

华容县三年绿化行动指挥部文件

华绿指〔2015〕3号

华容县三年绿化行动指挥部 关于 2015 年春季造林技术意见

2015 年，全县计划造林 15257 亩，义务植树 120 万株，当前正处于植树造林关键时期，为确保造林质量，特提出以下意见。

一、要科学规划设计。各乡镇要组织技术人员深入山头、地块进行调查设计，按照“因地制宜、适地适树”的原则，科学选择林种、树种，逐丘逐块落实造林计划，并建立宜林地绿化档案，所有造林小班，要造具明细表册备查。丘山乡镇可选择杉木、湿地松、樟树、枫香、桂花、刺槐、酸枣、栎类等阔叶树种；垸区乡镇以速生杨为主，栎树、水杉、池杉、苏柳、旱柳、刺槐、香椿、枫杨、桂花、玉兰、女贞、合欢等也可作为选择树种。

二、要把握整地标准。要细致整地，所有造林地要先除杂，

丘岗地坡度在 15 度以上的采用穴垦方式整地，穴大 $40 \times 40 \times 40$ CM 以上，15 度以下的可采用机械全垦，带垦加穴方式，全垦、带垦的深度不低于 20CM，穴大 $40 \times 40 \times 40$ 以上。平湖区植杨时要用钢钎打穴，穴深 70CM 以上，穴大至插条能插入为准。要精心定植，根据立地类型、树种特征和培育目标确定造林密度。建议杨树 18 - 55 株/亩，杉树 200 - 300 株/亩，湿地松 100 - 167 株/亩，水杉、池杉 110 - 167 株/亩，苏柳 70 - 110 株/亩，其它阔叶树 60 - 150 株/亩。在 3 月底完成栽植。杨树定植时要做到深栽、紧锤，其它树种要做到苗正、根舒、压实、固蔸。

三、要及早准备苗木。据了解，今年周边县市造林力度很大，对苗木的需求量也大，良种苗木短缺的问题将会十分突出。如不集中组织苗木，不仅苗木的良种率不能保证，而且造林的面积不能保证。为此，要争取做到统一供苗，以乡镇或村场为单位，对苗木品种和数量需求进行摸底，并及早联系苗源，杜绝劣苗造林。意杨应选择湘林系列品种。所植苗木要尽量做到随取随栽不过夜，对确需长途运输和大批量调运的苗木，要保湿、通气和假植，杨树要保证浸泡时间和 1 米的浸泡深度。

杜绝用竹柳造林。竹柳属北方性树种，较适宜在盐碱地或沙地土壤生长，耐低温不耐高温，当气温高于 35 度时，若日夜温差小于 10 度时，树木会出现热休眠现象，停止生长。同

时，两湖、两广为病虫害多发地区，极易患干腐病，导致皮层槽烂或整株死亡。再者竹柳为湖南省未准入的苗木，严禁推广栽植，栽植后也将不作为工程造林面积验收。

四、要加强苗木管护。要建立苗木管护体系，乡镇、村场要制订乡规民约，约束林地周边群众的行为，要确定专人管护，明确管护责任，加强巡视，防止人畜损坏，杜绝在苗木附近焚烧农作物、杂草等。

附件：华容县绿色通道、秀美村庄建设树种推荐表



附件

华容县绿色通道、秀美村庄建设树种推荐表

中文名	科 名	成熟植株高度(m)	习 性	观赏特性及用途
银 杏	银杏科	20-30	阳性, 耐寒, 抗多种有毒气体	秋叶黄色; 行道绿化
湿地松	松 科	25	强阳性, 喜温暖气候, 较耐水湿	风景林; 道路外山地绿化, 护坡
水 杉	杉 科	20-30	阳性, 喜温暖, 较耐寒, 耐湿	树冠狭圆锥形, 秋色叶; 道路绿化, 道路外低湿地绿化
落羽杉	杉 科	20-30	阳性, 喜温暖, 耐寒, 耐水湿	同上
池杉	杉 科	15-25	阳性, 喜温暖, 耐寒, 极耐湿	同上
广玉兰	木兰科	15-25	阳性, 喜温暖湿润气候, 抗污染	6-7 月开花, 花大, 白色; 道路绿化, 庭院绿化
乐昌含笑	木兰科	15-25	阳性, 喜温暖湿润气候	3-4 月开花, 花白色; 道路及山地立地条件较好地段绿化
乐东拟单性木兰	木兰科	20-25	阳性, 喜温暖湿润气候	2-4 月开花, 花白色; 道路及山地立地条件较好地段绿化
鹅掌楸	木兰科	20-25	阳性, 喜温暖湿润气候	4-5 月开花, 花黄绿色; 道路绿化, 山地造林
杜英	杜英科	15-25	阳性, 喜温暖湿润气候, 耐湿, 耐干瘠	树冠浑圆, 树上终年有红叶; 道路及山地立地条件较好地段绿化
樟树	樟 科	10-20	弱阳性, 喜温暖湿润, 较耐水湿	树冠卵圆形; 道路及山地绿化
猴樟	樟 科	10-20	弱阳性, 喜温暖湿润, 较耐水湿	同上
女贞	木犀科	6-12	弱阳性, 喜温湿, 抗污染, 耐修剪	6 月开花, 花白色; 道路绿化
桂花	木犀科	10-12	阳性, 喜温暖湿润气候	9 月开花, 花黄、白色, 浓香; 道路绿化, 山地造林, 庭院绿化
小叶女贞	木犀科	1-2	中性, 喜温暖气候, 较耐寒	5-7 月开花, 花小, 白色; 道路绿化
迎春	木犀科	1-2	中性, 喜温暖气候	花黄色, 早春叶前开放; 道路绿化
合欢	含羞草科	10-15	阳性, 耐寒, 耐干旱瘠薄	6-7 月开花, 花粉红色; 道路绿化, 山地造林
枫香	金缕梅科	30	阳性, 喜温暖湿润气候, 耐干瘠	秋叶红艳; 道路绿化, 山地造林
三球悬铃木	悬铃木科	15-25	阳性, 喜温暖, 抗污染, 耐修剪	冠大荫浓; 道路绿化, 山地造林

中文名	科 名	成熟植株高度(m)	习 性	观赏特性及用途
旱柳	杨柳科	20	阳性，较耐寒，耐干旱。喜湿润排水、通气良好的沙壤土	低湿地绿化
垂柳	杨柳科	18	阳性，喜温暖及水湿，特耐水湿	枝细长下垂;低湿地绿化
重阳木	大戟科	10-15	阳性，喜温暖气候，耐水湿，抗风	低湿地绿化
栾树	无患子科	10-12	阳性，较耐寒，耐干旱，抗烟尘	6-7 月开花，花金黄； 道路及山地绿化
无患子	无患子科	15-20	弱阳性，喜温湿，不耐寒，抗风	树冠广卵形； 道路及山地绿化
南酸枣	漆树科	20	阳性，喜温暖，耐干瘠，生长快	冠大荫浓； 山地绿化
红叶石楠	蔷薇科	3-5	弱阳性，喜温暖，耐干旱瘠薄	嫩叶红色，秋冬红果;道路绿化
梅花	蔷薇科	3-6	阳性，喜温暖湿润气候，怕涝，寿命长	2-3 月开花，花红，粉白色，芳香;道路绿化,庭院绿化
桃花	蔷薇科	3-5	阳性，耐干旱，不耐水湿	3-4 月开花，花粉红色； 道路绿化
碧桃	蔷薇科	3-5	阳性，耐干旱，不耐水湿	3-4 月开花，花粉红色，重瓣;、道路绿化
樱花	蔷薇科	3-5	阳性，较耐寒，不耐烟尘和毒气	3 月开花，花粉白色； 道路绿化
山樱花	蔷薇科	3-5	阳性，较耐寒，不耐烟尘和毒气	3 月开花，花粉白色； 道路绿化
夹竹桃	夹竹桃科	2-4	阳性，喜温暖湿润气候，抗污染	5-10 月开花，花粉红色； 道路绿化
山茶花	山茶科	2-5	中性，喜温湿气候及酸性土壤	2-4 月开花，花白、粉、红色;庭院绿化
茶梅	山茶科	3-6	弱阳性，喜温暖气候及酸性土壤	11-1 月开花，花白、粉、红色;庭院绿化
杜鹃	杜鹃花科	1-2	中性，喜湿湿气候及酸性土	4-5 月开花，花深红色;道路绿化,庭院绿化
木槿	锦葵科	2-3	阳性，喜温暖气候，不耐寒	7-9 月开花，花淡紫、白、粉红色； 道路绿化
木芙蓉	锦葵科	1-2	中性偏阴，喜温湿气候及酸性土	9-10 月开花，花粉红色;道路绿化
鸡爪槭	槭树科	2-5	中性，喜温暖气候，不耐寒	叶形秀丽，秋叶红色;庭院绿化
红枫	槭树科	1.5-2	中性，喜温暖气候，不耐寒	叶常年紫红色;道路绿化
黄花槐	豆科	5-10	喜光，稍耐阴，较耐寒，耐修剪。	夏秋二季开花，花期较长，约 3-4 个月，花为鲜黄色，色彩夺目，艳而不娇，常作为工厂、校园或道路绿化的观花树种
紫薇	千屈菜科	5-7	喜暖湿气候，喜光，略耐阴，喜肥，耐干旱，忌涝，较耐寒	花期 6-9 月，花色鲜艳美丽，花期长；用于庭院绿化、道路绿化等