

**Publikačná činnosť NPPC – VÚPOP  
za rok 2017**

**AAB – Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách**

1. KOBZA, Jozef, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, STYK, Ján, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. *Komplexné zhodnotenie aktuálneho stavu senzitívneho územia Bratislava a okolie s dopadom na riešenie pôdoochranných opatrení*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 69 s. ISBN 978-80-8163-024-8. (6/6)
2. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, ŠIRÁŇ, Miloš, KANIANSKA, Radoslava, KIZEKOVÁ, Miriam, 2017. *Potenciál agroekosystémových služieb orných pôd*. Bratislava: NPPC - VÚPOP, 110 s. ISBN 978-80-8163-021-7. (3/5)
3. KIZEKOVÁ, Miriam, ČUNDERLÍK, Jozef, DUGÁTOVÁ, Zuzana, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, KANIANSKA, Radoslava, JAĎUĎOVÁ, Jana, JANČOVÁ, ĽUBICA, PÁLKA, Boris, 2017. *Agroekosystémové služby a súčasný stav trávnych porastov v Slovenskej republike*. Banská Bystrica: NPPC - VÚTPHP, 118 s. ISBN 978-80-89800-09-4. (2/8)
4. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, ŠIRÁŇ, Miloš, KANIANSKA, Radoslava, KIZEKOVÁ, Miriam, JAĎUĎOVÁ, Jana, 2017. *Modelovanie a hodnotenie agroekosystémových služieb*. Banská Bystrica: Belianum, Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, 150 s. ISBN 978-80-557-1242-0. (3/6)

**ADC – Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch**

5. DÍTĚ, Daniel, ELIÁŠ Jr., Pavol, DÍTĚ, Zuzana, PÍŠ, Vladimír, ŠUVADA, Róbert, 2017. Vegetation classification and ecology of Pannonian salt lake beds. In: *Phytocoenologia*, No. 4, p. 329-344. ISSN 0340-269X. IF 1.66 (1/5)
6. LABUDOVÁ, Livia, LABUDA, M., TAKÁČ, Jozef, 2017. Comparison of SPI and SPEI Application for drought impact assessment on crop production in the Danubian Lowland and the East Slovakian Lowland. In: *Theoretical and Applied Climatology*, vol. 128, p. 491-506. ISSN 0177-798X. IF 2.64 (1/3)
7. GOBIN, Anne, KERSEBAUM, Kurt Christian, EITZINGER, Josef, TRNKA, Miroslav, HLAVINKA, Petr, TAKÁČ, Jozef, KROES, Joop, VENTRELLA, Domenico, MARTA, Anna Dalla, DEELSTRA, Johannes, LALIĆ, Branislava, NEJEDLIK, Pavol, ORLANDINI, Simone, PELTONEN-SAINIO, Pirjo, RAJALA, Ari, SAUE, Triin, ŞAYLAN, Levent, STRIČEVIC, Ruzica, VUČETIĆ, Višnja, ZOUMIDES, Christos, 2017. Variability in the Water Footprint of Arable Crop Production across European Regions. In: *Water*, 9, 93, 22 p. doi:10.3390/w9020093. ISSN 2073-4441. IF1.83 (1/20)
8. STAJKOVIĆ-SRBINOVIĆ, Olivera, DELIĆ, Dušica, RASULIĆ, Nataša, KUZMANOVIĆ, Djordje, HOUŠKOVÁ, Beata, SIKIRIĆ, Biljana, MRVIĆ, Vesna, 2017. Microorganisms in Soils with High Nickel and Chromium Concentrations in Western Serbia. In: *Pol. J. Environ. Stud.* Vol. 26, No. 4, p. 1663-1671, Dostupné z: <http://www.pjoes.com/pdf/26.4/Pol.J.Environ.Stud.Vol.26.No.4.1663-1671.pdf> IF 0.793 (1/7)

#### ADD – Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

9. ORFANUS, Tomáš, AMER, Abdel-Monem M., JOZEFACIUK, Grzegorz, FULAJTAR, Emil, ČELKOVÁ, Anežka, 2017. Water vapour adsorption on water repellent sandy soils. In: *J. Hydrol. Hydromech.*, 65, 4, p. 395-401. ISSN 0042-790X. IF 1,65 (1/5)

#### ADE – Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

10. KOBZA, Jozef, 2017. Andic Soils in Conditions of Slovakia. In: *Modern Environmental Science and Engineering*, vol. 3, no. 8, p. 553-564. ISSN 2333-2581. Doi: 10.15341/mese(2333-2581)/08.03.2017/005. (1/1)
11. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, KANIANSKA, Radoslava, KIZEKOVÁ, Miriam. The ecosystem services supplied by soil in relation to land use. In: *Hungarian Geographical Bulletin*, 66, (1), p. 37-42. ISSN 2064-5031. (1/3)
12. LISNYAK, Anatolyi, TORMA, Stanislav, 2017. Agroecological research of pH value in acidic soils at liming absence. In: *Buletin of Kharkiv national agrarian university named after V.V.Dokutchayev. Seria „Ecology“*. No 15, p. 51-57, ISBN 2225-8701. (1/2)
13. KULIK, M.I., LISNYAK, A.A., TORMA, Stanislav, 2017. Zabrudnenija gruntovogo pokrivu vazhkimi metallami, privnesennych vidpracovannimi motornymi mastilami (Determination of soil pollution by heavy metals introduced by waste motor oils. In: *Buletin of Kharkiv national agrarian university named after V.V.Dokutchayev. Seria „Ecology“*. No 15, p. 122-127, ISSN 2225-8701. (1/3)
14. ZÁPOTOCKÝ, Martin, VRANOVÁ, Stanislava, ORÁVIKOVÁ, Jana, 2017. Využitie webových služieb pre podporu lesoturistiky na Slovensku. In: *Geodetický a kartografický obzor*, roč. 63, č. 12, s. 250-256. ISSN 1805-7446. (1/3)
15. MICHAELI, Eva, SOLÁR, Vladimír, IVANOVÁ, M., VILČEK, Jozef, LISNYAK, Anatolyi, 2017. The landscape structure of the National nature reserve „Siva brada“ during 1977-2015. In: *Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна серія «Екологія»*, вип. 16 – 2017, p. 83- 90. ISSN 2415-7651.(1/5)
16. MICHAELI, Eva, BOLTÍŽIAR, Martin, SOLÁR, Vladimír, VILČEK, Jozef, IVANOVÁ, M., 2017. Technosols in landfill waste from nickel production in cultural landscape of Podunajská nížina lowland in the Slovak republic. In: *Agriculture & Food*, vol. 5, p. 497- 505. ISSN 1314-8591. (1/5)

#### ADF – Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

17. BUJNOVSKÝ, Radoslav, ŠVASTA, Jaromír, MALÍK, Peter, BEZÁK, Pavol, 2017. Priestorové informácie na efektívne znižovanie difúzneho znečisťovania podzemných vôd dusíkom z poľnohospodárskej pôdy. In: *Životné prostredie*, 51, 1, p. 41-44. ISSN 0044-4863. (1/4)
18. KOBZA, Jozef, 2017. Chemicko-fyzikálna charakteristika andozemí ako dôležitý atribút ich hodnotenia v podmienkach Slovenska. In: *Agrochémia*, roč. XXI. (57), 1, s. 22-25. ISSN 1335-2415. (1/1)

19. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. Hodnotenie zmien a trendov vlastností pôd využívaných na energetické účely. In: *Agrochémia*, roč. XXI. (57), 2, s. 30-35. ISSN 1335-2415. (2/2)
20. JAĎUĎOVÁ, Jana, KANIANSKA, Radoslava, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, KIZEKOVÁ, Miriam, 2016. Funkcie biodiverzity a metódy jej oceňovania. In: *Vedecký časopis Vedecký obzor Ekológia a environmentálne vedy*, 2, s. 9 -13. ISSN 1337-9054 (vyšlo v roku 2017) (1/4)
21. JAĎUĎOVÁ, Jana, KANIANSKA, Radoslava, KIZEKOVÁ, Miriam, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, 2017. Habitat provision ecosystem service evaluation of extensive production system. In: *Acta Universitatis Matthiae Belii*, roč. XIX/1, p. 37-41, ISSN 1338-4430; ISSN 1338-449X. (1/4)

#### ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach WOS alebo SCOPUS

22. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, ŠIRÁŇ, Miloš, KANIANSKA, Radoslava, KIZEKOVÁ, Miriam, 2017. Potential of Agroecosystem Services. The Case of Slovakia. In: *Agri Res and Tech:Open Access J* 8(1) 4 p. ISSN 2471-6774. (3/5)
23. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, KIZEKOVÁ, Miriam, KANIANSKÁ, Radoslava. The ecosystem services supplied by soil in relation to land use. In: *Hungarian Geographical Bulletin*, No 1, p. 1-6, ISSN 2064-5031, E-ISSN 2064-5147. (1/3)
24. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, ŠIRÁŇ, Miloš, HOUŠKOVÁ, Beata, PÁLKA, Boris, JONES, Arvyn, 2017. Comparison of different models for predicting soil bulk density. Case study - Slovakian agricultural soils. In: *International Agrophysics*, 31, p. 491-498, ISSN: 0236-8722 (Print) 2300-8725 (Online). IF 0.97(4/5)
25. Dominique Arrouays, Johan G.B. Leenaars, Anne C. Richer-de-Forges, Rastislav Skalsky, Jaroslava Sobocka, Josef Kobza, ... Josef Kozák, Lubos Boruvka, Endre Dobos, Miguel Taboada, Lucas Moretti, Dario Rodriguez, 2017. Soil legacy data rescue via GlobalSoilMap and other international and national initiatives. In: *GeoResJ*, 14, p. 1-19. ISSN 2214-2428. IF 0.615 (3/85)
26. TORMA, Stanislav, VILČEK, Jozef, 2017. Pozberové zvyšky cukrovej repy a ich význam v kolobehu živín. In: *Listy cukrovarníckej a řepářské*, roč. 133, č. 9-10, s. 285-287, ISSN 1210-3306. IF 0.22 (2/2)

#### ADN – Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach WOS alebo SCOPUS

27. BARANČÍKOVÁ, Gabriela, LITAVEC, Tadeáš, 2016. Comparison of chemical structure of alginite humic acids isolated with two different procedures with soil humic acids. In: *Agriculture (Poľnohospodárstvo)*, vol. 62, december 2016, no. 4, s. 138-148. ISSN 0551-3677. IF 0.36 (vyšlo 2017). (2/2)
28. KOBZA, Jozef, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, STYK, Ján, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. Current state and development of land degradation processes based on soil monitoring in Slovakia. In: *Agriculture*, 63, 2, p. 74-85, P-ISSN 0551-3677, E-ISSN 1338-4376. IF 0.36 (6/6)

## AED – Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

29. BARANČIKOVÁ, Gabriela, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, TOBIAŠOVÁ, Erika, SKALSKÝ, Rastislav, HALAS, Ján, KOCO, Štefan, 2017. Stratifikácia uhlíka v rôznych pôdnych typoch a ekosystémoch. In: *Vedecké práce č. 38, 2016* Bratislava: NPPC-VÚPOP, (vyšlo 2017), s. 16-29. ISBN 978-80-8163-019-4. (5/6)
30. HUTÁR, Vladimír, SAKSA, Martin, 2017. Pôdny komponent v celoeurópskom prieskume krajinej pokrývky a využitia krajiny (LUCAS) na Slovensku. In: *Vedecké práce č. 38, 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 30-37. ISBN 978-80-8163-019-4. (2/2)
31. ILAVSKÁ, Blanka, 2017. Legislatívna ochrana poľnohospodárskej pôdy v SR. In: *Vedecké práce č. 38, 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 38-45. ISBN 978-80-8163-019-4. (1/1)
32. ILAVSKÁ, Blanka, BEZÁK, Pavol, 2017. Inovácia sústavy pôdnoekologických jednotiek Bonitačného informačného systému. In: *Vedecké práce č. 38, 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 46-56. ISBN 978-80-8163-019-4. (2/2)
33. JARAMAZ, Darko, PEROVIC, Veljko, SVIČEK, Michal, HOUŠKOVÁ, Beata, PÁLKA, Boris, SOBOCKÁ, Jaroslava, SALJNIKOV, Elmira, 2017. Application of open source Technologies in Geographic information system. In: *Vedecké práce č. 38, 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 57-65. ISBN 978-80-8163-019-4. (4/7)
34. KOBZA, Jozef, 2017. Mikroživiny v poľnohospodárskych pôdach Slovenska – aktuálny stav a vývoj. In: *Vedecké práce č. 38, 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 75-84. ISBN 978-80-8163-019-4. (1/1)
35. KOBZA, Jozef, 2017. Monitoring pôd a tvorba aktuálnych informácií pre stratégiu ochrany a využívania pôd v SR a EÚ. In: Michalec, M., Mihina, Š. (eds.) *Súčasná pôdohospodárska prvovýroba, problémy a ich riešene*. Lužianky : NPPC, s. 66-69. ISBN 978-80-89162-65-9. (1/1)
36. KANIANSKA, Radoslava, JAĎUĎOVÁ, Jana, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, KIZEKOVÁ, Miriam, 2017. Biotické a abiotické pôdne vlastnosti a ich vzťahy na fluvizemi vyvinutej na nive rieky Štiavnica. In: *Vedecké práce č. 38, 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 66-74. ISBN 978-80-8163-019-4. (1/4)
37. ŠIRÁŇ, Miloš, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, MALIŠ, Jozef, 2017. Návrh manažmentu pôd ohrozených kompakciou pre udržanie potenciálu zásobovacích agroekosystémových služieb. In: *Vedecké práce č. 38, 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 103-112. ISBN 978-80-8163-019-4. (4/4)
38. TOBIAŠOVÁ, Erika, BARANČIKOVÁ, Gabriela, GÖMÖRYOVÁ, Erika, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, SKALSKÝ, Rastislav, HALAS, Ján, KOCO, Štefan, 2017. Vzťah medzi zastúpením plodín v agroekosystéme a stabilitou uhlíka a dusíka v pôde. In: *Vedecké práce č. 38, 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 123-130. ISBN 978-80-8163-019-4. (5/7)

#### AFA Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

39. KOBZA, Jozef, 2017. Monitoring pôd – doterajšie poznatky a skúsenosti. Medzinárod. konf. k 25. výročiu realizácie monitoringu pôd v ČR. Brno 1. – 2. 2. 2017. Prezentácia je na webe: <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/tiskovy-servis/tiskove-zpravy/x2017x25let-monitoringu.html> (1/1)

#### AFB – Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách

40. SOBOCKÁ, Jaroslava, BEZÁK, Pavol, SKALSKÝ, Rastislav, 2017. Semi-automatizovaná konsolidácia erózne *pre prax*. Zbor. Z 8. ved. konf. s medzinárodnou účasťou, Piešťany 5.12.2017, s. 85-91, ISBN 978-80-89417-75-9 (rec.) (3/3)

#### AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

41. KANIANSKA, Radoslava, JAĎUĎOVÁ, Jana, KIZEKOVÁ, Miriam, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, 2017. Effect of land use and vegetation cover on soil properties having impact on soil water regulation services. In: *SGEM 2017. Conference proceedings, Volume 17, Issue 32: Water resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems; Soils, Forest Ecosystems*, Albena, Bulgaria, p. 171-178, ISBN 978-619-7408-05-8; ISSN 1314-2704; DOI 10.5593/sgem2017/32. (1/4)
42. JAĎUĎOVÁ, Jana, KANIANSKA, Radoslava, KIZEKOVÁ, Miriam, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, 2017. Travel cost method of evaluating cultural ecosystem services. In: *SGEM 2017. Conference proceedings, Volume 17, Issue 53: Ecology, economics, education and legislation; Environmental economics*, Albena, Bulgaria, p.1025-1032, ISBN 978-619-7408-10-2; ISSN 1314-2704; DOI 10.5593/sgem2017/53. (1/4)
43. PEKÁROVÁ, Eva, HANISKO, Ľubomír, 2017. Evaluation of the of land resources in the Radošina municipality with regard to optimal landscape structure and development of recreational activities (agritourism). Mendel University in Brno. Public recreation and landscape protection – with nature hand in hand. Conference proceeding 1st-3rd May, 2017, p. 117-126. ISBN 978-80-7509-487-2,+ poster (2/2)
44. SKALSKÝ, Rastislav, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, KOCO, Štefan, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, TARASOVIČOVÁ, Zuzana, HALAS, Ján, KOLEDA, Peter, GUTTEKOVÁ, Monika, TAKÁČ, Jozef, 2017. Land Cover and Land Use Change Driven Change of Regional Soil Organic Carbon Storage in Croplands and Grasslands of North-East Slovakia. In: *Proceedings of the Global Symposium on Soil Organic Carbon 2017. Global Symposium on Soil organic Carbon*, 21-23 March 2017. FAO – Rome, Italy. p. 440-443. ISBN 978-92-5-109838-7. (8/9)
45. VILČEK, Jozef, TORMA, Stanislav, KOCO, Štefan, 2017. Regionalization of agricultural land in Slovakia. In: *17th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2017, Conference proceedings vol. 17, Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems, Conference proceedings, issue 32*, p. 437-444, ISBN 978-619-7408-05-8, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem 2017/32. (3/3)

#### AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií

46. HOUŠKOVÁ, Beata, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, Šlinský, Ján. 2017. How ecological farming influences soil properties. In: Book of Abstracts: 2nd INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF SOIL PHYSICS, p. 18 + poster [http://idd.asu.lt/doc/Abstracts%20of%20Soil%20Physics%20Symposium\\_2017.pdf](http://idd.asu.lt/doc/Abstracts%20of%20Soil%20Physics%20Symposium_2017.pdf) (2/3)

47. SOBOCKÁ, Jaroslava, BALKOVIČ, Juraj, BEDRNA, Zoltán, 2017. Classification of anthropogenic soils by new diagnostic criteria involved in Slovak Soil Classification System (2014). In: Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, UGU2017-4532-2, 2017, EGU General Assembly 2017 (vybr. Pred.) (1/3)
48. SOBOCKÁ, Jaroslava, BALKOVIČ, Juraj, BEDRNA, Zoltán. 2017. Diagnostic key feature for Technosol: human transported and altered material and artefacts. In: *Abstract book SUITMA 9: Urbanization: a challenge and an opportunity for soil functions and ecosystem services*, Russia Moscow 22-26 May 2017, 9th international congress Soils of Urban Traffic Mining and Military Areas, p. 24-26. (rec.) (1/3)
49. SOBOCKÁ, Jaroslava, BALKOVIČ, Juraj, BEDRNA, Zoltán. Specific position of technogenic soils in the MSCS 2014 and relation to the WRB 2014. In: *Šarapatka B., Bednář M. (eds) Degradation and revitalization of soil and landscape, Proceedings of the int. conf.* Olomouc 10-13.09.2017, s. 36, ISBN 978-80-244-5192-3. (1/3)

#### AFG – Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií

50. BARANČÍKOVÁ, Gabriela, TOBIAŠOVÁ, Erika, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, GÖMÖRYOVÁ, Erika, HALAS, Ján, SKALSKÝ Rastislav, KOCO, Štefan, 2017. Soil organic matter in different soil types and ecosystems. In: *Jamroz W., Kaluza, A., Jerzykiewicz M., Weber, J. (eds.) Book of abstract of 11th International Conference Humic Substances in Ecosystems (HSE11)*, 29th May – 1st June 2017, Kudowa Zdrój, Poland. Polish Chapter of the IHSS, Wrocław, p. 18. (5/7)
51. KOBZA, Jozef, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, DODOK, Rastislav, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, STYK, Ján, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. Soil degradation processes in conditions of Slovakia. In: *Šarapatka, B., Bednář, M. (eds) Proceedings of international conference: Degradation and revitalization of soil and landscape*, 10th-13th September, Olomouc. p. 35, ISBN 978-80-244-5192-3. (7/7)
52. BARANČÍKOVÁ, Gabriela, HALAS, Ján, KOCO, Štefan, LITAVEC, Tadeáš, KOBZA, Jozef, 2017. Soil organic carbon concentration on selected peatlands in Slovakia. In: *Šarapatka, B., Bednář, M. (eds) Proceedings of international conference: Degradation and revitalization of soil and landscape*, 10th-13th September, Olomouc. p. 39, ISBN 978-80-244-5192-3. (5/5)
53. KOBZA, Jozef, 2017. Hygienický stav pôd Vysokých Tatier a okolia. In: *Zborník referátov medzinárodnej konferencie Znečistené územia 2017*, 16.-18.10.2017, Štrbské Pleso, hotel Sorea Trigán, s. 42-44. ISBN 978-80-89503-73-5. (1/1)
54. KOBZA, Jozef, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, DODOK, Rastislav, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, STYK, Ján, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. Monitoring pôd – základný prostriedok ochrany pôdy v SR a EÚ. Soil Monitoring System – a Basic Tool for Soil Protection in Slovakia and EU. In: *Zborník abstraktov z konferencie s medzinárodnou účasťou Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2017*. CVTI Bratislava 10. – 11. 10. 2017, s. 65 – 66. ISBN 978-80-89354-84-9. EAN 9788089354849. (7/7)
55. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, KANIANSKÁ, Radoslava, KIZEKOVÁ, Miriam, SKALSKÝ, Rastislav, TOBIAŠOVÁ, Erika, 2017. The potential of climate regulating ecosystem service supplied by soil in relation to land use. BIOGEOMON. In: *Book of abstracts (ed. Novák M., Krám, P., Štepánová, M.)*, s. 251, ISBN 978-80-7075-926-4. (4/7)

56. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, ŠIRÁŇ, Miloš, HOUŠKOVÁ, Beata, KIZEKOVÁ, Miriam, KANIANSKA, Radoslava, 2017. The regulating ecosystem services supplied by soil in relation to land use. 2nd INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF SOIL PHYSICS, Zabrze 08/02/2017, s. 39, [http://idd.asu.lt/doc/Abstracts%20of%20Soil%20Physics%20Symposium\\_2017.pdf](http://idd.asu.lt/doc/Abstracts%20of%20Soil%20Physics%20Symposium_2017.pdf) (3/5)
57. TORMA, Stanislav, KOCO, Štefan, VILČEK, Jozef, 2017. Soil transport function as important parameter of soil quality. In: *Soil Quality for Food Security amd Healthy Life* (13th International Conference of the East and Southeast Asia Federation of Soil Sciences Societies), 12-15. december 2017, Thailand, p. 25. (3/3)
58. VILČEK, Jozef, TORMA, Stanislav, KOCO, Štefan, 2017. Quality parameters of agricultural soils in Slovakia. In: *Soil Quality for Food Security amd Healthy Life* (13th International Conference of the East and Southeast Asia Federation of Soil Sciences Societies), 12-15. december 2017, Thailand, p. 26. (3/3)
59. KOCO, Štefan, VILČEK, Jozef, TORMA, Stanislav, 2017. Quality assessment of agricultural soils in Slovakia using quality index. In: *Soil Quality for Food Security amd Healthy Life* (13th International Conference of the East and Southeast Asia Federation of Soil Sciences Societies), 12-15. december 2017, Thailand, p. 27. (3/3)

#### AFH – Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

60. PÁLKA, Boris, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. The potential of ecosystem services in Banská Bystrica district. In: *Acta Universitatis Matthiae Belii*, roč. XIX/1, s. 68. (3/3)
61. KOBZA, Jozef, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, DODOK, Rastislav, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, STYK, Ján, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. Monitoring pôd – základný prostriedok ochrany pôdy v SR a EÚ. Soil Monitoring System – a Basic Tool for Soil Protection in Slovakia and EU. In: Shearmannová, Adriana. (ed.) *Zborník abstraktov z konferencie Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2017. Books of abstracts from the conference Technology Transfer in Slovakia and Abroad 2017*. Bratislava: CVTI SR, s.65-66. ISBN 978-80-89354-85-6. (7/7)
62. SVIČEK, Michal, ONDÁČKOVÁ, Jana, BEZÁK, Pavol, MIŠÍKOVÁ, Veronika, POLÁKOVÁ, Radka, CABANOVÁ, Lucia, OBLOŽINSKÁ, Stanislava, VRANOVÁ, Stanislava, VAVERČÁKOVÁ, Marcela, SOPKO, Peter, 2017. Progres informačného systému geopriestorovej žiadosti o podporu v roku 2017. Progress of the IS Geospatial Aid Application in 2017. In: Shearmannová, Adriana. (ed.) *Zborník abstraktov z konferencie Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2017. Books of abstracts from the conference Technology Transfer in Slovakia and Abroad 2017*. Bratislava: CVTI SR, s.62-64. ISBN 978-80-89354-85-6. (10/10)

#### AFK - Postery zo zahraničných vedeckých konferencií

63. BARANČÍKOVÁ, Gabriela, TOBIAŠOVÁ, Erika, GÖMÖRYOVÁ, Erika, HALAS, Ján, SKALSKÝ, Rastislav, KOCO, Štefan, 2017. The Tea Bag Index experiment within the scope of ENVIPOC project. In: *2nd International TBI workshop*, 1.3.2017, AGES-Vienna. (4/6)
64. TOBIAŠOVÁ, Erika, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, GÖMÖRYOVÁ, Erika, HALAS, Ján, SKALSKÝ, Rastislav, KOCO, Štefan, 2017. Decomposition of green tea and roibos tea in laboratory

conditions. In: *2nd International TBI workshop*, 1.3.2017, AGES-Vienna.  
(4/6)

65. GÖMÖRYOVÁ, Erika, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, TOBIAŠOVÁ, Erika, HALAS, Ján, SKALSKÝ, Rastislav, KOCO, Štefan, 2017. Effect of land use on soil microbial biomass carbon. In: *11th International Conference Humic Substances in Ecosystems (HSE11)*, 29th May – 1st June 2017, Kudowa Zdroj, Poland. (4/6)
66. HALAS, Ján, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, KOCO, Štefan, 2017. Time evaluation of SOC content changes on the local level. In: Jamroz W., Kaluza, A., Jerzykiewicz M., Weber, j. (eds.) *11th International Conference Humic Substances in Ecosystems (HSE11)*, 29th May – 1st June 2017, Kudowa Zdroj, Poland. (3/3)
67. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, KANIANSKÁ, Radoslava, KIZEKOVÁ, Miriam, SKALSKÝ, Rastislav, TOBIAŠOVÁ, Erika. 2017. The potential of climate regulating ecosystem service supplied by soil in relation to land use. BIOGEOMON. Litomyšl, ČR, 20.08.-24.08.2017. (4/7)
68. KANIANSKA, Radoslava, JAŘUDOVÁ, Jana, KIZEKOVÁ, Miriam, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, 2017. Soil compaction and its impact on selected classes of soil arthropods contributing to ecosystem services. In: *Šarapatka B., Bednář M. (eds) Degradation and revitalization of soil and landscape, Proceedings of the int. conf. Olomouc 10-13.09.2017*, s. 61, ISBN 978-80-244-5192-3. (1/4)
69. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, ŠIRÁŇ, Miloš, HOUŠKOVÁ, Beata, KIZEKOVÁ, Miriam, KANIANSKA, Radoslava, 2017. The regulating ecosystem services supplied by soil in relation to land use. 2nd INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF SOIL PHYSICS, Zabrze 08/02/2017. (3/5)
70. HOUŠKOVÁ, Beata, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, ŠLINSKÝ, Ján, SOBOCKÝ, Igor, 2017. Ecological farming – one of the method to achieve zero soil degradation. In: *Šarapatka, B., Bednář, M. (eds) Proceedings of international conference: Degradation and revitalization of soil and landscape*, 10th-13th September, Olomouc. p. 99, ISBN 978-80-244-5192-3. (7/7)
71. ILAVSKÁ, Blanka, BEŽÁK, Pavol, 2017. Upgrading of the soil units system in agricultural land of Slovakia in the context of the identification of soil degradation. In: *Šarapatka, B., Bednář, M. (eds) Proceedings of international conference: Degradation and revitalization of soil and landscape*, 10th-13th September, Olomouc. p. 72, ISBN 978-80-244-5192-3. (7/7)
72. KOCO, Štefan, SKALSKÝ, Rastislav, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, HALAS, Ján, TARASOVIČOVÁ, Zuzana, TAKÁČ, Jozef, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, TOBIAŠOVÁ, Erika, GOMORYOVÁ, Erika, 2017. Detailed analysis of land cover changes as a factor of soil organic carbon storage dynamic in arable land. In: *Soil Science Days 2017. Degradation and revitalization of soil and landscape*. Olomouc, p. 87. ISBN 978-80-244-5192-3. (7/9)
73. SOBOCKÝ, Igor, 2017. Data collection and methodology design for drought prediction in Zahorska lowland. In: *Šarapatka, B., Bednář, M. (eds) Proceedings of international conference: Degradation and revitalization of soil and landscape*, 10th-13th September, Olomouc. p. 80, ISBN 978-80-244-5192-3. (1)
74. TOBIAŠOVÁ, Erika, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, GÖMÖRYOVÁ, Erika, HALAS, Ján, SKALSKÝ, Rastislav, KOCO, Štefan, 2017. Parameters of soil structure in relation



to main factors that influence it. In: Šarapatka, B., Bednář, M. (Eds.) *Degradation and revitalization of soil and landscape. Proceedings*, s.62, ISBN 978-80-244-5192-3. (5/7)

#### **AFL – Postery z domácich konferencií**

75. KOBZA, Jozef, 2017. Monitoring pôd SR – transfer poznatkov vo vzťahu k praxi a k EÚ. Konferencia s medzinárodnou účasťou *Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí*. 10. – 11.10. 2017. SR, Bratislava, Odborný seminár. (1/1)
76. KOBZA, Jozef, BARANČÍKOVÁ, Gabriela, DODOK, Rastislav, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, PÁLKA, Boris, STYK, Ján, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. Monitoring pôd – základný prostriedok ochrany pôdy v SR a EÚ. Soil Monitoring System – a Basic Tool for Soil Protection in Slovakia and EU. Konferencia Transfer technológií na Slovensku a v zahraničí 2017. Bratislava, 10. 10. 2017. Bratislava: CVTISR, s. 65-66. ISBN 978-80-89354-85-6. (7/7)
77. PÁLKA, Boris, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. The potential of ecosystem services in Banská Bystrica district. Konferencia SR-Čína, bilaterálna spolupráca. Universitatis Matthiae Belii, B. Bystrica 06.06.2017. (3/3)

#### **BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch**

78. HANISKO Ľubomír, PEKÁROVÁ, Eva, 2017. Riadenie dodávky živín a hnojív v ovocných produkčných výsadbách. In: *Zahradníctví*, 2017, roč. XVI, č. 9, s. 13-15. ISSN 1213-7596, MK ČR E6974. (2/2)
79. PEKÁROVÁ, Eva, SVIČEK, Michal, 2017. Rozmnožovanie Borievky obyčajnej v riadených podmienkach. In: *Zahradníctví*, roč. XVI, 2017, č. 8, s. 36-37. ISSN 1213-7596. (2/2)
80. TORMA, Stanislav, 2017. Bilancia draslíka v poľnohospodárskych pôdach – sú jej výsledky objektívne? (kritický pohľad). In: *Agromanuál*, č. 11-12/2017, Kurent, České Budějovice, s. 46-47, ISSN 1801-7673. (1/1)

#### **BDF – Odborné práce v ostatných nekarentovaných časopisoch**

81. BARANČÍKOVÁ, Gabriela, TOBIAŠOVÁ, Erika, HALAS, Ján, SKALSKÝ, Rastislav, GÖMÖRYOVÁ, Erika, KOCO, Štefan, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, SCHOLTZ, Peter, 2017. Zisťovanie vplyvu zmien klímy na toky uhlíka v pôde. In: *Enviromagazín*, roč. 22, 2017, č. 5, s. 32-33. ISSN 1335-1877. (5/8)
82. KOBZA, Jozef, 2017. Chemicko-fyzikálna charakteristika andozemí ako dôležitý atribút ich hodnotenia v podmienkach Slovenska. In: *Agrochémia*, roč. XXI. (57), 1, s. 22-25. ISSN 1335-2415. (1/1)
83. KOŠŤÁLOVÁ, Júlia, 2017. Prvý odhad úrod ozimných a jarných plodín. In: *Naše pole*, roč.21, č. 8, s.24-25. ISSN 1335-2466. (1/1)
84. KOŠŤÁLOVÁ, Júlia, 2017. Odhad úrod jesenných plodín. Výsledky prvého odhadu úrod kukurice na zrno, repy cukrovej, slnečnice ročnej a zemiakov v aktuálnej poľnohospodárskej sezóne. In: *Naše pole*, roč. 21, č. 10, s. 22-23. ISSN 1335-2466. (1/1)
85. KOŠŤÁLOVÁ, Júlia, 2017. Odhad úrod plodín jesenného zberu. In: *Naše pole*, roč. XXI., č. 11, s. 32-33. ISSN 1335-2466. (1/1)

86. KIZEKOVÁ, Miriam, ČUNDERLÍK, Jozef, DUGÁTOVÁ, Zuzana, JANČOVÁ, Ľubica, KANIANSKA, Radoslava, MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, JAĎUĎOVÁ, Jana, 2017. Ekosystémové služby trávnych porastov. In: *Naše pole*, roč. 21, 27.7.2017, č. 9, s. 24-25. ISSN 1335-2466. (1/7)
87. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. Hodnotenie zmien a trendov vlastností pôd využívaných na energetické účely. In: *Agrochémia*, roč. XXI. (57), 2, s. 30-35. ISSN 1335-2415. (2/2)
88. PEKÁROVÁ, Eva, SVÍČEK, Michal, 2017. Zostane borievka nedocenenou drevinou? In: *Rolnícke noviny*, roč. 87, 23.8.2017, č. 34, s. 10. ISSN 0231-6617. (2/2)
89. SOBOCKÁ, Jaroslava, 2017. Pôda: kam smeruje vývoj? In: *Rolnícke noviny*, roč. 87, 4.7.2017, č. 27, s. 10. ISSN 0231-6617. (1/1)
90. ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. Je zhutnenosť pôdy povinná daň za jej obrábanie? In: *Naše pole*, roč. XXI., 2017, č. 11, s. 44-45. ISSN 1335-2466. (1/1)
91. TORMA, Stanislav, VILČEK, Jozef, 2017. Rastlinné zvyšky poľnohospodárskych plodín po zbere úrody – zdroj organickej hmoty. In: *Moderná mechanizácia*, roč. 20, č.3, s. 22-23. ISSN 1335-6178. + Dostupné z: <http://www.agroporadenstvo.sk/nove-poznatky-poda?article=982> (2/2)
92. VAVERČÁKOVÁ, Marcela, VRANOVÁ, Stanislava, 2017. Dôležité informácie o možnostiach využívania Geopriestorovej žiadosti o podporu (GSAA). In: *Naše pole*, roč.21, č. 6, s.55. ISSN 1335-2466. (2/2)
93. VAVERČÁKOVÁ, Marcela, VRANOVÁ, Stanislava, 2017. Prehľad informácií o GSAA. In: *Rolnícke noviny*, roč. 87, 29.3.2017, č.13, s. 5. ISSN 0231-6617. (2/2)

#### **BEE – Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konf. aj nekonf.)**

94. TORMA, Stanislav, MARINOVA, S., 2017. The possibility of water from wastewater treatment station use in agriculture. In: Mazurov, V.N. (ed.) *Dostizhenija sovremennoj agrarnoj nauki sel'skochozjajstvennomu proizvodstvu*. FGBNU Kaluga, 2017, s. 47-54. ISBN 978-5-901356-35-7. (1/2)

#### **FAI – Zostavovateľské práce knižného charakteru**

95. SOBOCKÁ, Jaroslava (ed.), 2017. Vedecké práce č. 38, 2016. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 2017. 130 s. ISBN 978-80-8163-019-4. (1/1)

#### **GAI – Správy**

96. DODOK, Rastislav, 2017. Monitorovanie poľnohospodárskych pôd v oblasti vplyvu VD Gabčíkovo v roku 2016: *výročná správa*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 25 s + prílohy. (1/1)
97. DODOK, Rastislav, KUSÝ, Dalibor, 2017. Vodné dielo Gabčíkovo – monitoring prírodného prostredia 2017 – Monitorovanie poľnohospodárskej pôdy: *výročná správa*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 7 s + prílohy. (2/2)

98. KOŠŤÁLOVÁ, Júlia, KUSÝ, Dalibor, SVIČEK, Michal, 2017. Odhad úrody a produkcie pšenice letnej formy ozimnej, jačmeňa siateho jarného a kapusty repkovej pravej. Správa k 15.5.2017: *priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR*, Bratislava: NPPC-VÚPOP, 28 s. (3/3)
99. KOŠŤÁLOVÁ, Júlia, KUSÝ, Dalibor, SVIČEK, Michal, 2017. Odhad úrody a produkcie pšenice letnej formy ozimnej, jačmeňa siateho jarného a kapusty repkovej pravej. Správa k 15.6.2017: *priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 26 s. (3/3)
100. KOŠŤÁLOVÁ, Júlia, KUSÝ, Dalibor, SVIČEK, Michal, 2017. Odhad úrody a produkcie pšenice letnej formy ozimnej, jačmeňa siateho jarného a kapusty repkovej pravej. Správa k 15.7.2017: *priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 31 s. (3/3)
101. KOŠŤÁLOVÁ, Júlia, KUSÝ, Dalibor, SVIČEK, Michal, 2017. Odhad úrody a produkcie kukurice na zrno, cukrovej repy technickej, slnečnice ročnej a zemiakov. Správa k 20.7.2017: *priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 28 s. (3/3)
102. KOŠŤÁLOVÁ, Júlia, KUSÝ, Dalibor, SVIČEK, Michal, 2017. Odhad úrody a produkcie kukurice na zrno, cukrovej repy technickej, slnečnice ročnej a zemiakov. Správa k 20.8.2017: *priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 28 s. (3/3)
103. KOŠŤÁLOVÁ, Júlia, KUSÝ, Dalibor, SVIČEK, Michal, 2017. Odhad úrody a produkcie kukurice na zrno, cukrovej repy technickej, slnečnice ročnej a zemiakov. Správa k 20.9.2017: *priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 29 s. (3/3)
104. KOVÁČIKOVÁ, Ivana, SVIČEK, Michal, KAUSITZ, Ildikó, 2017. Kontrola dotácií metódou diaľkového prieskumu Zeme (DPZ) – kampaň 2017: *priebežná správa*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 9 s. (3/3)
105. KOVÁČIKOVÁ, Ivana, SVIČEK, Michal, 2017. Ročná záverečná správa „Kontrola dotácií metódou diaľkového prieskumu Zeme (DPZ) – kampaň 2017“, Bratislava: NPPC-VÚPOP, 24 s. (2/2)
106. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, DODOK, Rastislav, 2017. Acidifikácia pôd. In: *Monitoring a hodnotenie vlastností pôd SR a potenciálov ich vývoja: priebežná správa za rok 2016*. Bratislava: NPPC-VUPOP, s. 15-36. (2/2)
107. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, 2017. Hodnotenie zmien a trendov vlastností pôd využívaných na energetické účely. In: *Monitoring a hodnotenie vlastností pôd SR a potenciálov ich vývoja: priebežná správa za rok 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 37 – 54. (1/1)
108. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, KOBZA, Jozef, 2017. Kontaminácia pôd. In: *Monitoring a hodnotenie vlastností pôd SR a potenciálov ich vývoja: priebežná správa za rok 2016*, Bratislava: NPPC-VÚPOP, s.113-122. (2/2)

109. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila, 2017. Analýza, modelovanie a hodnotenie agroekosystémových služieb: *záverečná správa riešenia projektu APVV-0098-12*. Banská Bystrica: NPPC-VÚPOP, 12 s. (1/1)
110. MOZDÍKOVÁ, Mária, 2017. Identifikácia a implementácia oblasti ekologického záujmu, referenčných plôch pre zachovanie existujúcich trvalých trávnych porastov a redukčného koeficientu na plochy TTP a aktualizácia GIS vrstiev pre informatizáciu a kontrolu „Dobrych poľnohospodárskych a environmentálnych podmienok“ (GAEC): *záverečná správa za rok 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 23 s. (1/1)
111. SOBOCKÁ, Jaroslava, 2017. Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu miest v kontexte klimatickej zmeny: *ročná správa o riešení projektu za rok 2016*. Projekt APVV-15-0136. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 6 s. (1/1)
112. SOBOCKÁ, Jaroslava, HOUŠKOVÁ, Beata, 2017. Zabezpečenie úloh vyplývajúcich z medzinárodných záväzkov a dohôd SR: *záverečná správa za rok 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 10 s. (2/2)
113. SVIČEK, Michal, 2017. Tvorba údajovej databázy – register pôd pre pestovanie plodín a výrobu biopalív 2016: *záverečná správa za rok 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 12 s. (1/1)
114. SVIČEK, Michal, 2017. Systematická a komplexná aktualizácia registra poľnohospodárskych produkčných blokov – LPIS, adaptácia systému na zmeny SPP: *záverečná správa za rok 2016*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 18 s. (1/1)
115. SVIČEK, Michal, PEKÁROVÁ, Eva, 2017. Výskum možností pestovania borievky (*Juniperus communis L.*) na produkciu plodov: *ročná správa o riešení projektu APVV-14-0843*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, 10 s. (2/2)
116. STYK, Ján, 2017. Hodnotenie vývoja vodnej erózie na poľnohospodárskych pôdach. In: *Monitoring pôd SR – hodnotenie aktuálneho stavu a vývoja vlastností pôd s dôrazom na ich ochranu a využívanie: priebežná správa za rok 2017*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 15. (1/1)
117. ŠIRÁŇ, Miloš, 2017. Hodnotenie vývoja kompakcie pôd. In: *Monitoring a hodnotenie vlastností pôd SR a potenciálov ich vývoja: priebežná správa za rok 2017*. Bratislava: NPPC-VÚPOP, s. 15. (1/1)

#### GHG – Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

118. PEKÁROVÁ, Eva, 2017. Možnosti ponuky nových služieb v oblasti využívania a ochrany pôdy: *dipломová práca*. Praha: CENTRAL EUROPEAN MANAGEMENT INSTITUTE, 89 s. Dostupné z: <http://www.cemi.cz/BOOKPORT.cz>, (1/1)
119. Freluh-Larsen, A., C. Bowyer, S. Albrecht, C. Keenleyside, M. Kemper, S. Nanni, S. Naumann, R., D. Mottershead, R. Landgrebe, E. Andersen, P. Banfi, S. Bell, I. Brémere, J. Cools, S. Herbert, A. Iles, E. Kampa, M. Kettunen, Z. Lukacova, G. Moreira, Z. Kiresiewa, J. Rouillard, J. Okx, M. Pantzar, K. Paquel, R. Pederson, A. Peepson, F. Pelsy, D. Petrovic, E. Psaila, B. Šarapatka, J. SOBOCKA, A.-C. Stan, J. Tarpey, R. Vidaurre (2016). 'Updated Inventory and Assessment of Soil Protection Policy Instruments in EU Member States.' Final Report to DG Environment. Berlin: Ecologic Institute. 462 p. Dostupné z: [https://www.ecologic.eu/sites/files/publication/2017/2576-soil\\_inventory\\_report.pdf](https://www.ecologic.eu/sites/files/publication/2017/2576-soil_inventory_report.pdf) (1/36)

120. TAKÁČ, Jozef, 2017 In: Global Yield Gap Atlas – Slovakia. Dostupné z: <http://www.yieldgap.org/slovakia> (1/1)

**GII – Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií**

121. DUMITRU, M., ROGOBETE, G., KOBZA, J., DUMITRU, L., TARAU, D., LATO, K.I., DIEU, D.D., TUDOR, C.M., BREI, L. 2017. Mountain Banat Soils (medzinárodný exkurzný sprievodca). Timisoara, Rumunsko, 2017, 21.-24.4.2017, 12 s. (1/9)
122. PEKÁROVÁ, Eva, 2017. Implementácia EÚ nariadení v rámci NPPC – VÚPOP vyplývajúce z NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 1306/2013 zo 17. 12. 2013 o financovaní, riadení a monitorovaní spoločnej poľnohospodárskej politiky a z DELEGOVANÉHO NARIADENIA KOMISIE (EÚ) č. 907/2014 zo 11. 03. 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ), č. 1306/2013, pokiaľ ide o platobné agentúry a ostatné orgány, finančné hospodárenie, schvaľovanie účtovných závierok, zábezpeky a používanie eura. Legislatívny predpis. 11 s. (1/1)
123. PEKÁROVÁ, Eva, 2017. Riadenie kontinuity delegovaných činností NPPC – VÚPOP v nadväznosti na normu STN ISO/IEC 27002 Informačné technológie – Bezpečnostné techniky – Kódex praxe manažérstva informačnej bezpečnosti. Legislatívny predpis. 22 s. (1/1)
124. PEKÁROVÁ, Eva, 2017. Podpora strategického plánovania pre NPPC - VÚPOP. Podporný legislatívny dokument. 35 s. (1/1)
125. SEDLÁK, Jozef, SOBOCKÁ, Jaroslava, 2017. Koalícia chce chrániť pôdu, musí však zmeniť ústavu. In: *Pravda* 8.2.2017. (1/2)
126. SOBOCKÁ, Jaroslava, 2017. Banát 2017 – pedologická exkurzia českých a slovenských pôdozalcov do Rumunska v dňoch 21.-25.4.2017. Reportáž dostupná na web: <http://www.pedologia.sk/Exkurzia-Banat-2017>. (1/1)

AAB	4	AFG	10
ADC	4	AFH	3
ADD	1	AFK	12
ADE	7	AFL	3
ADF	5	BDE	3
ADM	5	BDF	13
ADN	2	BEE	1
AED	10	FAI	1
AFA	1	GAI	22
AFB	1	GHG	3
AFC	5	GII	6
AFE	4		

Celkovo: 126