

## 前　　言

本标准是为适应我国苗木生产技术的发展,对GB 6000—1985《主要造林树种苗木》进行修订的,修订后的标准保留了原标准中实践证明符合我国苗木生产和造林用苗的内容,并对原标准的有关内容进行了以下修改:

- 增加了19个树种,去掉了11个树种,并对某些不符合当前生产的质量指标作了适当的修改;
- 增加根系长度、大于5cm长I级侧根数或根幅作为苗木质量分级的指标;
- 苗木质量等级不再列入Ⅲ级苗木(不合格苗),而是采用二级制,只制定I、Ⅱ级苗木(合格苗)的等级;
- 增添了影响苗木质量的其他重要形态和生理指标作为综合控制条件;
- 增加了苗木新根生长点数量(TNR)指标,作为对长期贮藏后出圃的针叶树苗木活力的检验;
- 去掉了苗木单产和密度指标。

本标准从实施之日起,代替GB 6000—1985。

本标准的附录A是标准的附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:北京林业大学、黑龙江省林业科学研究院、南京林业大学、广西林业科学研究院、四川省林业厅、国家林业局三北局、国家林业局场圃总站。

本标准参加起草单位:北京市林业局种苗站、辽宁省林业厅种苗站、山东省林业厅种苗站、山西省林业厅种苗站、甘肃省林业厅种苗站、内蒙古林业厅种苗站、湖南省林业厅种苗站、福建省林业厅种苗站、广西壮族自治区林业厅种苗站、云南省林木种苗站、浙江省林业厅种苗站、大兴安岭林业公司营林局。

本标准主要起草人:宋廷茂、刘勇、金铁山、余远锟、缪美琴、冯德宾、王秀琴、李长发、周景莉。

# 中华人民共和国国家标准

## 主要造林树种苗木质量分级

GB 6000—1999

Tree seedling quality grading of  
major species for afforestation

代替 GB 6000—1985

### 1 范围

本标准规定了主要造林树种苗木的定义、分级要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于植树造林用的露地培育的裸根苗木,不适用于容器苗和温室中培育的苗木。

### 2 定义

本标准采用下列定义。

#### 2.1 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、插条苗、插根苗、移植苗、嫁接苗等。

#### 2.2 苗龄 stock age

苗木的年龄。从播种、插条或埋根到出圃,苗木实际生长的年龄。以经历 1 个年生长周期作为 1 个苗龄单位。

苗龄用阿拉伯数字表示,第 1 个数字表示播种苗或营养繁殖苗在原地的年龄;第 2 个数字表示第一次移植后培育的年数;第 3 个数字表示第二次移植后培育的年数,数字间用短横线间隔,各数字之和为苗木的年龄,称几年生。如:

1-0 表示 1 年生播种苗,未经移植。

2-0 表示 2 年生播种苗,未经移植。

2-2 表示 4 年生移植苗,移植一次,移植后继续培育两年。

2-2-2 表示 6 年生移植苗,移植两次,每次移植后各培育两年。

0.2-0.8 表示 1 年生移植苗,移植一次,十分之二年生长周期移植后培育十分之八年生长周期。

0.5-0 表示半年生播种苗,未经移植,完成二分之一年生长周期的苗木。

1<sub>(2)</sub>-0 表示 1 年干 2 年根未经移植的插条苗、插根苗或嫁接苗。

1<sub>(2)</sub>-1 表示 2 年干 3 年根移植一次的插条、插根或嫁接移植苗。

注:括号内的数字表示插条苗、插根苗或嫁接苗在原地(床、垄)根的年龄。

#### 2.3 一批苗木 a lot of seedlings

同一树种在同一苗圃,用同一批繁殖材料,采用基本相同的育苗技术培育的同龄苗木,称为一批苗木(简称苗批)。

#### 2.4 地径 caliper

苗木地径直径,即播种苗、移植苗为苗干基部土痕处的粗度;插条苗和插根苗为萌发主干基部处的粗度;嫁接苗为接口以上正常粗度处的直径。

#### 2.5 苗高 seedling height

自地径至顶芽基部的苗干长度。

## 2.6 根系长度和根幅 root length and width

起苗修根后应保留的根系长度和根幅。

## 2.7 I 级侧根 first degree lateral root

直接从主根长出的侧根。

## 2.8 苗木新根生长数量 total number of new roots

将苗木栽植在其适宜生长的环境中经过一定时期后,所统计的新根生长点的数量,简称 TNR。

## 3 分级要求

3.1 苗木等级见附录 A(标准的附录)。

3.2 合格苗木以综合控制条件、根系、地径和苗高确定。

3.3 综合控制条件达不到要求的为不合格苗木,达到要求者以根系、地径和苗高三项指标分级。

3.4 综合控制条件为:无检疫对象病虫害,苗干通直,色泽正常,萌芽力弱的针叶树种顶芽发育饱满、健壮,充分木质化,无机械损伤,对长期贮藏的针叶树苗木,应在出圃前 10~15 天开始测定苗木 TNR, TNR 值应达到附录 A 中对相应树种的要求。

3.5 分级时,首先看根系指标,以根系所达到的级别确定苗木级别,如根系达 I 级苗要求,苗木可为 I 级或 II 级,如根系只达 II 级苗的要求,该苗木最高也只为 II 级,在根系达到要求后按地径和苗高指标分级,如根系达不到要求则为不合格苗。

3.6 合格苗分 I 、 II 两个等级,由地径和苗高两项指标确定,在苗高、地径不属同一等级时,以地径所属级别为准。

3.7 苗木分级必须在庇荫背风处,分级后要做好等级标志。

## 4 检测方法

## 4.1 抽样

4.1.1 起苗后苗木质量检测要在一个苗批内进行,采取随机抽样的方法,按表 1 规则抽样:

表 1 苗木检测抽样数量

苗木株数	检测株数
500~1 000	50
1 001~10 000	100
10 001~50 000	250
50 001~100 000	350
100 001~500 000	500
500 001 以上	750

4.1.2 成捆苗木先抽样捆,再在每个样捆内各抽 10 株;不成捆苗木直接抽取样株。

## 4.2 检测

4.2.1 地径用游标卡尺测量,如测量的部位出现膨大或干形不圆,则测量其上部苗干起始正常处,读数精确到 0.05 cm。

4.2.2 苗高用钢卷尺或直尺测量,自地径沿苗干量至顶芽基部,读数精确到 1 cm。

4.2.3 根系长度用钢卷尺或直尺测量,从地径处量至根端,读数精确到 1 cm。

4.2.4 根幅用钢卷尺或直尺测量,以地径为中心量取其侧根的幅度,如两个方向根幅相差较大,应垂直交叉测量两次,取其平均值,读数精确到 1 cm。

4.2.5 大于 5 cm 长 I 级侧根数是统计直接从主根上长出的长度在 5 cm 以上的侧根条数。

4.2.6 3.4 的内容除 TNR 外用感官检测。

4.2.7 TNR 的测量:将随机抽取的 30 株苗木用河沙进行盆栽,置于最适生长环境(白天温度 25℃ 土

3℃,光照12~15 h,夜间温度16℃±3℃,黑暗9~12 h,空气相对湿度60%~80%)下培养,2~4天浇一次水,依树种经过一定天数后将苗木小心取出,洗净根系的泥沙,统计新根生长点(颜色发白)数量。

4.2.8 苗木检测工作应在背荫避风处进行,注意防止根系失水风干。

## 5 检验规则

- 5.1 苗木成批检验。
- 5.2 检验工作限在原苗圃进行。
- 5.3 苗木检验允许范围,同一批苗木中低于该等级的苗木数量不得超过5%。
- 5.4 检验结果不符合5.3规定,应进行复检,并以复检结果为准。
- 5.5 检验结束后,填写苗木检验证书(表2)。凡出圃的苗木,均应附苗木检验证书,向外县调运的苗木要经过检疫并附检疫证书。

表2 苗木检验证书

编号_____		
树种_____	苗木种类_____	苗龄_____
批号_____	数量_____	其中Ⅰ级_____ Ⅱ级_____
起苗日期_____	包装日期_____	发苗日期_____
苗木检疫_____		
种子(条、根、穗)来源_____		
苗圃土壤_____		
作业方式_____		
发苗单位_____		
		检验人:_____
		负责人:_____
		检验日期:_____

附录 A  
(标准的附录)  
苗木质量等级表

表 A1

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等 级												综合控制指标	I、Ⅱ级苗百分率	适用范围			
				I 级 苗				I 级 苗				根 系									
				地径 cm >	苗高 cm >	根 系 >5 cm 长 I 级 侧根数	根 系 >5 cm 长 I 级 侧根数	地径 cm	苗高 cm	根 系 >5 cm 长 I 级 侧根数	根 系 >5 cm 长 I 级 侧根数	综合控制指标									
1	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	播种苗	1-0	0.60	35	20	15	0.40~0.60	27~35	20	10	充分木质化, 叶色紫 红或灰绿, 无损伤	80	广西西北部、贵州东南部、广东 中部和北部、福建南部	80	广西西北部、贵州东南部、广东 中部和北部、福建南部	广西西北部、贵州东南部、广东 中部和北部、福建南部				
				0.50	30	20	15	0.35~0.50	20~30	20	10	充分木质化, 叶色紫 红或灰绿, 无损伤	80	湖南南部、广东东部、云南南 部、江西南部、广西中南部		80	湖南南部、广东东部、云南南 部、江西南部、广西中南部	湖南南部、广东东部、云南南 部、江西南部、广西中南部			
				0.40	24	20	15	0.30~0.40	16~24	15	10	充分木质化, 叶色紫 红或灰绿, 无损伤	80	云南东南部、贵州、湖南(南部 除外)、福建北部、四川(北部 除外)							
		插条苗	1-0	0.60	60	30		0.40~0.60	40~60	25		充分木质化, 叶色紫 红或灰绿, 无损伤	90	湖北、江西(南部除外)、江苏、 安徽、浙江	90	湖北、江西(南部除外)、江苏、 安徽、浙江	湖北、江西(南部除外)、江苏、 安徽、浙江				
				0.40	25	15	10	0.25~0.40	16~25	10	8	充分木质化, 叶色紫 红或灰绿, 无损伤	80	福建、江西、湖南、贵州、四川、 湖北、安徽、江苏、浙江							
				0.70	60	20	10	0.50~0.70	40~60	15	8	顶芽饱满, 色泽正常, 充分木质化, 无损伤	80	福建、江西、湖南、贵州、四川、 湖北、安徽、江苏、浙江							
2	<i>Cryptomeria fortunei</i>	播种苗	1-0	0.40	25	15	10	0.25~0.40	16~25	10	8	充分木质化, 叶色紫 红或灰绿, 无损伤	80	湖南、江西、安徽、江苏、 浙江、上海	80	湖南、江西、安徽、江苏、 浙江、上海	湖南、江西、安徽、江苏、 浙江、上海				
				0.70	65	30		0.60~0.80	50~65	25		充分木质化, 充分木 化, 无损伤	85	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、 浙江、上海							
				1.90	145	35	15	1.40~1.90	110~145	30	12	充分木质化, 充分木 化, 无损伤	90	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、 浙江、上海							
3	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	插条苗	1-0	0.80	65							充分木质化, 充分木 化, 无损伤	85	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、 浙江、上海	85	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、 浙江、上海	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、 浙江、上海				
				1.1	145							充分木质化, 充分木 化, 无损伤	90	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、 浙江、上海							

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等级								综合控制指标	I、I 级苗百分率	适用范围			
				I 级苗				I 级苗									
				地径 cm >	苗高 cm >	根系 > 5 cm 长度 cm	根系 > 5 cm 长度 cm	地径 cm	苗高 cm	根系 > 5 cm 长度 cm	根系 > 5 cm 长度 cm						
4	<i>Taxodium ascendens</i>	播种苗	1-0	1.20	90	20	8	0.90~1.20	70~90	20	5	色泽正常,充分木质化,无损伤	80	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海			
		插条苗	1-0	1.20	90	25		0.90~1.20	70~90	20		色泽正常,充分木质化,无损伤	85	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海			
5	<i>Taxodium distichum</i>	移植苗	1-1	2.00	150	35	12	1.40~2.00	120~150	35	8	色泽正常,充分木质化,无损伤	90	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海			
		移植苗	2-2	0.45	15	15	15	0.35~0.45	12~15	15	10	I 级苗 TNR > 15, I 级苗 TNR > 12, 针叶较长	90	黑龙江、吉林、辽宁			
6	<i>Pinus koraiensis</i>	播种苗	1-0	0.35	20	19	10	0.25~0.35	15~20	17	6	顶芽饱满,无损伤	80	云南、贵州、四川、陕西南部			
		播种苗	1-0	0.35	20	15	10	0.25~0.35	15~20	12	8	顶芽饱满,无损伤	70	广西北部、广东中北部、湖南、江西、安徽南部、福建、湖北南部、江苏南部、浙江			
7	<i>Pinus massoniana</i>	播种苗	1-0	0.30	20	15	6	0.20~0.30	15~20	15	3	顶芽饱满,无损伤	75	贵州、湖北东部、四川、安徽、江苏中部、河南南部、陕西南部			
		播种苗	1-0	0.40	12	20	5	0.30~0.40	10~12	20	4	I 级苗 TNR > 10, I 级苗 TNR > 8	70	山西、河北、北京、内蒙古东部、天津			
8	<i>Pinus tabulaeiformis</i>	播种苗	2-0	0.45	15	20	8	0.35~0.45	12~15	20	5	顶芽饱满,针叶完整,无多头现象	80	山东、河北、北京、辽宁西部、内蒙古东部、天津			
		播种苗	2-0	0.40	15	20	7	0.30~0.40	12~15	20	5	顶芽饱满,针叶完整,无多头现象	80	山东、河南、甘肃、宁夏、陕西关中、内蒙古阴山地区			

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗木等级										综合控制指标	I、I 级苗百分率	适用范围			
			I 级 苗				I 级 苗				根 系							
			地径 cm	苗高 cm	根系	地径 cm	苗高 cm	根系	长度 cm	长 1 级根数	地径 cm	苗高 cm						
8	油松 <i>Pinus tabulae-formis</i>	移植苗	1-1.5	0.60	25	20	12	0.45~0.60	20~25	20	8	顶芽饱满, 针叶完整, 无多头现象	90	山西、河北、北京、辽宁西部、内蒙古东部、天津				
9	樟子松 <i>Pinus sylvestris</i> var. <i>mongolica</i>	移植苗	2-1	0.60	25	20	12	0.40~0.60	20~25	20	8	顶芽饱满, 针叶完整, 无多头现象	90	山西、河北、北京、辽宁西部、内蒙古东部、天津				
10	湿地松 <i>Pinus elliotii</i>	播种苗	2-0	0.40	15	20	12	0.30~0.40	10~15	18	8	顶芽饱满, 针叶完整, 色泽正常, TNR: 1 级苗 > 10, I 级苗 > 8	65	黑龙江、吉林、辽宁、陕西北部、山西雁北				
11	火炬松 <i>Pinus taeda</i>	播种苗	1-1	0.45	15	20	15	0.35~0.45	10~15	20	8	顶芽饱满, 针叶完整, 色泽正常, TNR: 1 级苗 > 15, I 级苗 > 12	90	黑龙江、吉林、辽宁、山西、甘肃				
			1-2	0.40	15	20	15	0.30~0.40	10~15	18	10	顶芽饱满, 针叶完整, 色泽正常, TNR: 1 级苗 > 12, I 级苗 > 10	85	内蒙古、黑龙江北部、山西、甘肃				
			0.5-0	0.35	20	15	6	0.25~0.35	16~20	15	4	顶芽饱满, 无损伤	85	广东、广西中南部、福建				
			1-0	0.70	30	25	10	0.45~0.70	20~30	20	8	顶芽饱满, 无损伤	85	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、福建				
			1-0	0.60	30	25	8	0.40~0.60	20~30	20	8	顶芽饱满, 无损伤	85	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、福建、广西、贵州、广东北部				

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗木等级						综合控制指标	I、II 级苗百分率	适用范围
			I 级 苗			I 级 苗					
地径 cm >	苗高 cm >	根系	地径 cm	苗高 cm	根系	地径 cm	苗高 cm	根系			
根幅 cm	长 1 级侧根数	根幅 cm	地径 cm	根幅 cm	长 1 级侧根数	根幅 cm	地径 cm	根幅 cm			
12	古巴加勒比松 <i>Pinus caribaea</i> var. <i>caribaea</i>	播种苗	1-0	0.60	30	25	8	0.40~0.60	20~30	15	8
13	黑松 <i>Pinus thunbergii</i>	播种苗	2-0	0.40	25	20	10	0.30~0.40	15~25	20	8
14	杉松 <i>Abies holophylla</i>	移植苗	2-1	0.45	15	15	13	0.40~0.45	10~15	12	8
15	长白落叶松 <i>Larix olgensis</i>	移植苗	1-1	0.50	40	20	15	0.40~0.50	35~50	18	10
16	兴安落叶松 <i>Larix gmelini</i>	移植苗	1-1	0.45	40	20	15	0.30~0.45	30~45	18	10
17	华北落叶松 <i>Larix principis-rupprechtii</i>	移植苗	1-1	0.60	40	20	12	0.40~0.60	20~40	20	10
18	新疆落叶松 <i>Larix sibirica</i>	移植苗	2-1	0.35	23	21	5	0.30~0.35	14~23	16	4
19	日本落叶松 <i>Larix leptolepis</i>	播种苗	1-0	0.30	15	18	7	0.45~0.60	20~30	18	5
		移植苗	1-1	0.60	40	20	15	0.45~0.60	25~40	18	10

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等级												综合控制指标	1、Ⅰ级苗百分率	适用范围		
				Ⅰ 级 苗				Ⅰ 级 苗				根 系								
				地径 cm >	苗高 cm >	根系 长度 cm	根幅 cm >5 cm 长 1 级 侧根数	地径 cm	苗高 cm	长度 cm	根幅 cm >5 cm 长 1 级 侧根数									
20	<i>Larix potanini</i>	移植苗	2-2	0.45	24	20	10	0.30~0.45	16~24	20	10	顶芽饱满,无损伤			80	云南、四川、甘肃南部				
21	<i>Picea asperata</i>	移植苗	2-3	0.50	22	25	12	0.30~0.50	16~22	20	8	顶芽饱满,无损伤			80	四川海拔2 800 m 以下,甘肃南部海拔2 500 m 以下				
22	<i>Picea likiangensis</i>	移植苗	2-2	0.45	20	20	12	0.30~0.45	15~20	20	10	顶芽饱满,无损伤			80	四川海拔2 800 m 以下,甘肃南部海拔2 500 m 以下				
23	<i>Picea purpurea</i>	移植苗	2-3	0.50	21	20	12	0.30~0.50	15~21	20	10	顶芽饱满,无损伤			80	西藏南部				
24	<i>Picea crassifolia</i>	移植苗	2-4	0.55	25	25	8	0.30~0.50	15~20	20	5	顶芽饱满,无损伤			80	四川、甘肃南部				
25	<i>Picea schrenkiana</i>	移植苗	2-3	0.60	25	20	9	0.40~0.60	16~25	20	6	顶芽饱满,无损伤			80	新疆				
26	<i>Picea koraiensis</i>	移植苗	2-2	0.40	18	20	15	0.30~0.40	12~18	20	10	顶芽饱满,无损伤			80	新疆				
27	<i>Picea jezoensis</i>	移植苗	2-2	0.45	15	18	15	0.40~0.45	12~15	15	10	顶芽饱满,无损伤, TNR: Ⅰ 级苗>15, Ⅱ 级苗>12			85	辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古				
28	<i>Abies fabri</i>	移植苗	2-2	0.60	20	20	8	0.40~0.60	16~20	20	5	顶芽饱满,无损伤			85	四川、甘肃南部				

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	Ⅰ 级 苗				Ⅰ 级 苗				综合控制指标				Ⅰ、Ⅱ级苗百分率	适用范围
				地径 cm >	苗高 cm >	根系 >5 cm 长度 cm	根幅 cm 长1级侧根数	地径 cm	苗高 cm	根系 >5 cm 长度 cm	根幅 cm 长1级侧根数						
29	臭冷杉 <i>Abies nephrolepis</i>	移植苗	2-2	0.40	15	15	0.35~0.40	12~15	15	10	0	顶芽饱满,无损伤, TNR: Ⅰ级苗>12, Ⅱ 级苗>10				85	黑龙江、吉林
30	侧柏 <i>Platycladus orientalis</i>	播种苗	1.5~0	0.35	25	20	5	0.25~0.35	15~25	18	4	色泽正常,无枯梢现象				65	河南、河北、山东、北京、陕西 关中、安徽、江苏、天津
		移植苗	1-1	0.70	50	20	10	0.40~0.70	30~50	20	8	充分木质化,无枯梢现象				90	河南、河北、山东、北京、陕西 关中、安徽、江苏、天津
		移植苗	0.60	40	20	10	0.35~0.60	20~40	20	8	充分木质化,无枯梢现象				90	宁夏、甘肃、辽宁、陕西北部、 山西中南部	
31	柏木 <i>Cupressus funebris</i>	播种苗	1~0	0.40	35	15	8	0.30~0.40	25~35	15	6	顶芽饱满,无损伤				75	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、 浙江、上海
32	滇柏 <i>Cupressus duclouxiana</i>	移植苗	1~1	0.80	70	25	12	0.60~0.80	55~70	25	10	顶芽饱满,无损伤				90	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、 浙江、上海
		播种苗	1~0	0.45	50	25	14	0.35~0.45	45~50	20	10	顶芽饱满,无损伤				75	云南、贵州、四川
		埋条苗	1 <sub>(2)</sub> ~0	2.00	250		25	1.50~2.00	200~250		20	充分木质化				75	河北、北京、山西、河南
		嫁接苗	1~0	2.00	300		25	1.50~2.00	200~300		25	充分木质化				80	河北、北京、山西、陕西、河南、 山东
33	毛白杨 <i>Populus tomentosa</i>	移植苗	1~1	2.50	300		30	2.00~2.50	250~300		30	充分木质化				90	河北、北京、山西、陕西、河南、 山东
		移植苗	1 <sub>(2)</sub> ~1	4.00	450		30	3.00~4.00	350~450		30	充分木质化				90	河北、北京、山西、陕西、河南、 山东

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等級						综合控制指标	I、I 级苗百分率	适用范围			
				I 级 苗			I 级 苗								
				地径 cm >	苗高 cm >	根系	地径 cm	苗高 cm	根系						
						> 5 cm 长 cm	1 级 侧根数		> 5 cm 长 cm	1 级 侧根数					
34	新疆杨 <i>Populus bolleana</i>	插条苗	1-0	1.53	235	28	1.22~1.53	188~235	25	充分木质化	80	新疆、甘肃、山西、内蒙古			
			2-0	2.20	310	56	1.60~2.20	230~310	30	充分木质化	75	新疆、甘肃、山西、内蒙古			
			1 <sub>(2)</sub> -0	2.00	300	30	1.20~2.00	180~300	28	充分木质化	75	新疆、甘肃、山西、内蒙古			
35	青杨 <i>Populus cathayana</i>	插条苗	1 <sub>(2)</sub> -0	1.40	180	45	1.00~1.40	138~180	35	充分木质化	80	青海			
			2-0	1.50	200	45	1.10~1.50	125~200	35	充分木质化	80	青海			
36	河北杨 <i>Populus hopeiensis</i>	插条苗	1-0	1.50	200	27	1.25~1.50	145~200	22	充分木质化	80	甘肃、宁夏、陕西、河北			
			2-0	2.15	250	48	1.50~2.15	190~250	35	充分木质化	75	甘肃、宁夏、陕西			
37	大青杨 <i>Populus ussuriensis</i>	插条苗	1 <sub>(2)</sub> -0	1.5~2.0	150	25	1.20~1.50	120~150	25	充分木质化	85	黑龙江、吉林、辽宁			
			2 <sub>(3)</sub> -0	3.0~4.0	300	35	2.00~3.00	200~300	35	充分木质化	80	黑龙江、吉林、辽宁			
38	小黑杨 <i>Populus simonii</i> × <i>P. nigra</i>	插条苗	1 <sub>(2)</sub> -0	1.5~2.0	150	30	1.00~1.50	100~150	30	充分木质化	90	黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古			
			2 <sub>(3)</sub> -0	3.0~4.0	300	35	2.00~3.00	200~300	35	充分木质化	85	黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古			
39	沙兰杨 <i>Populus × euramericana</i> cv. “Sacrau-79”	插条苗	1 <sub>(2)</sub> -0	2.50	300	25	1.50~2.50	200~300	25	充分木质化	80	河北长城以南、北京、山东、河南、山西南部、陕西关中、辽宁、天津			

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗木等级						综合控制指标	I、II 级苗百分率	适用范围			
			I 级苗			II 级苗								
			地径 cm	苗高 cm	根系	地径 cm	苗高 cm	根系						
40	I-214 杨 <i>Populus eu- americana</i> cv. ‘I-214’	插条苗	1 <sub>(2)</sub> -0	4.00	450		30	3.00~4.00	350~450		30	充分木质化		
41	北京杨 <i>Populus</i> × <i>Bei- jingensis</i>	插条苗	1 <sub>(2)</sub> -0	2.50	300		25	2.00~2.50	250~300		25	充分木质化		
42	69 杨 <i>Populus dentoides</i> 72 杨 <i>Populus xeu- americana</i>	插条苗	1 <sub>(2)</sub> -0	4.50	450		40	3.50~4.50	350~450		40	充分木质化		
43	旱柳 <i>Salix matsu- dana</i>	插条苗	1 <sub>(2)</sub> -0	2.00	250		25	1.00~2.00	150~250		20	充分木质化		
44	兰考泡桐 <i>Paulownia elon- gata</i> 楸叶泡桐 <i>Paulownia catalpifolia</i>	插根苗	1-0	4.00	300		30	3.00~4.00	200~300		30	树干通直,充分木质化		
			1 <sub>(2)</sub> -0	6.00	500		40	4.00~6.00	300~500		40	树干通直,充分木质化		

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗木等级												综合控制指标	I、I 级苗百分率	适用范围			
			I 级苗						I 级苗											
			苗龄	地径 cm >	根系		地径 cm	苗高 cm	根系		>5 cm 长 1 级根幅 cm	长 1 级根幅 cm	侧根数							
					>5 cm 长 1 级根幅 cm	侧根数			>5 cm 长 1 级根幅 cm	侧根数										
45	<i>Castanopsis hystrix</i>	红锥	播种苗	1-0	0.40	35	20		0.30~0.40	25~35	15			色泽正常,充分木质化	75	广东、广西、云南南部				
		移植苗		2-0	0.70	50	25		0.40~0.70	35~50	25			色泽正常,充分木质化	70	广东、广西、云南南部				
46	<i>Phoebe bournei</i>	楠木	播种苗	0.4~0.6	0.40	35	20		0.30~0.40	25~35	15			色泽正常,充分木质化	90	广东、广西、云南南部				
47	<i>Sassafras tzumu</i>	檫树	播种苗	1-0	0.40	30	20		0.30~0.40	20~30	18			色泽正常,充分木质化	80	广西、贵州、四川				
48	<i>Michelia macclurei</i>	火力楠	播种苗	1-0	0.70	70	30		0.45~0.70	40~70	30			色泽正常,充分木质化	75	湖南、浙江南部、湖北南部、江西、安徽南部、福建、江苏南部、上海、贵州				
49	<i>Ulmus pumila</i>	白榆	播种苗	0.60	70	25	4		0.40~0.60	40~70	20	4		色泽正常,充分木质化	90	广西南部、中部、广东、云南南部				
50	<i>Melia toosendae</i>	川棟	移植苗	0.5~1	2.00	300	25	10	1.50~2.00	200~300	25	8		色泽正常,充分木质化	95	山东、河北、河南、北京、山西				
51	<i>Toona sinensis</i>	香椿	播种苗	1-0	1.30	130	35	20	0.90~1.30	90~130	30	15		色泽正常,充分木质化	80	福建、湖南、贵州、广东、广西、江西、安徽、江苏、浙江、江西、北京、河北、河南				

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	Ⅰ 级 苗				Ⅰ 级 苗				综合控制指标				I、Ⅱ 级苗百分率	适用范围		
				Ⅰ 级 苗		Ⅰ 级 苗		根 系		根 系		根 系		根 系					
				地径 cm >	苗高 cm >	地径 cm >	苗高 cm >	> 5 cm 长度 cm	根幅 cm	地径 cm >	苗高 cm >	> 5 cm 长度 cm	根幅 cm	地径 cm >	苗高 cm >				
52	<i>Sophora japonica</i>	移植苗	1-1	2.00	200	30	12	1.00~2.00	150~200	25	10	树干通直,充分木质化	95	河南、河北、北京、山东、山西、陕西、宁夏、甘肃	95	河南、河北、北京、山东、山西、陕西、宁夏、甘肃			
53	<i>Robinia pseudoacacia</i>	播种苗	1-2	2.50	250	35	12	1.50~2.50	200~250	30	12	树干通直,充分木质化	95	河南、河北、北京、山东、山西、甘肃、辽宁、宁夏、甘肃	75	河北、山东、山西、北京、甘肃、辽宁、宁夏、河南			
54	<i>Erythrophloeum fordii</i>	播种苗	1-0	1.20	20	6	0.80~1.20			20	4					70	河北、山东、山西、北京、甘肃、辽宁、宁夏、河南		
55	<i>Acacia confusa</i>	播种苗	0.5-0	0.60	60	27		1.50~2.00	200~280	25	5	充分木质化				70	山东、河北、北京、天津、甘肃、辽宁、宁夏		
56	<i>Acacia auriculiformis</i>	播种苗	0.5-0	0.50	60	20		1.50~2.50	250~330	20	15~20	充分木质化				80	广西中部、南部、广东、广西		
57	<i>Camptotheca acuminata</i>	播种苗	1-0	1.00	130	30		0.60~0.80	35~45	18		叶色正常,充分木质化				80	中部、南部、广东、广西		
								0.30~0.40	20~40	12		叶色正常,充分木质化				80	福建、广东中南部、广西、云南南部		
								0.40~0.60	30~60	25		叶色正常				80	广西西南部、中部、广东中南部、福建		
								0.30~0.50	30~60	17		叶色正常				80	广西中南部、广东中南部、福建		
								0.60~1.00	100~130	25		叶色正常				80	广西中南部、广东中南部、福建		
								0.70~1.00	70~90	35	7	叶色正常,充分木质化				80	云南、贵州、四川、湖南、陕西南部		

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等級				Ⅰ 級 苗				综合控制指标				1、1 级苗百分率		适用范围
				Ⅰ 級 苗		根 系		Ⅰ 級 苗		根 系		综合控制指标		1、1 级苗百分率				
				地径 cm	苗高 cm	地径 cm	根幅 cm	地径 cm	苗高 cm	地径 cm	根幅 cm	长 cm	侧根数	长 cm	侧根数			
58	<i>Platanus acerifolia</i>	插条苗	1 <sub>(2)</sub> -0	2.50	250	30	>5 cm 长 cm	1.50~2.50	150~250	30	>5 cm 长 cm	25	25	树干通直,充分木质化	75	浙江、江西、安徽、江苏、湖南、湖北、江西、山东、河南		
59	<i>Alnus crenata</i>	移植苗	1-2	4.50	550	30	>5 cm 长 cm	3.00~4.50	400~550	30	>5 cm 长 cm	25	25	树干通直,充分木质化	90	湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海、山东、河南		
60	<i>Casuarina equisetifolia</i>	移植苗	0.2-0.8	0.85	80	35	12	0.60~0.85	60~80	30	10	10	10	树干通直,充分木质化	75	四川、贵州、陕西南部		
61	<i>Schima superba</i>	播种苗	1-0	0.70	60	25		0.40~0.70	40~70	25					85	广东、广西、福建、浙江沿海地区		
62	<i>Chima wallichii</i>	播种苗	0.70	65	25			0.70~1.00	110~160	25					90	广东、广西、福建、浙江沿海地区		
63	<i>Burretiodendron hispissimum</i>	播种苗	1.5-0	0.70	55	25		0.40~0.70	30~55	20					70	广东、广西		
64	<i>Phellodendron amurense</i>	播种苗	1-0	0.50	30	20	10	0.40~0.50	20~30	20	8	8	10%	侧、须根重>总根重	80	辽宁、吉林、黑龙江、河北北部		

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗木等级												I、I 级苗百分率	适用范围		
			I 级苗						II 级苗									
			地径 cm	苗高 cm	地径 cm	苗高 cm	地径 cm	苗高 cm	地径 cm	苗高 cm	地径 cm	苗高 cm	地径 cm	苗高 cm				
65	臭椿 <i>Ailanthus altissima</i>	播种苗	1-0	1.20	100	25	6	0.80~1.20	60~100	20~25	4	综合控制指标			75	河北、北京、山西、陕西、甘肃、宁夏、辽宁、内蒙古、河南、山东		
66	元宝枫 <i>Acer truncatum</i>	移植苗	1-1	2.00	200	30	8	1.50~2.00	150~200	25~30	6	充分木质化			90	北京、河北、山西、陕西、宁夏、河南、山东		
67	白蜡 <i>Fraxinus chinensis</i>	播种苗	1-0	1.00	130	25	8	0.70~1.00	100~130	20~25	6				80	河北、北京、陕西、甘肃		
68	黄杨 <i>Cotinus coggygria</i> var. <i>pubescens</i>	移植苗	1-2	3.00	300	30	15	2.00~3.00	200~300	25~30	12				80	河北、北京、天津		
69	水曲柳 <i>Fraxinus mandshurica</i>	播种苗	1-0	0.80	100	20	5	0.50~0.80	70~100	15~20	4				90	河北、北京		
70	紫椴 <i>Tilia amurensis</i>	播种苗	1-0	0.50	15	20	10	0.40~0.50	10~15	15	8	侧、须根重>总根重 20%			80	河北、北京		
71	蒙古栎 <i>Quercus mongolica</i>	移植苗	1-1	0.50	20	20	10	0.40~0.50	15~20	15	8	侧、须根重>总根重 15%			75	黑龙江、吉林、辽宁		

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等級				Ⅰ 级 苗				综合控制指标				Ⅰ、Ⅱ 级苗百分率		适用范围	
				Ⅰ 级 苗				根 系				根 系							
				地径 cm >	苗高 cm >	根 长 度 cm	>5 cm 长1级 侧根数	地径 cm	苗高 cm	根 长 度 cm	>5 cm 长1级 侧根数	地径 cm	苗高 cm	根 长 度 cm	>5 cm 长1级 侧根数				
72	<i>Betula platyphylla</i>	播种苗	1-0	0.45	35	20	8	0.35~0.45	30~45	18	7	20%	20%	20%	20%	80	黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古东部		
73	<i>Ligustrum lucidum</i>	播种苗	1-0	0.70	70	25	12	0.50~0.70	50~70	15~20	8	叶色正常,充分木质化	叶色正常,充分木质化	叶色正常,充分木质化	叶色正常,充分木质化	80	四川、贵州、陕西南部、江苏、上海、浙江、安徽		
74	<i>Grevillea robusta</i>	播种苗	0.5~0	0.50	35	20	8	0.40~0.50	30~40	18	7					75	云南南部、广东、广西、福建		
75	<i>Gmelina arborea</i>	播种苗	0.5~0	1.65	85	25		1.10~1.65	65~85	25						85	广西东南部、云南南部		
76	<i>Camellia oleifera</i>	播种苗	1-0	0.50	40	20	8	0.35~0.50	30~40	20	6					80	湖南、江西、广西、广东、福建、浙江、贵州、湖北、安徽、四川		
77	<i>Rhus verniciflua</i>	播种苗	1-0	1.00	90	30	10	0.60~1.00	60~90	30	6					75	四川、云南、贵州、山西、陕西、甘肃南部		
78	<i>Illicium verum</i>	埋根苗	1-0	1.10	100			30	0.80~1.10	80~100		30				75	四川、山西、陕西、云南、甘肃南部		
		播种苗	1-0	0.60	45	15		0.40~0.60	25~45	15						80	广西中部、南部、广东南部、福建		
79	<i>Eucommia ulmoides</i>	播种苗	1-0	0.90	75	25	14	0.55~0.90	50~70	20~25	10					75	江西、湖南、湖北、浙江、河南、贵州、四川、陕西南部		

表 A1(续)

序号	树种名称	苗木种类	苗木等級										1、Ⅱ級苗百分率	适用范围	
			Ⅰ 級 苗				Ⅰ 級 苗				综合控制指标				
			地径 cm	苗高 cm	根系	地径 cm	苗高 cm	根系	地径 cm	根幅 cm	地径 cm	根幅 cm	地径 cm		
80	<i>Castanea mollissima</i>	嫁接苗	1.12, 0	0.80	28	30	0.70~0.80		26	25				85	湖南、贵州、广西、河北、北京、山东、河南
81	<i>Cinnamomum cassia</i> (nees) Vees et Ebern. ex blume	播种苗	2-0	1.20	70	20		0.65~1.20	40~70	20				80	广东、广西中南部
82	<i>Mytilaria laosensis</i>	播种苗	1-0	1.10	120	25		0.65~1.10	85~120	22				80	广东、广西
		移植苗	0.2~0.8	1.10	110	25		0.60~1.10	60~110	20				85	广东、广西
83	<i>Garcinia paucinervis</i> Chun et How	播种苗	2-0	0.90	50	25		0.65~0.90	35~50	25				85	广东、广西
84	<i>Nyssa sinensis</i> Oliv.	播种苗	1-0	1.60	130	35		1.10~1.60	80~130	30				80	广西
85	<i>Juglans regia</i>	播种苗	1-0	1.45	68	40	24	37	1.14~1.45	48~68	35	20	30	85	甘肃、陕西、新疆、山西、贵州
86	<i>Lycium chinense</i>	播种苗	1-0	0.65	90	25	5	12	0.45~0.65	70~90	18	3	8	80	宁夏、内蒙古西部、甘肃、新疆

表 A1(完)

序号	树种名称	苗木种类	苗龄	苗木等級										综合控制指标	I、I級苗百分率	适用范围			
				I 級 苗					I 級 苗										
				地径 cm >		根 系		地径 cm	苗 高 cm		根 系		>5 cm 长 1 级 cm 根幅 cm						
87	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	播种苗	1-0	1.00	80	28	10	33	0.60~1.00	65~80	27	8	24	充分木质化	80	宁夏、甘肃、陕西、内蒙古、新疆			
88	<i>Haloxylon ammodendron</i>	播种苗	2-0	1.80	160	30	27	49	1.00~1.80	115~160	27	12	32	充分木质化	80	宁夏、甘肃、陕西、内蒙古、新疆			
89	<i>Ginkgo biloba</i>	播种苗	1-0	0.70	60	30	3		0.50~0.70	45~60	25	2		充分木质化	75	内蒙古、甘肃、新疆			
			1-0	0.60	15	20	5		0.40~0.60	10~15	15~20	3		顶芽饱满,充分木质化	85	华东、华中、华南、河北、北京			
			2-0	1.40	28	20	10		1.00~1.40	15~28	20	5~10		顶芽饱满,充分木质化	85	华东、华中、贵州、河北、北京			
			1 <sub>(2)</sub> 0	1.20	30	14			0.90~1.20		25	10			80	华东地区、广西、福建、贵州			
			1 <sub>(2)</sub> 0	0.90	28	20	10		0.70~0.90	15~28	20	5~10		顶芽饱满,充分木质化	80	山东			
90	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	播种苗	1-0	0.5												90	山东、河北、北京、河南、江苏、山西、陕西、甘肃、辽宁、内蒙古、宁夏、新疆		