



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1647—2005

速生丰产用材林建设 导则

Fast growing and high yielding plantation construction—
Guide principle

2005-08-16 发布

2005-12-01 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 指导思想	2
5 建设原则	2
6 建设用地	2
7 建设程序	2
8 建设内容	3
9 建设类型	3
10 建设分区	3
11 建设重点	4
12 验收标准	4
13 速生丰产用材林建设质量评价	4
14 速生丰产用材林的利用	5
附录 A(规范性附录) 速生丰产用材林建设类型区域表	6
附录 B(规范性附录) 地利因子域值及得分表	8

前 言

本标准附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：国家林业局速生丰产用材林基地建设工程管理办公室。

本标准主要起草人：陈道东、于宁楼、万杰、石敏、游应天、顾云春、姜春前、王娟、杨伯权。

本标准首次发布。

速生丰产用材林建设 导则

1 范围

本标准明确了速生丰产用材林建设的指导思想、原则、用地,提出了速生丰产用材林的建设程序、内容、类型、建设分区与建设重点,规定了速生丰产用材林建成验收标准和建设质量评价标准,以及速生丰产用材林采伐利用的指导性、原则性要求。

本标准适用于全国范围内的速生丰产用材林建设与经营管理。

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中的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 15781 森林抚育规程
- LY/T 1058 日本落叶松速生丰产林
- LY/T 1059 毛竹林丰产技术
- LY/T 1384 杉木速生丰产林
- LY/T 1385 长白落叶松、兴安落叶松速生丰产林
- LY/T 1435 红松速生丰产林
- LY/T 1495 杨树人工速生丰产用材林
- LY/T 1496 马尾松速生丰产林
- LY/T 1527 水杉速生丰产用材林
- LY/T 1528 湿地松速生丰产用材林
- LY/T 1556 公益林与商品林分类技术指标
- LY/T 1559 红皮云杉人工林速生丰产技术
- 国家林业局关于完善人工林采伐管理的意见

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

速生丰产用材林 fast growing and high yielding plantation

为缩短林木培育周期,提高单位面积木材产量,获取最佳经济效益而实施定向培育,集约经营的人工林。

3.2

集约经营 intensive management

按定向培育要求对林地实行合理投入,采用先进的系列技术措施,实行严格的科学管理,实现高产优质,从而达到预期经济效益的森林经营形式。

3.3

立地指数(地位指数) site index

直接采用能够反映林地环境条件优劣的标准年龄的林木优势高或森林生长量,评价森林立地质量的量化指标。