

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1690—2017

低效林改造技术规程

Technical regulation of restoration of low function forest

(标准发布稿)

本电子版为标准发布稿,请以中国标准出版社出版的正式标准文本为准

2017-10-27 发布

2018-01-01 实施

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	
3 术语和定义	1
4 低效林改造的原则	2
5 类型划分与评判标准	2
6 改造方式与技术要求	4
7 作业设计	<i>6</i>
8 施工管理	
9 监测与档案管理	
附 录 A (规范性附录)低效林小班现状调查与改造设计表	
附 录 B (规范性附录)低效林改造作业小班评分表	
参考文献	

前言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则编写。

本标准代替 LYT 1690-2007《低效林改造技术规程》。与 LYT 1690-2007 相比, 主要有如下变化:

- ——引用的规范性文件,"造林技术规程""森林抚育规程"分别改为2016、2015年修订版。
 - ——增加"低效林改造的原则"(见第4节)。
 - ——增加"目标林分"的术语和和定义(见 3.6)。
- ——类型划分,将"残次林"、"劣质林"(见 2007 版的 4.1.1.1, 4.1.1.2)分别改为"轻度退化次生林"、"重度退化次生林"(见 5.1.1, 5.1.2),将低效人工林组合命名。
- ——评判标准,将统一的通用标准、生态标准、经济标准(见 2007 版的 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4), 改为按照低效林类型逐一提出评判标准(见第5节)。
- ——技术要求,将一次连片作业的更替改造面积高限改为 4 hm^2 (见 6.1.6 和 2007 版的 5.2.2),增加"改造目标"(见 6.2.3)。
 - ——调整"低效林小班现状与改造设计表"(附录 A)。
 - ——增加"低效林改造作业小班评分表"(附录 B)。
 - ——增加"参考文献"。
 - 本标准的附录 A、B 为规范性附录。
 - 本标准由国家林业局提出。
 - 本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC385)归口。
 - 本标准起草单位:中国林业科学研究院资源信息研究所、国家林业局造林绿化管理司。
- 本标准主要起草人: 王宏、陆元昌、吴秀丽、雷相东、蒋三乃、谢阳生、曾宪芷、刘宪钊、刘羿、 卢军、程志楚、覃庆锋。

本标准于 2007 年首次发布, 2017 年第一次修订。

低效林改造技术规程

1 范围

本标准规定了低效林改造的原则、类型划分、评判指标、改造方式与技术、作业设计、施工管理、监测及档案管理的内容和要求。

本标准适用于全国范围内低效林改造的生产技术活动和经营管理。

本标准所指的低效林包括次生林和人工林,在林种上包括防护林、用材林、经济林和薪炭林。

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。其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 15163 封山(沙)育林技术规程

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 18337.3 生态公益林建设技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

低效林 low function forest

受人为或自然因素影响,林分结构和稳定性失调,林木生长发育迟滞,系统功能退化或丧失,导致森林生态功能、林产品产量或生物量显著低于同类立地条件下相同林分平均水平,不符合培育目标的林分总称。低效林按起源可分为低效次生林和低效人工林。

3.2

低效林改造 restoration of low function forest

为充分发挥低效林地的生产潜力,提高林分质量、稳定性和效益水平,而采取的改变林分结构、调整或更替树种等营林措施的总称。

3.3

林分结构 stand structure

不同直径、树高和年龄的林木在林分中的分布状态,混交林还包括树种组成和林层。

3.4

带(块)状改造 strip (patch) restoration

划出保留带(块)与改造带(块),于改造带(块)内进行改造作业的方式。

3.5

群团状改造 lumpish restoration

被改造的林分内,有培育前途的目的树种呈群团状或块状分布时,在群团内采取抚育措施培育目的树种,并对非目的树种分布的地块及林中空隙地进行改造作业的方式。

3.6

目标林分 target stand

指功能定位、结构、蓄积等林分特征体现特定森林经营目标的健康稳定的林分。

3.7

林冠下更新 regeneration under canopy

通过林冠下植苗、直播或天然下种等措施营建森林,实现伐前更新并改善森林的结构与功能的作业方式。

4 低效林改造的原则

- (a) 在保护的基础上, 自然修复和人工促进相结合。
- (b) 保持低效次生林的天然林属性,培育混交林。
- (c) 多目标经营,发挥森林多功能效益,兼顾近期效益与远期效益。
- (d) 因地制宜, 因林施策, 适地适法。
- (e) 措施与技术科学合理, 经济可行。

5 类型划分与评判标准

5.1 低效次生林

5.1.1 轻度退化次生林

受到人为或自然干扰,林相不良,生产潜力未得到优化发挥,生长和效益达不到要求,但处于进展 演替阶段,实生林木为主,土壤侵蚀较轻,具备优良林木种质资源的次生林。

评判标准

具备以下所有条件的次生林:

- ——主要由实生乔木组成,林分生长量或生物量较同类立地条件平均水平低 30%~50%;
- ——目的树种占林分树种组成比例的 40%以下, 生长发育受到抑制;

- ——天然更新的优良林木个体数量少,〈40 株/hm²。
- ——土壤肥力和生态服务功能基本正常。

5.1.2 重度退化次生林

由于不合理利用,保留的种质资源品质低劣(常多代萌生或成为疏林),处于逆向演替阶段,结构 失调,土壤侵蚀严重,经济价值及生态功能低下的次生林。

评判标准

具备以下所有条件的次生林:

- ——林木 90%多代萌生,林相残败,结构失调;
- ——缺乏有效的进展演替树种,天然更新不良,具有自然繁育能力的优良林木个体数量<30 株/hm²;
- ——**林木**生长缓慢或停滞,树高、蓄积生长量较同类立地条件林分的平均水平低 50%以上。
- ——土壤肥力和水土保持功能明显下降。

5.2 低效人工林

5.2.1 经营不当人工林

由于树种或种源选择不当,未能做到适地适树或其它经营管理措施不当,造成林木生长衰退,地力退化,功能与效益低下,无培育前途,生态效益或生物量(林产品产量)显著低于同类立地条件经营水平的人工林。

评判标准

- a) 以物质产品为主要经营目的的人工林, 具备以下条件之一的:
- ——生长缺乏活力,树高、蓄积生长量较同类立地条件林分的平均水平低30%以上;
- ——林木生长停滞,林分郁闭度低于 0.4 以下,无培育前途;
- ——林相残败,目的树种组成比重占40%以下,预期商品材出材率低于50%;
- ——薪炭林经过2次以上樵采、萌芽生长能力衰退;
- ——经济林产品连续3年产量较同类立地条件林分的平均水平低30%以上;
- ——经济林林木或品种退化,产品类型和质量已不适应市场需求。
- b) 以生态防护功能为主要经营目的的人工林,符合下列条件之一的:
- ——林分郁闭度低于 0.4 以下的中龄林以上的林分;
- ——林下植被盖度低于 30%的林分:
- ——断带长度达到林带平均树高的 2 倍以上,且缺带总长度占整条林带长度比例达 20%以上,林相残败、防护功能差的防护林带:
 - ——受中度风蚀,沙质裸露,林相残败的防风固沙林。

5.2.2 严重受害人工林

主要受严重火灾、林业有害生物,干旱、风、雪、洪涝等自然灾害等影响,难以恢复正常生长的 林分(林带)。

评判标准

具备以下条件之一的人工林:

——发生检疫性林业有害生物的林分;

- ——受害死亡木(含濒死木)株数比重占单位面积株树40%以上的林分;
- ——林木生长发育迟滞,出现负生长的林分。

6 改造方式与技术要求

6.1 改造方式

6.1.1 封育改造

- a)适用对象:有目标树种天然更新幼树幼苗的林分,或具备天然更新能力的母树分布,通过封育可望达到改造目的低效林分。主要为生态地位重要、立地条件差的退化次生林。
 - b) 封育方法: 采取封禁并辅以人工促进天然更新措施。

封育按 GB/T 15163 的规定执行。

6.1.2 补植改造

- a) 适用对象: 郁闭度低于 0.4 的低效林。
- b)补植树种:采用乡土树种,通过补植形成混交林,应选择能与现有树种互利、相容生长,且具备从林下到主林层生长的基本耐阴能力的目的树种。
- c)补植方法:根据林地目的树种林木分布现状确定补植方法,通常有均匀补植(现有林木分布比较均匀的林地)、群团状补植(现有林木呈群团状分布、林中空地及林窗较多的林地)、林冠下补植(现有主林层为阳性树种时在林冠下补植耐阴树种)等。
- d)补植密度:根据经营方向、现有株数和该类林分所处年龄阶段合理密度而定,补植后密度应达到该类林分合理密度的85%以上。

补植按 GB/T 15781 中 6.5、7.6 的规定执行。

6.1.3 间伐改造

- a) 适用对象: 轻度退化次生林、经营不当人工林和严重受害人工林。
- b) 改造方法:需要调整组成、密度或结构的林分,间密留稀,留优去劣,可采取透光伐抚育;需要调整林木生长空间,扩大单株营养面积,促进林木生长的林分,可采用生长伐抚育,选择和标记目标树,采伐干扰树;对病虫危害林通过彻底清除受害木和病源木,改善林分卫生状况可望恢复林分健康发育的低效林,可采取卫生伐。
 - c) 采伐强度和要求: 执行 GB/T 15781 中 7.1、7.3 和 7.4 的规定。

6.1.4 调整树种改造

- a) 适用对象: 重度退化次生林和严重受害人工林。
- b)调整树种:根据经营方向、目标和立地条件确定调整的树种或品种。执行 GB/T15776 规定。
- c) 改造方法: 对针叶纯林采取抽针补阔、对针阔混交林采取间针育阔、对阔叶纯林采取栽针保阔, 调整林分树种(品种)结构,选择和标记目标树,采伐干扰树。
- d) 改造强度:根据改造林分的特性、改造方法和立地条件,按照有利于改造林迅速成林并发挥效益、无损于环境的原则确定。间伐强度不超过林分断面积的25%,或株数不超过40%(幼龄林)。

6.1.5 效应带改造

主要适用于重度退化次生林的改造。

改造方法执行 GB/T 18337.3 中 5.3.2.2.2 的规定。

6.1.6 更替改造

- a) 适用对象:严重受害人工林。
- b) 更换树种: 根据经营方向,本着适地适树适种源的原则确定。
- c) 改造方法:将改造小班所有林木一次全部伐完或采用带状、块状逐步伐完并及时更新。一次连片作业面积不得大于4hm²。通过2年以上的时间,逐步更替。
 - d) 限制条件: 位于下列区域或地带的低效林不宜采取更替改造方式:
 - ——生态重要等级为1级及生态脆弱性等级为1、2级区域(地段)内的低效林;
 - ——海拔 1800m 以上中、高山地区的低效林;
 - ——荒漠化、干热干旱河谷等自然条件恶劣地区及困难造林地的低效林;
 - ——其它因素可能导致林地逆向发展而不宜进行更替改造的低效林。

6.1.7 综合改造

适用于不能通过上述单一改造方式达到改造目标的低效林的改造。

根据林分状况,采取封育、补植、间伐、调整树种等多种方式和带状改造、林冠下更新、群团状改造等措施,提高林分质量。

6.2 技术要求

6.2.1 工作流程

低效林改造按照调查评价、作业设计、查验审批、施工及评价等的流程进行。

6.2.2 布局配置

低效林改造应综合考虑改造区域林种、树种及空间上的科学、合理的布局与配置,通过改造实施, 达到调整、优化林分结构的效果。

6.2.3 改造目标和技术措施

通过实地调查与低效林评判后,针对不同的低效林类型、成因和经营培育方向,以小班或林带为经营单元,确定与功能需求相宜的目标林分,并根据目标林分和林分现状确定具体改造方式及技术措施。除森林经营、造林等方面的常规技术要求外,在设计和实施中还应根据改造类型、方式及环境,考虑以下技术措施要求:

- ——树种调整重新配置的作业要求;
- ——水土严重流失区的集流蓄水、强化入渗的作业要求;
- ——水土严重流失区、风沙区的乔灌草配置技术、固土固沙技术的作业要求;
- ——病虫害发生区的林木及环境有害生物源处理技术的作业要求;
- ——长期水土流失,土地肥力贫瘠改良技术的作业要求;
- ——经济林产品低效林的品种更换等技术的作业要求。

6. 2. 4 保护措施

- ——具有重要环境保护功能和景观美化价值,改造难度大或技术不成熟的低效林不宜改造;
- ——注重生物多样性的保护,加强珍稀濒危野生动、植物资源及其栖息地保护,防止外来物种入侵:
- ——防止对现有植被的破坏,采取的作业措施应避免新的水土流失和风沙危害,防止改造过程对 自然环境的有害作用和影响;
- ——严格控制病虫危害源的传播途径,进入改造区的种植材料要做好检疫,改造区的病虫危害木及残余物要及时进行隔离与处理,经检疫符合有关标准后方可流出改造区;
 - ——林地坡度大于25度的低效林,改造中宜采用带状、块状的林地清理方式,以尽量减少改造过

程中的水土流失:

——改造过程中不宜全面清林,禁止炼山。

7 作业设计

7.1 设计单元与单位

低效林改造作业设计以小班为基本单元,以乡镇、林场等经营单位为设计文件的申报单位。

7.2 设计程序

- a) 资料搜集:包括自然概况、近期森林经理调查、营造林总体规划、林业专项调查、地形图、林相图及社会经济等材料。
 - b) 外业调查
- 1)对拟改造小班的基本信息进行全面调查,收集森林资源、立地条件、森林病虫害、种质资源、 保护物种、作业条件、经营目标等相关因子;
- 2)对拟改造小班的林分信息进行抽样调查,应分别小班面积设置1块~3块面积为($20m\times30m$)~($30m\times40m$)的典型标准地或宽20m、长 $50m\sim150m$ 的样带($<1hm^2$ 以下1块, $1.01\sim5~hm^2$ 2块, $5~hm^2$ 以上3块);对拟改造的林带应分别林带长度,设置1段~3段长度为 $20m\sim50m$ 的样带,进行林分因子、立地因子、病虫害、天然更新数量及分布、目标树数量、等方面的调查(调查项目见附录A)。
 - c) 改造林分评价

按照低效林判别标准,对低效林的成因、类型、规模、潜力等进行分析评价。

d) 作业设计

根据评价结果,结合现场预判分析,完成改造目标、方式和技术措施的设计,编制设计说明书,并绘制设计图件。

7.3 设计内容

- ——改造区域自然环境和社会经济条件的调查与分析;
- ——改造区域森林资源的历史情况和现状的调查与评价;
- ——区域主要森林类型、立地类型的正常林分与低效林,在林分质量、生态功能、经济价值等方面的对比评价。用材林侧重于立地生产力评价,经济林产品侧重于产量、价值评价,防护林(带)侧重于防护功能评价;
 - ——低效林类型、分布与面积;
 - ——目标林分设计:规定最终状态主林层的树种组成比例、林分结构和功能目标(确定到小班)。
 - ——低效林的改造方式和时间安排(确定到小班);
- ——更新采伐和抚育间伐的采伐作业设计,包括采伐方式、对象、强度、株数、蓄积量、出材量、 材种、伐区清理、病虫害处理及其它技术措施要求(确定到小班);
- ——补植、更新、调整等营造林作业设计,包括种苗类型、林地清理、配置方式、作业时间、栽植技术、抚育管理等方面内容(确定到小班),见 GB 7908、GB 6000 和 GB/T 15776;
 - ——用工量概算、改造费用概算、收支概算及物资消耗量计算(落实到小班);
 - ——生物多样性与环境保护措施(确定到小班);
 - ——施工作业管理与保障措施。

7.4 设计文件组成

- a) 作业设计说明书:对7.3设计内容逐一说明;
- b) 附图:
- 1) 低效林改造作业区森林资源现状图(林相图),比例尺1: $5000 \sim 1$: 10000,体现区划、林种、树种等资源现状;
- 2) 低效林改造作业设计图,比例尺1:5000或1:10000,体现改造方式、采伐、营造林等方面的作业设计。
 - c) 附表:
 - 1)低效林小班现状调查与改造设计表 (附录A);
 - 2) 低效林改造小班作业设计一览表:
 - 3) 低效林改造投资概算表。

8 施工管理

8.1 施工准备

- ----经审批的作业设计是施工的主要依据,经营单位应根据设计的改造小班(地段)、施工时间安排,组织施工员进行现场踏勘,核实作业地块、改造方式以及抚育采伐、营造林、生物多样性与环境保护等技术措施的要求,做好器具、材料的准备,并明确每个改造小班、地段的作业指导员;
 - ——开展施工员的上岗培训,包括作业流程、改造方式、林木采伐、营造林等方面的技术要求;
 - ——小班中有国家级保护物种的,应在施工卡片中注明保护物种名称、分布、保护措施等。

8.2 施工要求

- ——严格按照作业设计的区域范围、作业面积、改造方式和措施、营造林方法、生物多样性与环境 保护措施等要求开展施工;
- ——施工员在每个流程开始时进行现场示范和指导,让作业人员掌握有关技术要求;
- ——改造作业中清除的带病虫源的林木、枝桠,应及时就近隔离处理,防止病虫源的扩散与传播;
- ——改造过程中采用的种子、苗木均应达到国家标准规定Ⅰ、Ⅱ级的要求;
- ——按照设计要求,保护好作业区内的国家级保护植物;
- ——做好作业小班、地段的林地清理,创造有利于保留木、新植树苗的生长环境;
- ——作业过程中做好护林防火与施工安全工作。

8.3 质量评价

以作业小班为单元评价施工作业质量(见附录B),实施百分制,总分达到85分为合格。质量评价由第三方进行。

9 监测与档案管理

9.1 监测评价

实施低效林改造的林地应纳入森林资源监测体系,设立固定样地进行定期观测,掌握林地动态变化,总结不同改造方式、技术措施的成效与经验。

9.2档案

主要包括以下内容:
——作业设计的说明书、图件、表册及批复文件等;
——调查设计卡片;
——小班施工卡片;
——检查验收调查卡片与报告;
——财务概算、结算报表;
——改造前后及施工过程的影像资料;
——监测记录及报告;

——其它相关文件、记录及技术资料。

附 录 A (规范性附录) 低效林小班现状调查与改造设计表

改造单位		林 1年	号(村)			小班号		무		
(乡镇)		1/1/JL	לניז)			小班与				
图幅号		分类经营区划			小班面		i积/hm²			
	起源		林种				经营目标			
	林分组成				主要树种				•	
	林层	林龄					每公顷株数		数	
	郁闭度		植被覆盖度		木		林木	林木分布状况		
	混交类型		树种适宜度							
林分现状	生长指标树种	平均树高 /m	平均胸径/cm 蓄机 ㎡/h				中 年产量 kg/hm²			品质
	- 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		受害株数/hm²				- F	こせぶるこ	₩ 1	2
	主要病虫害				2		死亡濒死木株数/			1111
	具有天然更新能力的树种	天然更新数量/h			ก๊	天然更新分布				
	其它说明(゚)									
	地貌类型		海拔		坡·		? 位			
立地条件	坡度	坡向			<u></u> ±		上壤类型			
立地水川	土层厚度/cm		pH 值		±		上壤质地			
	地下水位/m		侵蚀类型							
类型与成因	低效林类型	牧林类型			主要成因				U.	
关至与成囚	林分评价 ^(b)									
	改造年度		改造面积			강	(造方	式		
	改造功能定位(主导功能和辅助功能)									
	目的树种及组成比例		目标直径		林分组		分结	结构		
改造设计	改造方法		补植树种		补植植		植株			
	保留树种		保留株数		目标相		目标核	树密度(株/		
					hr		nm²)			
	采伐树种		采伐株数		采伐蓄积(m³))		
	其它措施设计 ^(°)									

	其他设计说明						
作业要求	树种配置要求						
	水土保持措施						
	病(虫)源木处理						
	土壤改良措施						
	珍稀物种保护						
	环境保护措施						
备注							
	(a)除表中林分现状所列因子外,对评判低效林或改造设计有指示或参考价值的信息;						
	(b)根据低效林评判标准进行林分评价;						
	(c)根据改造方式确定的其它改造措施。						

调查者:设计者:调查设计日期:年月日

附 录 B (规范性附录) 低效林改造作业小班评分表

检查项目		得分值	标准分	检查方法及评分标准
(一) 技术流程 (15	调查评价		3	符合要求得满分,缺少项目酌情扣分
分)	作业设计		4	符合要求得满分,缺少项目酌情扣分
	查验审批		4	符合要求得满分,缺少项目酌情扣分
	施工管理		4	符合要求得满分,缺少项目酌情扣分
(二)作业设计(25	面积		5	符合要求正确得满分
分)	林分现状描述		5	主要内容,缺1项扣1分
	目标设计		5	主导功能和辅助功能各占 50%分数
	作业方式		5	主要技术参数,缺1项扣1分
	改造强度		5	措施及其合理性、可行性各占1分
(三)施工质量(35	施工准备		6	参照第8.1节执行情况打分
分)	作业面积和位置		5	和设计完全吻合得满分
	作业措施		6	完全符合设计要求得满分
	保留树种结构		6	完全符合设计要求得满分
	保留林分郁闭度		6	和设计目标吻合得满分
	种苗质量		6	达到设计要求吻合得满分
(四) 环保与安全	场地卫生状况		5	有废弃物未处理、运出扣2分
(25分)	水土流失状况		5	出现冲刷、严重侵蚀现象得0分
	人身安全		5	发生人身安全事故得0分
	生物多样性保护		5	生物多样性降低或野生动植物破坏得0分
	社会参与		5	社会效益、公众反响好得满分

参考文献

GB/T 26424-2010 森林资源规划设计调查技术规程

LY/1646-2005 森林采伐作业规程

国家林业局. 关于做好退化防护林改造工作的指导意见. 2014

国家林业局. 退化防护林修复技术规定(试行). 2017

国家林业局. 全国森林经营规划(2016-2050). 2016

国家林业局造林绿化管理司,中国林科院资源信息所.森林抚育规程解读:森林抚育规程 (GB/T15781-2015)实施技术指南[M].北京:中国林业出版社,2016