

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1763—2008

## 沿海防护林体系建设技术规程

Technical regulation for construction of coastal protective forest system

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

国家林业局发布

中华 人 民 共 和 国 林 业  
行 业 标 准  
沿海防护林体系建设技术规程

LY/T 1763—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 39 千字  
2008 年 12 月第一版 2008 年 12 月第一次印刷

\*

书号：155066 · 2-19443

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

## 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
4 沿海防护林体系建设分区 .....	2
4.1 工程建设区域 .....	2
4.2 类型区划分 .....	2
5 沿海防护林体系构成与配置 .....	2
5.1 沿海防护林体系构成 .....	2
5.2 沿海防护林体系类型 .....	3
5.3 沿海防护林体系功能配置 .....	3
6 造林树种选择 .....	3
6.1 树种选择原则 .....	3
6.2 各类型区的主要造林树种 .....	3
7 沿海防护林营造 .....	3
7.1 海岸基干林带 .....	3
7.2 海岸消浪林带 .....	5
7.3 纵深防护林 .....	5
8 沿海防护林经营 .....	5
8.1 森林抚育 .....	5
8.2 低效防护林改造 .....	6
8.3 防护林更新 .....	6
8.4 防护林管护 .....	7
8.5 有害生物防治 .....	7
9 基础设施建设 .....	7
9.1 林区道路 .....	7
9.2 种苗基地 .....	8
9.3 森林防火设施 .....	8
9.4 管护设施 .....	8
9.5 水利设施 .....	8
9.6 护坡设施 .....	8
10 建设基本程序 .....	8
10.1 总体设计 .....	8
10.2 作业设计 .....	8
10.3 造林施工 .....	8
10.4 检查验收 .....	8
11 检查验收 .....	8
11.1 检查验收依据 .....	8

11.2 检查验收步骤	9
11.3 检查验收类别	9
11.4 检查验收方法	9
11.5 检查验收内容	9
11.6 指标的计算	11
11.7 检查验收成果	11
12 档案管理	12
12.1 档案建立	12
12.2 档案内容	12
12.3 档案管理方法	12
附录 A (规范性附录) 沿海地带类型区划分、防护林体系功能配置及主要造林树种表	13
附录 B (规范性附录) 沿海防护林主要树种造林密度表	17
附录 C (规范性附录) 沿海防护林主要树种最低更新年龄表	18

## 前　　言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为规范性附录。

本标准由国家林业局植树造林司提出并归口。

本标准负责起草单位：山东省林业科学研究院、国家林业局长江流域防护林体系建设管理办公室。

本标准主要起草人：许景伟、乔勇进、王福祥、李冰、曾宪芷、李传荣、王卫东、王月海。

本标准由国家林业局植树造林司负责解释。

# 沿海防护林体系建设技术规程

## 1 范围

本标准规定了沿海防护林体系的构成、造林树种、营造技术、经营管理、检查验收、档案管理等方面的技术要求。

本标准适用于全国沿海防护林体系建设。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001 育苗技术规程

GB 7908 林木种子质量分级

GB/T 15163—2004 封山(沙)育林技术规程

GB/T 15776—2006 造林技术规程

GB/T 18337.3—2001 生态公益林建设 技术规程

LY/T 1000 容器育苗技术

LY/T 1607—2003 造林作业设计规程

LY/T 1690—2007 低效林改造技术规程

LY 5104 林区公路工程技术标准

LYJ 127 森林防火工程技术标准

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### **沿海防护林体系 coastal protective forest system**

在规划的沿海防护林建设区域内,以抵御和减轻台风、海啸、风暴潮等自然灾害,改善生态环境,维护国土生态安全为主要功能,由海岸消浪林带、海岸基干林带和纵深防护林组成的多层次、多林种、多树种的综合防护林系统,以及建立与该系统相应的经营管理体系。

### 3.2

#### **沿海防护林体系建设 construction project of coastal protective forest system**

按工程建设的基本程序和管理要求组织开展包括规划设计、施工营建、配套基础设施、经营培育、维护管理等沿海防护林体系建设项目。

### 3.3

#### **泥质海岸 muddy coastal area**

又称淤泥海岸,由江河输送的粉沙和土粒淤积而成。按其形成过程、地形和组成物质等差异,又可分为河口三角洲海岸、平原淤泥质海岸、岩质海岸中的淤泥海岸等类型。