

11. Vybraná citovaná a použitá literatura

ASSMANN, E., 1968: Nauka o výnose lesa. Příroda Bratislava.

BEGON, M., HARPER, J. L., TOWINSEND, C. R., 1997: Ekologie. Vydavatelství UP Olomouc.

BUČEK A., LACINA J. (1981): Využití biogeografické diference ochrany a tvorbě krajiny. Sborník Čs. geografické společnosti, 86:1:44-50.

BUČEK A., LACINA J. (1984): Biogeografický přístup k vytváření územních systémů ekologické stability krajiny. Zprávy Geografického ústavu ČSAV Brno, 21:4:27-35.

BUČEK A., LACINA J., (1993): Územní systémy ekologické stability. Veronica, 1 zvl. vydání. 48 s.

BUČEK A., LACINA J. (1993): Územní systémy ekologické stability. Veronica 7, zvl. č.1:

1-48.

BUČEK A., LACINA J. (1994): Harmonická kulturní krajina venkova. In: Obnova venkovské krajiny. Veronica 8, zvl. č. 4:4-15.

BUČEK, A., Lacina, J. (1999) : Geobiocenologie II. MZLU Brno. 249 s

BUČEK A., LACINA J., LÖW J. (1986): Územní systémy ekologické stability krajiny. Životné prostredie, 20:2:82-86.

BUČEK A., LACINA J., MÍCHAL I., (1996): An ecological network in the Czech republic. Veronica, 11. zvl. vydání. 44 s.

DYKYJOVA, D., 1989: Metody studia ekosystémů. ACADEMIA Praha.

FORMAN, T.T.R., GORDON, M., 1993: Krajinná ekologie. ACADEMIA Praha.

GOJDA, M. (2000) : Archeologie krajiny. Academia Praha. 238 s.

HROMAS, J.: 238 dřevin pro zvěř, sborník Folia, VŠZ Brno 1992, 49 str.

KOL. AUTORŮ (1997) : Kamenné kříže Čech a Moravy. Argo Praha. 391 s.

KOVAŘÍK, P. (1998) : Studánky a prameny Čech, Moravy a Slezska. Lidové noviny Praha. 262 s.

-
- KRAMER, H., 1988: *Waldwachstumslehre*. Hamburg und Berlin.
- KUNDRATA M., LÖW J. UNGERMAN J. eds. (1995): *Interaction Between Agriculture and Nature Conservation in the Czech and Slovak Republics*. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. 123 pp.
- LACINA J., BUČEK A. (1992): *Ekologická stabilita krajiny*. Mapa 1:1 000 000. Atlas životního prostředí a zdraví obyvatel ČSFR. Geografický ústav ČSAV a FVŽP, Brno-Praha
- LÖW J. a kol., (1995): *Rukověť projektanta místního územního systému ekologické stability*. Doplněk Brno. 122 s.
- LÖW, MÍCHAL I. (1993): *Předpoklady vymezení a realizace systémů ekologické stability z pohledu územního plánování. Část I. a II. Ochrana přírody*, 48:9:259-264, 48:10:291-295.
- MARUŠÁK, R., 2000: *Kontrolné metody sledovania vývoja lesov z hľadiska dlhodobých cieľov*. TU Zvolen. KDIS.
- Metodika zpracování ÚSES do územních plánů obcí. Ústav územního rozvoje Brno*. 1998, 40 s.
- MÍCHAL I. (1994): *Ekologická stabilita*. Veronica, Brno, 276 pp.
- MÍCHAL I. ed. (1992): *Obnova ekologické stability lesů*. Academia, Praha, 170 pp.
- MÍCHAL I., BUČEK A. (1993): *Územní systémy ekologické stability*. Planeta, 1:11:7-11.
- MÍCHAL, I., PETŘÍČEK, V. (1999) : *Péče o chráněná území. II. Lesní společenstva*. AOPAK Praha.
- PRETZSCH, H., SEIFERT, S., 1999: *Wissenschaftliche visualisierung des Waldwachstums*. AFZ (18): 960 – 962.
- SIMON, J., ZACH, J., (1994): *Metodika pro hodnocení textury porostů*. Lesnictví 40 (1-2): 18 – 21.
- SIMON, J., KADAVÝ, J., MAZAL, P., KNEIFEL, M., DRÁPELA, K. (1999) : *Rozvoj aplikační počítačové analýzy obrazu pro hodnocení stavu lesa*. Mze ČR.

SKLENÁŘ, K. a kol. (1994) : Archeologické památky. Čechy, Morava, Slezsko. Optys Opava. 251 s.

ŠTĚPÁNEK, V. (1994) : Poznávací znamení krajiny. In : Obnova venkovské krajiny. Veronica, 4.zvláštní vydání, s.21-33.

VRŠKA, T. /ed./ (1999) : Význam a funkce odumřelého dřeva v lesních porostech. Sb. příspěv. sem. Správa Národního parku Podyjí Znojmo. 120 s.

ZLATNÍK A. (1976): Přehled skupin typů geobiocénů původně lesních a křovinných v ČSSR. Zprávy Geografického ústavu ČSAV Brno,12:3-4:55-64.