



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2787—2017

国家储备林改培技术规程

Technical specification for improvement or transformation of
national forest reserves

2017-06-05 发布

2017-09-01 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 改培原则	1
5 改培方式和标准	2
6 改培措施与技术要求	2
7 预期指标	5
8 改培设计	5
9 作业要求	5
10 检查验收	6
11 档案管理	6
附录 A (规范性附录) 年均蓄积生长量指标表	7
附录 B (规范性附录) 年均蓄积生长量预期指标表	8
参考文献	9

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速生丰产用材林基地建设工程管理办公室提出。

本标准由国家林业局归口。

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、中国林业科学研究院资源信息研究所。

本标准主要起草人：丁立新、石敏、张会儒、李瑞林、高娜、卢军、周瑞、张旻。

国家储备林改培技术规程

1 范围

本标准规定了国家储备林改培的原则、对象、方式、预期指标、作业设计、施工及检查验收等内容和要求。

本标准适用于国家储备林的培育和管理。

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 15776 造林技术规程

GB/T 15781 森林抚育规程

LY/T 1646 森林采伐作业规程

LY/T 2118 大径级用材林培育导则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

国家储备林 national forest reserves

国家在自然条件适宜地区,通过特定政策措施营造的,用于木材储备并发挥多种功能的森林。

3.2

改培 improvement or transformation

对林分采取更换树种、间伐、补植、冠下造林、割灌、施肥、修枝等综合技术措施,改善林木生长条件,调整林分结构,提高林分质量、生长量和生态功能的森林经营活动。

3.3

大径级用材林 large-size timber forest

以培育大径材为主要目的的林分(大径材比例达到 50%以上)。大径材标准按照 LY/T 2118 执行。

3.4

珍稀树种用材林 precious and rare timber forest

列入国家或省级珍贵树种名录,具有较高价值或优良材质的用材林分。

4 改培原则

4.1 坚持因林制宜,分类经营。

4.2 以优化林分结构,提高林分质量和生长量为重点。

4.3 以中长周期、珍稀树种用材林为主。