

23. Literatura a citované informační zdroje:

1. ABSOLON, K. a kol. Metodika sběru dat pro biomonitoring v chráněných územích. ČÚOP Praha, 1994. 58 pp.
2. Arnold J. Toynbee & Daisaku Ikeda - Zvol si život. Dialog, NS Svoboda, Praha 2000, ISBN 80-205-1007-9
3. BĚLOHRADSKÝ, V. Myslet zeleň světa. MF Praha, 1991. 110 pp.
4. BUCHAR J. Zoogeografie. SPN Praha, 1983. 199 pp.
5. CULEK, M. a kol. Biogeografické členění České republiky. Enigma Praha, 1995. 347 pp.
6. DIVIŠ T. Strategie ochrany sovy pálené (*Tyto alba*) v ČR. Rukopis 1992, 14 pp.
7. DORST, J. Ohrožená příroda. ORBIS Praha 1974. 406 pp.
8. DOSTÁL, J. Nová květena ČSSR. ACADEMIA Praha, 1989. 1548 pp.
9. FARB, P. Ekologie. MF Praha, 1977. 200 pp.
10. FORMAN, R., GODRON, M. Krajinná ekologie. Praha 1993. ACADEMIA Praha. 583 pp.
11. HADAČ, E. Ekologické katastrofy. Horizont Praha, 1987. 213 pp.
12. HUDEC K. Fauna ČSSR, Ptáci 3/I. Academia Praha, 1983. 1205 pp.
13. CHYTRÝ, M., KUČERA, T., KOČÍ, M. Katalog biotopů České republiky. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny, 2001. 307 s. ISBN 80-86064-55-7. GA206/99/1523, projekt VaV.
14. Internetové stránky: <http://www.inika.cz/>, <http://www.birdlife.cz/>, <http://www.birdlife.net/>, <http://www.iucn.org/>, <http://nature.hyperlink.cz/odkazy.htm>, <http://www.env.cz>, <http://www.stromzivota.cz>, <http://www.nadacepartnerstvi.cz/>, <http://www.natura2000.cz/>, <http://ptaci.natura2000.cz/>, <http://www.ochranaprirody.cz/>
15. JENÍK, J. Ekosystémy. Univerzita Karlova, Praha, 1995. 135 pp..
16. KLIKA, J. Chráníte naši přírodu? Kapitoly z ochrany přírody a krajiny. Praha. Česká grafická Unie, 1946. 139 pp.
17. Kolektiv Závod s časem, texty z morální ekologie. MŽP ČR, 1996. 228 pp.
18. Kolektiv: Zaniklé civilizace. / [redaktor Štěpán Jindra ; přeložili Jan Čermák ... et al.]. - Vyd. 1. - Praha : Reader's Digest Výběr, 2003. - 320 s. : barev. il., mapy - ISBN 80-86196-65-8
19. LÁZNIČKA, V. Biologické hodnocení a predikce změn krajinného rázu jako součást posuzování vlivu na životní prostředí (The biological assessment and landscape character as a part of the EIA). Brno, 2001. 93 p. Doktorská disertační práce. Ústav krajinné ekologie, AF, MZLU v Brně.
20. LÖW, J., MÍCHAL, I. Krajinný ráz. Lesnická práce, s.r.o., Ústav aplikované ekologie ČZU Kostelec nad Černými lesy, 2003. 552 pp.

21. LÖW, J. a spol. Rukověť projektanta ÚSES. DOPLNĚK Brno, 1995. 122 pp.
22. Meadowsová, D.H., Meadows, D.L., Randers, J. Překročení mezí. ARGO, 1995. 319 pp.
23. MÍCHAL, I. Ekologická stabilita. Brno 1992. Veronica. 243 pp.
24. NAESS, A. Ekologie, pospolitost a životní styl. ABIES, 1993. 310 pp.
25. ODUM, E.P. Základy ekologie. ACADEMIA Praha, 1977. 733 pp.
26. OTÁHAL, I. a kol. Ochrana ptáků před zraněním na venkovních elektrických vedeních. MŽP ČR, 1997. 46 pp.
27. PECINA, P. Kapesní atlas chráněných a ohrožených živočichů. 3. díl. Praha 1990. SPN. 331 pp.
28. PEKÁREK, M. a kol. Zákon o ochraně přírody a krajiny (komentář). IUR.BR., 1995. 199 pp.
29. PRACH, K. Monitorování změn vegetace metody a principy. ČÚOP Praha, 1994. 110 pp.
30. PTÁČEK, L., PEŠOUT, P. Pozemkové spolky: spolupráce s vlastníky při ochraně přírodního a kulturního dědictví. Praha 2001. Ústřední výkonná rada ČSOP Praha. Metodická řada ČSOP. 112 pp.
31. ŘEPKA, R., KAILER, P. et al. Metodika mapování fytoocenóz významných z hlediska ochrany přírody a krajiny. Verze 3.0 edice Mapování přírody a krajiny, ČÚOP Praha, 1994. 84 pp.
32. WILSON, E.O. Rozmanitost života. NLN, 1995. 444 pp.



POVINNÝ VÝTISK