



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2737—2016

古树名木鉴定规范

Regulation for identification of old and notable trees

2016-10-19 发布

2017-01-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 古树分级和名木范畴	1
5 古树现场鉴定	2
6 名木现场鉴定	3
7 古树名木现场鉴定技术要求	3
附录 A (规范性附录) 古树名木鉴定意见书	4
表 1 古树生长势分级标准	2
表 A.1 古树名木鉴定意见书	4

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科技司归口。

本标准起草单位：中国林学会、南京林业大学、国家林业局造林绿化管理司。

本标准主要起草人：方炎明、刘合胜、潘兵、许晓岗、袁发银、王枫、马莎、李彦、伍振锴。

古树名木鉴定规范

1 范围

本标准规定了古树名木的术语和定义、古树分级和名木范畴、古树现场鉴定、名木现场鉴定、古树名木现场鉴定技术要求等技术规定。

本标准适用于中华人民共和国范围内古树名木的鉴定工作。

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。

全国绿化委员会关于加强保护古树名木工作的决定(全绿字[1996]7号)

全国古树名木普查建档技术规定(全绿字[2001]15号)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

古树 old tree

树龄在 100 年以上的树木。

3.2

名木 notable tree

具有重要历史、文化、观赏与科学价值或具有重要纪念意义的树木。

3.3

胸围 bust

树木根颈以上离地面 1.3 m 处的周长;分枝点低于 1.3 m 的乔木,在靠近分支点处测量;藤本及灌木测量地围。

3.4

树高 tree height

树木根颈以上从地面到树梢之间的高度。

3.5

平均冠幅 average crown width

树冠东西和南北两个方向垂直投影平均宽度。

3.6

生长势 growth potential

树木生长发育的旺盛程度和潜在能力,用叶片、枝条和树干的生长状态来表征。

4 古树分级和名木范畴

4.1 古树分级

古树分为三级,树龄 500 a 以上的树木为一级古树,树龄在 300 a~499 a 的树木为二级古树,树龄在 100 a~299 a 的树木为三级古树。