

首页 → 田野研究基地 → 扎鲁特·乌力格尔 → 地方经济

地方经济——林业

发布日期：2003-12-31

[【打印文章】](#)

林业

据地质资料考证，远古时期，扎鲁特旗遍布高大的古森林。霍林河大煤田，就是那时繁盛森林的产物。清代以前，扎鲁特旗是森林茂密、水草丰美的地方。自清代末叶起，清廷推行“移民实边”的政策，扎鲁特旗这片土地地开始进行大面积开荒垦殖，森林草原遭到破坏。1933年，日本帝国主义入侵后，成立“开拓团”，森林被掠夺砍伐，破坏殆尽。

中华人民共和国成立后，扎鲁特旗执行“普遍护林，积极开发利用”的林业建设方针。各地坚持以封为主，封造结合，林业生产有所发展。1960年人工林有6000亩。1966年在罕山、海日罕、伊和、白音查干、好老等地相继建立5处经营林场。由五十年代中期的互助合作造林，逐步走向集体和国营造林。1966年至1975年，年均造林2.43万亩。

1978年开始开展“三北”防护林工程建设，林业生产进入了一个新的时期。1985年，天然林面积发展到494万亩，人工林保存面积17万亩。森林覆盖率由1960年的0.4%提高到1985年的16.9%。

林木

树种与分布

扎鲁特旗树种资源丰富，根据树种资源调查鉴定，有木本植物30科54属117种。主要天然林树种有：山场、桦树、蒙古栎、蒙古椴、山槐、家榆、山黄榆、五角枫、青皮柳、山杏、山梨、山丁子、山里红、山葡萄、野蔷薇、虎榛子、胡枝子、河柳、沼柳、大黄柳、黄柳、五蕊柳、兴安杜鹃、长白杜鹃、忍冬、华北卫茅、接骨木、细叶锦鸡儿等。

扎鲁特旗地处中温带半湿润半干旱气候区，植被类型的分布及更替与水势条件的地域差异十分吻合。水平分布受地理纬度和气候条件影响，具有森林草原向半干旱草原至干旱沙生草原植被过渡规律。山地受海拔高度影响，植被具有垂直分布规律。旗内北部山地森林具有寒温带地带性森林特点，分布着以山杨、白桦、黑桦、蒙古栎为主要树种的寒温带落叶阔叶林。其中，山杨、白桦、黑桦多集中于北部山地海拔600-1400米湿润肥沃的阴坡和半缓山麓；蒙古栎集中于旗北部海拔600-1000米的山地，其生长条件适应范围广，在土壤湿润肥沃的阴坡或干瘠的阳坡都能生长，由于多次火烧和樵采，呈多代萌芽林灌分布。扎鲁特其中部气候干旱，土质瘠薄的低山丘陵阳坡有五角枫、山黄榆和蒙古桑分布，海拔300-800米左右。南部干旱沙地和中部谷地有家榆疏林分布，海拔200-500米左右。中部低山丘陵陵区有集中成片的山杏林，南部亦有零星分布，呈多代萌芽丛状分布。山杏具有耐旱瘠薄土壤的特性，海拔高度一般在150-800米，南部沙丘沙地有小叶锦鸡儿、沙柳和黄柳分布，海拔在200-250米。北部低山丘陵有成片的虎榛子灌丛。全旗植被分布呈现温带落叶阔叶混交林分布规律。

附：林场简介

罕山林场：罕山林场是扎鲁特旗经营面积最大，天然次生林比较集中的国营林场，1952年始建护林防火工作站，1956年改为山林经营所，1958年，机械防火站在罕山建立。1959年3月，将山林经营所和机械防火站合并为罕山林场。实现了40年无森林火灾，受到过自治区、盟、旗的多次嘉奖。林业造管并举，1977年和1978年飞机播种松、落叶松6万亩。1986年开始大面积人工营造华北落叶松，年造林2500多亩。林场有职工238人。罕山林场是扎鲁特旗水源涵养林基地。

巴彦芒哈机械林场：巴彦芒哈机械林场的前身是白音芒哈次生林经营林场，1964年建立。天然林总面积达3万余亩，森林酸辣率为

