

ICS 65.020
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2415—2015

LY/T 2415—2015

地位指数表编制技术规程

Technical regulations for drafting of site index table

中华人民共和国林业
行业标准
地位指数表编制技术规程
LY/T 2415—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

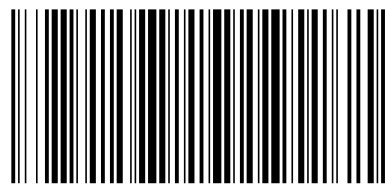
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 26 千字
2015年4月第一版 2015年4月第一次印刷

*

书号: 155066·2-28574 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



LY/T 2415-2015

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局森林资源管理司提出。

本标准由全国森林资源标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：国家林业局调查规划设计院、国家林业局森林资源管理司、东北林业大学。

本标准主要起草人：翁国庆、白卫国、王维芳、高作峰、景峰、万杰、王红春、王鹤智、谢哲根、卞斐。

10 地位级指数表编制与检验

10.1 地位级指数表编制

地位级指数表编制按照第 6 章的规定执行。将林分优势木平均高、林分优势木平均年龄换成林分平均高、林分平均年龄后所编制的成果,即为地位级指数表。

10.2 地位级指数表检验

地位级指数表检验按照第 8 章的规定执行。

10.3 地位级指数表编制成果

地位级指数表编制成果按照第 9 章的规定执行。

地位指数表编制技术规程

1 范围

本标准规定了地位指数表编制的数据采集与处理、标准年龄等技术参数的确定、导向曲线数学模型建立和模型评价与检验、地位指数表展开、地位指数表检验等的技术方法。

本标准适用于全国范围内的地位指数表、地位级指数表的编制、使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 26424 森林资源规划设计调查技术规程

LY/T 2416 林业数表编制数据采集技术规程

《主要树种龄级与龄组划分》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

立地条件 site conditions

影响林地质量和林木生长的各自然生态与环境因子的综合。

3.2

立地质量 site quality

在某一立地上既定森林或者其他植被类型的生产潜力。

3.3

平均木 mean tree; average tree

反映林分或样地林木生长发育平均水平的林木。

3.4

优势木 dominant tree; dominating stem

林分中同一世代处于林层最上部的树木,通常是林分中树冠扩张受光最充分,长势良好,树干较高,直径较粗的林木。

3.5

优势高 average top height

优势木的算术平均高。

3.6

基准年龄 reference age; keyage

用以表示地位指数值的特定年龄。综合考虑以下方面确定基准年龄:树高生长趋于稳定后的一个龄阶;采伐年龄;自然成熟龄的一半年龄;材积或树高平均生长量最大时的年龄。