



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1844—2009

人工造林质量评价指标

Evaluation criteria on artificial afforestation quality

2009-06-18 发布

2009-10-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 总则	1
4 人工造林项目划分和现地评价单元	1
4.1 人工造林项目划分	1
4.2 人工造林工程质量现地评价单元	2
5 人工造林工程质量评价要素和规定	2
5.1 人工造林工程质量评价要素	2
5.2 人工造林工程质量评价的规定	2
6 造林设计质量评价	3
6.1 造林工程总体设计	3
6.2 造林工程作业设计	3
7 造林施工质量评价	4
7.1 造林施工前质量控制评价指标	4
7.2 造林施工过程质量评价指标	4
7.3 造林施工后质量评价指标	5
8 造林实绩质量评价	5
8.1 造林工程质量测定	5
8.2 造林实绩质量评价调查方法	6
8.3 造林实绩质量评价指标	7
8.4 造林实绩质量评价办法	8
附录 A (规范性附录) 人工造林施工质量检验评定基本规定	9
附录 B (资料性附录) 作业工程质量检验评定表	10
附录 C (资料性附录) 人工造林实绩调查评价表	11

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 和附录 C 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由国家林业局植树造林司归口。

本标准起草单位:北京林业大学。

本标准主要起草人:贺康宁、王春峰、刘道平、史常青、周志峰、陈光清。

人工造林质量评价指标

1 范围

本标准规定了人工造林质量评价的指标体系、合格标准和评价办法。

本标准适用于全国范围内按基本建设程序管理的人工造林项目。人工更新及未纳入基本建设程序管理的人工造林项目的质量评价可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB 7908 林木种子质量分级
- GB/T 15776 造林技术规程
- GB/T 15781 森林抚育规程
- GB/T 15782 造林总体设计规程
- GB/T 18337.1 生态公益林建设 导则
- GB/T 18337.2 生态公益林建设 规划设计通则
- GB/T 18337.3 生态公益林建设 技术规程
- LY/T 1000 容器育苗技术
- LY/T 1607 造林作业设计规程
- LY/T 5141 营造林工程项目文件组成及深度要求

3 总则

- 3.1 人工造林质量评价是指对人工造林项目建设过程中各环节或各阶段质量进行的检查监督评估。
- 3.2 人工造林质量评价工作应遵循森林分类经营的指导思想和原则。

4 人工造林项目划分和现地评价单元

4.1 人工造林项目划分

4.1.1 项目划分

人工造林项目应按项目工程、子项目工程和作业工程划分为三级(见表1)。

表 1 造林工程项目划分

项目工程	分项目工程	作业工程	说 明
县域人工造林工程	乡域人工造林工程	作业设计、种苗选择、整地、造林、抚育管理、成果验收	治沙造林作业工程增加沙障工程

4.1.2 项目工程

以县(市、旗、区)级行政区域为单元或以国有林业局、林管局、林场(经营所)、公司等经济实体为单元编制的总体设计人工造林项目,构成一个单独的项目工程。

项目工程应具有单独的计划任务书和总体设计,经济上实行独立核算,管理上具有独立的组织形式。