

ICS 65.020.40  
B 65

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2411—2015

---

## 三北防护林工程评估技术规程

Technical regulation on Three-north shelt-belt assessment

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 评估种类 .....	2
4.1 按工程建设期限 .....	2
4.2 按工程评估机构 .....	2
5 评估流程及方法 .....	2
5.1 流程 .....	2
5.2 评估方法 .....	2
6 评估内容 .....	3
6.1 工程决策评估 .....	3
6.2 工程过程评估 .....	3
6.3 工程目标评估 .....	3
6.4 工程可持续性评估 .....	3
7 数据采集与分析 .....	4
7.1 工程实绩信息采集 .....	4
7.2 工程社会信息采集 .....	5
7.3 分析评估指标 .....	6
7.4 分析评估指标权重 .....	6
8 评估结果和报告 .....	6
8.1 评估结果 .....	6
8.2 评估报告 .....	6
附录 A (资料性附录) 三北防护林工程评估基本信息统计一览表 .....	7
附录 B (资料性附录) 三北防护林工程造林实绩统计一览表 .....	16
附录 C (资料性附录) 三北防护林工程投资情况一览表 .....	18
附录 D (资料性附录) 三北防护林工程综合评估因素分析一览表 .....	20
附录 E (资料性附录) 三北防护林工程评估报告结构 .....	24
参考文献 .....	26

## 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西北华北东北防护林建设局提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位:国家林业局西北华北东北防护林建设局。

本标准主要起草人:张炜、姚源、魏永新、包军、胡建军、张小刚、张云志、李昌根、靳诚。

# 三北防护林工程评估技术规程

## 1 范围

本标准规定了三北防护林工程国家、区域、省、地、县五级不同阶段、不同方式的评估内容、程序、方法等内容。

本标准适用于三北防护林体系建设工程国家、区域、省、地、县级工程建设绩效评估。

## 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 15776—2006 造林技术规程

GB/T 26424—2010 森林资源规划设计调查技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 中期评估 **mid-term assessment**

按三北防护林体系建设工程(分阶段、分期)建设规划要求,在工程(分阶段、分期)进行到一半时间时进行的评估。

### 3.2

#### 终期评估 **terminal assessment**

三北防护林体系建设工程(分阶段、分期)规划全部完成时进行的评估活动。

### 3.3

#### 自评估 **self assessment**

各级三北防护林体系建设工程林业行政主管部门对照工程规划,对工程建设绩效组织进行的评估活动。

### 3.4

#### 后评估 **final assessment**

各级三北防护林体系建设工程林业行政主管部门聘请非参与前期咨询和决策的评估机构对自评估情况进行的评估活动,分工程中期评估和终期评估。

### 3.5

#### 三北 **Three-north**

我国西北、华北北部和东北地区。

### 3.6

#### 三北防护林体系建设工程 **Three-north shelt-belt**

在中国北方三北地区(西北、华北北部和东北)兴建的大型人工林业生态工程,用以减缓日益加速的荒漠化和水土流失进程。分三个阶段八期工程,历时 73 年(1978 年—2050 年)。