ICS ++-+ B 64

DB33

浙 江 省 地 方 标 准

DB 33/T XXXXX—XXXX

森林抚育目标树选择和密度控制技术规程

Technical regulations for the selection and density control of gaol tree in forest tending operations

(报批稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

浙江省质量技术监督局

发布

前 言

本标准依据GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由浙江省林业厅提出。

本标准由浙江省林业标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:浙江省林业科学研究院、浙江省林业厅造林绿化管理处、建德市林业技术推 广中心、龙泉县林业局、仙居县林业局、遂昌县林业局、缙云县林业局。

本标准主要起草人:吴初平、袁位高、陈崇、焦洁洁、盛卫星、江 波、沈爱华、季新良、朱锦茹、王坚娅、龚笑飞、田书奎、黄玉洁。

森林抚育目标树选择和密度控制技术规程

1 范围

本标准规定了森林抚育的对象、抚育条件、措施、方法、技术指标等基本要求。本标准适用于防护林、特种用途林及用材林的抚育作业。

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,仅所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/T 15776 造林技术规程

GB/T 15781 森林抚育规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

森林抚育

通过人为干预改善森林的树种组成、树龄和空间结构,促进森林、林木生长发育,提高林地生产力和林木生长量,充分发挥森林多种功能,培育健康稳定、优质高效的森林生态系统的经营活动。

3. 2

目的树种

适合本地立地条件、能够稳定生长、符合经营目标的树种。

3. 3

目标树

在目的树种中,对林分稳定性和生产力发挥重要作用的长势好、质量优、寿命长、价值高,需要长期保留直到目标直径方可采伐利用的林木。

3.4

密度控制

通过森林抚育,将林分单位面积内的立木数量控制在合理范围内。

DB33/T XXXXX—XXXX

3.5

林分生长阶段

林木群体在其生长发育过程中,随着年龄的增长,其内部结构和对外界的要求均有所不同、并表现出一定的阶段性。

4 森林抚育对象

4.1 对象

- 4.1.1 除法律法规明确规定不允许实施抚育的森林外,均可作为森林抚育对象。
- 4.1.2 森林抚育作业适用幼龄林和中龄林,也适用处于质量选择阶段或目标树生长阶段的异龄林。

4.2 目标树选择

- **4.2.1** 目标树应选择目的树种。目标树一般为实生起源、干形通直、具有全高 1/4 以上冠长、无明显 损伤和病虫害痕迹且处于主林层的优势木个体。
- 4.2.2 目标树数量根据林分培育目标、生长发育阶段确定,参照附录 A。

4.3 龄组划分

龄组依据目的树种进行划分,对于层次明显的异龄复层林,可以分层次划分目的树种和龄组;主要树种(组)龄组与龄级划分参照附录B执行,主要目的树种名录参照附录C。

4.4 林分生长阶段划分

林分生长阶段划分为森林建群阶段、竞争生长阶段、质量选择阶段、近自然阶段、恒续林阶段:

- a) 森林建群阶段是指即人工林造林到郁闭或天然林先锋群落发生和更新的阶段。
- b) 竞争生长阶段是指即所有林木个体在互利互助的竞争关系下开始快速高生长而导致主林层高度快速增长的阶段。
- c) 质量选择阶段是指林木个体竞争关系转化为相互排斥为主,林木出现显著分化,树木高度差异显著阶段。
- d) 近自然阶段是指优势木(目标树)占据林冠的主林层并进入直径快速生长期阶段。
- e) 恒续林阶段是指主要由耐荫树种组成的顶级群落阶段,主林层树种结构相对稳定,出现达到目标直径的林木,部分林木死亡产生随机的林隙,林下天然更新大量出现。

5 抚育方式与适用条件

5.1 透光伐

林分郁闭后目的树种受压制的幼龄林。

5.2 疏伐

- 5.2.1 郁闭度 0.8 以上的中龄林。
- 5.2.2 团块状分布株数大于单位面积合理保留株数或丛生的林分采用定株抚育。

5.3 生长伐

郁闭度0.8以上或目的树种林木胸径连年生长量显著下降的近熟林。

5.4 卫生伐

发生检疫性林业有害生物;遭受森林火灾、林业有害生物、风折雪压等自然灾害危害,受害株数占 林木总株数10%以上。

5.5 综合抚育

以上单一抚育方式无法达到抚育目的时,应结合修枝、补植、割灌除草、施肥等抚育措施。

6 抚育质量控制指标

6.1 抚育采伐强度

- **6.1.1** 针叶人工林的蓄积采伐强度一般不超过 30%, 其它林分采伐强度一般不超过 15%; 抚育采伐同时 进行补植作业时, 间伐强度可以在原标准基础上再提高 10%。
- 6.1.2 针叶林疏伐抚育同时进行补植的林分郁闭度不低于 0.5, 抚育采伐的蓄积强度控制在 30%以内。

6.2 伐后郁闭度

- 6.2.1 林分郁闭度不低于 0.6。
- 6.2.2 在容易遭受风倒雪压危害的地段,第一次透光伐或疏伐时,郁闭度降低不超过0.2。
- 6.2.3 伐后林木分布均匀,不造成林窗、林中空地等。

6.3 伐后目的树种保留密度

- 6.3.1 抚育作业应根据不同森林类型、发育阶段和立地条件下的合理保留株数,森林抚育后合理保留株数应符合附录 D 规定要求。
- 6.3.2 两个及两个以上目的树种的合理保留株数,按各目的树种拟调整比例与伐后郁闭度所对应的合理株数的乘积之和,作为林分合理保留株数。

6.4 伐后目的树种平均胸径

目的树种平均胸径不低于采伐前平均胸径,需要通过伐除部分劣质霸王木来改进林分质量的透光伐作业除外。

6.5 其他控制指标

6.5.1 卫生伐后控制指标:

- 6.5.2 采伐后郁闭度一般应保持在 0.5 以上。受林业检疫性有害生物及林业补充检疫性有害生物危害严重时,经专家论证后可不受间伐强度约束。
- 6.5.3 其他按 GB/T 15781 执行。

6.5.4 采伐剩余物处理

- 6.5.5 采伐剩余物以平铺或均匀堆放在林内等方式处理。间伐材集材时,应减少对林下植被和土壤的破坏。
- 6.5.6 对于感染林业检疫性有害生物及林业补充检疫性有害生物的采伐剩余物等的处理按 GB/T 15781 执行。

DB33/T XXXXX—XXXX

6.5.7 抚育间隔期

- 6.5.8 森林抚育作业间隔期一般不少于 5a, 对密度过大的速生树种中龄林, 经论证后可根据需要缩短抚育间隔期。
- 6.5.9 发生检疫性林业有害生物的林分,不受抚育间隔期限制。幼龄林在林分郁闭前可进行多次抚育,以促进林分郁闭。对补植的目的树种可进行多次抚育。

7 生物多样性保护

按GB/T 15781执行。

8 作业设计

按GB/T 15781执行。

9 作业施工与检查验收

按GB/T 15781执行。

10 档案管理

10.1 建档要求

以作业小班为基础单元逐级建档。把每个作业小班在本年度内的经营、管理活动均应按有关要求及时归档,并注意档案内容的完整性、真实性、时效性和准确性。

10.2 档案内容

10.2.1 作业设计文档

包括森林抚育作业区调查资料、作业设计说明以及作业设计批复文件等。

10.2.2 森林抚育作业文档

包括施工合同、采伐许可证等审批文件、以及森林抚育过程中用工和材料等消耗资料。

10.2.3 检查验收文档

包括自查报告、检查验收报告等资料。

10.2.4 其他相关文档

包括工作报告、财务报表等文档,以及森林抚育作业前后对比照片等资料。

10.3 档案保存形式

实行纸质材料和电子文件双项归档,有条件的单位还应保存抚育过程的相关影像资料等。

附 录 A (资料性附录) 主要林分不同发育阶段下目标树合理保留株数对应表

主要林分不同发育阶段下目标树合理保留株数对应表见表A.1。

表A.1 主要林分不同发育阶段下目标树合理保留株数对应表

单位: 株/公顷

	林分发育阶段(优势木高)					
优势树种	竞争生长阶段	质量选择阶段	近自然阶段	恒续林阶段		
	(5m <h≤10m)< td=""><td>(10m<h≤16m)< td=""><td>(15m<h≤24m)< td=""><td>(H>24m)</td></h≤24m)<></td></h≤16m)<></td></h≤10m)<>	(10m <h≤16m)< td=""><td>(15m<h≤24m)< td=""><td>(H>24m)</td></h≤24m)<></td></h≤16m)<>	(15m <h≤24m)< td=""><td>(H>24m)</td></h≤24m)<>	(H>24m)		
湿地松、火炬松、马尾松、 黄山松等	200	150	100	80		
杉木、柳杉、柏木、铁杉、 油杉等杉柏类树种	225	180	120	90		
栎、槠、栲、樟、楠、椴、 榆、木荷、枫香等阔叶树 种		150	100	75		

附 录 B (资料性附录) 主要树种龄级与龄组划分表

主要树种龄级与龄组划分见表B.1。

表B. 1 主要树种龄级与龄组划分表

单位:年

							7	型: 平
树种	起源	培育目标	龄组划分					龄级
የላነ ተተ	起源	1 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	幼龄林	中龄林	近熟林	成熟林	过熟林	期限
杉木、柳杉		中小径材	≤10	11~20	21~25	26~35	>35	5
	人工	大径材 公益林	€20	21~40	41~50	51~60	>60	10
		中小径材	€10	11~20	21~30	31~50	>50	10
湿地松、火炬松、马尾松、	人工	大径材 公益林	€20	21~40	41~50	51~60	>60	20
黄山松		中小径材	€20	21~30	31~40	41~60	>60	10
	天然	大径材 公益林	€20	21~40	41~60	61~80	>80	20
栎、槠、栲、	天然		€40	41~60	61~80	81~120	>120	20
樟、楠、其他 硬阔	人工	中小径材	€20	21~40	41~50	51~70	>70	10
按、檫、泡桐、 木麻黄、楝、	人工	中小径材	€5	6~10	11~15	16~25	>25	5
枫杨、相思、 桦、杨、柳	人工	大径材 公益林	≤10	11~20	21~30	31~40	>40	10
	T 40	中小径材	€20	21~40	41~50	51~70	>70	10
椴、榆、木荷、	天然	大径材 公益林	€20	21~40	41~60	61~80	>80	20
枫香、其他软 阔	欠	中小径材	≤10	11~20	21~30	31~50	>50	10
	人工	大径材 公益林	€20	21~40	41~50	51~70	>70	10
柏木、铁杉、	天然		€40	41~60	61~80	81~120	>120	20
油杉	人工		≤20	21~40	41~60	61~80	>80	20

附 录 C (资料性附录) 主要目的树种名录

主要目的树种名录见表C.1。

表C.1 主要目的树种名录

→ □	1) <i>b</i>	树种				
序号	科名	中名	学名			
1	银杏科 (Ginkgoaceae)	银杏	Ginkgo biloba			
2		江南油杉	Keteleeria cyclolepis			
3		湿地松	Pinus elliottii			
4		马尾松	Pinus massoniana			
5	松科	火炬松	Pinus taeda			
6	(Pinaceae)	黄山松	Pinus taiwanensis			
7		金钱松	Pseudolarix amabilis			
8		黄杉	Pseudotsuga sinensis			
9		南方铁杉	Tsuga chinensis			
10	LVAL	柳杉	Cryptomeria fortunei			
11	杉科 (Taxodiaceae)	杉木	Cunninghamia lanceolata			
12	(TaxouTaceae)	北美红杉	Sequoia sempervirens			
13		日本扁柏	Chamaecyparis obtusa			
14		日本花柏	Chamaecyparis pisifera			
15	柏科	柏木	Cupressus funebris			
16	(Cupressaceae)	福建柏	Fokienia hodginsii			
17		侧柏	Platycladus orientalis			
18		北美圆柏	Sabina virginiana			
19	罗汉松科 (Podocarpaceae)	竹柏	Nageia nagi			
20	红豆杉科	南方红豆杉	Taxus chinensis var. mairei			
21	(Taxaceae)	香榧	Torreya grandis 'Merrilii'			
22		鹅掌楸	Liriodendron chinense			
23		黄山木兰	Magnolia cylindrica			
24	L 27 TH	厚朴	Magnolia officinalis			
25	木兰科 - (Magnoliaceae)	乳源木莲	Manglietia yuyuanensis			
26		乐昌含笑	Michelia chapensis			
27		深山含笑	Michelia maudiae			
28		乐东拟单性木兰	Parakmeria lotungensis			
29	连香树科 (Cercidiphyllaceae)	连香树	Cercidiphyllum japonicum			

表 C.1(续)

Г	表 C. 1(续)						
序号	科名	树种					
		中名	学名				
30		浙江樟	Cinnamomum chekiangense				
31		樟 工化出	Cinnamomum camphora				
32		天竺桂	Cinnamomum japonicum				
33		沉水樟	Cinnamomum micranthum				
34		普陀樟	Cinnamomum japonicum var. chenii				
35		黑壳楠	Lindera megaphylla				
36		天目木姜子	Litsea auriculata				
37	樟科	薄叶润楠	Machilus leptophylla				
38	(Lauraceae)	刨花润楠	Machilus pauhoi				
39		红楠	Machilus thunbergii				
40		舟山新木姜子	Neolitsea sericea				
41		闽楠	Phoebe bournei				
42		浙江楠	Phoebe chekiangensis				
43		紫楠	Phoebe sheareri				
44		楠木	Phoebe zhennan				
45		檫木	Sassafras tzumu				
46		台湾相思	Acacia confusa				
47	豆科	黄檀	Dalbergia hupeana				
48	(Leguminosae)	花榈木	Ormosia henryi				
49		红豆树	Ormosia hosiei				
50	安息香科 (Styracaceae)	赤杨叶	Alniphyllum forunei				
51	蓝果树科 (Nyssaceae)	蓝果树	Nyssa sinensis				
52	金缕梅科(Hamamelidaceae)	细柄蕈树	Altingia gracilipes				
53	並 安 「 「 「 「 「 「 「 」	枫香树	Liquidambar formosana				
54	虎皮楠科(Daphniphyllaceae)	虎皮楠	Daphniphyllum oldhamii				
55		江南桤木	Alnus trabeculosa				
56		亮叶桦	Betula luminifera				
57	桦木科	普陀鹅耳枥	Carpinus putoensis				
58	(Betulaceae)	天台鹅耳枥	Carpinus tientaiensis				
59		多脉铁木	Ostrya multinervis				
60		天目铁木	Ostrya rehderiana				
61		锥栗	Castanea henryi.				
62		甜槠	Castanopsis eyrei				
63	壳斗科	栲	Castanopsis fargesii				
64	(Fagaceae)	苦槠	Castanopsis sclerophylla				
65		赤皮青冈	Cyclobalanopsis gilva				
66		青冈	Cyclobalanopsis glauca				

表 C.1(续)

		夜 し し (线)			
序号	科名	树种			
万 写	件石	中名	学名		
67	± 기 1시	细叶青冈	Cyclobalanopsis gracilis		
68	売斗科 (Fagaceae)	栓皮栎	Quercus variabilis		
69	(ragaceae)	麻栎	Quercus acutissima		
70	胡桃科	美国山核桃	Carya illinoensis		
71	(Juglandaceae)	少叶黄杞	Engelhardia fenzelii		
72	榆科	长序榆	Ulmus elongata		
73	(Ulmaceae)	大叶榉树	Zelkova schneideriana		
74	椴树科 (Tiliaceae)	南京椴	Tilia miqueliana		
75	杜英科 (Elaeocarpaceae)	秃瓣杜英	Elaeocarpus glabripetalus		
76	山茶科	木荷	Schima superba		
77	(Theaceae)	厚皮香	Ternstroemia gymnanthera		
78	桃金娘科 (Mycaceae)	桉	Eucalyptus robusta		
79	冬青科	大叶冬青	Ilex latifolia		
80	(Aquifoliaceae)	小果冬青	Ilex micrococoa		
81	柿树科 (Ebenaceae)	粉叶柿	Diospyros glaucifolia		
82	苦木科 (Simarubaceae)	臭椿	Ailanthus altissima		
83	楝科	毛红椿	Toona ciliata var. pubescens		
84	(Meliaceae)	香椿	Toona sinensis		
85	杜仲科 (Eucommiaceae)	杜仲	Eucommia ulmoides		
86	漆树科	南酸枣	Choerospondias axillaris		
87	(Anacardiaceae)	黄连木	Pistacia chinensis		
88	省沽油科 (Staphyleaceae)	瘿椒树	Tapisicia sinensis		
89	茜草科 (Rubiaceae)	香果树	Emmenopterys henryi		
90	玄参科 (Scrophulariaceae)	白花泡桐	Paulownia fortunei		

附 录 D (资料性附录) 主要树种林分不同发育阶段合理保留株数对应表

主要树种林分不同发育阶段合理保留株数对应表见表D.1。

表D. 1 主要树种林分不同发育阶段合理保留株数对应表

林分	森林建群阶段	竞争生长阶段	质量选择阶段	近自然阶段	恒续林阶段
H:优势木高	(H≪5m)	(5m <h≤10m)< td=""><td>(10m<h≤16m)< td=""><td>(15m<h≤24m)< td=""><td>(H>24m)</td></h≤24m)<></td></h≤16m)<></td></h≤10m)<>	(10m <h≤16m)< td=""><td>(15m<h≤24m)< td=""><td>(H>24m)</td></h≤24m)<></td></h≤16m)<>	(15m <h≤24m)< td=""><td>(H>24m)</td></h≤24m)<>	(H>24m)
杉木、柳杉	1667~3000	1200~2250	900~1500	675~1200	300~675
湿地松、火炬松、 马尾松、黄山松	1111~2500	900~1800	750~1200	600~900	300~675
栎、槠、栲、樟、 楠、椴等硬阔	1667~4500	1050~3000	900~1800	600~900	225~450
棟、枫杨、檫、桉、 泡桐、木麻黄、相 思	833~1667	675~1350	600~1125	450~900	225~675
桦、榆、木荷、枫 香、等软阔	1111~2500	975~1500	675~1200	450~900	225~450
柏木、铁杉、油杉	1667~3000	1200~2250	750~1200	600~1125	300~600