



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2753—2016

白蜡造林技术规程

Afforestation technical regulation for *Fraxinus* spp.

2016-10-19 发布

2017-01-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由山东省林业厅提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准由山东省林业科学研究院负责起草,山东省林木种苗和花卉站、上海农业科学研究院等参加起草。

本标准主要起草人:刘德玺、王振猛、闫大成、李秀芬、刘桂民、杨庆山、周健、魏海霞、王霞、李永涛、王莉莉。

白蜡造林技术规程

1 范围

本标准规定了白蜡属主要栽培种(见表 A.1)育苗和造林等工程技术要求,白蜡属其他树种可供参考。

本标准适用于中温带、暖温带、亚热带等适生区的白蜡育苗和造林,其他白蜡栽培区可供参考。

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 6001 育苗技术规程

GB 7908 林木种子质量分级

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 1000 容器育苗技术

LY/T 1607 造林作业设计规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

白蜡 ash tree

被子植物门(Angiospermae)双子叶植物纲(Dicotyledoneae)木犀科(Oleaceae)白蜡属(又称梣属、白蜡树属)(*Fraxinus*)植物的总称。

3.2

欧洲白蜡亚属 sect.fraxinaster

圆锥花序侧生或腋生去年生枝条上的白蜡属树种。如绒毛白蜡(*F.velutina* Torr.)、美国红梣(*F.pennsylvanica* Marsh.)、美国白梣(*F.americana* Linn.)、水曲柳(*F.mandschurica* Rupr.)、新疆小叶白蜡(*F.sogdiana* Bunge)、欧洲白蜡(*F.excelisior* L.)、窄叶梣(*F.angustifolia* Vahl.)、湖北梣(*F.hupehensis* Ch'u, Shang, et Su)、宽果梣(*F.platypoda* Oliv.)等。

3.3

中国白蜡亚属 sect.ornus

圆锥花序顶生或侧生于当年生枝条上的白蜡属树种。如白蜡树(*F.chinensis* Roxb.)、花曲柳(*F.rhynchophylla* Hance)、光蜡树(*F.griffithii* C. B. Clarke)等。

3.4

无纺布容器育苗 no-woven-cloth container seedlings

用无纺布制作育苗容器,以添加天然有机质作为育苗基质,容器成型、基质填充、定长度切割由机器一次完成,进行林木的扦插苗、播种苗、组培苗的繁育,使苗木根系发育完整均衡,实现苗木可控生长、无