



NÁRODNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE
A POTRAVINÁRSKE CENTRUM
VÝSKUMNÝ ÚSTAV PÔDOZNALECTVA
A OCHRANY PÔDY BRATISLAVA

SÚPIS PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI

NÁRODNÉHO POĽNOHOSPODÁRSKEHO A POTRAVINÁRSKEHO CENTRA - VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY ZA ROK 2020

Bratislava, marec 2021

OBSAH

KÓD	NÁZOV KATEGÓRIE	strana
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	3
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	3
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	3
ADE	Vedecké práce v ostatných vedeckých časopisoch	5
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	6
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	6
ADN	Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	7
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	7
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	11
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	11
BAB	Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	11
BBB	Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách	12
BCI	Skriptá a učebné texty	12
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	12
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch	13
EAJ	Odborné preklady publikácií	13
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru	14
GAI	Správy	14
GHG	Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	18
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	20
	AUTORSKÝ INDEX	23
	SUMARIZÁCIA PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NPPC – VÚPOP	24

AAB – Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

1. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Komplexné zhodnotenie aktuálneho stavu poľnohospodárskych pôd senzitivneho územia Košice a okolie s dopadom na riešenie pôdoochranných opatrení. 75 s. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 2020. ISBN 978-80-8163-038-5. 6/6
2. VILČEK, Jozef – KOCO, Štefan. 2020. Pôdy okresu Prešov. Prešovská univerzita v Prešove, 216 s. ISBN 978-80-555-2646-1. 2/2

ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

3. TOBIAŠOVÁ, Erika – BARANČÍKOVÁ, Gabriela, URMINSKÁ, Jana – KOCO, Štefan. 2020. Chémia pôdy a organickej hmoty. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita, 223 s., 2020. ISBN 978-80-552-2264-6 2/4
4. POLLÁKOVÁ, Nora – SOBOCKÁ, Jaroslava – ŠIMANSKÝ, Vladimír – CHLPÍK, Juraj – KOLENČÍK, Marek 2020. Antropizácia pôdy. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 400 s., 2020. ISBN 978-80-552-2292—9. 1/5

ADC – Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

5. BAYAS Laso, Juan Carlos – GARDEAZABAL, Andrea – KARNER, Mathias – FOLBERTH, Christian – VARGAS, Luis – SKALSKÝ, Rastislav – BALKOVIČ, Juraj – SUBASH, Anto – SAAD, Moemen – DELERCE, Sylvain – CUARESMA, Jesús Molina – SEE, Linda – FRITZ, Steffen – OBERSTEINER, Michael – GOVAERTS, Bram. 2020. Agro Tutor: A Mobile Phone Application Supporting Sustainable Agricultural Intensification. SUSTAINABILITY, november 2020, N. 22, vol. 12. Editor: Contestabile, Monica, ISSN: 2071-1050 (online). <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/22/9309>, <https://doi:10.3390/su12229309> IF 2.576 1/17
6. BALKOVIČ, Juraj – MADARAS, Mikuláš – SKALSKÝ, Rastislav – FOLBERTH, Christian – SMATANOVÁ, Michaela – SCHMID, Erwin – van der VELDE, Marijn – Kraxner, Florian – OBERSTEINER, Michael. 2020. Verifiable soil organic carbon modelling to facilitate regional reporting of cropland carbon change: A tes case in the Czech Republic. Journal of Environmental Management, vol. 274 (2020) 111206, 16 p. ISSN: 0301-4797. <http://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111206>, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479720311312> IF 5.647 1/9
7. CARR, Tony W. – BALKOVIČ, Juraj – DODDS, Paul E. – FOLBERTH, Christian – FULAJTÁR, Emil – SKALSKÝ, Rastislav. 2020. Uncertainties, sensitivities and robustness of simulated water erosion in an EPIC-based global gridded crop model. Biogeosciences – Copernicus Publications The Innovative Open Access Publisher. vol. 17, p. 5263-5283, ISSN: 1726-4170, eISSN: 1726-4189. Editors: M. Bahn,

S. Bouillon, K. Fennel, A. Ramming, T. Treude. <http://doi.org/10.5194/bg-17-5263-2020>, <https://bg.copernicus.org/articles/17/5263/2020/>

IF 3.48 2/6

8. FLACH, Rafaela – SKALSKÝ, Rastislav – FOLBERTH, Christian – BALKOVIČ, Juraj – JANTKE, Kerstin – SCHNEIDER, Uwe A. 2020. Water productivity and footprint of major Brazilian rainfed crops – A spatially explicit analysis of crop management scenarios. Agricultural Water Management, volume 233 (april 2020) 105996. Editors: B. Clothier, J.E. Fernandez, N. Jovanovic, X. Zhang. ISSN: 0378-3774. <http://doi.org/10.1016/j.agwat.2019.105996>

IF 4.021 1/6

9. FOLBERTH, Christian – KHABAROV, Nikolay – Balkovič, Juraj – SKALSKÝ, Rastislav – VISCONTI, Piero – CIAIS, Philippe – JANSSENS, Ivan A. – PENUELAS, Josep – OBERSTEINER, Michael. 2020. The global cropland-sparing potential of high-yield farming. NATURE SUSTAINABILITY, vol. 3, april 2020, p. 281-289, Editor: Contestabile, Monica, ISSN: 2398-9629 (online). <https://doi.org/10.1038/s41893-020-0505-x>

IF 12.08 1/9

10. GHARIBREZA, Mohammadreza - ZAMAN, Mohammad - PORTO, Paolo - FULAJTÁR, Emil – PARSAEI, Lotfollah - EISAEI, Hossein. 2020. Assessment of deforestation impact on soil erosion in loess formation using ¹³⁷Cs method (case study: Golestan Province, Iran). International Soil and Water Conservation Research. ISSN: 2095-6339 (Print). DOI: [10.1016/j.iswcr.2020.07.006](https://doi.org/10.1016/j.iswcr.2020.07.006).

IF 3.770 1/6

11. GÖMÖRYOVÁ, Erika - BARANČÍKOVÁ, Gabriela - TOBIAŠOVÁ, Erika - HALAS, Ján - SKALSKÝ, Rastislav - KOCO, Štefan - GÖMÖRY, Dušan. 2020. Responses of soil microorganisms to land use in different soil types along the soil profiles. Soil and Water Research, vol.15, N.2, pp. 125-134. ISSN (print) 1801-5395, ISSN (On-line) 1805-9384, <https://doi.org/10.17221/20/2019> SWR

IF 0.982 4/7

12. JENČO, Marián – FULAJTÁR, Emil – BOBÁĽOVÁ, Jana – MATEČNÝ, Igor – SAKSA, Martin – KOŽUCH, Miroslav – GALLAY, Michal – KAŇUK, Ján – PÍŠ, Vladimír – ORŠUĽOVÁ, Veronika. 2020. Mapping Soil Degradation on Arable Land with Aerial Photography and Erosion Models, Case Study from Danube Lowland, Slovakia. Remote Sensing, december 2020, 12(24), 4047, 17 p., ISSN 2072-4292; <https://doi.org/10.3390/rs12244047>

IF 4.509 3/10

13. KOCO, Štefan - VILČEK, Jozef - TORMA, Stanislav - MICHAELI, Eva - SOLÁR, Vladimír. 2020. Optimising Potato (*Solanum tuberosum* L.) Cultivation by Selection of Proper Soils. Agriculture 2020, vol. 10 (5), pp. 155. ISSN 2077-0472, DOI: 10.3390/agriculture10050155

IF 2,07 3/5

14. LICHNER, Ľubomír – IOVINO, Massimo – ŠURDA, Peter – NAGY, Viliam – ZVALA, Anton – KOLLÁR, Jozef – PECHO, Jozef – PÍŠ, Vladimír – SEPEHRNIA, Nasrollah – SÁNDOR, Renáta. 2020. Impact of secondary succession in abandoned fields on some properties of acidic sandy soils. Journal of Hydrology and Hydromechanics, vol. 68, No 1, p. 12-18, 2020. ISSN 1338-4333

IF 2,011 1/10

15. MARQUARD, Elisabeth – BARTKE, Stephan – GIFREU I FONT, Judith – HUMER, Alois – JONKMAN, Arend – JÜRGENSON, Evelin – MAROT, Naja – POELMANS, Lien – REPE, Blaž – RYBSKI, Robert – SCHRÖTER-SCHLAACK, Christoph – SOBOCKÁ, Jaroslava – TOPHØJ SØRENSEN, Michael – VEJCHODSKÁ, Eliška – YIANNAKAU, Athena - BOVET, Jana. 2020. Land Consumption and Land Take: Enhancing Conceptual Clarity for Evaluating Spatial Governance in the EU Context. Sustainability, 2020, vol. 12, no 19, art. no. 8269, ISSN 2071-1050, doi: FOR PEER REVIEW, www.mdpi.com/journal/sustainability

IF 2.576 1/16

16. PETRIKOVIČOVÁ, Lucia – RAMPAŠEKOVÁ, Zuzana – SOBOCKÁ, Jaroslava. 2020. A Detailed Identification of Erosionally Endangered Agricultural Land in Slovakia (Case Study of Nitra Upland). Sustainability, no. 12, art. no. 4863, June 2020, 14 p. ISSN 2071-1050. doi:103390/su12124863, www.mdpi.com/journal/sustainability

IF 2.576 1/3

17. VILČEK, Jozef - KOCO, Štefan - LITAVCOVÁ, Eva - TORMA, Stanislav 2020. Characteristics of Soil Parameters of Agricultural Land Use Types, Their Location and Development Forecast. Land 2020, vol. 9(6), pp. 197. ISSN 2073-445X. <https://doi.org/10.3390/land9060197>

IF 2,429 3/4

ADE – Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

18. AKPLO, Tobi Moriaque - KOUELO Alladassi, Félix - AHOGLE Agassin Arcadius Marinien - HOUNGNANDAN, Pascal & AZONTONDE, Anastase - BENMANSOUR Moncef - RABESIRANANA, Naivo - FULAJTÁR, Emil - JAURES, Hounkonnou, DAGBÉGNON, Klotoe. 2020. Influence of soil conservation practices on soil moisture and maize crop (Zea mays L.) productivity in Centre Benin. African Journal of Plant Science. Vol. 14. pp. 8-23. ISSN: 1996-0824. DOI: [10.5897/AJPS2019.1927](https://doi.org/10.5897/AJPS2019.1927).

1/10

19. KHABAROV, Nikolay – SMIRNOV, Alexey – BALKOVIČ, Juraj – SKALSKÝ, Rastislav – FOLBERTH, Christian – VAN DER VELDE, Marijn – OBERSTEINER, Michael. 2020. Heterogeneous Compute Clusters and Massive Environmental Simulations Based on the EPIC Model. Modelling 2020, vol. 1, 4 December 2020, pp. 215-224, ISSN 2673-3951. [https://doi:10.3390/modelling1020013](https://doi.org/10.3390/modelling1020013), <http://pure.iiasa.ac.at/id/eprint/16922/1/modelling-01-00013-v2.pdf>

1/7

20. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – HOUŠKOVÁ, Beáta – PÁLKA, Boris – ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Changes in the Regulating Ecosystem Service on the Contaminated Site Used for Energy Purposes. In: Open Journal of Ecology, Vol. 10, No. 9, p. 597-611. ISSN 2162-1993 (online). DOI: 10.4236/oje.2020.109037.

4/4

ADF – Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

21. BARANČÍKOVÁ, Gabriela - HALAS, Ján - FIAMČÍKOVÁ, Ľudmila. 2020. Vývoj pôdnej reakcie na pôdach poľnohospodárskeho družstva Kapušany. *Achrochémia*, vol. 60, č. 2, s. 31-35. ISSN 1335-2415
2/3
22. HUTÁR, Vladimír – HALAS, Ján – PÁLKA, Boris – SVIČEK, Michal – DODOK, Rastislav. 2020. Presnosť, limity a dostupnosť pozorovania krajiny pokrývky/využitia krajiny na Slovensku v rámci celoeurópskeho prieskumu LUCAS. Accuracy, limits and availability of observation of land cover/land use in Slovakia within the pan-european Lucas survey. *Geografická Revue* 2020, ročník 16, č. 2, pp. 15-25. ISSN (online): 2585-8947, ISSN (print): 2585-8955, DOI: <https://doi.org/10.24040/GR.2020.16.2.15-25>
5/5
23. LOŠÁK, Tomáš - ZEZULOVÁ, Tereza - BAROŇ, Mojmír - ELBL, Jakub - KINTL, Antonín - DUCSAY, Ladislav - VARGA, Ladislav - TORMA, Stanislav - PETEK, Marko 2020. Uplatnění mimokořenové výživy draslíkem u révy vinné (*Vitis vinifera* L.). *Agrochémia* (Bratislava) 60(1):23-27. ISSN 1335-2415
1/9
24. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - KOLOŠTA, Stanislav – ORSÁGOVÁ, Katarína – HUŽVÁR, Miroslav - PÁLKA, Boris – FLAŠKA, Filip. 2020. Teoreticko-metodologické aspekty hodnotenia a oceňovania agroekosystémových služieb. *Ekonomika a spoločnosť* (The Journal of economics and social research), roč. 20, č. 2, Belianum, str. 42 – 52, ISSN 1335-7069.
2/6
25. PÁLKA, Boris – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Priestorová vizualizácia potenciálu agroekosystémových služieb na Slovensku. Spatial visualization of the agroecosystem services potential in Slovakia. *Geografická Revue* 2020, ročník 16, č. 2, pp. 4-14. ISSN (online): 2585-8947, ISSN (print): 2585-8955, DOI:<https://doi.org/10.24040/GR>
3/3

ADM – Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

26. FLACH, Rafaela – FADER, Marianela – FOLBERTH, Christian – SKALSKÝ, Rastislav – JANTKE, Kerstin. 2020. The effects of cropping intensity and cropland expansion of Brazilian soybean production on water flows. *Environmental Research Communications*, vol. 2 (2020) 071001., number 7, 9 p. ISSN: 2515-7620. <https://doi.org/10.1088/2515-7620/ab9d04>, <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2515-7620/ab9d04/pdf>
1/5
27. KANIANSKA, Radoslava – JAĎUĐOVÁ, Jana - KIZEKOVÁ Miriam – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - ŠIŠKA Bernard - VARGA Jozef - BENKOVÁ Nikola. 2020. Soil Arthropods in Differently Used Agroecosystems Along an Ecological Gradient in Slovakia. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 68(3): 507–518. ISSN 1211-8516 (Print), ISSN 2464-8310 (Online)

1/7

28. KOBZA, Jozef - PÁLKA, Boris. 2020. Basic properties of agricultural black soils in Slovakia using the INBS criteria. In: Polish Journal of Soil Science, Vol. LIII/1., 2020, pp. 117-123, PL ISSN 0079-2985, Doi: 10.17951/pjss/2020.53.1.117.

2/2

29. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - PÁLKA, Boris - KOLOŠTA, Stanislav - FLAŠKA, Filip – ORSÁGOVÁ, Katarína-SPIŠIAKOVÁ, Mária. 2020. Non-Monetary Assessment and Mapping of the Potential of Agroecosystem Services in Rural Slovakia. In: European Countryside, vol. 12/2020, No. 2, Walter de Gruyter, p. 257-276, ISSN 1803-8417.

2/6

30. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin – SZATMÁRI, Daniel – FERANEC, Ján – KOPECKÁ, Monika. 2020. A complexity related to mapping and classification of urban soils (a case study of Bratislava city, Slovakia). Soil Science Annual, vol. 71(4), 2020, pp. 165-177, ISSN 2300-4967 (print version), ISSN 2300-4975 (electronic version), <https://doi.org/10.37501/soilsa/127525>

2/5

31. TORMA, Stanislav - KOCO, Štefan - VILČEK, Jozef. 2020. Nitrogen and phosphorus transport as a criterion for soil categorisation. Soil Science Annual, vol. 71(2), 2020, pp. 174-181, ISSN 2300-4967 (print version), ISSN 2300-4975 (electronic version), <https://doi.org/10.37501/soilsa/123322>

3/3

ADN – Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

32. SKALSKÝ, Rastislav - KOCO, Štefan – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – TARASOVIČOVÁ, Zuzana – HALAS, Ján – KOLEDA, Peter – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – GUTTEKOVÁ, Monika – TOBIAŠOVÁ, Erika – GÖMÖRYOVÁ, Erika – TAKÁČ, Jozef. 2020. LAND COVER AND LAND USE CHANGE-DRIVEN DYNAMICS OF SOIL ORGANIC CARBON IN NORTH-EAST SLOVAKIAN CROPLANDS AND GRASSLANDS BETWEEN 1970 AND 2013. Ekológia (Bratislava), vol. 39, No. 2, p. 159 – 173, 2020. ISSN 1335-342X (Print), ISSN 1337-947X (Online), EV 3186/09, DOI:10.2478/eko-2020-0012

7/11

AED – Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch a monografiách

33. BARANČÍKOVÁ, Gabriela – TAKÁČ, Jozef – KAROLOVÁ, Barbora. 2020. Porovnanie vývoja klimatických parametrov RCP scenárov s ich reálnymi údajmi na vybraných meteorologických staniciach. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznectva a ochrany pôdy č. 41*. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznectva a ochrany pôdy, 2020. s. 7-21. ISBN 978-80-8163-039-2 (tlačená verzia), ISBN 978-80-8163-041-5 (online).

2/3

34. BARANČÍKOVÁ, Gabriela. 2020. Potenciál sekvestrácie organického uhlíka v pôde vo vzťahu ku klimatickej zmene. Chovancová, J., Rovňák, M., Fazekaš, J. (eds.): Veda, výskum a vzdelávanie v kontexte udržateľného rozvoja 2020, Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu, s. 80-91. ISBN 9788081654121. 1/1
35. BARANČÍKOVÁ, Gabriela - SKALSKÝ, Rastislav – HALAS, Ján - KOCO, Štefan. 2020. Meranie a hodnotenie zásob pôdneho organického uhlíka na Slovensku. Chovancová, J., Rovňák, M., Fazekaš, J. (eds.): Veda, výskum a vzdelávanie v kontexte udržateľného rozvoja 2020, Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu, s. 92-101. ISBN 9788081654121. 4/4
36. BUŠO, Rastislav - HAŠANA, Roman – HOUŠKOVÁ, Beata. 2020. Rôzne obrábanie pôdy vo vzťahu k úrode a klimaticky nesúrodým ročníkom (Technologies of tillage in relation to the yield and climatically disparate years). In: Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity. Zborník vedeckých prác, str. 102-108. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020. ISBN: 978-80-8163-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf 1/3
37. BUŠO, Rastislav - HAŠANA, Roman – HOUŠKOVÁ, Beata. 2020. Úroda v rôznych systémoch obrábania pôdy vo vzťahu k počasiu (Yield in the various tillage systems in relating to weather). In: Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity. Zborník vedeckých prác, str. 123-129. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020. ISBN: 978-80-8163-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf 1/3
38. DODOK, Rastislav – KUSÝ, Dalibor. 2020. Vývoj salinizácie a sodifikácie pôd Slovenska. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznectva a ochrany pôdy č. 41*. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznectva a ochrany pôdy, 2020. s. 30-38. ISBN 978-80-8163-039-2 (tlačená verzia), ISBN 978-80-8163-041-5 (online). 2/2
39. HOUŠKOVÁ, Beata. 2020. Pôdna biodiverzita v kontexte politických rozhodnutí (Soil biodiversity in the context of political decisions). In: Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity. Zborník vedeckých prác, str. 19-25. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020. ISBN: 978-80-8163-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf 1/1
40. HOUŠKOVÁ, Beata – SOBOCKÝ, Igor. 2020. Potreba melioračných opatrení na poľnohospodárskych pôdach - štúdia (The need for land reclamation measures on agricultural soils – the study). In: Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity. Zborník vedeckých prác, str. 95-101. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020. ISBN: 978-80-8163-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf 2/2

41. KIZEKOVÁ, Miriam – ČUNDERLÍK, Jozef – DUGÁTOVÁ, Zuzana – JANČOVÁ, Ľubica – KANIANSKA, Radoslava – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – BENKOVÁ, Nikola. 2020. Monitoring obsahu minerálnych látok v pôde a nadzemnej biomase trvalých trávnych porastov. In Hric (eds.) Vedecké práce katedry rastlinnej výroby a trávnych ekosystémov. Zborník vedeckých prác online. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2020, s. 139-143. ISBN 978-80-552-2244-8.

1/7

42. KOBZA, Jozef. 2020. Aktuálny stav a vývoj prístupného fosforu v hlavných pôdnych typoch Slovenska. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznalectva a ochrany pôdy č. 41*. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2020. s. 39-46. ISBN 978-80-8163-039-2 (tlačená verzia), ISBN 978-80-8163-041-5 (online).

1/1

43. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Degradáčny procesy poľnohospodárskych pôd Slovenska v zmenených spoločensko-ekonomických podmienkach po roku 1993. Recenzovaný zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri Slovenskej akadémii vied v Bratislave, Košice 2020. s. 243 – 248. ISBN 978-80-89703-83-8.

7/7

44. KOLOŠTA, Stanislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2020. Kritériá vyhodnocovania a multifunkcionalita výskumu ekosystémových služieb (Evaluation criteria and multifunctionality of ecosystem service research). In Zborník vedeckých prác - Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020, str. 68-75, ISBN 978-80-8613-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf

1/2

45. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - PÁLKA, Boris - ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Kvantifikácia agroekosystémových služieb poľnohospodárskych pôd Slovenska. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznalectva a ochrany pôdy č. 41. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2020. s. 47-61. ISBN 978-80-8163-039-2 (tlačená verzia), ISBN 978-80-8163-041-5 (online).

3/3

46. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - PÁLKA, Boris - KOLOŠTA, Stanislav - FLAŠKA, Filip. 2020. Potenciál pre pestovanie energetických plodín – obnoviteľného zdroja energie vo vybraných regiónoch Slovenska. XXIII. mezinárodné kolokvium o regionálnych vedách. Sborník príspevků. Brno: Masarykova univerzita, 2020, str. 538 – 546, ISBN 978-80-210-9610-3. <https://doi.org/10.5817/CZ.MUNI.P210-9610-2020-68>

2/4

47. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - KOLOŠTA, Stanislav - ORSÁGOVÁ, Katarína. 2020. Synergie a kompromisy agroekosystémových služieb (Synergies and compromises of agroecosystem services). In Zborník vedeckých prác - Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity, str. 109 -114. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020, ISBN 978-80-8613-035-4. 1/3
48. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila . 2020. Pôda a jej postavenie v agroekosystémových službách. In Zborník vedeckých prác - Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020, str. 26-32, ISBN 978-80-8613-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf 1/1
49. POLLÁKOVÁ, Nora – SOBOCKÁ, Jaroslava. 2020. Obnova pôdnej biodiverzity, základ zachovania funkčnosti obrábanej pôdy (Restoration of soil biodiversity, the basis for maintaining the functionality of cultivated soil). In Zborník vedeckých prác – Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020, str. 89-94, ISBN 978-80-8613-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf 1/2
50. SAKSA, Martin – KROMKA, Miroslav – ŠIRÁŇ, Miloš – STYK, Ján – HALAS, Ján – SOPKO, Peter – LITAVEC, Tadeáš. 2020. Pôdne pomery poľnohospodárskeho fondu v bývalom vojenskom obvode Javorina. . In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznalectva a ochrany pôdy č. 41*. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2020. s. 62-76. ISBN 978-80-8163-039-2 (tlačená verzia), ISBN 978-80-8163-041-5 (online). 7/7
51. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin – FERANEC, Ján – SZATMÁRI, Daniel – HOLEC, Juraj – BOBÁĽOVÁ, Hana. 2020. Mapovanie environmentálne senzitívnych území mesta Bratislavy. In: SOBOCKÁ, J. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznalectva a ochrany pôdy č. 41*. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2020. s. 77-93. ISBN 978-80-8163-039-2 (tlačená verzia), ISBN 978-80-8163-041-5 (online). 2/6
52. SOBOCKÝ, Igor – DODOK, Rastislav – KUSÝ, Dalibor. 2020. Zber údajov pre modelovú predikciu sucha na Záhorskej nížine. Zborník vedeckých prác Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri Slovenskej akadémii vied v Bratislave, Košice 2020. s. 253 – 257. ISBN 978-80-89703-83-8. 3/3
53. SVIČEK, Michal – BUCHOVÁ, Kristína. 2020. Trend záchytovej/emisie skleníkových plynov z ornej pôdy a trvalých kultúr od roku 1990 (Trend in greenhouse gas removals/emissions from arable land and permanent crops since 1990). In Zborník vedeckých prác – Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020, str. 115-122, ISBN 978-80-8613-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf 2/2

54. ŠIRÁŇ, Miloš - PÁLKA, Boris - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2020. Objemová hmotnosť pôdy a riziko zhutnenia dvoch území s rozdielnou skladbou pôd (Soil bulk density and risk of compaction of two areas with different soil composition). In Zborník vedeckých prác - Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020. str. 76-88, ISBN 978-80-8613-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf

3/3

55. STYK, Ján - PÁLKA, Boris. 2020. Vodná erózia na poľnohospodárskych pôdach v okolí magnezitových závodov (Water erosion on agricultural soils near magnesite plants). In Zborník vedeckých prác - Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity, str. 130-141. Vydal NPPC – VÚPOP Bratislava 2020. ISBN 978-80-8613-035-4. https://www.vupop.sk/data/Zbornik_Biodiverzita-VUPOP-2020.pdf

2/2

AFC – Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

56. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. Agri-environmental schemes and their contribution to protection of selected environmental components in agricultural landscape. In Fialová, Jitka (et.) Public recreation and landscape protection – with nature hand in hand! Conference proceeding, 11nd – 13th May 2020 Křtiny. Brno: Mendel University, p. 23-30. ISBN (print): 978-80-7509-715-6, ISBN (online): 978-80-7509-716-3, ISSN (print): 2336-6311, ISSN (on-line): 2336-632X, <http://www.cski-cr.cz/rekreace-a-ochrana-prirody-2020-public-recreation-and-landscape-protection-2020/>

1/1

AFH – Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

57. HUTÁR, Vladimír – HALAS, Ján – PÁLKA, Boris – SVIČEK, Michal – DODOK, Rastislav. 2020. Presnosť, limity a dostupnosť pozorovania krajiny pokrývky/využitia krajiny na Slovensku v rámci celoeurópskeho prieskumu LUCAS. GeoKARTO 2020. Medzinárodná konferencia v spolupráci - Kartografická spoločnosť SR, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta, Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, Zborník abstraktov z konferencie 10.-11. september 2020, Košice, s. 46. Editori: Mgr. Marián Kulla, PhD, Mgr. Ladislav Novotný, PhD. ISBN: 978-808152-887-3.

5/5

58. PÁLKA, Boris – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Priestorová vizualizácia potenciálu agroekosystémových služieb na Slovensku. GeoKARTO 2020, Medzinárodná konferencia v spolupráci – Kartografická spoločnosť SR, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta, Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, Zborník abstraktov z konferencie 10.-11. september 2020, Košice, s. 46. Editori zborníka: Mgr. Marián Kulla, PhD., Mgr. Ladislav Novotný, PhD. ISBN 978-80-8152-887-3.

3/3

BAB – Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

59. KOBZA, Jozef - BARANČÍKOVÁ, Gabriela - DODOK, Rastislav - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - PÁLKA, Boris - STYK, Ján - ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Monitoring pôd Slovenska (odborná publikácia pri príležitosti 27. výročia realizácie monitoringu pôd na Slovensku a 60. výročia založenia VÚPOP). NPPC – VÚPOP Bratislava, 49 s. ISBN: 978-80-8163-036-1.

7/7

BBB – Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách

60. BALAŽOVIČ, Ľ – BARKA, Ivan – BUCHA, Tomáš – FERANEC, Ján – GOGA, T – KOPECKÁ, Monika – OŤAHEL, Ján – PAJTÍK, J – PAPČO, J – PASTOREK, P – RUSNÁK, Miloš – SAČKOV, Ivan – SVIČEK, Michal – SZATMÁRI, Daniel – ZVERKOVÁ, Adriana. 2020. Remote sensing, pp. 40 – 70. Space Research in Slovakia 2018 – 2019. National Committee of COSPAR in Slovak Republic, Slovak Academy of Sciences. In Dorotovič, Ivan, Feranec, Ján (eds.). p. 85, Printed by Polygrafické centrum, s.r.o. Bratislava, ISBN: 978-80-89998-09-8

2/15

BCI – Skriptá a učebné texty

61. FAZEKAŠOVÁ, Danica – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – FAZEKAŠ Juraj - CHOVANCOVÁ, Jana – TORMA, Stanislav - ŠTOFEJOVÁ, Lenka. 2020. Environmentálna ekonómia a manažment prírodných zdrojov. 103 s. Prešov: Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta manažmentu, ISBN: 978-80-8165-409-1.

2/6

BDF – Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

62. BEZÁK, Pavol. 2020. Najkvalitnejšie pôdy sú najohrozenejšie. Rolnícke noviny, č. 27, 01.07.2020, s. 7. ISSN 0231-6617, EV 148/08

1/1

63. BEZÁKOVÁ, Zuzana. 2020. Ako prebieha rozbor pôdy? Záhradkár špeciál, č. 9/2020, s. 12-14. ISSN 1338-1644, EV 4059/10.

1/1

64. BUJNOVSKÝ, Radoslav – KOCO, Štefan. 2020. Významnosť vnosu fosforu procesom erózie poľnohospodárskej pôdy do povrchových vôd z pohľadu ich eutrofizácie v podmienkach Slovenska. Vodohospodársky spravodajca, ročník 63, č. 7-8, s. 20-23. ISSN:0322-886X, EČ: EV 3499/09. <http://www.zzv.sk/archiv/>

1/2

65. ČIČOVÁ, Iveta – PÍŠ, Vladimír. 2020. Stredomorská záhrada v Pezinku. Genofond, roč. 24, č. 1/2020, Vydavateľ: NPPC - VÚRV Piešťany, s. 49, ISSN: 1335-5848. Dostupné na internete: https://www.vurv.sk/fileadmin/VURV/subory/Casopis_GENOFOND/Genofond_01_2020.pdf

1/2

66. KOBZA, Jozef. 2020. O pôde na medzinárodnom fóre. In: Spravodajca UMB (Univerzita Mateja Bela) Banská Bystrica, roč. 26, č. 1/2, marec-jún 2020, s. 31. ISSN 1339-6749. <http://brozury.umb.sk/books/bnsu/mobile/index.html>

- 1/1
67. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. VÚPOP je na agrárnej scéne už 60 rokov. Roľnícke noviny, č. 26, 24.06.2020, s. 4 – 5. ISSN 0231-6617, EV 148/08.
- 1/1
68. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. Ekonomické trendy ďalšieho vývoja prostredníctvom agrolesníctva. Agromagazín č. 10/2020, s. 14 – 15, ročník XXII, ISSN 1335 – 2261, EV 29225/09. <http://www.agroporadenstvo.sk/index.php?pl=58&article=2071>
- 1/1
69. PÍŠ, Vladimír. 2020. Zásady aplikácie a manipulácie s hospodárskymi hnojivami. In Naše pole, roč. 24, č. 12, s. 31 – 33, ISSN 1335-2466.
- 1/1
70. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2020. Odhad úrody ozimných plodín k prvej dekáde mája 2020. In Naše pole, roč. 24, č. 8, s. 46-48, ISSN 1335-2466.
- 4/4
71. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2020. Odhad úrody ozimných plodín k prvej dekáde júna 2020. In Naše pole, roč. 24, č. 9, s. 40-41, ISSN 1335-2466.
- 4/4
72. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2020. Odhad úrody letných plodín. 2020. In Naše pole, roč. 24, č. 10, s. 30-32, ISSN 1335-2466.
- 4/4
73. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2020. Možno pôdu uchovať pre budúce generácie? Odborná príloha Roľnícke noviny, č. 15, 08.04.2020, ročník IX., s. 4 – 6. ISSN 0231-6617.
- 1/1
74. VILČEK, Jozef – KOCO, Štefan – TAKÁČ, Jozef – BEZÁK, Pavol – ILAVSKÁ, Blanka. 2020. Sú ešte bonitované pôdno-ekologické jednotky aktuálne? In Naše pole, roč. 24, č. 12, s. 46 – 49. ISSN 1335-2466.
- 5/5

BEE - Odborné práce v zahraničných zborníkoch

75. TORMA, Stanislav - VILČEK, Jozef. 2020: Kolichestvo pitatelnych veschestv v rastitelnych ostatkach posle uborki urozhaja. In. Mazurov V.N. (ed.): Agrarnaja nauka otraslej selskogo chozjajstva regiona. FGBNU Kaluga, p. 108-115. ISBN 978-5-901356-44-9.
- 2/2

EAJ – Odborné preklady publikácií

76. KOBZA, Jozef - BARANČÍKOVÁ, Gabriela - DODOK, Rastislav - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - PÁLKA, Boris, STYK, Ján - ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Soil monitoring system in Slovakia (scientific publication on the occasion of the 27-th anniversary of soil monitoring system implementation in Slovakia and

of the 60-th anniversary of the institute founding). NPPC – VÚPOP Bratislava, 50 p. ISBN: 978-80-8163-037-8.

7/7

FAI – Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

77. HOUŠKOVÁ, Beáta - MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila - BUŠO, Rastislav - HRAŠKO, Juraj. 2020. Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity, zborník vedeckých prác (grant č. APVV-15-0160). Vydal NPPC – VÚPOP, Bratislava 2020, 175 s., ISBN: 978-80-8613-035-4.

2/4

78. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2020. Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznavectva a ochrany pôdy č. 41. Bratislava: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy. 93 s. Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznavectva a ochrany pôdy, 2020. ISBN 978-80-8163-039-2 (tlačaná verzia), ISBN 978-80-8163-041-5 (online).

1/1

GAI – Správy

79. BEZÁK, Pavol. 2020. Prevádzka expertného systému pre udržateľné manažovanie a ochranu pôdných zdrojov: priebežná správa o riešení projektu. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 4 s.

1/1

80. DODOK, Rastislav – KUSÝ, Dalibor. 2020. Údaje a hodnotiaci správa z monitorovania poľnohospodárskych pôd. Monitoring poľnohospodárskych pôd pre potreby plnenia Medzivládnej Dohody z 19.04.1995 „Gabčíkovo“: priebežná správa, Bratislava, NPPC – VÚPOP, 26 s.

2/2

81. HOUŠKOVÁ, Beata. 2020. Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity (APVV-15-0160): priebežná správa o riešení projektu. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 7 s.

1/1

82. ILAVSKÁ, Blanka. 2020. Výkon odborných činností Pôdnej služby súvisiacich s výkonom národnej legislatívy na ochranu pôdy: priebežná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 5 s.

1/1

83. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – PÁLKA, Boris – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Správa o stave životného prostredia za rok 2019 – časť Pôda. Objednávateľ: Odbor politiky životného prostredia, Sekcia environmentálnej politiky, EÚ a medzinárodných vzťahov Ministerstva životného prostredia SR, 14 s., <https://www.enviroportal.sk/spravy/>

7/7

84. KOBZA, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – DODOK, Rastislav – MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila – STYK, Ján – ŠIRÁŇ, Miloš. 2020. Monitoring pôd SR – Tvorba a hodnotenie poznatkov o aktuálnom stave a vývoji pôdneho pokryvu v podmienkach klimatickej zmeny: Situačná správa o plnení RPVV. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 27 s. 6/6
85. MAKOVNÍKOVÁ, Jarmila. 2020. Oceňovanie ekosystémových služieb prírodného kapitálu ako nástroj hodnotenia sociálno-ekonomického potenciálu území (APVV-18-0035): ročná správa o riešení projektu za rok 2020. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 10 s. 1/1
86. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. Výročná správa o činnosti NPPC – VÚPOP za rok 2020. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 80 s. 1/1
87. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. Monitorovacia správa merateľných ukazovateľov za rok 2020 (v zmysle Metodického pokynu Ministerstva financií SR a programového rozpočtovania č. 5238/2004-42). Objednávateľ: Sekcia rozpočtu a financovania MPRV SR, 6 s. 1/1
88. PÍŠ, Vladimír. 2020. Monitorovanie kvality závlahovej a drenážnej vody: priebežná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP. 3 s. 1/1
89. PÍŠ, Vladimír. 2020. Tvorba odborných a informačných podkladov pre výkon aktivít vyplývajúcich z plnenia požiadaviek dusičnanovej smernice v podmienkach SR: priebežná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP. 4 s. 1/1
90. PÍŠ, Vladimír – KALIŠ, Milan. 2020. Správa o stave implementácie smernice Rady 91/676/EHS týkajúcej sa ochrany vôd pred znečistením spôsobeným dusičnanmi pochádzajúcimi z poľnohospodárskych zdrojov v Slovenskej republike, Správa pre Európsku komisiu k júnu 2020, s. 64–85. 2/2
91. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2020. Odhad úrody a produkcie pšenice letnej formy ozimnej, jačmeňa siateho jarného a kapusty repkovej pravej. Správa k 10.05.2020: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 37 s. 4/4
92. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2020. Odhad úrody a produkcie pšenice letnej formy ozimnej, jačmeňa siateho jarného a kapusty repkovej pravej. Správa k 10.06.2020: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 37 s. 4/4

93. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2020. Odhad úrody a produkcie pšenice letnej formy ozimnej, jačmeňa siateho jarného a kapusty repkovej pravej. Správa k 10.07.2020: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 37 s. 4/4
94. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2020. Odhad úrody a produkcie kukurice na zrno, cukrovej repy technickej, slnečnice ročnej a zemiakov k 20.07.2020: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 39 s. 4/4
95. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2020. Odhad úrody a produkcie kukurice na zrno, cukrovej repy technickej, slnečnice ročnej a zemiakov k 20.08.2020: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 39 s. 4/4
96. SKALSKÝ, Rastislav – FULMEKOVÁ, Zuzana – KUSÝ, Dalibor – SVIČEK, Michal. 2020. Odhad úrody a produkcie kukurice na zrno, cukrovej repy technickej, slnečnice ročnej a zemiakov k 20.09.2020: priebežná správa k riešeniu úlohy v rámci kontraktu s MPRV SR, Bratislava: NPPC – VÚPOP, 39 s. 4/4
97. SOBOCKÁ, Jaroslava – HOUŠKOVÁ, Beata. 2020. Zabezpečenie úloh vyplývajúcich z medzinárodných záväzkov a dohôd SR: priebežná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 4 s. 2/2
98. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2020. Vplyv nepriepustného pokrytia pôdy na klímu miest v kontexte klimatickej zmeny (APVV-15-0136): ročná správa o riešení projektu. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 10 s. 1/1
99. SOBOCKÝ, Igor. 2020. Analýza sucha viackriteriálnymi metódami štatistiky a data miningu z pohľadu návrhu adaptačných opatrení v krajine (APVV-15-0489): ročná správa o riešení projektu. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 5 s. 1/1
100. SVIČEK, Michal. 2020. Tvorba údajovej databázy – register pôd pre pestovanie plodín a výrobu biopalív: priebežná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 11 s. 1/1
101. SVIČEK, Michal. 2020. Zabezpečenie plnenia medzinárodných záväzkov a Európskej legislatívy v oblasti inventarizácie emisií z poľnohospodárskej pôdy a zmien využívania pôdy na základe požiadaviek MPRV SR: priebežná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 10 s.

1/1

102. SVIČEK, Michal. 2020. Správa a publikácia údajov o poľnohospodárskej pôde: priebežná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 9 s.

1/1

103. SVIČEK, Michal – BEZÁK, Pavol – BUCHOVÁ, Kristína – PÁLKOVÁ, Slávka. 2020. Príprava projekcií a aktualizácia údajov, ktoré sú potrebné pri inventarizácii emisií skleníkových plynov v sektore poľnohospodárstvo. Analýza metodík uvedených v návrhu nových metodických príručiek 2019 – časť mokrade (Refinement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories – wetlands). Objednávateľ: Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia. Bratislava, 22 s.

4/4

104. SVIČEK, Michal – BUCHOVÁ, Kristína – HUTÁR, Vladimír. 2020. EJP SOIL Task 2.1: Identifying current policy ambitions and future soil aspirational goals. Report Slovakia. EJP Soil, Towards climate-smart sustainable management of agricultural soils. H2020-EU.3.2.1.1. – Increasing production efficiency and coping with climate change, while ensuring sustainability and resilience. H2020-SFS-2019-1. 60 p.

3/3

105. SVIČEK, Michal – PÁLKA, Boris – PÁLKOVÁ, Slávka – HUTÁR, Vladimír – ZVERKOVÁ, Adriana. 2020. Post-production verification of High Resolution Layers for the 2018 reference year HRL 2018 look & feel verification report for GRA – Grassland. Portfólio aktivít európskeho projektu „Copernicus Local Land Monitoring Services“. Objednávateľ: Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 13 s.

4/4

106. SVIČEK, Michal – PÁLKA, Boris – PÁLKOVÁ, Slávka – HUTÁR, Vladimír – ZVERKOVÁ, Adriana. 2020. Post-production verification of High Resolution Layers for the 2018 reference year HRL 2018 look & feel verification report for SWF – Small Woody Features. Portfólio aktivít európskeho projektu „Copernicus Local Land Monitoring Services“. Objednávateľ: Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 16 s.

4/4

107. SVIČEK, Michal – BUCHOVÁ, Kristína, - BEZÁK Pavol - ZVERKOVÁ, Adriana. 2020. – SLOVAK REPUBLIC NATIONAL INVENTORY REPORT 2020 Submission under the UNFCCC and under the Kyoto Protocol Slovak Hydrometeorological Institute Ministry of Environment of the Slovak Republic Bratislava, p. 326-333 (preliminary report 20.XII. 2020) published to April 15

4/4

108. SVIČEK, Michal – ZVERKOVÁ, Adriana. 2020. Emisná inventúra skleníkových plynov (proxy) – SUMMARY 2, SUMMARY REPORT FOR CO2 EQUIVALENT EMISSIONS 2019, Sektor LULUCF – orná pôda a trvalé kultúry k 15.06.2020, 2 s.

2/2

109. SVIČEK, Michal – BUCHOVÁ, Kristína, - BEZÁK Pavol - ZVERKOVÁ, Adriana. 2020. Preliminary CRF tables Common Report Format 4. Land Use, Land-Use Change and Forestry - 4.B Cropland, UNFCCC k 20.XII.2020
4/4
110. SVIČEK, Michal - BUCHOVÁ, Kristína – HUTÁR, Vladimír. 2020. EJP SOIL Task 2.2.2. R EJP Soil Task 2.2: Knowledge availability and use. 2.2.2 focusing on a status and use of knowledge on sustainable soil management based on input from stakeholders. EJP SOIL task 2.2.2., H2020-SFS-2019-1. 20 p. Report for task 2.2.2: <https://www.survey-xact.dk/LinkCollector?key=SDC95T2NS695>
3/3
111. SVIČEK, Michal - BUCHOVÁ, Kristína – HUTÁR, Vladimír. 2020. EJP SOIL Task 2.2. R EJP Soil Task 2.2.1: Knowledge availability and use. 2.2.1 focusing on the status of soil research receiving input from the scientific community. EJP SOIL task 2.2.1., H2020-SFS-2019-1. 11 p. Report for task 2.2.1: <https://www.survey-xact.dk/LinkCollector?key=L7CEGA45UJC5>
3/3
112. TORMA, Stanislav – VILČEK, Jozef – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – BEZÁK, Pavol – GUTTEKOVÁ, Monika – HALAS, Ján – KOCO, Štefan – LITAVEC, Tadeáš – SKALSKÝ, Rastislav – TAKÁČ, Jozef. 2020. Manažment hospodárenia na poľnohospodárskej pôde vzhľadom na jeho udržateľnosť: Situačná správa o plnení RPVV. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 75 s.
10/10
113. VILČEK, Jozef. 2020. Inovácia systému pôdnych jednotiek v agrárnej krajine Slovenska – ich mapovanie, digitalizácia a vektorizácia (APVV-15-0406): ročná správa o riešení projektu. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 10 s.
1/1
114. ZVERKOVÁ, Adriana – FULMEKOVÁ, Zuzana – BUCHOVÁ, Kristína – SVIČEK, Michal – ABRAHÁM, Dominik. 2020. Vyhodnotenie kvality LPIS (Quality Assessment): priebežná správa úlohy odbornej pomoci. Bratislava, NPPC – VÚPOP, 25 s.
5/5
115. ZVERKOVÁ, Adriana. 2020. LPIS quality assessment report - ETS 6.4/2019: ročná správa pre JRC EK a DG AGRI EK úlohy odbornej pomoci. Bratislava: NPPC – VÚPOP, 4s.
1/1

GHG – Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

116. BARTOŠOVIČOVÁ, Ivana. 2020. Váhate či povápnit záhradu? Tieto argumenty Vás iste presvedčia. Záhradkár, časť Úžitková záhrada. Zverejnené na internete 22.10.2020. <https://zahradkar.pluska.sk/uzitkova-zahrada/najdolezitejsie-pre-podu-jeseni-vsetko-copotrebujete-vediet-vapneni>
1/1

117. BEŽÁK, Pavol. 2020. Manažment poľnohospodárskej výroby. Klub farmárov. Publicistická relácia Rádia Regina západ, 18.06.2020. Dostupné: <http://radio-arch-pp.stv.livebox.sk/a520/00/0023/002318/00231885-1.mp3> 1/1
118. BUŠO, Rastislav – HAŠANA, Roman – HOUŠKOVÁ, Beata. 2020. Influence of four Different Tillages on Yield of Grain and Selected Soil Physical Properties. Dostupné na internete: https://www.vupop.sk/biodiverzita/assets/posterbusoinfluence_of_four_different_tillages_on_yield_of.pdf 1/3
119. BUŠO, Rastislav – HAŠANA, Roman – HOUŠKOVÁ, Beata. 2020. Úroda v rôznych systémoch obrábania pôdy vo vzťahu k počasiu. Dostupné na internete: https://www.vupop.sk/biodiverzita/assets/posterbuso%3%baroda_v_r%3%b4znych_syst%3%a9moch_obr%3%a1bania_p%3%b4dy_vo_vz%5%a5ahu_k_po%4%8das-.pdf 1/3
120. HOUŠKOVÁ, Beata. 2020. Vráťme prírodu späť do nášho života. Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030. Dostupné na internete: https://www.vupop.sk/biodiverzita/assets/prezentacia_houskova-vupop.pdf 1/1
121. HOUŠKOVÁ, Beata. 2020. New technology for soil cultivation shows significant impact on soil properties for cultivating vegetables. EJP SOIL European Joint Programme. Dostupné na internete: <https://projects.au.dk/ejpsoil/about-ejp-soil/news-events/item/artikel/new-technology-for-soil-cultivation-shows-significant-impact-on-soil-properties-for-cultivating-vege/> 1/1
122. HOUŠKOVÁ, Beata – SOBOCKÁ, Jaroslava – FIKSELOVÁ, Martina. 2020. Starostlivosť o pôdu je starostlivosť o život. Dostupné na internete: <https://www.vupop.sk/biodiverzita/assets/poster-misia-starostlivost-o-podu.pdf> 2/3
123. HRONEC, Ondrej – VILČEK, Jozef. 2020. Leto v agrosektore. Rozhlasová reportáž RTVS a rozhovor s poľnohospodármi o aktuálnom dianí na východnom Slovensku. 15.12.2020, 17.30 – 18.00 hod. Dostupné na internete: <https://www.rtv.s.sk/radio/archiv/11457/1473288> 1/2
124. HUTÁR, Vladimír – KICKOVÁ, Kveta 2020. Biologická olympiáda – kategória E. Botanika (55. ročník). Poznaj a chráň prírodu svojej vlasti. METODICKÝ LIST RASTLINY AGROCENÓZ (POLÍ, LÚK A PASIENKOV) – školský rok 2019/2020. Aktualizácia metodických listov kat. E. IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže. 17 s. Dostupné na internete: <https://www.iuventa.sk/sk/Olympiady/Home.alej> 1/2
125. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy má 60 rokov. In: Nouzovská, Z. (ed.) Newsletter apríl 2020, č. 1, Lužianky: Národné poľnohospodárske

- a potravinárske centrum, s. 9. ISSN 2644-5662. Dostupné na internete: http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter_1_2020.pdf 1/1
126. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. Atlas zelenej krásy – Gaštan jedlý. Rádio Regina západ, 26.09.2020, 9.36 hod. – 9.46 hod. <https://www.rtv.slovensko.sk/radio/program?date=2020-09-26> 1/1
127. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. KNIŽNÝ KATALÓG 2020. Vydaný pri príležitosti 60. výročia založenia VÚPOP. Vydalo NPPC – VÚPOP, Bratislava, 36 s. Dostupné na internete: <https://www.vupop.sk/kniznica.php> 1/1
128. SKALSKÝ, Rastislav. 2020. Cielená intenzifikácia pestovania plodín môže vrátiť prírode polovicu v súčasnosti využívaného územia. In: Nouzovská, Z. (ed.) Newsletter august 2020, č. 2, Lužianky: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, s. 8-9. ISSN 2644-5662. Dostupné na internete: http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter_2_2020.pdf 1/1
129. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2020. Udržateľný manažment pôdy. In: Nouzovská, Z. (ed.) Newsletter december 2020, č. 3, Lužianky: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, s. 13. ISSN 264-5662. Dostupné na internete: http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter_3-2020_final.pdf 1/1
130. STYK, Ján – PÁLKA, Boris. 2020. Vodná erózia na poľnohospodárskych pôdach v okolí megnezitových závodov. Dostupné na internete: <https://www.vupop.sk/biodiverzita/assets/prezentacia-styk-vupop.pdf> 2/2
131. SVIČEK, Michal – BUCHOVÁ, Kristína. 2020. Trend záchyto/emisií skleníkových plynov z ornej pôdy a trvalých kultúr do roku 1990. Dostupné na internete: <https://www.vupop.sk/biodiverzita/assets/prezentacia-svicek-vupop.pdf> 2/2
132. SVIČEK, Michal – BUCHOVÁ, Kristína – ABRAHÁM, Dominik. 2020. Trend záchyto skleníkových plynov z ornej pôdy a trvalých kultúr. In: Nouzovská, Z. (ed.) Newsletter december 2020, č. 3, Lužianky: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, s. 4 – 6. ISSN 264-5662. Dostupné na internete: http://www.nppc.sk/pdf/Newsletter_3-2020_final.pdf 3/3

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

133. BEZÁK, Pavol. 2020. Pozemkové úpravy ako príležitosť pre efektívne a ekologicky i ekonomicky udržateľné sústavy hospodárenia na pôde. 56. Valné zhromaždenie členov Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied (SAPV), 08.09.2020, SPU Nitra. 10 s. 1/1

134. BEZÁK, Pavol. 2020. Komplexný problém pôda. Konceptia spoločných postupov pri budovaní moderného pôdohospodárstva s horizontom 2035. 6 s., Objednávateľ: MPRV SR. 1/1
135. KOBZA, Jozef. 2020. Pôdne pomery. In: PECNÍK, Marcel - LUPTÁKOVÁ, Vladimíra et. al. Uhlisko - Veľký lexikón o mestskej časti Banskej Bystrice. Banská Bystrica: Agentúra MP Stredoslovenské národopisné združenie, 2020, s. 142-145. ISBN 978-80-973546-0-2. 1/70
136. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. Podnety NPPC – VÚPOP k Plánu Bratislava 2030. Metropolitné fórum I. Prezentačný blok: Životné prostredie a dopady zmeny klímy na území HM SR Bratislavy. Primaciálny palác, Bratislava, 05.03.2020, 3 s. <https://www.facebook.com/mib.bratislava/photos/a.1635832433237158/1635833239903744/?type=3&theater> 1/1
137. PEKÁROVÁ, Eva. 2020. Ako sa globálne megatrendy prejavujú v Bratislave a čo môže Bratislava robiť, aby sa s nimi udržateľne vyrovnala. Metropolitné fórum III. Prezentačný blok: Životné prostredie s prepojením na Agendu udržateľného rozvoja do roku 2030 podporovaná v rámci nového programovacieho obdobia európskej kohéznej politiky na rok 2021-2027. Stará Tržnica, Námestie SNP 25, Bratislava, 24.06.2020, 3 s. <https://www.bratislava2030.sk/na-tretom-metropolitnom-fore-sme-rozoberali-ako-moze-bratislava-celit-globalnym-trendom/> 1/1
138. SVIČEK, Michal - BUCHOVÁ, Kristína – HUTÁR, Vladimír. 2020. Dotazník pre zainteresované strany (stakeholder) EJP Soil Task2.1. Overovanie súčasných právnych predpisov a zdefinovanie budúcich zámerov (ašpiračných cieľov) v oblasti poľnohospodárskej pôdy (dotazník/preklad z angličtiny). EJP Soil, Towards climate-smart sustainable management of agricultural soils. H2020-EU.3.2.1.1. – Increasing production efficiency and coping with climate change, while ensuring sustainability and resilience. H2020-SFS-2019-1. 35 s. 3/3
139. SVIČEK, Michal - BUCHOVÁ, Kristína – HUTÁR, Vladimír. 2020. Stav vedomostí o udržateľnom hospodárení s pôdou – zainteresované osoby/ stakeholders (Reporting template for EJP SOIL task 2.2.2), (dotazník/preklad z angličtiny). EJP Soil, Towards climate-smart sustainable management of agricultural soils. H2020-EU.3.2.1.1. – Increasing production efficiency and coping with climate change, while ensuring sustainability and resilience. H2020-SFS-2019-1. 6 s. 3/3
140. SKALSKÝ, Rastislav – BARANČÍKOVÁ, Gabriela – KOCO, Štefan. 2020. Budovanie globálneho pôdneho informačného systému (GLOSI), vývoj a výmena údajov o sekvestracii uhlíka, erózii a zasolení pôd. Národný príspevok do Svetovej mapy pôdneho organického uhlíka (GSOCseq 2020), 10 s. 3/3
141. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2020. Výskum zložitých väzieb krajiny, klímy a pôdy v mestách (vedecké kolokvium). Prezentácia výskumu, publikačnej činnosti a vedeckých záverov projektu APVV-15-0136. Hotel Slovakia, ul. A. Bernoláka 3231, Žilina, 18.09.2020, 10 s.

1/1

142. SOBOCKÁ, Jaroslava – SAKSA, Martin. 2020. Význam a úloha pôdneho krytu (urbánne pôdy) a mestskej zelene pre zmiernenie klímy a udržateľný manažment miest. Odborný seminár Mestské ostrovy tepla: fenomén znižujúci kvalitu života v mestách (príklad mesta Žilina). Hotel Slovakia, ul. A. Bernoláka 3231, Žilina, 17.09.2020, 20 s.

2/2

143. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2020. Správa o dosiahnutých výsledkoch v národných prioritách implementácie Agendy 2030. Stanovisko ku kapitole č. 4 „Udržateľné sídla, regióny a krajina v kontexte zmeny klímy“, 3 s.

1/1

144. SOBOCKÁ, Jaroslava. 2020. FAO aktivity v rámci globálneho partnerstva o pôde (GSP) a Európskeho partnerstva o pôde (ESP) za r. 2020. Stanovisko k materiálu „Dobrovoľné smernice pre udržateľný manažment pôd“ (Voluntary Guidelines for Sustainable Soil Management), 6 s.

1/1

145. ZVERKOVÁ, Adriana – SVIČEK, Michal. 2020. ETS Remedial Action Plan. Plán nápravných opatrení k záverečnej správe pre JRC EK a DG AGRI EK úlohy odbornej pomoci. 7 s.

2/2

AUTORSKÝ INDEX

<i>Meno autora</i>	<i>Poradové číslo publikácie</i>
Abrahám Dominik, Mgr.	114, 132,
Barančíková Gabriela, doc. RNDr., CSc.	1, 3, 11, 21, 32, 33, 34, 35, 43, 59, 61, 76, 83, 84, 112, 140,
Bartošovičová Ivana, Ing.	116,
Bezák Pavol, Ing.	62, 74, 79, 103, 107, 109, 112, 117, 133, 134,
Bezáková Zuzana, Ing.	63,
Buchová Kristína, Ing.	53, 103, 104, 107, 109, 110, 111, 114, 131, 132, 138, 139,
Dodok Rastislav, Mgr., PhD.	22, 38, 43, 52, 57, 59, 76, 80, 83, 84,
Fulajtár, Emil, RNDr. PhD.	7, 10, 12, 18,
Fulmeková Zuzana, Ing., PhD.	70, 71, 72, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 114,
Gutteková Monika, Ing.	32, 112,
Halas Ján, Ing., PhD.	11, 21, 32, 35, 50, 57, 112,
Houšková Beata, RNDr., CSc.	20, 22, 36, 37, 39, 40, 77, 81, 97, 118, 119, 120, 121, 122,
Hutár Vladimír, Mgr. PhD.	22, 57, 104, 105, 106, 110, 111, 124, 138, 139,
Ilavská Blanka, RNDr. PhD.	74, 82,
Kališ Milan, Mgr., PhD.	90,
Kobza Jozef, prof., Ing., CSc.	1, 28, 42, 43, 59, 66, 76, 83, 84, 135,
Koco Štefan, RNDr., PhD.	2, 3, 11, 13, 17, 31, 32, 35, 64, 74, 112, 140,
Kromka Miroslav, RNDr., CSc.	50,
Kusý Dalibor, Mgr.	38, 52, 70, 71, 72, 80, 91, 92, 93, 94, 95, 96,
Litavec Tadeáš, Mgr.	50, 112,
Makovníková Jarmila, RNDr., CSc.	1, 20, 24, 25, 27, 29, 32, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 54, 58, 59, 76, 77, 83, 84, 85,
Pálka Boris, RNDr., PhD.	1, 20, 22, 24, 25, 28, 29, 43, 45, 46, 54, 55, 57, 58, 59, 76, 83, 105, 106, 130,
Pekárová Eva, Ing., MBA	56, 67, 68, 86, 87, 125, 126, 127, 136, 137,
Píš Vladimír, RNDr., PhD.	12, 14, 65, 69, 88, 89, 90,
Saksa Martin, RNDr., PhD.	12, 30, 50, 51, 142,
Skalský Rastislav, Mgr., PhD.	5, 6, 7, 8, 9, 11, 19, 26, 32, 35, 70, 71, 72, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 112, 128, 140,
Sobocká Jaroslava, doc., RNDr., CSc.	4, 15, 16, 30, 49, 51, 73, 78, 97, 98, 122, 129, 141, 142, 143, 144,
Sobocký Igor, RNDr.	40, 52, 99,
Sopko Peter, RNDr., PhD.	50,
Styk Ján, Ing., PhD.	1, 43, 50, 55, 59, 76, 83, 84, 130,
Sviček Michal, Ing., CSc.	22, 53, 57, 60, 70, 71, 72, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 114, 131, 132, 138, 139, 145,
Širáň Miloš, Ing., PhD.	1, 20, 25, 43, 45, 50, 54, 58, 59, 76, 83, 84,
Takáč Jozef, RNDr., PhD.	32, 33, 74, 112,
Torma Stanislav, Ing., PhD.	13, 17, 23, 31, 61, 75, 112,
Vilček Jozef, prof., Ing., PhD.	2, 13, 17, 31, 74, 75, 112, 113, 123,
Zverková Adriana, Mgr., PhD.	60, 105, 106, 107, 108, 109, 114, 115, 145,

SUMARIZÁCIA PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NPPC - VÚPOP ZA ROK 2020

Kód	Názov kategórie	*/**
AAA	Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	2/2,00
ABA	Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách	
ABB	Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v domácich vydavateľstvách	
ABC	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách	
ABD	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	
ACA	Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách	
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	2/0,70
ACC	Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v zahraničných vydavateľstvách	
ACD	Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách	
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	13/3,64
ADD	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	
ADE	Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	3/1,24
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	5/3,10
ADM	Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	6/3,07
ADN	Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	1/0,64
AEM	Abstrakty vedeckých prác v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	
AEN	Abstrakty vedeckých prác v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	
AEC	Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	23/17,62
AEG	Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch	
AEH	Abstrakty vedeckých prác v domácich karentovaných časopisoch	
AFA	Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	
AFB	Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1/1,00
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	
AFE	Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	
AFF	Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií	
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	2/2,00
AFK	Postery zo zahraničných konferencií	
AFL	Postery z domácich konferencií	
AGI	Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách	
AGJ	Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky dizajnov, prihlášky ochranných známk, žiadosti o udelenie dodatkových ochranných osvedčení, prihlášky topografií polovodičov, výrobkov, prihlášky označení pôvodu výrobkov, prihlášky zemepisných označení výrobkov, prihlášky na udelenie šľachtiteľských osvedčení	
BAA	Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách	
BAB	Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	1/1,00
BBA	Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v zahraničných vydavateľstvách	
BBB	Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách	1/0,13
BCB	Učebnice pre stredné a základné školy	

Súpis publikačnej činnosti NPPC - VÚPOP 2020

Kód	Názov kategórie	*/**
BCI	Skriptá a učebné texty	1/0,33
BCK	Kapitoly v učebniciach a učebných textoch	
BDA	Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách	
BDB	Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách vydaných v domácich vydavateľstvách	
BDC	Odborné práce v zahraničných karentovaných časopisoch	
BDD	Odborné práce v domácich karentovaných časopisoch	
BDE	Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	13/12,00
BDM	Odborné práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	
BDN	Odborné práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1/1,00
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	
BFB	Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)	
BGG	Normy	
BGH	Legislatívne dokumenty	
CDC	Umelecké práce a preklady v zahraničných karentovaných časopisoch	
CDD	Umelecké práce a preklady v domácich karentovaných časopisoch	
CDE	Umelecké práce a preklady v zahraničných nekarentovaných časopisoch	
CDF	Umelecké práce a preklady v domácich nekarentovaných časopisoch	
CGC	Umelecké a architektonické štúdie a projekty - v zahraničí	
CGD	Umelecké a architektonické štúdie a projekty - doma	
CIA	Skladačka k výstave (menej ako 8s.) vydaná v zahraničí	
CIB	Skladačka k výstave (menej ako 8s.) vydaná doma	
CJA	Katalóg k výstave (viac ako 8s. a menej ako 1 AH.) vydaný v zahraničí	
CJB	Katalóg k výstave (viac ako 8s. a menej ako 1 AH) vydaný doma	
DAI	Dizertačné a habilitačné práce	
EAI	Prehľadové práce	
EAJ	Odborné preklady publikácií	1/1,00
EDI	Recenzie v časopisoch a zborníkoch	
EDJ	Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch, zborníkoch	
FAI	Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy...)	2/1,50
GAI	Správy	37/37,00
GHG	Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	17/14,32
GII	Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	13/12,014
Celkové hodnotenie publikačnej činnosti		145/115,30

* počet publikácií uvedený v tabuľke v absolútnych hodnotách

** hodnota stanovená sčítaním podielov prác zamestnancov NPPC - VÚPOP

**SÚPIS PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI NÁRODNÉHO POĽNOHOSPODÁRSKEHO A POTRAVINÁRSKEHO
CENTRA – VÝSKUMNÉHO ÚSTAVU PÔDOZNALECTVA A OCHRANY PÔDY 2020**

Spracované podľa Vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 456/2012 z 18. decembra 2012 o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti.

Spracovala: Ing. Eva Pekárová, MBA

Vydalo: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy (NPPC – VÚPOP), Trenčianska 55, 821 09 Bratislava

Rok vydania: 2021