森林生物量及固碳量估算方法简介

文/闫德仁

森林生物量是固碳量估算的前提,目 前关于森林生物量计算的方法很多,大致 可分为三类,即样地清查法、模型模拟法和 遥感估算法。其中遥感估算法和模型模拟 法多属于自然科学范畴,计算方法繁琐,使 用较少,而在实际工作中样地清查法使用 最为普遍。

样地清查法是通过典型样地研究植 被、枯落物或土壤等碳库的碳储量和碳通 量,该方法适用于小尺度森林生态系统的 研究。样地清查法通常用样地进行植被生 物量、碳蓄积量等的估算,一般进一步分为 以生物量法、蓄积量法、生物量与蓄积量为 基础的植物碳贮量估算法以及微气象学法 等。

一、生物量測定法

生物量测定法(样地法)是根据单位面 积生物量、森林面积生物量在树木各器官 中的分配比例与树木各器官的平均碳含量 等参数计算而成,计算公式:W=V×0.45× (1+0.3)。其中,₩ 为单位面积生物量(吨/ 公顷);V 为单位面积平均蓄积量(立方米/ 公顷);林木生物量的平均密度为 0.45(吨 / 立方米);树叶、树根生物量占树干生物 量的 30%。

二、换算因子法

换算因子法是以森林清查中立木材积 数据为基础, 再乘以换算因子得出森林固 碳量。

德国研究森林碳汇量时就采用此方 法,每立方米木材体积到碳吨数的换算因 子是云杉为 0.215、冷杉为 0.205、松树为 0.245、落叶松为 0.275。法国 (Peyron 等, 2002) 从木材体积到碳吨数的换算因子是 针叶树和杨树为 0.28, 除杨树外的阔叶树 为 0.30, 树叶、地被植物和森林土壤中的 碳含量根据森林面积估计,使用 Dupouey 等(1991)的换算因子。所用的因子为阔叶 树和杨树的树叶为每公顷 3.4 吨碳、针叶 树的树叶为每公顷 9.6 吨碳,地被植物为 每公顷 1 吨碳,森林土壤为每公顷 70 吨 碳。

近年来, 以建立生物量与蓄积量关系

为基础的植物碳贮量估算方法已得到广泛 应用。王效科等利用该方法提出具体公式 如下:Pc=V×D×R×Cc。其中,Pc 是总 碳量; V 是某一森林类型的单位面积森林 蓄积量; D 是树干密度; R 是树干生物量 占乔木层生物量的比例;Cc 是植物中碳含 量。2001年,王效科等根据我国 1994年底 以前 160 多篇有关森林生物量的研究报道 中的 561 个调查样地的生物量调查资料, 又对该方法进行了改进,提出如下计算公 式: $TC = V \times D \times SB \times BT \times (1 + TD) \times$ Cc。其中,V是某一森林类型或省市的森林 蓄积量(来自林业部第三次全国森林资源 普查资料): D 是树干密度(采用中国林业 科学研究院木材工业研究所的研究结果); Cc 是植物中碳含量 (0.45~0.5); SB 是各 林龄级各个森林类型的林木树干与乔木层 生物量的比值;BT 是乔木层和群落总生物 量f包括林下所有植物的牛物量的比值。

方精云等使用我国森林资源清查资料 和文献发表的生物量实测资料,总结提出 了生物量换算因子(BEF)法建立生物量与 蓄积量关系,具体关系式如下:BEF=a+b/x。 其中, a、b 为常数, 成熟林的 a 值趋于 恒定,幼龄林的 a 值较大。

利用森林资源清查资料的面积和蓄积 量数据以及生物量换算因子方程中的参 数,计算各森林类型的生物量,其计算公式 如下:某森林类型的某地区总生物量 Y = $\Sigma[a($ 蓄积量 / 面积)+b] × 面积,或 Y = Σ BEF $\times x_i \times s_i = a \sum s_i x_i + bS_o$ 其中,Y 和 S 分别是某森林类型的某地区总生物量和总 面积, s; 和 x; 分别是第 i 地区某一森林类 型的面积和平均林分蓄积量。

赵海珍等根据生物量和蓄积量的关系 提出单位面积林木的固碳量(C₁)按如下 公式计算: C,=M·(w/v)/a·b·C,。其中, C. 为林木地上部分或地下部分单位面积 的固碳量; M 为林木干材单位面积的蓄积 量;w/v 是生物量与蓄积量的比值; a 为树 干木材生物量与林木总生物量的比值; b 为地上部分或地下部分生物量占林木总生 物量的百分数; C, 为 1 克生物量中含碳量 的平均值。

单位面积林下植物的固碳量(C2)可 按如下公式计算: C₂=0.61M·(w/v)/a·b· C_b。其中,系数 0.61 是林下植物与林木总 生物的比值,其它字母含义同上。

单位面积森林枯落物的固碳量(C₃) 计算公式如下: C₃=d·C_b。其中, d 为各类 森林单位面积的枯落物干物质贮量平均 值,其余字母含义同上。

三、森林蓄积量扩展法

以森林蓄积(树干材积)为计算基础, 通过蓄积扩大系数计算树木(包括枝橱、树 根)生物量,然后通过容积密度(干重系 数)计算生物量干重,再通过含碳率计算其 固碳量,这样可计算出来以立木为主体的 森林生物量碳汇量。在此基础上,进一步根 据树木生物量固碳量与林下植物固碳量之 间的比例关系、树木生物量固碳量与林地 固碳量之间的比例关系计算森林全部固碳 量。森林全部固碳量计算公式为: $C_f = \Sigma$ $(S_{ii} \times C_{ii}) + a \sum (S_{ii} \times C_{ii}) + \beta \sum (S_{ii} \times C_{ii}),$ 这里 $C_{ii} = V_{ii} \times \delta \times \rho \times r_{o}$ 其中, S_{ii} 为第 i 类地区第 j 类森林的面积; C; 为第 i 类地 区第 i 类森林类型的森林碳密度; V 。为第 i 类地区第i类森林类型的森林单位面积蓄 积量;a 为林下植物碳转换系数;β 为林地 碳转换系数; δ 为生物量扩大系数; ρ 为 容积系数;r 为含碳率。各种换算系数取 IPCC 默认值: δ 为 1.92, r 为 0.5, ρ 为 0.5,a 为 0.195, β 为 1.244。

四、根系生物量

根系地下生物量估算有挖掘法, 但成 本高, 而实际中多采用标准根冠比和异速 生长方程进行计算。其中,标准根冠比 (Cairns et al 1997) 方法如下:R=W x 0.26。其中,W 为单位面积生物量(吨/公 顷); 平均根冠比为 0.26 (区间 0.18~ $0.30)_{a}$

综上所述, 研究者可以根据数据来源 选择适当的方法计算某地区森林生物量和 固碳量,并根据二氧化碳分子式,采用 3.67 系数将纯碳量换算成二氧化碳量。

(作者单位:内蒙古林业科学研究院)