

ICS 65.020.40
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2256—2014

防护林分类

Protective forest classification

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。

防护林分类

1 范围

本标准规定了防护林的分类原则、分类指标、分类体系等技术内容和要求。
本标准适用于全国各地防护林分类。

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。

LY/T 2257 防护林术语

3 术语和定义

LY/T 2257 界定的术语和定义适用于本文件。

4 分类原则

防护林分类应坚持以下基本原则:

- a) 依法依规划定。国家、地方法律法规有明确规定的应优先区划。
- b) 主导功能划定。分地块、地段界定防护林主导功能,按照其主导功能优先区划。
- c) 适应发展划定。防护林林种的界定、不同防护林林种比重应与当地经济社会发展水平相适应。
- d) 林主自愿划定。集体、个体所属的森林、林木,界定为防护林林种时,应征得林主的同意。

5 分类指标

5.1 生态防护脆弱性指标

用生态防护脆弱性等级表示,选用坡度、植被盖度、裸岩率、土壤侵蚀程度、沙丘类型、农田分布特点、草原牧场分布特点、海岸基质类型等指标衡量某一具体地段的生态脆弱程度,见表1。

表1 生态防护脆弱性等级划分因子及其阈值

因子	类型分布区	生态防护脆弱性指标			
		1级	2级	3级	4级
坡度	东北地区	$>35^{\circ}$	$25^{\circ}\sim 35^{\circ}$	$15^{\circ}\sim 25^{\circ}$	$<15^{\circ}$
	西南地区	$>45^{\circ}$	$35^{\circ}\sim 45^{\circ}$	$25^{\circ}\sim 35^{\circ}$	$<25^{\circ}$
	其他地区	$>35^{\circ}$	$30^{\circ}\sim 35^{\circ}$	$25^{\circ}\sim 30^{\circ}$	$<25^{\circ}$
植被盖度	西北地区	>0.6	$0.5\sim 0.6$	$0.3\sim 0.4$	<0.3
	其他地区	>0.5	$0.4\sim 0.5$	$0.2\sim 0.3$	<0.2