

Funkční determinační kritéria se na určení hodnoty jednotlivých funkcí podílejí různou významovou vahou, vyjádřenou variačním koeficientem. Variační koeficient pro obsah oxidovatelných forem uhlíku C_{ox} v půdě a pro hmotnost zásoby C v hroubí v době obmýtí byl na základě míry závislosti v rámci funkce bioprodukční stanoven na poměr 50 : 50.

Hodnoty funkčně determinačních kritérií a výsledného reálného potenciálu „sub-funkce“ zásoby uhlíku v lesních porostech jsou kvantifikovány a klasifikovány v tabelární formě pro plošně nejzastoupenější porostní typy všech hospodářských souborů lesů České republiky (Příloha III).

VYBRANÁ LITERATURA

- Campioi, M., Verbeeck, H., Lemeur, R., Samson, R. (2008): C allocation among fine roots, above- and belowground wood in a deciduous forest and its implication to ecosystem C cycling: a modelling analysis. *Biogeosciences Discuss* **5**, 3781–3823.
- Cienciala, E., Henzlík, V., Zatloukal, V. (2006): Assessment of carbon stock change in forests – adopting IPCC LULUCF Good Practice Guidance in the Czech Republic. *Forestry Journal* **52**, 17–28.
- Fott, P., Pretel, J., Neužil, V., Bláha, J. (1998): Inventarizace skleníkových plynů v České republice v roce 1998. Český hydrometeorologický ústav, Praha. 61 s.
- Gandelová, L., Horáček, P., Šlezingerová, J. (2004): Nauka o dřevě. 1. vydání. Brno, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, 184 s.
- McNulty, S. G., Aber, J. D. (2001): US National Climate Change Assessment on Forest Ecosystems: An Introduction. *Bioscience* **51**, 720–722.
- Mund, M. (2004): Carbon Pools of European Beech Forests (*Fagus sylvatica*) under different silvicultural management. *Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme. Reihe A, Band 189*, 256 pp.
- Šlezingerová, J., Gandelová, L. (1994): Stavba dřeva. 1. vydání. Vysoká škola zemědělská, Brno. 179 s.
- Tamocai, C. *et al.* (2009): Soil organic carbon pools in the northern circumpolar permafrost region. *Global Biogeochemical Cycles* **23**, GB2023.
- Vyskot, I. *et al.* (2003): Kvantifikace a hodnocení funkcí lesů České republiky. MŽP, Praha. 186 s.