASTI PODUNAJSKEJ NÍŽINY. I. ČASŤ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA TRNAVSKEJ UNIVERZITY, TRNAVA, P. 94

KALIVODOVÁ-E, RUŽIČKA-M, JANOTKOVÁ-D

1977-ACTA GEOBIOLOGICAE-V6(14)-P1

105. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

KALIVODOVÁ-E, JANOTKOVÁ-D, KIS-CSÁJIOVÁ-K

1987-VÝBEROVÁ ZOOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIA ŽITNÉHO OSTROVA A PRIĽAHLEJ ČASTI ČESKOSLOVENSKÉHO ÚSEKU DUNAJA. ÚBE SEV, BRATISLAVA, P.271

106. JEDLIČKA-L, ORSZÁGH-I, ČEJKA-T, DAROLOVÁ-A, KULFAN-M, MIKULÍČEK-P, ŠUSTEK-Z, ŽIAK-D-1999-IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW-GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P323

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1991-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V46-P173

107. TRNKA-A-1999-VTÁKY RYBNÍKOV SEVEROZÁPADNEJ ČASTI PODUNAJSKEJ NÍŽINY. I. ČASŤ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA TRNAVSKEJ UNIVERZITY, TRNAVA, P. 94

KALIVODOVÁ-E, POLIAK-M

1991-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V46-P551

108. TRNKA-A-1999-VTÁKY RYBNÍKOV SEVEROZÁPADNEJ ČASTI PODUNAJSKEJ NÍŽINY. I. ČASŤ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA TRNAVSKEJ UNIVERZITY, TRNAVA, P. 94

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1998 -VTÁKY SLOVENSKÉHO ÚSEKU DUNAJA A ŽITNÉHO OSTROVA. BIOSFÉRA, BRATISLAVA, P. 97

109. TRNKA-A-1999-VTÁKY RYBNÍKOV SEVEROZÁPADNEJ ČASTI PODUNAJSKEJ NÍŽINY. I. ČASŤ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA TRNAVSKEJ UNIVERZITY, TRNAVA, P. 94

KOZOVÁ-M, DRDOŠ-J, PAVLIČKOVÁ-K, ÚRADNÍČEK-Š, HUSKOVÁ-V, HARTONOVÁ-A, MOCIKOVÁ-I, BÁNSKA-H, ANTALOVÁ-S, DIVINSKÝ-B, KALIVODOVÁ-E, VANA-K, ČUMOVÁ-D

1995-POSUDZOVANIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE. II. DIEL. EDÍCIA KOMENTOVANÉ ZÁKONY. ŠEVT, BRATISLAVA, P.183

110. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-1999-METODICKÉ POKYNY PRE SPRACOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO HODNOTENIA URBANIZOVANEJ KRAJINY. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.46

KUBÍČEK-F, ŠOMŠÁK-L, ŠIMONOVICH-V, MAJZLANOVÁ-E, HÁBEROVÁ-I, RYBÁRSKA-V  
1983-FOLIA-GEOBOT-PHYTOTAX-V18-P361

111. ARNESEN-T-1999-VEGETATION DYNAMICS FOLLOWING TRAMPLING AND HEATHLAND IN SOLENDET NATURE RESERVE, A BOREAL UPLAND AREA IN CENTRAL NORWAY. NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRONDHEIM, P.30

112. ARNESEN-T-1999-VEGETATION DYNAMICS FOLLOWING TRAMPLING IN RICH FEN AT SOLENDET, CENTRAL NORWAY; A 15 YEAR STUDY OF RECOVERY. NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TRONDHEIM, P.21

KUBÍČEK-F, OSZLÁNYI-J, ŠIMONOVÍČ-V, ELIÁŠ-P.

1989-VPLYV HLADÍN POVRCHOVÝCH VÔD NA VLAHOVÚ BILANCIU PÔDY V INUNDAČNOM ÚZEMÍ PRI STAROM KORYTE. VÚLH, BRATISLAVA, P. 53

113. UHERČÍKOVÁ-E, PIŠÚT-P, HAJDÚK-J-1999-IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW-GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P281

MIKLÓS-L, OĽAHEĽ-J

1978-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V30-P42

114. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNE EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P.102
115. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVskej UNIVERZITY, PREŠOV, P. 153

MIKLÓS-L

1985-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V19-P179

116. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P187
117. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P195
118. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999- IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P294

MIKLÓS-L, RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H, KOZOVÁ-M, HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z, ONDRÁČKOVÁ-D

1985-EKOLOGICKÝ GENEREL ČSSR – ČASŤ SSR (PRIESTOROVÁ DIFERENCIÁCIA). STAVOPROJEKT BANSKÁ BYSTRICA, ÚBE CBEV SAV BRATISLAVA, P.152

119. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

MIKLÓS-L

1986-EKOLÓGIA (ČSSR)-V5-P49

120. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNE EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P.102

MIKLÓS-L

1986-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V20-P87

121. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

MIKLÓS-L, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D

1986-EKOLOGICKÝ GENEREL SSR. ÚBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P. 92

122. DEMO-M, BIELEK-P, HRONEC-O-1999-TRVALO UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ-SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÓDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, NITRA-BRATISLAVA, P.400

MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, RUŽIČKA-M

1986-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA VYUŽÍVANIA VÝCHODOSLOVENSKEJ NÍŽINY. ZS. ÚBE SAV, BRATISLAVA, P.351

123. KOČICKÁ-E-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P109

124. RUŽIČKOVÁ-H-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P115

MIKLÓS-L, MIKLISOVÁ-D, REHÁKOVÁ-Z

1986-EKOLÓGIA (ČSSR)-V5-P203

125. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102

126. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999-IN: SUSTAINABLE LANDUSE MANAGEMENT, VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER ÖKOSYSTEMFORSCHUNG, KIEL, P263

MIKLÓS-L

1987-EKOLÓGIA (ČSSR)-V6-P187

127. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102

MIKLÓS-L, MIKLISOVÁ-D

1987-EKOLÓGIA (ČSSR)-V6-P85

128. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102

MIKLÓS-L

1988-EKOLÓGIA (ČSSR)-V7-P381

129. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102

MIKLÓS-L

1990-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE LANDEP I. PRINCÍPY A RÁMCOVÁ METODIKA. SVŠT, ÚKE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA P. 172

130. HREŠKO-J, BUGÁR-G-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P268

MIKLÓS-L

1990-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE KRAJINY LANDEP I. SLTK, BRATISLAVA, P.75

131. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

MIKLÓS-L, BEDRNA-Z, HRNČIAROVÁ-T, KOZOVÁ-M

1990-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE LANDEP II. ANALÝZY A ČIASTKOVÉ SYNTÉZY ABIOTICKÝCH ZLOŽIEK. SVŠT, ÚKE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.151

132. HREŠKO-J, BUGÁR-G-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P268

MIKLÓS-L

1991-EKOLÓGIA (ČSSR)-V10-P159

133. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102

MIKLÓS-L

1991-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE KRAJINY LANDEP I. PRINCÍPY A RÁMCOVÁ METODIKA LANDEP. UČEBNÉ TEXTY. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 156

134. KOČICKÁ-E-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P109

MIKLÓS-L

1991-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V25-P174

135. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

MIKLÓS-L

1992-EKOLOGIZÁCIA PRIESTOROVEJ ORGANIZÁCIE, VYUŽITIA A OCHRANY KRAJINY. UČEBNÉ TEXTY. STK, BRATISLAVA, P.101

136. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

MIKLÓS-L

1994-SPATIAL ORGANIZATION OF THE LANDSCAPE. RESERACH REPORT NO. 103. ROSKILDE UNIVERSITY, ROSKILDE, P.89

137. HREŠKO-J, BUGÁR-G-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P268

MIKLÓS-L

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P191

138. KVARDA-W-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P60

MIKLÓS-L

1995-LANDSCAPE-ECOLOGICAL ASPECTS OF THE ORGANIZATION AND PLANNING OF SPACE. UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR, WIEN, P.91

139. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999-IN: SUSTAINABLE LANDUSE MANAGEMENT, VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER ÖKOSYSTEMFORSCHUNG, KIEL, P253
140. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999-IN: SUSTAINABLE LANDUSE MANAGEMENT, VEREIN ZUR FÖRDERUNGDER ÖKOSYSTEMFORSCHUNG, KIEL, P263

MIKLÓS-L

1996-IN: CELOSTNOSŤ - SYNTÉZA - OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROTREDIA, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P27

141. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVskej UNIVERZITY, PREŠOV, P. 153
142. HRNČIAROVÁ-T-1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P85

MIKLÓS-L

1996-IN: PROCEEDINGS OF THE FIRST ECNC SEMINAR ON LAND USE CHANGE AND ITS ECOLOGICAL CONSEQUENCES. ECNC PUBLICATION SERIES ON MAN AND NATURE, VOL. 2, P385

143. JONGMAN-R-H-G-1999-IN: PROCEEDINGS BIODIVERSITY PROTECTION AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT-PRIF UK, BRATISLAVA, P141

MIKLÓS-L

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P377

144. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLÓGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102
145. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248
146. OŤAHEĽ-J-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P54



MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z

1997-KRAJINA AKO GEOSYSTÉM. VEDA, BRATISLAVA, P. 152

147. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLÓGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102
148. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVskej UNIVERZITY, PREŠOV, P. 153
149. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248
150. OŤAHEL-J-1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P54

MIKLÓS-L

1999-IN: ZB. PRÍSPEVKOV Z VEDECKEJ KONFERENCIE KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA KONANEJ PRI PRÍLEŽITOSTI ŽIVOTNÉHO JUBILEA PROFESORA M. RUŽIČKU. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P37

151. HRNČIAROVÁ-T-1999-IN: SUSTAINABLE LANDUSE MANAGEMENT, VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER ÖKOSYSTEMFORSCHUNG, KIEL, P243
152. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-1999-METODICKÉ POKYNY PRE SPRACOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO HODNOTENIA URBANIZOVANEJ KRAJINY. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.46

OSZLÁNYI-J

1990-ANALÝZA EKOLOGICKEJ SITUÁCIE VO VYBRANÝCH LESNÝCH ECOSYSTÉMOCH OVPLYVNENÝCH ĽUDSKOU ČINNOSŤOU. ZS, ÚEB SAV, BRATISLAVA, P. 131

153. UHERČÍKOVÁ-E, PIŠÚT-P, HAJDÚK-J-1999-IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW-GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P281

OSZLÁNYI-J

1992-LESNICTVÍ-V38-P369

154. BUBLINEC-E, KUKLA-J-1999- IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW-GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P247

OSZLÁNYI

1994-IN: CLIMATE AND ATMOSPHERIC DEPOSITION STUDIES IN FOREST. CON-PAP, WARSZAWA, P261

155. UHERČÍKOVÁ-E, PIŠÚT-P, HAJDÚK-J-1999-IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW-GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P281

OSZLÁNYI-J

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P361

156. ŠOMŠÁK-L-1999- IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW-GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P241
157. UHERČÍKOVÁ-E, PIŠÚT-P, HAJDÚK-J-1999-IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW-GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P281

OSZLÁNYI-J

1996-PRODUKČNO-EKOLOGICKÉ INDEXY VYBRANÝCH LESNÝCH EKOSYSTÉMOV POČAS TROCH ROKOV PO PREVÁDZKOVANÍ VD GABČÍKOVO. ZS. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.30

158. UHERČÍKOVÁ-E, PIŠÚT-P, HAJDÚK-J-1999-IN: GABČÍKOVĽ PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW- GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P281

OSZLÁNYI-J, GREGUŠ-C, KONTRIŠ-J, BUBLINECE, KONTRIŠOVÁ-O, KODRÍK-M, GUZIOVÁ-Z

1996-IN: ASPEKTY IMPLEMENTÁCIE NÁRODNEJ EKOLOGICKEJ SIETE SLOVENSKA. IUCN SLOVENSKO, BRATISLAVA, P44

159. SABO-P, ŠUBOVÁ-D, KOVÁČ-K, MIŠÍKOVÁ-P, UHLIAROVÁ-E, KRIŠTÍN-A, SLÁVIK-D, DUFFEK-K-1999-AGROENVIRONMENTÁLNE PROGRAMY PRE SLOVENSKO. OBČIANSKE ZDRUŽENIE ŽIVÁ PLANÉTA, PIEŠŤANY, P.44

OSZLÁNYI-J

1997-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P225

160. ŠOMŠÁK-L, VARGA-L-1999-IN:LES A DREVINY V INTENZÍVNE OBHOSPODAROVANEJ POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE, LESNÍCKY VÝSKUMNÝ ÚSTAV, ZVOLEN, P57

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT-V13-P5

161. BAUMGARTNER-CH-1999-FLIESENDE GRANZEN-UMWELTBUDENSAMT, WIEN, P.384

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1998-DAPHNE-V5-P30

162. BARANČOK-P-1999-IN: PRÍNOS A PERSPEKTÍVY TATRANSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU V OCHRANE PRÍRODNÉHO DEDIČSTVA A KARPÁT. SPRÁVA TANAP-U, TATRANSKÁ LOMNICA, P149

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1999-IN: SOIL CONSERVATION IN LARGE-SCALE LAND USE. EDS.: P. JAMBOR, J.H.RUBIO. EUROPEAN SOCIETY FOR SOIL CONSERVATION, BRATISLAVA, P189

163. ŠIMONOVÍČ-V, ŠIMONOVÍČOVÁ-A-1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P136
164. VARŠAVOVÁ-M, BARANČOK-P, IRÓ-S, MEDVEĎ-J-1999-IN: GEOCHÉMIA 1999. EDS: O. ĎURŽA, S. RAPANT. GEOLOGICKÁ SLUŽBA SR, BRATISLAVA, P103

RUŽIČKA-M

1965-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V11-P1

165. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102
166. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

RUŽIČKA-M

1965-PROBLÉMY ZNEČIŠŤOVANIA OVZDUŠIA, VYDAV SAV, BRATISLAVA, P.320

167. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

RUŽIČKA-M, DRDOŠ-J, ŽIGRAI-F, FERIANC-D

1969-BIOTECHNICKÝ NÁČRT SÚMESTIA BANSKÁ BYSTRICA-ZVOLEN, ZB. ŠTÚDIÍ 2, P.177

168. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

RUŽIČKA-M

1970-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V7-P188

169. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102

RUŽIČKA-M

1973-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V11-P286

170. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H

1973-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P23

171. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P. 102
172. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVskej UNIVERZITY, PREŠOV, P. 153
173. HRNČIAROVÁ-T-1999-IN: SUSTAINABLE LANDUSE MANAGEMENT, VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER ÖKOSYSTEMFORSCHUNG, KIEL, P243
174. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-1999-METODICKÉ POKYNY PRE SPRACOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO HODNOTENIA URBANIZOVANEJ KRAJINY. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P. 46
175. JANČURA-P-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P199

RUŽIČKA-M, DRDOŠ-J, RUŽIČKOVÁ-H

1974-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V15-P5

176. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1981- ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V15-P99

177. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

RUŽIČKA-M, MIKLÓS- L

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P297

178. ALTMANNOVÁ-M, HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M, RÓZOVÁ-Z-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P309
179. DEMO-M, BIELEK-P, HRONEC-O-1999-TRVALO UDRŽATEĽNÝ ROZVOJ-SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY, NITRA-BRATISLAVA, P.400
180. DOBROVODSKÁ-D, ŠTEFUNKOVÁ-D, IZAKOVIČOVÁ-Z-1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P301
181. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVskej UNIVERZITY, PREŠOV, P.153
182. HRNČIAROVÁ-T-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P85
183. HRNČIAROVÁ-T-1999-IN: SUSTAINABLE LANDUSE MANAGEMENT, VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER ÖKOSYSTEMFORSCHUNG, KIEL, P243
184. HRNČIAROVÁ-T-1999-IN: TEÓRIA A PRAX TVORBY POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY. PRÍSPEVKY Z ODBORNÉHO SEMINÁRA. ÚNIA KRAJINNÝCH INŽINIEROV SLOVENSKA, BRATISLAVA, P44

185. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P187
186. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999-IN: TEÓRIA A PRAX TVORBY POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY. PRÍSPEVKY Z ODBORNÉHO SEMINÁRA. ÚNIA KRAJINNÝCH INŽINIEROV SLOVENSKA, BRATISLAVA, P38
187. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-1999-METODICKÉ POKYNY PRE SPRACOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO HODNOTENIA URBANIZOVANEJ KRAJINY. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.46
188. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999- IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P195
189. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999-IN: TEÓRIA A PRAX TVORBY POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY. PRÍSPEVKY Z ODBORNÉHO SEMINÁRA. ÚNIA KRAJINNÝCH INŽINIEROV SLOVENSKA, BRATISLAVA, P62
190. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999-ENVIRO NITRA 99-POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P43
191. KALIVODA-H, KALIVODOVÁ-E-1999- IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P156
192. KOČICKÁ-E-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P109
193. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43
194. MOYZEOVÁ-M, IZAKOVIČOVÁ-Z, 1999-ENVIRO NITRA 99-POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P119
195. OŤAHEL-J-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P54
196. RÓZOVÁ-Z-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P146
197. RUŽIČKOVÁ-H-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P115
198. SUPUKA-J-1999-IN: CULTURAL LANDSCAPES FOR ECOLOGICAL NETWORKS. UNESCO-CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P35
199. SUPUKA-J-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P142
200. ŠTEFUNKOVÁ-D- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P217
201. ŽIGRAI-F-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P349

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-IN: COLLECTION OF PAPERS OF VI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PROBLEMS OF LANDSCAPE ECOLOGICAL RESEARCH. ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P14

202. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999- IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P294

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P395

203. HRNČIAROVÁ-T-1999-IN: SUSTAINABLE LANDUSE MANAGEMENT, VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER ÖKOSYSTEMFORSCHUNG, KIEL, P243
204. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-1999-METODICKÉ POKYNY PRE SPRACOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO HODNOTENIA URBANIZOVANEJ KRAJINY. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.46
205. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

RUŽIČKA-M

1982-TECHNICKÁ PRÁCE-V34-P26

206. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L, ŽIGRAI-F, MÚDRY P., RUŽIČKOVÁ-H, HRNČIAROVÁ-T  
1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P157

207. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

RUŽIČKA-M, , MIKLÓS-L, ŽIGRAI-F, RUŽIČKOVÁ-H, KOZOVÁ-M, KONTRIŠ-J, BISKUPSKÝ-V, BOLGÁČ-J, BERGEROVÁ-A, KONTRIŠOVÁ-O, PETRIKOVIČ-Š, MÚDRY-P, VÍZYOVÁ-A, LÁZNIKOVÁ-M, ČUVALOVÁ-J

1983-EKOLÓGIA (ČSSR)-V2-P199

208. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

RUŽIČKA-M, JURKO-A, KOZOVÁ-M, ŽIGRAI-F, SVETLOSANOV-V  
1983-EKOLÓGIA (ČSSR)-V2-P225

209. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNE EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P.102

RUŽIČKA-M

1985-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V19-P173

210. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P187
211. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P195
212. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P294

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1990-IN: CHANGING LANDSCAPE:AN ECOLOGICAL PERSPECTIVE. EDS: I.S.ZONNEVELD, R.TT. FORMAN. SPRINGER VERLAG, NEW YORK, P233

213. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNE EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P.102
214. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVskej UNIVERZITY, PREŠOV, P.153
215. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

RUŽIČKA-M

1992-ENVIRONMENTÁLNE PRINCÍPY V KRAJINNEJ EKOLÓGI. DDP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.842

216. KLINDA-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

RUŽIČKA-M

1994- EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPLEMENT-V13-P216

217. BACIGÁLOVÁ-K, ZLOCHOVÁ-K-1999-IN: ZB-REF-7 ZJAZDU SBS PRI SAV. SBS, BRATISLAVA, P221
218. BAUMGARTNER-CH-1999-FLIESENDE GRANZEN-UMWELTBUDENSAMT, WIEN, P.384

RUŽIČKA-M

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P145

219. KVARDA-W-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P60

RUŽIČKA-M

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)SUPPLEMENT 1-V14-P227

220. ŽIGRAI-F-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P349

RUŽIČKA-M, HRNČIAROVÁ-T

1995-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V29-P249

221. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVskej UNIVERZITY, PREŠOV, P.153

RUŽIČKA-M

1996-IN: CELOSTNOŠŤ - SYNTÉZA - OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P7

222. BEDRNA-Z-1999-IN: TEÓRIA A PRAX TVORBY POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY. PRÍSPEVKY Z ODBORNÉHO SEMINÁRA. ÚNIA KRAJINNÝCH INŽINIEROV SLOVENSKA, BRATISLAVA, P15
223. ŠPULEROVÁ-J-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P151
224. ŠPULEROVÁ-J-1999-IN:ZB-REF-7 ZJAZDU SBS PRI SAV.SBS, BRATISLAVA, P215

RUŽIČKA-M

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P361

225. DEMEK-J-1999-VYBRANÉ KAPITOLY Z KRAJINNÉ EKOLOGIE. MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ, PEDAGOGICKÁ FAKULTA. BRNO, P.102
226. OŤAHEĽ-J-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P54
227. ŽIGRAI-F-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P349

RUŽIČKA-M

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V23-P5

228. KOZOVÁ-M-1999-IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P43

RUŽIČKOVÁ-H, RUŽIČKA-M

1973-QUAESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P23

229. KLÍNDÁ-J-1999-ENVIRONMENTALISTIKA A PRÁVO I. MŽP SR, BRATISLAVA, P.1248

RUŽIČKOVÁ-H, RUŽIČKA-M, KONTRIŠ-J

1980-SPRÁVY ČS-BOT-SPOL-V15-P124

230. FERIANCOVÁ-I, SCHLAMPOVÁ-T-1999-IN: KRAJINA-ČLOVEK-KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P137

RUŽIČKOVÁ-H

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 1, V13-P89

231. ZLÍNSKA-J-1999-IN:ALUVIÁLNE LÚKY RIEKY MORAVY. VÝZNAM, OBNOVA A MANAŽMENT. EDS.: J. ŠEFFER, V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P49

232. ŠEFFER-J, ČIERNA-M, STANOVÁ-V, LASÁK-R, GALVÁNEK-D-1999-IN:ALUVIÁLNE LÚKY RIEKY MORAVY. VÝZNAM, OBNOVA A MANAŽMENT. EDS.: J. ŠEFFER, V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P129

RUŽIČKOVÁ-H, BURAI-M, HALADA-E, MIKOLÁŠ-V, MOCHNACKÝ-S, RAČKO-J, ZALIBEROVÁ-M

1995-MANAGEMENT LÚK BIOSFÉRICKEJ REZERVÁCIE VÝCHODNÉ KARPATY. ÚKE SAV, MŽP, BRATISLAVA, P.23

233. LIŠKA-M-1999-IN: BIOSFÉRICKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU II. KATEDRA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY, ZVOLEN, P55

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-E, JEDLIČKA-I, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. PRÍRUČKA K MAPOVANIU A KATALÓG BIOTOPOV. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 192

234. DAVID-S-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P161
235. ILLAVSKÝ-J-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P179
236. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P187
237. KMINIAK-M-1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE V EURÓPSKYCH HORSKÝCH REGIÓNOV. TU, ZVOLEN, P245
238. MUCHA-I-1999-IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW-GROUND WATER CONSULTING LTD, BRATISLAVA P13
239. SUPUKA-J-1999- IN:KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P142

ŠTEFFEK-J, DRDOŠ-J, ELIÁŠ-P, LISICKÝ-M-J, MIKLÓS-L

1993-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. KABINET EVOLUČNEJ A APLIKOVANEJ KRAJINNEJ EKOLÓGIE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.102

240. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999-IN: TEÓRIA A PRAX TVORBY POENOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY. PRÍSPEVKY Z ODBORNÉHO SEMINÁRA. ÚNIA KRAJINNÝCH INŽINIEROV SLOVENSKA, BRATISLAVA, P38
241. SABO-P, ŠUBOVÁ-D, KOVÁČ-K, MIŠÍKOVÁ-P, UHLIAROVÁ-E, KRISTÍN-A, SLÁVIK-D, DUFFEK-K-1999-AGROENVIRONMENTÁLNE PROGRAMY PRE SLOVENSKO. OBČIANSKE ZDRUŽENIE ŽIVÁ PLANÉTA, PIEŠŤANY, P.44

ŠTEFUNKOVÁ-D

1997-LANDSCAPE STRUCTURE – DOCUMENTATION FOR EVALUATION OF VISUAL QUALITY OF LANDSCAPE. EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERN. UNESCO-CHAIR FOR ECOLOGICAL AWARENESS, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P83

242. DRDOŠ-J-1999-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA. I. ČASŤ. FAKULTA HUMANITNÝCH A PRÍRODNÝCH VIED PREŠOVSKÉJ UNIVERZITY, PREŠOV, P.153

ŠTEFUNKOVÁ-D

1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P260

243. JANČURA-P-1999-IN: PÉČE O KRAJINNÝ RÁZ, CÍLE A METODY. ČVUT, PRAHA 1999, P60

## CITÁCIE V MONOGRAFIÁCH, UČEBNICIACH A INÝCH KNIŽNÝCH PUBLIKÁCIACH

### ROK 2000

BEDRNA-Z

1966-POLHOHOSPODÁRSTVO-V12-P763

1. BARANČIKOVÁ-G-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P7

BEDRNA-Z, HRAŠKO-J, SOTÁKOVÁ-S

1968-POĽNOHOSPODÁRSKE PÔDOZNALECTVO. SVPL, BRATISLAVA, P.362

2. FECENKO-J, LOŽEK-O-2000-VÝŽIVA A HNOJENIE POĽNÝCH PLODÍN. SPU NITRA, DUSLO ŠAĽA-P452
3. REHÁK-Š, JANSKÝ-L-2000-FYZIKA PÔDY I. UK, BRATISLAVA, P105

BEDRNA-Z

1971-POĽNOHOSPODÁRSKY A POTRAVINÁRSKY VÝSKUM-V4-P24

4. VOJTÁŠ-J-2000-ANALÝZA HYGIENICKÉHO STAVU PÔD NA SLOVENSKU A NÁVRH DOPLNENIA KÓDOV BONITOVANÝCH PÔDNOEKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK PRE KONTAMINOVANÉ PÔDY. PEDODISERTATIONES. VÚPOP, BRATISLAVA, P.122

BEDRNA-Z

1981-IN: ZB. REF. OPTIMALIZÁCIA PÔDNEJ REAKCIE. ŠTRBSKÉ PLESO, P178

5. KANIANSKA-R-2000-ACIDIFIKÁCIA PÔD VPLYVOM KYSLÝCH ATMOSFERICKÝCH POLUTANTOV. VÚPOP, BRATISLAVA, P.95

BEDRNA-Z

1984-PÔDA. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.209

6. FECENKO-J, LOŽEK-O-2000-VÝŽIVA A HNOJENIE POĽNÝCH PLODÍN. SPU NITRA, DUSLO ŠAĽA. P.452

BEDRNA-Z

1985-AGROCHÉMIA-V25-P161

7. KANIANSKA-R-2000-ACIDIFIKÁCIA PÔD VPLYVOM KYSLÝCH ATMOSFERICKÝCH POLUTANTOV. VÚPOP, BRATISLAVA, P.95

BEDRNA-Z

1986-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V32-P196

8. KANIANSKA-R-2000-ACIDIFIKÁCIA PÔD VPLYVOM KYSLÝCH ATMOSFERICKÝCH POLUTANTOV. PEDODISERTATIONES. VÚPOP, BRATISLAVA, P.96

BEDRNA-Z, DŽATKO-M, JURÁŇ-C, MAŠÁT-K, OČADLÍK-J

1988-BONITÁCIA ČESKOSLOVENSKÝCH POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔD A SMERY JEJ VYUŽITIA. II. DIEL. FMZVŽ, PRAHA, P.110

9. VILČEK-J-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P155
10. VOJTÁŠ-J-2000-ANALÝZA HYGIENICKÉHO STAVU PÔD NA SLOVENSKU A NÁVRH DOPLNENIA KÓDOV BONITOVANÝCH PÔDNOEKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK PRE KONTAMINOVANÉ PÔDY. PEDODISERTATIONES. VÚPOP, BRATISLAVA, P.122



BEDRNA-Z

1989-SUBSTRÁTY NA PESTOVANIE RASTLÍN. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.206

11. FECENKO-J, LOŽEK-O-2000-VÝŽIVA A HNOJENIE POĽNÝCH PLODÍN. SPU NITRA, DUSLO BRATISLAVA, P.452

BEDRNA-Z, FULAJRÁR-E, JURÁNI-B, ZRUBEC-F

1989- PÔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, P.76

12. DEMO-M, BIELEK-P, HÚSKA-D, JUREKOVÁ-Z, KOSTREJ-A, HRAŠKA-Š, ANTAL-J, CAGÁŇ-L, REHÁK-Š, DLOUHÝ-J-2000-REGULAČNÉ TECHNOLOGIE V PRODUKČNOM PROCESA POĽNOHOSPODÁRSKYCH PLODÍN. SLOV-POLNOHOSP-UNIV. NITRA, P.667
13. HOUŠKOVÁ-B-2000-POUŽITIE PEDOTRANSFEROVÝCH FUNKCIÍ NA VÝPOČET HYDROFYZIKÁLNYCH CHARAKTERISTÍK PÔDY. VÚPOP, BRATISLAVA, P.73
14. REHÁK -Š, JANSKÝ-L-2000-FYZIKA PÔDY I. UK BRATISLAVA, P.105
15. ROŽŇOVSKÝ-J-2000-IN: ÚLOHA A VYUŽITÍ VÝSLEDKU PEDOLOGIE V EKOLOGII SE ZAMĚŘENÍM NA AGROEKOLOGII. PRIF UNIV. PALACKÉHO, OLOMOUC, P98
16. TORMA-S, JAMBOR-P-2000-HNOJENIE DRASLÍKOM V SR, COUNTRY REPORT 2. INTERNATIONAL POTASH INSTITUTE BASEL, VÚPOP, BRATISLAVA, P.64

BEDRNA-Z

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P77

17. KANIANSKA-R-2000-ACIDIFIKÁCIA PÔD VPLYVOM KYSLÝCH ATMOSFERICKÝCH POLUTANTOV. VÚPOP, BRATISLAVA, P.95

BEDRNA-Z, JURÁNI-B

1994-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD I. PRIF UK, BRATISLAVA, P6

18. SOBOCKÁ-J-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE , POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P119

BEDRNA-Z, RAČKO-J, ŠURINA-B

1994-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V46-P307

19. TOBIÁŠOVÁ-M-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE , POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P135

BEDRNA-Z

1995-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V47-P119

20. SOBOCKÁ-J-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE , POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P119

BEDRNA-Z

1995-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V32-P189

21. KANIANSKA-R-2000-ACIDIFIKÁCIA PÔD VPLYVOM KYSLÝCH ATMOSFERICKÝCH POLUTANTOV. VÚPOP, BRATISLAVA, P.95

BEDRNA-Z, DLAPA-P

1995-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V4/5-P99

22. DEMO-M, BIELEK-P, HÚSKA-D, JUREKOVÁ-Z, KOSTREJ-A, HRAŠKA-Š, ANTAL-J, CAGÁŇ-L, REHÁK-Š, DLOUHÝ-J-2000-REGULAČNÉ TECHNOLOGIE V PRODUKČNOM PROCESA POĽNOHOSPODÁRSKYCH PLODÍN. SLOV-POLNOHOSP-UNIV. NITRA, P.667

BEDRNA-Z

1996- PRÍSPĚVOK K ANTROPIZÁCI PŮD SLOVENSKA. HAB. PRÁCA. PRIF UK  
BRATISLAVA, P.126

23. DEMO-M, BIELEK-P, HÚSKA-D, JUREKOVÁ-Z, KOSTREJ-A, HRAŠKA-Š, ANTAL-J,  
CAGÁŇ-L, REHÁK-Š, DLOUHÝ-J-2000-REGULAČNÉ TECHNOLOGIE  
V PRODUKČNOM PROCESA POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PLODÍN. SLOV-POĽNOHOSP-  
UNIV. NITRA, P.667

BEDRNA-Z, PAVLÍČKOVÁ-K, VYBÍRALOVÁ-J

1997-ALTERNATÍVNE HOSPODÁRENIE NA PÔDE. WEP, BRATISLAVA, P.60

24. GALLAYOVÁ-Z-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA,  
P201

BEDRNA-Z, KARNIŠ-J

1998-IN: ZB-TRVALO UDRŽATEĽNÁ ÚRODNOSŤ PÔDY A PROTIERÓZNA OCHRANA.  
VÚPÚ, BRATISLAVA, P339

25. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000- EKOLOGIZÁCIA HOSPODÁRENIA  
V POVODÍ PARNEJ. ZDRUŽENIE KRAJINA 21. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.185

BEDRNA-Z

1999-IN: ANTROPIZÁCIA PŮD IV. VÚPOP, PRIF UK. BRATISLAVA, P21

26. ILAVSKÁ-B, LAZÚR-R-2000-IN: ANTROPIZÁCIA PŮD V. VÚPOP, PRIF UK.  
BRATISLAVA, P43
27. SOBOCKÁ-J-2000-IN: ÚLOHA A VYUŽITÍ VÝSLEDKU PEDOLOGIE V EKOLOGII SE  
ZAMĚŘENÍM NA EGROEKOLOGII. PRIF UNIV. PALACKÉHO, OLOMOUC, P98
28. SOBOCKÁ-J-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE  
POĽNOHOSPODÁRSKE, POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY  
PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P119

BUJNOVSKÝ-R, LOPATNÍK-J, BEDRNA-Z, JURÁNI-B, GROMOVÁ-A

1994-PROGRAMY PRE VÝPOČET PLÁNOV HNOJENIA V TRVALO UDRŽATEĽNÝCH  
PRODUKČNO-EKOLOGICKÝCH PODMIENKACH. VÚPOP, BRATISLAVA, P.40

29. TORMA-S, JAMBOR-P-2000-HNOJENIE DRASLÍKOM V SR, COUNTRY REPORT 2.  
INTERNATIONAL POTASH INSTITUTE BASEL, VÚPOP, BRATISLAVA, P.64

DAGET-P, GODRON-M, GUILLERM-J, DRDOŠ-J, RUŽIČKOVÁ-H, URVICHAROVÁ-E  
1971-PROBLÉMY BIOLOGIE KRAJINY-V9-P75

30. RUŽIČKA-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. BIOSFÉRA,  
BRATISLAVA, P.119

DAROLOVÁ-A, KALIVODOVÁ-E

1993-TICHODROMA-V5-P11

31. VÁLKOVÁ-D, STANOVÁ-V-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ.  
DAPHNE, BRATISLAVA, P157

DAVID-S

1989-IN: ZB-OBODORNÝCH PRÁC VI. ZÁPADOSLOV-TOP-U, ZV. 5. KÚŠPSOP,  
BRATISLAVA, P63

32. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000- EKOLOGIZÁCIA HOSPODÁRENIA  
V POVODÍ PARNEJ. ZDRUŽENIE KRAJINA 21. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.185

DAVID-S

1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17SUPPL3-P344

33. DOLNÝ-A-2000-REF-III-CELOSTÁTNÍ SEM-ODONATOLOGU. CHKO TŘEBOŇSKO,  
TŘEBOŇ, P8

DAVID-S

2000-ACTA-ENVIR-UNIV-COM-V10-P163

34. STERBERG-K, BUCHWALD-R-2000-DIE LIBELLEN BADEN-WURTTENBERGS. VERLAG EUGEN ULMER, WURTTENBERG, P640

DOBROVODSKÁ-M

1994-PERSONAL COMMUNICATION

35. OSZLÁNYI-J-2000-IN: THE FLOODPLAIN FORESTS IN EUROPE. EDS. E. KLIMO, H. HAGER. BRILL, LEIDEN-BOSTON-KOLN 2000, P1

DRDOŠ J, ELIÁŠ-P, LISICKÝ-M-J, MKLÓS-L, ŠTEFFEK-J

1993-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. KABINET EVOLUČNEJ A APLIKOVANEJ EKOLÓGIE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.102

36. BELČÁKOVÁ-I-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P243
37. BELČÁKOVÁ-I-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P456
38. HANUŠIN-J, HUBA-M, IRA-V, KLINEC-I, PODOBA-J, SZÖLLÖS-J-2000-VÝKLADOVÝ SLOVNÍK TERMÍNOV Z TRVALEJ UDRŽATEĽNOSTI. BRATISLAVA, SPOLOČNOSŤ PRE TRVALO UDRŽATEĽNÝ ŽIVOT V SR, P.158
39. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P112
40. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

DRDOŠ-J, MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, URBÁNEK-J

1995-ZÁKLADY KRAJINNÉHO PLÁNOVANIA. TU, ZVOLEN, P.173

41. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764
42. MIDRIAK-R-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P11
43. VOLOŠČUK-I-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P162

DŽATKO-M, ABRAHÁM-J, BEDRNA-Z, LINKEŠ-V, STAŠÍK-V

1976-CHARACKTER BONITOVANÝCH PÔDNO-EKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK V SR. PRÍRODA, BRATISLAVA, P103

44. DEMO-M, BIELEK-P, HÚSKA-D, JUREKOVÁ-Z, KOSTREJ-A, HRAŠKA-Š, ANTAL-J, CAGÁŇ-L, REHÁK-Š, DLOUHÝ-J-2000-REGULAČNÉ TECHNOLOGIE V PRODUKČNOM PROCESSE POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PLODÍN. SLOV-POĽNOHOSP-UNIV. NITRA, P.667
45. RUŽIČKA-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. ZDRUŽENIE BIOSFÉRA, BRATISLAVA, P.120
46. VOJTÁŠ-J-2000-ANALÝZA HYGIENICKÉHO STAVU PÔD NA SLOVENSKU A NÁVRH DOPLNENIA KÓDOV BONITOVANÝCH PÔDNOEKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK PRE KONTAMINOVANÉ PÔDY. PEDODISERTATIONES. VÚPOP, BRATISLAVA, P.122

ĎUGOVÁ-O

1996-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V51-P651

47. TESÁŘOVÁ-M, FIALA-K, HYBLER-V-2000-IN: PEDOLOGICKÉ DNY. MZLU, BRNO, P151

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, SLOBODA-K

1999-KATALOGUE OF SLOVAKIAN SPIDERS. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.652

48. MARUSIK-YU-M, LOGUNOV-D-V, KOPONEN-S-2000-SPIDERS OF TUVA, SOUTH SIBERIA. INST-BIOL-PROBL-AN, MAGADAN, P.251

HALADA-E

1999-DAPHNE-V1-P41

49. GALVÁNEK-D, ŠEFFER-J, STANOVÁ-V, LASÁK-R, VICENÍKOVÁ-A-2000-IN: GRASSLAND ECOLOGY V. SLOVAK SOC-AGRICULT-FOOD-FORESTRY-VETERINARY-SC. BANSKÁ BYSTRICA, P183
50. GALVÁNEK-D, ŠEFFER-J, STANOVÁ-V, LASÁK-R, VICENÍKOVÁ-A-2000-IN:EUROMAB-SYMPOSIUM CHANGING AGRICULTURE AND LANDSCAPE. MAB COMMITTEE, VIENNA, P93

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1973-KOMPLEXNÝ PRIESKUM POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔD SSR. ZS VÚPVR, BRATISLAVA, P.230

51. VOJTÁŠ-J-2000-ANALÝZA HYGIENICKÉHO STAVU PÔD NA SLOVENSKU A NÁVRH DOPLNENIAS KÓDU BONITOVANÝCH PÔDNO-EKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK PRE KONTAMINOVANÉ PÔDY. VÚPOP, BRATISLAVA, P. 121

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PÔDOZNALECTVO. PRÍRODA, 1988, BRATISLAVA, P.520

52. DEMO-M, BIELEK-P, HÚSKA-D, JUREKOVÁ-Z, KOSTREJ-A, HRAŠKA-Š, ANTAL-J, CAGÁŇ-L, REHÁK-Š, DLOUHÝ-J-2000-REGULAČNÉ TECHNOLOGIE V PRODUKČNOM PROCESA POĽNOHOSPODÁRSKYCH PLODÍN. SLOV-POĽNOHOSP-UNIV. NITRA, P.667
53. FAZEKAŠOVÁ-D, PORÁČOVÁ-J-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P7
54. FECENKO-J, LOŽEK-O-2000-VÝŽIVA A HNOJENIE POĽNÝCH PLODÍN. SPU NITRA, DUSLO ŠAĽA, P.452
55. HOUŠKOVÁ-B-2000-POUŽITIE PEDOTRANSFEROVÝCH FUNKCIÍ NA VÝPOČET HYDROFYZIKÁLNYCH CHARAKTERISTÍK PÔDY. PEDODIZERTATIONES. VÚPOP, BRATISLAVA, P.74
56. KANIANSKA-R-2000-ACIDIFIKÁCIA PÔD VPLYVOM KYSLÝCH ATMOSFERICKÝCH POLUTANTOV. VÚPOP, BRATISLAVA, P.95
57. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764
58. NOVÁKOVÁ-K-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P77
59. REHÁK-Š, JANSKÝ-L-2000-FYZIKA PÔDY I. UK BRATISLAVA, P.105
60. SVIČEK-M-2000-DETEKCIA ZMIEN KRAJINNEJ POKRÝVKY ANALÓGOVOU INTERPRETÁCIU ČIERNO-BIELÝCH LETECKÝCH SNÍMOK. VÚPOP, BRATISLAVA, P.116
61. ŠÚTOR-J, ŠTEKAUEROVÁ-V-2000-HYDROFYZIKÁLNE CHARAKTERISTIKY PÔD ŽITNÉHO OSTROVA. ÚH SAV, BRATISLAVA, P.163
62. VOJTÁŠ-J-2000-ANALÝZA HYGIENICKÉHO STAVU PÔD NA SLOVENSKU A NÁVRH DOPLNENIAS KÓDU BONITOVANÝCH PÔDNO-EKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK PRE KONTAMINOVANÉ PÔDY. VÚPOP, BRATISLAVA, P. 121

HREŠKO-J, MEDERLY-P

1988-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V40-P252

63. PRISTÁŠ-2000-VYSVETLIVKY KU GEOLOGICKEJ MAPE PODUNAJSKEJ NÍŽINY-NITRIANSKEJ PAHORKATINY. GÚDŠ, BRATISLAVA, P.250

HRNČIAROVÁ-T, RUŽIČKOVÁ-H, RUŽIČKA-M, TOPERCER-J, KARTUSEK-V, NOVÁČEK-P,

HALADA-L, HREŠKO-J, PODBERSKÁ-L, TRENČIANSKA-J, ŠTEFFEK-J, MÚDRY-P

1989-EKOLOGICKÉ PREDPOKLADY OPTIMÁLNEHO VYUŽITIA ZAMAGURIA-ŽDIARU. EKOL. ŠTÚDIA. ÚEBE SAV, BRATISLAVA, P.150

64. DOBROVODSKÁ-M-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P81

HRNČIAROVÁ-T

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V30-P40

65. KMINIAK-M-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P123

HRNČIAROVÁ-T

1996-IN: CELOSTNOŠT'-SYNTÉZA-OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA P105

66. KOČICKÁ-E-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P179

HRNČIAROVÁ-T

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P441

67. KOČICKÁ-E-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P179

HRNČIAROVÁ-T

1997-ACTA ENVIRON-UNIV-COM (BRATISLAVA), SUPPL-V9-P115

68. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, RUŽIČKOVÁ-H,

IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, ROŠOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, MIDRIAK-R, RAČKO-J,

HREŠKO-J, KOZOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, ŠIMONOVÍČ-V, BEDRNA-

Z, OSZLANYI-J, JANČOVÁ-M, NOVÁKOVÁ-K, SLÁVIKOVÁ-D, ZAUŠKOVÁ-L, DUDICH-A,

TREMOŠ-P, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1997-EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY: METODIKA A APLIKÁCIA NA 3 BENEFIČNÉ ÚZEMIA. I-IV. ČASŤ. MŽP SR, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.490

69. BELČÁKOVÁ-I-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P456
70. BELČÁKOVÁ-I-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P243
71. DEMO-M, BIELEK-P, HÚSKA-D, JUREKOVÁ-Z, KOSTREJ-A, HRAŠKA-Š, ANTAL-J, CAGÁŇ-L, REHÁK-Š, DLOUHÝ-J-2000-REGULAČNÉ TECHNOLOGIE V PRODUKČNOM PROCESE POĽNOHOSPODÁRSKYCH PLODÍN. SLOV-POĽNOHOSP-UNIV. NITRA, P.667
72. GALLAY-I-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P196
73. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P. 764

74. KOČICKÁ-E-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P179
75. MIDRIAK-R-2000-IN: BIOSFÉRIKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU III. TU ZVOLEN, SPRÁVA CHKO POĽANA, SNK ČLOVEK A BIOSFÉRA, ZVOLEN, P207
76. ZAUŠKOVÁ-E-2000-IN: BIOSFÉRIKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU III. TU ZVOLEN, SPRÁVA CHKO POĽANA, SNK ČLOVEK A BIOSFÉRA, ZVOLEN, P173.

HRNČIAROVÁ-T

1998-IN: EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY – SÚČASŤ PRIESTOROVEJ ORGANIZÁCIE ÚZEMIA. KG FPV, NITRA, P194

77. KOČICKÁ-E-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P179

HRNČIAROVÁ-T

1998-MAP OF PHYSICAL DEGRADATION OF SOIL IN THE SLOVAK REPUBLIC. INSTITUTE OF LANDSCAPE ECOLOGY SAS, BRATISLAVA. P. 365

78. IZAKOVIČOVÁ-Z, PAUDITŠOVÁ-E-2000-IN: WORLD MAP OF THE STATE OF THE ENVIRONMENT. INSTITUTE OF LANDSCAPE ECOLOGY SAS, BRATISLAVA, P17

HRNČIAROVÁ-T

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P11

79. KOČICKÁ-E-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P179
80. ZAUŠKOVÁ-E-2000-IN: BIOSFÉRIKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU III. TU ZVOLEN, SPRÁVA CHKO POĽANA, SNK ČLOVEK A BIOSFÉRA, ZVOLEN, 173.

HRNČIAROVÁ-T

2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL. 2-V19-P222

81. SUPUKA-J-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P41

IZAKOVIČOVÁ-Z, ĎURAJKOVÁ-N

1991-ANALÝZY, SYNTÉZY A INTERPRETÁCIE SOCIOEKONOMICKÝCH JAVOV. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P20

82. POPOVIČOVÁ-J-2000-IN: WORLD MAP OF THE STATE OF THE ENVIRONMENT. INSTITUTE OF LANDSCAPE ECOLOGY SAS, BRATISLAVA, P88

IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, NOVOTNÝ-J, ZELINA.V

1992-PRIESTOROVÉ PLÁNOVACIE PROCESY. UČEBNÉ TEXTY NA ZÍSKANIE OSOBITNEJ ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI. SLTK PRE MŽP SR, BRATISLAVA, KRAJINNOEKOLOGICKÉ CENTRUM, BANSKÁ ŠTIAVNICA, STK, BRATISLAVA, P.60

83. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

IZAKOVIČOVÁ-Z

1994-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V28-P306

84. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

IZAKOVIČOVÁ-Z

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P73

85. ZSILINCSAR-W-2000- IN: LANDSCAPE ECOLOGY. THE PROBLEMS OF LANDSCAPE ECOLOGY VOL. 6. EDS.: A.RICHLING, J. LECHNIO, E. MALINOWSKA. PULTUSK SCHOOL OF HUMANITIES, IALE, POLISH ASSOCIATION FOR LANDSCAPE ECOLOGY. WARSAW, P332

IZAKOVIČOVÁ-Z

1995-IN: REPORT ON SUSTAINABILITY IN SLOVAKIA. SNK SCOPE, BRATISLAVA, P23

86. HRNČIAROVÁ-T-2000- IN: 1. NÁRODNÁ KONFERENCIA TRVALO UDRŽATELNÉ SLOVENSKO?!. REALITA-TRENDY-PERSPEKTÍVY. ZOSTAVILI: K. VILINOVIČ, M. CHRENKO. REGIONÁLNE ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM PRE KRAJINY STREDNEJ A VÝCHODNEJ EURÓPY, REC SLOVENSKO, BRATISLAVA, P43

IZAKOVIČOVÁ-Z

1995-ACTA ENVIRONMENTALICA UNIV-COM-V4-5, P-67

87. HRNČIAROVÁ-T-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P152
88. HRNČIAROVÁ-T-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P395

IZAKOVIČOVÁ-Z, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M, BEDRNA-Z, KRŇÁČOVÁ-Z, KUBÍČEK-F, KALIVODOVÁ-E, OSZLÁNYI-J, RUŽIČKOVÁ-H

1995-ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY V OKRESE DUNAJSKÁ STREDA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.250

89. OSZLÁNYI-J-2000-IN: THE FLOODPLAIN FORESTS IN EUROPE. EDS. E. KLIMO, H. HAGER. BRILL, LEIDEN-BOSTON-KOLN 2000, P67
90. VÁLKOVÁ-D, STANOVÁ-V-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P157

IZAKOVIČOVÁ-Z, BARANČOK-P, BEDRNA-Z, KALIVODA-H, KALIVODOVÁ-E, MOYZEOVÁ-M, RAČKO-J, RUŽIČKOVÁ-H, VARŠAVOVÁ-M

1998-STRATÉGIA REVITALIZÁCIE VODNÝCH TOKOV SLOVENSKA. EKOLOGICKÁ ŠTÚDIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.153

91. BELČÁKOVÁ-I-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P243
92. BELČÁKOVÁ-I-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P456

IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠÚRIOVÁ-N

1995-HODNOTENIE SOCIOEKONOMICKÝCH JAVOV. ZS. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.52

93. BŮCI-R-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P184
94. HRNČIAROVÁ-T-2000- IN: 1. NÁRODNÁ KONFERENCIA TRVALO UDRŽATELNÉ SLOVENSKO?!. REALITA-TRENDY-PERSPEKTÍVY. ZOSTAVILI: K. VILINOVIČ, M. CHRENKO. REGIONÁLNE ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM PRE KRAJINY STREDNEJ A VÝCHODNEJ EURÓPY, REC SLOVENSKO, BRATISLAVA, P43

IZAKOVIČOVÁ-Z, MIKLÓS-L, DRDOŠ-J

1997-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. VEDA, BRATISLAVA, P.185

95. KLEMENTOVÁ-E, SKALOVÁ-J-2000-IN: WORLD MAP OF THE STATE OF THE ENVIRONMENT. INSTITUTE OF LANDSCAPE ECOLOGY SAS, BRATISLAVA, P104
96. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764
97. MIDRIAK-R-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P152
98. MIDRIAK-R-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P11
99. POPOVIČOVÁ-J-2000-IN: WORLD MAP OF THE STATE OF THE ENVIRONMENT. INSTITUTE OF LANDSCAPE ECOLOGY SAS, BRATISLAVA, P88

IZAKOVIČOVÁ-Z, MIKLÓS-L, DRDOŠ-J

1997-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. VEDA, BRATISLAVA, P.186

100. PANDÁK-P-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P156
101. MIDRIAK-R-2000-IN: BIOSFÉRICKE REZERVÁCIE NA SLOVENSKU III. TU ZVOLEN, SPRÁVA CHKO POĽANA, SNK ČLOVEK A BIOSFÉRA, ZVOLEN, P207

IZAKOVIČOVÁ-Z, KOZOVÁ-M, PAUDITŠOVÁ-E

1998- IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.357

102. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

1998-IN: IMPLEMENTATION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P91

103. KLEMENTOVÁ-E, SKALOVÁ-J-2000-IN: WORLD MAP OF THE STATE OF THE ENVIRONMENT. INSTITUTE OF LANDSCAPE ECOLOGY SAS, BRATISLAVA, P104

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

1998-IN: TEÓRIA A PRAX TVORBY POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY. SPU NITRA, NITRA, P.10

104. BELČÁKOVÁ-I-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P243

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

1999- IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCOČIA. EDS.: T. HRNČIAROVÁ, Z. IZAKOVIČOVÁ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P195

105. HRNČIAROVÁ-T-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P152
106. HRNČIAROVÁ-T-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P395
107. HRNČIAROVÁ-T-2000-IN: 1. NÁRODNÁ KONFERENCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉ SLOVENSKO?!. REALITA-TRENDY-PERSPEKTÍVY. ZOSTAVILI: K. VILINOVIČ, M. CHRENKO. REGIONÁLNE ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM PRE KRAJINY STREDNEJ A VÝCHODNEJ EURÓPY, REC SLOVENSKO, BRATISLAVA, P43



IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

2000- IN: AKTUÁLNE PROBLÉMY ZÁHRADNEJ A KRAJINNEJ TVORBY. SPU NITRA, P74

108. BELČÁKOVÁ-I-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P243

109. BELČÁKOVÁ-I-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P456

JURÁNI-B, BEDRNA-Z, FINKOVÁ-D, KROMKA-M, MIČUDA-R, VICENÍKOVÁ-A, VYKOUKOVÁ-I

1994-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD I. PRIF UK, BRATISLAVA, P17

110. SOBOCKÁ-J-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P119

111. TOBIÁŠOVÁ-M-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P119

JURČOVÁ-O, BEDRNA-Z

1982-ZELENÉ HNOJENÍ. ÚVTIZ, PRAHA, P.47

112. BUJNOVSKÝ-R-2000-ZÁSADY SPRÁVNEHO POUŽÍVANIA HNOJÍV. VÚPOP, BRATISLAVA, P.54

KALIVODOVÁ-E, BRTEK-V

1977-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V23-P3

113. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000- EKOLOGIZÁCIA HOSPODÁRENIA V POVODÍ PARNEJ. ZDRUŽENIE KRAJINA 21. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.185

KALIVODOVÁ-E, RUŽIČKA-M, JANOTKOVÁ-D

1977-ACTA GEOBIOLOGICA-V6-P1

114. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

KALIVODOVÁ-E, POLIAK-M

1991-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V40-P551

115. VÁLKOVÁ-D, STANOVÁ-V-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P157

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1993-VTÁKY SLOVENSKEHO ÚSEKU DUNAJA. ZS ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.189

116. SLOBODNÍK-V, KADLEČÍK-J-2000-MOKRADE SLOVENSKA. SLOV-ZVÄZ OCHR-PRÍR. PRIEVIDZA, P.127

KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, DAROLOVÁ-A

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V13-P189

117. ALUVIÁLNE LÚKY RIEKY MORAVY, VÝZNAM, OBNOVA, MANAŽMENT. J. ŠEFFER, V. STANOVÁ (EDS.), DAPHNE, BRATISLAVA 2000, P.187

KRIPPEL-E, RUŽIČKA-M

1959-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V12-P11

118. VÓLK-F, KALIVODOVÁ-E-2000-WILDTIER-KORRIDOR ALPEN-KARPATEN SLOWAKISCHER TEILBEREICH: STATTSGRENZE ÖSTERREICH BIS ÖSTLICH DER AUTOBAHN E 65. INSTITUT FÜR WILDBIOLOGIE UND JAGDWIRTSCHAFT DER

KRNÁČOVÁ-Z, BEDRNA-Z

1994-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V40-P321

119. DEMO-M, BIELEK-P, HÚSKA-D, JUREKOVÁ-Z, KOSTREJ-A, HRAŠKA-Š, ANTAL-J, CAGÁŇ-L, REHÁK-Š, DLOUHÝ-J-2000-REGULAČNÉ TECHNOLOGIE V PRODUKČNOM PROCESE POĽNOHOSPODÁRSKYCH PLODÍN. SLOV-POĽNOHOSP-UNIV. NITRA, P.667

KRNÁČOVÁ-Z, RAČKO-J, BEDRNA-Z

1997-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-VSUPPL-P165

120. FAZEKAŠOVÁ-D, PORÁČOVÁ-J-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI. ZJAZDU SLOV.SPOL. PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, POTRAVINÁRSKE, LESNÍCKE A VETERINÁRNE VEDY PRI SAV. SEKCIA PEDOL., TU, ZVOLEN, VÚPOP, BRATISLAVA, P7

KRNÁČOVÁ-Z, IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠTEFUNKOVÁ-D

1998-ochrana prírody-V16-P243

121. VÁGENKNECHT-V, KOCIANOVÁ-E-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P153

KUBÍČEK-F

1974-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V29-P39

122. ELIÁŠ-P, OSZLÁNYI-J-2000-IN: THE INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK 2000. THE U.S. LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK OFFICE, ALBUQUERQUE, NEW MEXICO, P48

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V

1975-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V30-P505

123. ELIÁŠ-P, OSZLÁNYI-J-2000-IN: THE INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK 2000. THE U.S. LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK OFFICE, ALBUQUERQUE, NEW MEXICO, P48

KUBÍČEK-F, HINDÁK-F

1977-PRIMÁRNA PRODUKCIA DUBOVO-HRABOVÉHO EKOSYSTÉMU. ÚEBE SAV, BRATISLAVA, P.131

124. ELIÁŠ-P, OSZLÁNYI-J-2000-IN: THE INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK 2000. THE U.S. LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK OFFICE, ALBUQUERQUE, NEW MEXICO, P48

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V, VICENÍKOVÁ-A, MAČOR-S

1997-ŠTÚDIE O TANAP-E-V2/35-P143

125. ŠOLTÉS-R-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P77

KUBÍČEK-F

2000-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V19SUPPL2-P71

126. ELIÁŠ-P, OSZLÁNYI-J-2000-IN: THE INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK 2000. THE U.S. LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK OFFICE, ALBUQUERQUE, NEW MEXICO, P48

LOPATNÍK-J, BEDRNA-Z, JURÁNI-B, GROMOVÁ-A

1995-KOMPLEXNÁ METODIKA VÝŽIVY RASTLÍN. NOI ÚVTIP, NITRA, P.132

127. BUJNOVSKÝ-R-2000-ZÁSADY SPRÁVNEHO POUŽÍVANIA HNOJÍV. VÚPOP, BRATISLAVA, P.54

MIKLÓS-L

1978-PROBLÉMY BIOLÓGIE KRAJINY-V21-P114

128. ŠTEFUNKOVÁ-D-2000-IN: ZB-AKTUÁLNE PROBLÉMY ZÁHRADNEJ A KRAJINNEJ TVORBY. SPU, NITRA 2000, P96, P.180

MIKLÓS-L

1982-ACTA ECOLOGICA-V9-P75

129. RUŽIČKA-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. BIOSFÉRA, BRATISLAVA, P.119

MIKLÓS-L

1985-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V19-P179

130. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

MIKLÓS-L, RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H, KOZOVÁ-M, HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z, ONDRÁČKOVÁ-D

1985-EKOLOGICKÝ GENEREL ČSR, SSR –I.ETAPA-PIESTOROVÁ DIFERENCIACIA, ZS ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, STAVOPROJEKT, BANSKÁ BYSTRICA, P.148

131. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764
132. MIDRIAK-R-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P11

MIKLÓS-L

1986-EKOLÓGIA (ČSSR)-V5-P43

133. ČAJKA-R-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P189
134. ŽIGRAI-F-2000-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V34-P229

MIKLÓS-L, MIKLISOVÁ-D, REHÁKOVÁ-Z

1986-EKOLÓGIA (ČSSR)-V5-P203

135. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

MIKLÓS-L

1988-EKOLÓGIA (ČSSR)-V7-P381

136. BÚCI-R-2000-IN: PROC-CULTURAL LANDSCAPES: MATERIAL REALITY OR SOCIAL CONSTRUCTION, CHAIR FOR ECOLOGICAL AWARENESS, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P76, P.99

MIKLÓS-L

1988-IN:8<sup>TH</sup> INTERN-SYMP-PROBL-ECOL-RES. ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P51

137. BÚCI-R-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P184

MIKLÓS-L, HRNČIAROVÁ-T, KOZOVÁ-M

1989-SBORNÍK PRACÍ-V20-P43

138. BÚCI-R-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P184

MIKLÓS-L

1990-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE KRAJINY LANDEP I. SLTK, BRATISLAVA, P.75

139. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

MIKLÓS-L, KRCHO-J, HRNČIAROVÁ-T, MATEČNÝ-I, KOZOVÁ-M

1990-INTERPRETÁCIA MORFOMETRICKÝCH VLASTNOSTÍ RELIÉFU

V KRAJINNOEKOLOGICKOM PLÁNOVANÍ LANDEP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 94

140. KOČICKÁ-E-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P179

MIKLÓS-L

1991-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V10-P159

141. HRNČIAROVÁ-T-2000- IN: PROC-CULTURAL LANDSCAPES: MATERIAL REALITY OR SOCIAL CONSTRUCTION, CHAIR FOR ECOLOGICAL AWARENESS, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P93, P.99

142. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

MIKLÓS-L

1991-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V20-P87

143. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

MIKLÓS-L

1992-EKOLOGIZÁCIA PRIESTOROVEJ ORGANIZÁCIE, VYUŽITIA A OCHRANY KRAJINY. STK, BRATISLAVA, P.101

144. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

MIKLÓS-L

1992-IN: ECOLOGICAL STABILITY OF LANDSCAPE ECOLOGICAL INFRASTRUCTURE ECOLOGICAL MANAGEMENT. INSTITUTE OF APPLIED ECOLOGY, KOSTELEČ N. ČERNÝMI LESY, P48

145. SABO-P, JANČURA-P-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P135

MIKLÓS-L

1992-METODIKA PROJEKTOVANIA REGIONÁLNEHO A LOKÁLNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.55

146. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

MIKLÓS-L

1992-ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.42

147. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000- IN: PROC-CULTURAL LANDSCAPES: MATERIAL REALITY OR SOCIAL CONSTRUCTION, CHAIR FOR ECOLOGICAL AWARENESS, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P86, P.99

148. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

MIKLÓS-L

1994-LANDSCAPE AS A SPACE. RESEARCH REPORT 103. ROSKILDE UNIVERSITY CENTER, ROSKILDE, P.89

149. BÚCI-R-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P184

MIKLÓS-L

1995-LANDSCAPE-ECOLOGICAL ASPECTS OF THE ORGANIZATION AND PLANNING OF SPACE. UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR, WIEN, P.91

150. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

MIKLÓS-L

1995-IN: USES Z POHLADU EKOLÓGIE. SEKOS, NITRA, P.32

151. MIDRIAK-R-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P11

MIKLÓS-L

1996-IN: CELOSTNOSŤ-SYNTÉZA-OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P27

152. DRDOŠ-J-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P25

MIKLÓS-L

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P377

153. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

154. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

MIKLÓS-L

1996-IN: OCHRANA PÔDY, VÝZVA PRE BUDÚCNOSŤ. VÚPÚ BRATISLAVA, P21

155. DEMO-M, BIELEK-P, HÚSKA-D, JUREKOVÁ-Z, KOSTREJ-A, HRAŠKA-Š, ANTAL-J, CAGÁŇ-L, REHÁK-Š, DLOUHÝ-J-2000-REGULAČNÉ TECHNOLOGIE V PRODUKČNOM PROCESSE POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PLODÍN. SLOV-POĽNOHOSP-UNIV. NITRA, P.667

MIKLÓS-L

1996-IN: PROC-SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE 21TH CENTURY. KEAKE, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P5

156. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z

1996-IN: PROGRAM STAROSTLIVOSTI O POĽNOHOSPODÁRSKU KRAJINU Z HĽADISKA VSTUPU DO EÚ. ÚNIA KRAJINNÝCH INŽINIEROV, VŠP NITRA, VÚZH BRATISLAVA, P52

157. DEMO-M, BIELEK-P, HÚSKA-D, JUREKOVÁ-Z, KOSTREJ-A, HRAŠKA-Š, ANTAL-J, CAGÁŇ-L, REHÁK-Š, DLOUHÝ-J-2000-REGULAČNÉ TECHNOLOGIE V PRODUKČNOM PROCESSE POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PLODÍN. SLOV-POĽNOHOSP-UNIV. NITRA, P.667

MIKLÓS-L

1996-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V25-P174

158. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z

1997-KRAJINA AKO GEOSYSTÉM. VEDA, BRATISLAVA, P.152

159. KOČICKÁ-E-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P179
160. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

MIKLÓS-L, KRCHO-J, HRNČIAROVÁ-T, MATEČNÝ-I, KOZOVÁ-M

1997-MORFOMETRICKÉ UKAZOVATELE RELIÉFU A ICH ÚČELOVÉ INTERPRETÁCIE PRE PLÁNOVACIE PROCESY. KATEDRA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.93

161. BÚCI-R-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P184

MIKLÓS-L

1999- IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCRÓČIA. EDS.: T. HRNČIAROVÁ, Z. IZAKOVIČOVÁ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P37

162. HRNČIAROVÁ-T-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P152
163. HRNČIAROVÁ-T-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P395

MIKLÓS-L

1999-IN:PROC-LANDSCAPE-ECOLOGICAL PLANNING ON THE EVE OF THE 3<sup>RD</sup> MILLENIUM. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P37

164. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

MIKLÓS-L, MIDRIAK-R, RUŽIČKOVÁ-H, SLÁVIKOVÁ-D, JANČOVÁ-M, ZAUŠKOVÁ-E

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P31

165. VOLOŠČUK-I-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P48

OSZLÁNYI-J, GREGUŠ-T, KONTRIŠ-J, BUBLINEC-E, KONTRIŠOVÁ-O, KODRIK-M, GÚZIOVÁ-Z

1996-NÁRODNÁ EKOLOGICKÁ SIEŤ A LESNÉ HOSPODÁRSTVO. NADÁCIA IUCN, BRATISLAVA, P44

166. HUBA-M, IRA-V-2000-STRATÉGIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA VO VYBRANÝCH REGIÓNOV. SPOLOČNOSŤ PRE TRVALO UDRŽATEĽNÝ ŽIVOT V SR, BRATISLAVA 2000, P. 192

OSZLÁNYI-J

1999-IN: DRUHÁ NÁRODNÁ KONFERENCIA BIOSFÉRICKÝCH REZERVÁCIÍ SLOVENSKA. TU ZVOLEN, P7

167. VOLOŠČUK-I-2000-IN: BIOSFÉRICKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU III. TU ZVOLEN, SPRÁVA CHKO POĽANA, SNK ČLOVEK A BIOSFÉRA, ZVOLEN, P260

PARAČKOVÁ-A

2000-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V47-P161

168. BEDRNA-Z-2000-IN: ZBORNÍK PREDNÁŠOK VI.ZJAZDU SSPLPVV PRI SAV. SSPLPVV, ZVOLEN, P23

PETRÁNOVÁ-H (RUŽIČKOVÁ-H)

1967-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V22-P508

169. HÁBEROVÁ-I-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P17

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1994-ACTA ENVIR-UNIV-COM (BRATISLAVA)-V2-P12

170. OSZLÁNYI-J-2000-IN: THE FLOODPLAIN FORESTS IN EUROPE. EDS. E. KLIMO, H. HAGER. BRILL, LEIDEN-BOSTON-KOLN 2000, P1

RAČKO-J, KOZOVÁ-M, HRNČIAROVÁ-T, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, BEDRNA-Z, HREŠKO-J, RUŽIČKOVÁ-H, PAUDITŠOVÁ-E, ČUMOVÁ-D, IZAKOVIČOVÁ-Z, KALIVODA-H

1997-ZHODNOTENIE EKOLOGICKEJ ÚNOSNOSTI REGIÓNU ŽIARSKEJ KOTLINY. ÚKE SAV, PRIF UK, MŽP SR, BRATISLAVA, P.136

171. BELČÁKOVÁ-I-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P243
172. BELČÁKOVÁ-I-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P456

RUŽIČKA-M

1965-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V11-P6

173. DRDOŠ-J-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P25
174. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

RUŽIČKA-M

1965-PROBLÉMY ZNEČIŠŤOVANIA OVZDUŠIA. VYD. SAV, BRATISLAVA, P.320+360

175. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H

1973-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P23

176. HRNČIAROVÁ-T-2000- IN: 1. NÁRODNÁ KONFERENCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉ SLOVENSKO?!. REALITA-TRENDY-PERSPEKTÍVY. ZOSTAVILI: K. VILINOVIČ, M. CHRENKO. REGIONÁLNE ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM PRE KRAJINY STREDNEJ A VÝCHODNEJ EURÓPY, REC SLOVENSKO, BRATISLAVA 2000, P43
177. HRNČIAROVÁ-T-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P152
178. HRNČIAROVÁ-T-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P395
179. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000- EKOLOGIZÁCIA HOSPODÁRENIA V POVODÍ PARNEJ. ZDRUŽENIE KRAJINA 21. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.185
180. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

181. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V1-P297

182. BELČÁKOVÁ-I-2000-IN: PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P243
183. BELČÁKOVÁ-I-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P456
184. HRNČIAROVÁ-T-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P167
185. HRNČIAROVÁ-T-2000-IN: ZB-AKTUÁLNE PROBLÉMY ZÁHRADNEJ A KRAJINNEJ TVORBY. SPU, NITRA 2000, P64,
186. HRNČIAROVÁ-T-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P152
187. HRNČIAROVÁ-T-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P395
188. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251
189. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-IN: ZB-AKTUÁLNE PROBLÉMY ZÁHRADNEJ A KRAJINNEJ TVORBY. SPU, NITRA 2000, P69,
190. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P109
191. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-2000-IN: ZB-AKTUÁLNE PROBLÉMY ZÁHRADNEJ A KRAJINNEJ TVORBY. SPU, NITRA 2000, P74,
192. IZAKOVIČOVÁ-Z, PAUDITŠOVÁ-E-2000-IN: WORLD MAP OF THE STATE OF THE ENVIRONMENT. INSTITUTE OF LANDSCAPE ECOLOGY SAS, BRATISLAVA, P75
193. JANČURA-P-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P131
194. KOČICKÁ-E-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P179
195. MACURA-V, KOHNOVÁ-S, IVANČO-R, IZAKOVIČOVÁ-Z, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M, KALIVODA-H, RAČKO-J, RUŽIČKOVÁ-H, BEDRNA-Z, KALIVODOVÁ-E, MOYZEOVÁ-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ ASPEKTY REVITALIZÁCIE TOKOV. SLOV-TECHN-UNIV, BRATISLAVA, P.270
196. MIDRIAK-R-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P11
197. OLAH-B-2000- IN: PROC-CULTURAL LANDSCAPES: MATERIAL REALITY OR SOCIAL CONSTRUCTION, CHAIR FOR ECOLOGICAL AWARENESS, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P70, P.99
198. ŠTEFUNKOVÁ-D-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P326
199. ŠTEFUNKOVÁ-D-2000-IN: ZB-AKTUÁLNE PROBLÉMY ZÁHRADNEJ A KRAJINNEJ TVORBY. SPU, NITRA 2000, P96, P.180
200. ZAUŠKOVÁ-E-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P192



RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P395

201. HRNČIAROVÁ-T-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P167
202. HRNČIAROVÁ-T-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P152
203. HRNČIAROVÁ-T-2000-PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V ÚZEMIACH SO ŠPECIFICKÝM REŽIMOM. EDS.: B. DOHNÁNY, P. VODRÁŽKA. STU, BRATISLAVA, P395
204. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251
205. JANČURA-P-2000-IN: ZB-AKTUÁLNE PROBLÉMY ZÁHRADNEJ A KRAJINNEJ TVORBY. SPU, NITRA 2000, P79, P.180

RUŽIČKA-M

1985-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V19-P173

206. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000- EKOLOGIZÁCIA HOSPODÁRENIA V POVODÍ PARNEJ. ZDRUŽENIE KRAJINA 21. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.185
207. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

RUŽIČKA-M

1992-ENVIRONMENTÁLNE PRINCÍPY V KRAJINNEJ EKOLÓGII. DDP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 892

208. KLINDA-J-2000-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK ENVIRONMENTALISTIKY. MŽP SR BRATISLAVA, P.764

RUŽIČKA-M

1993-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V27-P199

209. SUPUKA-J-2000-IN: ZB-AKTUÁLNE PROBLÉMY ZÁHRADNEJ A KRAJINNEJ TVORBY. SPU, NITRA 2000, P14, P.180

RUŽIČKA-M

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL.1-V14-P227

210. MIDRIAK-R-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P11

RUŽIČKA-M, DAVID-S, HREŠKO-J, KLUVANEC-D, KOPCOVÁ-O, KRAMÁREKOVÁ-H, MAZÚROVÁ-L, MIŠÍKOVÁ-P, PUCHEROVÁ-Z, RIMAN-J, SUPUKA-J

1998-ENVIRONMENTÁLNA EKOLÓGIA. ZDRUŽENIE BIOSFÉRA, BRATISLAVA, P.110

211. MIDRIAK-R-2000-IN: ZB. EKOLÓGIA-LESNÍCTVO-OCHRANA PRÍRODY. TU, ZVOLEN, P11

RUŽIČKA-M

1999- IALE BULLETIN-V17-P3

212. MOSS-M-R-2000-LANDSCAPE ECOLOGY, THEORY AND APPLICATION FOR PRACTICAL PURPOSES. PAS, WARSZAWA, P175

RUŽIČKA-M

1999-THE ROLE AND CONTRIBUTION OF SLOVAK LANDSCAPE ECOLOGY TO THE DEVELOPMENT OF IALE. BULLETIN IALE. IALE, BIRMENSDORF, P7

213. MOSS-M-R-2000- IN: LANDSCAPE ECOLOGY. THE PROBLEMS OF LANDSCAPE ECOLOGY VOL. 6. EDS.: A.RICHLING, J. LECHNIO, E. MALINOWSKA. PULTUSK

RUŽIČKA-M

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P5

214. VOLOŠČUK-I-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA,  
P162

RUŽIČKA-M

2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. ZDRUŽENIE BIOSFÉRA,  
BRATISLAVA, P.120

215. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000- EKOLOGIZÁCIA HOSPODÁRENIA  
V POVODÍ PARNEJ. ZDRUŽENIE KRAJINA 21. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.185
216. MIDRIAK-R-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ  
EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE  
A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P11

RUŽIČKOVÁ-H

1971-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V17/7-P1

217. HÁBEROVÁ-I-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE,  
BRATISLAVA, P17

RUŽIČKOVÁ-H

1974-ANALÝZA LÚČNYCH A SLATINNÝCH SPOLOČENSTIEV. ZS. ÚBK, BRATISLAVA,  
P.84

218. RUŽIČKA-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. BIOSFÉRA,  
BRATISLAVA, P.119

RUŽIČKOVÁ-H

1975-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-PALAC, BIOLOGICA-V37-P15

219. RUŽIČKA-M-R-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ  
BYSTRICA, P146
220. RUŽIČKA-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. BIOSFÉRA,  
BRATISLAVA, P.119

RUŽIČKOVÁ-H

1978-PROBLÉMY BIOLÓGIE KRAJINY-V23-P123

221. RUŽIČKA-M-R-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ  
BYSTRICA, P146
222. RUŽIČKA-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. BIOSFÉRA,  
BRATISLAVA, P.119

RUŽIČKOVÁ-H

1980-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V35-P275

223. HÁBEROVÁ-I-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE,  
BRATISLAVA, P17
224. TURIS-P-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE,  
BRATISLAVA, P73

RUŽIČKOVÁ-H

1985-IN: ZBORNÍK I. XXI. TOP. POČÚVADLO, P5

225. POLÁK-P-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE,  
BRATISLAVA, P135

RUŽIČKOVÁ-H

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32/2-P1

226. HÁBEROVÁ-I-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P17
227. RUŽIČKA-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. BIOSFÉRA, BRATISLAVA, P.119
228. TURIS-P-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P73

RUŽIČKOVÁ-H

1987-IN: TEÓRIA A PRAX V ODVETVÍ LÚKARSTVA, PASIENKÁRSTVA A TRÁVNÝCH PORASTOV. VÚPL, BANSKÁ BYSTRICA, P48

229. ŠÚR-D-2000-IN: GRASSLAND ECOLOGY V. SLOVAK SOC-AGRICULT-FOOD-FORESTRY-VETERINARY-SC. BANSKÁ BYSTRICA, P334

RUŽIČKOVÁ-H

1991-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V46-P839

230. HÁBEROVÁ-I-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P17

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.192

231. DOBOŠOVÁ-A-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P69
232. KMINIAK-M-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P123
233. MUŽÍK-V-2000-BIODIVERZITA ICHTYOFAUNY ČR III. ÚSTAV BIOLOGIE OBRATLOVCU AV ČR BRNO, P.113
234. RUŽIČKA-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. BIOSFÉRA, BRATISLAVA, P.119
235. TURIS-P-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P73

RUŽIČKOVÁ-H

1997-IN: FLÓRA A VEGETÁCIA RAŠELINÍSK. SPU, NITRA, P17

236. TERRAY-J-2000-IN: RAŠELINISKÁ SLOVENSKA. ED. V. STANOVÁ. DAPHNE, BRATISLAVA, P73

STANÍKOVÁ-K, MIKLÓS-L, ŠTEFFEK-J, MAJZLÁNOVÁ-E, BARANČOK-P, ŠTEFUNKOVÁ-D, IZAKOVIČOVÁ-Z, VARŠAVOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M

1993-REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY, OKRES BRATISLAVA-VIDIEK. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.86

237. VÓLK-F, KALIVODOVÁ-E-2000-WILDTIER-KORRIDOR ALPEN-KARPATEN SLOWAKISCHER TEILBEREICH: STATTSGRENZE ÖSTERREICH BIS ÖSTLICH DER AUTOBAHN E 65. INSTITUT FÜR WILDBIOLOGIE UND JAGDWIRTSCHAFT DER UNIV. FÜR BODENKULTUR WIEN, INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSÖKOLOGIE SER SAW BRATISLAVA, WIEN-BRATISLAVA, P.48

ŠIMONVIČ-V

1978-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V33-P543

238. ELIÁŠ-P, OSZLÁNYI-J-2000-IN: THE INTERNATIONAL LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK 2000. THE U.S. LONG-TERM ECOLOGICAL RESEARCH NETWORK OFFICE, ALBUQUERQUE, NEW MEXICO, P48

ŠOMŠÁK-L, MAJZLANOVÁ-E, KUBÍČEK-F, ŠIMONOVÍČ-V, ŠOLTÉS-R  
1990-TREATISES CONCERNING THE TATRA NATIONAL PARK-V30-P123  
239. HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z-2000-ENVIRONMENTAL APPROACHES TO  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.251

ŠOMŠÁK-L, KUBÍČEK-F  
1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P247  
240. VÖLK-F, KALIVODOVÁ-E-2000-WILDTIER-KORRIDOR ALPEN-KARPATEN  
SLOWAKISCHER TEILBEREICH: STATTSGRENZE ÖSTERREICH BIS ÖSTLICH DER  
AUTOBAHN E 65. INSTITUT FÜR WILDBIOLOGIE UND JAGDWIRTSCHAFT DER  
UNIV. FÜR BODENKULTUR WIEN, INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSÖKOLOGIE SER  
SAW BRATISLAVA, WIEN-BRATISLAVA, P.48

ŠOMŠÁK-L, KUBÍČEK-F  
1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P335  
241. VÖLK-F, KALIVODOVÁ-E-2000-WILDTIER-KORRIDOR ALPEN-KARPATEN  
SLOWAKISCHER TEILBEREICH: STATTSGRENZE ÖSTERREICH BIS ÖSTLICH DER  
AUTOBAHN E 65. INSTITUT FÜR WILDBIOLOGIE UND JAGDWIRTSCHAFT DER  
UNIV. FÜR BODENKULTUR WIEN, INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSÖKOLOGIE SER  
SAW BRATISLAVA, WIEN-BRATISLAVA, P.48

ŠTEFFEK-J, NOVÁKOVÁ-K, MIKLÓS-L  
1994-TRVALE UDRŽATELNÝ ROZVOJ V 21. STOROČÍ. KEAKE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA,  
P.136  
242. MIDRIAK-R-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ  
EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE  
A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P11

ŠTEFUNKOVÁ-D  
1997-IN: PROC-II-INTERNAT-CONF-CULTURE-ENVIRONMENT. UNESCO CHAIR, BANSKÁ  
ŠTIAVNICA, P27  
243. SLOBODNÍK-V, KADLEČÍK-J-2000-ŠÚR, MOKRADE SLOVENSKEJ REPUBLIKY.  
SZOPK, PRIEVIDZA, P 32, P.148

ŠTEFUNKOVÁ-D  
1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P260  
244. JANČURA-P-2000-IN: KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA,  
P131  
245. JANČURA-P-2000-IN: ZB-AKTUÁLNE PROBLÉMY ZÁHRADNEJ A KRAJINNEJ  
TVORBY. SPU, NITRA 2000, P79, P.180  
246. SUPUKA-J-2000-IN: PROC-CULTURAL LANDSCAPES: MATERIAL REALITY OR  
SOCIAL CONSTRUCTION, CHAIR FOR ECOLOGICAL AWARENESS, BANSKÁ  
ŠTIAVNICA, P19, P.99

ŠTEFUNKOVÁ-D  
1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA, STU,  
BRATISLAVA, P217  
247. RUŽIČKA-M-2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. BIOSFÉRA,  
BRATISLAVA, P.119

VARŠAVOVÁ-M  
1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P181  
248. IZAKOVIČOVÁ-Z-2000- IN: PROC-CULTURAL LANDSCAPES: MATERIAL REALITY  
OR SOCIAL CONSTRUCTION, CHAIR FOR ECOLOGICAL AWARENESS, BANSKÁ  
ŠTIAVNICA, P86, P.99

VARŠAVOVÁ-M, BARANČOK-P

1999-EKOLÓGIA-V18-P3

249. GALLAY-I-2000-KRAJINA, ČLOVEK, KULTÚRA. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P196

VAŠKOVÁ-K

1993-OBOJŽIVELNÍKY V PODMIENKACH URBANIZOVANÝCH BIOTOPOV V NITRE A OKOLÍ. DIPL. PRÁCA. PRIF UK, BRATISLAVA, P.89

250. KMINIAK-M-2000-IN: VÝVOJ, SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY APLIKOVANEJ EKOLÓGIE NA SLOVENSKU. TU ZVOLEN, FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY V BANSKEJ ŠTIAVNICI. ZVOLEN, P123

## CITÁCIE V MONOGRAFIÁCH, UČEBNICIACH A INÝCH KNIŽNÝCH PUBLIKÁCIACH

### ROK 2001

BARANČOK-P

1996-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-V6/7/8-P49

1. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ED: Z. IZAKOVIČOVÁ. ÚKE SAV, SNK SCOPE, SEKOS SAV, BRATISLAVA, P25

BARANČOK-P

1996-IN: BIOTOPY SLOVENSKA – PRÍRUČKA K MAPOVANIU BIOTOPOV. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P68

2. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ED: Z. IZAKOVIČOVÁ. ÚKE SAV, SNK SCOPE, SEKOS SAV, BRATISLAVA, P25

BARANČOK-P

1996-IN: PLANT POPULATION BIOLOGY IV. SEKOS PRI PAV, BRATISLAVA, P90

3. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P288

BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P469

4. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P288

BARANČOK-P

1998-IN: PRÍNOS A PERSPEKTÍVY TANAP-U V OCHRANE PRÍRODNÉHO DEDIČSTVA KARPÁT. ED.: I. VOLOŠČUK. SPRÁVA TANAP-U, TATR. LOMNICA, P149

5. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ED: Z. IZAKOVIČOVÁ. ÚKE SAV, SNK SCOPE, SEKOS SAV, BRATISLAVA, P25

BARANČOK-P

1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P248

6. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P288

BEDRNA-Z

1962-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V14-P131

7. LEHOTSKÝ-M-2001-SOIL ANTHROPIZATION VI-VÚPOP, PRIF UK BRATISLAVA, P50

BEDRNA-Z, DŽATKO-M

1963-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V15-P174

8. LEHOTSKÝ-M-2001-SOIL ANTHROPIZATION VI-VÚPOP, PRIF UK BRATISLAVA, P50

BEDRNA-Z, HRAŠKO-J, SOTÁKOVÁ-S

1968-POĽNOHOSPODÁRSKE PÔDOZNALECTVO. SVPL, BRATISLAVA, P.362

9. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D, BUTKOVSKÁ-K, DOBROVODSKÁ-M, KALIVODOVÁ-E, KOZOVÁ-M, KRŇÁČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M, PAUDITŠOVÁ-E, POPOVIČOVÁ-J, ŠPULEROVÁ-J, GROTKOVSKÁ-L-2001-ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE SÍDELNÉHO PROSTREDIA. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.286
10. KOLÉNY-M-2001-SOIL ANTHROPIZATION VI-VÚPOP, PRIF UK BRATISLAVA-P105

BEDRNA-Z

1977-PÔDOTVORNÉ PROCESY A PÔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, P.129

11. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D, BUTKOVSKÁ-K, DOBROVODSKÁ-M, KALIVODOVÁ-E, KOZOVÁ-M, KRŇÁČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M, PAUDITŠOVÁ-E, POPOVIČOVÁ-J, ŠPULEROVÁ-J, GROTKOVSKÁ-L-2001-ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE SÍDELNÉHO PROSTREDIA. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.286

BEDRNA-Z, DŽATKO-M, JURÁŇ-C, MAŠÁT-K, OČADLÍK-J

1988-BONITÁCIA ČSL. POĽNOHOSP. PÔD A SMERY JEJ VYUŽITIA. FMZVŽ PRAHA, P.110

12. FULAJTÁR-E, JANSKÝ-2001-VODNÁ ERÓZIA PÔDY A PROTIERÓZNA OCHRANA. VÚPOP, BRATISLAVA, P.136
13. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

BEDRNA-Z

1989-PÔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, P.224

14. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D, BUTKOVSKÁ-K, DOBROVODSKÁ-M, KALIVODOVÁ-E, KOZOVÁ-M, KRŇÁČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M, PAUDITŠOVÁ-E, POPOVIČOVÁ-J, ŠPULEROVÁ-J, GROTKOVSKÁ-L-2001-ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE SÍDELNÉHO PROSTREDIA. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.286

BEDRNA-Z, FULAJTÁR-E, ZRUBEC-F, JURÁNI-B

1989-PÔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, P.222

15. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

BEDRNA-Z, MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠTEFFEK-J

1992-ANALÝZA A ČIASTKOVÉ SYNTÉZY ZLOŽIEK KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY. SLTK, BRATISLAVA, P.92

16. GAJDOŠ-A-2001-IN: EKOLOGICKÁ DIVERZITA MODELOVÉHO ÚZEMIA BANSKOBYSSTRICKÉHO REGIÓNU. ED.: I. TURISOVÁ. FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR, STREDOSLOVENSKÉ MÚZEUM, BANSKÁ BYSTRICA, P49
17. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNĀNSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHÁLKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZIKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

BEDRNA-Z

1995-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V47-P129

18. KOLÉNY-M-2001-SOIL ANTHROPIZATION VI-VÚPOP, PRIF UK, BRATISLAVA, P105

BEDRNA-Z, KARNIŠ-J

1998-IN: TRVALO UDRŽATEĽNÁ ÚRODNOSŤ PÔDY A PROTIERÓZNA OCHRANA. VÚPÚ, MP SR, BRATISLAVA, P339

19. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134

BEDRNA-Z

1999-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV-VÚPOP, BRATISLAVA, P25

20. KALÚZ-K, NOVOTNÁ-B-2001-SOIL ANTHROPIZATION VI-VÚPOP, PRIF UK, BRATISLAVA, P164
21. PARAČKOVÁ-A-2001-SOIL ANTHROPIZATION VI-VÚPOP, PRIF UK, BRATISLAVA, P112

BEDRNA-Z

2000-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V46-P496

22. PARAČKOVÁ-A-2001-SOIL ANTHROPIZATION VI-VÚPOP, PRIF UK, BRATISLAVA, P112

BEDRNA-Z, RAČKO-J

2000-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V52-P336

23. LEHOTSKÝ-M-2001-SOIL ANTHROPIZATION VI-VÚPOP, PRIF UK, BRATISLAVA, P50

DAVID-S

1996-ROSALIA (NITRA)-V11-P135

24. MASARYKOVÁ-R-A-2001-IN: EKOLOGICKÁ DIVERZITA MODELOVÉHO ÚZEMIA BANSKOBYSSTRICKÉHO REGIÓNU. ED.: I. TURISOVÁ. FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR, STREDOSLOVENSKÉ MÚZEUM, BANSKÁ BYSTRICA, P233

DRDOŠ-J, MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, URBÁNEK-M

1996-ZÁKLADY KRAJINNÉHO PLÁNOVANIA. FAKULTA EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY TU, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.172

25. HLÁSNY-T-2001-IN: EKOLOGICKÁ DIVERZITA MODELOVÉHO ÚZEMIA BANSKOBYSSTRICKÉHO REGIÓNU. ED.: I. TURISOVÁ. FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR, STREDOSLOVENSKÉ MÚZEUM, BANSKÁ BYSTRICA, P66

DŽATKO-M, ABRAHÁM-J, BEDRNA-Z, LINKEŠ-V, STAŠÍK-V  
1976-CHARAKTER BONITOVANÝCH PÔDNO-EKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK V SR.  
PRÍRODA, BRATISLAVA, P.103

26. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E,  
MIČIETOVÁ-E, MICHÁLKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, SLOBODA-K

1999-KATALÓG PAVÚKOV SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.337

27. MALINA-R-2001-IN: EKOLOGICKÁ DIVERZITA MODELOVÉHO ÚZEMIA  
BANSKOBYSSTRICKÉHO REGIÓNU. ED.: I. TURISOVÁ. FAKULTA PRÍRODNÝCH  
VIED, ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR, STREDOSLOVENSKE MÚZEUM, BANSKÁ  
BYSTRICA, P207

HALADA-E, MEDERLY-P

1994-REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY OKRESU SENICA.  
REGIOPLÁN – KRAJINNOEKOLOGICKÉ EXPERTÍZY A ŠTÚDIE. ÚKE SAV, NITRA, P.211

28. KUBÍČEK-F, KALIVODOVÁ-E, BEDRNA-Z, BARANČOK-P, RUŽIČKOVÁ-H,  
KALIVODA-H, VARŠAVOVÁ-M, KOLLÁR-J, KANKA-R-2001-PRÍRODA  
PRIHRANIČNÉHO REGIÓNU ZÁHORIA. SEKOS, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.66

HALADA-E

1996-HODNOTENIE PRIRODZENOSTI SYNANTROPIZÁCIE VEGETÁCIE PRE  
KRAJINNOEKOLOGICKÉ ÚČELY. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.49

29. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D, BUTKOVSKÁ-K,  
DOBROVODSKÁ-M, KALIVODOVÁ-E, KOZOVÁ-M, KRNÁČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M,  
PAUDITŠOVÁ-E, POPOVIČOVÁ-J, ŠPULEROVÁ-J, GROTKOVSKÁ-L-2001-  
ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE SÍDELNÉHO PROSTREDIA. ZDRUŽENIE  
KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.286

HALADA-E, HREŠKO-J

1996-IN: ZB. Z MULTIDISCIPL. SEM. PRI PRIL. 30 VÝR. ZALOŽ. ÚSTAVU. ÚKE SAV,  
BRATISLAVA, P. 170

30. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E,  
MIČIETOVÁ-E, MICHÁLKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PÔDOZNALECTVO. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.140

31. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ  
KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134
32. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D, BUTKOVSKÁ-K,  
DOBROVODSKÁ-M, KALIVODOVÁ-E, KOZOVÁ-M, KRNÁČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M,  
PAUDITŠOVÁ-E, POPOVIČOVÁ-J, ŠPULEROVÁ-J, GROTKOVSKÁ-L-2001-  
ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE SÍDELNÉHO PROSTREDIA. ZDRUŽENIE  
KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.286
33. KOLÉNY-M-2001-IN: SOIL ANTHROPIZATION VI-VÚPOP, PRIF UK, BRATISLAVA,  
P105



HRNČIAROVÁ-T

1993-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V27-P1

34. MIŠÍKOVÁ-P-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P148

HRNČIAROVÁ-T

1995-ACTA ENVIR-UNIV-COM-V4/5-P203

35. ZAUŠKOVÁ-L-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P225

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, RUŽIČKOVÁ-H, IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, ROSOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, MIDRIAK-R, RAČKO-J, HREŠKO-J, KOZOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, ŠIMONOVIC-V, BEDRNA-Z, OSZLÁNYI-J, JANČOVÁ-M, NOVÁKOVÁ-K, SLÁVIKOVÁ-D, ZAUŠKOVÁ-L, DUDICH-A, TREMBOŠ-P, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1997-EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY – METODIKA A APLIKÁCIA NA TRI BENEFIČNÉ ÚZEMIA I-IV. EKOLOGICKÝ PROJEKT MŽP SR. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.493

36. GALLAY-I-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P171
37. KALIVODA-H-2001-EKOLOGICKÉ HODNOTENIE SPOLOČENSTIEV MOTÝĽOV (LEPIDOPTERA) S DENNOU AKTIVITOU NA TRÁVNATÝCH A BYLINNÝCH PORASTOCH ALÚVIA RIEKY MORAVY. DP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.116

HRNČIAROVÁ-T

1998-IN: IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. SNK SCOPE, BRATISLAVA, P81

38. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

HRNČIAROVÁ-T

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P11

39. BOLTÍŽIAR-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P288
40. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

HRNČIAROVÁ-T, IZAKOVIČOVÁ-Z

1999-HODNOTENIE KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA URBANIZOVANEJ KRAJINY NA MODELOVOM ÚZEMÍ MESTA BRATISLAVA. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.197

41. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ

FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

IZAKOVIČOVÁ-Z

1996-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V7-P3

42. KOVALČÍK-B-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ED: Z. IZAKOVIČOVÁ. ÚKE SAV, SNK SCOPE, SEKOS SAV, BRATISLAVA, P49

IZAKOVIČOVÁ-Z, MIKLÓS-L, DRDOŠ-J

1997-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. VEDA, BRATISLAVA, P.183

43. KOZOVÁ-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P27
44. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209
45. MOYZEOVÁ-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P262
46. ZAUŠKOVÁ-E-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P225

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D, DOBROVODSKÁ-M, BEDRNA-Z

2000-METODICKÉ POKYNY NA VYPRACOVANIE PROJEKTOV REGIONÁLNYCH ÚSES A MIESTNYCH ÚSES. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, MŽP SR, BRATISLAVA, P.111

47. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

KALIVODOVÁ-E, RUŽIČKOVÁ-H, KOZOVÁ-M

1991-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V25-P191

48. KALIVODA-H-2001-EKOLOGICKÉ HODNOTENIE SPOLOČENSTIEV MOTÝĽOV (LEPIDOPTERA) S DENNOU AKTIVITOU NA TRÁVNATÝCH A BYLINNÝCH PORASTOCH ALÚVIA RIEKY MORAVY. DP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.116

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1987-ROSALIA-V4-P36

49. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1988-ROSALIA-V5-P23

50. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E,

MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1988-ROSALIA-V7-P49

51. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNĀNSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L,  
MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1990-ROSALIA-V6-P47

52. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNĀNSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L,  
MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1990-ROSALIA-V6-P77

53. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNĀNSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L,  
MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MEDERLY-P, HREŠKO-J, RUSŇÁKOVÁ-A

1992-ROSALIA-V8-P15

54. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNĀNSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L,  
MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MIKLÓS-L, OŤAHEĽ-J

1978-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V30-P42

55. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNĀNSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L,  
MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MIKLÓS-L

1982-ACTA ECOLOGICA-V26-P75

56. RUŽIČKA-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ  
ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P20

MIKLÓS-L

1985-IN: EKOLOGICKÉ HODNOTENIE MODELOVÉHO HOSPODÁRSTVA DOLNÁ MALANTA. ZS ÚBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P12

57. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134

MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, RUŽIČKA-M

1985-EKOLOGICKÝ PLÁN VYUŽÍVANIA VSN. ÚBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P5

58. KRŇÁČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-2001-ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P124

MIKLÓS-L

1986-IN: VÝVOJ A PERSPEKTÍVY POZEMKOVÝCH ÚPRAV. DOM TECHNIKY ČSVTS, KOŠICE, P126

59. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134

MIKLÓS-L, MIKLISOVÁ-D, REHÁKOVÁ-Z

1986-EKOLÓGIA (ČSSR)-V5-P203

60. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MIKLÓS-L

1990-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE KRAJINY LANDEP I. SVŠT, BANSKÁ ŠTIAVNICA, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.75

61. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MIKLÓS-L, BEDRNA-Z, HRNČIAROVÁ-T, KOZOVÁ-M

1990-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE KRAJINY LANDEP II. SVŠT, BANSKÁ ŠTIAVNICA, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.151

62. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MIKLÓS-L

1991-EKOLÓGIA (ČSFR)-V10-P159

63. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134
64. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ

FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MIKLÓS-L

1996-IN: CELOSTNOSŤ-SYNTÉZA-OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. ÚKE SAV,  
BRATISLAVA, P27

65. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ  
KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134

MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z

1997-KRAJINA AKO GEOSYSTÉM. VEDA, BRATISLAVA, P.153

66. KRŇÁČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU.  
EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P136
67. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNĀNSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E,  
MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

MIKLÓS-L, KRCHO-L, HRNČIAROVÁ-T, MÁTEČNÝ-I, KOZOVÁ-M

1997-MORFOMETRICKÉ UKAZOVATELE RELIEFU A ICH ČELOVÉ INTERPRETÁCIE PRE  
PLÁNOVACIE PROCESY. FEE TU, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.95

68. HLÁSNY-T-2001-IN: EKOLOGICKÁ DIVERZITA MODELOVÉHO ÚZEMIA  
BANSKOBYSŤRICKÉHO REGIÓNU. ED.: I. TURISOVÁ. FAKULTA PRÍRODNÝCH  
VIED, ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR, STREDOSLOVENSKÉ MÚZEUM, BANSKÁ  
BYSTRICA, P66

MIKLÓS-L

1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCRÓČIA. ÚKE SAV,  
BRATISLAVA, P37

69. MIŠÍKOVÁ-P-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ  
ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P148

MIKLÓS-L, BEDRNA-Z, HRNČIAROVÁ-T, KOZOVÁ-M

1999-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE II. SVŠT, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.200

70. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNĀNSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E,  
MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

NEMEČEK-J, DAMAŠKA-J, HRAŠKO-J, BEDRNA-Z, ZUZKA-P, TOMÁŠEK-M, KALENDA-M  
1967-PRŮZKUM ZEMĚDĚLSKÝCH PŮD. MZV, PRAHA, P.246

71. LHOTSKÝ-J, VAŠKŮ-Z-2001-VĚDECKÉ PRÁCE VŮMOP. VŮMOP, ZRBASLAV  
PRAHA, P474
72. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNĀNSKÝ-J, FALŤAN-V,  
GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E,  
MIČIETOVÁ-E, MICHALKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P,  
TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ  
FYZICKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH.  
PRIF UK, BRATISLAVA, P.209

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1994-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V2-P12

73. KALIVODA-H-2001-EKOLOGICKÉ HODNOTENIE SPOLOČENSTIEV MOTÝĽOV (LEPIDOPTERA) S DENNOU AKTIVITOU NA TRÁVNATÝCH A BYLINNÝCH PORASTOCH ALÚVIA RIEKY MORAVY. DP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.116
74. OSZLÁNYI- J-2001-IN: THE FLOODPLAIN FORESTS IN EUROPE. CURRENT SITUATION AND PERSPECTIVES. EDS.: E. KLIMO, H. HAGER. BRILL, LEIDEN-BOSTON-KÖLN, P.1

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 1-V13-P5

75. KALIVODA-H-2001-EKOLOGICKÉ HODNOTENIE SPOLOČENSTIEV MOTÝĽOV (LEPIDOPTERA) S DENNOU AKTIVITOU NA TRÁVNATÝCH A BYLINNÝCH PORASTOCH ALÚVIA RIEKY MORAVY. DP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.116

RUŽIČKA-M

1965-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V11-P6

76. VOLOŠČUK-I-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P46

RUŽIČKA-M

1973-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P23

77. HRNČIAROVÁ-T-2001-ZB-REF-III. KOLLOQUIUM O ÚZEMNOM PLÁNOVANÍ A STAVEBNOM PORIADKU. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P70
78. PETROVIČ-F-2001-ZB-SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY EKOLOGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. TU, ZVOLEN, P211

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H

1973-PROBLÉMY BIOLÓGIE KRAJINY-V12-P5

79. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D, BUTKOVSKÁ-K, DOBROVODSKÁ-M, KALIVODOVÁ-E, KOZOVÁ-M, KRŇÁČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M, PAUDITŠOVÁ-E, POPOVIČOVÁ-J, ŠPULEROVÁ-J, GROTKOVSKÁ-L-2001-ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE SÍDELNÉHO PROSTREDIA. ZDRUŽENIE KRAJINA 21, BRATISLAVA, P.286
80. PUCHEROVÁ-Z, HALADA-L, PETROVIČ-F, KOŠŤÁL-J-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P200

RUŽIČKA-M, DRDOŠ-J, RUŽIČKOVÁ-H

1974-ZÁSADY BIOLOGICKÉHO PLÁNU KRAJINY AKO PODKLAD PRE PLÁNOVANIE SÍDLIŠTNÝCH CELKOV NA MODELOVOM ÚZEMÍ BRATISLAVA-LAMAČ. ÚBK SAV, BRATISLAVA, P. 39

81. KOVALČÍK-B-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ED: Z. IZAKOVIČOVÁ. ÚKE SAV, SNK SCOPE, SEKOS SAV, BRATISLAVA, P49

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1981-IN: PROC-INT-NETH-SOC-LANDSCAPE-ECOLOGY, VELHOVEN PUDOC., WAGENINGEN, P94

82. KOZOVÁ-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P27

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSFR)-V1-P297

83. BOLTIŽIAR-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P288
84. DRDOŠ-J-2001-IN: ZB-SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. TU, ZVOLEN, P.33
85. DRDOŠ-J, MICHAELI-E-2001-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA II. FHPV PU, PREŠOV, P. 204
86. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134
87. HRNČIAROVÁ-T-2001-IN: ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P73
88. HRNČIAROVÁ-T-2001-IN: ZB- 3. KOLLOQUIUM O ÚZEMNOM PLÁNOVANÍ A STAVEBNOM PORIADKU. SAŽP, BANSKÁ BYSTRICA, P134
89. HRNČIAROVÁ-T-2001-ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P73
90. IZAKOVIČOVÁ-Z-2001-IN: ZB-VEDA A INTEGRÁCIA. VEDA, BRATISLAVA, P166
91. KENDERESSY-P-2001-ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P166
92. KRŇÁČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BRATISLAVA, P136
93. KRŇÁČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-2001-ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P124
94. MIDRIAK-R-2001-IN: ZB-SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. TU, ZVOLEN, P.97
95. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHÁLKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZIKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209
96. MOYZEOVÁ-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P262
97. ŽIGRAI-F, HREŠKO-J-2001-ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P7

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P395

98. HRNČIAROVÁ-T-2001-ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P73

RUŽIČKA-M

1985-IN: EKOLOGICKÉ HODNOTENIE MODELOVÉHO HOSPODÁRSTVA DOLNÁ MALANTA. ZS ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P6

99. DRDOŠ-J, MICHAELI-E-2001-GEOEKOLÓGIA A ENVIRONMENTALISTIKA II. FHPV PU, PREŠOV, P. 204
100. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134

RUŽIČKA-MIKLÓS-L

1990-IN: CHANGING LANDSCAPE: AN ECOLOGICAL PERSPECTIVE. SPRINGER VERLAG, NEW YORK, P233

101. MIŠÍKOVÁ-P-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P148

RUŽIČKA-M

1994-ZB-REF-STRATÉGIA ENVIRONMENTÁLNEHO VZDELÁVANIA A VÝCHOVY. UKF V NITRE, NITRA, P89

102. TEREK-J-2001-IN: SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. TU, ZVOLEN, P91

RUŽIČKA-M

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-SUPPL-P227

103. MIDRIAK-R-J-2001-IN: SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. TU, ZVOLEN, P97

RUŽIČKA-M

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P361

104. KOZOVÁ-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P27

RUŽIČKA-M

1996-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V30-P111

105. ŽIGRAI-F, HREŠKO-J-2001- ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P7

RUŽIČKA-M

1997-ENVIROMAGAZÍN-V2-P3

106. ŽIGRAI-F, HREŠKO-J-2001- ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P7

RUŽIČKA-M

1997-ENVIROMAGAZÍN-V2-P6

107. ŽIGRAI-F, HREŠKO-J-2001- ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P7

RUŽIČKA-M

1998-ENVIRONMENTÁLNA EKOLÓGIA. ZDRUŽENIE BIOSFÉRA, BRATISLAVA, P119

108. MIDRIAK-R-J-2001-IN: SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. TU, ZVOLEN, P97

RUŽIČKA-M

1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCOČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P31

109. MIŠÍKOVÁ-P-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P148

RUŽIČKA-M

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P5

110. MIŠÍKOVÁ-P-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P148

RUŽIČKA-M

2000-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE – LANDEP I. ZDRUŽENIE BIOSFÉRA, BRATISLAVA, UNIVERZITA KONŠTANTÍNA FILOZOFA, NITRA, P.120

111. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134

112. KENDERESSY-P-2001- ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P166



113. KOZOVÁ-M-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P27
114. KRŇÁČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P136
115. MIDRIAK-R-J-2001-IN: SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. TU, ZVOLEN, P97
116. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERNANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-L, MIČIETOVÁ-E, MICHÁLKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZIKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209
117. PETROVIČ-F-2001-IN: ZB-SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. TU, ZVOLEN, P211
118. PUCHEROVÁ-Z, HALADA-L, PETROVIČ-F, KOŠŤÁL-J-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P200
119. SUPUKA-J-2001- ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P15ŽIGRAI-F, HREŠKO-J-2001- ZB. KRAJINNÉ PLÁNOVANIE V 21 STOROČÍ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P7
120. SUPUKA-J-2001-IN: ZB-SÚČASNÝ STAV A PERSPEKTÍVY EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. TU, ZVOLEN, P113

#### RUŽIČKOVÁ-H

1971-BIOL-PRACE-V17-P1

121. HÁJEK-M, HÁBEROVÁ-I-2001-IN: VALACHOVIČ-M (ED.) RASTLINNÉ SPOLOČENSTVÁ SLOVENSKA.3. VEGETÁCIA MOKRADÍ. VEDA, BRATISLAVA, P185
122. VALACHOVIČ-M-2001-IN: VALACHOVIČ-M (ED.) RASTLINNÉ SPOLOČENSTVÁ SLOVENSKA.3. VEGETÁCIA MOKRADÍ. VEDA, BRATISLAVA, P63

#### RUŽIČKOVÁ-H

1975-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-PALAC, BIOLOGICA-V37-P15

123. RUŽIČKA-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ED: Z. IZAKOVIČOVÁ. ÚKE SAV, SNK SCOPE, SEKOS SAV, BRATISLAVA, P5

#### RUŽIČKOVÁ-H

1978-PROBLÉMY BIOLÓGIE KRAJINY-V23-P123

124. RUŽIČKA-M-2001-IN: ZMENY KRAJINNEJ ŠTRUKTÚRY V KONTEXTE TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. ED: Z. IZAKOVIČOVÁ. ÚKE SAV, SNK SCOPE, SEKOS SAV, BRATISLAVA, P5

#### RUŽIČKOVÁ-H

1985-IN: EKOLOGICKÉ HODNOTENIE MODELOVÉHO HOSPODÁRSTVA DOLNÁ MALANTA. ZS ÚEBE CBEV SDAV, BRATISLAVA, P24

125. HRNČIAROVÁ-T-2001-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY (MODELOVÉ ÚZEMIE DOLNÁ MALANTA). VEDA, BRATISLAVA, P.134

#### RUŽIČKOVÁ-H

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P1

126. HÁJEK-M, HÁBEROVÁ-I-2001-IN: VALACHOVIČ-M (ED.) RASTLINNÉ SPOLOČENSTVÁ SLOVENSKA.3. VEGETÁCIA MOKRADÍ. VEDA, BRATISLAVA, P185

127. HÁJEK-M, HÁBEROVÁ-I-2001-IN: VALACHOVIČ-M (ED.) RASTLINNÉ SPOLOČENSTVÁ SLOVENSKA.3.VEGETÁCIA MOKRADÍ. VEDA, BRATISLAVA, P254

RUŽIČKOVÁ-H

1995-ALUVIÁLNE LÚKY RIEKY MORAVY – BIODIVERZITA, OHROZENIE, MANAGEMENT. DIVERZITA RASTLINSTVA SLOVENSKA. NITRA, P180

128. KALIVODA-H-2001-EKOLOGICKÉ HODNOTENIE SPOLOČENSTIEV MOTÝĽOV (LEPIDOPTERA) S DENNOU AKTIVITOU NA TRÁVNATÝCH A BYLINNÝCH PORASTOCH ALÚVIA RIEKY MORAVY. DP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.116
129. KALIVODA-H-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P82

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-E, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. PRÍRUČKA K MAPOVANIU A KATALÓG BIOTOPOV. BRATISLAVA, ÚKE SAV, P. 192

130. BOHUŠ-M-2000-NIDOCENÓZY VYBRANÝCH LESNÝCH BIOTOPOV INUNDAČNÉHO ÚZEMIA DUNAJA A ICH EKOSOZOLOGICKÁ EVALUÁCIA. DP, PRIF UK, BRATISLAVA, P. 205
131. FEHÉR-A-2001-IN: PREHĽAD EKOLOGIE NA SLOVENSKU. EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE IV, SEKOS PRI SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P186
132. JURÁNI-B, KUKLA-J, RAČKO-J, SOBOCKÁ-T, ŠURINA-B-2000-MORFOGENETICKÝ KLASIFIKAČNÝ SYSTÉM PÔD SLOVENSKA. BAZÁLNA REFERENČNÁ TAXONÓMIA. VÚPOP, BRATISLAVA, P.76
133. MINÁR-J, BARKA-I, BONK-R, BIZUBOVÁ-M, ČERŇANSKÝ-J, FALŤAN-V, GAŠPÁREK-J, KOLÉNY-M, KOŽUCH-M, KUSEDOVÁ-D, MACHOVÁ-Z, MIČIAN-E, MIČIETOVÁ-E, MICHÁLKA-R, NOVOTNÝ-J, RUŽEK-I, ŠVEC-P, TREMBOŠ-P, TRIZNA-M, ZAŤKO-M-2001-GEOEKOLOGICKÝ (KOMPLEXNÝ FYZIKOGEOGRAFICKÝ) VÝSKUM A MAPOVANIE VO VEĽKÝCH MIERKACH. PRIF UK, BRATISLAVA, P.209
134. ŠÁLY-R, BEDRNA-Z, BUBLINEC-E, ČURLÍK-J, FULAJTÁR-E, GREGOR-J, HANES-J, UHLIAROVÁ-E-A-2001-IN: EKOLOGICKÁ DIVERZITA MODELOVÉHO ÚZEMIA BANSKOBYSŤRICKÉHO REGIÓNU. ED.: I. TURISOVÁ. FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED, ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR, STREDOSLOVENSKÉ MÚZEUM, BANSKÁ BYSTRICA, P151

RUŽIČKOVÁ-H

1997- IN: FLÓRA A VEGETÁCIA RAŠELINÍSK. (ED.) BARANEC, T., SPU NITRA, P17

135. HÁJEK-M, HÁBEROVÁ-I-2001-IN: VALACHOVIČ-M (ED.) RASTLINNÉ SPOLOČENSTVÁ SLOVENSKA.3.VEGETÁCIA MOKRADÍ. VEDA, BRATISLAVA, P254

## INÉ CITÁCIE

### ROK 1998

BARANČOK-P

1996-ACTA ENVIR-UNIV-COM-V7-P49

1. ILLAVSKÝ-J-1998- IN: Z. IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P127

BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P469

2. BEDRNA-Z-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P147

3. ILLAVSKÝ-J-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS)  
IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA,  
P127

BEDRNA-Z

1982-OCHRANA A ZVYŠOVANIE PRODUKČNEJ SCHOPNOSTI POĽNOHOSPODÁRSKEJ  
PÔDY VÝCHODOSLOVENSKEHO KRAJA. VÚPVR-KPVS, PREŠOV, P96

4. TORMA-S, VILČEK-J-1998-POLNOHOSPODÁRSTVO-V44-P668

BEDRNA-Z, LOPATNÍK-J

1982-ZVYŠOVANIE ÚRODNOSTI PÔDY HNOJENÍM. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.188

5. BUJNOVSKÝ-R-1998-IN: TRVALO UDRŽATEĽNÁ ÚRODNOSŤ PÔDY A  
PROTIERÓZNA OCHRANA. VÚPÚ, BRATISLAVA, P109

6. RINÍK-E-1998-VÝROBA A SKÚŠOBNÍCTVO-V6-P33

BEDRNA-Z, LOPATNÍK-J

1983-SYSTÉMY HNOJENIA A OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. PRÍRODA,  
BRATISLAVA, P.113

7. BIELEK-P-1998-AGROCHÉMIA-V38-P4

BEDRNA-Z

1985-AGROCHÉMIA-V25-P161

8. BUJNOVSKÝ-R-1998-POLNOHOSPODÁRSTVO-V44-P656

BEDRNA-Z

1985-VYUŽITIE MÁP PEJ PRE APLIKÁCIU PRIEMYSELNÝCH A ORGANICKÝCH HNOJÍV.  
ODBORNO-METODICKÁ POMÔCKA. - VYUŽITIE MÁP PÔDNO-EKOLOGICKÝCH  
JEDNOTIEK V POĽNOHOSPODÁRSKYCH PODNIKoch. VÚVR, BRATISLAVA, P42

9. TOBIÁŠOVÁ-M, KOLÉNY-M-1998-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-  
GEOGRAPHICA-V40-P55

BEDRNA-Z

1986-POLNOHOSPODÁRSTVO-V32-P189

10. RAČKO-J, VOLČANOVÁ-J, PAUDITŠ-P-1998-IN: ANTROPIZÁCIA PÔDY III. PRIF UK,  
BRATISLAVA, P94

11. TORMA-S-1998-IN: TRVALO UDRŽATEĽNÁ ÚRODNOSŤ PÔDY A PROTIERÓZNA  
OCHRANA. VÚPÚ, BRATISLAVA, P211

BEDRNA-Z, JURÁNI-B, LOPATNÍK-J

1987- VZŤAH MEDZI HNOJENÍM A PÔDNymi REŽIMAMI. ZÁVEREČNÁ SPRÁVA VÚPVR,  
BRATISLAVA, P. 50

12. NOVÁKOVÁ-K-1998-IN: ENVIRO NITRA 1998, POLNOHOSPODÁRSKA  
UNIVERZITA, NITRA, P128

BEDRNA-Z, DŽATKO-M, JURÁŇ-C, MAŠÁT-K, OČADLÍK-J

1988-HANDBOOK FOR INTERPRETATION OF MAPS OF PEDOECOLOGICAL UNITS. FMZV-  
MZV ČSR-MPV SSR, PRAHA-BRATISLAVA, P. 110

13. FULAJTÁR-EJUN-1998-VEDECKÉ PRÁCE VÚPÚ-V21-P27

BEDRNA-Z, FULAJTÁR-E, ZRUBEC-F, JURÁNI-B

1989-PÔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, P. 222

14. DŽADOŇ-D-1998-IN: ANTROPIZÁCIA PÔDY III. PRIF UK, BRATISLAVA, P31

15. NOZDROVICKÝ-L, ABELSOVÁ-J-1998-POLNOHOSPODÁRSTVIO-V44-P489

BEDRNA-Z

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P77

16. RAČKO-J, VOLČANOVÁ-J, PAUDITŠ-P-1998-IN: ANTROPIZÁCIA PÔDY III. PRIF UK, BRATISLAVA, P94

BEDRNA-Z, JURÁNI-B

1994-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD. PRIF UK BRATISLAVA, P6

17. KOLÉNY-M-1998-IN: ANTROPIZÁCIA PÔDY III. PRIF UK, BRATISLAVA, P72

18. SOBOCKÁ-J-1998-VEDECKÉ PRÁCE VÚPÚ-V21-P145

19. TOBIÁŠOVÁ-M-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P115

BEDRNA-Z, RAČKO-J, ŠURINA-B

1994-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V46-P307

20. MATLOVIČ-R-1998-GEOGRAFICKÉ PRÁCE-V8-P5

21. TOBIÁŠOVÁ-M-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P115

BEDRNA-Z

1995-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V47-P119

22. KOLÉNY-M-1998-IN: ANTROPIZÁCIA PÔDY III. PRIF UK, BRATISLAVA, P72

23. SOBOCKÁ-J-1998-IN: ANTROPIZÁCIA PÔDY III. PRIF UK, BRATISLAVA, P113

24. SOBOCKÁ-J-1998-VEDECKÉ PRÁCE VÚPÚ-V21-P145

25. TOBIÁŠOVÁ-M-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P115

26. TRIZNA-M-1998-IN: POVODNE A PROTI POVODŇOVÁ OCHRANA. DTZVTS, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P149

BEDRNA-Z, DLAPA-P

1995-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V4-5-P99

27. ČURLÍK-J-1998-IN: TRVALO UDRŽATEĽNÁ ÚRODNOSŤ PÔDY A PROTIERÓZNA OCHRANA. VÚPÚ, BRATISLAVA, P42

28. KRÁLOVIČOVÁ-S-1998-VEDECKÉ PRÁCE VÚPÚ-V21-P71

29. TRIZNA-M-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P105

BEDRNA-Z

1996-POZNANIE PÔD - PREDPOKLAD PROSPERITY POLNOHOSPODÁRSTVA. VÚPÚ, PREŠOV, P63

30. TORMA-S, VILČEK-J-1998-POLNOHOSPODÁRSTVO-V44-P668

BEDRNA-Z

1996-PRÍSPEVOK K ANTROPIZÁCII PÔD SLOVENSKA. HAB. PRÁCA. PRIF UK, BRATISLAVA, P.44

31. SOBOCKÁ-J-1998-IN: ANTROPIZÁCIA PÔDY III. PRIF UK, BRATISLAVA, P113

32. SOBOCKÁ-J-1998-VEDECKÉ PRÁCE VÚPÚ-V21-P145

BEDRNA-Z

1998-TRVALO UDRŽATEĽNÁ ÚRODNOSŤ PÔDY A PROTIERÓZNA OCHRANA. VÚPÚ, BRATISLAVA, P135

33. LEHOTSKÝ-M-1998-IN: ANTROPIZÁCIA PÔDY III. PRIF UK, BRATISLAVA, P88

DRDOŠ-J, ELIÁŠ-P, LISICKÝ-M-J, MIKLÓS-L, ŠTEFFEK-J

1993-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK EKOLÓGIE A : ENVIRONMENTALISRTIKY. KABINET EVOLUČNEJ A APLIKOVANEJ KRAJINNEJ EKOLÓGIE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.102

34. LADOMERSKÝ-J-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P269

- DRDOŠ-J, MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, URBÁNEK-J  
1995-ZÁKLADY KRAJINNÉHO PLÁNOVANIA. TU ZVOLEN, ZVOLEN, P. 172
35. SUPUKA-J-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P229
36. ŠTEFUNKOVÁ-D-1998-IN: M. MONCOL (ED.): KRAJINNÝ OBRAZ - NÁRODNÁ KULTÚRNA HODNOTA, STU, VEDECKÁ GRANTOVÁ AGENTÚRA MŠ SR A SAV, BRATISLAVA, P95
- FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, KALIVODOVÁ-E  
1964-VPLYV FLUÓROVÝCH EXHALÁTOV V OKOLÍ HLINÍKOVEJ TOVÁRNE V ŽIARI NAD HRONOM NA VÝSKYT A KVANTITU VTÁKOV. ZÁV. SPRÁVA, BIOLOGICKÝ ÚSTAV SAV, BRATISLAVA, P. 168
37. KMINIAK-M-1998- IN: Z. IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P243
- FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, KALIVODOVÁ-E  
1965-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V20-P109
38. ORSZÁGHOVÁ-Z, MATOUŠEK-B-1998-ACTA ZOOL-UNIV-COM-V42-P95
- GAJDOŠ-P  
1981-ARACHNOFAUNA ZOBORA A DEVÍNSKEJ KOBYLY. DIPL. PRÁCA, PRIF UK, BRATISLAVA, P.95
39. SVATOŇ-J, JELÍNEK, A. 1998-VLASTIVEDNÝ SBORNÍK VYSOČINY, ODDÍL VĚD. PŘÍRODNÍCH-V13-P85
- GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, KRUMPÁL-M  
1984-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V36-P223
40. WEISS-I, MOLDOVÁN-I-1998-MAURITIANA (ALTENBURG)-V16-524
- GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J  
1993-BOUL-SED-ACCAD-GIOENIA-ISI-NAT-V26-P115
41. ZABKA-M, PRÓSZYNSKI-J-1998-PROC-17-EUROPEAN-COLL-ARACHNOLOGY, EDINBURGH, P116
- GAJDOŠ-P  
1995-IN: V. RUŽIČKA (ED.)-PROC-15TH-EUROPEAN-COLLOQUIUM -ARACHNOLOGY, INSTITUTE OF ENTOMOLOGY, ČESKÉ BUDĚJOVICE, P73
42. KRUMPÁLOVÁ-Z-1998-IN: V. PIŽL, K. TAJOVSKÝ (EDS.): SOIL ZOOLOGICAL PROBLEMS IN CENTRAL EUROPE. EU ČAV, ČESKÉ BUDĚJOVICE, P117
- GAJDOŠ-P  
1995-IN: A. SLOBODOVÁ, M.J. LISICKÝ (EDS.): VÝSLEDKY A SKÚSENOSTI Z MONITOROVANIA BIOTY ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA VODNÉHO DIEĽA GABČÍKOVO. ÚZE SAV, BRATISLAVA, P264
43. KRUMPÁLOVÁ-Z-1998-IN: V. PIŽL, K. TAJOVSKÝ (EDS.): SOIL ZOOLOGICAL PROBLEMS IN CENTRAL EUROPE. EU ČAV, ČESKÉ BUDĚJOVICE, P117
- GAJDOŠ-P, SLOBODA-K  
1995-REVUE-SUISSE-ZOOL-SERIE-II-P235
44. CANARDA-A, MARC-P, YSNEL-F-1998-PROC-17-EUROPEAN-COLL-ARACHNOLOGY, EDINBURGH, P319

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PŮDOZNALECTVO. PRÍRODA, BRATISLAVA, P. 474

45. KOLÉNY-M-1998-IN: ANTROPIZÁCIA PŮDY III. PRIF UK, BRATISLAVA, P72
46. KOLÉNY-M, BAKOVÁ-Z-1998-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGR-V41-P35
47. LAHUČKÝ-L-1998-POLNOHOSPODÁRSTVO-V44-P188
48. MICHAELI-E-1998-ACTA FAC-STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS-FOLIA GEOGRAPHICA1-V29-P65
49. NOVÁKOVÁ-K-1998-IN: ENVIRO NITRA 1998, POLNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P128
50. NOZDROVICKÝ-L, ABELSOVÁ-J-1998-POLNOHOSPODÁRSTVIO-V44-P489
51. TOBIÁŠOVÁ-M-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P115

HREŠKO-J

1986-SLOVENSKÝ KRAS-V24-P155

52. DZUROVČIN-L-1998- ACTA-FAC-STUD-NAT-UNIV-PRÍR-VEDY-V2-P237
53. DRUROVČIN-L-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P336

HREŠKO-J

1988-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V4-P329

54. DZUROVČIN-L-1998- ACTA-FAC-STUD-NAT-UNIV-PRÍR-VEDY- V2-P237
55. DZUROVČIN-L-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P336

HREŠKO-J, MEDERLY-P

1990-ROSALIA (NITRA)-V6-P99

56. BUGÁR-G-1998-GEOEKOLOGICKÁ ANALÝZA, SYNTÉZA OKOLIA DRÁŽOVIEC A PODHORIAN A HODNOTENIE EKOLOGICKÝCH PROBLÉMOV V KRAJINE. PRIF UK, BRATISLAVA, DIPL. PRÁCA, P. 100

HREŠKO-J

1991-IN: BIOLOGICKO-EKOLOGICKÉ KRITÉRIÁ ÚSES. EKOTRUST BANSKÁ ŠTIAVNICA, P52

57. STREĎANSKÝ J-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P251

HREŠKO-J

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P252

58. STANKOVIANSKY M., MIDRIAK R.-1998-STUDIA GEOMORPHOLOGICA CARPATHO-BALCANICA V2-P145
59. STANKOVIANSKY M., MIDRIAK R.-1998-ACTA-FAC-STUD-NAT-NIV-PRÍR-VEDY-FOLIA GEOGR-V2-P237

HREŠKO-J

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P475

60. STANKOVIANSKY M., MIDRIAK R.-1998-STUDIA GEOMORPHOLOGICA CARPATHO-BALCANICA V21-P145
61. STANKOVIANSKY M., MIDRIAK R.-1998-ACTA-FAC-STUD-NAT-UNIV-PRÍR-VEDY-FOLIA GEOGR-V2-P237

HRNČIAROVÁ-T

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P40

62. KMINIAK-M-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P243

HRNČIAROVÁ-T

1997-ACTA ENVIR-UNIV-COM, SUPPL-V7-P119

63. SPIŠIAK-P-1998-IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P54

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, RUŽIČKOVÁ-H, IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, ROŠOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, KOZOVÁ-M, TREMBOŠ-P  
1997-EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY. I. ČASŤ. METODICKÝ POSTUP. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 81

64. ILLAVSKÝ-J-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P127
65. IZAKOVIČOVÁ-Z-1998-IN: ENVIRO NITRA 1998, POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P76
66. PAUDITŠ-P, ŠVASTA-J, RAČKO-J-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P201

IZAKOVIČOVÁ-Z, ĎURAJKOVÁ-N

1991-ANALÝZY, SYNTÉZY A INTERPRETÁCIE SOCIOEKONOMICKÝCH JAVOV. KEAKE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.78

67. HRNČIAROVÁ-T-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P99

IZAKOVIČOVÁ-Z, KARTUSEK-V

1991-ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS-V25-P223

68. SPIŠIAK-P, BARTKOVÁ-M-1998-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGRAPHICA-V40-P17

IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠÚRIOVÁ-N

1994-EKOLOGICKÁ EVALVÁCIA STRESOVÝCH FAKTOROV V PRÍRODNEJ KRAJINE. IN: PRÍRODNÁ ČASŤ KRAJINY, JEJ VÝSKUM A NÁVRHY NA VYUŽITIE. PRIF UK, BRATISLAVA, P52

69. TOBIÁŠOVÁ-M, KOLÉNY-M-1998-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGRAPHICA-V40-P55

IZAKOVIČOVÁ-Z

1995-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V4-5-P67

70. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P81
71. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: ÚLOHY REGIONÁLNEJ GEOGRAFIE SR A ČR V PODMIENKACH TRANSFORMUJÚCICH SA EKONOMÍK. UNIV.KONŠTANTÍNA FILOZOFA, MASARYKOVA UNIV, NITRA, P194,

IZAKOVIČOVÁ-Z

1996-ACTA ENVIR-UNIV-COM-V7-P31

72. ŠTEFUNKOVÁ-D, DOBROVODSKÁ-M-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P104

IZAKOVIČOVÁ-Z

1996-IN: DISKUSIA KU KONCEPCIÁM TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. SNK SCOPE, BRATISLAVA, P7

73. DEMO-R-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS)  
IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA,  
P219

IZAKOVIČOVÁ-Z

1997-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P73

74. KOČÍK-K-1998-IN: EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERNS,  
NADÁCIA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P67

IZAKOVIČOVÁ-Z, MIKLÓS-L, DRDOŠ-J

1997-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. VEDA,  
BRATISLAVA, P.186

75. DEMO-R-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS)  
IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA,  
P219
76. NOVOTNÝ-M-1998-IN: ENVIRO NITRA 1998, POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA,  
NITRA, P243
77. ŠTEFUNKOVÁ-D-1998-IN: M. MONCOL (ED.): KRAJINNÝ OBRAZ - NÁRODNÁ  
KULTÚRNA HODNOTA, STU, VEDECKÁ GRANTOVÁ AGENTÚRA MŠ SR A SAV,  
BRATISLAVA, P95
78. ŠTEFUNKOVÁ-D, DOBROVODSKÁ-M-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E.  
PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA,  
SCOPE, BRATISLAVA, P104

JURKO-A, KUBÍČEK-F

1974-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V29-P3

79. ŤAVODA-O, MRÁZ-P-1998-BULL-SLOV-BOT-SPOLOČN-V20-P82

KALIVODOVÁ-E, RUŽIČKA-M, JANOTKOVÁ-D

1977- ACTA GEOBIOLOGICA-V14-P1

80. ŠTEFUNKOVÁ-D-1998-IN: M. MONCOL (ED.): KRAJINNÝ OBRAZ - NÁRODNÁ  
KULTÚRNA HODNOTA, STU, VEDECKÁ GRANTOVÁ AGENTÚRA MŠ SR A SAV,  
BRATISLAVA, P95

KALIVODOVÁ-E, KAŇUŠČÁK-P

1983-ORNITOLOGICKÁ SITUÁCIA V PIEŠŤANOCH. ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P.56

81. ORSZÁGHOVÁ-Z, MATOUŠEK-B-1998-ACTA ZOOL-UNIV-COM-V42-P95

KALIVODOVÁ-E, KAŇUŠČÁK-P

1985-IN: FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, HALGOŠ-J (EDS.) ZOOCENÓZY URBÁNNYCH A  
SUBURBÁNNYCH CELKOV SO ZVLÁŠTNÝM AKCENTOM NA PODMIENKY BRATISLAVY.  
SZS SAV, BRATISLAVA, P.239

82. ORSZÁGHOVÁ-Z, MATOUŠEK-B-1998-ACTA ZOOL-UNIV-COM-V42-P95

KALIVODOVÁ-E, RÓZOVÁ-Z, JURKO-A, KOZOVÁ-M, HRNČIAROVÁ-T

1988-BIOLOGICKÉ ASPEKTY PRI TVORBE ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ  
STABILITY V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE. ZÁV. SPRÁVA ÚEBE CBEV SAV,  
BRATISLAVA, P.88

83. KMINIAK-M-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS)  
IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA,  
P243



KOZOVÁ-M, BEDRNA-Z

1989-HODNOTENIE POHYBU AGROCHEMIKÁLIÍ V POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINE Z HĽADISKA OCHRANY VODNÝCH ZDROJOV. ZÁV. SPRÁVA ÚEBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P.39

84. KRŇÁČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P277

KOZOVÁ-M, KALIVODOVÁ-E

1990-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V24-P44

85. KMINIAK-M-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P243

KUBÍČEK-F

1977-ACTA ECOLOGICA-V16-P8

86. JANÍK-R, KELLEROVÁ-D-1998-IN: ATMOSFERICKÁ DEPOZÍCIA A EKOFYZIOLOGICKÉ PROCESY V EKOSYSTÉMOCH. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, P145

KUBÍČEK-F, BEDRNA-Z, ŠIMONVIČ-V

1977-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P371

87. ELIÁŠ-P-1998-IN: POPULAČNÁ BIOLÓGIA RASTLÍN V, SEKOS, NITRA, P9

KUBÍČEK-F

1983- PRODUKČNO-EKOLOGICKÉ ŠTÚDIUM BYLINNEJ VRSTVY BIOMASY LESNÝCH EKOSYSTÉMOV. DOKTORSKÁ DIZERTAČNÁ PRÁCA. ÚEBE SAV, BRATISLAVA, P.335

88. JANÍK-R, KELLEROVÁ-D-1998-IN: ATMOSFERICKÁ DEPOZÍCIA A EKOFYZIOLOGICKÉ PROCESY V EKOSYSTÉMOCH. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, P145

KUBÍČEK-F, BEDRNA-Z, ŠIMONVIČ-V

1997-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V16-P371

89. ELIÁŠ-P-IN: POPULAČNÁ BIOLÓGIA RASTLÍN V, ED. P. ELIÁŠ, SLOVENSKÁ BOTANICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV, SEKOS, NITRA, P9

LOPATNÍK-J, BEDRNA-Z, JURÁNI-B, GROMOVÁ-A

1986-KOMPLEXNÁ METODIKA VYÝŽIVY RASTLÍN. METODIKA ÚVTIP, NITRA-V6-P95

90. TORMA-S, VILČEK-J-1998-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V44-P668  
-BUJNOVSKÝ-R-1998-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V44-P656

MAGLOCKÝ-Š, FERÁKOVÁ-V, HALADA-E

1996-ZOZNAM VYHYNUTÝCH, OHROZENÝCH, VZÁCNÝCH A CHRÁNENÝCH TAXÓNOV VYŠŠÍCH RASTLÍN FLÓRY SLOVENSKA. IN: RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-E, JEDLIČKA-L,

91. VAČKOVÁ-S-1998-BULL-SLOV-BOT-SPOLOČN-BRATISLAVA-V20-P144

MIKLÓS-L

1978-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V21-P114

92. ŠTEFUNKOVÁ-D-1998-IN: EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERNS, NADÁCIA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P78

MIKLÓS-L

1985-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V19-P179

93. IZAKOVIČOVÁ-Z-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P255

MIKLÓS-L, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D  
1985-EKOLOGICKÝ GENEREL ČSSR, ČASŤ SSR - PRIESTOROVÁ DIFERENCIÁCIA. ÚBE  
CBEV SAV, STAVOPROJEKT BANSKÁ BYSTRICA, P.152  
94. IZAKOVIČOVÁ-Z-1998-POLNOHOSPODÁRSTVO-V44-P893

MIKLÓS-L  
1986-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V20-P87  
95. IZAKOVIČOVÁ-Z-1998-POLNOHOSPODÁRSTVO-V44-P893

MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, RUŽIČKA-M  
1986-IN: ZB. EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA VYUŽÍVANIA VÝCHODOSLOVENSKEJ  
NÍŽINY, DIEL 3. ÚBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P5  
96. HRNČIAROVÁ-T-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS)  
IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA,  
P102

MIKLÓS-L, ŠTEFUNKOVÁ-D  
1986-EKOLOGICKÁ OPTIMALIZÁCIA VYUŽÍVANIA VÝCHODOSLOVENSKEJ NÍŽINY.  
ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA, ÚBE CBEV SAV, BRATISLAVA, P194  
97. BEDRNA-Z-1998-ANTROPIZÁCIA PÔD III. PRIF UK, BRATISLAVA, P7

MIKLÓS-L, MIKLISOVÁ-D  
1987-EKOLÓGIA (ČSSR)-V6-P85  
98. MINÁR-J-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P315  
99. MINÁR-J-1998-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V50-P247

MIKLÓS-L  
1989-LANDSCAPE ECOLOGY-V2-P305  
100. KOČÍK-K-P-1998-IN: EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERNS,  
NADÁCIA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P67  
101. KOČÍK-K-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P241

MIKLÓS-L, HRNČIAROVÁ-T, ŠTEFUNKOVÁ-D  
1989-EKOLOGICKÝ GENEREL OZELENENIA POLNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY SR. I.  
ČASŤ. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.150  
102. IZAKOVIČOVÁ-Z-1998-POLNOHOSPODÁRSTVO-V44-P893

MIKLÓS-L  
1991-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V25-P18  
103. MAZÚREK-J-1998-IN: ÚLOHY REGIONÁLNEJ GEOGRAFIE SR A ČR V  
PODMIENKACH TRANSFORMUJÚCICH SA EKONOMÍK. UNIV.KONŠTANTÍNA  
FILOZOFA, MASARYKOVA UNIV, NITRA, P43, P.351

MIKLÓS-L  
1992-ZÁSADY EKOLOGICKEJ POLITIKY PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ  
PROSTREDIE SR. STAV ŽIV. PROSTREDIA. UČEBNÉ TEXTY, STK, BRATISLAVA, P.92  
104. SPIŠIAK-P, BARTKOVÁ-M-1998-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGRAPHICA-  
V40-P17

MIKLÓS-L  
1996-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V7-P23  
105. ŽIGRAI-F-1998-IN:EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERNS.  
NADÁCIA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P2

MIKLÓS-L

1996-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V7-P31

106. IZAKOVIČOVÁ-Z-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P255

MIKLÓS-L

1996-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V30-P149

107. LADOMERSKÝ-J-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P269

RAČKO-J, BEDRNA-Z

1994-PRÍSPEVOK K ANTROPIZÁCIÍ PÔD NA PRÍKLADE DOLNOMORAVSKEJ NIVY. ZB. REFERÁTOV Z VEDECKÉHO SEMINÁRA. PRIF UK BRATISLAVA, KATEDRA PEDOLÓGIE, BRATISLAVA, P12

108. TOBIÁŠOVÁ-M-1998-FOLIA GEOGRAPHICA-V30-P115

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H

1973-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P23

109. MIKLÓS-L-1998-IN: EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERNS, NADÁCIA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P125

RUŽIČKA-M, JURKO-A, KOZOVÁ-M, ŽIGRAI-F, SVETLOSANOV-V

1982-IN: PROC-VITH INTERNAT-SYMP-PROBLEMS IN LANDSCAPE ECOLOGICAL RESEARCH, BRATISLAVA, ÚEBE, P1

110. DRUŽKOWSKI-M-1998-STUDIUM GEOEKOLOGICZNE W ZLEWNI REPREZENTATYVNEJ-ZAKL-POLIGR-P285

111. HUBA-M-1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-SUPPL1-V17-P34

RUŽIČKA-M, MIKLÓS L

1982-EKOLÓGIA-V1-P297

112. DOBROVODSKÁ-M-1998-IN: EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERNS, NADÁCIA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P101

113. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P81

114. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: ÚLOHY REGIONÁLNEJ GEOGRAFIE SR A ČR V PODMIENKACH TRANSFORMUJÚCICH SA EKONOMÍK. UNIV.KONŠTANTÍNA FILOZOFA, NITRA, P194

115. ILLAVSKÝ-J-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. -PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P127

116. IZAKOVIČOVÁ-Z-1998-IN: ENVIRO NITRA 1998, POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P76

117. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1998-IN: ÚLOHY REGIONÁLNEJ GEOGRAFIE SR A ČR V PODMIENKACH TRANSFORMUJÚCICH SA EKONOMÍK. UNIV.KONŠTANTÍNA FILOZOFA, MASARYKOVA UNIV, NITRA, P201

118. JANČURA-P-1998-IN: EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERNS, NADÁCIA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P56

119. JANČURA-P-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P236

120. PAUDITŠOVÁ-E, PAUDITŠ-P-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P350

121. STREĎANSKÝ-J-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P251

122. SUPUKA-J-1998-IN: EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERNS, NADÁCIA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P62

123. SUPUKA-J-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P229

124. ŠTEFUNKOVÁ-D-1998-IN: M. MONCOL (ED.): KRAJINNÝ OBRAZ - NÁRODNÁ KULTÚRNA HODNOTA, STU, VEDECKÁ GRANTOVÁ AGENTÚRA MŠ SR A SAV, BRATISLAVA, P95

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE KRAJINY. METODICKÉ POKYNY A RÁMCOVÝ POSTUP. ZS ÚEBE SAV, BRATISLAVA, P.110

125. HRNČIAROVÁ-T-1998-ZB-IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. STU, BRATISLAVA, P81

RUŽIČKA-M

1985-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V19-P173

126. IZAKOVIČOVÁ-Z-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P255

RUŽIČKA-M

1995-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V4-5-P55

127. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA,P81

128. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: ÚLOHY REGIONÁLNEJ GEOGRAFIE SR A ČR V PODMIENKACH TRANSFORMUJÚCICH SA EKONOMÍK. UNIV.KONŠTANTÍNA FILOZOFA, NITRA, P194

RUŽIČKA-M, HRNČIAROVÁ-T

1995-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V29-P249

129. TREMBOŠ-P-1998-IN: ÚLOHY REGIONÁLNEJ GEOGRAFIE SR A ČR V PODMIENKACH TRANSFORMUJÚCICH SA EKONOMÍK. UNIV.KONŠTANTÍNA FILOZOFA, NITRA, P209

RUŽIČKA-M

1996-IN: CELOSTNOŠ-SYNTÉZA-OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P7

130. BEDRNA-Z-IN: TEÓRIA A PRAX TVORBY POĽNOHOSPODÁRSKEJ KRAJINY, NITRA, P15

RUŽIČKA-M

1996-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V30-P113

131. LADOMERSKÝ-J-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P269

RUŽIČKA-M

1996-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V30-P117

132. LADOMERSKÝ-J-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P269

RUŽIČKA-M

1997-ENVIROMAGAZÍN-V11-P3

133. LADOMERSKÝ-J-1998-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V32-P269

134. LORKO-M, GERÁK-J-1998-ENVIROMAGAZÍN-V3-P31

RUŽIČKOVÁ-H, RUŽIČKA-M, KONTRIŠ-J, ŽIGRAI-F

1978-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V23-P1

135. JANČURA-P-1998-IN: EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERNS, NADÁCIA UNESCO, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P56

RUŽIČKOVÁ-H

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P1

136. HÁJEK-M-1998-MOKŘADNÍ VEGETACE BÍLÝCH KARPÁT. SUPPLEMENT SBORNÍKU PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, P.157

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. PRÍRUČKA K MAPOVANIU A KATALÓG BIOTOPOV. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.192

137. DAVID-S-1998-IN: FLÓRA A VEGETÁCIA RAŠELINÍSK. ZBORNÍK Z VEDECKEJ KONFERENCIE, SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA V NITRE, NITRA, P91
138. DOBOŠOVÁ-A-1998-BULL-SLOV-BOT-SPOLOČN-V20-P140
139. KMINIAK-M-1998- IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P243
140. POLÁK-Š, KOCIANOVÁ-E-1998-CHRÁNENÉ ÚZEMIA SLOVENSKA-V38-P14
141. RUŽEK-I, FALŤAN-V-1998-ACTA-FAC-RER-NAT-UNIV-COM-GEOGR-V41-P55
142. SUPUKA-J-1998-IN: ENVIRO NITRA 1998, POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P117

RUŽIČKOVÁ-H

1997-IN: FLÓRA A VEGETÁCIA RAŠELINÍSK. SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P17

143. HÁJEK-M-1998-MOKŘADNÍ VEGETACE BÍLÝCH KARPÁT. SUPPLEMENT SBORNÍKU PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, P.157

ŠOMŠÁK-L, MAJZLÁNOVÁ-E, KUBÍČEK-F, ŠIMONOVICH-V, ŠOLTÉS-R

1990-ZB.PRÁC O TANAP-E-V30-P123

144. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: Z.IZAKOVIČOVÁ, M. KOZOVÁ, E. PAUDITŠOVÁ (EDS) IMPLEMENTÁCIA TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA, SCOPE, BRATISLAVA, P81
145. HRNČIAROVÁ-T-1998-IN: ÚLOHY REGIONÁLNEJ GEOGRAFIE SR A ČR V PODMIENKACH TRANSFORMUJÚCICH SA EKONOMÍK. UNIV.KONŠTANTÍNA FILOZOFA, MASARYKOVA UNIV, NITRA, P194

ŠOMŠÁK-L, KUBÍČEK-F

1995-IN: GABČÍKOVO PART OF THE HYDROELECTRIC POWER PROJECT - ENVIRONMENTAL IMPACT REVIEW. FAC. NAT. SCI. COM. UNIV, BRATISLAVA, P165

146. STRAKA-P-1998-NÁRODNÁ SPRÁVA O STAVE A OCHRANE BIODIVERZITY NA SLOVENSKU. MŽP SR, BRATISLAVA, P.80

ŠTEFUNKOVÁ-D

1997-IN: CULTURAL AND HUMAN ENVIRONMENT - EVALUATION AND PERCEPTION OF LANDSCAPE PATTERN. UNESCO CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P78

147. DRDOŠ-J-1998-ACTA FAC-STUDIORUM HUMANITATIS ET NATURAE UNIVERSITATIS PREŠOVIENSIS-FOLIA GEOGRAPHICA1-V29-P65
148. DRDOŠ-J-1998-IN: M. MONCOL (ED.): KRAJINNÝ OBRAZ - NÁRODNÁ KULTÚRNA HODNOTA, STU, VEDECKÁ GRANTOVÁ AGENTÚRA MŠ SR A SAV, BRATISLAVA, P11

## INÉ CITÁCIE

### ROK 1999

BEDRNA-Z

1966-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V44-P763

1. BARANČIKOVÁ-G-1999-HUMIC SUBSTANCES IN THE ENVIRONMENT-V1-P3

BEDRNA-Z, LOPATNÍK-J

1982-ZVYŠOVANIE ÚRODNOSTI PÔDY HNOJENÍM. PRÍRODA, BRATISLAVA, P. 188

2. TORMA-S-1999-VEDECKÉ PRÁCE VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY-V22-P181

BEDRNA-Z, LOPATNÍK-J

1983-SYSTÉMY HNOJENIA A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.113

3. BIELEK-P-1999-AGROCHÉMIA-V39-P13

BEDRNA-Z

1985-IN: VYUŽITIE MÁP PÔDNO-EKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK SSR V POĽNOHOSPODÁRSKYCH PODNIKoch. VÚPVR, BRATISLAVA, P26

4. KUSEDOVÁ-D, KOLÉNY-M-1999-PEDAGOGICKÉ LISTY-V6-P165

BEDRNA-Z, DŽATKO-M, JURÁŇ-C, MAŠÁT-K, OČADLÍK-J

1988-BONITÁCIA ČS. POĽNOHOSPODÁRSKYCH PÔD A SMERY JEJ VYUŽITIA. 2. SILE. POUŽÍVANIE MÁP PÔDNO-EKOLOGICKÝCH JEDNOTIEK PRE USPORIADANIE, OCHRANU A RACIONÁLNE VYUŽÍVANIE POĽNOHOSPODÁRSKEHO PÔDNEHO FONDU. MZVŽ ČSR-MPVŽ SSR, PRAHA-BRATISLAVA, P. 109

5. VANKOVÁ-V-1999- ENVIRO NITRA 99-POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA, NITRA, P168
6. VILČEK-J-1999-VEDECKÉ PRÁCE VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY-V22-P189

BEDRNA-Z, FULAJTÁR-E, ZRUBEC-F, JURÁNI-B

1989-PÔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, P. 224

7. CAMBEL-B-1999-VEDECKÉ PRÁCE VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU ZÁVLAHOVÉHO HOSPODÁRSTVA-V24-P39

BEDRNA-Z

1993-ZÁHRADNÍCTVO-V18-P58

8. ŠVOŇAVEC-M-1999-ACTA FAC-STUD-HUMANIT-NAT-UNIV-PREŠOVIENSIS, PRÍRODNÉ VEDY, FOLIA GEOGRAPHICA 3-V32-P204

BEDRNA-Z

1994-IN: MÖGLICHKEITEN UND PERSPEKTIVE DER WEST-OST ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DER WISSENSCHAFT MIT DEM SCHWERPUNKT AUF DER UMWELT UND GESUNDHEIT. RD ORINT, BRATISLAVA, P30

9. BABČAN-J, ŠEVČ-J-1999-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V45-P331

BEDRNA-Z

1995-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V47-P119

10. SOBOCKÁ-J-1999-ROSTLINNÁ VÝROBA-V45-P244

BEDRNA-Z

1996-IN: ZB. DISKUSIA KLU KONCEPCIÁM TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. SCOPE, SEKOS, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P48

11. ŠTEFUNKOVÁ-D, DOBROVODSKÁ-M-1999-PEDAGOGICKÉ LISTY-V6-P 153

BEDRNA-Z

1996-IN: POZNANIE PÔD – PREDPOKLAD PROSPERITY POĽNOHOSPODÁRSTVA. VÚPÚ, PREŠOV, P63

12. BABČAN-J, ŠEVC-J-1999-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V45-P331

FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, KALIVODOVÁ-E, FERIANC-O, ŠTEFFEK-J

1992-UCHRANA PRÍRODY-V1-P13

13. SÁROSSY-M-1999-TICHODROMA-V12-P19

HALADA-E

1995-IN: ZBORNÍK ZO VI. ZJAZDU SBS PRI SAV. NITRA, P131

14. RUŽEK-I, FALŤAN-V-1999-SBORNÍK PRACÍ PED. FAK. MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P202

HALADA-E, RUŽIČKOVÁ-H, DAVID-S

1997-IN: FLÓRA A VEGETÁCIA RAŠELINÍSK.ED.: T. BARANEC. SPU, NITRA, P67

15. HÁJEK-M-1999-BULLETIN SBS PRI SAV-V21-P195

HALADA-E

1997-BULLETIN SBS PRI SAV-V19-P129

16. ČERNUŠÁKOVÁ-D, KRÁĽOVÁ-O-1999-BULLETIN SBS PRI SAV-V21-P127

17. RUŽEK-I, FALŤAN-V-1999-SBORNÍK PRACÍ PED. FAK. MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P202

18. TERPÓ-A, ZAJAC-M, ZAJAC-A-1999-THAISZIA-V9-P41

HALADA-E

1998-KRAJINNOEKOLOGICKÉ HODNOTENIE VEGETÁCIE. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 111

19. RUŽEK-I, FALŤAN-V-1999-SBORNÍK PRACÍ PED. FAK. MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P202

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PÔDOZNALECTVO. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.474

20. ONDRIŠČÍK-P, RAKOVSKÁ-A, ONDRIŠČÍKOVÁ-J-1999-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V45-P254

21. ŠÚTOR-J, REHÁK-Š-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P61

HREŠKO-J

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P309

22. MINÁR-J-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P261

HREŠKO-J

1997-ROSALIA NITRA-V12-P5

23. BUGÁR-G-1999-ROSALIA NITRA-V14-P7

HRNČIAROVÁ-T

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P441

24. DEMEK-J-1999- SBORNÍK PRACÍ PED. FAK. MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P25

HRNČIAROVÁ-T, TREMBOŠ-P

1992-PRODUKČNÍ POTENCIÁL PUD. IN: ATLAS ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ OBYVATELSTVA ČSFR. GÚ BRNO, FVŽP, PRAHA, MAPY

25. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999- SBORNÍK PRACÍ PED. FAK. MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P104

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, RUŽIČKOVÁ-H, IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, ROSOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, MIDRIAK-R, RAČKO-J, HREŠKO-J, KOZOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, ŠIMONOVICH-V, BEDRNA-Z, OSZLÁNYI-J, JANČOVÁ-M, NOVÁKOVÁ-K, SLÁVIKOVÁ-D, ZAUŠKOVÁ-L, DUDICH-A, TREMBOŠ-P, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1997- EKOLOGICKÁ ÚNOSNOST KRAJINY - METODIKA A APLIKÁCIA NA 3 BENEFIČNÉ ÚZEMIA. I-IV. EKOLOGICKÝ PROJEKT MŽP SR, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 490

26. HILBERT-H-1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P48

IZAKOVIČOVÁ-Z, ĎURAJKOVÁ-N

1991-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE KRAJINY, LANDEP IV. UČEBNÉ TEXTY. KABINET EVOLUČNEJ A APLIKOVANEJ KRAJINNEJ EKOLÓGIE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.198

27. POPOVIČOVÁ-J-1999-IN: KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P323

28. POPOVIČOVÁ-J-1999-IN: CULTURAL LANDSCAPES FOR ECOLOGICAL NETWORKS. UNESCO-CHAIR, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P 90

IZAKOVIČOVÁ-Z

1995-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V4-5-P67

29. HRNČIAROVÁ-T-1999-ACTA UNIVERSITATIS CAROLINAE ENVIRONMENTALICA-V13-P63

30. HRNČIAROVÁ-T-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P399

31. HRNČIAROVÁ-T-1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P11

IZAKOVIČOVÁ-Z

1995-ECOLOGICAL PRINCIPLES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF LANDSCAPE SYSTEMS. IN: REPORT ON SUSTAINABILITY IN SLOVAKIA. SNK SCOPE, BRATISLAVA, P23

32. HRNČIAROVÁ-T-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK-MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P72

IZAKOVIČOVÁ-Z, MIKLÓS-L, DRDOŠ-J

1997-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. VEDA, BRATISLAVA, P. 183

33. DEMEK-J-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK-MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P25

IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M

1999-IN: ZB. PRÍSPEVKOV Z VEDECKEJ KONFERENCIE KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCROČIA KONANEJ PRI PRÍLEŽITOSTI ŽIVOTNÉHO JUBILEA PROFESORA M. RUŽIČKU. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P195

34. HRNČIAROVÁ-T-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P399

35. HRNČIAROVÁ-T-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK- MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P72

KALIVODOVÁ-E, BRTEK-V

1977-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V23-P1

36. SÁROSSY-M-1999-TICHODROMA-V12-P19



KALIVODOVÁ-E, MÁCHAL-O

1978-ACTA ECOLOGICA-V7-P8

37. SÁROSSY-M-1999-TICHODROMA-V12-P19

38. RÁC-P-1999-TICHODROMA-V12-P217

KALIVODOVÁ-E, POLIAK-M

1987-EKOLÓGIA (ČSSR)-V6-P325

39. RÁC-P-1999-TICHODROMA-V12-P217

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1991-BIOLÓGIA-V46-P173

40. RÁC-P-1999-TICHODROMA-V12-P217

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1991-BIOLÓGIA-V46-P969

41. RÁC-P-1999-TICHODROMA-V12-P217

KALIVODOVÁ-E, POLIAK-M

1991-BIOLÓGIA-V46-P551

42. RÁC-P-1999-TICHODROMA-V12-P217

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1992-BIOLÓGIA-V47-P143

43. MOŠANSKÝ-L, MOŠANSKÝ-A, DANKO-Š-1999-TICHODROMA-V12-P79

KALIVODOVÁ-E, ŠTEFUNKOVÁ-D, DAROLOVÁ-A

1992-EKOLÓGIA (ČSFR)-V11-P395

44. RÁC-P-1999-TICHODROMA-V12-P217

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1995-BIOLÓGIA-V50-P61

45. RÁC-P-1999-TICHODROMA-V12-P217

KALIVODOVÁ-E, FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ-Z, DAROLOVÁ-A, KÜRTHY-A

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V12-P189

46. MOŠANSKÝ-L, MOŠANSKÝ-A, DANKO-Š-1999-TICHODROMA-V12-P76

KALIVODOVÁ-E

1997-TICHODROMA-V10-P97

47. SÁROSSY-M-1999-TICHODROMA-V12-P19

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1998-VTÁKY SLOVENSKEHO ÚSEKU DUNAJA A ŽITNÉHO OSTROVA. BIOSFÉRA, BRATISLAVA, P.97

48. BOHUŠ-M, BALOGHOVÁ-A, ILLAVSKÝ-J, KALÚSOVÁ-E-1999- TICHODROMA-V12-P61

49. KÚDELA-M-1999-TICHODROMA-V12-P19

50. LENGYEL-J-1999-TICHODROMA-V12-P92

51. SÁROSSY-M-1999-TICHODROMA-V12-P19

KOZOVÁ-M, DRDOŠ-J, PAVLIČKOVÁ-K, ÚRADNÍČEK-Š, HUSKOVÁ-V, HARTONOVÁ-A, MOCIKOVÁ-I, BÁNSKA-H, ANTALOVÁ-S, DIVINSKÝ-B, KALIVODOVÁ-E, VANA-K, ČUMOVÁ-D

1995-POSUDZOVANIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE. II. DIEL. EDÍCIA KOMENTOVANÉ ZÁKONY. ŠEVT, BRATISLAVA, P. 183

52. HRNČIAROVÁ-T-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P399

KUBÍČEK-F, BRECHTL-J

1970-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V25-P651

53. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P147

KUBÍČEK-F

1975-IN: RESEARCH PROJECT BÁB, IBP PROGRESS REPORT II. BRATISLAVA, VEDA, P147

54. KODRÍK-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P71

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V

1975-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V30-P505

55. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P147

KUBÍČEK-F

1977-ACTA ECOLOGICA-V6-P1

56. KOVÁČOVÁ-M, KONTRIŠ-J, KONTRIŠOVÁ-O-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P139

57. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P147

KUBÍČEK-F

1977-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V32-P505

58. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P147

59. KODRÍK-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P71

KUBÍČEK-F, ŠOMŠÁK-L, ŠIMONVIČ-V, SZABÓ-J

1992-ZBORNÍK PRÁC O TANAP-E-V32-P273

60. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P147

KULFAN-M, KALIVODA-H

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-P175

61. TIBENSKÝ-R, KULFAN-J-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P215

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1990 -ROSALIA NITRA-V6-P47

62. BUGÁR-G-1999-ROSALIA NITRA-V14-P7

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1990 -ROSALIA NITRA-V6-P99

63. BUGÁR-G-1999-ROSALIA NITRA-V14-P7

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1990 -ROSALIA NITRA-V6-P77

64. BUGÁR-G-1999-ROSALIA NITRA-V14-P7

MIKLÓS-L, OŤAHEL-J

1978-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V30-P42

65. DEMEK-J-1999-SBORNÍK PRACÍ PED-FAK-MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P25

66. DEMEK-J-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P361

MIKLÓS-L

1987-EKOLÓGIA (ČSSR)-V6-P187

67. DEMEK-J-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P361

MIKLÓS-L

1988-EKOLÓGIA (ČSSR)-V7-P381

68. DEMEK-J-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P361

MIKLÓS-L

1992-ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P. 42

69. DEMEK-J-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK-MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P25

70. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK-MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P104

MIKLÓS-L

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P377

71. DEMEK-J-1999- SBORNÍK PRACÍ PED. FAK. MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P25

MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z

1997-KRAJINA AKO GEOSYSTÉM. VEDA, BRATISLAVA, P. 152

72. DEMEK-J-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P361

73. DEMEK-J-1999- SBORNÍK PRACÍ PED. FAK. MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P25

74. HILBERT-H-1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P48

75. OŤAHEL-J-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P385

MIKLÓS-L

1999-IN: ZB. PRÍSPEVKOV Z VEDECKEJ KONFERENCIE KRAJINNOEKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE NA PRAHU 3. TISÍCRÓČIA KONANEJ PRI PRÍLEŽITOSTI ŽIVOTNÉHO JUBILEA PROFESORA M. RUŽIČKU. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P37

76. HRNČIAROVÁ-T-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P399

OSZLÁNYI-J, BISKUPSKÝ-V

1977-WOOD PART BIOMASS ENERGY EVALUATION AT THE RESEARCH PLOT IN BÁB (IN SLOVAK). ZÁVEREČNÁ SPRÁVA, VÚLH, ZVOLEN, P.97

77. SCHIEBER-B, KOVÁČOVÁ-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P147

OSZLÁNYI-J

1979-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V34-P775

78. KODRÍK-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P71

OSZLÁNYI-J

1979-LES-V35-P204

79. KONÓPKOVÁ-J-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P101

OSZLÁNYI-J

1979-LESNÍCKY ČASOPIS-V23-P177

80. KODRÍK-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P81

OSZLÁNYI-J

1980-PRODUKTIVITA STROMOVEJ ZLOŽKY BUKOVÉHO A SMREKOVÉHO LESNÉHO EKOSYSTÉMU V MALÝCH KARPATOCH. ZS, LESNÍCKY ÚSTAV, ZVOLEN, P.116

81. KODRÍK-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P81

OSZLÁNYI-J

1981- BIOLOGICKÉ PRÁCE-V31-P.157

82. KODRÍK-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P81

OSZLÁNYI-J

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P289

83. KONÔPKOVÁ-J-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P101

OSZLÁNYI-J

1983-LESNÍCKY ČASOPIS-V29-P163

84. KONÔPKOVÁ-J-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P101

OSZLÁNYI-J

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P.160

85. KODRÍK-M-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P81

86. KONÔPKOVÁ-J-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P101

OSZLÁNYI-J

1988-ACTA ECOLOGICA-V13-31-P120

87. KONÔPKOVÁ-J-1999-FOLIA OECOLOGICA-V26-P101

PETRÁNOVÁ-H (RUŽIČKOVÁ-H)

1967-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V22-P508

88. HÁJEK-M-1999-BULLETIN SBS PRI SAV-V21-P195

89. KWIATKOWSKI-P-1999-FRAGM-FLOR-GEOBOT-V44-P375

RUŽIČKA-M, JASIČOVÁ-M

1963-BIOLÓGIA-V18-P34

90. ŠOLTÉS-R-1999-ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU-V4(37)-P79

RUŽIČKA-M

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P361

91. DEMEK-J-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P361

92. DEMEK-J-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK-MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P25

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P297

93. HRNČIAROVÁ-T-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P399

94. HRNČIAROVÁ-T-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK-MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P72

95. HRNČIAROVÁ-T-1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P11

96. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK-MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P104

97. IZAKOVIČOVÁ-Z, HRNČIAROVÁ-T-1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P250

98. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999-PEDAGOGICKÉ LISTY-V6-P 191

99. IZAKOVIČOVÁ-Z, MOYZEOVÁ-M-1999-VODOHOSPODÁRSKY SPRAVODAJCA-V42-P10

100. OŤAHEL-J-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P385

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSSR)-V1-P395

101. HRNČIAROVÁ-T-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P399

102. HRNČIAROVÁ-T-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK-MASARYKOVY UNIVERZITY-V145-P72

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H

1973-QUESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P23

103. DEMEK-J-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P361

104. HRNČIAROVÁ-T-1999-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V51-P399

105. HRNČIAROVÁ-T-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK- MASARYKOVY UNIVERZITY-  
V145-P72

RUŽIČKOVÁ-H

1971-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V17-P1

106. KWIATKOWSKI-P-1999-FRAGM-FLOR-GEOBOT-V44-P375

RUŽIČKOVÁ-H

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32/2-P1

107. ŠKOLEK-J-1999-OCHRANA PŘÍRODY -V17-P101

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-I, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. PRÍRUČKA K MAPOVANIU A KATALÓG BIOTOPOV. ÚKE  
SAV, BRATISLAVA, P. 192

108. HUDEC-I-1999-OCHRANA PŘÍRODY-V17-P157

109. MADĚRA-P-1999-DAPHNE-V6-P1

110. MAGLOCKÝ-Š-1999-DAPHNE-V6-P55

111. RUŽEK-I, FALŤAN-V-1999-SBORNÍK PRACÍ PED-FAK- MASARYKOVY  
UNIVERZITY-V145-P202

RUŽIČKOVÁ-H

1997-IN: FLÓRA A VEGETÁCIA RAŠELINÍSK. SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA  
UNIVERZITA, NITRA, P17

112. HÁJEK-M-1999-BULLETIN SBS PRI SAV-V21-P195

RUŽIČKOVÁ-H, KALIVODOVÁ-E

1997-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V31-P77

113. ŠTEFUNKOVÁ-D, DOBROVODSKÁ-M-1999-PEDAGOGICKÉ LISTY-V6-P 153

VARŠAVOVÁ-M

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V14-P277

114. IZAKOVIČOVÁ-Z-1999- SBORNÍK PRACÍ PED-FAK- MASARYKOVY UNIVERZITY-  
V145-P104

## INÉ CITÁCIE

### ROK 2000

BARANČOK-P

1996- IN: LUKNIŠOV ZBORNÍK 2. ED: A. BEZÁK. SGS, GÚ SAV, GS PF UK,  
BRATISLAVA, P11

1. BEDRNA-Z, RAČKO-J-2000-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V52-P323

BARANČOK-P

1998-IN: PRÍNOS A PERSPEKTÍVY TANAP-U V OCHRANE PŘÍRODNÉHO DEDIČSTVA  
KARPÁT. ED: I. VOLOŠČUK. TANAP, TATRANSKÁ LOMNICA, P149

2. BOLTÍŽIAR-M-2000-ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-V10-P19

3. BOLTÍŽIAR-M-2000-GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE-V7-P395

BEDRNA-Z, RAČKO-J, ŠURINA-M  
1994-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V46-P307

4. TOBIÁŠOVÁ-M-2000-IN: ZBORNÍK VI ZJAZDU SPLPVV SAV. SPLPVV, BRATISLAVA, P143

BEDRNA-Z, DŽATKO-M, JURÁŇ-C, MAŠÁT-K, OČADLÍK-J  
1988-BONITÁCIA ČSL. POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PÔD A SMERY JEJ VYUŽITIA. FMZVŽ, PRAHA, P110

5. VILČEK-J-2000-IN: ZBORNÍK VI ZJAZDU SPLPVV SAV. SPLPVV, BRATISLAVA, P16

BEDRNA-Z

1999-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD IV. VÚPOP, BRATISLAVA, P25

6. ILAVSKÁ-B, LAZÚR-R-2000-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD V. VÚPOP PRIF UK  
BRATISLAVA, P53

DAVID-S

1988-IN: VLADTIVED-SPRAVODAJ-TEK-MUZEJA V LEVICIACH-V12-P39

7. ŠÁCHA-D, ŠÍBL-J-2000-OCHRANA PRÍRODY-V18-P133

DAVID-S

1990-ENTOMOL-PROBL-V20-P49

8. ŠÁCHA-D-2000-ROSALIA (NITRA)-V15-P105

DAVID-S

1992-ZB-SLOV-NÁR-MUZEJA, PRÍR-VEDY-V38-P43

9. ŠÁCHA-D-2000-ROSALIA (NITRA)-V15-P105

DAVID-S

1992-ZB-TEKOVSKÉHO MUZEJA-V1-P111

10. ŠÁCHA-D-2000-ROSALIA (NITRA)-V15-P105

DAVID-S

1993-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V48-P177

11. ŠÁCHA-D, ŠÍBL-J-2000-OCHRANA PRÍRODY-V18-P133

DAVID-S

1993-ROSALIA (NITRA)-V9-P127

12. ŠÁCHA-D-2000-ROSALIA (NITRA)-V15-P105

DAVID-S

1996-ROSALIA (NITRA)-V11-P135

13. BERNARD-R-2000-ROZ-NAUK-POL-TOW-OCHR-PRZYR-V4-P55

14. ŠÁCHA-D-2000-ROSALIA (NITRA)-V15-P105

15. ŠÁCHA-D, ŠÍBL-J-2000-OCHRANA PRÍRODY-V18-P133

DAVID-S

1998-IN: ZB-REF-MEZINÁR-KONFERENCE. FPV UKF, NITRA, P146

16. ŠÁCHA-D-2000-ROSALIA (NITRA)-V15-P105

DAVID-S

1998-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V17SUPPL3-P344

17. DOLNÝ-A-2000-ACTA FAC-RER-NAT-UNIV-OSTRAVENSIS, BIOL-ECOL-V192- 89

DRDOŠ-J, MIKLÓS-L, KOZOVÁ-M, URBÁNEK-J

1995-ZÁKLADY KRAJINNÉHO PLÁNOVANIA. TU, ZVOLEN, P.173

18. ČAJKA-R-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P79

19. ZAUŠKOVÁ-Ľ-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P63

GAJDOŠ-P

1992-IN: BIELE/BÍLÉ KARPATY CHRÁNENÁ KRAJINNÁ OBLASŤ. EKOLÓGIA, BRATISLAVA, P162

20. PRÍDAVKA-R-2000-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UHERSKOM HRADIŠTI-V5-P200

GAJDOŠ-P

1993-SPRÁVY SLOV-ENT-SPOL-V5-P32

21. PRÍDAVKA-R-2000-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UHERSKOM HRADIŠTI-V5-P200

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, SLOBODA-K

1999-KATALOGUE OF SLOVAKIAN SPIDERS. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.652

22. PRÍDAVKA-R-2000-SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UHERSKOM HRADIŠTI-V5-P200

GAVLAS-V

1999-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V4-P55

23. KRIŠTÍN-A-2000-LINZER-BIOL-BEITR-V32-P753

HALADA-Ľ

1997-BULLETIN SBS-V19-P129

24. BALKOVIČ-J-2000-ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-V10-P13

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PODOZNALECTVO. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.474

25. JAMBOR-P, ILAVSKÁ-B, GRANEC-M-2000-VED-PRÁCE VÚPOP-V23-P74

HRNČIAROVÁ-T, MIKLÓS-L, KALIVODOVÁ-E, KUBÍČEK-F, RUŽIČKOVÁ-H, IZAKOVIČOVÁ-Z, DRDOŠ-J, ROSOVÁ-V, KOVAČEVIČOVÁ-S, MIDRIAK-R, RAČKO-J, HREŠKO-J, KOZOVÁ-M, DOBROVODSKÁ-M, ŠTEFUNKOVÁ-D, ŠIMONOVÍČ-V, BEDRNA-Z, OSZLÁNYI-J, JANČOVÁ-M, NOVÁKOVÁ-K, SLÁVIKOVÁ-D, ZAUŠKOVÁ-Ľ, DUDICH-A, TREMBOŠ-P, BARANČOK-P, VARŠAVOVÁ-M

1996-EKOLOGICKÁ ÚNOSNOSŤ KRAJINY. METODIKA A APLIKÁCIA V TROCH BENEFIČNÝCH ÚZEMIACH. ÚKE SAV, BRATISLAVA, 56 S. NEPUBL.

26. SEKO-L, SÁRKÁNY-M-2000-ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-V10-P293

IZAKOVIČOVÁ-Z, MIKLÓS-L, DRDOŠ-J

1997-KRAJINNOEKOLOGICKÉ PODMIENKY TRVALO UDRŽATEĽNÉHO ROZVOJA. VEDA, BRATISLAVA, P.185

27. SOBOCKÁ-J-2000-VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP-V23-P155

28. ZAUŠKOVÁ-Ľ-2000-ACTA FACULTATIS ECOLOGIAE ZVOLEN-V7-P63

KALIVODOVÁ-E, BRTEK-V

1977-ČESKOSLOVENSKÁ OCHRANA PRÍRODY-V12-P179

29. HEATH-M-F, EVANS-M-I-EDS-2000-BIRD LIFE INTERNATIONAL (BIRD LIFE INTERNATIONAL SERIES 8) -V1-P671

KALIVODOVÁ-E, JANOTKOVÁ-D, KIS-CSÁJIOVÁ-K

1987-VÝBEROVÁ BIBLIOGRAFIA ZOOLOGICKEJ LITERATÚRY ŽITNÉHO OSTROVA A PRÍLAHLEJ ČASTI ČESKOSLOVENSKÉHO ÚSEKU DUNAJA. ÚEBE SAV, BRATISLAVA, P. 271

30. KOVAČOVSKÝ-P, RYCHLÍK-I-2000-ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-V10-P189

KALIVODOVÁ-E, DAROLOVÁ-A

1998-VTÁKY SLOVENSKÉHO ÚSEKU DUNAJA A ŽITNÉHO OSTROVA. EDÍCIA BIOSFÉRA, SERIA A, ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.97

31. KOVAČOVSKÝ-P, RYCHLÍK-I-2000-ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-V10-P189

KUBÍČEK-F, BRECHTL-J

1970-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V25-P651

32. BENČAŤ-T, BLAŽENEC-M-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P125

KUBÍČEK-F, JURKO-A

1975-FOLIA GEOBOT-PHYTOTAX-V10-P113

33. BENČAŤ-T, BLAŽENEC-M-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P125

KUBÍČEK-F

1977-ACTA ECOLOGICA-V16-P8

34. BENČAŤ-T, BLAŽENEC-M-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P125

KUBÍČEK-F, ŠIMONVIČ-V, VOOKOVÁ-B, EGED-Š

1980-PRODUKTIVITA BYLINNEJ A KROVINNEJ VRSTVY V LESNÝCH EKOSYSTÉMOCH MALÝCH KARPÁT. ZS. ÚEBE SAV, BRATISLAVA, P.107

35. BENČAŤ-T, BLAŽENEC-M-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P125

KUBÍČEK-F

1999-IN:UPLATNENIE VÝSLEDKOV TYPOLOGICKÉHO A EKOLOGICKÉHO PRIESKUMU LESOV V HOSPODÁRSKEJ ÚPRAVE LESOV, V OCHRANE PRÍRODY A VYUČOVACOM PROCESSE. LESOPROJEKT, ZVOLEN, P73

36. ZAUŠKOVÁ-L-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P63

KULFAN-M, KALIVODA-H

1994-EKOLÓGIA ) BRATISLAVA( SUPPLEMENT –V13-P175

37. PANIGAJ-L-2000-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V11-P65

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1987-ROSALIA NITRA-V4-P27

38. JAHN-J-2000-ROSALIA NITRA-V15-P243

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1988-ROSALIA NITRA-V5-P23

39. JAHN-J-2000-ROSALIA NITRA-V15-P243

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1988-ROSALIA NITRA-V5-P49

40. JAHN-J-2000-ROSALIA NITRA-V15-P243

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1990-ROSALIA NITRA-V5-P47

41. JAHN-J-2000-ROSALIA NITRA-V15-P243

MEDERLY-P, HREŠKO-J

1990-ROSALIA NITRA-V5-P77

42. JAHN-J-2000-ROSALIA NITRA-V15-P243



MIKLÓS-L

1975-QUAESTIONES GEOBIOLOGICAE-V21-P5

43. KOLEJKA-J, POKORNÝ-J-2000-GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE-V7-P425

MIKLÓS-L

1990-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE LANDEP I. PRINCÍPY A RÁMCOVÁ METODIKA. SVŠT, ÚKE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P10

44. ČAJKA-R-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P79

MIKLÓS-L, BEDRNA-Z, HRNČIAROVÁ-T, KOZOVÁ-M

1990-EKOLOGICKÉ PLÁNOVANIE LANDEP II. ANALÝZY A ČIASTKOVÉ SYNTÉZY ABIOTICKÝCH ZLOŽIEK. SVŠT, ÚKE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.151

45. ČAJKA-R-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P79

MIKLÓS-L

1991-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V25-P18

46. MAZÚREK-J-2000-GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE-V7-P129

MIKLÓS-L

1994-LANDSCAPE AS A SPACE. RESERACH REPORT 103. ROSKILDE UNIVERSITY CENTER, ROSKILDE, P.89

47. ČAJKA-R-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P79

NĚMEČEK-J, DAMAŠKA-J, HRAŠKO-J, BEDRNA-Z, ZUZKA-P, TOMÁŠEK-M, KALENDA-M  
1967-PRŮZKUM ZEMĚDĚLSKÝCH PŮD. MZV, PRAHA, P.246

48. HUTÁR-V-2000-VED-PRÁCE VÚPOP-V23-P58

RUŽIČKA-M

1956-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V11-P691

49. ZÁHRADNÍKOVÁ-K-2000-BULL-SBS-V22-P247

RUŽIČKA-M

1957-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V12-P298

50. ZÁHRADNÍKOVÁ-K-2000-BULL-SBS-V22-P247

RUŽIČKA-M

1970-ACTA ECOL-NATUR-REGION-V1/2-P9

51. ŽIGRAI-F-2000-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V34-P229

RUŽIČKA-M, RUŽIČKOVÁ-H

1973-QUAESTIONES GEOBIOLOGICAE-V12-P23

52. KOLEJKA-J, POKORNÝ-J-2000-GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE-V7-P425

53. ZAUŠKOVÁ-E-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P63

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V1-P297

54. DRDOŠ-J-2000-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V34-P35

55. KOLEJKA-J, POKORNÝ-J-2000-GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE-V7-P425

RUŽIČKA-M

1999-IALE BULLETIN-V17-P3

56. BALKOVIČ-J-2000-ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-V10-P13

57. BOLTŽIAR-M-2000-ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-V10-P19

58. FERÁKOVÁ-V-2000-ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-V10-P37

59. KMINIAK-M-2000-ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-V10-P183

RUŽIČKA-M

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P5

60. ZAUŠKOVÁ-L-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P63

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.192

61. BOLTIŽIAR-M-2000-GEOGRAFICKÉ ŠTÚDIE-V7-P395

62. FALŤAN-V-2000-GEOGRAFICKÝ ČASOPIS-V52-P363

ŠIMONVIČ-V

1993-PRODUKČNO-EKOLOGICKÁ ANALÝZA KOREŇOV V LESNÝCH SPOLOČENSTVÁCH.  
KDP. ÚEB, BRATISLAVA, P.261

63. BENČAŤ-T, BLAŽENEC-M-2000-ACTA FAC-ECOL-ZVOLEN-V7-P125

ŠTEFUNKOVÁ-D, DOBROVODSKÁ-M

1997-HISTORICKÉ POĽNOHOSPODÁRSKE FORMY VYUŽITIA ZEME – ICH ÚLOHA  
V TRVALE UDRŽATEĽNOM ROZVOJI. ACTA-ENVIRON-UNIC-COM-SUPPL. V9-P149

64. RUŽIČKOVÁ-H, KALIVODOVÁ-E-2000-ACTA-ENVIRON-UNIV-COM-V10-P287

## INÉ CITÁCIE

### ROK 2001

BEDRNA-Z

1971-POLNOHOSPODÁRSTVO-V17-P412

1. PARAČKOVÁ-A-2001-POLNOHOSPODÁRSTVO-V47-P161

BEDRNA-Z, DŽATKO-M, JURÁŇ-C, MAŠÁT-K, OČADLÍK-J

1988-BONITÁCIA ČSL. POĽNOHOSP. PÔD A SMERY JEJ VYUŽITIA-FMZVŽ PRAHA, P.110

2. VILČEK-J-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P128

BEDRNA-Z, FULAJTÁR-E, ZRUBEC-F, JURÁNI-B

1989 - PÔDNE REŽIMY. VEDA, BRATISLAVA, P.222

3. IVANČO-J, PAVELKOVÁ-D-2001-ACTA HYDROLOGICA SLOVAKA-V2-P39

BEDRNA-Z

1995-ACTA ENVIRO-UNIV-COM-V4-5-P99

4. TOBIÁŠOVÁ-M-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P113

BEDRNA-Z

1996-PRÍSPEVOK K ANTROPIZÁCII PÔD SLOVENSKA. HAB. PRÁCA. PRIF UK,  
BRATISLAVA, P.51

5. TOBIÁŠOVÁ-M-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P113

BEDRNA-Z, RAČKO-J

1996-IN: POZNANIE PÔD – PREDPOKLADY PROSPERITY POĽNOHOSPODÁRSTVA. VÚPÚ,  
PREŠOV, P104

6. TOBIÁŠOVÁ-M-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P113

BEDRNA-Z

1998-IN: ANTROPIZÁCIA PÔD III. PRIF UK, BRATISLAVA, P7

7. TOBIÁŠOVÁ-M-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P113

BEDRNA-Z

1998-IN: TRVALO UDRŽATELNÁ ÚRODNOSŤ PÔDY A PROTIERÓZNA OCHRANA. VÚPÚ, BRATISLAVA, P139

8. TOBIÁŠOVÁ-M-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P113

BEDRNA-Z

1998-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V44-P81

9. PARAČKOVÁ-A-2001-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V47-P161

10. TOBIÁŠOVÁ-M-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P113

BEDRNA-Z

1998-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V44-P809

11. PARAČKOVÁ-A-2001-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V47-P173

12. TOBIÁŠOVÁ-M-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P113

BEDRNA-Z

1999-IN:ANTROPIZÁCIA PÔD IV-VÚPOP BRATISLAVA-P25

13. PARAČKOVÁ-A-2001-POĽNOHOSPODÁRSTVO-V47-P161

14. PARAČKOVÁ-A-2001- POĽNOHOSPODÁRSTVO-V47-P173

BOLTIŽIAR-M

2000- DAPHNE-V7-P16

15. ŠKOLEK-J-2001-TATRY-V50-P9

16. ŠOLTÉS-R, ŠKOLEK-J-2001-ŠTÚDIE O TANAPE-V38-P35

DAVID-S

1987-IN: PREHĽAD ODBORNÝCH VÝSLEDKOV VI. TOPU. BRATISLAVA.....P63

17. DERKA-T, KOVÁČOVÁ-J, BULÁNKOVÁ-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P59

DAVID-S

1989-IN: PREHĽAD ODBORNÝCH VÝSLEDKOV XXIV. TOPU (LÚKY POD KORLÁTKOM

198. BRATISLAVA-SENICA, P115

18. DERKA-T, KOVÁČOVÁ-J, BULÁNKOVÁ-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P59

DAVID-S

1989-IN: ZB-SLOV-NÁR-MUZEA, PRÍR-VEDY-V35-P51

19. ŠÍBL-J, SEGINKOVÁ-A-2001-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V13-P5

DAVID-S

1992-ACTA MUSEI TEKOVENSIS-P81

20. HÁNEL-L, ZELENÝ-J-2001-VLAŠIM-V12-P224

DAVID-S

1992-ACTA MUSEI TEKOVENSIS-P114

21. DOLNÝ-A-2001-VLAŠIM-V12-P148

22. HÁNEL-L, ZELENÝ-J-2001-VLAŠIM-V12-P224

DAVID-S

1993-BIOLOGIA-V48-P177

23. HÁNEL-L, ZELENÝ-J-2001-VLAŠIM-V12-P224

DAVID-S

1996-ROSALIA (NITRA)-V11-P135

24. ŠÍBL-J-2001-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V13-P5

25. ŠÍBL-J, SEGINKOVÁ-A-2001-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V13-P15

26. ŠÍBL-J-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P53

DAVID-S

1998-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V10-P91

27. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

DAVID-S, JANSKÝ-V

1998-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V10-P10

28. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

DAVID-S

1998-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V10-P111

29. DOLNÝ-A-2001-VLAŠIM-V12-P148

DAVID-S

1999-IN: ZB. Z MEZINÁRODNÉHO SEMINÁŘE VÁŽKY. VLAŠIM, P83

30. DOLNÝ-A-2001-VLAŠIM-V12-P148

DAVID-S

2000-ACTA-ENVIR-UNIV-COM-V10-P163

31. ŠÍBL-J, SEGINKOVÁ-A-2001-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V13-P5

32. ŠÍBL-J-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P53

DAVID-S

2000-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V12-P25

33. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

DAVID-S

2000-ENTOMOFAUNA CARPATHICA-V12-P53

34. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

DRDOŠ-J, ELIÁŠ-P, LISICKÝ M, MIKLÓS-L, ŠTEFFEK-J

1993-TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK EKOLÓGIE A ENVIRONMENTALISTIKY. KABINET EVOLUČNEJ A APLIKOVANEJ KRAJINNEJ EKOLÓGIE SAV, BANSKÁ ŠTIAVNICA, P.102

35. BEDRNA-Z-2001-SEKOS BULLETIN-V9-P31

GAJDOŠ-P

1981- ARACHNOFAUNA ZOBORA A DEVINSKEJ KOBYLY. DP. PRIF UK, BRATISLAVA, P.95

36. FRANC-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P175

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, KRUMPÁL-M

1984-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V39-P223

37. FRANC-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P175

GAJDOŠ-P

1986-IN: ZB. ODB. PRÁC ZÁPADOSLOVENSKEHO TOP-U V BECKOVE.V3-P189

38. FRANC-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P175

GAJDOŠ-P

1987-OCHRANA PRÍRODY (BRATISLAVA)-V8-P255

39. FRANC-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P175

GAJDOŠ-P

1991-ROSALIA (NITRA)-V7-P127

40. FRANC-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P175

GAJDOŠ-P

1998-ROSALIA (NITRA)-V13-P105

41. FRANC-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P175

GAJDOŠ-P, SVATOŇ-J, SLOBODA-K

1999-KATALÓG PAVÚKOV SLOVENSKA. ÚKE SAV, BRATISLAVA, P.337

42. FRANC-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P175

HALADA-L

2000-SEKOS BULL-V8-P7

43. VOLOŠČUK-I-2001-ACTA FAC-ECOLOGIAE (ZVOLEN)-V8-P9

HRAŠKO-J, BEDRNA-Z

1988-APLIKOVANÉ PÔDOZNALECTVO. PRÍRODA, BRATISLAVA, P.140

44. KOLÉNY-M-2001-PEDAGOGICKÉ LISTY-V8-P82

45. TOBIÁŠOVÁ-M-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P113

KALIVODOVÁ-E

1999-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V4-P163

46. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145

KRNÁČOVÁ-Z, IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠTEFUNKOVÁ-D

1998-OCHRANA PRÍRODY-V16-P243

47. ŠÍBL-J-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P113

MIKLÓS-L, HRNČIAROVÁ-T, KOZOVÁ-M

1984-ZBORNÍK PRACÍ GÚ ČSAV-V6-P54

48. KOČICKÁ-E-2001-ACTA FAC-ECOLOGIAE (ZVOLEN)-V8-P31

MIKLÓS-L

1991-EKOLÓGIA (ČSFR)-V10-P159

49. KOČICKÁ-E-2001-ACTA FAC-ECOLOGIAE (ZVOLEN)-V8-P31

MIKLÓS-L

1991-IN: KONCEPČNÉ, ORGANIZAČNÉ, ROZVOJOVÉ A KONTROLNÉ PROGRAMY V ŽIVOTNOM PROSTREDÍ. DOM TECHNIKY ZSVTS, KOŠICE, P75

50. IZAKOVIČOVÁ-Z, ŠTEFUNKOVÁ-D-2001-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V35-P314

MIKLÓS-L

1991-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V25-P18

51. POPJAKOVÁ-D-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P176

MIKLÓS-L

1991-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V25-P174

52. BEDRNA-Z-2001-SEKOS BULLETIN-V9-P31

MIKLÓS-L, IZAKOVIČOVÁ-Z

1997-KRAJINA AKO GEOSYSTÉM. VEDA, BRATISLAVA, P.153

53. KOČICKÁ-E-2001-ACTA FAC-ECOLOGIAE (ZVOLEN)-V8-P31

PETRÁNOVÁ-H (RUŽIČKOVÁ-H)

1967-BIOLÓGIA (BRATISLAVA)-V22-P508

54. CVACHOVÁ-A, HRIVNÁK-R-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P161

PUCHEROVÁ-Z, HALADA-L, PETROVIČ-F, KOŠTÁL-J

2001-EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE-V4-P200

55. HREŠKO-J, JAHN-J, BUGÁR-G-2001-EKOLOGICKÉ ŠTÚDIE V4-P194

RUŽIČKA-M

1955-BIOLÓGIA-V10-P217

56. KLIMENT-J-2001-BULL-SBS-V23-P157

RUŽIČKA-M

1960-BIOLÓGIA-V15-P217

57. ORTHOVÁ-V, KANKA-J-2001-BULL-SBS-V23-P29

RUŽIČKA-M, MIKLÓS-L

1982-EKOLÓGIA (ČSFR)-V1-P297

58. DRDOŠ-J-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P13

RUŽIČKA-M

1995-EKOLÓGIA (BRATISLAVA), SUPPL. 1,-V14-P227

59. ŽIGRAI-F-2001-SEKOS BULLETIN-V9-P3

RUŽIČKA-M

1996-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V15-P361

60. ŽIGRAI-F-2001-SEKOS BULLETIN-V9-P3

RUŽIČKA-M

1996-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V30-111

61. BEDRNA-Z-2001-DAPHNE-V8-P31

RUŽIČKA-M

1999-ŽIVOTNÉ PROSTREDIE-V33-P5

62. DRDOŠ-J-2001-FOLIA GEOGRAPHICA-V35-P13

RUŽIČKOVÁ-H

1971-BIOL-PRACE-V17-P1

63. CVACHOVÁ-A, HRIVNÁK-R-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P161

RUŽIČKOVÁ-H

1986-BIOLOGICKÉ PRÁCE-V32-P1

64. HÁJKOVÁ-P, HÁJEK-M, SMATANOVÁ-J-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P25

65. ZLINSKÁ-J, KUBALOVÁ-S-2001-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V11-P116

RUŽIČKOVÁ-H

1994-EKOLÓGIA (BRATISLAVA)-V13-SUPPL 1-P89

66. ZLINSKÁ-J, KUBALOVÁ-S-2001-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V11-P116

RUŽIČKOVÁ-H, HALADA-L, JEDLIČKA-L, KALIVODOVÁ-E

1996-BIOTOPY SLOVENSKA. PRÍRUČKA K MAPOVANIU A KATALÓG BIOTOPOV.

BRATISLAVA, ÚKE SAV, P. 192

67. HATINOVÁ-M, URBANOVÁ-K-1999 (VYŠLO V R.2001)-NATURAE TUTELA-V5-P125
68. HUDEC-I, SPIŠÁKOVÁ-A, HUDAČIN-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P103
69. ILLÉŠOVÁ-D-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P101
70. STLOUKAL-E-2001-FOLIA FAUNISTICA SLOVACA-V6-P145
71. ZLINSKÁ-J, KUBALOVÁ-S-2001-ACTA ENVIRON-UNIV-COM-V11-P116
72. HUDEC-I, SPIŠÁKOVÁ-A, HUDAČIN-V-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P103

RUŽIČKOVÁ-H

1997- IN: FLÓRA A VEGETÁCIA RAŠELINÍSK. (ED.) BARANEC, T., SPU NITRA, P17

73. CVACHOVÁ-A, HRIVNÁK-R-2001-OCHRANA PRÍRODY-V19-P161