

## Doporučená literatura

- Archibold O. W (1995): Ecology of world vegetation. - Chapman & Hall, London.
- Begon M., Harper J. L., Townsend C. R. (1986): Ecology. Individuals, populations and communities. - Blackwell, Oxford. (český překlad vydán v r. 1997)
- Burrows C. J. (1991): Processes of vegetation change. - Unwin Hyman, London.
- Connell J. H., Slatyer R. O. (1977): Mechanisms of succession in natural communities and their role in community stability and organisation. - Amer. Natur. 111: 1119-1144.
- Dykyjová D. et al. (1989): Metody studia ekosystémů. - Academia, Praha.
- Ellenberg H. (1988): Vegetation ecology of Central Europe. - Cambridge University Press, Cambridge.
- Ellenberg H. et al. (1991): Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. - Scripta Geobot. 18: 1-248.
- Forman R.T.T., Godron M. (1993): Krajinná ekologie. - Academia, Praha.
- Frank D., Klotz S. (1990): Biologisch-ökologische Daten zur Flora der DDR. - Wiss Beitr. Martin Luther Univ., Halle-Wittenberg, 32: 1-167.
- Glenn-Lewin D. C., Peet R.K., Weblen T.T. (1992): Plant succession. Theory and prediction. - Chapman and Hall, London.
- Grime J. P. (1979): Plant strategies and vegetation processes. - Wiley, Chichester.
- Grime J. P., Hodgson J., Hunt R. (1988): Comparative plant ecology. - Unwin Hyman, London.
- Havránek T. (1993): Statistika pro biologické a lékařské vědy. - Academia, Praha.
- Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Králického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - SZN, Praha.
- Jeník J. (1972): Obecná geobotanika. Úvod do nauky o rostlinstvu. - SPN, Praha (scriptum Př. f. UK Praha).
- Jeník J. (1995): Ekosystémy (Úvod do organizace zonálních a azonálních biotů). - Univerzita Karlova, Praha (scriptum Př. f. UK Praha).
- Jongman R. H., ter Braak C. J. F., van Tongeren O. F. R. (1987): Data analysis in community and landscape ecology. - Pudoc, Wageningen.
- Kent M., Coker P. (1992): Vegetation description and analysis. A practical approach. - Belhaven Press, London.
- Kershaw K.A., Looney J. H. H. (1985): Quantitative and dynamic plant ecology. 3rd Ed. - Arnold, London.
- Klimeš L. (1987): K užití indikačních hodnot v gradientové analýze vegetace. - Preslia, Praha, 61: 259-277.
- Kubíková J. (1999): Ekologie vegetace střední Evropy. Díl I. - Scriptum Přír.fak. UK Praha.
- Küchler A. W., Zonneveld I.S. (1988): Vegetation mapping. Handbook of Vegetation Science 10, Kluwer, Dordrecht.
- Larcher W. (1989): Fyziologická ekologie rostlin. - Academia, Praha.
- Lepš J. (1996): Biostatistika - Jihočeská univerzita, Biologická fakulta (scriptum).
- Lepš J. Š., Šmilauer P. (1994): Metody mnohorozměrné statistiky v analýze ekologických dat. - Biol. fak. JU, České Budějovice (studijní materiál ke kursu).
- Ložek V. (1973): Příroda ve čtvrtohorách. - Academia, Praha.
- Luken J. O (1990): Directing ecological succession. - Chapman and Hall, London.
- Meusel H., Jäger E. J., Weinert H. (1965, 1978, 1991): Vergleichende Chorologie der Central Europäischen Flora. - Gustav Fisher, Jena.
- Mikyška et al. (1968-1972): Geobotanická mapa ČSR. 1. České země. - Academia, Praha.
- Moore P. D., Chapman S.B., eds.(1986): Methods in plant ecology. - Blackwell, Oxford.
- Moravec J. et al. (1994): Fytocenologie. - Academia, Praha.
- Moravec J. et al. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. 2. vydání - Severočes. Přír., Litoměřice, Příloha 1995.
- Mueller-Dombois D., Ellenberg H. (1974): Aims and methods of vegetation ecology. - Wiley, New York.

- Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. – Academia, Praha.
- Petříček V. ed. (1999): Péče o chráněná území I., II. – AOPK Praha.
- Prach K. (1985): Sukcese - jeden z ústředních pojmů ekologie. - Biol. listy, Praha, 50: 205-217.
- Sádlo J., Storch D. (2000): Biologie krajiny: biotopy České republiky. – Vesmír, Praha.
- Slavíková J. (1986): Ekologie rostlin. - SPN, Praha.
- Storch D., Mihulka S. (2000): Úvod do současné ekologie. – Portál, Praha.
- van der Maarel E. (1979): Transformation of cover-abundance values in phytosociology and its effects on community similarity. - Vegetatio 39: 97-114.
- Whittaker R.H. (1975): Communities and ecosystems. 2nd ed. - Macmillan, London.