

林业部林业科学研究所湖南林业科学研究院

研究报告

(内部刊物)

林业部林业科学研究所湖南林业科学研究院编印

1958年2月

研 究 报 告

- (一) 湖南杉木林型調查初步報告 (1—22)
- (二) 澄水流域造林树种规划 (1—25)
- (三) 杉木天然更新調查及其促進方法的研究初報 (1—8)
- (四) 湖南杉木 (*Cunninghamia lanceolata* Hook.) 檫木 (*Pseudosassafras Tzuma*) 的物理力学性質試驗初步報告 (1—8)
- (五) 杉苗立枯病的防治試驗初報 (1—14)
- (六) 菌根对馬尾松苗生長的影響 (1—13)
- (七) 竹蠹虫的发生及防治方法的研究初報之一
——湖南益陽竹蠹虫发生的初步觀察 (1—16)
- 附：湖南林业科学研究院1958年度主要科研工作 (1—2)

澧水流域造林树种规划

楊鎮衡 刘洪恩

澧水为湖南洞庭湖水系四大河流（湘、資、沅、澧）之一，发源于川东鄂西和湘省交界之高地。虽流域面积較小，源流最短，但以河流自高山陡降于洞庭平原，流势极为湍急；且以地处华中，温度雨量以及其他自然条件皆甚适于林木及农作物之生长。故在发展国民经济资源，开发水利上，澧水流域在整个長江开发规划中是有其特别意义的了。

澧水流域自然条件虽属有利，但在其将来计划开发中亦存在着若干問題。其中最重要者为流域内大部分地区森林破坏殆尽，山地开荒至顶，水土流失的现象极为严重。澧水不仅成为湖南含沙量最大的河流，每逢春夏暴雨后，流水尽赤，并且亦时有山洪爆发。水土流失的结果，虽然广种但仍然薄收。加上水旱成灾，影响了山区也影响了湖区群众的生活。解放前，由于澧水之不治，是加深了群众痛苦的。

为了很好根治澧水流域的水土流失，发展生产，保障水利，以及减少澧水山洪对下游湖区的威胁，1951年起，澧水流域即被列为湖南水源林的重点营造区，大规模的营造水源林。1955年在慈利更正式成立澧水水土保持站，希望解决这一問題（1952年澧水南源龙家寨曾由水利厂领导成立过一以工程为主的水土保持站）。我們認為澧水流域在水土保持水源林的营造上应特别注意外，尚应在发展生产意义中，扩大经济树种的繁殖，则可在最近的将来，地尽其利的为国家供给林产资源，也可更好的提高人民生活。本文“澧水流域造林树种规划”即在这一要求目的下，进行适宜于澧水流域造林树种的探讨，借供有关方面参考。

本文树种规划的条件，主要依据（1）地質地貌；（2）气候；（3）群众原有的生产习惯；（4）现有林木生长情况——以乡土树种为主。由于我們的水平有限，时间少，我們对流域的情况了解是不够的，仅能就上述条件，简单的划分地区，而后对规划的树种加以补充說明了。

一、澧水流域自然概况

澧水流域位于湖南西北部，地处东經 110° 至 112° 与北緯 29° 至 30° 之間。其东止于洞庭湖区的安乡县，南界沅水以常德桃源沅陵間之武陵山脈为分水嶺，西至永順，北与湖北省界相鄰。澧水所流經之县分除尾間安乡屬洞庭湖区及支流溇水出鄂西南之鹤峯县一部分地区不計外，計有永順（另 $3/4$ 地区屬沅水流域），桑植、大庸、慈利、石門、临澧、澧县等七县。流域面积在澧县津市以上約18900余平方公里，而为湖南全省

面积十一分之一。人口約二百三十余万人。

在全国林业区划中，澧水流域中上游屬（Ⅶ）华中山地水源林用材林区，下游屬（Ⅷ）長江中下游农田堤岸保护林区。其自然概况就地質地貌、气象、水文、土壤、森林植被等情况簡述于下：

1. 地質地貌：

本地区地質形成年代甚老，也极为复杂。在元古代震旦紀屬中国陆台时，即有海浸沉积，如石門的灯影砂質灰岩。其后至古生代志留紀为与华夏陆台分裂后的楊子陆台东北緣部分。正为兩陆台分裂时的川湘凹陷所在地的南部。由于本流域地区所屬的楊子陆台在志留紀后泥盆紀和石炭紀时高出海面，故缺此二紀之地层。二迭紀后陆台下沉，直至三迭紀乃沉积以大冶灰岩为主的地层。其后陆台又漸上升，在較低地区沉积紅色砂岩頁岩，以至紅土冲积物等层。以川湘凹陷地区海浸时间甚久，故形成分布极为錯綜变化的地层。本地区自古生代以来无火成岩侵入体的发现。

澧水流域为川湘凹陷所在的南部，其中的山脈河流走向組成遂自与川湘凹陷構造特征同样。为一个寬闊背向斜并列褶皺地帶，有一羣东北向褶皺的山脈，如武陵山、五雷山、太华山等綿延于流域中，这一些褶皺巍峨山脈，被山溪河流縱橫切割后，常形成千岩万壑极为崎嶇的地形。

流域內地势是西北高，有海拔二千余米以上的高峯，东南低，接近洞庭湖地区海拔最低仅四十余米。故澧水干支流，一般是源短流急，灘險众多。如以桑植至石門225公里干流中水面落差可达二百米以上，即可想見河床比降經常大于千分之一以上了，其他支流自更过于此。

西北地勢最高处，澧水三源即始发于此。三源中一为永順龙家寨之杉木河是为南源，一为桑植西北鹿耳口是为中原，一为桑植西北三合山是为北原。三源于桑植之兩河口及小洞河先后会合形成干流，再与支流溇水、道水、茹水、澹水、黃水、温水、渫水、溇水合为九澧，流向东北，至澧县津市后突轉东南向注入洞庭西湖。其中支流最大的为道渫溇三水，次为溇澹二水。至于温黃茹水則又系支流的別支較大水源了。

由于地勢西北高，东南低，山脈河流东北向褶皺流經其中，整个流域地貌除上述諸水流域外，很显然的可划分为下述五个类型：

（1）鄰近湖濱冲积平原区——主在澧水下游石門澧县临澧之沿河地区（包括道、澹、溇三水沿河平地）。地勢平坦，海拔一般在60米以下，为澧水有名的棉糧产地。所謂澧阳平原即是。

（2）山区河流兩旁阶地——石門县以上，河流进入山区，各干支流經過地区除一部分悬岩峡谷地帶外都有面积大小不等的冲积阶地平原。海拔除永順桑植达200—400米外，一般都在200米以下。是为山区生产最富裕的地区，人口較多，县治城镇多設立其中。

（3）丘陵地区——为全流域中所占面积最大部分，除流域交界之較高山地外，大多均屬之。羣山起伏，海拔在500米以下，相对高度不超过300米。这样的山地多在澧水中游石門慈利以上。临澧澧县虽有，但所占比重不大。土地利用情况是垦山到頂，植

被几全被破坏，尤以油桐油茶区为然。故水土流失严重，作物单位面积产量甚低，但澧水流域著名的桐油，烏柏油（木油）即产于此地区，为澧水流域水土保持，展开经济及用材林营造的重点地区。

（4）喀斯特地区——在上述丘陵地区中，约有五分之二以上为各种不同地貌的石灰岩地区，多呈岩石裸露状，或一小部分岩隙中沉积有腐殖质碳酸盐土。土层既薄且易遭干旱，但群众亦常利用种植杂粮，自然生长之林木有马尾松、烏柏、黄连木等。亦有石灰岩为母岩的大土山坡，其土地的利用价值较大。以上地区均有显著的石灰岩地形特征，如地下河，漏水洞隙（天坑），余湖等。故窑凹处易积水也易遭受旱灾。

（5）中山地区——流域中海拔500米以上的较高山地属之。多在流域与鄂西交界的边缘地带。很少有超过2000米者。在上述丘陵地区中，亦颇有一部分山脉山峯属此范围。以地处高寒或系單面山小气候迥异其下之丘陵平原地区，故农耕较少，而多灌叢杂木林的生长。但如系羣山重迭的大山区，则有很好的农作及人工林成长。这一类型地区，植被是较好的，有土壤侵蝕現象但不严重。个别地区的山崩系偶然发生，不如丘陵地带山洪之惨烈，次数之众多。

2. 气 象：

湖南全省是属于东亚季风区域，诸气候因子与季风关系甚大。澧水流域面积不大，故与相鄰地区的气候情况没有多大差异。

根据張宝堃氏等“中国气候区划草案”之气候区划分标准，澧水流域之气候，在全国范围内言，属第Ⅱ类第5型 a^3 48—59候，即气候属温带类，最冷月高于 0°C 低于 6°C ，湿润度 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ ，一年中平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的天数有240—295天。

由于澧水流域西北地势最高，东南地势较低，流域内气候虽在华中区同为 a^3 气候型，但細別之，慈利石門渫溇水以上中山地区可为黔鄂山地分区气候，丘陵地带及鄰近湖区平原则应属江南分区。二者气候上的具体情况在湖南省气象局“湖南的气候区划草案”上是：

（1）武陵山区（*Cwaw' n²*）——为温带冬干气候，特色是冬干夏湿，降水量集中在夏季，夏季最多月的降水量大于冬季最少月的十倍以上，整个冬季降水总量为95—150毫米，夏季总量为550—830毫米。全年降水量有两个显著高点，一在7月、一在10月。累年平均降水量在1450—1700毫米之间，

温度情况，年平均温度全区近乎 16.6°C ，夏季以7月平均温度为代表，其月平均在 $27.5\text{--}28^{\circ}\text{C}$ 之间，冬季以1月为代表，其温度在 $4.5\text{--}5.5^{\circ}\text{C}$ 之间。春（4月）多在 17°C 以下，而秋季（10月）多在 17°C 以上。故秋温高于春温。

（2）洞庭湖区（*Cfaxw¹¹n²*）——温带常湿气候。特色是冬寒夏温，年平均气温在 $16.5\text{--}17^{\circ}\text{C}$ 之间，冬季因地势很低，易于冷空气停滞，所以是全省冬季最冷区域，1月平均气温在 4°C 左右，夏季最热日因有湖水調剂，温度未超出 29°C ，夏季平均温度在 $24\text{--}28^{\circ}\text{C}$ 之间。

全年降水量为1400—1600毫米，降水量仍然集中在春夏之交，有两个降水高点，一在5月，一在10月，春夏降水总量较多，春为500—600毫米，夏为500—650毫米，秋

冬季降水量较少，季总量各在 200 毫米以下。

由于本区下垫面平滑，故为全省风力最大的地方，年平均风速可达三級，全年多偏北风。夏季南风与北风頻次大致相等。

总的說來，本流域地区較高的山地，夏季頗涼而冬季則較阴寒，冬春有积雪，早霜九月，早雪十月下旬即見，晚霜四月，晚雪三月，其退去亦迟。但在低地平原則不然。一般低地平原树木生长期自 3—11 月可有八个月，高山地区則約短。5—1月。在雨量方面，年雨量一般虽不过分丰富，但年变率却常大。据長江水利季刊記載本流域最大年雨量在 1937 年为 1853.4 毫米，而 1942 年仅 712 毫米，多雨之年与少雨之年相差至 1100 毫米。故流域內水旱成灾与此是有密切关系的。雨量不仅年变率常大，又最大暴雨亦常在夏季形成，以气旋进入湖南，本流域地区首当其冲也。如 1953 年 6 月 25—26 日在慈利一次可降雨 253.8 毫米(历时三十小时零六分)，其最急降水量达 40.8 毫米 / 26 分，綜合 94.2 毫米 / 时。其对山洪爆发，水土保持，影响是很大了！在湿度上是湿潤度 > 1.0 ，年蒸发量約小于降水量的 $2/3$ ，月平均湿度可在 80% 上下。但春日亦有例外，在海洋暖气团入侵，沿途增温下，相对湿度可減至 40% 以下，此即为江南有名的“春旱时期”。

由以上的气候条件看，对林木的生長是沒有特別不利的地方。而在雨量方面的年变率与暴雨上言，则迫切需要水源涵养林，防止土壤侵蝕林的营造了。

3. 水 文：

澧水三源，支流八水連干流合称九澧注入洞庭湖已前述外，支流中又有甚多山溪之汇合，常因时地之不同，水文情况极不一致。在干流桑植小芳岩起至津市的 298 公里中寻常流量由 $150m^3/sec$ ，漸增至 $700m^3/sec$ 。而在洪水时，则流量突变，可由大庸的 $5360m^3/sec$ ，增至澧县的 $17600m^3/sec$ (1935 年 7 月 5 日)。这一数字，在流域面积不大的河流中是至为惊人的。

洪水量过大，但冬月流量则常又过小，如 1937 年 1 月 7 日在澧县所测的最枯流量仅为 $9m^3/sec$ 。洪枯水量比可达 $1955 (\frac{17600m^3/sec}{9m^3/sec})$ 。这种比例在全国河流中，仅次于解放前的永定河 (6250) 及滹沱河 (10250) 了。洪枯水量比过大对水能的利用上減少价值，在水利工程上又增加了困难。故澧水流域的不合理流量变化应加以控制，需將水分尽量含蓄于植被中，減低洪峯，增加渴年水量，如是才能变水害为水利。

由于雨量急驟，洪峯流量大，土壤侵蝕是严重的，河流的含沙也較多。据不完全資料，澧水含沙量一般在 0.1925% (11 月) 至 8.1317% (8 月) 之間，年可輸沙約五百万公方，土壤流失(侵蝕模数)可达 $335m^3/km^2/年$ 。虽比不上黄河永定諸河，以江南言，则亦可为恶性河流之一了。

澧水地表逕流流量，根据华中水文統計册是：

年平均流量	相 对 流 量	單位面积年逕流量	記录年分
$696m^3/sec$	$38.24m^3/sec/km^2$	$1205.492m^3/km^2$	1936—1937

关于流速，以河床縱坡比降常在千分之一以上，故水流急促汹涌，如石門扁角埢水文站所測可达 3 m/s ，水量少或过流面积大时則速低，然亦在 2 m/s 以上。

在山溪中流水，另有一特性，即漲退甚快，羣衆名謂“竹筒水”。其來也凶，其去也速，其影响大时，即为所形成的山洪。

流域内近年最大的水災为1935年7月之一次。最大洪水流量超过寻常洪水流量百分之四十以上($17600/12020$)，盖二百年一遇久雨盈月所致。是次中游以下，沿岸城市村鎮多蕩然无存，尤以石門县城被害最慘。1953年6月的山洪，为害亦大，被淹农田五十万余亩，冲毀塘壩及水利工程兩万多处。

由以上水文情况，水源林的营造在澧水流域是有其特別重要的意义。

4. 土 壤：

流域内土壤，以森林破坏，垦种过度，由于母岩关系，遂发育形成多样的土壤。虽大体皆屬棕壤区(棕色森林土区)。然細別之，却有什多不同的类型。如沿河兩岸及下游之澧阳平原为石灰性和非石灰性积沙壤土，愈近湖区，其質愈粘。在澧水下游之小山丘陵阶地上則是油茶馬尾松生長的第四紀紅壤(石門慈利以上少見)，在丘陵地区內之土壤，则随母岩上之成土母質发育的不同而有棕壤(頁岩沙岩)，紫色土(紫色沙頁岩)，腐殖質碳酸鹽土(石灰岩)主要三种，其中紫色土又可分石灰性、酸性土二类。由于地层变化复杂，上述土壤隨母岩的出現而插花式的分布。

因为植被破坏严重，長期耕作方式的不合理，致引起土壤流失甚巨，現存土壤绝大部分是处于幼年或发育不完全的阶段，一般是剖面不深，鮮有超过1米者，层次不明显，土壤干燥，含石砾多，甚至逕呈小碎片狀出現(如石門慈利的豆片土)。在这样情况下，石灰性紫色土以母質风化易，故較肥沃。

超过500米以上的較高山地，以少人为的破坏，土壤的发育情況較好。因母岩的不同而为上述各类土壤。灌叢杂木生長甚茂。个别更高山地則形成較厚黑色腐殖質层。

土壤侵蝕情况是严重的，尤以澧水中游的石門慈利大庸丘陵地区为最。如慈利文水支流及宜冲溪(包括东溪育，于家柵)大庸县城至教子埢的一段，不仅片蝕在油桐油茶垦区程度甚深，而且土砂流瀉引起的山崩更年有所聞。故虽溝蝕看来一般不多。但却成了澧水挾沙，山洪爆发禍害的根源。

土壤严重冲失的原因，固由紫色母岩形成的紫色土先天性質有关，但陡坡的乱垦，不講究水土保持，却实是主要的关键。

5. 森林分布及植被情况：

澧水流域森林，由于历来官僚地主的破坏，現存天然林极少。大多系人工零星培育而成。早数十年前，永順桑植聞名的樟楠柏木等大材，現早已不能复得。目前森林面积是不多的。且多系局部散生的闊叶灌叢，經濟价值不大。主要用材林杉竹虽有人工經營，但其材积在湖南四水中言，是最少了。但特用經濟林如油桐、烏柏、油茶以及五棓子、厚朴杜仲等，却有特別丰裕的資料，尤以前二者为最。

主要林产中，以桐油为第一位，烏柏油次之。出产于丘陵地带各县，而以慈利为最多。馬尾松虽遍地皆有，但大片純林，則以澧水下游之小丘陵地带內为主，大材頗少。

見。烏柏常自生于石灰性紫色土，以及石灰岩山地上而成为澧水流域之一大特色。杉木产量不多，解放前年产約二万兩碼子。現最高当不超过××万立方米。主分布在桑植澧水北中二源及石門渫水兩旁之深山地区中。竹林仅見于沿河及溝旁較湿潤处，为量甚微。其他藥用厚朴杜仲則自然散生，甚少大面积成林者（人工造林者例外）

植被灌叢隨土壤，位置之不同而变化着。常見植物有枸杞、蓼类、絲茅、冬茅、夏枯草、白櫟、黃欒、櫟木、胡枝子、杜鵑、金櫻子、烏飯、化香、杜莖山、紫金牛以及多种蕨类植物等。

二、各类型地区的造林树种选择

根据上述地貌所区划的类型地区，就其自然情况，現存主要林木的生長，羣众造林习惯以及造林树种选择的原則，对各类型地区相宜的造林树种，拟作如下的安排。

I 造林樹種選擇的原則。

1.由于水土流失严重，流域內中上游应以水土保持的水分涵养林的造林树种为主。但需結合羣众收益，国家的需要，根据条件，发展一部分用材林。

2.为使地尽其利，澧水流域中上游根据土壤气候条件以及羣众的造林习惯，在水土保持措施的情况下，油桐、烏柏、油茶特用林的營造，仍应为重点。

3.为使本流域地区的營林，早日收效，接受教訓，克服无經驗盲目的營造，故选择树种，以适合土性的乡土树种为原則。

4.在土层深厚土壤湿润的緩坡谷底及冲積平原上，树种以經濟价值較大之乔灌木及果树为主，如杉木、楓楊、櫟、楠、柏木、厚朴、桃、李、橘橙柚子等。

5.在岩石裸露或土层甚薄，坡度过大地区，选用树冠发达，根系深入发育良好，耐干旱能頑強生長者，如馬尾松，烏柏、楊梅、木荷等，并尽量多繁殖灌木，如白櫟、黃欒、胡枝子、杜鵑、岩茶、櫟木等以掩蔽地面积聚土壤，改良土壤。

6.在油桐、油茶以及大面积的农作垦种区，水分調節林帶树种，选择有經濟价值，能密生枝叶繁茂，不是病害中間宿主，落叶能有丰富的鈣質改良土壤，并涵养水源，阻截泥沙的树种，如落叶櫟类，烏柏、柏木、棕櫚、慈孝竹、皂莢、胡枝子、馬桑、棗树等。

7.冲积平原农作区的农田防护林帶树种，主用为防风及避免旱季的过度蒸发。除以上所述原則外，擇用树冠发达，深根系，堪材用，收益快者如楓楊、桑、棕櫚、桃李、白蜡、紫穗槐、柳、烏柏等。

8.堤岸防护林树种，除有經濟价值外，尚須（1）生長迅速耐水湿力強；（2）枝条叢密，破浪力大，根系強大能固土。（3）繁殖易，适应性强，等条件，如楓楊、柳，水楊梅。

II 各类地区相宜的造林樹種。

1.鄰近湖濱冲积平原区。

澧水下游自石門县城以下，干流以及支流道，澧，瀘三水兩側之大小平原均屬之。

以地勢平坦，海拔在50—60米間，土壤全為河流冲积土，河邊呈不強石灰性反應，($pH\ 7-8.0$)。土質自沙壤，粘壤以至粘土不等，為濱湖著名的棉糧農作區。

這些平原的兩側有較高的山地外，在平原中也有沿河流分布的小丘陵山地，海拔一般在100米上下。母岩絕大部分為紅色沙岩。石灰岩露頭不多，土壤中含碎石(<50%)，一般土層不太深厚(70—60厘米)最深可至1米以上。由於附近地區缺乏燃料，植被多遭挖砍及割去。土壤呈干燥狀態，現多生長絲茅草及馬尾松。

這一地區，平原耕地上是少見林木自然散生的，但在紅壤台地及小丘陵上則有疏密不等的大面積馬尾松林，大多用作薪材，能用作枕木之大材少見。油桐板栗果樹林雖有，但均为數十株以至數百株的小塊分布而已。平原中宅地附近尚有少數量的桑，桃、李等果樹。

根據宅地附近以及垸堤上樹木的自然生長，常見分布最多的樹種為垂柳，威氏柳(紅柳)，楓楊、重楊木、苦棟、絲棉木、接骨木、拓樹、桑、榔榆、白蜡、臭椿、烏柏、野花椒、棕櫚、白櫟、黃檀、櫟木等，其中適應性最強、耐水、生長最良，則是楓楊，在津市對河垸堤上，早年曾有一二百株成林，最大的可2—3人合圍。

造林樹種在本區內可分三部分安排：

1) 堤岸部分——包括河岸與垸堤，樹種應用之主要目的為防浪固堤。由於樹種每年可能被水淹達1—2月之久，根據1954年長江流域洪水後樹種耐水力強弱之調查，以落葉闊葉樹，垂直根系較淺，而水平根系廣展的樹種為佳。故堤岸樹種可以楓楊及垂柳水楊梅三種為主。其中自以經濟價值較大的楓楊為最好。柳樹雖繁殖造林簡易，但以十餘年後生長衰退，樹干空心，無成材之望，且護岸有效時間亦短。目前除限于條件，仍用柳樹插條插干繁殖外，將來應全部以楓楊更替。

植树地点，应在堤岸之兩側堤脚外部分开始。一般不在堤岸斜面及堤頂上，以防根系腐爛而形成漏水孔隙潰堤之隐患。但如堤岸不當水流要沖或岸堤筑土甚厚時，則亦可適當栽植。按樹種之耐水濕程度，外側樹種自下而上可用楓楊、垂柳、白蜡、紫穗槐、榔榆、楓香、苦棟等，內側可以桃李果木為主，桑聚烏柏及其他豆料植物皂莢槐類等為輔，如是亦可兼解決湖區極需之薪材及用材的一部分，且在極短時間內增加農民收益。堤外側底部植樹，可採用林帶方式，與堤岸平行，10—20米寬，密植，株行距 2.5×2.2 米，上部則可用各樹種三角形植樹，交錯或散生混交，堤岸內側以果木較多，視需要可放寬種植。

2) 平原部分——有三種情況需要進行造林，第一改善微域氣候的農田防護林帶，第二公路行道樹，第三宅地屏障林。防護林帶用為棉糧農田服務。主為防止春旱及夏秋兩季由風速之过大而引起一系列氣候因子溫度濕度蒸發等的變遷，從而不致影響農作的生長與產量。上面三種情況樹種之選擇應以羣眾的收益為主，須速生利用經濟價值大，如是可促起羣眾之造林、愛林、護林，早期達到防護林的效果。

(1) 農田防護林帶：為免占耕地過多，江南農田上的森林復蓋率可不超過5%，主林帶可寬10—15米(7—10行)付林帶6—8米(4—6行)，主林帶間距300—500米，付林帶間距可1500—2000米或以上，用以適應機耕的需要。

主要树种：楓楊、女貞、白蜡、銀杏、枇杷、皂莢、麻櫟或栓皮櫟、竹类等。

伴生及灌木树种：烏柏、棕櫚、桃、李、櫻桃、桑、紫穗槐、茶叶、木槿、馬桑、水楊梅等。

因少野草为害，价值不大的灌木可少用。造林类型，以土壤、水分条件均好，用阴性树种混交型，主要树种2—3行已夠。

(2) 公路行道树：目前公路上所用之树种多是美国白楊，另一部分为垂柳威氏柳二种，此不仅不耐久，且树姿不正，毫无經濟价值。应主采用烏柏，棕櫚或油桐（千年桐亦可引种），不然梓树，苦棟生長既快，形态亦較美观耐久。

(3) 宅地屏障林：可用之树种甚多，已如前述。但主要应是桃李果木之类，它如棕櫚、桑、柳、竹类及一些能作薪炭飼料等之速生树种。其中桑可为澧阳平原发展之养蚕业更打下基础，竹材为用广，需要多，但在平原中近数十年来破坏无余，极需繁殖。宅地周围如防止牲畜为害，可用灌木接骨木茶叶作綠籬环繞种植。

3) 台地小丘陵部分——与上二部分的自然条件略有不同，为地势較高，海拔60—120米，台地多为深厚的第四紀洪积期紅壤($pH4.5-6$)，小丘陵地带则为土层深淺不等的灰化紅壤，母岩大多为紅色沙岩、頁岩，个别地区有石灰岩及石灰性紅色沙岩、頁岩但对土壤的 pH 值影响少($<pH7.0$)，其上植被情况，不为絲茅杂草，小叶櫟、白櫟，即是馬尾松。其中油桐油茶虽有，但量不多，有一部分为板栗，楊梅果林(如津市中武当山下)。另有以繁殖栓皮櫟为主的鄰近常德林場。其他分布較广的有楓香、泡桐、樟柞、烏柏等。

在这一部分地区除絲茅杂草荒地应进行薪炭林为主的落叶櫟类全部造林外，大部分山地的馬尾松应适当的縮減面积，而以油茶的垦植为主。使土地利用經濟，大量增产食用茶油，也可減少松毛虫之为害。树种之具体安排情况如下。

(1) 紅壤台地：油茶为主，仅板結的死紅土或冲刷严重，地方較欠的土壤始用馬尾松，較好土壤种植馬尾松，在目前的条件和需要上言，可說是一种土地浪费。較瘠薄的土地，可先植馬尾松，豆料植物之黃檀胡枝子，或其他如馬桑；櫟木等改良土壤后，再植油茶。板結的死紅土所謂“紅色的沙漠”上恢复植被是比较困难的，但如能先进行一部分整地，和填土溝壑，则防止土壤繼續冲刷恢复植被是可能的。

(2) 草地荒山：这些荒山目前是鄰近平原地区的薪柴基地，交通比較便利。除一部分有条件山地可先进行封山育林外，其他可在造林后再行封山，如是可有計劃的早期恢复林木，也可使羣众无采集薪柴的困难，造林树种可以落叶櫟类如麻櫟、栓皮櫟为主、白櫟、馬尾松可用，但应以山脊或土壤最瘠薄处为限。土壤条件合宜，如土层較深排水良好时，虽含石礫多，也可开辟板栗果林。油桐，油茶在有效的水土保持措施下可种，以免整地撫育时之水土冲刷，山溝較湿润处亦可种植棕櫚及杉木，其他視条件可酌量繁殖樟树，毛竹。檫树等經濟价值較大的用材林树种。

(3) 現有之馬尾松林山地：除成材有望及山脊土瘦坡度过大地区应保留馬尾松林外，其他地区应逐渐地以油茶为主的树种代替，尽力利用現有較好的土地发展油茶。上述馬尾松保留林地及在郁闭破坏或成林地疏密度仅达0.6以下的地区，可适当的混植一些闊叶树种下木，如落叶櫟类、樟、木荷，及豆料植物黃檀，胡枝子等改良土壤，进行

更替。

2. 山区河流兩旁阶地。

澧水中游石門县城以上之干支流兩旁，隔若干距离（5—25公里）的峡谷石山地带，便有面积大小不等的阶地冲积平原，例如渫水的皂市、磨市；溇水的江垭；澧水干流的岩泊渡，杜潭坪，大庸；南源的龙家寨十万大坪等，均是較大面积的阶地中市镇。海拔大都在200米以下（永順及桑植县境者例外），土壤以沙質壤土为主，呈微石灰性反应（7—8.0），基本情况与前述之平原部分相同。亦为各干支流之棉糧主要产地，其与前述之平原地区主要不同，乃在其周围有高低不等之山地环绕屏障，河流多呈孤狀在阶地之一侧流过。故小气候与下游之平原地区有所不同，冬温稍高，风力亦較小，湿度則經常為大，有少量喜高温甘蔗的种植。

河流兩旁之植物分布，以其周圍的羣山多为含鈣質的母岩，故优势树木較湖濱平原区亦稍有不同，除楓楊仍四处可見外，烏柏更多自然散生，香椿臭椿旱蓮則沿途均有。其中尤以旱蓮較为突出，曾見廿年生，高廿余米，胸徑卅余厘米者，树干通直，树皮灰白色，有如华北所見之白楊，常与樟、楓香、烏柏混生而成林。生長迅速，惜材質劣，为用不大。羣众多伐枝以为薪柴，故所見仅树梢有叶。其他植物常見的有棕櫚、枸杞、野花椒等。柚与柑橘人工栽培較湖濱平原区为多，在大庸境內不乏名貴品种。

这一地区的造林树种应以巩固河岸，及防止山溪暴雨后水冲沙压为主的护岸护灘林。結合羣众收益可大力发展品种良好的果林。

1) 护岸护灘林树种：楓楊为主，其他柳、旱蓮、楓香、水竹等可用。宜特別注意竹类之繁殖。岸灘易被冲潰之处，应进行压葦、欄柵、或切土护坡工事，流速过大，影响严重之处，更应以卵石丁壩或蛇籠块石护岸。

2) 阶地上宅地附近以及地势凸起耕作条件較差地区：可以柑橘、柚，优良品种及茶叶的繁殖为主，竹类，桃李、香椿、臭椿、烏柏等次之，果木收入一般可大过农作收入的数倍以上。

3) 农田防护林：一般不需要，以面积既少，防护作用不大，有时反可能促成霜穴。如面积甚大，所需之防护林树种可如前述湖濱平原区平原上的农田防护林。

3. 丘陵地区。

澧水上游海拔500米以下山地屬之，多在石門慈利大庸諸县境內，鄰近湖区平原上的一小部分超过120米以上的山地亦是，这一类地区占澧水流域面积之較大部分。为問題最多迫切需要注意的造林地区，亦即澧水流域目前水源林营造区的重点所在。气候以地势不过高，仅冬夏温度稍低，雨量虽稍多，但变率亦大，山前山后而有不同。由于母岩的不同，土地利用方式上的差異，发育的土壤，地被情况也就有甚大的差別。因此对待造林树种的要求，造林方法各地区是不能尽相同了。茲就以下数种情形敍述。

1) 石山区：丘陵地区内的石山区主要是石灰岩形成的山地，其他母岩大面积裸露的地区少見，仅若干峡谷，悬岩，嶺脊等呈零星状态四散分布。前类石灰岩形成的石山区詳見下喀斯特地区。后者以少經濟价值，也少造林的可能，主要措施应是封山育林。

2) 沙页岩形成的森林棕壤区：土层深浅不定，发育甚好时，常形成深厚的土层，林木灌叢茂密，而为油茶、茶、油桐杂粮最好种植的山地；发育不好时，即为土层浅薄的碎片土、豆片土、岩子土（当地俗名），仅能种植耐旱作物，林木亦多矮小生长不良土壤多呈酸性 $pH 5-6.5$ 。这类山区虽然总的面积不大，且为零星分布，但在自然情况下，植被多是良好的。只是由于耕作垦种的不合理，而为本流域土壤侵蚀最甚地区之一。林木生长以马尾松油茶、油桐、茶、落叶栎类为多，其中以种植油桐者土壤侵蚀最为剧烈，常见 25° 以上较陡坡地，油桐林地上竟无只草生长，（例如石门热水溪及慈利黄泥桥五福桥间）。亦无任何水土保持措施。难怪乎油桐林地上碎石累累，地力减退迅速了。

这一类型地区，造林树种及其相应的措施是：

(1) 土层深厚(70厘米以上)土壤湿润地区：以山势不高，土层既厚，故阴阳坡关系不大。可以油桐、油茶及杉木为主。茶亦为群众所喜垦殖之树种。上述树种之种植，均须注意开垦方式，采用带垦或穴垦，使水土的流失可减少至最低限度。在 25° 以上坡度种植油桐、油茶时，最好用台阶式梯田植树，设置排水沟，系统的导泄地表迳流。初垦数年期中可林粮结合。间种最佳用豆种科植物农作，既复蔽林间空地，亦可大增地力。如林地坡面较长，种植时除上述方式外，尚可每隔 20—40 米（水平距）设立一条水平带状横草埂（底宽约 1 米，高约 20—30 厘米）。每隔 100—200 米营造一条以小叶栎、白栎、胡枝子、黄檀等为主的灌叢水流调节林带（3—5 米宽）。设置位置主在地形变化的转折点上。即令坡面不长，坡度不大的林地，也应有等高溝埂，拦截水土。

其他特用林树种，厚朴、杜仲、木瓜、桂皮（土名）等亦可在此地区造林。用材林树种以杉木、栓皮栎、檫、木荷为主。

(2) 土层瘠薄(70厘米以下)土壤干燥地区：其中以阳坡 (S, sw) 条件更差。因旱作不能保证收获，故应全面进行造林。树种可以落叶栎类及马尾松为主。其中白栎虽能成为很好的灌木林，例如石门热水溪附近，慈利江垭附近，即见有高一丈的白栎灌木林。但由于以往数年水源林造林中，大量应用白栎，而技术交待不够，抚育保护毫无，以致大多死亡，一般生长的也过于矮小缓慢，故现在选用推广时，群众是较难接受的。实则如能略为其创造生长条件，并在过瘠薄的地区不作过高的要求，白栎是瘠薄干旱地区恢复植被掩蔽地面的良好树种。土壤条件、坡向略好的地区，可用要求较高的树种如茶、栓皮栎、麻栎、乌柏等。

这一地区的造林，主要目的是水土保持，希望通过林叶的收益来弥补停垦的损失。

(3) 酸性紫色土——为紫色沙页岩发育而成，多见于澧水中游。如慈利五雷山，笔架山的一部分。土壤一般是瘠薄，但山麓土层厚度也可达到 50—100 厘米。呈潮润疏松状态，表土有黑色腐植质存在，含砂砾， pH 值 $5.5-6.5$ 。在自然情况下，这类土地多为马尾松落叶栎类的散生疏林地，地被植物常见的是水竹，细叶胡枝子、蕨类。以复盖密度大，根系密布，土壤侵蚀现象不显著，但是由于群众多择此类土地烧垦，及作梯田式水田，故水土流失与油桐油茶林地者同样严重，更由于小型水库之修筑不当，很易

引起山洪爆发。

由于这一类型土地多为群众的垦地及水田，营林就特别需要有利的树种和各种措施来保持水土了。

(1) 經济用材林方面：适宜的树种有馬尾松、杉木、檫树以及落叶和常綠櫟类，視土层的厚度，湿润条件，在不能农垦的地区（如坡度过大）来选择种植。

(2) 水分涵养林：溪流源头以上集水区部分，以土薄不宜再行垦种，应播种落叶櫟类全面造林，条件不够时可先行封山，继后育林，避免其下水库之泥沙淤积或被冲毁，导致山洪爆发（53年6月19日大雨后慈利大庸地区即有此教训）。在水库进水线上可以密植柳、楓楊为主密植的回地沉泥林带。

(3) 水流调节林带：为彻底解决坡大地面長垦作地区土壤水分流失的林业有效措施。隔200—300米，或地形的转折点上，或垦地的上方下方设立一条，林带宽度可在20米以上，采用树种是：

主要树种——檫木、麻櫟、楓香。

伴生树种——漆树、女貞、旱蓮、烏柏、竹类。

灌木——胡枝子、馬桑、花椒、茶叶。

造林类型可用灌木混交型，如是可发挥林带的水流调节作用。

(4) 石灰性紫色土（包括白色石膏質岩子等非石灰岩鈣質土）：

以慈利江垭后大山坡及溇水沿岸紫色土为石灰性紫色土代表，慈利羊角山北麓水磨塘亦是但石灰性反应较重。石灰性紫色土系由钙质紫色页岩风化而成。石灰性反应重的紫色土，仅见于个别地区，一般土层甚薄，AB层次不明显，仅低地由于土砂堆积而较厚（40—70厘米）。故地势较高处即显露母岩。土壤干燥松软，土壤含钙质虽多，但由于淋洗，表层土壤仅呈微碱性（ $pH > 7.5 - 8$ ）反应。由于土层薄，植被常甚稀疏，仅有木莲、馬桑、红茅草等灌木草类分布。在较厚的土壤上则生长有馬尾松、櫟类、黃檀、烏柏等林木。土层薄，石灰性反应重的地区是本类型土地造林最困难的部分。群众众多荒弃不用。故这类土地应先繁殖耐碱草类灌木如水竹、红茅草、白櫟。待土层积聚稍厚处改良后，则可试种烏柏木为主要造林树种。岩茶（刺叶冬青），珍珠饭，扁担杆子，紫树亦可用。其中岩茶常为群众代茶以作饮料是值得保护和抚育的灌木。土层较厚的此类紫色土地力甚好，群众多垦种杂粮玉米、红薯、高粱，因而也是土壤侵蚀最严重的一部分。

石灰性反应较轻的紫色土范围较广，溇水两岸迄至江垭之紫色土地区均是。土层一般较厚，有70厘米以上，含有适量腐殖质，致土色为深紫，母岩风化易，故肥力补充迅速，地力条件一般较好，水田旱作物有很好的收获量。故山地开垦到顶，远视为一片红色。大雨后，山涧河水尽赤，即系此地区土壤水分流失的严重后果。为水源林与农业上水土保持措施须尽量结合的所在。造林树种依土地利用安排情况安排如下：

(1) 特用林——以油桐为主，可大面积的在这一类型土地上种植。此为油桐在澧水流域最适宜的地区，品质甚优。烏柏、杜仲、漆树、五倍子次之。垦植油桐烏柏，须注意整地，间种，和抚育，免致水土流失外，尚应选择果多油质甚佳的品种。耕作上水

土保持措施見前。

(2) 經濟用材林——在坡度过大，劳动力不足而土壤条件尚好的地区，可以柏木的造林为主，馬尾松、杉木、楓楊、櫟类、楠木等次之。

(3) 水分調節林帶——用以調節大山坡上垦地及水田的水土流失。結合宅地附近林木構成水分調節林帶。

主要树种：馬尾松、柏树、香椿、棕櫚。

伴生及灌木树种：梨、木瓜、杜仲、白櫟、烏柏、茶叶。

(4) 溝緣林帶——防止溝緣崩塌及減緩水勢，树种以楓楊及柳馬桑为主。

(5) 水源林——土薄坡大石头多地区，无用材林地及其他利用的可能时，宜用落叶櫟类尽速造成水源林，控制地表水土流瀉，而增薪炭之材。

5) 溝谷低地冲积土：

包括以上各类型土壤母質冲刷沉积者。一般是土层深厚，水分条件良好。故对造林树种的条件要求可高，应以經濟价值高者为主。如松木、樟楠、檫木、香椿、臭椿、棕櫚、竹类以及杜仲等。

4. 喀斯特地区

1) 石灰岩石山区：

全流域內之荒山区，大部分皆为石灰岩所形成。母岩显露，粗視几无土壤存在。一般仅于縫隙凹地略存腐殖質多的灰黑色土壤——腐殖質碳酸鹽土，(黑色石灰土)。呈微硷性($pH\ 7.5-8$)反应。易遭干旱，故农叶上不能普遍利用开垦。多自然生長雜草以及一部分灌木狀林木如馬桑、扁担杆子、烏柏、馬尾松等散生其上。其中尤以馬尾松与烏柏能在岩石縫隙中迄然成長，是經濟树种中的难能可貴者了。

石山中如岩隙間所存土壤較多时，羣众則多于春复兩季燒垦或挖石壳土，播种小米，玉米杂粮之类，如所見之山嶺岩石帶白色者，即系不久前燒垦种植过之地(石面約4—5年恢复黑色)。

在坡度較緩或凹地土壤积聚較厚之处，为提高土地的生产力，必須停止火垦，全面进行封山育林。以使馬尾松，烏柏及其他树种成長，封山1—2年后，可采樵一部分。待叢林茂密，視条件較好之地，將不成材之稀疏林地，局部小面积的輪換垦种，用以弥补山区羣众粮食之不足，而不致土壤遭受侵蝕，延緩成土过程。減少土地的利用价值了。

土层較厚的地区，除旱作农垦外，应以油桐烏柏的造林經營为主。

2) 棕色腐殖質碳酸鹽土地区

以江垭化山慈利杜仲林場为代表。坡度甚緩($<25^{\circ}$)，土层虽較厚，但亦間有石灰岩露头，腐殖質含量中等， $pH\ 6-7$ 。地面上常有甚多大小不等的漏水洞(羣众名之为天坑)。故雨后不易蓄水而土壤易致干旱。生長林木現以馬尾松、油桐、烏柏、桃李、棗、木瓜等为多。除此等树种外尚可以營造杜仲特用林，就慈利林場杜仲之生長情況言，是适宜的。

由于坡度較緩，漏水洞多，土壤侵蝕在农垦时一般无前述諸类型土地的严重。但为

免使泥沙填塞洞隙，致暴雨后，排水不良，漏水洞緣宜有灌木林帶圍繞（主要是洞穴之上方）。現洞緣自然生長者有黃檀、算盤子、鹽肤木、茅草等宜保護或加寬。如為避免漏水洞過多的流失水分引起土旱，則應在漏洞的進水路上築成小型水庫（池塘），然後導水于溝洫中，最後多余之水始排入漏水洞中。

3) 余湖地区

多為較大面积之盆地，四周地勢較高，積水僅能由石灰岩大岩洞中下泄，如慈利、桑植、大庸三縣交界處之余湖即為典型。常由於暴雨及集水面積过大（超過2000公頃，余湖本身約300—400公頃）。岩洞甚小，又無其他流路，以致排水不及，大量雨水瀦集而淹沒本可利用的良田。故余湖地區每年6月—9月中，雨來即成澤國，雨停而為湖泊沼澤，不獨春夏兩季良地荒棄影響生產，且對行旅至大不便（十五里泥沼之地，常泥深至股。慈桑要道，別無他路可走）。

這一類型地區，除水利部門宜興修排水洪道流路外，余湖四圍之山地，須大量造林，含蓄水分，減少逕流的迅速集中，減少長期積水，使湖地能盡其利的予以利用。故須在余湖之上游四周（所謂四十八大岔，四十八小岔處）。進行水源林的營造涵養水源。另擇地形興修大小壩堰水庫配合。樹種視石灰岩地，紅砂岩地與前同，唯應以落葉櫟類為主，結合柏木、杉木、五倍子、漆樹、楓楊、檫木、樟、楠等喜水濕肥沃的樹種。油桐油茶尽可能不墾植，條件許可，亦應進行水土保持措施而後經營。經濟價值大的杜仲厚朴茶葉可適當繁殖一部分。

5. 中山地区

多分布在石門、慈利、桑植與鄂西南交界及沅澧二水分界山嶺，及永順境澧水南源之處。在流域中邱陵地區內之主脈，山勢高大超過海拔500米以上者亦是，以地勢較高，而常為單面山突出孤立着，在小氣上是有殊於丘陵谷地平原的。山高一般在1000米以下，如慈利五雷山（950米），太華山（950米），茅花界茶坪（830米），但亦有在1000米以上甚至超過2000米的。如南源之永順龍家寨牛皮坳（1120米），大庸天門山（1300米），元家界（1450米），石門所市東方紅山（2000米以上？）

這些較高的山地，可分為下二情況：

1) 孤立單面峯狀或帶狀山地——即前述丘陵山地的高過500米山腹以上部分，最高海拔一般不到1000米。風大，氣溫較低，冬季常有積雪，積雪時間較丘陵地區較早較長，故植物生長季節約較少半月至一個月。植物分布由山頂向下多為冬茅、馬尾松。有油桐油茶之生長，在山溝濕潤之地見有杉木及毛竹，村落甚少，有春荒地及燒墾地，但不是全面開垦，故一般是自然植被茂密，含腐殖質較多，土層亦較厚（>70厘米）；土壤侵蝕輕微，土壤質地視母岩而有不同。

造林樹種的安排是：

(1) 山頂嶺脊部分。土層雖較薄而干燥，但並非過分瘠薄，仍有相當濕潤，唯氣溫較低風大，後者較影響林木之生長。樹種可以馬尾松及落葉櫟類之麻櫟栓皮櫟為主，其他適用樹種甚多，即喜水濕之楓楊亦常見其生長良好，故可任擇價值大者種植。如烏柏、柏木、鹽肤木等。華山松亦可引種栽培一試。

(2) 嶺脊至山腰部分。中性至微酸性土壤可用油桐、烏柏、杜仲、柏木、胡桃、漆树等为主要树种，酸性土壤可植油茶、松木、茶、厚朴、板栗、木荷等为主。水杉不择土壤酸碱，可引种。

2) 深山区——桑植永顺澧水三源以及渫水二支流之发源处，多是地势较高，大山重叠的地区。在海拔1000米以下这一类型地区，虽相对高度相差有100—200米左右，但以系山谷山，其气候条件与前述丘陵地带颇为相似，故树种亦随母岩土壤发育之不同而有别。

(1) 水源地区：以水源林的营造或封山育林为主。不然偶遇之大雨山崩最易引起山洪爆发，盖河床坡降过大，水流急湍，易毁沿河之灌田阶地。如南源龙家寨杉木河下之十万大坪，溇水（溇水支流——慈利境）上源喻家咀邓家坪一带，本为稻米平川，结果被毁于解放前的山洪，耕种面积日益缩小，即系水源林破坏后所致。解放后，这一情况已完全扭转。目前除仍应停垦外，荒山应全部造林。封山育林应更进一步予以成材抚育。造林树种，一般以落叶栎类、马尾松、柏木、烏柏、杉木为主。水源流道两旁应有以枫杨、马桑、柳为主的灌木林带，用以含蓄坡上水土之下泻，并阻杀源流之水势。严禁皆伐作叶，全垦的油桐油茶种植不宜，水源下两旁之灌地，应有护滩造林，树种以枫杨、柳、及草类中蘆葦为主。另外水利工程上之塘堰水库丁堰等须予以适当配合。

(2) 起伏凹地谷底地区：一般是土层深厚湿润。这一地区相对高度不大，坡度较缓。视土壤性质选择适宜树种，如砂岩页岩上发育的酸性土壤，可以杉木为主（在永顺毛壩至官壩间生长极为良好）。石灰性紫色土，腐殖质碳酸盐土则可以柏木为主，在桑植县城郊即见有多块小面积整齐林相的柏木成林，漆树生长亦佳。除上述主要树种外，其他如油桐、烏柏，竹类、樟、楠、黄楊、香椿、臭椿、胡桃等皆有种植，视地区情况斟酌引用。

(3) 1000米以上之较高山地，坡大、山高、沟深、地僻人稀，目前多系荒山，可进行大面积造林，但地处高寒，土质瘠薄，劳动力困难，树种可试用油松、华山松、落叶栎类及柏木等。自然生长者有桦木。

三、几种主要造林树种选择的说明

1. 立地类型的划分：

影响林木的生长，在各种自然因素中，可以地面土壤的情况为其综合性的指标，他反应了气候、地形、母质、生物以及人类经济活动等的结果。由于本地区植被多被人力破坏所改变，主导植物不易判定，我们未依据苏卡切夫学说由主导植物之生长情况划分，而采用了比较易行的波格来勃涅克学说依据土壤的情况作为标准。故根据(1)成土种类的土壤特性，(2)土壤的湿润程度(包括肥力)二者来划分澧水流域地区的立地类型。因为前者可适应大面积地区土类较多，后者在长江以南土壤湿润的程度一般状况可代表土壤肥力。如是可简化标准而适应全流域地区的不同类型土壤情况。

拟定造林立地类型表如下，用为树种选择时的基本参考。

土壤湿润程度 (包括肥力)	成土种类的土壤特性					
	A	B	C	D	E	F
发育于台地 的第四紀紅 壤(有圓紋 層) (DH4.5-5.5)	发育在砂頁 岩上的森林 棕色土 (PH5.5-7)	发育在紫色 砂頁岩上的 酸性紫色土 (PH6.5-7)	发育在紫色 砂頁岩上的 石灰性紫色 土 (PH7-8)	腐殖質碳酸 鹽土 (PH6.5-7.5)	冲积土 (PH0.7-7.5)	
干旱瘠薄Ⅰ	A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁	
潮潤中庸Ⅱ	A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂	F ₂
湿潤肥沃Ⅲ		B ₃	C ₃	D ₃	E ₃	F ₃
湿的Ⅳ						F ₄

1) 土壤湿润程度(包括肥力)的說明:

干旱瘠薄Ⅰ：母岩裸露，細土层淺薄，厚度在30厘米以下，或土层略厚而含石礫超過50%，或母質雖厚而表土冲刷无存(如紅壤)。多位山嶺頂部，或阳坡之較陡山地($>35^\circ$)。在紅壤則是台地凸起的中央部分。地表层干燥坚实，植被稀疏，一般是总复蓋度在50%以下，且多为單株散生状态，常見者为冬茅、馬尾松、白櫟、櫟木等。

潮潤中庸Ⅱ：細土层厚度在30—100厘米(1米)，以沙質壤土为主，其上可有5—10厘米腐殖質层，含石礫少，在丘陵区多位山以頂方直至山麓之上端，如为大山則阳坡之上部，阴坡土层之較薄处屬之。除已开垦之地外，全为灌叢植被所复蓋。这些地区已多被开垦种植苞米杂粮，也是油桐、烏柏、油茶重要的星种区。常見的植物有鐵芒箕、黃檀、鹽肤木、絲茅草及其他落叶櫟类，百合科的菝葜等。

湿潤肥沃Ⅲ：細土层厚度在1米以上，砂壤土或粘壤土，石礫含量不多于20%，位置多为丘陵的山麓或中山之凹地，谷底、溪溝的兩旁及沿河冲积阶地。沒有干旱現象，为作物及林木生長最好的地方，但所占面积比重不大。为現土地中之最好部分，已多用作稻田果木地。常見植物为闊叶乔木灌叢，如枸杞、胡枝子、泡桐、旱蓮、桑構、木槿、香椿等。是松木、樟楠、櫟木、及厚朴等最好的造林地帶。

潮湿的Ⅳ：沿山溪河流兩岸的浸水地(每年有短時間浸水，十日至數十日不等)，岸堤或地下水位离地面不及一米者(如濱湖区的垸田)。土壤常呈粘重潮湿状态。地被植物以蓼科植物及蘆葦叢为主。木本植物常見者是垂柳、楓楊、重楊木等。

2) 立地类型之說明及分布地区：

A₁——澧水下游冲积平原上，海拔60—80米之台地第四紀紅壤，植被稀疏，土壤侵蝕严重，地面裸露成小貝狀丘地形，有指狀侵蝕溝，有富鐵粘土粒，大者如豆，小者如粗砂，随水流散布地面。所謂“紅色的沙漠”即上之描述。分布地区如常澧公路临澧段的兩側，馬尾松散生之地面裸露地区，坡度一般不超过 15° — 20° 。又透水不易，土質

过于粘重的红壤亦属此类型，如慈利一区的所谓“死黄土”是。

A₂——第四纪红壤，有枯枝落叶及薄层腐殖质层，缺磷缺氮。坡度起伏不大(5°—15°)，植被盛，但如耕作不合理，常引起严重的水土流失。上述地区的旱作地以及阔叶马尾松等林地，均是此类型土地。

B₁——分布于母岩秃露之处，土层甚浅或呈碎石片状，坡度可能在35°以上，例如石门皂市，慈利一区的豆片土。植被较稀疏。

B₂——多分布于山腹，坡度一般在20°—25°间，油茶、茶主分布于此，油桐乌柏亦有，但生长中庸，为澧水流域土壤侵蚀最严重地区之一。此类土地，阳坡多于阴坡。

B₃——多在山腹以下，以及大山之山麓部分。如坡度较缓(>20°)或谷底溪沟之两岸属之。此类土地阴坡较多于阳坡，为流域内杉木、樟、楠、檫木等阔叶树种之主要分布地区，如慈利溪口九都溪，永顺毛壠之杉木产地。有土壤侵蚀，但无*B₂*之严重。

C₁——叙述同*B₁*，分布地区不多，如慈利笔架山附近之山麓地，马尾松及油茶均生长不良。

C₂——叙述同*B₂*，此类土地群众多在其上火星，故最易引起剧烈的土壤侵蚀，但在自然情况下，植被良好，慈利笔架山山腹之垦地即是。

C₃——叙述同*B₃*，如慈利笔架山之山麓及沟谷旁黑色砂壤腐殖层较厚之地。

D₁——叙述同*B₁*，如慈利羊角山之白色岩子土，石门城郊紫色砂岩光山及黔城五里津市坡之百粒岩。多荒弃，散生之马尾松乌柏，枝叶不茂，生长不良。为本流域土地改良最困难的类型。

D₂——叙述同*B₂*，如慈利羊角山山麓，江垭背山之大面积山腹农作坡地，这一类型土地为油桐乌柏之主要生长地区，故土壤侵蚀最为严重。

D₃——叙述同*B₃*，如石门近郊红色沙岩之谷地，慈利江垭附近之农田(背山之山麓部分)。

E₁——多见于石灰岩荒山顶部地区，母岩峰岭显露，凹隙中积存土壤甚薄，虽土质并不瘠瘦，但由于干旱，仅能生长耐旱灌木，如石门青鱼脑至樟树关之十里长滩山腹以上部分。

E₂——石灰岩山区之山麓或凹地积存土壤较多地区，多呈鱼鳞状分布，土质是肥沃的，但以土层仍薄(一般<60厘米)，母岩暴露，利用面积不大，故在生产上效率不高，但仍为山区群众杂粮之主要种植地区。例如慈利溇水枫香坪，小溪等石灰岩地上群众所挖的石壳土。乌柏多自然散生分布其上。

E₃——坡度较缓(10°—25°)，石灰岩母岩发育土层甚厚的土壤，多在大山坡山腹以下，如慈利江垭杜仲林场所在地，由于土层较厚，其上层土壤已为中性—酸性的棕色土壤。本类型土壤虽较肥沃、土厚，但以多漏水洞存在，故仍易遭旱。为油桐、乌柏、杜仲之良好生长地。

F₂——澧水三源及山溪河床较宽时之两岸或河心冲积地，一般是石砾过大过多，冬茅叢生，夏日水分虽不缺乏，但嫌肥力不足，秋冬则干涸，如永顺龙家寨十万大坪的

近河部分。

F₃ ——干流支流两岸之冲积地，盛产稻麦、油菜、棉花、甘蔗花生等农作，为桃李橘、柚果林的良好繁殖地区。

F₄ ——河流两岸垸堤近水部分，澧水下游水渍区及喀斯特漏水洞附近积水之沼泽地区，如慈利余湖。

四、結語及几点意見

1. 澧水流域諸县，自然条件优異，除为优良的农作地区外，也是江南特用經濟林最适宜的营造地区，但由于以往的森林破坏，土地利用的不合理，引起了严重的土壤侵蝕，使澧水成为湖南一条灾害性严重的河流，影响人民的生产和生活。故今后本流域林叶工作的重点，应是大面积水源林的营造，防止土壤繼續侵蝕，并結合到特用經濟林，用材林的营造以适应社会主义建設国民經濟的需要。

2. 澧水流域用于造林的丘陵山区，大多是石灰性紫色砂页岩，石灰岩所发育的幼年土壤。土层一般較薄，根据羣众习惯及林木的自然生長情况，可以特用經濟林如油桐、油茶、烏柏、茶、杜仲、棕櫚、栓皮櫟、厚朴等的营造为主。用材林杉木、柏木、麻櫟等为輔。水源林树种則仍以落叶櫟类为主。桃李、柚子、板栗亦有可发展的条件。

3. 澧水流域的油桐、油茶及农作垦区是水土冲刷最严重的地区，也是澧水禍害的根源。做好了油桐、油茶农作垦区的水土保持工作，也就基本上阻止了澧水流域的水土流失。在这一方面的水土保持措施，除用梯田等高溝埂、寬草埂等外。林叶上应考慮到水分調節林帶的建造，这是永久性根本解决問題的方法。

4. 澧水上游諸水源所在，解放后封山育林已获得显著成效。今后的工作应是如何在封山育林的基础上把林业生产工作更提高一步。在不影响土壤侵蝕下，可进行有用材林木的撫育，或选择适当的树种更新，而不应停留在現有的成績上。

5. 澧水流域51年以后水源林营造，大多成績不良，根据觀察，主要是經營过于粗放，技术交待不夠所致。例如落叶櫟类中的白櫟本是最耐瘠薄土壤，遍地野生的灌木树种，結果以种子長途运输变質，复土过深，不禁樵牧，期望过高原因失敗。使羣众丧失信心，拒絕再种植此类树种。实則在条件不过分恶劣的地区，曾有不少生長甚好的白櫟灌木林。故白櫟今后仍应是荒山地区的先鋒造林树种，主要是在土壤瘠薄的条件下，少其他更相宜的树种，同时也不能对其作更高的要求。

6. 油桐、烏柏为澧水流域分布最广，羣众經濟收益上关系最大的特用林树种，也是其最适宜的产地。为提高桐油、木油（烏柏油）的产量和質量，今后造林时除了扩大面积增产外，須特別重視品种的选择，并希望能引进油桐优良品种（多果），浙江大粒烏柏等著名品种試驗推广。

7. 油桐林地的更新是值得注意研究的問題。由于油桐林地的水土流失惨重，一般是十数年后荒棄而为不毛之地，以所遺下石砾甚多的土壤，不足以种植其他价值較大的树种也。这一类型土地的改造，除首先有不应使油桐林地土壤流失的水土保持措施外，应

以胡枝子、黄檀、皂莢、葛藤、馬桑及落叶櫟类为主的造林，便改进地力并为薪炭用材，飼料林、肥料林的基础，以后再恢复油桐及其他經濟树种的种植。

8. 澧水流域以缺乏古地层（震旦紀以前）？变質岩系之粘板岩等所形成的土壤，土层的厚度，土壤的性态組成等是有異于目前我省会同、洞口、江华、祁阳等杉木林区的。虽气候条件对杉木的生長可无限制，而且在个别地区，杉木的生長也极端良好，但不擇土壤大面积的进行杉木营造，是值得考虑的。

9. 馬尾松林地分布甚广，为使林地更合理的利用，須注意馬尾松林地的其他树种更新外，我們認為現有一部分較好的馬尾松林地，如澧水下游，常澧公路兩側，可采用油茶栓皮櫟代替，其价值較高，不但食用油源扩大，且可供应用材及工艺原料。

10. 防浪护堤耐水湿的树种，无论就生長方面，材質方面，楓揚远較垂柳为优，其成活亦易，故濱湖水湿地区应以楓揚为主取代柳树造林。美国白楊退化显著，在任何情况下，不宜用为造林树种。

参 考 文 献

- ① “湖南省通志”。
- ② “慈利、澧县、石門、大庸、桑植、永順”县志。
- ③ 常游庆、揚鴻达：“中国地質学” P92—94, P143—152 地質出版社。
- ④ 湖南省气象局：“湖南的气候”（草稿）P8—1, 8—2, 57年3月。
- ⑤ 湖南省水利厅：“澧水流域水利查勘报告” 51年12月。
- ⑥ 中华地理編輯部：“中国自然区划草案” 56年4月科学出版社。
- ⑦ 林业科学研究所：“永定向上游树种规划”，54年研究报告营林部分 P23—24。
- ⑧ 湖南省林业厅：“澧水中游慈利段水源林調查設計施业方案說明書”，56年3月。
- ⑨ 造林局技术研究室“造林技术参考资料”，中国林业出版社，56年1月。

附表(1) 乔灌木树种适应之立地类型及造林方法

編號	中 名	学 名	性 質	用 途	可能生長的最适宜的立地条件	造林方法
針叶树类						
1	馬尾松	<i>Pinus massoniana, Lamb</i>	常綠乔木	用材、薪材林	A_1-F_3	A_2BC_3
2	华山松	<i>P. armandi, Franch</i>	”	引种	海拔800米以上 B_1-E_3	BCD_2
3	杉 木	<i>Cunninghamia lanceolata, Hooker</i>	”	用材林	A_2-F_3	BC_{2-3}
4	柏 木	<i>Cupressus funebris Endle</i>	”	”	B_2-E_3	DE_3
5	水 杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	落叶乔木	引 种	A_2-E_3	500米以上 DE_3
6	銀 杏	<i>Ginkgo biloba, Linn</i>	”	用材及果木林	A_2-F_3	$BCDEF_3$
						植树 嫁接

編號	中名	学名	性質	用途	可能生長的最适宜的立地条件	造林方法
闊叶树类						
7	垂柳	<i>Salix babylonica, Linn</i>	落叶小乔木	防护林	A_2 $BCDEF_{2-3}$	$ECDE_3$ F_{3-5}
8	威氏柳	<i>S.wilsonii, Seem</i>	"	"	"	"
9	山楊	<i>Populus tremula var. Schneid davidano</i>	"	"	$ABCDE_{2-3}$	$ABCDE_2$
10	美国白楊	<i>P.pyramidalis,Roz</i>	落叶乔木	"	$A_{2-}F_4$	A_2BCDE_3
11	楊梅	<i>Myria ruba, Sanaz</i>	常綠乔木	防护林及果木林	$A_{1-}C_3$	B_{1-2}
12	胡桃	<i>Juglans regia, Linn</i>	落叶乔木	用材及果木	$BCDE_{2-3}$	DE_2
13	楓楊	<i>Pterocarya stenoptera,Dc</i>	"	用材及防护林	$A_{1-}F_4$	$BCDE_3$ F_{3-4}
14	麻櫟	<i>Quercus acutissima,Carr</i>	"	用材及薪炭林	$A_{1-}F_3$	A_2B_{2-3}
15	栓皮櫟	<i>Q.variabilis,Blume</i>	"	特用及用材林	$A_{2-}E_3$	"
16	白櫟	<i>Q.fabri, Hance</i>	落叶灌木或乔木	土壤改良及薪炭林	$A_{1-}E_3$	$ABCDE_2$
17	茅栗	<i>Castanea soquinu, Dode</i>	"	土壤改良林	$A_{1-}C_2$	ABC_2
18	板栗	<i>C.mollissima, Blume</i>	落叶乔木	果木及用材林	$A_{2-}E_3$	BC_2
19	苦櫧	<i>Castanopsis schlerophylla, Scholl</i>	常綠乔木	用材林	A_2BC_{2-3}	B_{2-3}
20	榔榆	<i>Ulmus parvifolia, Jacq</i>	落叶乔木	防护林	F_{2-4}	F_3
21	桑	<i>Morus alba, Linn</i>	"	特用林	$ABCDE$ F_{2-3}	F_{2-3}
22	厚朴	<i>Magnola officinalis, Rtw</i>	"	特用林	B_{1-3} CDE_{2-3}	BE_3
23	樟	<i>Cinnamomum comphora, Nees et Eberm</i>	常綠乔木	特用及用材林	A_2 $BCDEF_{2-3}$	$ABCF_2$
24	山桂皮	<i>C.argenteum, Gambl</i>	"	特用林	$BCDE_3$	BC_3
25	桢楠	<i>Machilus bournei, Hemsl</i>	"	用材林		"
26	檫	<i>Sassafras tzumu, Hemsl</i>	落叶乔木	用材林	A_2BC_{2-3}	BC_3
27	槿木	<i>Loropetalum Chinense, Oliv</i>	常綠灌木	土壤改良林	$A_{1-}E_3$	BDE_3
28	楓香	<i>Liquidambar formosana,Hance</i>	落叶乔木	防护林及用材林	$A_{1-}C_3$	B_{2-3}
29	杜仲	<i>Eucommia ulmoides, Oliver</i>	"	特用林	$A_{2-}E_3$	DE_{2-3}

編號	中名	学名	性質	用途	可能生長的立地条件	最适宜的立地条件	造林方法
30	桃	<i>Prunus persica, stokes</i>	落叶小乔木	果木林	A_2-F_3	A_2F_3	植树, 嫁接
31	李	<i>P.Salicina, Lindl</i>	"	"	"	"	植树, 分蘖
32	枇杷	<i>Eriobotrya japonica, Lind</i>	常綠乔木	"	$BCDEF_{2-3}$	BCF_3	植树, 嫁接
33	木瓜	<i>Chaenomeles sine-nensis, Koehne</i>	常綠小乔木	"	$ABCDE_{2-3}$	E_{2-3}	分蘖
34	皂莢	<i>Gleditsia macracantha, Desf</i>	常綠乔木	防护林	—	F_{2-3}	植树
35	紫穗槐	<i>Amorpha spp</i>	落叶灌木	土壤改良及飼料林	—	"	"
36	洋槐	<i>Robinia Pseuaoa-cacia, Linn</i>	落叶乔木	"	—	"	"
37	黃檀	<i>Dalbergia hupeana Hance</i>	"	土壤改良	A_1-F_4	BC_3F_{2-3}	"
38	胡枝子	<i>Lespedeza bicolor, Turcz</i>	落叶灌木	土壤改良及飼料林	A_1-F_3	$ABCD$ EF_2	直播
39	橘	<i>Citrus deliciosa, Tenore</i>	常綠小乔木	果木林	A_2BCD_{2-3} F_3	B_3F_3	嫁接, 植树
40	柚	<i>Citrus grandis, Osbeck</i>	常綠乔木	果木林	B_2-F_3	F_3	嫁接, 植树
41	花椒	<i>Zanthoxylum Spp</i>	"	特用林	D_1-F_3	DEF_3	"
42	苦棟	<i>Melia azedarach, Linn</i>	落叶乔木	防护林	A_2BCDF_{2-3}	D_3F_3	"
43	香椿	<i>Cedrela sinensis, Juss</i>	"	"	A_2BCDE F_{2-3}	F_3	"
44	臭椿	<i>Ailanthus altissima, Swingle</i>	"	"	—	B_3F_3	"
45	重楊木	<i>Bischofia Javanica Blume</i>	"	"	—	F_{3-4}	"
46	油桐	<i>Aleurites fordii, Hemsl</i>	"	特用林	A_2-E_3	DE_{2-3}	直播, 植树
47	烏柏	<i>Sapium sebiferum, Roxbury</i>	"	"	A_2-F_3	DE_{2-3}	" "
48	馬桑	<i>Coriaria sinica, Maxim</i>	落叶灌木	土壤改良	D_1-F_3	DEF_3	直播
49	漆	<i>Rhus verniciflua, Stokes</i>	落叶乔木	特用林	$BC_{2-3}D$ E_{1-3}	DE_{2-3}	植树
50	鹽肤木	<i>R.Semialata, Murr, var osbeckii, Dc</i>	"	"	—	$BCDE_{2-3}$	野生(可直播)
51	黃連木	<i>Pistacia chinensis, Bunge</i>	"	防护林	A_1-F_3	A_2BCF_3	植树
52	酸棗	<i>Spondias axillaris, Roxb</i>	"	"	$ABCDE$ F_{2-3}	A_2B_3	"
53	岩茶	<i>Osmantus forthunei, Carr</i>	常綠灌木	特用及土壤改良林	—	D_{1-2}	直播

編號	中名	学名	性質	用途	可能生長的立地條件	最適宜的立地條件	造林方法
54	棗	<i>Ziziphus jujuber, Mill</i>	落叶乔木	果木及防护林	A_2CDE_{2-3}	F_{2-3}	分蘖，嫁接
55	枳 椿	<i>Hovenia dulcis, Thunb</i>	"	"	—	F_{2-3}	植树
56	木槿	<i>Hibiscus syriacus, Linn</i>	落叶灌木	防护林	—	BF_{2-3}	插条
57	油茶	<i>Thea oleosa.</i>	常綠灌木	特用林	A_2-C_3	$A_2B_3C_3$	直播
58	茶	<i>Thea sinensis, Linn</i>	"	"	"	A_2B_{2-3}	"
59	木荷	<i>Schima confertiflora, Merr</i>	常綠乔木	用材林	"	"	植树
60	柞	<i>Xylosma congestum Merr</i>	常綠小乔木	防护林	A_2BCF_{2-3}	F_3	植树
61	魚鱗木	<i>Eugenia Micropylla, Abel</i>	"	"	ABC_{1-3}	B_2	—
62	旱蓮	<i>Comptotheca acuminata, DCne</i>	落叶乔木	防护林	$BCDEF_{2-3}$	BCF_3	植树
63	女貞	<i>Ligustrum lucidum, Alton</i>	常綠乔木	防护林特用林	A_2BCDE_{2-3}	A_2BF_3	"
64	白蜡	<i>Fraxinus Chinensis, Roxburg</i>	落叶乔木	"	"	"	"
65	泡桐	<i>Daulownia fortunei, Hemsl</i>	"	用材及防护林	"	B_3F_3	植树，分根
66	接骨木	<i>Sambucus racemosa, Linn</i>	落叶灌木	防护林	—	F_3	

單子叶类

67	棕櫚	<i>Trachycarpus fortunei,</i>	常綠乔木	特用林	$BCDEF_3$	DF_3	植树，直播
68	毛竹	<i>Phyllostachys edulis, A. ana o.</i>	高大	用材林	$BCDF_{2-3}$	B_3	分蘖
69	水竹	<i>P. Congesta, Rendle</i>	矮小	河岸防护林	BCD_3F_{3-4}	F_{3-4}	"
70	剛竹	<i>P. reticulata, Koch</i>	高大	用材林	$BCDF_{2-3}$	B_3	"
71	慈孝竹	<i>Bambusa spp</i>	中大叢生	"		D_3F_3	"

澧水流域造林树种规划

附表(2)澧水流域造林树种规划表

地貌土地类别部分	所属地区	造林种类及目的	立地类型	岩石土壤	侵蚀程度	造林树种及林叶措施	其他措施
堤岸部分	澧水下游干支流两岸，垸田堤岸	堤岸防护林防浪固堤	F_4	冲积粘土	洪水时流水之冲击使堤岸易溃	枫杨、棕榈、桑、桃、李、白蜡。堤外形成与岸堤平行的林带	草皮、三和土、条石、丁墙护坡
鄰近湖滨平原	澧水下游干支流两侧平原及垸田	1.农田防护林	F_3	冲积土	无冲蚀，但易渍水并水淹	枫杨、棕榈、白蜡、银杏、枇杷、皂莢、烏柏、桃李、桑、紫穗槐、木槿	
		2.公路行道树	F_3	"	"	烏柏、油桐、千年桐、棕榈、梓、苦楝	
		3.宅地屏障林	F_3	"	"	同农田防护林树种以桑茶叶竹及果木为主	
冲积平原区	红壤台地	1.土壤改良	A_1	第四纪粘重红壤	“红色沙漠”片蚀严重	马尾松、黄樟、胡枝子、馬桑、櫟木等	整地填、土溝壑
		2.特用林	A_2	第四纪灰化红壤	较轻	油茶为主，馬尾松次之	防治松毛虫
	草地荒山	3.水源林及薪炭林	B_1C_1	砂页岩发育之森林棕壤及紫色土	重	落叶櫟类	
		4.用材林	$B_{2-3}C_{2-3}$	"	"	栓皮櫟、杉木、板栗、棕榈	
	馬尾松林山地	5.特用林	B_2C_2	"	"	油茶	
		6.用材林	B_2C_2	"	"	栓皮櫟、麻櫟	
山区河流两旁阶地	澧水中上游干支流之两侧	护岸护滩林	F_4	冲积沙壤土	洪水时岸場，滩田被冲严重	枫杨、柳为主，棕榈、楓香、竹类	坡面棚栏工事，切土工事，卵石丁墙护岸
		1.特用林(隙地或宅地)	F_{2-3}	"	无	柑橘、柚、桃李等果树为主，其他如竹类、棕榈、香椿，臭椿、烏柏	

地貌土地 类别部分	所屬地区	造林种类及 目的	立地类型	岩石土壤	冲刷程度	造林树种及 林叶措施	其他措施
之阶地部分	澧水中上游干支流之兩側	2.农田防护林	F_2	冲积沙壤土	无	阶地面积狭小时，一般无需防护林之营造。如有需要树种可如上平原部分之农田防护林，及宅地特用林部分	
石山区	石灰岩山地	(詳見喀斯特地区)					
丘陵区	其他母岩山地 (嶺脊、悬岩、峡谷地带)	水源林及 土壤改良林	B_1, C_1, D_1	绝大部分 母岩秃露 土层浅薄		封山育林	
丘陵区	沙页岩形成之森林 棕壤区	1.特用林	B_3		严重	油茶、茶为主， 油桐、杜仲、 厚朴、木瓜、檫、 栓皮、棕榈等	台阶式梯田植树， 排水溝， 横草埂， 間种豆科作物
		2.水份調节林帶	B_2		"	以白檫、棕榈、 胡枝子、黄樟 茶叶为主的灌 叢林帶	
		3.用材林	B_3		"	杉木、木荷、栓 皮檫为主，檫、 樟、楠	
		4.水源林	B_1		"	落叶檫类馬尾 松为主	
		5.特用林及用材林	B_2		"	茶、栓皮檫、 麻檫、烏柏	
地	酸性紫色土	1.用材林	C_{2-3}	紫色砂頁岩	"	杉木、馬尾松、 檫木落叶及常 綠檫类	
		2.水源林	C_{1-2}	"	重	落叶檫类、楓 楊、柳	
		3.水分調节林帶	C_{1-3}	"	--	檫木、麻檫、漆 树、女貞、棕 榈、烏柏、胡 枝子、花椒、 竹类	
	如慈利羊角	1.特用林	D_{2-3}	紫色砂頁岩	严 重	油桐、烏柏、 棕榈、为 主，杜仲、 漆树、鹽肤 木次之	注意整地 方式間种 和撫育， 注意品种， 其他水 土保持措 施見前

澧水流域造特树种规划

地貌类别	土地部分	所屬地区	造林种类及目的	立地类型	岩石土壤	冲蝕程度	造林树种及林叶措施	其他措施
区	性紫色土	山北麓，水磨石及水雨岸及江堰背后	2.用材林	D_{2-3}	紫色砂頁岩	重	柏木为主、馬尾松、杉木、楓楊櫟类楠木次之，水杉可引用	
			3.水分调节林带	D_{1-3}	"	—	馬尾松、柏树、香椿、梨木爪、杜仲、白櫟、棕櫚、烏柏	
			4.溝緣林帶	D_3	"	重	楓楊、棕櫚	
			5.水源林	D_1	"	严重	落叶櫟类	
	溝谷低地	以上类型地区中之溝谷低地	用材經濟林	BCD_3	冲积土	微	杉木、樟、楠、檫、香椿、臭椿、棕櫚、竹类以及厚朴、山桂皮杜仲、茶叶	
喀斯 特 地 区	石灰岩山区 (黑色腐植質碳酸鹽土)	全流域石灰岩山区	1.封山育林	E_1	石灰岩，腐植質碳酸鹽土	重	撫育馬尾松、烏柏，自然成林	停止火垦
			2.特用林	E_2	"	"	油桐、烏柏、棕櫚	
	棕色腐植質碳酸鹽土	如慈利林場	1.特用林	E_{2-3}	"	"	油桐、烏柏、杜仲、棕櫚	
			2.用材林	E_{2-3}	"	"	馬尾松	
			3.漏水洞緣林帶	E_2	"		黃檀、棕櫚、鹽肤木	导水溝洫
余湖地区	慈利、桑植、大庸三县交界处	水源林結合用材林特用林		E_{1-3}	石灰岩紫色砂頁岩冲积土		落叶櫟类为主，杉木、鹽肤木、漆树、楓楊，檫木，樟，楠，杜仲、厚朴、棕櫚	壩堰水庫及排水洪道
中	孤立單面峯	山頂嶺脊部分	水源林	$B.C.DE_{1-2}$	沙頁岩紫色砂頁岩森林棕壤	輕	落叶櫟类、馬尾松为主，烏柏、柏木、鹽肤木、华山松可引用一試	