

LITERATURA

- Altman V.** (1996): Odpadové hospodářství (sv. 30). TU, Ostrava – Phare.
- Anonymus** (1985): Orientierungswerte über Depositionen in unterschiedl. Regionen nach UBA 1983, Bodenschutzkonzeption der B. Reg., BMI.
- Baier J., Baierová V.** (1983): Abeceda výživy rostlin a hnojení. SZN, Praha.
- Beneš S., Pabiánová J.** (1987): Přirozené obsahy, distribuce a klasifikace prvků v půdách. VŠZ, Praha.
- Bohn H. L.** (1972): Soil Absorption of Air Pollutants. J. Environment. Quality, 1, s. 372–377.
- Brümmer G. W.** (1982): Funktion der Boden in der Ökosphäre und Überlegungen zum Bodenschutz. In Raumordnungsbericht.
- Brüne H.** (1985): Schadstoffeintrag in Boden durch Industrie, Besiedlung, Verkehr und Landwirtschaft. VDLUFA – Schriftenreihe, 16, Kongresband 1985, s. 85–102.
- Buchwald K., Engelhardt W.** (1967): Handbuch der Landschaftspflege und Naturschutz. München.
- Bukovjan K., Wittlingerová Z. et al.** (1997): Chemical elements in tissues and histological Changes in tissues of haees. (L. Europaeus Pall.), Scientia agriculturae Bohemica, 28, (3): s. 215–226.
- Česká společnost pro životní prostředí, ekologické manažerské služby ve spolupráci s MŽP ČR a ministerstvem pro místní rozvoj (1997): Životní prostředí ČR – stav a perspektiva. Sborník přednášek III. celostátní konference, Praha.
- ČHMÚ** (1994–1995): Znečištění ovzduší a chemické složení srážek na území ČR. ČHMÚ.
- Dirner V. et al.** (1997): Ochrana životního prostředí. Praha, MŽP.
- Flohrová A.** (1995): Formulace pesticidů přehled a trendy, UZPI Praha: s. 52
- Jonáš F.** (1980): Ochrana a tvorba krajiny. VŠZ Praha: s. 318–352.
- Jonáš F.** (1984): Vliv imisí SO₂ na půdní a vodní zdroje. VŠZ, Praha.
- Jonáš F.** (1988): Zúrodnění půd. VŠZ, Praha.
- Jonáš F.** (1991): Ochrana životního prostředí a krajiny. VŠZ, Praha: s. 172.
- Jonáš F.** (1997): Kultivace a rekultivace. Učební text KBÚK – LF – nevydaný, Praha.
- Jonáš F. et al.** (1990): Pozemkové úpravy. SZN, Praha.
- Jonáš I.** (1993): Dynamika těžkých kovů v systému půda – rostlina. Kand. dis. práce VŠZ –Praha.
- Jurča V.** (1984): Výživa rostlin a půdoznalství. VŠZ, Praha.
- Kabata et al.** (1979): Trace elements in soils and plants. CCR Press, Boca Raton, Florida.
- Kalenda M. et al.** (1972): Komplexní průzkum půd ČSR. Závěrečná zpráva ÚZPP, Praha.
- Kalvová J.** (1991): Radiačně aktivní plyny v atmosféře a změny klimatu. Národní klimatický program ČSFR. Sv. 3, Praha ČHMÚ: s. 73.
- Kalvová J. et al.** (1993): Stratosférický ozón, Vodní hospodářství a ochrana ovzduší. Č. 7,8. Praha: s. 22–28.
- Kalvová J., Moldan B.** (1996): Klima a jeho změna v důsledku emisí skleníkových plynů. UK Praha.

- Klánová K., Uiberlayová** (1996): Využití mikroorganismů v programech zlepšování životního prostředí (bioremediace, biodegradace, biosorpce). EKO VIZ MŽP ČR, r. VI, č.1, Praha.
- Kloke A.** (1990): Nutzungsmöglichkeiten und Sanierung belasteter Boden. VDLUFA – Kongressband 1990.
- Kohout R.** (1987): Chemická meliorace lesních půd v Krušných horách. Vápnění lesních půd v imisních oblastech. Sb. Dům techniky ČVTS Ústí nad Labem.
- Kolektiv autorů MŽP** (1997): Čistší produkce jako součást systémů environmentálního managementu a auditů (EMAS) – Příručka pro pracovníky státní správy a samosprávy.
- Koudela K.** (1985): Ekotoxikologie-biologické reakce živočišného organismu na změny agrocenóz.
- Kuraž M.** (1994): Odpady jejich využití a zneškodňování. Praha.
- Kurfürst J.** (1982): Zdroj znečišťování ovzduší. MLVH ČR.
- Landa I.** (1998): Změna koncepce odstraňování ekologických zátěží a zpracování rizikových analýz. Konference Odpady, Praha: s. 105–108.
- Landa I., Mazač O., Rak M.** (1997): Principy výpočtu pásem ekologického rizika. Praha, EKO 4.
- Landa I., Rak M.** (1996): Metodika odstraňování ekologických zátěží. Praha, EKO 1 až EKO 5.
- Marek M., Opatová H., Voldřich M.** (1996): Odpady a druhotné suroviny v zemědělsko-potravinářském komplexu (sv.32). TU, Ostrava, Phare.
- Mašát K. et al.** : Využití bonitačního půdně-ekologického průzkumu pro kategorizaci a organizaci zemědělského půdního fondu. VÚZZP, Praha 1982.
- Materna J., Kohout R.** (1979): Sorpce kysličníku siřičitého lesním humusem. Práce VÚLHM, 56, s. 111–127.
- Mezřický V. et al.** (1996): Základy ekologické politiky. PHARE 41.
- Moldan B.** (1995): Životní prostředí globální perspektiva. Centrum UK.
- Molík P.** (1994): Ekologické otázky zemědělsko-potravinářského komplexu v zahraničí. EKO VIS MŽP: s. 18–20.
- Murphy C. E. et al** (1977): An Assessment of the Use of Forest as Sinks for the Removal of the atmospheric Sulfur Dioxide. J. Environ. Quality, 6 , s. 388–396.
- Němeček J.** (1992): Interní nepublikované materiály a návrhy normativů pro TK v půdách.
- Neuberg J. et al.** (1978): Stopové prvky v rostlinné výrobě ČSR. MZVž., Praha.
- Neuberg J. et al.** (1990): Komplexní metodika výživy rostlin. ÚVTIZ, Praha, 1/1990.
- Odum E. P.** (1977): Základy ekologie. Academia/Praha.
- Odum H. T.** (1967): Biological circuits and the marine systems of Texas. In Pollution and marine ecology. N. York, USA.
- Picka K., Matoušek J.** (1996): Základy obecné a speciální toxikologie (sv.28). TU, Ostrava–Phare.
- Piskač K., Kačmár P. et al.** (1985): Veterinární toxikologie SZN, Praha.
- Plainer R.** (1983): Využívání a ochrana vodních zdrojů. MLVH, Praha.
- Podlešáková E., Němeček J. et al.** (1990): Meze zatížení půd ZZ VÚZZP, Praha.
- Podlešáková E., Němeček J. et al.** (1989): Zatížení půd těžkými kovy. ZZ, VÚZZP. Praha
- Podlešáková E., Němeček J., Hálová M.** (1994): Pozad'ové obsahy potenciálně rizikových prvků v půdách ČR. Rostlinná výroba: s. 1095–1104.

- Podlešáková E., Němeček, J.** (1992): Kontaminace půd rizikovými látkami. ZZ VÚMOP, Praha.
- Preiningerová E., Wittlingerová Z.** et al. (1993): Návrh směrnice o uplatnění škod na zemědělské produkci Praha VÚ DP 03E01.
- Preiningerová E., Wittlingerová Z.** et al. (1994): Monitoring rizikových látek v agrárních ekosystémech a ekologicko ekonomická východiska vertikály ovzduší – rostlina – půda – voda. Simpozium Liberec, s. 30–38.
- Remtová K.** (1996): Trvale udržitelný rozvoj a strategie ochrany životního prostředí. PHARE 36.
- Remtová K.** (1997): Hodnocení životního cyklu výrobku. EKO 5 1997: s. 18–22.
- Ročenka ministerstva zemědělství** (1996): Výsledky kontroly a monitoringu cizorodých látek v roce 1995. Ročník III., MZe, Praha.
- Růžička M.** et al. (1965): Problémy znečištění ovzduší. SAV Bratislava.
- Růžička M.** (1970): Biologická rovnováha v kultivované krajině. Acta ecol. Terplan Praha: s. 9–11
- Seger J.**: Zkušenosti s EMS v České republice. In Sborník Mezinárodní konference a výstava ODPADY PRAHA 97.
- Smolík D., Havelka M.** (1994) : Ekologické aspekty rozhodování podniků a základy ekologického managementu. TU, Ostrava, Phare 35.
- Strubelt O.** (1989): Gifte in unserer Umwelt. DVA – Stuttgart.
- Teilhard** (1956): cit. Ekologie krajiny: Michal, I., Štěpán, J. Acta ekol. natur. region, 3–4, s. 3–11.
- Trol** (1939): Luftbildplan un ekologische Forschung. Ztschr. d. ges. f. Erdkunde. s. 241–298.
- Vaněk T.** (1970): K otázce biologické rovnováhy, biologické hodnoty a biologické stability krajiny. Acta ecol. natur region 1–2, s. 13–16, Terplan Praha.
- Vopršalová M., Žáčková P.** (1996): Základy toxikologie pro farmaceuty. UK, Praha.
- Wittlingerová Z.** (1998): Pollution of environmental components by anthropogenic activities in a selected region in the Czech Republic, CO-MAT-TECH 98 Trnava: s. 570–578.
- Wittlingerová Z.** (1998): Vliv starých ekologických zátěží na kvalitu podzemních vod, půdy v dlouhodobě zatěžované oblasti. ZZ Praha: s. 28.
- Wittlingerová Z.** et al. (1994): Prognóza znečištění složek živ. prostředí vlivem antropogenní činnosti. Rostl. Výr. 40, s. 389–399.
- Wittlingerová Z.** et al. (1994): Stanovení kritické hloubky hladiny podzemní vody s ohledem na vláhový režim půd. Rostl. Výr. 40, s. 917–924.
- Wittlingerová Z., Kříž L.** (1998): The effect of anthropogenic activities on the chemical properties of groundwaters. Rostlinná výroba: s. 321–324.
- Wittlingerová Z., Pavlů J.** (1998): Vliv starých ekologických zátěží na vybrané složky ŽP. Konference Odpady 1998: s. 112–115.
- Wittlingerová Z., Preiningerová E.** (1996): Výzkum ocenění a ekonomicko ekologická prognóza geoekologických podmínek v zájmovém území prům. aglomerace H. Králové – Pardubice, ZZ-GAČR, s. 1–101