

9 Literatúra

- BALKOVIČ, J., SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M. 2010. Priestorový model distribúcie piesku a ílu v ornici poľnohospodárskych pôd Slovenska. In: Bujnovský, R. (ed.) *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznalectva a ochrany pôdy*, č. 32: 5 – 13. Bratislava: VÚPOP.
- BARANČÍKOVÁ, G., GUTTEKOVÁ, M., HALAS, J., KOCO, Š., MAKOVNÍKOVÁ, J., NOVÁKOVÁ, M., SKALSKÝ, R., TARASOVIČOVÁ, Z., VILČEK, J. 2011. *Pôdny organický uhlík v poľnohospodárskej krajine – modelovanie zmien v priestore a čase*. Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, Bratislava, 85 s., ISBN 978-80-89128-86-0
- BEDRNA, Z. 1977. *Pôdotvorné procesy a režimy*. Veda, Vyd. SAV, Bratislava, 132 s.
- BEDRNA, Z., HRAŠKO, J., SOTÁKOVÁ, S. 1968. *Poľnohospodárske pôdoznalectvo*. Bratislava, SVPL, 1968, 362 s.
- BEDRNA, Z., SOBOCKÁ, J. 2013. *História medzinárodných vedeckých seminárov s názvom Antropizácia pôd*. Phytopedon (Bratislava), Vol. 12, 2013/1, s. 3–5.
- BIELEK, P. 1984. *Dusík v pôde a jeho premeny*. Príroda, Bratislava, 135 s.
- BIELEK, P. (ed) 1989. Slovak Soil Science Society. *Bulletin SSPLPV*, Bratislava 1989, 23 s.
- BIELEK a kol. 2010. *Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy – história a súčasnosť*. Vyd. VÚPOP Bratislava 2010, ISBN 978-80-89128-67-9
- BIELEK, P. 2017. *Pôdoznalectvo pre manažérov*. Slovenská poľnohospodárske univerzita Nitra, 318 s. ISBN 978-80-552-1682-9.
- BIELEK, P., FULAJTÁR, E., SOBOCKÁ J., JAMBOR, P. 2004. A Short History of Slovak Soil Science Development. *Vedecké práce VÚPOP (Proceedings SSCRI)*, č. 26/2004, pp. 5 – 15.
- BIELEK, P., FULAJTÁR E. jun. 1998. *Soil Science in Slovakia, History, and Perspectives, Pedologie –Themata 4*, BSSS, RUG, 1998, Gent, 7p.
- BUBLINEC, E. 1971. Intoxikácia pôdy v oblasti magnezitových závodov, jej meliorácia a vplyv na výživu rastlín. *Edícia Biologických prác*, Vydavateľstvo SAV, Bratislava.
- BUBLINEC, E. 1974. *Podzolovanie lesných pôd pod borovicovými porastmi v oblasti Záhorie*. Vydavateľstvo SAV, Bratislava.
- BUBLINEC, E. 2007. Význam prieskumu lesných pôd v bývalom Československu a rozpracovanie jeho výsledkov. In Sobocká, J., Kulhavý, J. (eds.): *Pôda v modernej informačnej spoločnosti. Zborník príspevkov, 1. Konferencie ČPS a SPS Rožnov pod Radhoštěm, 2007, 20 – 23. 8. 2007*, VÚPOP Bratislava, s. 29 – 36.
- ČURLÍK, J., ŠURINA, B. 1998. *Príručka terénného prieskumu a mapovania pôd*. Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 134 s. ISBN 80 – 85361-37-X.
- ČURLÍK, J., ŠEFČÍK, P. 1999. *Geochemický atlas Slovenskej republiky. Časť V: Pôdy*. Bratislava: MŽP SR a VÚPOP, 1999, ISBN 80-88833-14-0.
- DAMAŠKA, J., NĚMEČEK, J., ŠIMEK, J., RYGLEVITZ, J., MATTAUSCHOVÁ, E., HARUDA, F. 1967. *Průzkum zemědělských půd ČSSR – Souborná metodika, Díl druhý: Metodika agronomické interpretace výsledků průzkumu půd*. Praha: Ministerstvo zemědělství a výživy, 132 s.
- DEMO, M. 2001. *Dejiny poľnohospodárstva na Slovensku*. SPU Nitra, VÚPOP Bratislava, 662 s. ISBN 80-7137-894-1.
- DŽATKO, M., 2002: *Hodnotenie produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd a pôdno-ekologických regiónov Slovenska*. VÚPOP Bratislava, 2002, 87 s. ISBN 80-85361-94-9.
- DŽATKO, M., LINKEŠ, V., PESTÚN, V., in: KLEČKA, M, 1984: *Bonitácia čs. poľnohospodárskych pôd a smery jej využitia*. 1. Diel, FMZaV, MZaV ČSR, MPaV SSR, Praha-Bratislava, 138 s.
- DŽATKO, M., SOBOCKÁ, J. a kol. 2009. *Príručka pre používanie máp pôdnoekologických jednotiek. Inovovaná príručka pre bonitáciu a hodnotenie poľnohospodárskych pôd Slovenska*. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 102 s., ISBN 978-80-89128-55-6.
- LINKEŠ, V., PESTÚN V., DŽATKO, M. 1996: *Príručka pre používanie máp bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek. Príručka pre bonitáciu poľnohospodárskych pôd*, VÚPÚ Bratislava, 1996, 103 s.
- KLEČKA, M. a kol. 1984. *Bonitace čs. zemědělských půd a směry jejich využití*. Ministerstvo zemědělství ČR, Praha.
- NĚMEČEK, J., DAMAŠKA, J., HRAŠKO, J., BEDRNA, ZUSKA, V., TOMÁŠEK, M., KALENDÁ, M. 1967. *Průzkum zemědělských půd ČSSR (Souborná metodika) 1. Díl: Metodika terénního průzkumu*,

sestavování půdních map a geneticko-agronomické klasifikace půd. Praha: Ministerstvo zemědělství a výživy, 246 s.

FÁNDLY, J. 1990. *Pilní domajší a polní hospodár* (1792). Bratislava, Tatran 1990. ISBN 80-222-0237-1.

FIALA, K. a kol. 1999. *Záväzné metódy rozborov pôd. Čiastkový monitorovací systém pôda.* Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 1999, 142 s. ISBN 80-85361-55-8.

FULAJTÁR, E. JANSKÝ L. 2001. *Vodná erózia pôdy a protierózna ochrana.* Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, Bratislava, 308 s. ISBN 80-85361-85-X.

HORUSITZKY, H. 1902. *Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Surany.* Budapest, Jber. Ung. geol. Anst. für 1900.

HORUSITZKY, H. 1903. *Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Komjat und Totmeyer.* Budapest, Jber. Ung. geol. Anst. für 1901.

HORUSITZKY, H. 1905. *Die Umgebung von Tornocz und Urmenyi im Komitat Nyitra.* Budapest, Jber. Ung. geol. Anst. für 1903.

HORUSITZKY, H. 1908. *Geologische und bodenkundliche Beschreibung des westlichen Teiles des ungarischen kleinen Alföld.* Budapest, Jber. Ung. geol. Anst. für 1906.

HORUSITZKY, H. 1909. *Die geologische Verhältnisse der südlichen Teiles der Kleinen Karpathen.* Budapest, Jber. Ung. geol. Anst. für 1907.

HORUSITZKY, H. 1912. *Die agrogeologischen Verhältnisse der Umgebung von Szered-Czeste und Felsodios,* E. J.

HORUSITZKY, H. 1912. 1914 *VágSELLYE, Nagysurány, Szenc és Tallós.* Magyarázatok a magyar Szent Korona országainak részletes geológiai térképéhez. Budapest.

HRAŠKO a kol. 1962. *Rozbory pôd.* SVPL Bratislava.

HRAŠKO, J. et al. 1991. *Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSFR.* VÚPU Bratislava,

HRAŠKO, J., BEDRNA, Z. 1988. *Aplikované pôdoznalectvo.* Príroda, Bratislava, 474 s.

HRAŠKO, J., NĚMEČEK, J., ŠÁLY, R., ŠURINA, B. 1987. *Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSSR.* VCPÚ Bratislava, 107 s.

HRAŠKO J., LINKEŠ, V., NĚMEČEK, J., NOVÁK, P., ŠÁLY, R., ŠURINA, B. 1991. *Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSSR.* VÚPÚ Bratislava, ISBN 80-85361-05-0

HRAŠKO J., LINKEŠ, V., ŠÁLY, R., ŠURINA, B. 1991. *Pôdna mapa Slovenska.* Dostupné na internete: http://www.podnemapy.sk/portal/prave_menu/podna_mapa/podna_mapa.aspx.

HROŠŠO, F. 1958. *Pôdoznalectvo.* Bratislava, SVPL, 1958.

HROŠŠO, F. 1961. *Úrodnosť pôdy a jej zvyšovanie.* Bratislava, SVPL, 1961.

JAMBOR P. et al. 2011. *Pôdoznalecký slovník slovensko-anglicko-nemecko-francúzsko-český.* VÚPOP Bratislava, 2011, ISBN 978-80-89128-84-6.

GOLIAN, J., JUHÁSOVÁ, G., CEJPEK, K., MARCINČÁK, S., SOBOCKÁ, J., KUKLA, J., DANDÁR A. 2015. *Osobnosti pôdohospodárskych vied.* Slovenská spoločnosť pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, Bratislava, 91 s, ISBN 978-80-89703-19-7.

KOBZA, J. a kol. *Monitoring pôd Slovenskej republiky. Súčasný stav a vývoj monitorovaných vlastností pôd ako podklad k ich ochrane a ďalšiemu využívaniu 2007 – 20012.* Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy. NPPC Bratislava, 251 s. ISBN 978 – 80-8163 – 004-0.

KYNTERA, F. 1926. *Pôdy Hodžovej kolónie pri Komárne.* Bratislava, 1926.

KYNTERA, F. 1931. *Pôdoznalecké preskúmanie pozemkov obce Lekene, okres Tornaľa,* Praha, 1931.

KYNTERA F. 1937. *Solné pôdy, ich vlastnosti a zlepšovanie so zvláštnym zreteľom na solné pôdy Slovenska.* Praha, 1937.

KOHOUT, K. 1928. *Pôdoznalecké preskúmanie pozemkov Štátnej vyššej hospodárskej školy v Košiciach.* Košice, 1928.

KOŽUCH, O. 1943. *Pôdne pomery na Slovensku a ich vzťah na zvýšenie poľnohospodárskej produkcie.* Bratislava, 1943.

KOŽUCH, O. 1944. *Praktické pôdoznalectvo.* Liptovský Mikuláš, Tranoscius, 1944.

KOŽUCH, O. 1951. *Výživa rastlín z pôdy.* Bratislava, Oráč, 1951, 106 s.

KUČERA, P. 1935. *Pôdy horní časti Zemplinské vrchoviny,* Praha, 1935.

LINKEŠ, V., GROMOVÁ, A., LUPTÁK, D., PESTÚN, V., POLIAK, P. 1988. *Informačný systém o pôde.* Bratislava: Príroda, 198 s.

MALÁČ, B. 1962. *Hlavné pôdne typy Slovenska.* Bratislava, SVPL, 1962.

- MIHULKA, S. (ed) 2017. *Osobnosti zemědělského výzkumu 20. století*. Česká akademie zemědělských věd s spolupráci s MZ ČR, 484 s., ISBN 978-80-7002-038-8.
- NIKITIN, K. 1931. *Prírodné podmienky pre vznik soľných pôd na Slovensku*, Bratislava, 1931.
- PANKL, M. 1790. *Compendium oeconomia ruralis*. Regia academia Posoniensi, Budae, 1790.
- PANKL, M., BERNOLÁK, A. 1964. *Náuka o poľnohospodárstve*. Bratislava, Osveta, 1964, 24 s.
- PELÍŠEK, J. 1953. *Lesnické pôdoznalectví*. Praha: SVPL, 1953, 312 s.
- RANDUŠKA, D. a kol. 1959. *Prehľad stanovištných pomerov lesov Slovenska*. Bratislava, ŠVPL, 258 p.
- RANDUŠKA, D. VOREL, J., PLIVA, K. 1986. *Fytocenológia a lesnícka typológia*. Bratislava, Príroda, 344s.
- SAKSA, M., SKALSKÝ, R., ČURDOVÁ, K., PIVARČEKOVA, E., BARTOŠOVIČOVÁ, I. 2010. Súčasný stav budovania Georeferencovanej databázy poľnohospodárskych pôd Slovenska. In Bujnovský, R. (ed.), *Vedecké práce Výskumného ústavu pôdoznalectva a ochrany pôdy č. 31*, Bratislava: VÚPOP, s. 144 – 150, ISBN 978-80-89128-51-8.
- SKALSKÝ, R., BALKOVIČ, J. 2002. Digital Database of Selected Soil Profiles of Complex Soil Survey of Slovakia (KPP-DB). In: *Proceedings No. 25*, SSCRI, Bratislava, 129 – 140.
- SKALSKÝ, R., VOPRAVIL, J. (eds). 2014. *Komplexný prieskum poľnohospodárskych pôd – história, metodika, hodnotenie a využitie*. VÚMOP Praha, NPPC – VÚPOP Bratislava, 103 s. ISBN 978-80-87361-28-3.
- SOBOCKÁ, J., SKALSKÝ, R., MOLČANOVÁ, J. 2013. *Dopracovanie kategórie ostatných znevýhodnených oblastí SR podľa pripomienok EK (nariadenie Komisie ES) pre doriešenie kriteriálneho hodnotenia LFA na úrovni obce pre programovacie obdobie 2014 – 2020*. Podklad pre rokovanie vedenia MPRV SR.
- SOBOCKÁ, J. 2009. Účasť slovenských pôdoznaľcov, členov pedologickej sekcie SSPLPVV pri SAV na EUROSOIL vo Viedni In: *Bulletin SSPLPVV* pri SAV Bratislava, 2008.
- SOBOCKÁ, J., FULAJTÁR, E. 2010. *Stručná história pôdoznaleckého výskumu a spolkovej činnosti pôdoznaľcov na Slovensku*. VÚPOP Bratislava 2010, 30 s. ISBN 978-80-89128-75-4.
- VÚPOP, SPS. 2000. *Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska: Bazálna referenčná taxonómia*. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy,
- SOCIETAS PEDOLOGICA SLOVACA. 2014. *Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska: Bazálna referenčná taxonómia*. Bratislava: Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 76s. ISBN 80-85361-70-1
- SOTÁKOVÁ, S. 1982. *Organická hmota a úrodnosť pôdy*. Príroda, Bratislava, 234 s.
- ŠÁLY, R. 1962. *Hlavné typy lesných pôd na Slovensku*. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 256 s.
- ŠÁLY, R. 1978. *Pôda – základ lesnej produkcie*. Príroda, Bratislava, 237 s.
- ŠÁLY, R. 1986. *Svahoviny Západných Karpát*. Veda, Bratislava, 200 s.
- ŠÁLY, R., MIHÁLIK, A. 1970. *Ílové nerasty v slovenských lesných pôdach*. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 117 s.
- ŠTÚR, D. 1856. *Über den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen*. Imperial Academy of Sciences, Vienna, 1856 – 1858.
- TIMKÓ, I. 1904. *Agrogeologische Verhältnisse in der Umgebung der Gemeinden, Kezsegfalva, Nemesoica, Aranyos, Marcelhaz, Martos, Comitat Komarom*. Jber. Ung. geol. Anst. für 1902, Budapest, 1904.
- TIMKÓ, I. 1905. *Die agrogeologischen Verhältnisse in zentralen Teil der Insel Csalokon zwischen Nyarasd, Vajka und Kulcsod*. Jber. Ung. geol. Anst. fur 1903, Budapest, 1905.
- TOMLAN, A. 1971. *Systematika pôd lesov Slovenska*. ÚHÚL Zvolen, upravené verzie v r. 1984, 1996.
- VILČEK, J. 2006. *Energetický potenciál poľnohospodárskych pôd – kritérium hodnotenia a využívania krajiny*, VÚPOP Bratislava, 2006, 82 s. ISBN 80-89128-25-4.
- VILČEK, J., BEDRNA, Z. 2007. *Vhodnosť poľnohospodárskych pôd a krajiny Slovenska na pestovanie rastlín*, VÚPOP Bratislava, 2007, 244 s., ISBN 978-80-89128-36-5.
- VLADOVIČ, J. a kol. 1993. *Lesné oblasti Slovenska*. Zvolen: Lesoprojekt, 1993, 306 s.
- ZACHAR, D. 1960. *Erózia pôdy*. Bratislava, SAV, 1960, 308 s.
- Zákon 220/2004 z 10. marca 2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii o kontrole znečistovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.