

林业碳汇计量监测体系建设规范 第3部分：森林碳储量计算

Construction regulations of forestry carbon sink measurement and monitoring system—Part 3: Measurement of forest carbon storage

地方标准信息服务平台

2020-11-10 发布

2020-12-10 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语与定义	1
4 乔木林碳库生物量	1
4.1 乔木层	1
4.2 灌木层	2
4.3 草本层	3
4.4 枯落物	3
4.5 枯死木	3
5 乔木林碳库碳储量	4
5.1 乔木层、灌木层、草本层、枯落物和枯死木碳库碳储量	4
5.2 土壤碳库碳储量	4
5.3 乔木林碳库碳储量	4
6 经济林、灌木林、竹林碳库碳储量	5
6.1 生物量	5
6.2 碳储量	5
附录 A (资料性) 山东省常见树种生物量计算参数	6
附录 B (资料性) 不同森林类型灌、草等单位面积生物量系数	7
附录 C (资料性) 含碳率参数表	8
附录 D (资料性) 土壤有机质计算参数	9
附录 E (资料性) 经济林、灌木林、竹林单位面积生物量系数	10

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是DB/T37 4203《林业碳汇计量监测体系建设规范》的第3部分。DB/T37 4203已经发布了以下部分：

- 第1部分：导则；
- 第2部分：森林碳汇监测方法；
- 第3部分：森林碳储量计算。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省自然资源厅提出并组织实施。

本文件由山东省自然资源标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：山东省林业监测规划院。

本文件主要起草人：谭绪泉、王克华、杨传强、魏明亮、张伟、周欣佩、罗军伟、高兴云、赵青、赵迎子。

地方标准信息服务平台