



中华人民共和国国家标准

GB/T 32771—2016

白桦造林苗木质量分级

Tree seedling quality grading of *Betula platyphylla* Suk.

2016-06-14 发布

2017-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准负责起草单位：白山市林业科学研究院。

本标准参加起草单位：东北林业大学、吉林省林业科学研究院、北华大学林学院、辽宁省森林经营研究所、吉林省露水河林业局、大兴安岭地区(林业集团公司)农林科学院、白城市林业科学研究院、吉林省白山市林业局、吉林省抚松县林业局、吉林省临江林业局。

本标准主要起草人：田年军、苗春泽、徐志刚、曹长清、刘学芝、曲宾、付锋、刘丹、李仁贵、赵宇、宋卫东、庞维忠、张永红、刘再年、赵义发、赵鲲、张锦波、王皓、贾世昌。

白桦造林苗木质量分级

1 范围

本标准规定了白桦造林苗木的术语和定义、分级要求、试验方法、检验规则。
本标准适用于白桦适宜林区速生丰产林营造。

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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

苗木种类 **stock type**

依繁殖材料和培育方法划分的苗木群体,如播种苗、野生实生苗。

3.2

苗龄 **stock age**

苗木的年龄。从播种到出圃,苗木实际生长的年龄。以苗木经历的生长年或生长月为苗龄单位。

注:苗龄用阿拉伯数字表示。小数点前的数字表示年数,小数点后的数字表示月数;第1个数字表示播种苗在原圃地培育的年龄,第2个数字表示第1次移植后培育的年龄,数字间用短横线间隔,各数字之和为苗木的年龄。如:

1.0-0 表示1年生的播种苗,未经移植;

1.6-0 表示1年6个月的播种苗,未经移植。

3.3

一批苗木 **a lot of seedings**

白桦在同一苗圃,用同一批繁殖材料,采用相同的育苗技术培育的同龄苗木,称为一批苗木(简称苗批)。

3.4

地径 **caliper**

苗木地际直径,即播种苗苗干基部土痕处的粗度。

3.5

苗高 **seedling height**

自地径至顶芽基部的苗干长度。

3.6

根系长度和根幅 **root length and witch**

起苗修根后保留的根系长度和根幅。