

DB22

吉林省地方标准

DB 22/T 907—2020

代替 DB22/T 907-2014;DB22/T 908-1998

蒙古栎造林技术规程

Afforestation technology regulation of *Quercus mongolica*

地方标准信息服务平台

2020 - 09 - 01 发布

2020 - 09 - 20 实施

吉林省市场监督管理厅

发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 DB22/T 907-2014 《蒙古栎植苗造林技术规程》和 DB22/T 908-1998 《蒙古栎直播造林技术规程》，本标准以 DB22/T 907-2014 为主，整合了 DB22/T 908-1998 的部分内容，与 DB22/T 907-2014 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 规范性引用文件增加了 GB 7908-1999 和 GB 6000（见 2）；
- 删除了适宜立地中的坡位（见 2014 年版的 4.4）；
- 增加了土类中的黑土（见 4.5）；
- 增加了优良种子，并对种子的级别做了规定（见 5.2）；
- 修改了植苗造林中的苗木等级（见 5.3，2014 年版的 5.2）；
- 增加了秋季造林（见 6.1）；
- 增加了直播穴状造林规格（见 6.2.2）；
- 修改了植苗造林的穴状规格（见 6.2.3，2014 年版的 6.2）；
- 增加了直播造林方法（见 6.3.1）；
- 增加了苗木调运前对苗木的处理方法（见 6.3.2.1）；
- 修改了栽植密度（见 6.4，2014 年版的 6.4）；
- 增加了混交树种（见 6.5.1）；
- 增加了直播造林的抚育时间与次数（见 7.1.1）；
- 修改了植苗造林中的抚育时间与次数（见 7.1.2，2014 年版的 7.1）；
- 增加了直播造林的抚育技术（见 7.2.1）；
- 修改了植苗造林的抚育技术（见 7.2.2，2014 版的 7.2）。

本标准由吉林省林业和草原局提出并归口。

本标准起草单位：吉林省林业科学研究院。

本标准主要起草人：陆志民、任宣百、王芳、王君、杨雨春、李绍臣、邹建军、林世杰、张立民。

本标准实施之日起代替 DB22/T 907-2014 和 DB22/T 908-1998。

DB22/T 907-2014 的历次版本发布情况为：

- DB22/T 907-1998。
- DB22/T 907-2014。

DB22/T 908-1998 的历次版本发布情况为：

- DB22/T 908-1998。