

# 新中国成立后的林业

新中国成立后，实行土地改革，贯彻执行国家关于发展林业生产的一系列方针政策，一方面国家、集体、个体结合，在营林、森林保护等方面投入大量财力、物力和人力，开发了森林资源，林业生产得到了快速发展。另一方面，由于林业的开发和管理不善，也出现了荒山增多、林木蓄积量下降和生态平衡受到影响的新问题。

## 一、林业资源

### (一) 概况

竹山县有宜林面积 349.37 万亩，占全县土地总面积的 64.92%，其中有林地 139.5 万亩，疏林地 1.6 万亩，未成林造林地 3.1 万亩，无林地 96 万亩。在宜林土地中，一、二、三级土壤面积只占总面积的 5%，四~八级土壤占 95%。

海拔 800 米以下的低山丘陵区，其土壤主要是板岩黄棕壤和粗砂黄棕壤 5 个土属、17 个土种，分布于县境中部、中东部和中西部。海拔 800~1500 米的中高山区，有 2 个土属，3 个土种，其中板岩土壤普查定性为泥质岩山地黄棕壤土属有黄灰包土、森林黄灰包土，肥力中上等，有机质含量较高，利于发展林特生产，特别是南部的深河、峪口、官渡等地，是极宜栽植杉木的地区。板岩山地粗黄砂土包括黄石渣子灰包土和石灰黄石渣子灰包土，是发展用材林和漆树林的适宜区。海拔 1500 米以上地带，主要为板岩山地棕壤土属中森林黑灰包土，分布于柳林、洪坪、沧浪、茅塔、得胜等地的边缘区。因气温低、湿度大、地表腐植层厚、有机质含量较高而适于林特、林药生产，是寒温带树种的良好栖所。

1988 年 12 月，林业普查工作调查认定：竹山县维管束植物有 242 科、920 属、2273 种，已调查出珍稀树种 38 种，古树 15 种。珍稀树种有光叶珙桐、杜仲、银杏、胡桃、红豆杉等，古树有枫杨、枫香、樟树、卫矛、黄连木、尖齿高山栎、油松等。

### (二) 珍稀树种简介

**银杏** 又名白果树，公孙树。落叶乔木，雌雄异株，叶片扇形，种子椭圆形，外面有橙黄色带臭味的果皮，果仁可以吃，也可以入药；木材致密，可供雕刻用。是我国的特产，县内各地有零星分布。

**光叶珙桐** 又名鸽子树，珙桐科，珙桐属，落叶乔木。茎高 20 米左右，叶子互生，卵形，头状花序，果实为核果，长椭圆形。分布于柳林、洪坪一带海拔 1400~1800 米处，

为国家二级保护树种。

**鹅掌楸** 别名马褂木。落叶乔木，茎高 17~20 米，叶子大，形状像鹅掌，花黄绿色，果穗长纺锤形，是世界上珍贵的树种之一，在洪坪乡高峰村枪刀山海拔 1800 米地带仅发现单株。

**杜仲** 又名丝棉树。落叶乔木，叶子长椭圆形，花绿白色，树皮和叶子可提取具有绝缘性的杜仲胶，胶可以做电线外皮，树皮可入药，有滋补和镇静作用，全县均有分布。

**红豆杉** 乔木，羽状复叶，小叶长椭圆形，圆锥花序，花白色，荚果扁平，种子鲜红色，材质坚硬，具有耐磨耐用等优良特性，分布于深河、三台、柳林等地。

部分珍稀古树种情况统计表

表 6—1

树 种	株数	年龄	胸径(厘米)	树高(米)	海拔(米)	土壤类型	生长地点
银 杏	2	910	300	27	780	黄棕壤	三台乡杏树村白果树
尖齿高山栎	1	565	72.2	13	1200	山地黄棕壤	沧浪乡沧浪村王家坡
卫 矛	1	542	76	9.5	400	黄棕壤	楼台乡粮管所
猴 樟	1	397	121	29	980	山地黄棕壤	柳林乡柳林村扁担街
枫 香	3	391	141	32	800	黄棕壤	梁家乡楸树村庙湾
油 松	1	380	77	9	1800	山地棕壤	沧浪乡沧浪山
黄连木	1	350	94	18.5	620	黄棕壤	文峰乡迎东村白门垭
枫 杨	1	330	166	24.5	320	黄棕壤	文峰乡太和村小沟
皂 角	1	321	103.8	29	360	黄棕壤	城关镇南门村
苦 楮	1	310	102	18.5	1380	山地黄棕壤	得胜镇马安村岩头
白皮松	1	290	100	23	490	黄棕壤	茅塔镇岩屋沟村
沙 梨	1	230	88	15.5	1000	山地黄棕壤	柳林乡柳林村扁担街

## 二、山林权属

1951~1952 年，政府将没收、征收地主、富农的山林土地分给农户，零星竹、茶、果木随房分给住户，群众无力经营的大森林、大荒山收归集体公有或国有。1952 年底，全县 6.68 万户农民共分得山林 392.19 万亩。

1953 年，依据中南军政委员会《中南区土地改革中山林处理暂行办法》规定，以村为单位划界，以便封山育林或合作造林。已定为国有的山林由区呈报，县财政科委托区、乡、村代管，推行合作造林，鼓励个体造林实行谁造谁有，私有、公有、国有权属分明。

1954 年，推进农业合作化，组织农户入社，果园、竹园、山林等土地，在不影响生