

Index článkov publikovaných v roku 2016 v časopise Životné prostredie

Časopis Životné prostredie v roku 2016 publikoval 34 článkov o pôvodnom výskume v slovenskom a českom jazyku, tri články rozširujúce prehľad monotém v rubrike *Kontakty*, polemický príspevok a anketu v rubrike *Tribúna* doplnili dva články v rubrike *Aktuality* a v rubrike *Recenzie* boli prezentované pohľady na dve nové knihy. Spolu v časopise Životné prostredie za rok 2016 bolo publikovaných 44 príspevkov. Päťdesiaty ročník časopisu Životné prostredie spracoval tieto monotémy:

- 1/2016 • **Dlhodobý ekologický výskum I.** • *Long-Term Ecological Research I.* (zostavili prof. Ing. Vladimír Čaboun, CSc., RNDr. Luboš Halada, CSc.);
 2/2016 • **Dlhodobý ekologický výskum II.** • *Long-Term Ecological Research II.* (zostavili prof. Ing. Vladimír Čaboun, CSc., RNDr. Luboš Halada, CSc.);
 3/2016 • **Rýchle procesy a dlhodobé dopady na krajinu** • *Fast Processes and Long-Term Impacts on the Landscape* (zostavili prof. RNDr. Juraj Hreško, PhD., doc. RNDr. Jaromír Kolejka, CSc.);
 4/2016 • **Ochrana prírody** • *Nature Protection* (zostavili RNDr. Jozef Klinda, doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc.).

MONOTÉMY • MONOTHEMES

1. E. Halada, J. Oszlányi: Dlhodobý ekologický výskum v medzinárodnom kontexte, č. 1, s. 3 – 9
2. P. Eliáš, J. Oszlányi, N. Matušincová, K. Gerhátovej, E. Halada: Dubovo-hrabový les v lokalite Báb (juhozápadné Slovensko) – bývalá výskumná plocha Medzinárodného biologického programu na Slovensku, č. 1, s. 10 – 17
3. P. Gajdoš, E. Halada, P. Eliáš, M. Eliašová, M. Ambros, I. Baláž, M. Boltížiar, S. David, K. Gerhátovej, A. Halabuk, O. Majzlan, F. Petrovič, B. Šiška: Dlhodobý ekologický výskum na lokalite Báb (juhozápadné Slovensko), č. 1, s. 18 – 25
4. P. Pavlenda, V. Čaboun: Monitorovacia plocha Poľana-Hukavský grúň – objekt výskumu v sieti ICP Forests a LTER, č. 1, s. 26 – 31
5. M. Barna: Dlhodobý výskum a Ekologický experimentálny stanica v Kremnických vrchoch, č. 1, s. 32 – 39
6. P. Fleischer, Z. Homolová: Tatry ako objekt dlhodobého ekologického výskumu prírodných disturbancií, č. 1, s. 40 – 43
7. A. Halabuk, A. Bača, S. David, K. Gerhátovej, E. Halada, F. Kohút, M. Mojses, Z. Poncová: Sledovanie vplyvu zvýšenej teploty a depozície dusíka na alpske lúky – výskumná plocha Kráľova hoľa (Nízke Tatry), č. 1, s. 44 – 50
8. J. Kollár, R. Kanka, P. Barančok: Plochy iniciatívy GLORIA na Slovensku ako súčasť siete LTER, č. 1, s. 51 – 53
9. Z. Izakovičová: Tridsať rokov krajinnoekologického a socioekologického výskumu v okrese Trnava, č. 1, s. 54 – 58
10. D. Lišková: Fytoremediácie – zelené technológie pre čistejšie životné prostredie, č. 1, s. 59 – 63
11. J. Vrba, J. Hruška: Dvacet let sítě dlouhodobého ekologického výskumu v České republice, č. 2, s. 67 – 71
12. E. Halada, J. Záhora, P. Gajdoš, J. Hreško, I. Tůma, S. David, M. Mojses, G. Bugár, F. Kohút, M. Boltížiar, O. Majzlan: Alpské lúky Západných Tater pod vplyvom dlhodobého znečistenia ovzdušia, č. 2, s. 72 – 80
13. L. Holko, M. Danko, J. Hlavčo, Z. Kostka: Dlhodobé údaje o priebehu vybraných klimatických a hydrologických prvkov v povodí Jaloveckého potoka (Západné Tatry, Liptovská kotlina), č. 2, s. 81 – 86
14. M. Zeidler: Změny sněhové pokrývky pod vlivem klimatických změn a jejich důsledky pro alpskou vegetaci, č. 2, s. 87 – 89
15. P. Bezák, E. Halada, P. Gajdoš, S. David, P. Žila, M. Mojses, M. Boltížiar, F. Petrovič: Dlhodobý socioekologický výskum zmien krajiny a biodiverzity v horskom území Národného par-

- ku Poloniny v kontexte globálnych zmien, č. 2, s. 90 – 96
16. J. Záhora, M. Chytrý, P. Holub, K. Fiala, I. Tůma, J. Vavříková, M. Fabšičová, I. Keizer, L. Filipová: Vliv akumulace dusíku na vřesoviště a suché trávníky v Národním parku Podyjí, č. 2, s. 97 – 107
 17. I. Mihál, E. Luptáková: Monitoring mykoflóry smrekových monokultúr na bývalých nelesných pôdach a perspektívy ďalšieho výskumu, č. 2, s. 108 – 117
 18. E. Sláviková: Úlohy a aktivity Zbierky kultúr kvasiniek, č. 2, s. 118 – 120
 19. J. Hreško, G. Bugár, J. Gallik, D. Tomko-Králo, J. Kapusta: Náhle procesy vo vysokohorskej krajine Tatier, č. 3, s. 131 – 135
 20. J. Kolejka, P. Rapant, K. Batelková, K. Kirchner: Výstaha před nebezpečím sesouvání na svazích, č. 3, s. 136 – 140
 21. P. Suk: Tvorba mapy náchylnosti území české části Krkonoš k sněhovým lavinám, č. 3, s. 141 – 148
 22. M. Biskupič, J. Richnavský: Využitie inovatívnych metód na monitorovanie, mapovanie a modelovanie snehových lavín, č. 3, s. 149 – 154
 23. V. Novák: Trvalo udržateľná stratégia protipovodňovej ochrany a implementácia európskych smerníc pre oblasť vody v Slovenskej republike, č. 3, s. 155 – 161
 24. P. Rapant, J. Kolejka, T. Inspektor: Predikce rizika vzniku přívalové povodně s využitím dat meteorologických radarů, č. 3, s. 162 – 166
 25. D. Kočík, M. Mareta: Priestorová variabilita hydrologických procesov v povodí Vydranky, č. 3, s. 167 – 175
 26. J. Říha: Hodnocení dopadů povodní na kulturní krajinu, č. 3, s. 176 – 182
 27. H. Grežo, A. Jakubcová, J. Hreško: Burda – sopka obkolesená povodňami, č. 3, s. 183 – 189
 28. V. Stockmann: Vývoj štátnej ochrany prírody na Slovensku v rokoch 1918 – 1938, č. 4, s. 195 – 204
 29. Z. Lipský: Vývoj ochrany přírody v českých zemích, č. 4, s. 205 – 208
 30. J. Klinda: Uzákonenie ochrany prírody na Slovensku, č. 4, s. 209 – 212
 31. F. Pelc: Institucionální zajištění ochrany přírody a krajiny v České republice, č. 4, s. 213 – 216
 32. V. Miklósová, I. Laco: Ochrana prírody na príklade Slovenska a Srbska, č. 4, s. 217 – 224
 33. P. Kenderessy: Dopady zrýchlenej erózie pôdy na dlhodobé zmeny jej vlastností, č. 4, s. 225 – 227
 34. P. Kubíček: K problematice poldrů v povodí potoka Čižiny (okres Bruntál, Česká republika), č. 4, s. 228 – 233

KONTAKTY • CONTACTS

35. J. Klinda: Časti krajiny Slovenska plánované na vyhlásenie za národné parky a chránené krajinné oblasti, č. 4, s. 234 – 237
36. T. Kušík, M. Kúdela, K. Sobeková: Ochrana prírody a revitalizačné projekty Bratislavského regionálneho ochranného združenia, č. 238 – 242
37. M. Moyzeová: Environmentálna výchova na základných školách, č. 4, s. 243 – 247

TRIBÚNA • TRIBUNE

38. J. Zuskin, J. Burkovský, M. Zuskinová: Stanú sa Chočské vrchy desiatym národným parkom?, č. 4, s. 248 – 250
39. P. Fleischer, J. Hreško, J. Topercer: Ako ďalej so zonáciou Tatranského národného parku?, č. 4, s. 251 – 253

AKTUALITY • NEWS

40. K. Zaujec: Půda v ekologickom poľnohospodárstve na Slovensku v číslach, č. 2, s. 123 – 125

41. **I. Puchertová, E. Kenderessy:** Index článkov publikovaných v roku 2015 v časopise *Životné prostredie*, č. 2, s. 126 – 127
 42. **F. Kyzek:** Monitoring počasia v slovenských horách – automatické meteorologické stanice, č. 3, s. 190 – 191

RECENZIE • REVIEWS

43. **V. Piscová:** Obnovujúca sa krása divočiny, č. 2, s. 121 – 122
 44. **A. Palaj:** Neživá príroda Tatier očami slovensko-poľských odborníkov, č. 4, s. 254 – 255

Index autorov • Index of Authors

(autor s poradovým číslom článku / autor with an order number of the article)

Ambros, M., 3	Fleischer, P., 6, 39
Bača, A., 7	Gajdoš, P., 3, 12, 15
Baláž, I., 3	Gallik, J., 19
Barančok, P., 8	Gerhátová, K., 2, 3, 7
Barna, M., 5	Grežo, H., 27
Batelková, K., 20	Halabuk, A., 3, 7
Bezák, P., 15	Halada, E., 1, 2, 3, 7, 12, 15
Biskupič, M., 22	Hlavčo, J., 13
Boltižiar, M., 3, 12, 15	Holko, L., 13
Bugár, G., 12, 19	Holub, P., 16
Burkovský, J., 38	Homolová, Z., 6
Čaboun, V., 4	Hreško, J., 12, 19, 27, 39
Danko, M., 13	Hruška, J., 11
David, S., 3, 7, 12, 15	Chytrý, M., 16
Eliašová, M., 3	Inspektor, T., 24
Eliáš, P., 2, 3	Izakovičová, Z., 9
Fabšičová, M., 16	Jakubcová, A., 27
Fiala, K., 16	Kanka, R., 8
Filipová, L., 16	

Kapusta, J., 19	Oszlányi, J., 1, 2
Keizer, I., 16	Palaj, A., 44
Kenderessy, E., 41	Pavlena, P., 4
Kirchner, K., 20	Pelc, F., 31
Klinda, J., 30, 35	Petrovič, F., 3, 15
Kočický, D., 25	Piscová, V., 43
Kohút, F., 7, 12	Ponecová, Z., 7
Kolejka, J., 20, 24	Puchertová, I., 41
Kollár, J., 8	Rapant, P., 20, 24
Kostka, Z., 13	Richnavský, J., 22
Kubíček, P., 34	Říha, J., 26
Kušik, T., 36	Sláviková, E., 18
Kúdela, M., 36	Sobeková, K., 36
Kyzek, F., 42	Stockmann, V., 28
Laco, I., 32	Suk, P., 21
Lipský, Z., 29	Šiška, B., 3
Lišková, D., 10	Tomko-Králo, D., 19
Luptáková, E., 17	Topercer, J., 39
Majzlan, O., 3, 12	Tůma, I., 12, 16
Maretta, M., 25	Vavříková, J., 16
Matušincová, N., 2	Vrba, J., 11
Mihál, I., 17	Zaujec, K., 40
Miklósová, V., 32	Záhora, J., 12, 16
Mojses, M., 7, 12, 15	Zeidler, M., 14
Moyzeová, M., 37	Zuskin, J., 38
Novák, V., 23	Zuskinová, M., 38
	Žila, P., 15

Mgr. Eva Kenderessy, PhD., zivotne.prostredie@savba.sk
 Ústav krajinej ekológie SAV, Štefánikova 3, P. O. Box
 254, 814 99 Bratislava

1 2016
ročník 50

Životné prostredie

Revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie

3 2016
ročník 50

Životné prostredie

Revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie

