

ICS 65.020
CCS B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3257—2021

荒漠化防治工程效益监测与评价规范

Specifications on monitoring and evaluation of benefit of desertification control
project in China

2021-06-30 发布

2022-01-01 实施

国家林业和草原局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 荒漠化防治工程	1
3.2 荒漠化防治工程效益	1
3.3 荒漠化防治工程生态效益	1
3.4 荒漠化防治工程经济效益	1
3.5 荒漠化防治工程社会效益	1
3.6 贫困人口数	1
4 监测与评价指标体系	2
5 评价方法	2
5.1 评价指标及大类权重	2
5.2 评价指标数据来源	2
5.3 数据归一化处理	4
5.4 综合得分计算	4
5.5 评价等级确定	4
6 效益监测与评价报告	4

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由全国荒漠化防治标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：中国林业科学研究院荒漠化研究所、北京林业大学、中国林业科学研究院沙漠林业实验中心、滨州学院山东省黄河三角洲生态环境重点实验室、北票市台吉林果服务站、内蒙古华洪生态科技有限公司、丽水市白云山生态林场。

本文件主要起草人：郭浩、崔向慧、宋爱云、刘伟、郭翠萍、周金星、卢琦、辛智鸣、潘晓明、熊伟、时忠杰、却晓娥、李瀚之。

荒漠化防治工程效益监测与评价规范

1 范围

本文件确定了荒漠化防治工程效益的监测指标、监测方法、评价指标和评价方法等内容。

本文件适用于按照行政单元进行的荒漠化防治工程效益的监测与评价工作,其他行政单元可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 1756—2008 天然林资源保护工程社会经济效益监测与评价指标

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

荒漠化防治工程 **desertification control project**

在干旱、半干旱和亚湿润干旱区为治理和预防土地荒漠化所采取的各种工程、生物、农业和综合的技术措施和手段。

3.2

荒漠化防治工程效益 **benefit of desertification control project**

荒漠化防治工程实施后取得的生态、经济和社会效益。

3.3

荒漠化防治工程生态效益 **ecological benefit of desertification control project**

荒漠化防治工程实施后生态环境要素的变化对人类生存和发展状态产生的作用和影响。

3.4

荒漠化防治工程经济效益 **economic benefit of desertification control project**

荒漠化防治工程实施后取得的直接和间接经济收益。

3.5

荒漠化防治工程社会效益 **social benefit of desertification control project**

荒漠化防治工程实施后在推进社会文明进步、提高人们生活水平及促进社会发展等方面所起的作用,为对人类社会整体有益的、除了生态效益和经济效益以外的那部分效益。

3.6

贫困人口数 **poverty-striven population**

年均收入低于当年国家贫困人口数,按照评价时国家最近发布的国家扶贫标准调查统计。