

ICS 65.020.40
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2257—2014

防 护 林 术 语

Terminology of protective forest

2014-08-21 发布

2014-12-01 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。

本标准由北京林业大学提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：北京林业大学。

本标准主要起草人：余新晓、陈丽华、牛健植、樊登星、贾国栋、张振明、信忠保、张学霞。

防护林术语

1 范围

本标准规定了防护林体系范围内的基础、营造和维护术语等内容(基于 GB/T 10112—1999)。

本标准适用于中华人民共和国境内防护林体系的营建、经营、科研、教学和管理等。

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 10112—1999 术语工作 原则与方法

3 防护林基础术语

3.1

防护林 protective forest

为了保持水土、防风固沙、涵养水源、调节气候,起到改善生态环境和人类生产、生活条件作用的有林地、疏林地和灌木林地。可按其主要目的和主要功能分为水源涵养林、水土保持林、防风固沙林、农田防护林、草牧场防护林、护路护岸林、海岸防护林等类型。

3.1.1

水源涵养林 water conservation forest

以调节、改善水源流量和水质为目的的防护林。主要分布在河川上游的水源地区,用于调节径流,防止水、旱灾害,合理开发、利用水资源,保护水质等。

3.1.2

湖泊水源涵养林 water conservation forest for lakes

以调节、改善湖泊流量和水质为目的的水源涵养林。

3.1.3

河流水源涵养林 water conservation forest for rivers

以调节、改善河流流量和水质为目的的水源涵养林。

3.1.4

水库水源涵养林 water conservation forest for reservoirs

以调节、改善水库蓄水量和水质为目的的水源涵养林。

3.1.5

地下水水源涵养林 water conservation forest for groundwater

以调节、改善地下水流量和水质为目的的水源涵养林。

3.1.6

水质调控林 water quality control forest

以调节、改善水源水质为目的的防护林。