

OBSAH

Vývoj půdní struktury po zapravení štěpky z vinné révy	1
B. Badalíková, J. Červinka.....	
Mapování barvy půdy pomocí družicového snímku LANDSAT	2
L. Brodský, M. Rohošková.....	
Vliv eroze na změnu vlastností černozemě vybrané lokality	3
M. Brtnický, V. Vlček, P. Kučerová, E. Pokorný.....	
Fytoextrakční účinnost rostlin pěstovaných na půdě kontaminované rizikovými prvky	4
J. Čechmánková, R. Vácha, J. Skála, V. Horváthová, P. Kuba.....	
Posouzení obsahu perzistentních organických polutantů v půdách zájmového území programu interreg IIIA	5
P. Čermák, P. Fiala.....	
Větrná eroze na těžkých půdách	6
J. Dufková.....	
Obsah a kvalita půdní organické hmoty a vybrané biologické vlastnosti u černozemí karbonátových na Moravě	7
J. Foukalová, V. Vlček, V. Petrášová, E. Pokorný.....	
Speciace těžkých kovů v městských půdách	8
I. Galušková, L. Borůvka.....	
Srovnání půdních vlastností pod bukovým a smrkovým lesem a travním porostem v oblasti Krušných hor	9
K. Holásková, M. Batysta, L. Pavlů, A. Nikodem, O. Drábek, L. Borůvka.....	
Kompakce půdy v redukovaných systémech zpracování	10
J. Horáček, P. Liebhard, V. Čechová, J. Hřebečková.....	
Kontaminace půd chráněných území ČR	11
J. Janderová, J. Petruš, J. Sedláček.....	
Úvod do problematiky ekonomického ocenění znehodnocených půd	12
J. Janků.....	
Dopad antropizácie na vývoj degradácie pôd podia ich ohrození	13
J. Kobza.....	
Funkce půdy při ochraně podzemních vod před komtaminací pesticidy	14
R. Kodešová, V. Kodeš, L. Brodský, M. Kočárek, M. Rohošková, V. Penížek, O. Drábek, J. Kozák.....	
Vliv půdní struktury na transport chlorotoluronu v různých horizontech třech půdních typů	15
R. Kodešová, N. Vignozzi, M. Rohošková, T. Hájková, M. Kočárek, M. Pagliai, J. Kozák, J. Šimůnek.....	
Vyhodnocení sorpce chlortoluronu, prometrinu, metribuzinu a terbutylazinu v půdách ČR	16
M. Kočárek, R. Kodešová, H. Pijálková, O. Drábek, J. Kozák, V. Kodeš.....	
Soil variability of heavy metals in soil with limited management at different levels of resolution	17
J. Kopáč, L. Borůvka.....	

Evropská politika ochrany půd	18
J. Kozák.....	
Ekologické zatížení hadcových půd	19
P. Krám, F. Oulehle, V. Štědrá, J. Hruška.....	
Laboratory sampling of multiphase liquid transport	20
S. Matula, A. Kabát, K. Špongrová.....	
Půdní vlastnosti pod vlivem kyselé depozice v lesních porostech na Drahanské vrchovině	21
L. Menšík, T. Fabiánek, M. Remeš, J. Kulhavý.....	
Mobilita síranů v kyselých lesních půdách v oblasti Jizerských a Novohradských hor	22
A. Nikodem, R. Kodešová, O. Drábek, L. Borůvka, P. Vokurková.....	
Vliv antropogenní činnosti na erozní ohrožení půd	23
M. Pacola, R. Koutná.....	
Sledování kvality humusu a respirace u vybraných subtypů kambizemí	24
V. Petrášová, L. Pospíšilová, J. Foukalová, E. Pokorný.....	
Restoration of the surface humus at reforesting the agricultural lands – School Training Forest Kostelec n. Č. l. example	25
V. Podrázský, J. Remeš, V. Hart.....	
Biodiverzita v půdním prostředí a její ovlivnění zemědělskými praktikami	26
B. Šarapatka, I. H. Tuf, V. Laška, J. Mikula a J. Petr.....	
Pôda v urbanizovanej krajine, fenomén „soil sealing“	27
J. Sobocká.....	
Mapování urbanizovaných ploch a úrovně jejich zastavění pomocí dálkového průzkumu Země	28
T. Soukup, J. Kolomazník, M. Kopecký, L. Kučera, L. Brodský.....	
Application and use of the minidisc	29
K. Špongrová, M. Miháliková, S. Matula.....	
Použití metody sekvenční extrakce pro zjištění vazby antimonu v kontaminovaných půdách	30
V. Tejnecký, V. Ettler, O. Šebek.....	
Formy litogenného thalia v půdách s kontrastním využitím	31
A. Vaněk, V. Chraštný.....	
Srovnání infiltráční schopnosti na různých druzích půd	32
M. Vičanová, T. Mašíček, M. Tichá, F. Toman.....	
Vliv eroze na klasifikaci půd na lokalitě chvalkovice na hané	33
V. Vlček, M. Brtnický, P. Kučerová, E. Pokorný.....	
Prostorové vymezení koluvizemí digitálním mapováním v černozemních oblastech	34
T. Zádorová, V. Penižek.....	
Diverzita půd v chko křivoklátsko	35
A. Žigová, M. Šťastný, J. Krejčová, L. Koptíková.....	