



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1890—2010

雪松绿化苗木质量分级

Tree seedling quality grading of *Cedrus deodara* for landscaping

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
雪松绿化苗木质量分级
LY/T 1890—2010

*

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 0.5 字数 8 千字
2010年5月第一版 2010年5月第一次印刷

*

书号: 155066·2-21007

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

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位:南京市浦口区园艺特产站。

本标准参加起草单位:南京市林业站。

本标准主要起草人:陆田宝、狄增龙、胥东、华宏、余劲松、江丁山、成子鼎、杨建红。

雪松绿化苗木质量分级

1 范围

本标准规定了雪松(*Cedrus deodara*)绿化苗木质量分级的术语和定义、分级要求、检测方法和检验规则。

本标准适用于株高 200 cm~800 cm 的雪松实生苗质量分级。

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 16620 林木育种及种子管理术语

3 术语和定义

GB/T 16620 和 GB 6000 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

冠幅 crown width

最大一轮树冠正投影的平均值或测量东西方向、南北方向最大一轮树冠正投影的平均值,即最大冠径。

3.2

枝下高 under-branch height

树枝第一轮枝距地面的垂直距离。

3.3

土球 root ball

挖掘苗木时,按一定规格切断根系保留土壤呈圆球状,加以捆扎包装的苗木根部。

3.4

土球直径 diameter of root ball

苗木移植时,根部所带泥球的直径。

4 分级要求

4.1 按相同苗高的实生苗分为三个等级,见附录 A。

4.2 合格苗木以综合控制条件、冠幅、枝下高、地径和土球确定。

4.3 综合控制条件达不到要求的为不合格苗木,达到要求者以冠幅、枝下高、地径和土球四项指标分级。

4.4 综合控制条件为:无检疫对象病虫害,树冠塔形,主干通直,主梢明显,侧枝轮生分布均匀,无偏冠,无损伤枝。

4.5 分级时,首先看冠幅,以冠高比大于和等于 0.65 为 I 级苗,冠高比在 0.51~0.64 间为 II 级苗,冠高比在 0.35~0.50 间为 III 级苗。在冠幅达到要求后,按枝下高、地径和土球指标分级。I 级苗木的枝下高占苗高的 15% 以下,土球直径为地径的 9 倍以上,土球厚度为直径的 55%; II 级苗木的枝下高占苗