

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2254-2014

亚湿润干旱区沙地生态系统 定位观测指标体系

Indicator system for long-term observation of sandy land ecosystem in dry subhumid zone

2014-08-21 发布 2014-12-01 实施

目 次

前	j青	\coprod
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	指标体系	2
	4.1 气象指标	
	4.1.1 地面常规气象指标	
	4.1.2 小气候梯度指标	3
	4.2 大气环境指标	4
	4.3 土壤指标	5
	4.4 水文指标	
	4.5 生物学指标	7

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由全国防沙治沙标准化技术委员会(SAC/TC 365)提出并归口。
- 本标准负责起草单位:中国林业科学研究院荒漠化研究所。
- 本标准主要起草人:卢琦、崔向慧、褚建民、郭浩、吴波、贾志清、杨文斌、杨晓晖。

亚湿润干旱区沙地生态系统 定位观测指标体系

1 范围

本标准规定了亚湿润干旱区沙地生态系统定位观测指标,即气象指标、大气环境指标、土壤指标、水 文指标和生物学指标。

本标准适用于我国亚湿润干旱区沙地生态系统定位观测。

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 20479 沙尘暴天气监测规范

GB/T 20480 沙尘暴天气等级

LY/T 1698 荒漠生态系统定位观测指标体系

LY/T 1752 荒漠生态系统定位观测技术规范

LY/T 1753 荒漠生态系统观测研究站建设规范

QX/T 48 地面气象观测规范

3 术语和定义

LY/T 1698、LY/T 1753 及 LY/T 1752 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

沙地 sandy land

在亚湿润干旱区,由于受自然及人为因素的综合影响和干扰,形成类似沙漠的地貌类型,包括流动沙地(丘)、半固定沙地(丘)和固定沙地(丘)。

3.2

干燥度 aridity index

又称干燥指数或干燥因子,是描述气候干燥程度的指数,与湿润系数互为倒数,一般用水分的可能 消耗量与收入量的比值表示,即年潜在蒸发量和年降水量的比值。

3.3

地表反射率 surface reflectance

地面反射辐射量与入射辐射量之比,表征地面对太阳辐射的吸收和反射能力。

3.4

沙尘通量 sanddust flux

单位时间内通过与地面垂直单位面积的沙尘流量。

3.5

降尘 dustfall

在空气自然环境条件下,可自然沉降的空气动力学当量直径大于 30 μm 的大气固体颗粒物。