

Principy stanovení potřeby organické hmoty v půdě	6
Bilanční metody hodnocení půdní organické hmoty	6
Další (nebilanční) možnosti stanovení potřeby organické hmoty v půdě	9
Praktické použití popsaných postupů	27
Literatura	29

časné jeho zdrojem, analogicky rozšířený na půdu jako přírodní útvar.

DOBAN et al. (1996) charakterizují půdu takto: Půda je dynamický, živý přírodní zdroj, jehož stav je životně významný jak pro produkci potravin a surovin, tak pro globální udržitelnost a ochrannou funkci ekosystému, tedy pro celou valnou sféru na zemi.

Kromě produkční funkce půdy je třeba zmínit její další ekologické funkce:

- transformační funkce (transformace složek: nitrifikace, humifikace atd. gasifikace látek)

- regulační funkce (regulace biotické biogenity a vlivů v ekosystémech, ale také regulace tepelné rovnováhy a biotické)

- filtrační a spárovací funkce (spárování ve fyzikálních, chemických a biolo-
gických procesech probíhajících v půdě)

- funkce biocenu – půda je prostředím pro život mikroorganismů, rostlin a živočichů, největší genobankou a zdrojem biodiverzity na Zemi (včetně tzv. složky biomasový jeví významně uváděny v následující tabulce a v literatuře půdy)

Význam půdy jako přírodního zdroje je z hlediska jejího ekologických funkcí významný. Světová organizace ochrany přírody (WWF) charakterizuje půdu (1981) a Evropská charakterizace půdy (1977) Světová charakterizace půdy (1987), Komise evropská (1993), Doplnění Rady Evropy (1977), tedy například politiky na ochranu půdy, zemědělné a regulační funkce a spárovací funkce (spárování se vzdušnou vysočinou půdy a tzv. kvantitativní a kvalitativní ochrana. Některé významné publikace a dokumenty o ochraně půdy je Domáček registrace a v příloze k této práci v Evropě, vydané v prosinci 1998.