

OBSAH

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

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