



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2992—2018

长江以北海岸带盐碱地造林技术规程

Afforestation regulations for saline and alkaline land on coast in the
northern parts of the Changjiang River

2018-12-29 发布

2019-05-01 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
4 总则	2
5 造林分区	3
6 盐碱地改良措施	3
7 造林技术	4
8 未成林抚育管护	6
9 造林成效评价	8
10 作业设计	8
11 造林技术档案	8
附录 A (规范性附录) 长江以北海岸带盐碱地各造林区区域特点及行政区划表	9
附录 B (资料性附录) 长江以北海岸带盐碱地常用改良措施	10
附录 C (资料性附录) 长江以北海岸带盐碱地耐盐碱树种名录表	15
附录 D (资料性附录) 长江以北海岸带盐碱地主要造林树种造林初植密度表	19

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业和草原局提出。

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:山东省东营市林业局、山东省林业科学研究院、东营润东林业科技有限公司。

本标准主要起草人:刘德玺、王玉祥、王振猛、杨玉武、陈占强、张艳茹、孙燕燕、杨庆山、高冬梅、李永涛、周健、魏海霞、王霞、王莉莉、孙吉锋。

长江以北海岸带盐碱地造林技术规程

1 范围

本标准规定了长江以北海岸带盐碱地的人工造林技术,包含造林分区、盐碱地改良、造林方法、未成林抚育管护、造林成效评价、作业设计等。

本标准适用于长江入海口以北,包括江苏、山东、河北、天津、辽宁等省市海岸带盐碱地人工造林、更新以及四旁植树。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB/T 15776 造林技术规程
- GB/T 15783 主要造林树种林地化学除草技术规程
- GB/T 20203 管道输水灌溉工程技术规范
- GB/T 23473 林业植物及其产品调运检疫规程
- CJJ/T 209 塑料排水检查井应用技术规程
- JC/T 2241 预制混凝土检查井
- LY/T 1000 容器育苗技术
- LY/T 1210 森林土壤样品的采集与制备
- LY/T 1212 森林土壤水和天然水样品的采集与保存
- LY/T 1215 森林土壤水分-物理性质的测定
- LY/T 1228 森林土壤氮的测定
- LY/T 1232 森林土壤磷的测定
- LY/T 1234 森林土壤钾的测定
- LY/T 1239 森林土壤 pH 值的测定
- LY/T 1251 森林土壤水溶性盐分分析
- LY/T 1607 造林作业设计规程
- LY/T 1829 林业植物产地检疫技术规程
- LY/T 2012 林种分类
- LY/T 2083 全国营造林综合核查技术规程
- SL 79 矿化度的测定(重量法)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海岸带盐碱地 saline and alkaline land on coast

土壤含盐量通常大于 0.1%, pH 大于 7, 盐分主要成分为氯化钠, 由自然冲积、海水内侵或人工造