



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2412—2015

林业血防工程建设导则

Guide for forestry schistosomiasis prevention project

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。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：国家林业局速丰办、中国林业科学研究院林业所。

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

林业血防工程建设导则

1 范围

本标准明确了林业血防工程建设的指导思想、建设原则,规定了林业血防工程建设的分区、类型、对象、内容、程序,以及抑螺防病林建设质量评价。

本标准适用于林业血防工程建设与管理。

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 15976 血吸虫病控制和消灭标准

LY/T 1495 杨树人工速生丰产用材林

LY/T 1528 湿地松速生丰产用材林

LY/T 1607 造林施工作业设计规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

林业血防 forestry schistosomiasis prevention

研究与应用林业生态措施有效控制血吸虫病流行的一切理论与实践活动的总称。

3.2

抑螺防病林 forest for snail control and schistosomiasis prevention

以改造钉螺孳生环境,抑制钉螺生长发育,隔离传染源,控制血吸虫病流行为主要目的的具有多重效益的林分。

3.3

林业血防工程 schistosomiasis-prevented forestry project

以抑螺防病林建设为主体、具有控制血吸虫病流行功能的林业生态工程。

3.4

钉螺分布区 distribution area of snail

适宜钉螺孳生的血吸虫病流行区域,按照地类特点分为三种类型,即湖沼型、水网型和山丘型。

3.4.1

湖沼型 lakes and marshland type

江滩、湖滩、洲滩等钉螺分布区。具有冬陆夏水,水位落差大,钉螺分布广的特点。

3.4.2

水网型 water nets type

由纵横交错的河道及灌溉沟渠构成的钉螺分布区。与江河湖泊相通,钉螺沿水网分布且相互蔓延。