

## **10 POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA**

- ASSMAN E. 1968. **Náuka o výnose lesa.** Bratislava, Príroda: 487 s.
- ASSMANN E. 1970. **The principles of forest yield study.** New York, Pergamon press: 506 s.
- BARNES B. V., ZAK D. R., DENTON S. R., SPURR S. H. 1998. **Forest Ecology.** 4<sup>th</sup> edition., New York, John Wiley and Sons: 774 s.
- BEGON M., HARPER L. J., TOWNSEND C. R. 1997. **Ekologie – jedinci, populace a společenstva,** Olomouc. Vydavatelství Univerzity Palackého: 950 s.
- BEHRINGER W. 2010. **Kulturní dějiny klimatu.** 1. Vydání, Praha, Nakladatelství Ladislav Horáček – Paseka: 408 s.
- BERGMANN W. 1988. **Ernährungsstörungen bei Kulturpflanzen.** Jena, G. Fischer Verlag: 762 s.
- BINKLEY D. 1986. **Forest nutrition management.** New York, J. Wiley: 289 s.
- BORMANN F. H., LIKENS, G. E. 1979. **Catastrophic disturbance and the steady-state in Northern hardwood forests.** American Scientist, 67: 660–669.
- DUCHAUFOUR P. 1982. **Pedology. Pedogenesis and classification.** 1<sup>st</sup> ed. London, G. Allen and Unwin: 448 s.
- FARRAR R. M. 1996. **Fundamentals of uneven-aged management in southern pine.** Miscellaneous publication 9. Tallahassee, Florida, Tall Timbers research Station: 63 s.
- GOFF F. G., WEST D. 1975. **Canopy-understory interaction effects on forest population structure.** Forest Science, 21: 98–108.
- GREEN R. N., TROWBRIDGE, R. L., KLINKA K. 1993. **Towards a taxonomic classification of humus forms.** Forest Science Monograph 29(1): 1–49.
- HOFFMANN H., KRAUSS H. H. 1988. **Streufallmessungen in gedungenen und ungedungenen mittelalten Kiefernbeständen auf Tieflandstandorten der DDR.** Beitr Forstwirtschaft, 22: 97–100.
- HRAŠKO J., BEDRNA Z. 1988. **Aplikované pôdoznalectvo.** Bratislava, Príroda: 473 s.
- CHROUST L. 1997. **Ekologie výchovy lesních porostů.** Opočno, VS VÚLHM: 277 s.
- JANKOVSKÁ V. 1997. **Možnosti využití pylové analýzy.** Lesnická práce, 76(10): 366–367.
- JENÍK J. 1995. **Ekosystémy.** Praha, UK: 135 s.
- KLIMO E. et al. 1994. **Lesnická ekologie.** Brno, VŠZ v Brně: 170 s.
- NĚMEČEK J., SMOLÍKOVÁ L., KUTÍLEK M. 1990. **Pedologie a paleopedologie.** Praha, Academia: 546 s.
- KORPEĽ Š. 1991. **Pestovanie lesa.** Bratislava, Príroda: 472 s.

- KORPEL Š., SANIGA M. 1995. **Prírodě blízke pestovanie lesa**. Zvolen, LF TU Zvolen: 158 s.
- MÍCHAL I. et al. 1992. **Obnova ekologické stability lesů**. Praha, Academia: 169 s.
- POLENO Z. et al. 2007. **Pěstování lesů I. – Ekologické základy pěstování lesů**. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 315 s.
- POLENO Z., VACEK, S. et al. 2007. **Pěstování lesů II. – Teoretická východiska pěstování lesů**. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 463 s.
- SCHULZE, E., D. 2000: **The carbon and nitrogen cycle of forest ecosystems**. In: Schulze, E., D., (ed.) Carbon and nitrogen cycling in European forest ecosystems. Ecological Studies 142, Springer, Berlin Heidelberg New York, 3-13.
- ŠÁLY R. 1978. **Pôda, základ lesnej produkcie**. Bratislava, Príroda: 235 s.
- POLENO Z., VACEK S. et al. 2009. **Pěstování lesů III. – Praktické postupy pěstování lesů**. Kostelec nad Černými lesy, Lesnická práce: 860 s.
- VAN WESEMAEL B. 1992: **Soil organic matter in mediterranean forests and its implications for nutrient cycling and weathering of acid, low-grade metamorphic rocks**. Doktorská dizertační práce, Amsterdam, Universiteit van Amsterdam: 139 s.
- ZACHAR D. et al. 1984. **Lesnícke meliorácie**. Bratislava, Príroda: 488 s.
- ZACHAR D. (ed.) 1977. **Les ako súčasť životného prostredia**. Bratislava, Príroda: 237 s.
- ZLATNÍK A. 1976. **Lesnická fytocenologie**. Praha, SZN: 495 s.

Základy ekologie lesa	Názov
Aut. Ing. Alena Podlesáková, CSc.	Autor
České zemědělská univerzita v Praze	Adresa/fej
Pro posouzení FGD	Urceno
Scénáře indikativní koncepce	Scénáře
800 Kč	Náklad
144	Počet stran
čtvrtiny	Abstraktní
204	Rok vydání
978-80-213-3212-9	ISBN