



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2907—2017

血 防 林 术 语

Terminology of schistosomiasis-controlled forest

2017-10-27 发布

2018-01-01 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 基础术语和定义	1
4 环境术语和定义	2
5 技术分类术语和定义	3
6 具体技术术语和定义	4
7 质量效果术语和定义	7
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：孙启祥、曾荣、苏宁、贾雯群、张倩、彭镇华。

血 防 林 术 语

1 范围

本标准界定了血防林的基础、环境、技术分类、具体技术以及质量效果等方面主要术语。
本标准适用于林业血防方面的建设管理及科教宣传等相关活动。

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 15976—2015 血吸虫病控制和消除

LY/T 1625—2015 抑螺防病林营造技术规程

LY/T 2412—2015 林业血防工程建设导则

3 基础术语和定义

3.1

血防林 schistosomiasis-controlled forest (or forest for schistosomiasis control)

抑螺防病林

以防控血吸虫病流行为主要目的的具有多种功能的防护林类型。

3.2

林业血防 forestry schistosomiasis control

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。

[LY/T 2412—2015,定义 3.1]

3.3

林业血防工程 schistosomiasis-controlled forestry project

以抑螺防病林建设为主体、具有控制吸血虫病流行功能的林业生态工程。

[LY/T 2412—2015,定义 3.3]

3.4

低效血防林 forest of low schistosomiasis-controlled function

因树种选择或栽培管理技术不当,血防效果等质量低下的林分。

3.5

血吸虫病 schistosomiasis

由血吸虫寄生于人和哺乳动物所引起的疾病,在我国特指日本血吸虫病。

[GB 15976—2015,定义 3.1]

3.6

钉螺 oncomelania snail

为盖螺科钉螺属,雌雄异体、卵生、水陆两栖的淡水螺,日本血吸虫的唯一中间宿主。