



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1625—2015
代替 LY/T 1625—2005

抑螺防病林营造技术规程

Technical regulations of afforestation on snail control and
schistosomiasis prevention forest

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LY/T 1625—2005《滩地“抑螺防病林”营造技术规程》。本标准与 LY/T 1625—2005 的主要变化如下：

——按照疫区类型，将原单一的滩地类型调整为湖沼型、水网型和山丘型三个类型，内容更加全面。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院林业所、国家林业局速丰办。

本标准主要起草人：彭镇华、苏宁、王连志、曾荣、孙启祥、张倩、周金星、贾霁群。

抑螺防病林营造技术规程

1 范围

本标准规定了抑螺防病林的造林地、种苗、整地、造林密度和配置、造林方式和季节、抚育管护、更新改造、作业设计、检查验收以及档案管理等方面要求。

本标准适用于我国血吸虫病流行区林业血防工程建设。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 15776 造林技术规程

GB 15976 血吸虫病控制和消灭标准

LY/T 1557 名特优经济林基地建设技术规程

LY/T 1607 造林作业设计规程

LY/T 2412 林业血防工程建设导则

3 造林地选择

3.1 造林地须是血吸虫中间宿主钉螺分布区或潜在分布区。

3.2 对于有季节性水淹的地块,造林地常年最高淹水深度不高于 3 m,常年最长淹水时间不超过 60 d。

4 植物材料选择

4.1 选择原则

4.1.1 坚持适地适树,适合疫区林业发展。

4.1.2 优先选择对钉螺具有抑制孳生或灭杀作用的化感抑螺植物材料,主要化感抑螺植物参见附录 A。

4.1.3 宜选择综合效益高的植物材料。

4.2 湖沼型植物材料

4.2.1 选用耐水淹、耐水湿的高大乔木为主。

4.2.2 宜栽植植物材料,参见附录 B。

4.3 水网型植物材料

4.3.1 根据沟渠水文情况和培育目标,结合农田林网建设、村庄绿化等确定适宜树种。

4.3.2 宜栽植植物材料,参见附录 B。